

**HARYANA VIDHAN SABHA**  
**SUBJECT COMMITTEE**  
**ON**  
**PUBLIC HEALTH, IRRIGATION,**  
**POWER AND PUBLIC WORKS (BUILDINGS & ROADS)**  
**(2020-2021)**

**EIGHTH REPORT**



(Presented to the House on 18<sup>th</sup> March, 2021)

**HARYANA VIDHAN SABHA SECRETARIAT**

**CHANDIGARH**

**2021**

## TABLE OF CONTENTS

<b>Composition of the Committee</b>	(iii)
i) Introduction	(v)
ii) Report	1
iii) Scope and Functions of the Committee	2
iv) Public Health Engineering Department	3 80
v) Irrigation & Water Resources Department	81 110
vi) Power Department	111 179
vii) Public Works (Buildings & Roads) Department	180 229

**COMPOSITION OF THE COMMITTEE**

**THE SUBJECT COMMITTEE ON PUBLIC HEALTH, IRRIGATION,  
POWER AND PUBLIC WORKS (BUILDINGS & ROADS)  
(Period from 03 06 2020 to 31 03 2021)**

**CHAIRPERSON**

Shri Deepak Mangla M L A

**MEMBERS**

- 1 Mohd Ilyas M L A
- 2 Shri Vinod Bhyana M L A
- 3 Shri Lila Ram M L A
- 4 Dr Krishan Lal Middha M L A
- 5 Shri Praveen Dagar M L A
- 6 Shri Mamman Khan M L A
- 7 Shri Shamsheer Singh Gogi M L A
- 8 Shri Davender Singh Babli M L A

**SPECIAL INVITEES**

- 1 \*Shri Ram Kumar Gautam, M L A
- 2 \*Shri Laxman Singh Yadav M L A

**SECRETARIAT**

- 1 Shri R K Nandal Secretary
- 2 Shri Sushant Deep Deputy Secretary

The Subject Committee was constituted vide Haryana Vidhan Sabha Secretariat Notification No PHIP&PW (B&R) C 1/2020 21/34, dated 03<sup>rd</sup> June, 2020

---

\*Shri Ram Kumar Gautam, M L A , & Shri Laxman Singh Yadav, M L A were nominated as Special Invitees to serve on the Subject Committee by the Hon'ble Speaker w e f 18 08 2020 for the remaining period of the year 2020 21

#Shri Ram Kumar Gautam, M L A has resigned from the special invitee of the Subject Committee w e f 21 10 2020 and his resignation has been accepted by the Hon'ble Speaker w e f 22 10 2020

\*Shri Ram Kumar Gautam, M.L A , was nominated as Special Invitee to serve on the Subject Committee by the Hon'ble Speaker w e f 04 11 2020 for the remaining period of the year 2020 21

**INTRODUCTION**

- 1 I the Chairperson of the Subject Committee on Public Health Irrigation, Power and Public Works (Buildings & Roads) having been authorized by the Committee to present the Report on their behalf present this Eighth Report to the House
- 2 The matters covered by this Report were finally considered by the Committee in its sitting held on **02<sup>nd</sup> March, 2021** and adopted this Report
- 3 A brief record of the proceedings of each meeting of the Committee has been kept on record of the Haryana Vidhan Sabha Secretariat
- 4 The Committee is thankful to the representatives of the Departments who appeared before the Committee from time to time for their valuable assistance to the Committee
- 5 The Committee is also highly thankful and appreciates the working of the Secretary Deputy Secretary Branch officials of the Haryana Vidhan Sabha Secretariat for their unstinted whole hearted co operation and assistance rendered by them

Chandigarh  
The **02<sup>nd</sup> March, 2021**

Deepak Mangla  
Chairperson

- - - - -

## **REPORT**

The Subject Committee on Public Health Irrigation, Power and Public Works (B&R) for the year 2020 2021 consisting of Chairperson/Members was nominated by the Hon ble Speaker Haryana Vidhan Sabha under Rule 274 (1) of the Rules of Procedure and Conduct of Business in Haryana Legislative Assembly on the 03<sup>rd</sup> June, 2020 Shri Deepak Mangla, MLA was appointed as the Chairperson of the Subject Committee by the Speaker

The Committee held 36 meetings (at Chandigarh and outside Chandigarh) till the finalization of this Report

## **SCOPE AND FUNCTIONS OF THE SUBJECT COMMITTEE**

1 The Scope and Functions of the Committee are set down in Rule 274 and 275 of the Rules of Procedure and Conduct of Business in Haryana Legislative Assembly

The Functions of the Subject Committee shall be

- (i) to Scrutinize the demands for grants
- (ii) to examine the working of these Departments and to suggest measures for improvement in administration and in different programmes/ schemes/ projects
- (iii) to examine legislation
- (iv) to advise Government on a question of policy or legislation on which Government may consult a committee
- (v) to discuss generally and formulate views on
  - (a) State s Five Year Plan programmes relating to these Departments and their implementation
  - (b) Reports of Public Undertakings under these Departments
  - (c) Reports of any statutory or other body including any Commission of Inquiry which are laid before the House relating to these Departments and
  - (d) Annual Performance Reports of these Departments

2 The Subject Committee shall not examine or investigate matters of day to day administration

**PUBLIC HEALTH ENGINEERING DEPARTMENT**

Questionnaire from Sr Nos 1 to 31 framed by the Committee during the last financial year i.e 2019-20 and now orally examined

- 1 विधान सभा क्षेत्र टोहाना के अंतर्गत आने वाले जलघरो मे पीने के पानी की क्षमता कितनी है व आबादी के हिसाब से कितने जलघरो की आवश्यकता है जिससे आबादी को पीने लायक पानी की व्यवस्था की जा सके ?
- 2 विधानसभा क्षेत्र टोहाना के अंदर टोहाना शहर मे सीवरेज व्यवस्था के अंदर बरसाती नालो के द्वारा पानी की निकासी की क्या योजना है व उसमे नवीनीकरण को लेकर विभाग द्वारा क्या आवश्यक कदम उठाए गए व गत् 5 वर्षों मे कितना बजट इस व्यवस्था को दुरुस्त करने के लिए लगाया गया व कितने बजट की और आवश्यकता है ?
- 3 विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ मे नारायणगढ शहर के अन्दर जितने भी पानी के ट्यूबवैल्ज लगे हुए हैं उनमे ज्यादातर ट्यूबवैल्ज का पानी पीने लायक नही है। उनका पानी खराब हो चुका है । क्या विभाग द्वारा उनकी जगह दूसरे ट्यूबवैल्ज लगाने की कोई योजना है? यदि हा तो कब तक लगा दिए जाएंगे?
- 4 विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ शहर मे जितनी भी पीने के पानी की पाईपलाईन डाली हुई हैं वे कई जगह लिकेज करती हैं या सीवर लाईन के साथ मिली हुई है । जिससे शहर मे पीने के पानी मे सीवर का पानी मिलकर आता है। विभाग द्वारा इन लाईनो को कब तक ठीक कर दिया जाएगा?
- 5 विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ के गावो मे जितने भी पीने के पानी के ट्यूबवैल्ज लगे हुए है उनमे से ज्यादातर ट्यूबवैल्ज का जमीन के नीचे का पानी कडवा/खारा हो गया है। क्या विभाग द्वारा गावो के उन ट्यूबवैल्ज को भीठे पानी की खोज करवाकर दूसरी जगह लगवाने की कोई योजना है कृप्या बताए?
- 6 विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ के गावो मे पीने के पानी की पाईपलाईन गन्दे पानी की निकासी वाली नाली मे से डाली हुई है । उस पीने के पानी की पाईपलाईन को अलग से डाला जाये ताकि पीने के पानी मे सीवर व नाली का गन्दा पानी मिक्स न हो और लोगो तक पीने के लिए शुद्ध पानी पहुच सके।
- 7 विधान सभा क्षेत्र लाडवा के शकर कालोनी बीड पिपली पटटी किशनपुरा मे पीने के पानी की पाईपलाईन बिछाए जाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कृपा बताए?

- 8 विधान सभा क्षेत्र लाडवा के ग्राम मेहरा में पीने के पानी की पाईपलाईन बहुत पुरानी हो गई हैं जिनमें लीकेज ज्यादा होने की वजह से पानी इकट्ठा हो जाता है जिसके कारण वहां पर बीमारियां बहुत फैल रही हैं इसलिए वहां नई पाईपलाईन बिछाई जाये। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कृपया बताएं?
- 9 राजीव गांधी रेनीवैल परियोजना की नूह और पलवल जिले में वर्तमान स्थिति क्या है? कृपया बताये।
- 10 नूह जिले में रेनीवैल ट्यूबवैल और नहरी पानी नहीं होने पर गावों में पीने के पानी के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जाते हैं। क्या विभाग के पास इन स्कीम्स के अलावा पीने का पानी उपलब्ध करवाने के लिए कोई अतिरिक्त बजट का प्रावधान भी होता है? कृपया बताये।
- 11 नूह विधान सभा क्षेत्र में विभाग द्वारा सीवरेज सुविधा को दुरुस्त करने के लिए क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं? इस प्रोजेक्ट को पूरी करने में देरी के कारण विभाग द्वारा क्या दोषी अधिकारियों व ठेकेदार के खिलाफ क्या कोई कार्यवाही की गई है? यदि हा तो उसकी विस्तृत जानकारी दी जाये। अगर नहीं तो कारण बताये जाये।
- 12 नूह जिले में बादली ड्रिफ्टिंग कैनल बेस्ड परियोजना की वर्तमान स्थिति क्या है? क्या इस परियोजना को आगे बढ़ाने की विभाग की कोई योजना है? कृपया बताये।
- 13 इस समय राज्य में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति कितनी मात्रा में पीने के पानी की आपूर्ति की जा रही है? क्या सरकार द्वारा प्रदेश में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पीने के पानी की आपूर्ति के लक्ष्य को प्राप्त कर लिया गया है? क्या राज्य में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पीने के पानी की उपलब्धता को बढ़ाने के लिए कोई योजना तैयार की गई है? कृपया उसका ब्यौरा दें।
- 14 अटेली विधान सभा क्षेत्र के निम्नलिखित गावों में सीवरेज व वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट लगाने के बारे में विभाग की क्या योजना है? विस्तारपूर्वक बताये। जबकि वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट लगाने के लिए सम्बन्धित ग्राम पंचायतें बिना कीमत के भूमि देने के लिए तैयार हैं। जो निम्नलिखित पंचायतें हैं -

- 01 बाघोत (खण्ड कनीना)
- 02 सेहलग (खण्ड कनीना)
- 03 खेडी (खण्ड कनीना)
- 04 पाथेडा (खण्ड कनीना)
- 05 धनून्दा (खण्ड कनीना)
- 06 भोजावास (खण्ड कनीना)
- 07 दौंगडा अहीर (खण्ड कनीना)

- 08 मिर्चापुर-बाछौद (खण्ड अटेली नागल)
- 09 काटी (खण्ड अटेली नागल)
- 15 अटेली विधान सभा क्षेत्र मे दो नगरपालिका अटेली तथा कनीना है जिनमे पानी की सप्लाई तथा सीवरेज की लाईन का कार्य पेंडिंग है। इसके अतिरिक्त पानी की लाईन तथा सीवरेज की लाईन तथा चैम्बर का कार्य अधूरा है। विभाग द्वारा इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जायेगा। कृपया बताये।
- 16 अटेली विधान सभा क्षेत्र के सभी गावो मे जीआई पाईप्स की जगह डीआई पाईप्स लगाये जाने की क्या विभाग की कोई योजना है? कृपया बताये।
- 17 विभाग के एसडीओ तथा जेई को कौन-कौन से कार्य करने का अधिकार है। कृपया बताये। जो वॉटर वर्क्स ग्राम पचायतो के अधीन हैं उनकी मेंटीनेंस के पूरे कार्य का अधिकार विभाग के बजाये ग्राम पचायतो को मिलना चाहिए। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कि इस कार्य को ग्राम पचायत द्वारा करवाया जाये। कृपया बताये।
- 18 जो व्यक्ति सीवरेज लाईन मे गलत तरीके से मलबा इत्यादि डालता है उसका चालान करने का अधिकार किस अधिकारी को है और उसके क्या अधिकार हैं? जिससे वहा के लोगो को सुविधा हो सके। क्या विभाग इस पर विचार कर रहा है? कृपया बताये।
- 19 गावो मे वेस्ट वॉटर मैनेजमेंट होना चाहिए। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कृपया बताये।
- 20 विभाग द्वारा सब डिवीजन लैवल पर बिजली कनेक्शन देने का अधिकार होना चाहिए जबकि ऐसा नहीं। क्या ऐसा हो सकता है? कृपया बताये।
- 21 विभाग के एसडीओ को फाईनैशियल पॉवर होनी चाहिए ताकि छोटे-छोटे कामो को समय पर करवाया जा सके। क्या विभाग द्वारा इन्हे फाईनैशियल पॉवर देने का कोई प्रस्ताव है। कृपया बताये।
- 22 विभाग के एसडीओ को अवैध कनेक्शन काटने तथा चालान करने का अधिकार होना चाहिए। क्या विभाग द्वारा इन्हे पॉवर देने का कोई प्रस्ताव है। कृपया बताये।
- 23 विभाग द्वारा गावो मे होने वाली पानी की आपूर्ति के बिलज की वसूली होनी चाहिए जिससे जन स्वास्थ्य विभाग द्वारा जो बिजली के बिलज की अदायगी की जाती है उसमे विभाग को काफी राहत मिलेगी। क्या विभाग के पास ऐसी कोई योजना है। कृपया बताये।
- 24 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे विभाग मे डब्ल्यूपीओ फिटर फोरमेन एमसीसी इत्यादि बहुत पद खाली हैं। उनका ब्यौरा दे। इन्हे जल्दी से जल्दी भरा जाये। इन खाली पदो पर कब तक नियमित भर्ती कर ली जायेगी। कृपया बताये।

- 25 माननीय मुख्यमंत्री जी द्वारा की गई घोषणा "जीन्द शहर को नहरी पेयजल उपलब्ध" कराने बारे विभाग द्वारा किन-किन चरणों को पूर्ण कर लिया गया है? क्या विभाग द्वारा "डी पी आर" तैयार कर ली गई हैं? अगर हा तो उसका प्रारूप क्या है? कृपया बताएं।
- 26 क्या यह तथ्य सही है कि जीन्द शहर के बाल्मिकी बस्ती/धानक मौहल्ला/विश्व कर्मा कालोनी/श्याम नगर/हकीकत नगर/बूढा बाबा बस्ती/ विकास नगर/राम कालोनी/लोको कालोनी इत्यादि की सीवरेज व्यवस्था पूरी तरह से ठप्प है? अगर हा तो विभाग द्वारा सीवरेज व्यवस्था को दुरुस्त करने के लिए क्या-क्या कदम उठाये गये हैं? कृपया बताएं।
- 27 वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 में जीन्द शहर की सीवरेज व्यवस्था को दुरुस्त करने के लिए कुल कितनी धनराशि किन-किन मदों पर खर्च की गई है? विस्तारपूर्वक बताएं।
- 28 जीन्द शहर की पेयजल समस्या को लेकर 14 गहरे ट्यूबवैलज सरकार द्वारा स्वीकृत किए गए थे उनका ब्यौरा क्या है?
- 29 क्या यह तथ्य सही है कि जीन्द्र सर्कल में मशीनरी/ससाधनों का भारी अभाव है? अगर हा तो विभाग द्वारा इस कमी को पूरा करने के लिए क्या कदम उठाये गए हैं? कृपया बताएं।
- 30 जीन्द क्षेत्र के गांव दालमवाला/ बोहतवाला/ खोखरी/ हैबतपुर/ निर्जन/ माण्डो/पिण्डारा में स्वतन्त्र जलघर बनाकर कलस्टर परियोजना के तहत पेयजल उपलब्ध करवाने के लिए क्या विभाग द्वारा कोई योजना तैयार की गई है? अगर नहीं तो वर्तमान में उपरोक्त गावों की पेयजल सप्लाई के लिए क्या पुख्ता प्रबन्ध किए गए हैं? कृपया बताएं।
- 31 वर्तमान में जीन्द शहर को पेयजल उपलब्ध करवाने हेतु विभाग द्वारा कौन-कौन से ससाधनों का प्रयोग किया जा रहा है तथा उन ससाधनों के प्रयोग से उत्पन्न पीने के पानी में टी डी एस /क्लोराईड्स का स्तर क्या है। कृपया बताएं।

**REPLY OF THE DEPARTMENT**

**Reply to the Questionnaire of Subject Committee on Public Health, Irrigation, Power and Public Works (Buildings and Roads) of Haryana Vidhan Sabha**

क्रम संख्या	प्रश्न	उत्तर	Reply
1	<p>विधान सभा क्षेत्र टोहाना के अतर्गत आने वाले जलघरो में पीने के पानी की क्षमता कितनी है व आबादी के हिसाब से कितने जलघरो की आवश्यकता है जिससे आबादी को पीने लायक पानी की व्यवस्था की जा सके?</p>	<p>विधान सभा क्षेत्र टोहाना के अतर्गत 2 शहर नामतः टोहाना व जाखल आते हैं टोहाना शहर की वर्तमान जनसंख्या 79 839 व्यक्ति तथा जाखल शहर की वर्तमान जनसंख्या 18 719 व्यक्ति है। इन दोनों शहरों में पीने के पानी की क्षमता 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन से अधिक है व इन शहरों में जल आपूर्ति से सम्बन्धित कोई समस्या नहीं है।</p>	<p>There are two towns namely Tohana and Jakhla in the Tohana constituency The present population of Tohana town is 79839 persons and the present population of Jakhla town is 18719 persons The status of drinking water in these two towns is more than 135 liters per capita per day There is no problem related to drinking water in these towns</p>
		<p>टोहाना - टोहाना शहर में जल आपूर्ति 3 नहर आधारित जलघरो से दी जाती है इसके अलावा में जलघर में 2 नलकूप भी लगाये गये हैं जिनको नहरी पानी की कमी के दौरान उपयोग में लाया जाता है। शहर में पानी की दबाव बनाने हेतु 6 बुरिस्टग स्टेशन भी लगाये गये हैं शहर में पीने के पानी की नई पाईप लाईन जिसकी लम्बाई 17 442 मीटर का कार्य भी प्रगति पर है। करीब 7 000 मीटर पाईपलाईन भी लगाई जा चुकी है। पीने के पानी के जलघरो की क्षमता वर्ष 2040 तक पर्याप्त है।</p>	<p>Tohana The drinking water supply in Tohana town is provided through 3 canal based water works Besides this 2 tube wells have been installed in the main water works which are used during the shortage of canal water 6 boosting stations have been installed in the town to make adequate water pressure The work of laying drinking water supply pipeline of length 17442 meter is also in progress about 7000 meter pipeline has also been installed The capacity of water works for drinking water is sufficient till 2040</p>

		<p>जाखल जाखल शहर मे जल आपूर्ति 11 नलकूपो के द्वारा की जाती है मौजूदा समय मे शहर मे पानी का स्तर 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है व शहर मे पीने के पानी की कोई कमी नहीं है। इन सभी नलकूपो के भूमिगत पानी की गुणवत्ता पीने योग्य है ।</p>	<p><b>Jakhal-</b> Water supply in Jakhal Town is provided through 11 tube wells At present, water supply status is 135 LPCD and there is no shortage of drinking water in the town The quality of underground water of all these tube wells is potable</p>										
<p>2</p>	<p>विधानसभा क्षेत्र मे टोहाना के अदर टोहाना शहर मे शहर मे सीवरेज व्यवस्था के अदर बरसाती नालो के द्वारा पानी की निकासी की क्या योजना है व उसने नवीनीकरण को लेकर विभाग द्वारा क्या आवश्यक कदम उठाए गए व गत 5 वर्षों मे कितना बजट इस व्यवस्था को दुरुस्त करने के लिए लगाया गया व कितने बजट की और आवश्यकता है?</p>	<p>विधानसभा क्षेत्र टोहाना के अदर टोहाना शहर मे सीवरेज व्यवस्था के साथ बरसाती पानी की निकासी के लिए अलग लाईन बिछाई हुई है। सीवरेज व बरसाती पानी की निकासी 10.00 एमएलडी मल संशोधन संयंत्र के माध्यम से की जाती है। सीवरेज प्रणाली को लगाने हेतु एक अनुमान 182.10 लाख का अनुमोदित किया हुआ है जिसके अर्न्तगत बेगमपुर बस्ती मे सीवर पम्पिंग स्टेशन बनाने का कार्य पूर्ण हो चुका है व सीवर लाईन लगाने का कार्य प्रगति पर है। इसके अतिरिक्त मल संशोधन संयंत्र की बढोतरी हेतु 758.95 लाख रुपये का एक अनुमान मजूर हुआ है। जिसके अर्न्तगत टोहाना शहर मे सीवरेज की निकासी के लिए अतिरिक्त 500 एमएलडी क्षमता का मल संशोधन संयंत्र लगाना प्रस्तावित है। जिसकी निविदा आमंत्रित की हुई हैं। निविदा के आवटन के बाद कार्य प्रारम्भ किया जायेगा। पिछले पाच वर्षों मे सीवरेज व्यवस्था पर किये गये कार्यों का ब्यौरा निम्नलिखित है -</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>वर्ष</th> <th>(व्यय लाखों मे)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015-16</td> <td>483.47</td> </tr> <tr> <td>2016-17</td> <td>661.37</td> </tr> <tr> <td>2017-2018</td> <td>612.82</td> </tr> <tr> <td>2018-2019</td> <td>637.57</td> </tr> </tbody> </table>	वर्ष	(व्यय लाखों मे)	2015-16	483.47	2016-17	661.37	2017-2018	612.82	2018-2019	637.57	<p>Sewerage System alongwith separate storm water line have been laid in the Tohana town for drainage of rain water in Tohana constituency Sewerage and rainwater are drained through 10 00 MLD Sewage Treatment Plant An estimate amounting Rs 182 10 lakhs has been approved for installation of sewerage system against which the work of construction of sewer pumping station in Begampur basti has been completed and the work of laying sewer line is in progress</p> <p>In addition an estimate amounting Rs 758 95 lakh has been approved for augmentation of sewerage treatment plant against which an additional 5 00 MLD capacity of sewerage treatment plant is proposed Tenders have been invited and work will be started after the allotment of the</p>
वर्ष	(व्यय लाखों मे)												
2015-16	483.47												
2016-17	661.37												
2017-2018	612.82												
2018-2019	637.57												

	<table border="1"> <tr> <td>2019-20</td> <td>178 51</td> </tr> <tr> <td>कुल</td> <td>2573 74</td> </tr> </table>	2019-20	178 51	कुल	2573 74	<p>जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के पास सीवरेज व्यवस्था को सुदृढ़ करने की व्यवस्था हेतु बजट की कोई कमी नहीं है।</p>	<p>The details of expenditure on works for laying of sewerage system in the last 5 years are as under</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Years</th> <th>(Expen diture in lakh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015 16</td> <td>483 47</td> </tr> <tr> <td>2016 17</td> <td>661 37</td> </tr> <tr> <td>2017 18</td> <td>612 82</td> </tr> <tr> <td>2018 19</td> <td>637 57</td> </tr> <tr> <td>2019 20</td> <td>178 51</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>2573 74</b></td> </tr> </tbody> </table>	Years	(Expen diture in lakh)	2015 16	483 47	2016 17	661 37	2017 18	612 82	2018 19	637 57	2019 20	178 51	<b>Total</b>	<b>2573 74</b>	<p>There is no shortage of budget in the Public Health Engineering Department for strength ening of sewerage system</p>
2019-20	178 51																					
कुल	2573 74																					
Years	(Expen diture in lakh)																					
2015 16	483 47																					
2016 17	661 37																					
2017 18	612 82																					
2018 19	637 57																					
2019 20	178 51																					
<b>Total</b>	<b>2573 74</b>																					
<p>3</p>	<p>विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ़ में नारायणगढ़ शहर के अन्दर जितने भी पानी के ट्यूबवैलज लगे हुए हैं उनमें ज्यादातर ट्यूबवैलज का पानी पीने लायक नहीं है। उनका पानी खराब हो चुका है। क्या विभाग द्वारा उनकी जगह दूसरे ट्यूबवैलज लगाने की कोई योजना है? यदि हा तो कब तक लगा दिए जाएंगे?</p>	<p>नारायणगढ़ शहर की जनसंख्या 27969 व्यक्ति है तथा जल आपूर्ति का स्तर 135 लीटर प्रति व्यक्ति है। नारायणगढ़ शहर में जल आपूर्ति 20 नलकूपों के द्वारा दी जाती है जोकि शहर के अलग अलग जगहों पर लगे हुए हैं इन सभी नलकूपों का पानी पीने योग्य है। विभाग को किसी भी नलकूप से गंदा पानी आने की कोई शिकायत प्राप्त नहीं हुई है तथा सभी नलकूप सुचारु रूप से चल रहे हैं। विभाग द्वारा इन नलकूपों के नमूने समय समय पर चैक कराये जाते हैं। जिनकी छायाप्रति (Annexure A) पर सलगान है</p>	<p>The population of Naraingarh town is 27969 and the status of drinking water is 135 litres per capita per day The drinking water supply in Naraingarh town is being supplied through 20 tubewells which have been installed in different locations The quality of water from these tubewells is potable. As on date, department has received no complaint regarding dirty water from these tubewells and all these tubewells are running satisfactorily The water quality of these tubewells is being checked regularly by the dept. and the reports of the same is enclosed (Annexure-A)</p>	<p>The population of Naraingarh town is 27969 and the status of drinking water is 135 litres per capita per day The drinking water supply in Naraingarh town is being supplied through 20 tubewells which have been installed in different locations The quality of water from these tubewells is potable. As on date, department has received no complaint regarding dirty water from these tubewells and all these tubewells are running satisfactorily The water quality of these tubewells is being checked regularly by the dept. and the reports of the same is enclosed (Annexure-A)</p>																		

4	<p>विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ़ वहर में जितनी भी पीने के पानी की पाईप लाईन हुई है वे कई जगह लिकेज करती हैं या सीवर लाईन के साथ मिली हुई है। जिससे शहर में पीने के पानी में सीवर का पानी मिलकर आता है। विभाग द्वारा इन लाईनों को कब तक ठीक कर दिया जाएगा?</p>	<p>नारायणगढ़ शहर में पीने के पानी की पाईप लाईन व सीवरेज पाईप लाईन सुचारु रूप से चल रही है। जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के पास जब भी पीने के पानी की लीकेज या मिलावट सम्बंधित शिकायत प्राप्त होती है उसे तुरंत समय पर ठीक करग दिया जाता है। पीने के पानी व सीवरेज मिलावट की शिकायत साधारणतः अस्वच्छ कनेक्शनों के कारण होती है जिसकी जिम्मेदारी उपभोक्ता की होती है। विभाग समय समय पर अस्वच्छ कनेक्शनों को ठीक करवाने का कार्य एक मुश्किल के तहत करता रहता है।</p>	<p>Drinking Water supply pipeline and sewer line in Naraingarh town are running satisfactorily As and when any complaint is received regarding leakage of drinking water supply pipeline or contaminated water supply the same is repaired / rectified immediately Generally complaint of contamination is due to insanitary connections for which consumers are responsible Department carried out special campaign for rectification of insanitary connections from time to time</p>
5	<p>विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ़ के गावों में जितने भी पीने के पानी के ट्यूबवैलज लगे हुए हैं उनमें से ज्यादातर ट्यूबवैलज का जमीन के नीचे का पानी कड़वा/खारा हो गया है। क्या विभाग द्वारा गावों के उन ट्यूबवैलज को मीठे पानी की खोज करवाकर दूसरी जगह लगवाने की कोई योजना है कया बताए?</p>	<p>विधानसभा क्षेत्र नारायणगढ़ के गावों में जितने पानी के नलकूप लगे हुए हैं उनमें से किसी भी ट्यूबवैलज का जमीन के नीचे का पानी कड़वा/खारा नहीं है और सभी ट्यूबवैलज लगभग 500 फीट से 650 फीट गहरे लगे हुए हैं। विभाग द्वारा सभी ट्यूबवैलज के पानी कि साल में दो बार क्रमश वर्षा ऋतु के आरम्भ होने से पहले तथा वर्षा ऋतु की समाप्ती पर जाच की जाती हैं।</p>	<p>The underground water of tubewells installed in villages of Naraingarh Constituency not brakish &amp; all the tubewells have been installed upto depth of 500 feet to 650 feet. The water samples of all these tube wells are checked by department twice every year i e before and after monsoon season</p>
6	<p>विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ़ के गावों में पीने के पानी की पाईपलाईन गन्दे पानी की निकासी वाली नाली में से डाली हुई है। उस पीने के पानी की पाईपलाईन को अलग से</p>	<p>विधान सभा क्षेत्र नारायणगढ़ के गावों में पीने के पानी की कोई भी पाईप लाईन गन्दे पानी की निकासी वाली नाली में से नहीं डाली हुई है। यदि कोई लीकेज सम्बंधित शिकायत प्राप्त होती है उसे उचित समय पर</p>	<p>In the village of vidhan sabha constituency Naraingarh no drinking water pipe line has been laid along the sewerage drainage If a any complaint regarding leakage is received the same is attend at once</p>

	<p>डाल जाये ताकि पीने के पानी में सीकर व नाली का गन्दा पानी मिक्स न हो और लोगो तक पीने के लिए शुद्ध पानी पहुंच सके।</p>	<p>ठीक करवा दिया जाता है।</p>	
7	<p>विधान सभा क्षेत्र लाडवा के शकर कालोनी बीड पिपली पट्टी किवनपुरा में पीने के पानी की पाईपलाईन बिछाए जाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कया बताए?</p>	<p>शकर कालोनी बीड पीपली पट्टी किवनपुरा में पीने के पीने की पाईप लाईन एक अनुमान जिसकी लागत 8.45 लाख रुपये है के तहत पहले ही बिछाई जा चुकी है।</p>	<p>The pipe line for the drinking water supply in Shankar Colony Bid Pipli Pattu Kishanpura has already been laid against an estimate amounting to Rs 8.45 lacs</p>
8	<p>विधान सभा क्षेत्र लाडवा के ग्राम मेहरा में पीने के पानी की पाईपलाईन बहुत पुरानी हो गई है जिनमे लीकेज ज्यादा होने की वजह से पानी इकट्ठा हो जाता है जिसके कारण वहां पर बीमारिया बहुत फैल रही है इसलिए वहां नई पाईपलाईन बिछाई जाये। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कया बताए?</p>	<p>ग्राम मेहरा में पीने के पानी की पाईप लाईन को बदलने का अनुमान जिसकी अनुमानित लागत रुपये 11.51 लाख है जल जीवन मिशन के तहत मजूर हो चुका है और शीघ्र ही कार्य शुरू कर दिया जाएगा।</p>	<p>Estimate for laying of pipeline in village Mehra is already approved for estimated cost of Rs 11.51 lakh under Jal Jeevan Mission. The work will be started shortly</p>

9	<p>राजीव गांधी रेनोवेल परियोजना को नूह और पलवल जिले में वर्तमान स्थिति क्या है? कया बताये।</p>	<p>इसकी भौगोलिक स्थिति और हाइड्रोलॉजिकल स्थितियों के कारण मेवात क्षेत्र में अतीत में पानी की कमी देखी गई है। मेवात क्षेत्र में स्थायी पेयजल आपूर्ति प्रदान करने के लिए 2005 में एन सी आर पी बी (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र पलायन बोर्ड) से वित्तीय सहायता के साथ राजीव गांधी ऑप्टिमाइज्ड वाटर सप्लाई प्रोजेक्ट का शुभारंभ किया गया है।</p> <p>राजीव गांधी रेनोवेल परियोजना के अन्तर्गत 2 लेग है जिसमें लेग 1 में 155 गाँव और 1 शहर तथा लेग 2 में 140 गाँव तथा 1 शहर आते है।</p> <p><b>लेग - 1</b></p> <p>जिला नूह में राजीव गांधी रेनोवेल परियोजना के अन्तर्गत गाव माहोली जिला पलवल में 2 रेनोवेल तथा 29 नलकूप स्थापित किये गये हैं इस परियोजना के तहत 155 गावों तथा पुन्हाना शहर की जल वितरण की व्यवस्था आती है जिसमें 145 गाव जिला नूह व 10 गाव जिला पलवल में लगते हैं माहोली गाव में मुख्य जलाशय के दो रेनोवेल का निर्माण वर्ष 2009 - 2010 में किया गया तथा प्रत्येक रेनोवेल की क्षमता 10 एमएलडी तक है। इस परियोजना के तहत वर्तमान में 55 लीटर प्रति दिन प्रति व्यक्ति दिया जा रहा है।</p>	<p>On account of its geographical location and hydrological conditions, Mevat area has witnessed water shortages in the past. In order to provide sustainable drinking water supply in Mevat area the Rajiv Gandhi Augmentation Water Supply Project was launched in 2005 with financial support from NCRPB</p> <p>There are 2 legs under Rajiv Gandhi Drinking Water Supply Scheme i.e. Leg - 1 and Leg - 2. As detailed below</p> <p><b>Leg - 1</b></p> <p>There are 2 Ranneywells and 29 tube wells which have been set up for District Nuh in village Maholi (Palwal) 145 villages of district Nuh and 10 villages of district Palwal falls under this scheme. In village of Maholi two Ranneywells having a capacity of 10 MLD each were constructed in the year 2009 - 2010</p> <p><b>Presently the water is being supplied @ 55 LPCD</b> Water is collected at the Main Boosting Station Madyako and Punhana through 800 mm diameter pipe line from the Main Boosting Station Maholi. The distance of village Maholi to Punhana is about 38 km</p> <p>Thereafter water supply is provided through 6 IBS which are located as under</p>
---	--	--	---

<p>मुख्य बूस्टिंग स्टेशन माहिली से 800 मि.मी. व्यास की पाइप लाईन द्वारा मढियाकी एव पुन्हाना में निर्मित मुख्य बूस्टिंग स्टेशन में एकत्रित किया जाता है जिसकी दूरी लगभग 38 कि० मी० है । यहाँ से 6 आइ.बी.एस को जलापूर्ति की जाती है जो कि गाव 1 मढियाकी 2 पुन्हाना 3 सिकरवा 4 मलहाका 5 खानपुर घाटी 6. मादस में स्थित है।</p> <p>इस योजना के अधीन 22 गाँव नूँह जिले के व 1 गाँव पलवल जिले में पर्याप्त मात्रा में पानी की आपूर्ति नहीं हो पाती क्योंकि यह गाँव रेनीवेल योजना के आखिरी छोर पर स्थित हैं और स्थानीय लोगो द्वारा अवैध कनेक्शन कर रहे है जिनको विभाग द्वारा कई बार काटे जा चुके है लेकिन उनके द्वारा दोबारा से कनेक्शन जोड लिए जाते है । विभाग द्वारा दोषी व्यक्तिओ/ग्रामीणो के खिलाफ एफ.आई.ओ. भी दर्ज करवा चुके है और पेयजल आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए विभाग द्वारा अधिकतम प्रयास किए जा रहे हैं।</p> <p><b>दौग - 2</b> राजीव गांधी रेनीवेल परियोजना के अन्तर्गत जिला पलवल में यमुना नदी के किनारे पर गाव रहीमपुर जिला पलवल में तीन रेनीवेल तथा 23 नलकूस स्थापित किये गये है इस परियोजना के तहत 75 गाव जिला पलवल व 85 गाव जिला नूँह (सिवात) में लगते है रहीमपुर गाव में यमुना नदी के किनारे 6 मीटर</p>	<p>1 Madhyala 2 Punhana 3 Sikrawa 4 Malhaka 5 Khanpur Ghati 6 Bhadas.</p> <p>Adequate and safe drinking water is not supplied in sufficient quantity to 22 villages of District Nuh and 1 village of Distt. Patwal under PHED Division Punhana as these villages are situated at the tail end of Ranneywell scheme and moreover unauthorized connectors have been made by villagers. The unauthorized connections have been disconnected by the department on several occasions and FIRs have been lodged against defaulters/ villagers and maximum efforts are being taken by the department to ensure equitable drinking water supply</p> <p><b>Leg - II</b></p> <p>Three Ranneywells and Twenty Three tube wells had been set up for District Patwal in village Rahampur under Rajiv Gandhi Drinking Water Supply 75 villages of district Patwal and 85 villages of district Nuh falls under this scheme in village Rahampur near Yamuna River 3 Ranney Wells have been constructed with a capacity of 10 MLD each in the</p>
---	--

<p>व्यास के तीन रेनोवैल जिनकी कुल क्षमता 30 एमएलडी है इसका निर्माण वर्ष 2009 -- 2010 में किया गया तथा प्रत्येक रेनोवैल की क्षमता 10 एमएलडी है। तथा 23 ट्यूबवैल की क्षमता लगभग 10 एमएलडी है। इस परियोजना के तहत वर्तमान में 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन दिया जा रहा है।</p> <p>मुख्य बूस्टिंग स्टेशन रहीमपुर से 900 मि० मी० व्यास की पाईप लाईन द्वारा पानी को गाव कोण्डल ब्लॉक हथीन में निर्मित मुख्य बूस्टिंग स्टेशन में एकत्रित किया जाता है जो रहीमपुर से लगभग 26 कि० मी० दूरी पर स्थित है। मुख्य बूस्टिंग स्टेशन गाव कोण्डल से 600 मि०मी० व्यास की व 400 मि०मी० व्यास की एक पाईप लाईन द्वारा 9 आईबीएस को जलापूर्ति की जाती है जो कि गाव 1 कोण्डल 2. रूपरका 3 हुचपुरी 4 सूडाका 5 संगोल 6 मण्डकौला 7 छोपरा 8. फिरोजपुर राजपूत 9 खिल्लूका में स्थित हैं। इन सभी आईबीएस से हथीन शहर व सभी 140 गावों में पानी की आपूर्ति की जाती है। प्रत्येक गाव में बूस्टिंग स्टेशनो का निर्माण किया गया है। जिसके द्वारा प्रत्येक गाव में पानी की आपूर्ति सूचारु रूप से की जाती है। अतिम छोर के कुछ गाँवों में पानी की कमी हो जाती है ऐसे गावों में अस्थाई चहत उपायों के लिए पानी के टैंकरो के द्वारा पेयजल को पूरा किया जाता है।</p>	<p>year 2009 -- 10 The 23 Tubewells also have a capacity of supplying 10 MLD collectively Presently the water is being supplied @ 55 LPCD</p> <p>The Main Boosting Station is connected with a 900 mm pipeline to village Kondal which is 26 Km from Rahampur 9 IBS are served from MBS Kondal through the pipe network of 2 sizes i.e 600 mm and 400 mm and the villages are</p> <p>1 Kondal 2. Roopraika 3 Huchipur 4 Sudaka 5 Sangel 6 Mandkola 7 Chhapera 8 Feropur rajput 9 Khiluluka</p> <p>From these IBS water is supplied to Hathun Town and 140 villages A Village Boosting Station is situated in every village- to maintain symmetrical pressures and water supply is running smoothly in each village</p> <p>Only few villages have problem of inadequate water supply as these villages are situated at the tail end of the village source In such villages water is supplied through water tankers as temporary relief measures</p>
--	--

10	<p>नूह जिले में रेनीवेल टयूबवेल और नहरी पानी नही होने पर गावों में पीने के पानी के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जाते हैं। क्या विभाग के पास इन स्कीम्ज के अलावा पीने का पानी उपलब्ध करवाने के लिए कोई अतिरिक्त बजट का प्राक्धान भी होता है? कया बताये।</p>	<p>नूह जिले में रेनीवेल टयूबवेल व नहरी पानी की जलापूर्ति में किसी कारणवश व्यवधान उत्पन्न होने पर समस्याग्रस्त क्षेत्र में पानी के टैंकरो द्वारा माग के अनुसार जलापूर्ति की जाती है जिसकी सूचना नियमित रूप से उपयुक्त एव उच्चाधिकारियों को भेजी जाती है। मौजूदा स्थिति के मद्देनजर सूखे या सूखे जैसी स्थिति से निपटने के लिए समय-समय पर किसी भी समस्या से निपटने के लिए कदम उठाए जाते हैं क्योंकि गर्मी के मौसम में पीने के पानी की माग कई गुना बढ़ जाती है। इस समस्या के उपायों में पानी की आपूर्ति टैंकरो टयूबवेल असेंबली को बढ़ाना टयूबवेलो का फलपिंग टयूबवेलो की गहराई बढ़ाना आदि शामिल है।</p>	<p>In case of disruptions in Rainy wells tube wells and canal based water supply in District Nuh water tankers are deployed to meet the drinking water needs of the affected villages based on requirement. The District Administration is kept in the loop to have transparency</p> <p>In view of the prevailing situation invariably steps for tackling drought or drought like situation are taken well in time, to meet with any exigency as the demand of drinking water increases manifold during the summer season. The mitigation measures include supply of water through tankers, lowering of tubewell assembly, flushing of tubewells, increasing the depth of tubewells etc.)</p>
11	<p>नूह विधानसभा क्षेत्र में विभाग द्वारा सीवरज सुविधा को दुरुस्त करने के लिए क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं? इस प्रोजेक्ट को पूरी करने में देरी के कारण विभाग द्वारा क्या दोषी अधिकारियों व ठेकेदार के खिलाफ क्या कोई कार्यवाही की गई है? यदि हा तो उसकी विस्तृत जानकारी दी जाये। अगर नही तो कारण बताया जाये।</p>	<p>नूह विधानसभा क्षेत्र के अन्तर्गत नूह शहर में पहले भूमिगत पानी का स्तर नीचे था जो कि बाद में काफी उपर हो गया इसलिये सीवर लाईन लगाने का कार्य विलम्ब से पूर्ण हुआ और शहर नूह में सीवरज व्यवस्था दुरुस्त करने के लिये हाल ही में बस स्टैन्ड नूह के समीप CIPP Technology द्वारा कार्य पूर्ण कराया गया जिस पर रुपये 521.00 लाख की लागत आई है जिसके उपरान्त शहर में पहले से लगी हुई सीवर लाईन सुचारू रूप से चल रही है। इसलिये सीवर लाईन</p>	<p>Under the Nuh constituency previously the spring level in Nuh Town was down which was raised in the past due to which the work for laying of sewerage lines was delayed. In Nuh town to upgrade the sewerage system recently the work near bus stand has been completed by CIPP technology against which an expenditure amounting to Rs 521.00 lacs has been incurred and now the laid sewer line is running smoothly. Hence there is no fault</p>

		<p>लगाने के कार्य में देरी के लिये कोई भी अधिकारी की जिम्मेवारी नहीं बनती है।</p> <p>इसके अतिरिक्त नूह शहर की नई स्वीकृत कॉलोनियों व कुछ अन्य सीवर लाईन विहीन क्षेत्र में सीवर लाईन लगाने हेतु ₹0 83530 लाख का अनुमान बनाकर याटर सलाई एव सीवेज बोर्ड को स्वीकृति एव राशि उपलब्ध कराने हेतु प्रमुख अभियन्ता जन स्वा0 विभाग पंचकुला के पत्र क्रमांक न0 95775-777-PHE/W दिनांक 13 08 2019 द्वारा भेजा जा चुका है जिसकी राशि उपलब्ध होने के उपरान्त तुरन्त कार्य शुरू कर दिया जायेगा। जिसकी भीटिंग 22 06 2020 को होनी है।</p>	<p>of any officer/contractor to delay the work for laying of sewer lines In addition in the newly approved colonies and balance unsewered area of Nuh Town an estimate amounting to Rs 835 30 lacs already stands submitted to MSSSB vide EIC Panchkula memo no 95775 777 PHE/W dated 13 09 2019 against which the work will be initiated on receipt of the funds The meeting of Water Supply and Sewerage Board is to the held on 22 06 2020</p>
12	<p>नूह जिले में बादली ड्रिफ्टिंग कैनाल बेस्ड परियोजना की वर्तमान स्थिति क्या है? क्या इस परियोजना को आगे बढ़ाने की विभाग की कोई योजना है? कया बताये।</p>	<p>नूह शहर में नलहर मैडिकल कालेज और इसके साथ 17 गावों में जलापूर्ति योजना बादली में बने नहरी आधारित जल सफाईक संयंत्र के द्वारा शुरू हो चुकी है। इस योजना के द्वारा पीने के पानी के स्रोत को हेलीमण्डी पटौदी फारुखनगर और इनके 11 गावों के लिए विकसित कर दिया गया है। इस योजना की कुल लागत 128.01 करोड़ रुपये है। इस योजना के शुरू होने के बाद नूह शहर को 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन और 17 गावों (रहना टपकान बिवान सोख नलहर बरौजी गहबर</p>	<p>Canal based drinking water supply project for Nulhar Medical College Nuh town including 17 No surrounding villages from Water Treatment Plant at Badli stands commissioned since 01 11 2017 In the said project the source development for drinking water has also been done for Haily Mandi Pataudi Farrukh Nagar &amp; their adjoining 11 No villages as well The total cost of the project was Rs 128 01 crore</p> <p>After the commissioning of the said project water supply in Nuh town is being</p>

		<p>मुरादाबास खेरला उटका खारी नूह शाहपुर नगली सदन चन्देनी पलरी पल्ला नूह ग्रामीण) में 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन और नलहर मैडिकल कालेज में 450 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन जलापूर्ति की जा रही है। उक्त जलापूर्ति के विस्तार की कोई योजना नहीं है।</p>	<p>supplied @135 litres per capita per day and @70 litres per capita per day in 17 villages (Rehna Tapkan Biwan Sonkh Nalhar Baroji Gehbar Muradbas Kherla Untka Khon Nuh Shahpur Nangli Sadain Chendami Pain Palla Nuh Rural) and @450 litres per capita per day in Nulhar Medical College There is no project to further extend the said water supply scheme so far</p>
13	<p>इस समय राज्य में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति कितनी मात्रा में पीने के पानी की आपूर्ति की जा रही है? क्या सरकार द्वारा प्रदेश में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पीने के पानी की आपूर्ति के लक्ष्य को प्राप्त कर लिया गया है? क्या राज्य में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पीने के पानी की उपलब्धता को बढ़ाने के लिए कोई योजना तैयार की गई है? कया उसका ब्यौरा दे।</p>	<p>CPHEEO के द्वारा जारी जलापूर्ति मैन्युअल के अनुसार शहरी क्षेत्रों में जलापूर्ति 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन की जानी है। हरियाणा राज्य में 88 अधिसूचित शहर हैं। 83 शहरों में जलापूर्ति एवम सीवरेंज सुविधा जन स्वास्थ्य विभाग द्वारा रख रखाव किया जा रहा है। पचकूला शहर की जलापूर्ति तथा सीवरेंज सुविधा का रख रखाव एच0 एस्0 वी0 द्वारा किया जा रहा है। गुरुग्राम फरीदाबाद करनाल तथा सोनीपत में सम्बन्धित नगर निगमों द्वारा रखरखाव किया जा रहा है। वर्तमान में 76 शहरों (Annexure-B शहरों की सूची) में पेयजल आपूर्ति 135 लीटर प्रति दिन जलापूर्ति की दर से की जा रही है व उकलाना शहर में पेयजल आपूर्ति 110 से 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की दर से दी जा रही है। 6 शहर बास भूना ईस्माइलाबाद राजौद</p>	<p>As per manual of water supply issued by CPHEEO the water supply in the Urban areas is to be provided @135 litre per capita per day There are 88 notified towns in Haryana State Drinking Water Supply and Sewerage Services in 83 towns are being maintained by PHED The water supply and sewerage services in Panchkula town is being maintained by HSVP in Gurugram Fandabad Kamal and Sonpat towns there are being maintained by respective Municipal Corporations At present, 76 towns (Annexure B list of 76 towns) are being provided water supply @135 litre per capita per day and in one town namely Uklana water supply is being provided at the service level</p>

<p>सड़ोरा और सिसाय जिन्हे हाल ही में शहरी निकायो द्वारा अधिसूचित किया गया है इन शहरो में पेयजल 110 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन से कम मिल रहा है। इन शहरो में जल आपूर्ति 135 लीटर प्रतिदिन प्रति व्यक्ति के लिये सरकार द्वारा हर साल अलग से बजट दिया जाता है जिसके तहत नलकूप लगाने नहरी जलघर बनाने पीने के पानी की पाईप लगाने बुस्टिंग स्टेसन व जल आपूर्ति सम्बन्धित कार्य किये जाते हैं। यह एक निरन्तर प्रक्रिया है।</p>	<p>from 110 to 135 litre per capita per day 6 towns which have been recently declared as notified towns by Urban Local Bodies namely Bass Bhuana Ismailabad Rajaround Sadhuara &amp; Sisal are having water supply status less than 110 LPCD All these 6 towns having water supply status less than 135 litre per capita per day/ 110 litre per capita per day</p> <p>The water supply status in 78 towns (76 Notified + 2 De-notified) is 135 litres per capita per day whereas in 3 towns (1 Notified + 2 De-notified) water supply status ranges between 110 135 litres per capita per day and water supply status in 6 recently notified town is less than 110 litres per capita per day Government provides separate budget for drinking water supply in towns every year against which works relating to installation of tubewells construction of canal based water works laying of water supply pipeline installation of boosting stations &amp; water supply related works are carried out</p> <p>The details of expenditure on water supply for last 5 years is as under</p>
--	--

राज्य के 78 शहरो में (76 अनुसूचित + 2 अधिअनुसूचित) पानी की आपूर्ति 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है जबकि 3 शहरो में 1 अनुसूचित + 2 अधिअनुसूचित पानी की आपूर्ति 110-135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है व 6 अधिसूचित शहरो में पानी की आपूर्ति 110 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन से कम है शहरो में जल आपूर्ति के लिये सरकार द्वारा हर साल अलग से बजट दिया जाता है जिसके तहत नलकूप लगाने नहरी जलघर बनाने पीने के पानी की पाईप लगाने बुस्टिंग स्टेसन लगाने व जल आपूर्ति सम्बन्धित कार्य किये जाते हैं। यह एक निरन्तर प्रक्रिया है। पिछले पाच वर्षों में जल आपूर्ति पर किये गये व्यय का विवरण निम्न है -

वर्ष	(व्यय करोड़ों में)	Year	(Rs in crore)
2015-2016	168.85	2015 2016	168-85
2016-2017	292.63	2016-2017	292.63
2017-2018	166.73	2017 2018	166-73
2018-2019	115.35	2018-2019	115.35
2019-2020	108.50	2019-2020	108-50
<b>कुल</b>	<b>852.06</b>	<b>Total</b>	<b>852.06</b>

राज्य के जो गांव DDP क्षेत्र में आते हैं उन गांवों में पेयजल आपूर्ति 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन की दर से की जाती है और जो गांव non DDP क्षेत्र में आते हैं उन गांवों में पेयजल आपूर्ति 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की दर से की जाती है। इसके अतिरिक्त जो गांव महाग्राम प्रयोजना के अन्तर्गत आते हैं। उन गांवों में पेयजल आपूर्ति 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की दर से की जाती है। हरियाणा राज्य के हर गांव में पेयजल आपूर्ति योजना उपलब्ध है परन्तु हर वर्ष स्रोत खत्म होने से आबादी बढ़ने के कारण पुरानी संरचनाओं की क्षमता घटने के कारण इत्यादि कारणों से मौजूदा पेयजल आपूर्ति योजनाओं का स्तर जाया जाता है कि जो पेयजल आपूर्ति योजना का सुदृढीकरण करना पड़ता है। सुदृढीकरण हेतु हर वर्ष गांव की पेयजल आपूर्ति

The villages falling under DDP (i.e. district Bhiwani, Charkhi Dadn, Fatehabad, Hisar, Jhajjar, Mahendergarh, Rewan and Sirsa) are provided with water supply with a service level of 70 ltrs per capita per day. The villages falling in non DDP area are provided drinking water supply at a service level of 55 liters per capita per day (lpcd). In addition, villages selected under Mahagram Yojna are provided drinking water supply @135 lpcd. In every village of the state, drinking water supply is available but every year, due to depletion of sources, increase in population and decrease in the capacity of old drinking water supply structures, the water supply service level is

14	<p>अटोली विधान सभा क्षेत्र के निम्नलिखित गावों में सीवरेज व वाटर ट्रीटमेंट प्लांट लगाने के बारे में विभाग की क्या योजना है? विस्तारपूर्वक बताये। जबकि वाटर ट्रीटमेंट प्लांट लगाने के लिए सम्बन्धित ग्राम पंचायतों बिना कीमत के भूमि देने के लिए तैयार हैं। जो निम्नलिखित पंचायतों हैं -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>01 बाघोत (खण्ड कनीना)</li> <li>02 रोहलग (खण्ड कनीना)</li> <li>03 खेड़ी (खण्ड कनीना)</li> <li>04 पाथेडा (खण्ड कनीना)</li> <li>05 धनून्दा (खण्ड कनीना)</li> <li>06 भोजावास (खण्ड कनीना)</li> <li>07 दौंगड़ा अहीर (खण्ड कनीना)</li> <li>08 मिर्जापुर-बाछोद (खण्ड अटोली नागल)</li> <li>09 काटी (खण्ड अटोली नागल)</li> </ol>	<p>योजना का आकलन किया जाता है तथा तकनीकी तौर पर आवश्यकतानुसार व धनराशि की उपलब्धता के अनुसार पेयजल योजनाओं का सुदृढीकरण किया जाता है। यह एक निरंतर प्रक्रिया है।</p> <p>अटोली विधान सभा क्षेत्र के जिन गावों में वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार आबादी 10000 से कम है उन गावों में सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट लगाने का प्रावधान नहीं है। वाटर ट्रीटमेंट प्लांट गाव बाघोत रोहलग खेड़ी पाथेरा धनून्दा व दोगडा अहीर में सूचारु रूप से चल रहे हैं तथा भोजावास मिर्जापुर बाछोद व काटी में नलकूपों द्वारा पानी की सप्लाई सूचारु रूप से चल रही है। वाटर ट्रीटमेंट प्लांट की योजना एक अनुमान (नहरी पेयजल परियोजना 61 गावों में 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन बढ़ोतरी के लिए गाव मालखी) में बनाया जा रहा है जिसकी अनुमानित लागत 1147000 लाख रुपये है जिसके तहत गाव मिर्जापुर बाछोद व काटी में नहरी पेयजल सप्लाई का प्रावधान है इसलिए गाव मिर्जापुर बाछोद व काटी में अलग से वाटर ट्रीटमेंट प्लांट लगाने की आवश्यकता नहीं है। गाव भोजावास को नहरी पेयजल परियोजना गाव गाहडा में शामिल किया गया है जो कि 29 गावों की नहरी पेयजल योजना बनाने के</p>	<p>checked every year After checking water supply service level drinking water supply schemes are augmented based on the technical ground requirement and availability of funds This is a continuous exercise</p> <p>Currently there is no village in Atehi Constituency having population of 10,000 persons or more As a result, none of the villages qualify for installation of Sewerage System</p> <p>The Water Treatment Plant for villages Bhagot, Sehlang Khen Pathera Dhanunda and Dongra is running smoothly Further water supply scheme based on tubewells for Bhogawas Mirzapur Bachhod and Kanti are also running smoothly</p> <p>A water supply scheme for 61 villages of Bhalkhi gp costing Rs 1147000 lacs is in progress to increase Water Supply status upto 70 LPCD and provide a sustainable canal water source</p> <p>The villages Mirzapur Bachhod and Kanti are included in this group and as such no separate Water Treatment Plant is required for these villages</p>
----	--	--	---

		<p>लिए जमीन का अधिग्रहण किया जा रहा है तथा जमीन अधिग्रहण का कार्य प्रगति पर है। मूमि के अधिग्रहण के लिए 1543.05 लाख की राशि प्रशासनिक स्वीकृति कर दी गई है। उक्त जमीन अधिग्रहण होने पर नहरी पेयजल परियोजना का कार्य गाव गाहडा में किया जाएगा। इसलिए गाव मोजावास में अलग से वाटर ट्रीटमेंट प्लांट लगाने की आवश्यकता नहीं है।</p>	<p>Another scheme based on canal based Water Supply for 29 villages of Garha gp is under preparation for which the acquisition of land is under process. This group includes Bhojawas village as well To acquire the land for the water works an amount of Rs 1543.05 lakh has been administratively approved. The work for canal based scheme will be taken up in village Garha after acquisition of above said land. Therefore there is no necessity to provide a separate Treatment Plant in village Bhojawas</p>
15	<p>अटेली विधान सभा क्षेत्र में दो नगरपालिका अटेली तथा कनीना है जिनमें पानी की सप्लाय तथा सीवरेज की लाईन का कार्य संचालित है। इसके अतिरिक्त पानी की लाईन तथा सीवरेज की लाईन तथा सैम्बर का कार्य अधूरा है। विभाग द्वारा इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जायेगा। कया बताये।</p>	<p>नगर पालिका अटेली में पानी की सप्लाय व आपूर्ति हेतु अनुमान राशि 38.05 लाख रुपये है जिसमें 4 पाईप लाईन लगाने का कार्य सुचारु रूप से चल रहा है जो कि 80% कार्य पूरा कर दिया गया है तथा बाकी बचा हुआ कार्य जुलाई 2020 तक पूरा कर दिया जाएगा और सीवरेज का कार्य पूरा किया जा चुका है। नगर पालिका कनीना में पीने के पानी की सप्लाय और सिवरेज का कार्य भी सुचारु रूप से चल रहा है। तथा नगर पालिका कनीना में पीने के पानी की लाईन लगाने के लिए राशि 69.00 लाख का एक अनुमान सरकार द्वारा</p>	<p>The estimated cost for water supply in Atell Municipality for 4 Pipe is 38.05 lakh. The work of laying this water supply pipe line is 80% completed &amp; rest will be completed by the end of July and Sewerage work in Atell is already been completed. The work of water supply and sewerage system in Kanina constituency is running efficiently in Kanina Constituency. The work of laying water supply pipe line of cost 69.00 lakh has been approved by government in which 4 6 &amp; 8 water supply line is to be laid</p>

		<p>स्वीकृत किया गया है जिसके तहत नगर पालिका के क्षेत्र में पीने के पानी की लाईन 4 6 और 8 लाईन लगाने का कार्य प्रगति पर है। जो कि 80% कार्य पूरा कर दिया गया है और बाकी बचा हुआ कार्य को जुलाई 2020 तक पूरा कर दिया जाएगा तथा सीवरेज कार्य के लिए अनुमानित लागत 434.00 लाख रुपये स्वीकृत है तथा जिसमें सीवरेज लाईन लगाने का प्रावधान है। जिसमें से 90% कार्य पूरा कर दिया गया है बाकी बचा हुआ कार्य जुलाई 2020 तक पूरा कर दिया जाएगा।</p>	<p>80% of which has already been completed and rest will be completed by July 2020 And 434.00 lakh is approved for sewerage pipe line 90% of this work has been completed and rest will be completed by July 2020</p>
16	<p>अटली विधान सभा क्षेत्र के सभी गावों में जी आई0 पाईप्स की जगह डीआई पाईप्स लगाये जाने की क्या विभाग की कोई योजना है? कया बताये।</p>	<p>जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा सभी गावों में पेयजल वितरण प्रणाली के लिए केवल डी0आई0 पाईप लगाये जाने का प्रावधान Estimate में किया जाता है। जीआई पाईप लाईन को डीआई पाईप में बदलाने का कोई प्रावधान नहीं है।</p>	<p>Public Health Engineering Department lays DI pipeline in villages for distribution system of drinking water supply There is no provision of changing/replacing GI pipeline to DI pipeline</p>
17	<p>विभाग के एसडीओ तथा जेई को कौन-कौन से कार्य करने का अधिकार है। कया बताये। जो वॉटर वर्क्स ग्राम पंचायतों के अधीन हैं उनकी मंटीनेंस के पूरे कार्य का अधिकार विभाग के बजाये ग्राम पंचायतों को मिलना चाहिए। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है</p>	<p>उपमंडल कमिश्नरी के कार्य तथा जिम्मेदारियों एस डी ओ के कार्य तथा जिम्मेदारियों हरियाणा पी0 डब्ल्यू डी0 कोड 2009 के अनुभाग-66 में निर्धारित की गई है जिसकी एक प्रति <b>Annexure C</b> सलगन है।</p>	<p><b>Duties of SDE</b> The duties and responsibilities of Sub Divisional Engineer is defined in Section 66 of Haryana PWD Code 2009 which is enclosed at <b>Annexure C</b></p>

<p>कि इस कार्य को ग्राम पंचायत द्वारा करवाया जाये। कया बताये।</p>	<p><b>कनिष्ठ अभियंता के कार्य तथा जिम्मेदारियों-</b>  <b>5.6</b> B&amp;R शाखा में सबसे छोटी कार्य इकाई है अनुभाग जिसके प्रभारी को अनुभागीय अधिकारी के रूप में जाना जाता है जिसके प्रमुख कार्य निम्नानुसार हैं -  (क) विशेष मरम्मत और परिवर्धन और परिवर्तन के लिए शुद्ध आवश्यकताएं और योजनाएं और अनुमान तैयार करना।  (ख) उसके अनुभाग में किए जाने वाले कार्यों के लिए निशान देना।  (ग) ऐसा करने के लिए आवश्यक होने पर सर्वेक्षण और समतल कार्य करना।  (घ) ठेकेदारों के माध्यम से या दैनिक श्रम द्वारा उनके अनुभाग में किए गए भवन और सड़क कार्यों और मरम्मत के वास्तविक निष्पादन की निगरानी करना और यह देखना कि उन्हें उपयुक्त सामग्री के साथ सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित योजनाओं और विनिर्देशों के अनुसार निष्पादित किया गया है। वह सभी प्रमुख कार्यों पर प्रगति और निर्देशों का रजिस्टर भी बनाए रखेगा और सभी निरीक्षण अधिकारियों को उनकी रिकॉर्डिंग के लिए उनकी यात्राओं पर प्रस्तुत करेगा यदि कोई हो  (ङ) विभागीय रूप से कार्य करने के लिए आवश्यक</p>	<p><b>The Duties of Junior Engineer</b>  <b>5.6</b> The smallest working unit in the B &amp; R Branch is known as Section in the charge of a Sectional Officer whose principal functions are as under  (i) To prepare petty requisitions and plans and estimates for special repairs and additions and alterations.  (ii) To give Nishans for works to be done in his section  (iii) To carry out survey and leveling work when required to do so  (iv) To supervise the actual execution of building and road works and repairs in his section done through the contractors or by daily labour and to see that they are executed in accordance with the plans and specifications approved by the competent authority for the said work with sound materials He shall also maintain the Register of progress and instructions on all major works and present them to all inspecting officers on their visits for recording their orders, if any  (v) To make arrangements for adequate</p>
---	--	--

	<p>दरों के भीतर किफायती दरों पर श्रम की पर्याप्त सख्या में व्यवस्था करना।</p> <p>(व) अपने प्रभार में सभी स्टॉक और टीएडपी का खाता बनाए रखेगा उनकी रसीद बनाएगा जारी करेगा और साइट पर सामग्रियों के रजिस्टर को बनाये रखना।</p> <p>(छ) कार्यों का माप लेना और कार्यों की जॉब-माप के मापन में उप-मडल अधिकारी या कार्यकारी अभियंता की सहायता करना।</p> <p>(ज) नींव के नीचे छोटे कार्यों का माप समय से रिकॉर्ड करना। बड़े कार्यों के मामले में अपने उप मडल अधिकारी से समय से कार्य मापन करवाना इससे पहले कि कार्य कवर हो।</p> <p>(झ) सभी कार्यों के बिलों को तैयार करना और ऐसे कार्य जिनकी अंतिम बिलों की लागत एक लाख रुपये से कम है उन्हें एसडीओ को जमा करना।</p> <p>(ञ) एक महिने में कम से कम दो बार मुगतान के आदेश के लिए अपने उप-मडल अधिकारी के समक्ष नियमित रूप से माप की किताबें रखना।</p> <p>(ट) दैनिक मजदूरी पर नियोजित श्रम की निगरानी करना और एसडीओ को दैनिक श्रम रिपोर्ट प्रस्तुत</p>	<p>strength of labour at economical rates within the sanctioned rates when a work is required to be done departmentally</p> <p>(vi) To maintain accounts of all the stock and T &amp; P in his charge their receipts and issues and to maintain register of materials at site.</p> <p>(vii) To take measurements of works and to assist the Sub Divisional Officer or Executive Engineer in measurements of check measurement of works</p> <p>(viii) To record in time the measurement of small works below foundations In case of large works to get the work measure up in time, from the Sub Divisional Office before such works get covered over</p> <p>(ix) To prepare running bills of all works and final bills of such works as cost less than one lakh of rupees and to submit them to the SDO</p> <p>(x) To put up measurement books regularly to his Sub Divisional Officer for order of payment at least twice a month</p> <p>(xi) To supervise labour employed on daily wages and to submit labour reports daily to the SDO and to supervise the</p>
--	---	---

	<p>करना और नियमित समुह की निगरानी करना और उन सड़का पर उनकी उपस्थिति की जाच करना जो उसके प्रभार में है।</p> <p>(ख) कार्य प्रभारित स्थापना के सभी रोल समय पर तैयार करना बनाए रखना और प्रस्तुत करना और कार्य-प्रभारित स्थापना और स्थायी समुह को उप-विभागीय अधिकारी के निर्देशों के तहत मुग्तान करना जब ऐसा करना आवश्यक हो।</p> <p>(घ) व्यय पर एक सतर्क नियंत्रण रखना और अपने एसीओ को दैनिक या समय-समय पर जब भी आदेश हो कार्य की प्रगति की रिपोर्ट करना।</p> <p>(ङ) एसीओ को अपने खड में किसी भी गभीर दुर्घटना आदि कि तुरत रिपोर्ट करना और यह सुनिश्चित करना कि उसके प्रभार में सरकारी संपत्ति को कोई नुकसान नहीं हुआ है।</p> <p>(ण) महीने में कम से कम एक बार अपने प्रभार के सभी विश्राम-ग्रहों के आगपुको की सूची की जाँच करना और विश्राम-ग्रहों के चौकीदारों से कियाए आदि का संग्रह प्राप्त करके उप-मडल कार्यालय में जमा करना।</p>	<p>regular gangs and to check their attendance on his visits to roads under the charge</p> <p>(xi) To prepare maintain and submit in time all rolls of work-charged establishment and to make payments to work-charged establishment and to permanent gangs on behalf of and under the instructions of the Sub Divisional Officer when required to do so</p> <p>(xiii) To keep a vigilant control over expenditure and report progress of work to his SDO either daily or periodically as may be ordered</p> <p>(xiv) To report to the SDO immediately occurrence of any serious accidents etc in his section and to ensure that no damage takes place to the Government property in his charge</p> <p>(xv) To check the Visitor's register of all rest-houses in his charge at least once a month and to receive collections of rents, etc., from Chawkidars of rest-houses for depositing them in the Sub Divisional Office.</p>
--	---	--

	<p>(ल) सरकारी सम्पत्ति को अतिक्रमण से मुक्त रखना और जब कभी किसी सरकारी सम्पत्ति पर स्थायी या अस्थायी रूप से अतिक्रमण की धमकी दी जाये या वास्तव में अतिक्रमण हो गया हो तो लिखित रूप में अपने उप-मडल अधिकारी के सज्जन में लाना।</p> <p>(थ) प्रत्येक छमाही में अपने प्रभार के सभी स्टोरो की गणना (गणना वजन या माप) करना और स्टॉक के लिए अर्धवार्षिक वितरण सूची तैयार करना और टी एड पी क लिए वार्षिक रूप से समाप्त शेष को दिखाना और इस तरह के जाँच के परिणाम को रिकॉर्ड करते हुए स्पष्ट रूप से प्रमाणित करना कि उसने मंडारो कि जाँच की है।</p> <p>(व) छ महिने में कम से कम एक बार सडक किनारे की सभी सामग्रियो की जाँच करना मापना और माप की पुस्तको में उनका अभिलेख करना।</p> <p>(ध) सभी अपरिवर्तनीय स्टॉक और टी एड पी के लिए सर्वेक्षण विवरण प्रस्तुत करना।</p> <p>(न) जब अग्रदाय नकदी हो एस ओ उस नकदी के सखण व उचित देखभाल के लिए जिम्मेदार होगा और नुकसान के मामले में इस बात के प्रमाण प्रस्तुत करने कि जिम्मेदारी उसकी होगी कि उसने उचित देखभाल का उपयोग किया।</p>	<p>(xvi) To keep Government land property free from encroachments and to promptly bring to the notice of his Sub Divisional Officer in writing when any encroachment temporary or permanent is threatened or actually takes place</p> <p>(xvii) To check (count weigh or measure as the case may be) each half year all the stores in his charge and to prepare half yearly distribution list for stock and yearly for T &amp; P showing the closing balances and to certify distinctly that he has checked the stores recording the result of such a check</p> <p>(xviii) To check measure all the roadside materials at least once in six months and record his check in the measurement books</p> <p>(xix) To submit survey report for all unserviceable stock and T &amp; P</p> <p>(xx) When holding an imprest the S O is responsible for the exercise of proper care in the custody of cash and in case of loss the onus of proof that proper</p>
--	--	---

		<p>(प) भवनों का वार्षिक निरीक्षण करना और परिणाम के विवरण को एसडीओ को इस नियमावली के पैरा 9.4 के अनुसार विधित्त भवनों के पंजीका में प्रविष्टि करने के लिए सौंपना। इसके अलावा वह अपने प्रभार के तहत सभी इमारतों और सड़कों की सामान्य स्थिति के लिए जवाबदेह होगा और अगर कोई सरचनात्मक कमजोरी हो तो नोटिस में लाएगा।</p> <p>(फ) अनुभागीय अधिकारियों को अपने प्रभार में विभिन्न कार्यों के लिए अपनी यात्राओं को दर्शाने वाली एक अलग डायरी रखने के बजाय अपनी सभी यात्रा जो अपने मुख्यालय के पाच मील के क्षेत्र के भीतर या बाहर की उनको मासिक टी ए बिल में दिखाएगा।</p> <p>टिप्पणी—अनुभागीय अधिकारी पुलों और पुलियों की छोटी-छोटी मरम्मत की निगरानी करने के लिए अपने रोड इस्पेक्टरों को नियुक्त कर सकता है लेकिन यह किसी भी तरह से ऐसे सभी सरचनाओं की कुशल मरम्मत और सुरक्षा के लिए अनुभागीय अधिकारी को अपनी जिम्मेदारियों से मुक्त नहीं करेगा।</p>	<p>care was exercised will be on him</p> <p>(xxi) To carry out annual inspection of buildings and report of the result to SDO for entry in the Register of Buildings as laid down in paragraph 9.4 of this Manual He shall in addition be answerable for the general condition of all buildings and roads under his charge and for bringing to notice structural weaknesses if any</p> <p>(xxii) The Sectional Officers instead of keeping a separate Diary showing their visits to various works in their charge should show all their journeys within or beyond five miles areas of their headquarters in their monthly T.A bills</p> <p><b>Note</b> The Sectional Officer may depute his Road Inspector to Supervise petty repairs to bridges and culverts but this will not relieve in any way the Sectional Officer of his responsibilities for the efficient repairs and safety of all such structures</p>
--	--	--	--

<p>वर्तमान समय में सरकार की नीति अनुसार कोई भी इच्छित ग्राम पंचायत एकल गाव जिसमें 6 नलकूप तक लगे हुए हैं के रखरखाव का कार्य अपने अधीन ले सकती है। ऐसी हस्तारित पेयजल आपूर्ति योजनाओं के लिए सरकार बिजली तथा डिसाइनिंगकॉस्ट का खर्चा वहन करती है। इसके अतिरिक्त रखरखाव हेतु सरकार पंचायतों को नलकूपों की संख्या अनुसार धनराशि भी उपलब्ध कराती है। जो कि निम्नप्रकार है।</p>	<p>At present as per government policy willing Gram Panchayat can take over the operation and maintenance of drinking water supply scheme for single village having upto six tubewells For such handed water supply schemes Government bears the electric charges disinfeciant cost and funds are made available to gram panchayat for operations according to number of tubewells as under</p>																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Type of scheme</th> <th>Funds provided to the Gram Panchayat (in Rs )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Single village one tubewell</td> <td>14 500/</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Single village two tubewell</td> <td>20 000/</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Single village three tubewell</td> <td>26 500/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Single village four tubewell</td> <td>32 000/</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Single village five tubewell</td> <td>38 500/</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Single village six tubewell</td> <td>44 000/</td> </tr> </tbody> </table>	Sr No	Type of scheme	Funds provided to the Gram Panchayat (in Rs )	1	Single village one tubewell	14 500/	2	Single village two tubewell	20 000/	3	Single village three tubewell	26 500/	4	Single village four tubewell	32 000/	5	Single village five tubewell	38 500/	6	Single village six tubewell	44 000/	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Type of scheme</th> <th>Funds provided to the Gram Panchayat (in Rs )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Single village one tubewell</td> <td>14 500/</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Single village two tubewell</td> <td>20 000/</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Single village three tubewell</td> <td>26 500/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Single village four tubewell</td> <td>32 000/</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Single village five tubewell</td> <td>38 500/</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Single village six tubewell</td> <td>44 000/</td> </tr> </tbody> </table>	Sr No	Type of scheme	Funds provided to the Gram Panchayat (in Rs )	1	Single village one tubewell	14 500/	2	Single village two tubewell	20 000/	3	Single village three tubewell	26 500/	4	Single village four tubewell	32 000/	5	Single village five tubewell	38 500/	6	Single village six tubewell	44 000/
Sr No	Type of scheme	Funds provided to the Gram Panchayat (in Rs )																																									
1	Single village one tubewell	14 500/																																									
2	Single village two tubewell	20 000/																																									
3	Single village three tubewell	26 500/																																									
4	Single village four tubewell	32 000/																																									
5	Single village five tubewell	38 500/																																									
6	Single village six tubewell	44 000/																																									
Sr No	Type of scheme	Funds provided to the Gram Panchayat (in Rs )																																									
1	Single village one tubewell	14 500/																																									
2	Single village two tubewell	20 000/																																									
3	Single village three tubewell	26 500/																																									
4	Single village four tubewell	32 000/																																									
5	Single village five tubewell	38 500/																																									
6	Single village six tubewell	44 000/																																									
<p>On 15<sup>th</sup> August 2019 Government of India has launched Jal Jeevan Mission (JJM) Under this Mission every house in rural area is to be provided with Functional Household Tap</p>	<p>15 अगस्त 2019 को भारत सरकार द्वारा जल जीवन मिशन प्रारम्भ किया गया है। जिसके तहत ग्रामीण क्षेत्र के हर घर में वर्ष 2024 तक क्रियाशील घरेलू कनेक्शन उपलब्ध करवाने हैं। हरियाणा सरकार ने यह लक्ष्य</p>																																										

		<p>2022 तक पूरा करने का निश्चय किया है। इस मिशन के तहत सभी कार्य ग्रामीण जल तथा मल सभिति (VWSC) के अधीन किये जाएंगे जो कि ग्राम पंचायत की एक उप समिति है। जल जीवन मिशन की दिशानिर्देशों के तहत पेयजल आपूर्ति के कार्य पूर्ण होने के पश्चात इसके रखरखाव की जिम्मेवारी VWSC के अधीन होगी।</p>	<p>Connection (FHTC) by 2024 Haryana has planned to achieve this target by 2022 The works under this mission are to be done through Village Water and Sewerage Committee (VWSC) which is sub-committee of Gram Panchayat After execution of the work under JJM the operation and maintenance of drinking water supply in rural area will be handed over to VWSC as per JJM Guidelines</p>
18	<p>जो व्यक्ति सीवरेज लाईन में गलत तरीके से मलबा इत्यादि डालता है उसका चालान करने का अधिकार किस अधिकारी को है और उसके क्या अधिकार हैं? जिससे वहां के लोगों को सुविधा हो सके। क्या विभाग इस पर विचार कर रहा है। कथ्या बताये</p>	<p>सम्बंधित उपमंडल अशियता के पास उस व्यक्ति के खिलाफ जो गलत तरीके से सीवरेज लाईन में मलबा डालता है कार्यवाही करने का अधिकार है तथा उसके खिलाफ सम्बंधित पुलिस स्टेशन में सरकारी सम्पत्ति को नुकसान करने का केस भी दायर किया जा सकता है।</p>	<p>The concerned Sub Divisional Engineer has the right to take action against the person who wrongly dumps debris etc in the sewerage line and can register police case against them for damaging the government property in the concerned Police Station</p>
19	<p>गावों में वेस्ट वॉटर मैनेजमेंट होना चाहिए। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कथ्या बताये।</p>	<p>ग्रामीण क्षेत्र में अपशिष्ट जल के प्रबन्धन का कार्य ग्रामीण विकास व पंचायत विभाग के अधीन आता है। जो गांव महाग्राम योजना के तहत चयनित हो रहे हैं उन गावों में सीवरेज सिस्टम तथा सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट स्थापित करने का कार्य प्रगति पर है तथा यह कार्य पूर्ण हो जाने पर इन गावों के अपशिष्ट जल के प्रबन्धन का कार्य जन स्वास्थ्य</p>	<p>Waste water management in rural area lies in mandate of Rural Development and Panchayats Department The villages selected under Mahagram Yojna are being provided with sewerage system by Public Health Engineering Department. In these selected villages under Mahagram Yojna after execution of Sewerage System and</p>

		अभियांत्रिकी विभाग द्वारा किया जाएगा।	installation of Sewerage treatment plant and waster water management will be done by PHED
20	विभाग द्वारा सब डिवीजन लेवल पर बिजली कनेक्शन देने का अधिकार होना चाहिए जबकि ऐसा नहीं। क्या ऐसा हो सकता है? कया बताये।	बिजली के कनेक्शन मजूर करने का कार्य बिजली वितरण निगमो क्रमश दक्षिण हरियाणा बिजली वितरण निगम/उत्तर हरियाणा बिजली वितरण निगम के उपमण्डल अभियता के अधीन है। जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग पेयजल तथा सिवरेज कनेक्शन मजूर करता है।	Electric connections are approved Sub Divisional Engineer of electric distribution companies I e Dakshin Haryana Biji Vitran Nigam(DHBVN)/ Uttar Haryana Biji Vitran Nigam (UHBVN) Public Health Engineering Department Haryana provides only water supply and sewerage connections
21	विभाग के एसडीओ को फाईनैशियल पॉवर होनी चाहिए ताकि छोटे-छोटे कामों को समय पर करवाया जा सके। क्या विभाग द्वारा इन्हें फाईनैशियल पॉवर देने का कोई प्रस्ताव है। कया बताये।	इस सबध मे न तो वित्तीय शक्ति और न ही एस डी ओ को वित्तीय शक्ति देने का कोई ऐसा प्रस्ताव इस विभाग के विचारधीन है।	In this regard neither such financial power nor such proposal for giving the financial power to SDO is under consideration with the Department
22	विभाग के एसडीओ को अवैध कनेक्शन काटने तथा चालान करने का अधिकार होना चाहिए। क्या विभाग द्वारा इन्हे पॉवर देने का कोई प्रस्ताव है। कया बताये।	इस सबध मे इस विभाग के पास एस डी ओ के द्वारा अवैध जल आपूर्ति कनेक्शन को डिस्कनेक्ट करने का अधिकार तो है किंतु चालान जारी करने का अधिकार नहीं है।	The SDO is authorized to disconnect illegal connection of the water supply but SDO is not authorized to issue the challan for illegal connections
23	विभाग द्वारा गांवों में होने वाली पानी की आपूर्ति के बिल की वसूली होनी चाहिए जिससे जन स्वास्थ्य विभाग द्वारा जो बिजली के बिल की	गाव मे पेयजल आपूर्ति के बिल की वसूली सरकार द्वारा जारी नोटिफिकेशन जो Annexure -D पर सलान है के तहत की जाती है। जिन गावों की पेयजल आपूर्ति	In villages water supply bills are raised as per Government Notification attached at Annexure -D The bill collection in the villages where

24	<p>अवयवी की जाती है उसमें विभाग को काफी रहत मिलेगी। क्या विभाग के पास ऐसी कोई योजना है। कृपया बताये।</p> <p>विधान सभा क्षेत्र अटोली में विभाग में डब्ल्यूपी ओ फिटर फोरमैन एमसीसी इत्यादि बहुत पद खाल है। उना ब्यौरा दे। इन्हे जल्दी से जल्दी भरा जाये। इन खाली पदों पर कब तक नियमित भर्ती कर ली जायेगी। कप्या बताये।</p>	<p>संबन्धित ग्राम पचायत करती है उन गावों में पेयजल आपूर्ति के मुक्त की वसूली ग्राम पचायत द्वारा की जाती है।</p>	<p>drinking water supply schemes are handed over to the Gram Panchayats is done by respective Gram Panchayat.</p>																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>गाव</th> <th>स्वीकृत पद</th> <th>नए हुए पद</th> <th>खाली पद</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>डब्ल्यूपी ओ- I&amp;II</td> <td>50</td> <td>16</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>फिटर</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>फोरमैन</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>एमसीसी</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>बेलदार</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>मार्जिन</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>मार्जिन हेल्पर</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>चौकिवार</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>इलेक्ट्रीशियन हेल्पर</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>फिटर हेल्पर</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>फिटर कुली</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>डिक्ल ड्राईवर</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>किर्मान</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>मैकन कार्पेनटर</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>मैकन हेल्पर</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>पेट्रोल मैन</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>पलम्बर</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>हेल्पर</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>वर्क सुपरवाइजर</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>कुल</td> <td>162</td> <td>76</td> <td>77</td> </tr> </tbody> </table>	गाव	स्वीकृत पद	नए हुए पद	खाली पद	डब्ल्यूपी ओ- I&II	50	16	34	फिटर	7	2	5	फोरमैन	0	0	0	एमसीसी	26	18	8	बेलदार	11	4	7	मार्जिन	1	0	1	मार्जिन हेल्पर	1	0	1	चौकिवार	6	6	0	इलेक्ट्रीशियन हेल्पर	4	4	0	फिटर हेल्पर	8	8	0	फिटर कुली	3	2	1	डिक्ल ड्राईवर	1	0	1	किर्मान	14	8	6	मैकन कार्पेनटर	1	1	0	मैकन हेल्पर	1	1	0	पेट्रोल मैन	10	4	6	पलम्बर	2	0	2	हेल्पर	1	0	1	वर्क सुपरवाइजर	5	0	5	कुल	162	76	77	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name of post</th> <th>Sanctioned post</th> <th>Filled up posts</th> <th>Vacant posts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WPO - I &amp; II</td> <td>50</td> <td>16</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Fitter</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Foreman</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>MCC</td> <td>26</td> <td>18</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Beldar</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Chargeman</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Chargemen Helper</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Chowkidar</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Electrician Helper</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Fitter Helper</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Fitter Coolie</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Vehicle Driver</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Keyman</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Masson</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Carpenter</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Masson Helper</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Petrol Man</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Plumber</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Helper</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Work Supervisor</td> <td>162</td> <td>76</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>152</td> <td>74</td> <td>77</td> </tr> </tbody> </table>	Name of post	Sanctioned post	Filled up posts	Vacant posts	WPO - I & II	50	16	34	Fitter	7	2	5	Foreman	0	0	0	MCC	26	18	8	Beldar	11	4	7	Chargeman	1	0	1	Chargemen Helper	1	0	1	Chowkidar	6	6	0	Electrician Helper	4	4	0	Fitter Helper	8	8	0	Fitter Coolie	3	2	1	Vehicle Driver	1	0	1	Keyman	14	8	6	Masson	1	1	0	Carpenter	1	1	0	Masson Helper	10	4	6	Petrol Man	2	0	2	Plumber	1	0	1	Helper	5	0	5	Work Supervisor	162	76	77	Total	152	74	77	<p>खाली पदों पर नियमित भर्ती सरकार द्वारा की जाती है।</p>
गाव	स्वीकृत पद	नए हुए पद	खाली पद																																																																																																																																																																												
डब्ल्यूपी ओ- I&II	50	16	34																																																																																																																																																																												
फिटर	7	2	5																																																																																																																																																																												
फोरमैन	0	0	0																																																																																																																																																																												
एमसीसी	26	18	8																																																																																																																																																																												
बेलदार	11	4	7																																																																																																																																																																												
मार्जिन	1	0	1																																																																																																																																																																												
मार्जिन हेल्पर	1	0	1																																																																																																																																																																												
चौकिवार	6	6	0																																																																																																																																																																												
इलेक्ट्रीशियन हेल्पर	4	4	0																																																																																																																																																																												
फिटर हेल्पर	8	8	0																																																																																																																																																																												
फिटर कुली	3	2	1																																																																																																																																																																												
डिक्ल ड्राईवर	1	0	1																																																																																																																																																																												
किर्मान	14	8	6																																																																																																																																																																												
मैकन कार्पेनटर	1	1	0																																																																																																																																																																												
मैकन हेल्पर	1	1	0																																																																																																																																																																												
पेट्रोल मैन	10	4	6																																																																																																																																																																												
पलम्बर	2	0	2																																																																																																																																																																												
हेल्पर	1	0	1																																																																																																																																																																												
वर्क सुपरवाइजर	5	0	5																																																																																																																																																																												
कुल	162	76	77																																																																																																																																																																												
Name of post	Sanctioned post	Filled up posts	Vacant posts																																																																																																																																																																												
WPO - I & II	50	16	34																																																																																																																																																																												
Fitter	7	2	5																																																																																																																																																																												
Foreman	0	0	0																																																																																																																																																																												
MCC	26	18	8																																																																																																																																																																												
Beldar	11	4	7																																																																																																																																																																												
Chargeman	1	0	1																																																																																																																																																																												
Chargemen Helper	1	0	1																																																																																																																																																																												
Chowkidar	6	6	0																																																																																																																																																																												
Electrician Helper	4	4	0																																																																																																																																																																												
Fitter Helper	8	8	0																																																																																																																																																																												
Fitter Coolie	3	2	1																																																																																																																																																																												
Vehicle Driver	1	0	1																																																																																																																																																																												
Keyman	14	8	6																																																																																																																																																																												
Masson	1	1	0																																																																																																																																																																												
Carpenter	1	1	0																																																																																																																																																																												
Masson Helper	10	4	6																																																																																																																																																																												
Petrol Man	2	0	2																																																																																																																																																																												
Plumber	1	0	1																																																																																																																																																																												
Helper	5	0	5																																																																																																																																																																												
Work Supervisor	162	76	77																																																																																																																																																																												
Total	152	74	77																																																																																																																																																																												

25	माननीय मुख्यमंत्री जी द्वारा की गई घोषणा "जीन्द शहर को नहरी पेयजल उपलब्ध" कराने बारे विभाग द्वारा किन-किन घरों को पूर्ण कर लिया गया है? क्या विभाग द्वारा "डीपीआर- तैयार कर ली गई है? अगर हा तो उसका प्रारूप क्या है? कथा बताए।	माननीय मुख्यमंत्री जी द्वारा की गई घोषणा जो कि जीन्द शहर को नहरी पेयजल उपलब्ध कराने बारे है के लिये जमीन उपलब्ध नहीं है जिसके लिये विभाग ने दो गावों नामतः बिशनपुरा व किनाना की जमीन को चिह्नित किया है और इस चिह्नित जमीन को ई-मूमि पोर्टल पर डाला गया है तथा दोनों गावों की जमीन के रेट वेबसाईट पर आ चुके है। रेट को नेगोशियेट करने के लिये यह मामला कमेटी ऑफ सेक्रेटरी की मिटिंग में दो बार रखा जा चुका है। गाव बिशनपुरा की जमीन को खरीदने का मामला रेट ज्यादा होने की वजह से रद्द किया जा चुका है। अब किनाना गाव की जमीन के रेट को नेगोशियेट किया जाना है। जिसके लिये कार्यवाही प्रक्रिया में है। जमीन उपलब्ध होने के बाद नहरी पेयजल की परियोजना को बनाकर तकनीकी व प्रशासनिक स्वीकृति की कार्यवाही अमल में लाई जायेगी तथानुसार इस परियोजना पर कार्य किया जायेगा।	There is no land available for providing canal based water supply in the Jind town as announced by Hon'ble Chief Minister Haryana Department has identified land in two villages namely Bishanpura and Kinana and this identified land has been uploaded on e-bhoomi portal and rates of land in these towns have also been received on this website The matter relating to negotiation of rates has already been placed before the committee of secretary in meeting two times The matter for purchase of land in village Bishanpura has already been rejected due to higher rates Now rates for land in village Kinana has to be negotiated for which action is being taken After arrangement of land scheme for providing canal water in Jind town will be prepared technically sanctioned & administratively approved and accordingly work will be taken in hand
26	क्या यह तथ्य सही है कि जीन्द शहर के बाल्मिकी बस्ती/धानक मौहल्ला/ विष्कर्म कालौनी/ श्याम नगर/ हकीकत नगर/ बुढा बाबा बस्ती/ विकास नगर/ राम	जीन्द शहर के बाल्मिकी बस्ती/ धानक मौहल्ला/ विश्व कर्म कालौनी / श्याम नगर / हकीकत नगर / बुढा बाबा बस्ती / राम कालौनी इत्यादि की सीवरज व्यवस्था ठप्प नहीं है। जब भी कमी इन मौहल्लों में	Sewerage system is not blocked in Balmiki Basti Dhanak Mohalla/ Vishwakarma Colony/ Shyam Nagar/ Haqlqat Nagar/ Budha Baba Bas// Ram Colony As and when complaint

	<p>कालौनी/ लोको कालौनी इत्यादि की सीवरेज व्यवस्था पूरी तरह से ठप्प है? कथा बताए।</p>	<p>सीवरेज ब्लॉकेज की बिकायत विभाग को प्राप्त होती है उसे तुरत ठीक करवा दिया जाता है । इसके अतिरिक्त विकास नगर व लोको कालौनी मे सीवरेज लाईन विछाने का कार्य प्रगति पर है ।</p>	<p>regarding blockage of sewer received in these bastus/ Mohallas the same got attended/ repaired immediately Besides this the work for laying of sewerage in Vikas Nagar &amp; Loko Colony is in progress</p>
<p>27</p>	<p>वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 मे जीन्द शहर की सीवरेज व्यवस्था को दुरुस्त करने के लिए कुल कितनी धनराशि किन-किन मदों पर खर्च की गई है? विस्तारपूर्वक बताये।</p>	<p>जीन्द शहर मे सीवरेज व्यवस्था को दुरुस्त करने के लिये वित्त वर्ष 2018-19 मे कुल 895 करोड रुपये व्यय किये गये थे वर्ष 2019-20 मे कुल 650 करोड रुपये की धनराशि खर्च की गई थी।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• वित्त वर्ष 2018-19 मे जीन्द शहर के लिये 7 MLD STP का 50 प्रतिशत निर्माण कार्य इसके अतिरिक्त सीवर लाईन विछाये जाने का कार्य 40 प्रतिशत पुरा हो चुका था तथा 24 /d effluent channel का कार्य भी 40 प्रतिशत पुरा हो चुका था।</li> </ul> <p>वित्त वर्ष 2019-20 मे 7 MLD STP का निर्माण कार्य पुरा हो चुका है व ट्रायल रन (पूर्व परिक्षण) जारी है इसके अतिरिक्त सीवर लाईन विछाये जाने का कार्य कुल 80 प्रतिशत पुरा हो चुका है तथा 24 /d effluent channel का कार्य भी कुल 90 प्रतिशत पुरा हो चुका है इसके अतिरिक्त 15 MLD STP के तृतीयक उपचार (tertiary treatment) का 70 प्रतिशत कार्य भी पूर्ण हो चुका है।</p>	<p>Durning financial year 2018-19 an expenditure of Rs 8 95 Crore was incurred for improvement of sewerage system in Jind Town whereas an expenditure of Rs 6 50 Crore was incurred in financial year 2019 20 Durning the year 2018-19 50% work for construction of 7 MLD STP had been completed besides this 40% work for laying of sewer line already completed and 40% work of 24 inch /d effluent channel completed For the year 2019-20 the work for construction of 7 MLD STP completed besides this 80% work for laying of sewer already completed and 90% work of 24 inch /d effluent channel completed 70% work for tertiary treatment of 15 MLD STP stands completed</p>

28	<p>जीन्द शहर की पेयजल समस्या को लेकर 14 गहरे टयूबवैल्व सरकार द्वारा स्वीकृत किए गए थे उनका ब्यौरा क्या है?</p>	<p>जींद शहर में 14 नलकूप लगाए जाते थे जिनमें से 11 नलकूप लगाकर उनको चालू कर दिया है और शेष 3 नलकूप लगाने के लिए जगह अभी तक नहीं मिली है जैसा की कार्यकारी अभियांत्रिकी अबाला कैंट ने अवगत कराया है कि जैसे ही जगह दे दी जाएगी नलकूप लगा दिए जाएंगे। शेष 3 नलकूप जो कि अभी नहीं लगे है उन का विवरण इस प्रकार है-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 राजिंदर नगर</li> <li>2 कैनाल कॉलोनी हसइथी कॉलोनी</li> <li>3 गोपाल नगर</li> </ol>	<p>The total 14 no T/ wells were to be drilled in Jind City out of which total 11 no tube wells have been drilled and commissioned and balance 3 no tube wells sites are not available till date as intimated by Executive Engineer Mech PHE Division Ambala Cantt Tube wells will be drilled as soon as the sites are available Balance 3 no tube wells which have not been drilled are as under</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Rajinder Nagar</li> <li>2 Canal Colony HSEB Colony</li> <li>3 Gopal Nagar</li> </ol>
29	<p>क्या यह तथ्य सही है कि जीन्द सर्कल में मशीनरी/ससाधनो का भारी अभाव है? अगर हा तो विभाग द्वारा इस कमी को पूरा करने के लिए क्या कदम उठाये गये हैं? कक्या बताए।</p>	<p>जीन्द सर्कल कार्यालय के अधिकार क्षेत्र में इस समय 4 जैटिंग कम सेकशन मशीन 5 बकेट टाईप मशीन उपलब्ध है इसके अतिरिक्त जीन्द जुलाना सफीदो नरयाना व उचाना कस्बे के लिये नई स्पेशली फ़ैब्रिकेटेड टेलरमेड सीवर क्लीनिंग मशीन की डीएनआईटी पर कार्यवाही की जा रही है। इस डीएनआईटी में लिये गये प्रोविजनो को चेक करने के लिये एक कमेटी बनाई गई थी जिसने दिल्ली में जाकर इस तरह के कार्यों को देखकर रिपोर्ट देनी थी। कमेटी ने रिपोर्ट दे दी है और उसी रिपोर्ट के अनुसार डीएनआईटी को पूर्ण कर लिया है तथा सभी अधीक्षक अभियंताओं को भी भेज दिया गया है।</p>	<p>There are 4 Hydraulic Suction cum-Jetting machines &amp; 5 Bucket type sewer cleaning machines available under the jurisdiction of Jind Circle Apart from this action on DNITs for new Specially Fabricated Tailor made Sewer Cleaning Machine for Jind Julana Safidon Narwana &amp; Uchana Towns are being taken A committee was constituted to check the provision in the DNIT which had to submit the report after visiting Delhi The said committee has submitted its report and accordingly DNIT finalized and circulated recently to all the SEs</p>

30	<p>जीन्व क्षेत्र के गाव दालमवाला / बोहतवाला / खोखरी / हैबतपुर / निर्जन / माण्डो / पिण्डारा मे स्वतन्त्र जलघर बनाकर कलस्टर परियोजना के तहत पेयजल उपलब्ध करवाने के लिए क्या विभाग द्वारा कोई योजना तैयार की गई है? अगर नहीं तो वर्तमान में उपरोक्त गावों की पेयजल सप्लाय के लिए क्या पुख्ता प्रबन्ध किए गए हैं? कया बताए।</p>	<p>जीन्व क्षेत्र व गाव दालमवाला/बोहतवाला/ खोखरी/हैबतपुर/निर्जन/ माण्डो/ पिण्डारा मे स्वतंत्र जलघर बनाकर कलस्टर परियोजना के तहत पेयजल उपलब्ध करवाने के लिए कोई योजना नहीं है व वर्तमान में उपरोक्त गावों मे नलकूपों द्वारा पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।</p>	<p>There is no such plan prepared by the department to provide drinking water under the cluster project by creating independent water works in Jind by area and village Dalamwala / Bohatwala / Khokhan/ Habatpur/ Nirjan / Mando/ Pindara For the above said villages water supply is being managed through tubewells</p>
31	<p>वर्तमान में जीन्व शहर को पेयजल उपलब्ध करवाने हेतु विभाग द्वारा कौन-कौन से ससाधनों का प्रयोग किया जा रहा है तथा उन ससाधनों के प्रयोग से उत्पन्न पीने के पानी में टीडीएस/क्लोराईड्स का स्तर क्या है। कया बताये।</p>	<p>वर्तमान में जींद शहर को 51 नलकूपों द्वारा पेयजल की आपूर्ति की जा रही है तथा इन नलकूपों के पीने के पानी में टी0डी0एस / क्लोराइड का स्तर 200 से 2400 पी0 पी0 एम0 तक है। जब भी किसी नलकूप का पानी पीने योग्य नहीं पाया जाता उसकी जगह नया नलकूप लगाया जाता है। इसके अतिरिक्त जींद शहर के लिये नहरी जल परियोजना बनाने हेतु जमीन को उपलब्ध करवाने की कार्यवाही प्रक्रिया में है जिसका पूरा विवरण क्रमांक न0 25 में दिया गया है।</p>	<p>The drinking water supply in Jind Town is being supplied through 51 tubewells and the parameter of TDS / Chlorides of these tube wells in drinking water ranges from 200 to 2400 ppm Whenever the quality of any tubewell is found not potable new tubewell is installed in place of this tubewell Besides this action on arrangement of land for canal based scheme in Jind Town is under progress and the details of the same is given in serial number 25</p>

Annexure - A

OFFICE OF THE CHEMIST CHEMICAL & BACTERIOLOGICAL WATER TESTING LABORATORY, NARAINGARHI

To The Sub Divisional Engineer  
Public Health Engg Sub Division No 1  
Naraingarhi

Memo No 518-519 Date 3/2/19

Sub BACTERIOLOGICAL ANALYSIS WATER SAMPLE

The office is in receipt of (10) Nos. Water samples collected and sent vide Memo No 2039 dated 12/11/2018 for Bacteriological Analysis. The samples have been tested & the results are as under

Sr No	Lab No	SOURCE OF SAMPLE	NO OF COLIFORMS	OPINION
1	2172	Water Sample From T/W At Bahadur Road Tap At Ram Kuntar	NIL	POTABLE
2	2173	Water Sample From T/W At Sur o Baldeo Tap At Surender Bhat	NIL	POTABLE
3	2174	Water Sample From T/W At Sarjodha Color Tap At Ram Kuntar	NIL	POTABLE
4	2175	Water Sample From T/W At Gurudwara Tap At Nopinder Singh	NIL	POTABLE
5	2176	Water Sample From T/W At S T P Tap At Gurinder Singh	NIL	POTABLE
6	2177	Water Sample From T/W At Banjasa Chowk Tap At Subhash	21	NOT POTABLE
7	2178	Water Sample From T/W At Balwika Basti Tap At Linder Lal	Nil	POTABLE
8	2179	Water Sample From T/W At Dandistan Chhat Tap At Jarnail Singh	NIL	POTABLE
9	2180	Water Sample From T/W At Raipur Vihar T/W No. 1 Tap At Lakhn Lal	NIL	POTABLE
10	2181	Water Sample From T/W At R i pur Vihar T/W No. 2 Tap At Pawan Kunta	Nil	POTABLE

Encl No.

Dated

Copy forwarded to the Executive Engineer Public Health Engineering Division  
Naraingarhi for kind information

CHEMIST

OFFICE OF THE CHIEF CHEMICAL BACTERIOLOGICAL WATER TESTING LABORATORY NARAINPURI

To  
The Sub Divisional Engineer  
Public Health Eng. Sub Division 1  
Narainpuri

Memorandum No. 610/61

Date 3/12/19

Sub BACTERIOLOGICAL ANALYSIS WATER SAMPLE

The following are the list of (17) No. Water Samples collected and sent for analysis under Memorandum No. 117019 of Bacteriological Analysis. The Samples have been tested & the results are as under.

S. No.	LAB NO.	SOURCE OF SAMPLE	No. Of COLIFORMS	FOUND
1	26	Water Sample From T.W. At G.C.S.S. School for At Sitapat S.N.H.	NIL	FOUR
2	77	Water Sample From T.W. At B.S. and J. At Anikuni	NIL	FOUR
3	78	Water Sample From T.W. At Bishampur C. In Tap At Ajab Singh	NIL	FOUR
4	79	Water Sample From T.W. At H. In Road Tap At Mohan Lal	NIL	FOUR
5	80	Water Sample From T.W. At Milk Kiosk for Sundar Lal	NIL	FOUR
6	251	Water Sample From T.W. In S.D.M. Office for At N. Singh	NIL	FOUR
7	787	Water Sample From T.W. At Tehsil Office Tap for At Kanalsumar	NIL	FOUR
8	798	Water Sample From FAW for At F. In Mand. Tap. At V. Kan	NIL	FOUR
9	284	Water Sample From T.W. At New Market for At R. In Lal	NIL	FOUR
10	85	Water Sample From T.W. At Near Market for At Bhatu Singh	NIL	FOUR
11	786	Water Sample From T.W. At Bul Board for At V. In Kumar	21	FOUR
12	787	Water Sample From T.W. At R. In Swami. B. In An. In Lal. In Lal. In Lal.	NIL	FOUR

Very forwardly  
to the Director and in form of report by the Divisional Engineer

CHIEF  
CLM  
CHIEF

**OFFICE OF THE CHEMIST CHEMICAL & BACTERIOLOGICAL WATER TESTING LABORATORY NARAINGARH**

To The Sub-Divisional Engineer,  
Public Health Engg. Sub Division No 7  
Naraingarh

Memo No. 623/2019 Dtd 22-12-2019

BACTERIOLOGICAL ANALYSIS WATER SAMPLE  
The office is in receipt of (2) Nos. Water Samples Collected and Sent vide your  
Memo No 2100 dated 03/12/2019 for Bacteriological Analysis.  
The Samples have been tested & the results are as under:

Sr No	LAB NO	SOURCE OF SAMPLE	No of COLIFORMS	OPINION
1	2340	Water Sample From T/W At Buz Stand Lpp At House Of Ramesh Kumar	NIL	POTABLE
2	2341	Water Sample From T/W At Biji Darda Tap At House Of Abhinav Singh	NIL	POTABLE
3	2347	Water Sample From T/W At Near Park Tap At House Of Ashish Singh	NIL	POTABLE
4	2342	Water Sample From T/W At Near Masjid Tap At House Of L. Chh Ram	NIL	POTABLE
5	2344	Water Sample From T/W At Vih Road Tap At House Of Ramesh Singh	NIL	POTABLE
6	2345	Water Sample From T/W At S.D.M. Office Tap At House Of Ashish Singh	NIL	POTABLE
7	2346	Water Sample From T/W At Telsal Office Tap At House Of Kamal Kumar	NIL	POTABLE
8	2347	Water Sample From T/W At Kahi Mana Mandir Tap At House Of Ashish Kumar	NIL	POTABLE
9	2348	Water Sample From T/W At G.O.S.S School Tap At House Of Ashish Kumar	NIL	POTABLE
10	2349	Water Sample From T/W At Radha Swami Bhawan Tap At House Of Sunder Lal	NIL	POTABLE
11	2350	Water Sample From T/W At Husaini Road Tap At House Of Gurdip Singh	NIL	POTABLE
12	2351	Water Sample From T/W At Gurdware Tap At House Of Madan Lal	NIL	POTABLE

Class No. \_\_\_\_\_ Dated \_\_\_\_\_  
A Copy Forwarded to the Executive Engineer Public Health Sub-Division No 7 Naraingarh for kind information & necessary action please  
CHEMIST

S No	Name of T	1	Lrgl I	N	(To	H d
37					1	11
38		d	7			1
39		F	h		1	2
40			1		7	1
41		to	a		7	1
42		Kale	Jaga		2	12
		11	d D		1	11
4		v				2
15		Naj	1		7	11
16		N	y Ch d y		7	11
17		Na			1	11
18		Narn	u d		1	1
49		N	a a		1	11
50		I	kir		1	11
51		N			1	11
52		N	h		1	11
53		I	1		1	11
54		fa			1	11
55		fa			1	11
56		J	h a		1	11
57		I			1	11
58		I	no		1	11
59		P	h n		1	11
60		R	a		1	11
61		R	a		1	11
62		R			1	11
63		I			1	11
64		R	lar		1	11
65		S	td		1	11
66			kh		1	11
67		S	a p		1	11
68		S	r a b		1	11
69		S			1	11
70		S			1	11
71		S			1	11
72		I			1	11
73		I			1	11
74		I	na a		1	11

Sr No	Name of Town in English	Name of Town in Hindi
2	Udaipur	उदुपुडु
76	Yamunabazar	डुडुडुडु

Annexure - 2

## HARYANA IWD CODE

Development) Act 1963 shall perform the duties and exercise powers vested in him as Director. He shall be responsible for any lack of action in the matter.

**6.5.31** Divisional Officer in the Irrigation department shall perform revenue related duties assigned to him as per the Revenue Manual. Further, under the Haryana Canal and Drainage Act 1974, Divisional Officer Irrigation is designated as 'Divisional Canal Officer' and shall exercise the powers and perform the duties of that office. He shall also ensure that all flood works are completed as per schedule and all measures are taken for flood preparedness. The Divisional Officer Irrigation shall also be responsible for proper regulation of water as per authorisation in his jurisdiction. He shall ensure feeding of tails properly.

**6.5.32** Divisional Officer in B&R department shall approve designs and drawings of all petty works. Divisional Officer in Irrigation department shall approve designs and drawings of petty works and in case of structures of canals and drains up to 1 cum/ sec discharge. However, the limits prescribed can be changed by the HODs.

**6.5.33** Executive Engineer posted in the Headquarters Office will perform duties of his charge besides any such duty as may be assigned to him by the Engineer in Chief/ Chief Engineer. Even Executive Engineers in the field can be assigned any additional duty/responsibility by the State Government/HOD.

#### 6.6 SUB-DIVISIONAL ENGINEER (SDE)

**6.6.1** Sub-Divisional Engineer is a generic designation but it also includes Assistant Executive Engineer, Sub-Divisional Officer, Assistant Engineer, Assistant Design Engineer or any such equivalent designation which may prevail in any Public Works Department. He is responsible to the Divisional Officer for the management and execution of works within his Sub-Division and is his assistant.

**6.6.2** Sub-Divisional Engineer shall prepare site and survey plans required for planning of building works or other structures. He shall ensure that these plans are accurate, fully dimensioned and detailed with proper co-ordinates and that the levels are related to the nearest GTS (Great Trigonometric Survey) bench mark (which should be identified). The position and formation /plinth/ bed levels of the nearest road/important structure/drain should also be given. In any inaccuracy, he shall be held personally responsible.

**6.6.3** Sub-Divisional Engineer shall arrange and supervise the actual execution of all works in the Sub-Division in accordance with sanctioned estimates, specifications and drawings. In case of original works, he shall invariably check all nishans himself and see that they have been correctly given in accordance with sanctioned plans. He is to check the foundations of all important structures, bridges and buildings and ensure that they are sound and to record the measurements in the measurement book in his own hand. He shall also check the underground work before it is covered up, including founding, levels, reinforcement, concreting and masonry work. Sub-Divisional Engineer will ensure that during the execution of work, all relevant records such as copies of estimate and agreement, quality control registers, basic testing

#### DUTIES AND RESPONSIBILITIES OF OFFICERS

## HARYANA PWD CODE \_\_\_\_\_

equipment site order book and other necessary documents are available in his office/ at site

6 6 4 Proper execution of works with due regard to quality safety and process of execution within prescribed time limit is primarily the responsibility of the Sub Divisional Engineer He will take appropriate action regarding performance of contracts in his jurisdiction

6 6 5 He shall be responsible for proper operation and maintenance of assets in his jurisdiction and maintenance of their records He shall keep watch that no Government land or property is encroached upon and no unauthorised construction is allowed to be done He shall further see that property in his charge is kept in a proper state by timely action and wise utilisation of Government funds with the sanction of the competent authority

6 6 6 Sub-Divisional Engineer shall maintain all initial accounts for expenditure in respect of works in his charge and submit the same every month to the Divisional Office regularly

6 6 7 Sub-Divisional Engineer shall check the foundation of every work and see that it is sound He shall check the founding level of all structures including embankments He shall fully check all hidden works before they are covered Length of line works (e.g roads canals pipelines sewers etc) shall similarly be checked/recorded 100% by the Sub-Divisional Engineer himself Regarding other items of all minor and major works, he shall check 50% quantities of the work if the work is at his headquarters and 25% if outside The Sub-Divisional Engineer shall remain in constant and close touch with the day to day work of the Junior Engineers and should see that measurements are taken in due time and got checked

6 6 8 Sub-Divisional Engineer shall see that all public property/ works/ buildings/ structures in his charge are duly inspected at least once a year as per instructions contained in the Department's Manual

6 6 9 Sub-Divisional Engineer shall see that his subordinates thoroughly understand and strictly adhere to the details of the estimates for work on which they are engaged Detailed instructions should be freely and patiently imparted on all points regarding which a subordinate has doubts

6 6 10 Sub-Divisional Engineer shall report immediately to the Divisional Officer any serious accident or unusual occurrence resulting in serious injury to or death of any person or damage to any work or property in his charge

6 6 11 Sub-Divisional Engineer shall keep a vigilant control over expenditure He will report progress of work periodically as may be ordered by Divisional Officer or higher authorities

6 6 12 Sub-Divisional Engineer shall personally examine all the Standard Measurement Books of the Sub-Division once a year and have them up-dated in case of any additions/ alterations

6 6 13 Sub-Divisional Engineer shall check all the stores in his Sub-Division twice a

## DUTIES AND RESPONSIBILITIES OF OFFICERS \_\_\_\_\_

year and T&P articles once a year Surplus unused or unserviceable material at site or in the store shall be properly accounted or disposed of as per prescribed procedure

**6 6 14** Sub Divisional Engineer shall exercise proper care for safe custody of Government cash and maintain proper account of cash receipt/ expenditure

**6 6 15** In Irrigation department Sub-Divisional Engineer shall perform revenue related duties assigned to him as per the Revenue Manual He shall also be responsible for upkeep of rain gauges and canal telephone system/ lines Further under The Haryana Canal and Drainage Act 1974 Sub Divisional Engineer Irrigation is designated as Sub-Divisional Canal Officer and he shall exercise the powers and perform the duties of that office

**6 6 16** When posted in Head Office (Circle Office) Sub Divisional Engineer shall perform the duties assigned to him by the Engineer in Chief (Superintending Engineer)

#### **6 7 SUPERINTENDING ENGINEER (ELECTRICAL) B & R DEPARTMENT**

**6 7 1** Superintending Engineer Electrical is responsible to Engineer in Chief/ Chief Engineer for the administration and general professional control of electrical works within his Circle Broadly his duties are analogous to those of Superintending Engineer laid down in para 6 4

**6 7 2** Particular duties which are peculiar to Superintending Engineer Electrical shall be as follows

- (a) Superintending Engineer Electrical shall ensure that the estimates of electrical services of a project are prepared on sound basis and in accordance with provisions of National Building Code, 2005 (with latest revision) as also those of Bureau of Energy Efficiency wherever applicable
- (b) He shall be responsible for efficient and timely execution of electrical works of a project and ensure that their progress keeps pace with the progress of civil works In the course of his tours he shall interact with the Superintending Engineers concerned of the civil wing and discuss issues or problems of mutual concern He shall ensure that co-ordination meetings called by the latter are properly attended either by him or the concerned Executive Engineer Electrical depending on the circumstances and urgency
- (c) He shall see that preventive periodic and routine maintenance of all electrical installations and appliances under his Circle are carried out effectively and at the right time Complaints of the user shall be redressed promptly and a system of daily status report of compliance put in place If required he may with the approval of the Chief Engineer out source maintenance services and for special services enter into annual maintenance contracts
- (d) He shall prepare survey reports of such electrical equipment as has out lived

DUTIES AND RESPONSIBILITIES OF OFFICERS

Recd. No. CHD-0 21/2013 2017



# Haryana Government Gazette

## EXTRAORDINARY

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No 58 2017/Ext | CHANDIGARH, MONDAY, APRIL 3 2017 (CHAITRA 13 1939 SAKA)

हरियाणा सरकार

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग

अभिज्ञान

दिनांक अप्रैल 20 17

संख्या 10/1/2017-3 FSL- हरियाणा सरकार द्वारा पानी की नई अभिवृद्धि संख्या 1/78 3 भाग ( ) दिनांक 9/0 जनवरी 69) और जलपंजर से जल की रोकथाम पंप/युक्त के लिए समय-समय पर जल के अभाव में हरियाणा के राज्यपाल उन गांवों के लिये जो कि सारवांसिका क्षेत्र में अवस्थित नहीं हैं जिनमें जलपंजर/युक्त दर, जल की रोकथाम युक्त तथा अन्य दलों को रोकथाम करते हैं जो कि इस प्रकार हैं

क्रमांक	जनस्थान के प्रकार	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग/प्राप्त पंचायत
1	घरेलू (मीटर युक्त आपूर्ति)	2/- रुपये प्रति किलो लिटर (आधार दर)
	घरेलू (मीटर के बिना आपूर्ति)	अनुबंधित जाति के परिवारों को 5/- रुपये प्रति किलो लिटर प्रति माह छोड़कर सामान्य क्षेत्रों के लिए अनुबंधित जाति के परिवारों के लिए 20/- रुपये प्रति किलो लिटर प्रति माह
3	औद्योगिक/ व्यावसायिक/तापीय (मीटर युक्त आपूर्ति)	मीटर के द्वारा रोकथाम 10/- रुपये प्रति किलो लिटर बिना मीटर के आपूर्ति अनुबंधित नहीं है
	संस्थान में जल आपूर्ति (मीटर युक्त आपूर्ति)	मीटर के द्वारा रोकथाम 5/- रुपये प्रति किलो लिटर दिन मीटर के आपूर्ति अनुबंधित नहीं है
5	घरेलू/औद्योगिक/व्यावसायिक/संस्थापन में निवेशन प्रभाव	पानी के बिना या 25 प्रतिशत
6	सीढ़ीय प्रभाव तथा संकेत द्वारा पानी का रोकथाम कार्यवाही नहीं है	
	घरेलू	20 रुपये प्रति माह





The Committee framed the following questionnaire -

- 1 पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत पलवल शहर के लिए माननीय मुख्यमन्त्री द्वारा सुपर शक्कर मशीन खरीदने की घोषणा की गई थी उसकी जगह पब्लिक हैल्थ के एसई ने तीन जेट मशीने मगवाई हैं। इन मशीनों को खरीदने के लिए जल्दी ही मजूरी मिलनी चाहिए ताकि सीवरेज की सफाई का कार्य सुचारू रूप से हो सके। विभाग बताए कि यह कार्य कब तक हो जाएगा ?
- 2 पलवल विधान सभा क्षेत्र के लिए मुख्यमन्त्री जी की घोषणा न0 11180 दिनांक 05/4/2016 के तहत पलवल ड्रेन को पक्का करने का डेडर वर्ष 2016 में छूटा था परन्तु वह काम अब तक पूरा नहीं हुआ है जिसकी वजह से बारिश के समय में पूरे शहर में बारिश का पानी भर जाता है। यह काम जल्द से जल्द पूरा करवाया जाए ताकि वहां पर लोगो को कोई परेशानी ना हो। विभाग बताए यह काम कब तक पूरा कर दिया जाएगा ?
- 3 पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत पलवल शहर में सीवरेज व्यवस्था के अदर बरसाती नालो के पानी की निकासी की क्या योजना है ? बारिश के दिनों में पूरा शहर जलमग्न हो जाता है तथा सीवरेज की लाइने ओवरफ्लो होकर बैक मारने लगती है। विशेषकर शहर की बड़ी कॉलोनियो में जैसे कि हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी तुहीराम कॉलोनी प्रेम विहार सजय कॉलोनी भाटिया कॉलोनी आदि में। कृप्या विभाग बताए कि इसके नवीनीकरण के लिए विभाग द्वारा क्या आवश्यक कदम उठाये गये हैं ?
- 4 पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत पलवल शहर के थाई मौहल्ला खेलकला मौहल्ला डेर मौहल्ला कानुगोयान मौहल्ला नीमतला मौहल्ला काजिवाडा मौहल्ला ऊँचाई वाले इलाको में स्थित हैं तथा वहां पर पानी व सीवरेज की पाइप लाइने 60 साल पुरानी है जिनमें समय-समय पर लीकेज होती रहती है जिसकी वजह से लोगो के मकान फटते रहते हैं इससे लोगो में भय का माहौल बना रहता है तथा उनको आर्थिक नुकसान भी हो रहा है। विभाग द्वारा पीडित लोगो के नुकसान की भरपाई तथा पानी व सीवरेज की पाईप लाइनों के सुधार के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं ? कृप्या बताएँ।
- 5 पलवल विधान सभा क्षेत्र में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति कितनी मात्रा में पीने के पानी की आपूर्ति की जा रही है ? क्या सरकार द्वारा क्षेत्र में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पीने के पानी की आपूर्ति के लक्ष्य को पूरा कर लिया गया है ? यदि नहीं किया गया है तो विभाग द्वारा पानी की उपलब्धता को बढ़ाने के लिए क्या-क्या कदम उठाए जा रहे हैं ? कृप्या बताएँ।
- 6 पलवल विधान सभा क्षेत्र के गावों में वेस्ट वाटर मैनेजमेंट होने चाहिए। इस बारे में विभाग की क्या योजना है? कृप्या विस्तार पूर्वक बताए। यदि कहीं पर काम चल रहा है तो गावों के नाम भी बताए।

- 7 पलवल विधान सभा क्षेत्र के लिए मुख्यमंत्री जी द्वारा की गयी घोषणा के अनुसार 84 गावो मे रैनीवैल योजना कहाँ तक पहुँची है तथा कब तक पूर्ण होगी ? कृप्या विभाग बताए ।
- 8 कैथल विधान सभा क्षेत्र मे शक्ति नगर चन्दाना गेट राम नगर कैथल अनाज मडी के पास करनाल रोड़ पर क्योडक बस्ती कौले खा बस्ती व अम्बेडकर नगर मे पीने के पानी व सीवरेज की बहुत समस्याए हैं। इन समस्याओ को हल करने के बारे मे विभाग की क्या योजना है। कृप्या विस्तारपूर्वक बताएँ।
- 9 कैथल विधान सभा क्षेत्र के गाव उझाना मे नहरी पेयजल योजना के तहत जलघर बना है। जिसकी लागत लगभग 125 करोड रुपये आयी है और उस जलघर मे अभी तक एक बार भी पीने का पानी नही आया है। कृप्या विभाग इसका कारण बताए।
- 10 कलायत विधान सभा क्षेत्र के गाव शिमला मे पीने के पानी की क्या स्थिति है? इस गाव मे पीने के पानी का ठीक बटवारा न होने के कारण कुछ घरों को ही पानी मिल रहा है और बाकी सारा गाव बिना पानी के रहता है। वहा पर मूलरूप से कनैक्शन नही है। लोगो ने अपनी मर्जी से पीने के पानी की पाईप लाइनो मे सुराख किये हुए हैं। विभाग द्वारा फ्रुल सिस्टम लगाकर कब तक सभी घरों मे बराबर पीने का पानी दे दिया जाएगा ? वाटर वर्क्स और बुस्टिंग स्टेशनों से पीने के पानी का गाव के सभी घरों मे बराबर बटवारा किये जाने की जरूरत है। विभाग बताए कि इस कार्य को कब तक पूरा कर दिया जाएगा ?
- 11 विभाग कृप्या बताए कि कैथल शहर मे नयी पेयजल योजना के तहत क्या कोई नया प्रोजैक्ट विचाराधीन है ? यदि हा तो इसके कब तक शुरू होने की सभावना है? जिससे वहाँ पर लोगो को और ज्यादा सुविधाएँ मिल सके।
- 12 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले रैनीवैल के दो आईबीएस (खानपुर घाटी व भादस) मे पानी की कितनी क्षमता है और रोजाना कितने एमएलडी पानी सप्लाई किया जाता है ? कृप्या बताएँ।
- 13 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले रैनीवैल के दोनो आईबीएस से कितने गावो को जोडा गया है और रोजना कितने गावो मे पानी की सप्लाई की जाती है ? अगर कोई ऐसा गाव है जहा पर पानी की सप्लाई नही दी जाती है तो उसे बताने की कृप्या करे।
- 14 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले गावो मे जन स्वास्थ्य विभाग द्वारा कितने गावो मे पीने के पानी के लिए पाईप लाईन बिछाई गई है कृप्या इसके बारे मे विभाग विस्तृत जानकारी दे।

- 15 फ़िरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले सभी गावो मे टैकरो से पीने का पानी खरीदकर पीया जा रहा है। विभाग द्वारा कब तक गावो के लिए टैकर मुक्त पीने के पानी की व्यवस्था की जाएगी ? कृप्या बताएँ।
- 16 फ़िरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले शहर फ़िरोजपुर झिरका व कस्बा नगीना के कितने वार्डों मे पीने के पानी की पाईप लाईन नही बिछायी गयी है और वहाँ पर पाईप लाईन बिछाने की विभाग की क्या योजना है ? कृप्या उसकी विस्तृत जानकारी दी जाए।
- 17 फ़िरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले कितने गावो मे टयूबवैल से पेयजल आपूर्ति की जाती है उसकी विस्तृत जानकारी दी जाए?
- 18 फ़िरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले कस्बा नगीना मे क्या विभाग की सीवरेज डालने की कोई योजना है और कस्बा नगीना के अन्दर बरसात के पानी की निकासी की क्या योजना है ? विस्तृत जानकारी दी जाए।
- 19 फ़िरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले कितने गावो को टयूबवैल सगमैन्ट से जोड़ा हुआ है ? इसकी विस्तृत जानकारी दी जाए।
- 20 फ़िरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाले 80 गावो के लिए 263 करोड की रैनीवैल परियोजना की वर्तमान स्थिति क्या है ? विभाग द्वारा उसको कब तक पूरा किया जाएगा और क्या योजना है ? कृप्या बताएँ।
- 21 असन्ध विधान सभा क्षेत्र मे अभी तक कितने गावो मे पीने के पानी की कमी है ? कितने गावो मे सीवरेज व्यवस्था करने की जरूरत है ? कितने गावो मे पिछले 5 वर्षों से अब तक पीने के पानी की पाईप लाईने बिछाई गयी हैं और सीवरेज सिस्टम लगाया गया है ? कप्या विभाग बताए।
- 22 हासी विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत हासी शहर मे पब्लिक हैल्थ विभाग के दो जलघर हैं। कई बार देखा गया है कि एक जलघर मे पानी की मात्रा अधिक होती है परन्तु किसी तकनीकी कारण से दूसरे जलघर मे पानी की मात्रा शून्य होती है। जिसके चलते आधे शहर की पानी की सप्लाई रुक जाती है। क्या इन दोनो जलघरो को आपस मे जोडने की विभाग की कोई योजना है? यदि हा तो इन्हे कब तक जोड दिया जाएगा? कृप्या बताएँ।
- 23 हासी विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत हासी शहर का समय के साथ काफी विस्तार हुआ है। शहर मे से बरसाती पानी निकालने का सिस्टम काफी सीमित व पुराना है। क्या शहर मे बरसाती पानी की निकासी के लिए विभाग के पास कोई नया प्रपोजल है? अगर नही है तो हासी शहर के बरसाती पानी की निकासी के लिए मास्टर प्लान

बनाया जाए और यह भी बताया जाए कि यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा ?

- 24 हासी विधान सभा क्षेत्र में विभाग के द्वारा ग्रामीण आंचल में बने वाटर टैंक की कैपेसिटी 24 दिन तक की बनायी जाती है। जबकि नहर कई बार 32 दिन में आती है। क्या विभाग के पास इन टैंक की कैपेसिटी बढ़ाने का कोई प्रावधान है? यदि हा तो यह काम कब तक पूरा कर दिया जाएगा ? कृपया बताएँ।
- 25 टोहाना विधान सभा क्षेत्र में जो पीने योग्य पानी की आपूर्ति की जा रही है वह कितनी मात्रा में की जा रही है और प्रति व्यक्ति पानी की कितनी आपूर्ति की जा रही है ? इसमें नहरी पानी का प्रतिशत कितना है व भूमिगत जल का प्रतिशत क्या है ? इसकी गुणवत्ता के मानक किस प्रकार से तय किये गए हैं ? कृपया विभाग बताएँ।
- 26 टोहाना विधान सभा क्षेत्र में विशेषतः शहरी क्षेत्र में जन स्वास्थ्य विभाग बरसाती पानी की निकासी के प्रति भविष्य में क्या योजनाएँ रखता है ? इसको सीवरेज व्यवस्था से निकासी के लिए व उसके शुद्धिकरण के माध्यम से सिंचाई योग्य बनाने के लिए विभाग किन-किन योजनाओं पर काम कर रहा है ? कृपया बताएँ।
- 27 जीन्द विधान सभा क्षेत्र के गांव पिण्डारा निर्जन माण्डो खोखरी हैबतपुर बोहतवाला दालमवाला अमरहेडी अहिरका कैरखेडी झाझ खुर्द व झाझ कला में पेयजल हेतु किन-किन ससाधनों का प्रयोग करके (अर्थात् किन माध्यमों से) पानी उपलब्ध करवाया जा रहा है। उपरोक्त गावों में सप्लाई किये जाने वाले पानी का टीडीएस व फ्लोराइड की मात्रा क्या है ? कृपया बताएँ।
- 28 पब्लिक हेल्थ विभाग के जीन्द सर्कल में कुल कितनी बकट व जैटिंग मीशन उपलब्ध हैं तथा कुल कितनी मशीनें कार्य कर रही हैं ? प्रदेश में विभाग द्वारा मशीनरी खरीदने के लिए वित्त वर्ष 2018-19, 2019-20 व 2020-21 में कुल कितनी धनराशि खर्च की गई तथा जीन्द पब्लिक हेल्थ विभाग के सर्कल में कुल कितनी धनराशि खर्च की गई है ? कृपया बताएँ।
- 29 जीन्द बस स्टैंड से रोहतक रोड- बाईपास तक सीवरेज लाईन बिल्कुल ठप पड़ी है। उसे विभाग द्वारा कब तक ठीक कर दिया जाएगा ? कृपया बताएँ।
- 30 पब्लिक हेल्थ विभाग जीन्द में वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 व वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान सीवरेज व्यवस्था के रख-रखाव मरम्मत और संचालन पर कुल कितनी धनराशि खर्च की गई है ? उपमण्डल स्तर पर कार्य एवं मद अनुसार क्या ब्यौरा है ? कृपया विस्तारपूर्वक बताएँ।
- 31 जीन्द शहर की सीवरेज व्यवस्था बिल्कुल ठप है। इसके सुधार के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाए गए हैं ? वर्ष 2019-20 व वर्ष 2020-21 के दौरान कुल कितनी सीवरेज लाईन विभाग द्वारा डाली गई है ? कृपया बताएँ।

- 32 माननीय मुख्यमंत्री जी की घोषणा के अनुरूप जीन्द शहर को स्वच्छ पेयजल सप्लाई नहरी जल पर आधारित योजना के लिए विभाग द्वारा किन-किन चरणों को पूरा कर लिया है ? कृप्या बताएँ।
- 33 विधान सभा क्षेत्र फिरोजपुर झिरका के अर्न्तगत आने वाले नगीना ब्लॉक में लगभग 66 गाव जो नहरी पानी के अतिम छोर पर हैं उन गावों में पीने के लिए नहरी पानी उपलब्ध नहीं है और वहाँ पर लोगों को जीवन यापन करना मुश्किल हो रहा है। क्या विभाग की कोई ऐसी योजना है कि जिससे उन सभी गावों को पीने का पानी मिल सके। यदि हा तो वो क्या योजना है और कब तक शुरू हो जाएगी? कृप्या बताएँ।



	<p>कॉलोनियों में जैसे कि हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी तुड़ीरामशहर में सीवरेज व्यवस्था के विस्तार व सुदृढीकरण। Town for laying and strengthening of sewerage system under AMRUT scheme a project amounting to Rs 103.01 Crores under AMRUT scheme is being executed by Municipal Corporation After completion of these works the colonies like Housing Board, Tuhir Ram Prem Vihar Sanjay Colony and Phataha Colony will be benefited</p>	<p>कॉलोनियों में जैसे कि हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी तुड़ीरामशहर में सीवरेज व्यवस्था के विस्तार व सुदृढीकरण का कार्य अग्रत योजना के तहत नगर परिषद द्वारा प्रारंभ किया जा रहा है। इन कार्यों के पूर्ण होने पर शहर की बड़ी कॉलोनियों जैसे कि हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी तुड़ीराम कॉलोनी प्रेम विहार सजय कॉलोनी भाटिया कॉलोनी भी लाभान्वित होगी।</p>	
<p>4</p>	<p>पलवल विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत पलवल शहर के थार्ड मोहल्ला खोलकला मोहल्ला डेर मोहल्ला कानुगोयान मोहल्ला नीमताल मोहल्ला ऊचाई वाले इलाकों में स्थित है तथा वहां परयह सही है कि थार्ड मोहल्ला खोलकला मोहल्ला पानी व सीवरेज की पाइप लाइनें 60 साल पुरानी हैं जिसकी वजह से मोहल्ला काजिवाडा मोहल्ला ऊचाई वाले इलाकों समय पर लीकेज होती रहती है जिसमें डेर मोहल्ला कानुगोयान मोहल्ला नीमताल मोहल्ला ऊचाई वाले इलाकों लोगो के मकान फटते रहते हैं इससे लोगो में भय का माहौल बना रहता है तथा उनको आर्थिक नुकसान भी हो सीवरेज की पाइप लाइनें लीकेज सम्बन्धित कोई शिकायत आती है। विभाग द्वारा पीछित लोगो के नुकसान को भरपाई के लिए उरत प्रभाव से दुरुस्त किया जाता है तथा विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं? कया पानी की पाईपलाईन लीकेज सम्बन्धित कोई शिकायत आती है? तथामुदतमे तुरत प्रभाव से दुरुस्त किया जाता है तथा फटने की शिकायत डेर मोहल्ला से प्राप्त हुई थी। तथा उस गली में अमृत योजना के तहत नई लोहे की पाईप लाईन डाल दी गई। इन मोहल्लो में भी पानी व सीवर लाईन डाल दी गई। इन मोहल्लो में भी पानी व सीवर लाईन डालने का कार्य नगर परिषद द्वारा अमृत योजना के तहत क्रमशः 52.63 करोड़ रुपये व 103.01 करोड़ रुपये द्वारा किया जा रहा है।</p>	<p>Operation &amp; Maintenance of Water Supply and Sewerage is being carried out in Palwal Town by Public Health Engineering Department. It is fact that Thar Mohalla Kholkalan Mohalla Dher Mohalla Kanugoyan Mohalla Neemtal Mohalla and Kajwara Mohalla are situated at high altitude and in some of the streets of these mohallas water supply and sewerage lines are old. Whenever any complaint regarding leakage of pipelines is received same is rectified immediately. There was a complaint regarding damage to house in Dher Mohalla due to leakage in water pipeline the pipeline of that street was replaced with D.I pipe under AMRUT Scheme. The work of laying of water and sewer pipelines in these mohallas is being executed by Municipal Corporation through AMRUT yojna with a cost of Rs 52.83 crores and Rs 103.01 Crores respectively</p>	
<p>5</p>	<p>पलवल विधान सभा क्षेत्र में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति कितनी पलवल विधान सभा क्षेत्र के पलवल शहर में प्रतिदिन पीने योग्य पानी की आवश्यकता है?</p>	<p>पलवल विधान सभा क्षेत्र के पलवल शहर में प्रतिदिन प्रति व्यक्ति कितनी पीने योग्य पानी की आवश्यकता है?</p>	<p>The potable drinking water is being supplied @</p>







	<p>रेनिवेल के दोनो आई बी एस से कितने गावों को जोड़ा एस खानपुर घाटी व भावस से जोडा गया है। 27 Ghati &amp; IBS Bhadas under PHED Punhana The water in 27 villages is being supplied after 2 days There is no water supply from Ranneywell scheme in balance 13 villages namely Kheerli Nuh Jaitaka Jargal Ferozepur Dehar Kullazpur Patakpur Ferozepur Nai Nangla, Jaleipur Ferozepur Jalepur Nuh Khuspun, Ranka Pithorpur Imam Nagar</p>	
14	<p>फिरोजपुर शिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले फिरोजपुर शिरका विधान सभा क्षेत्र में कुल 143 Ferozepur Jhirka constituency out of which 80 गावों में जन स्वास्थ्य विभाग द्वारा कितने गावों में पीने के गाव है तथा उनकी 32 ढाणिया हैं जिनमें से 80 villages &amp; their 23 dhanies of PHE Div No 1 पानी के लिए पाईप लाईन बिछाई गई है कया इसके बारेगांव तथा उनकी 23 ढाणिया जन स्वा0 अशु0 Nuh 4 villages &amp; their 2 dhanies are under PHE में विभाग विस्तृत जानकारी दे। मण्डल न0 1 नूँह 4 गांव तथा उनकी 2 ढाणिया Div No 2 Patwal and 59 villages &amp; their 7 जन स्वा0 अशु0 मण्डल न0 2 पलवल तथा 59 गांव दhanies are under PHE Div Punhana that तथा उनकी 07 ढाणिया जन स्वा0 अशु0 मण्डल comes under the jurisdiction of Ferozepur Jhirka पुन्हाना के अन्तर्गत आते है। इनमें बिछाई गई Constituency The detail of distribution pipe line पाईप लाईन का विवरण Annexure 1 पर सलगनाid is attached as Annexure 1 है।</p>	
15	<p>फिरोजपुर शिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले वर्तमान में फिरोजपुर शिरका विधान सभा के 80 At present the water is being supplied in 80 सभी गावों में टैंकरो से पीने का पानी खरीदकर पीया जा गावों तथा उनकी 23 ढाणिया में इस कार्यालय द्वारा villages &amp; their 23 dhanies through tubewells रहा है। विभाग द्वारा कब तक गावों के लिए टैंकर मुक्त टयूववेलो के माध्यम से जल की उपलब्धता के The water supplied through tankers in पीने के पानी की व्यवस्था की जाएगी? कया बताए। आधार पर जलापूर्ति की जा रही है। नलकूप level has gone down in various villages The आधारित जलापूर्ति में किसी प्रकार का व्यवधान work for improvement of water supply in 80 आने पर माग के अनुसार पानी के टैंकर विभाग villages &amp; their 23 dhanies is under progress for द्वारा भेजे जाते है। इस विधान सभा क्षेत्र के amounting to Rs 263.00 Crore of Ranneywell अधिकतर गावों में भूजल स्तर काफी नीचे जा चुका which is likely to be completed by 30.06.2021. है। पेयजल उपलब्धता की समस्या के निदान हेतु Where there is problem of drinking water in इस विधान सभा के 80 गावों तथा उनकी 23 villages which have already been connected ढाणीयों में रेनिवेल आधारित जलापूर्ति हेतु रूपये estimate is under preparation for providing</p>	







26	<p>टोहाना विधानसभा क्षेत्र में विशेषतः शहरी क्षेत्र में जनसंख्या बरसाती पानी की निकासी के प्रति गंभीरता से ध्यान देना है? इसका सीवरेज व्यवस्था से निकासी के लिए व उसके शुद्धिकरण के माध्यम से सिंचाई योग्य बनाने के लिए विभाग किन किन योजनाओं पर काम कर रहा है? कया बताए।</p>	<p>लीटर प्रतिदिन की है जोकि 62 प्रतिशत तथा of the total drinking water supply in rural areas नलकूप आधारित भूमिगत जल की उपलब्धता औसतन 7.20 मिलियन लीटर प्रतिदिन है जोकि 38 प्रतिशत है। शहरी क्षेत्रों में नहर आधारित जलव्यवस्था से पानी की उपलब्धता औसतन 10.56 मिलियन लीटर प्रतिदिन है जोकि तकरीबन 81 प्रतिशत तथा नलकूप आधारित भूमिगत जल की उपलब्धता औसतन 2.52 मिलियन लीटर प्रतिदिन है जो कि तकरीबन 19 प्रतिशत है। गुणवत्ता के मानक IS 10500 से तय किये जाते हैं।</p>
		<p>An estimate amounting to Rs 4546.00 Lac for providing Storm water facilities in Tohana town of Tohana constituency is under scrutiny in Head office it contains provision of 900 mm o/d HDPE pipe for a length of 10400 mtr. From Damkora road Disposal to Rangol Nala and 400 mm old HDPE pipe for a length of 2300 mtr. Including pumping machineries DG set etc The scheme would cater of the low lying areas of the town specifically Milan Chowk Ram Nagar Prem Nagar Sant Sarovar kuta Girl School Road Model town new Model town &amp; Mand etc</p> <p>The sewer network of various sizes for a length of approximately 120 Km exists in Tohana town STP of 10 MLD Capacity based on MBBR Technology is already functioning at Village Amari for treatment of sewage water from Tohana town which is running efficiently. Works for upgradation of this STP is under way for an amount Rs 468.48 Lac which will further treat water as per the latest CPCB norms. Treated water from STP is being disposed off in</p>

	<p>एस बी आर टेक्नोलोजी पर आधारित 5 एम एल रंगोर मला which can be used for agriculture purposes in addition to the above work for Const. of 500 MLD STP based on SBR technology including laying of sewer line of various sizes for a length of 1300 Mtrs is under advanced stage of allotment with an estimated cost of Rs 675.76 Lac</p> <p>At Jakhai town work for laying of sewer network of various sizes with an estimate cost of Rs 685.54 Lac stands allotted recently. A STP based on SBR technology with 3.00 MLD capacity stands commissioned and working efficiently. Treated water from the STP is being disposed off in Gihagar river which can be used for agriculture purposes</p>	<p>एस बी आर टेक्नोलोजी पर आधारित 5 एम एल रंगोर मला which can be used for agriculture purposes in addition to the above work for Const. of 500 MLD STP based on SBR technology including laying of sewer line of various sizes for a length of 1300 Mtrs is under advanced stage of allotment with an estimated cost of Rs 675.76 Lac</p> <p>At Jakhai town work for laying of sewer network of various sizes with an estimate cost of Rs 685.54 Lac stands allotted recently. A STP based on SBR technology with 3.00 MLD capacity stands commissioned and working efficiently. Treated water from the STP is being disposed off in Gihagar river which can be used for agriculture purposes</p>								
27	<p>जीन्द विधान सभा क्षेत्र के गांव पिण्डारा निजंन, माण्डो खोखरी हैबतपुर बौहतवाला दालमवाला अमरहेडी अहिरका व कैरखेडी में नलकूपों द्वारा तथा झाझ खुर्द व झाझ कला में नहर आधारित जल घर द्वारा पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है। उपरोक्त गावों में सप्लाई किये जाने वाले पानी का टी० डी० एस० व फ्लोराइडस की मात्रा निम्नलिखित है -</p>	<p>The drinking water in village Pindara NiJan, Mando Khokhin Habatpur Bohatwala Dalamwala Amarnen Ahirka &amp; Kair Khen is based supplied through tube wells and drinking water in village Jhanj Kalan &amp; Jhanj Khurd is being supplied through canal based water works. The following are the quantities of TDS and fluonides of water being supplied in the above mentioned villages</p> <table border="1"> <tr> <td>1) Pindara</td> <td>2580 1174 mg/l &amp; 1.46 1.35 mg/l</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Drinking water in this village is being supplied after mixing from both the tube wells resulting the quantity of TDS &amp; fluonide within the desired limits</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>1) पिण्डारा (से नलकूप)</td> <td>2580 1174 मि ग्राम /ली व 1.46 1.35 मि ग्राम /ली। इस गाँव में दोनों नलकूपों का पानी मिश्रित करके जलापूर्ति की जाती है जिस कारण टी० डी० एस० व फ्लोराइड की मात्रा जायज मात्रा के भीतर आ जाती है।</td> </tr> <tr> <td>2) निजंन (दो)</td> <td>1810 1400 मि ग्राम /ली</td> </tr> </table>	1) Pindara	2580 1174 mg/l & 1.46 1.35 mg/l		Drinking water in this village is being supplied after mixing from both the tube wells resulting the quantity of TDS & fluonide within the desired limits	1) पिण्डारा (से नलकूप)	2580 1174 मि ग्राम /ली व 1.46 1.35 मि ग्राम /ली। इस गाँव में दोनों नलकूपों का पानी मिश्रित करके जलापूर्ति की जाती है जिस कारण टी० डी० एस० व फ्लोराइड की मात्रा जायज मात्रा के भीतर आ जाती है।	2) निजंन (दो)	1810 1400 मि ग्राम /ली
1) Pindara	2580 1174 mg/l & 1.46 1.35 mg/l									
	Drinking water in this village is being supplied after mixing from both the tube wells resulting the quantity of TDS & fluonide within the desired limits									
1) पिण्डारा (से नलकूप)	2580 1174 मि ग्राम /ली व 1.46 1.35 मि ग्राम /ली। इस गाँव में दोनों नलकूपों का पानी मिश्रित करके जलापूर्ति की जाती है जिस कारण टी० डी० एस० व फ्लोराइड की मात्रा जायज मात्रा के भीतर आ जाती है।									
2) निजंन (दो)	1810 1400 मि ग्राम /ली									

				व 1.48 मि ग्रा /ली०। इस गाँव में दोनो नलकूपों का पानी मिश्रित करके जलापूर्ति की जाती है जिस कारण टी० डी० एस० व फ्लोराइड की मात्रा जायज मात्रा के भीतर आ जाती है।	2.35 मि ग्रा /ली०। इस गाँव में दोनो नलकूपों का पानी मिश्रित करके जलापूर्ति की जाती है जिस कारण टी० डी० एस० व फ्लोराइड की मात्रा जायज मात्रा के भीतर आ जाती है।	1810 1400 mg/l & 1.48 2.35 mg/l Drinking water in this village is being supplied after mixing from both the tube wells resulting the quantity of TDS & fluoride within the desired limits	2) Nirpan
3) माण्डो (एक नलकूप)	व 0.98 मि ग्रा /ली	689 मि ग्रा०/ली०	व 1360 मि ग्रा /ली०	व 1.83 मि०ग्रा /ली०	व 3130 मि ग्रा०/ली०	689 mg/l & 0.98 mg/l	3) Mando
4) खोखरी (दो नलकूप)	व 900 मि ग्रा /ली	1360 मि ग्रा०/ली०	व 2.08 मि ग्रा /ली	व 2130 मि ग्रा /ली०	व 1.44 मि ग्रा /ली०	1360 1360 mg/l & 1.63 1.01 mg/l	4) Khokhn
5) डैलपुर (एक नलकूप)	व 900 मि ग्रा /ली	1360 मि ग्रा०/ली०	व 2.08 मि ग्रा /ली	व 2130 मि ग्रा /ली०	व 1.44 मि ग्रा /ली०	3130 mg/l & 1.00 mg/l	5) Habatpur
6) मोहलवाला (एक नलकूप)	व 900 मि ग्रा /ली	1360 मि ग्रा०/ली०	व 2.08 मि ग्रा /ली	व 2130 मि ग्रा /ली०	व 1.44 मि ग्रा /ली०	900 mg/l & 2.08 mg/l	6) Bohawala
7) दालमवाला (दो नलकूप)	व 1.44 मि ग्रा /ली०। इस गाँव में दोनो नलकूपों का पानी मिश्रित करके जलापूर्ति की जाती है जिस कारण टी० डी० एस० व फ्लोराइड की मात्रा जायज मात्रा के भीतर आ जाती है।	648 मि ग्रा /ली०	व 0.60 मि ग्रा०/ली	व 676 मि ग्रा०/ली०	व 1.39 मि ग्रा /ली०	2130 630 mg/l & 1.44 0.42 mg/l Drinking water in this village is being supplied after mixing from both the tube wells resulting the quantity of TDS & fluoride within the desired limits	7) Dalamwala
8) अमरदेवी (एक नलकूप)	व 648 मि ग्रा /ली०	व 0.60 मि ग्रा०/ली	व 676 मि ग्रा०/ली०	व 1.39 मि ग्रा /ली०	व 2580 मि०ग्रा /ली०	648 mg/l & 0.60 mg/l	8) Amardevi
9) आहिरका (दो नलकूप)	व 676 मि ग्रा०/ली०	व 1.39 मि ग्रा /ली०	व 2580 मि०ग्रा /ली०	व 0.98 मि ग्रा०/ली०		676 694 mg/l & 1.39 1.42 mg/l	9) Ahirka
10) कैरखेडी (एक नलकूप)	व 676 मि ग्रा०/ली०	व 1.39 मि ग्रा /ली०	व 2580 मि०ग्रा /ली०	व 0.98 मि ग्रा०/ली०		2580 mg/l & 0.98 mg/l	10) Kair Khen

जैसे एम के तहत उक्त दस गावों का एक समूह A project for creation of a cluster of above ten बनाकर एक पेयजल योजना का अनुमान तैयार किया जा रहा है। जिसके अंतर्गत एक नहर आधारित जलधर के निर्माण का प्रावधान होगा और उस जलधर से इन दस गावों को पेयजल आपूर्ति की जाएगी।

A project for creation of a cluster of above ten villages under J.M. is being prepared in which there will be a provision of construction of a new canal based water works will be taken from which the treated canal water will be supplied to all the above ten villages Land adjoining to the

	<p>की जाएगी। इस परियोजना हेतु गाव खोखरी में Hansi Branch in village Khokhan is being searched &amp; finalized for that purpose and hopefully an estimate will be prepared &amp; submitted soon</p> <p>इसका अनुमान तैयार हो जाएगा।</p>	<p>Under the jurisdiction of Jind Circle office of PHE Department 4 Hydraulic Suction-Cum-Jetting Machines &amp; 5 Bucket Type Sewer Cleaning Machines are available and 2 Suction-Cum-Jetting Machines &amp; 5 bucket type sewer cleaning machines are in the working condition. The financial year wise amount spent for procurement of machines are as under</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Financial year</th> <th>Exptd. Incurred (Rs in lacs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018-19</td> <td>41.75</td> </tr> <tr> <td>2019-20</td> <td>42.00</td> </tr> <tr> <td>2020-21</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>	Financial year	Exptd. Incurred (Rs in lacs)	2018-19	41.75	2019-20	42.00	2020-21	0.00
Financial year	Exptd. Incurred (Rs in lacs)									
2018-19	41.75									
2019-20	42.00									
2020-21	0.00									
<p>28</p> <p>पब्लिक हेल्थ विभाग के जीन्द सर्कल में कुल कितनी पब्लिक हेल्थ विभाग के जीन्द सर्कल कार्यालय के अधीन आते हैं? इस समय 4 जैटिंग-कम-सक्शन मशीनें उपलब्ध हैं तथा कुल कितनी मशीनें कार्य कर रही हैं? प्रदेश में विभाग द्वारा मशीनरी खरीदने के लिए वित्त वर्ष 2018-19, 2019-20 व 2020-21 में कुल कितनी धनराशि खर्च की गई तथा जीन्द पब्लिक हेल्थ विभाग के सर्कल में कुल कितनी धनराशि खर्च की गई है? कया बताए।</p>	<p>खर्च की गई राशि (लाखों में)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2018-19</td> <td>41.75</td> </tr> <tr> <td>2019-20</td> <td>42.00</td> </tr> <tr> <td>2020-21</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>	2018-19	41.75	2019-20	42.00	2020-21	0.00			
2018-19	41.75									
2019-20	42.00									
2020-21	0.00									
<p>28</p> <p>जीन्द बस स्टैंड से रोहतक रोड बाईपास तक सीवरेज लाईन बिस्कुल ठप पड़ी है। इसे विभाग द्वारा कब तक सीवरेज लाईन चालू है। ठीक कर दिया जाएगा? कया बताए।</p>	<p>जीन्द बस स्टैंड से रोहतक रोड बाईपास तक सीवरेज लाईन बिस्कुल ठप पड़ी है। इसे विभाग द्वारा कब तक सीवरेज लाईन चालू है।</p>									
<p>30</p> <p>पब्लिक हेल्थ विभाग जीन्द में वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 के वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान सीवरेज व्यवस्था के रख रखाव मरम्मत और संचालन पर कुल खर्च कितनी धनराशि खर्च की गई है? उपमण्डल स्तर पर कया विस्तारपूर्वक बताए।</p>	<p>पब्लिक हेल्थ विभाग जीन्द में वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 के दौरान सीवरेज व्यवस्था के रख रखाव मरम्मत और संचालन पर निम्नलिखित खर्च की गई है -</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>वित्तीय वर्ष</th> <th>खर्च की गई राशि (लाखों में)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018-19</td> <td>467.86</td> </tr> <tr> <td>2019-20</td> <td>211.25</td> </tr> <tr> <td>2020-21</td> <td>296.17</td> </tr> </tbody> </table>	वित्तीय वर्ष	खर्च की गई राशि (लाखों में)	2018-19	467.86	2019-20	211.25	2020-21	296.17	
वित्तीय वर्ष	खर्च की गई राशि (लाखों में)									
2018-19	467.86									
2019-20	211.25									
2020-21	296.17									

क्र.सं.	वर्ष	विवरण	वर्ष 2018-19				वर्ष 2019-20				वर्ष 2020-21			
			नकद	मालवा का काम (₹)	मालवा और उपभोग्य अनुदान	कुल ₹	नकद	मालवा और उपभोग्य अनुदान	कुल ₹	नकद	मालवा और उपभोग्य अनुदान	कुल ₹		
31		जीन्द शहर की सीवरज व्यवस्था बिल्कुल ठप है। इसके सुधार के लिए विभाग द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं? वर्ष 2019-20 व वर्ष 2020-21 के दौरान कुल कितनी सीवरज लाईन विभाग द्वारा डाली गई है? कृपया बताएं।	97.15	42.00	6.00	165.15	97.13	42.00	6.00	145.13	97.15	40.00	0.00	137.15
32		माननीय मुख्यमंत्री जी की घोषणा के अनुरूप जीन्द शहर की स्वच्छता पेयजल सप्लाई नहरी जल पर आधारित योजना के लिए विभाग द्वारा कितने किन किन चरणों को पूरा कर लिया कृपया बताएं।	97.15	42.00	6.00	165.15	97.13	42.00	6.00	145.13	97.15	40.00	0.00	137.15

मण्डल न 2 जीन्द में वित्त वर्ष 2018-19, 2019-20, 2020-21 के दौरान जो कार्य किये गये उनका कार्य एवं मद अनुसार ब्योरा निम्नलिखित है -

वर्ष	नकद	मालवा का काम (₹)	मालवा और उपभोग्य अनुदान	कुल ₹
2018-19	97.15	42.00	6.00	145.15
2019-20	97.13	42.00	6.00	145.13
2020-21	97.15	40.00	0.00	137.15

वर्ष 2019-20 में जीन्द शहर की सीवरज व्यवस्था के सुधार के लिए विभाग द्वारा एक 7.00 एम एल डी मल शोधन संयंत्र का निर्माण किया जा चुका है। इसके अतिरिक्त 15.00 एम एल डी मल शोधन संयंत्र व 7.00 एम एल डी मल शोधन संयंत्र से सरोहित जल निकासने के लिए कालवा-किनारा ड्रेन तक 12 किलोमीटर पाईप लाईन लगाने का कार्य पूरा हो चुका है जिसको 15-20 दिनों में चालू कर दिया जायेगा। 5.00 एम. एल डी मल शोधन संयंत्र से सरोहित जल को निकासने के लिये कालवा- किनारा ड्रेन तक 14.50 किलोमीटर की पाईप लाईन लगाने का कार्य प्रगति पर है। वर्ष 2019-20 व 2020-21 में निम्नलिखित सीवरज लाईन डाली गई हैं -  
वर्ष 2019-20 = 24.8 किलोमीटर  
वर्ष 2020-21 = 4.4 किलोमीटर

इस तरह का एक प्रोजेक्ट मुख्य मंत्री घोषणा के तहत 24490 टनाक 21.10.2018 की अनुपालना है। नगरपालिका जीन्द और अन्य विभागों तथा शहर के सार्वजनिक जमीन पर उपलब्ध जमीन को सार्वजनिक जमीन में परिवर्तित करके उपलब्ध करवाने के लिए प्रयास किए गए किन्तु कोई भी जमीन उपलब्ध नहीं हो सकी। यह निर्णय हुआ कि वीरवारदातों का निर्माण जीन्द शहर की विपरीत दिशाओं में जलधरो का निर्माण जीन्द शहर की विपरीत दिशाओं में किया जाये।

the sub divisional level under Public Health Engineering Sub Division no 2 Jind during the financial year 2018-19, 2019-20 & 2020-21 are as under

Year	Job Work (Labour)	Repair & Consumables	Oil & Energy	Total
2018-19	144.00	127.86	6.00	277.86
2019-20	97.13	42.00	6.00	145.13
2020-21	97.15	40.00	0.00	137.15

A new 7.00 MLD STP has been commissioned during the year 2019-20 for improvement of sewerage system of Jind City by the department. Moreover the work for disposal of the treated sewage effluent from 15 MLD STP & 7.00 MLD STP by laying of 12 KM. Di ring man up to Kalwa-Kinara drain has been completed which will be disposal of treated sewage effluent from 5 MLD STP up to Kalwa-Kinara drain by laying of 14.50 KM. HDPE pipe line is in progress. The following sewer has been laid during the year 2019-20 and 2020-21 -  
Year 2019-20 = 24.8 KM  
Year 2020-21 = 4.4 KM

There is such a project in pursuance of CM's Announcement No 24490 dated 21.10.2018. When the suitable piece of land measuring 130 acres for the construction of water works could be made available by the Municipal committee Jind the Gram Panchayats of adjoining villages and other government departments it was decided to construct

		<p>किया जाएगा। इनमें से एक के लिए 17.05.2019 को दो water works one each on opposite side of the e-Bhoomi Portal पर एक माग अपलोड की गई थी Jind Town A demand was uploaded on E-Bhoomi पोर्टल on 17.05.2019 for one of these It has resulted तीसरे चरण की वार्तालाप के पश्चात यह परिणाम हुआ कि ग्राम किनाना की 93 एकड़ भूमि 63.73 लाख प्रतिशत reduction of offered rates from Rs.63-73 lakh per एकड़ की प्रस्तावित दर से घटकर 49.50 लाख रुपये/acre to Rs. 49.50 lakh per acre for 93 acres of land of प्रति एकड़ हो गई। इसके अतिरिक्त जीन्द शहर में नहर आधारित जलधर के निर्माण के लिए गाँव अहीरका for construction of another water works for Jind Town खोखरी शाहपुर ड्रॉज कला और ड्रॉज खुर्द में 55-60/55-60 acres of land is to be required for which एकड़ भूमि की मांग 05.08.2019 को e-Bhoomi Portal पर प्रदान कर दी। तदनुसार दूसरे चरण में दो नहर आधारित जलधर के निर्माण के लिए 60 एकड़ भूमि की मांग 11.09.2019 को e-Bhoomi Portal पर डाली गई।</p>
33	<p>विद्यान सभा क्षेत्र फिरोजपुर झिरका के अर्न्तगत आने वाले नगीना बलीक में लगभग 66 गांव जो नहरी पानी के अतिमोटकी गुम्द बिहारी फकपुर खोरी साटावाडी नागल साबत जाटका सिसवाना माडीखेडा है और वहा पर लोगों को जीवन यापन करना मुश्किल हो रहा घाघस डानी शाहापुर करछेडा उलेटा व खेडली कला शहापुर काठरा उलेता and Kherif Kalan Ar गावों को पीने का पानी मिल सके। यदि हा तो क्या योजना है। इसमें वर्तमान में नलकूम आधारित जलापूर्ति की जा रही है। इसके अतिरिक्त इन 15 गावों को रेगिबैल आधारित जलापूर्ति सुनिश्चित करने हेतु रुपये 28300 करोड की लागत का कार्य प्रगति पर है जोकि 30.06.2021 तक पूरा कर लिया जायेगा। शेष गाँवों में जो पहले रेगिबैल परियोजना से जुड़े है उनको पर्याप्त मात्रा में पानी के पीने की व्यवस्था के लिए एक रेगिबैल आधारित एस्टीमेट बनाया जा रहा है।</p>	<p>There are 15 villages of Block Nagra Le Kansali, Moothan Nohu, Gumat Bhan, Fakapur Khon, Santhawan, Nargal Mubandipur Nargal Sabat, Lalaka sswan Mandihera Ghages, Dhan, Shapur Karhara Uleta and Kherif Kalan Ar. The estimate amounting to Rs. 28300 crore is under progress for improvement of drinking water supply in the villages. The work will be completed by 30.06.2021. An estimate is under preparation for providing sufficient water in balance villages under Panneywal Project &amp; the survey work for the same has been completed. The estimate will be framed by 30.11.2020. It is expected that after receiving its administrative approval, the work will be completed by 31.05.2024.</p>

## Annexure 1

**Annexure 1**  
(Point No 14)

As on dt 21/07/2020

फिरोजपुर बिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले गावों में जल स्वास्थ्य विभाग द्वारा पीने के पानी के लिए बिछाई गई पाईप लाईन की विस्तृत जानकारी

Sr No	Name of Block	Name of village	Length of Distribution System existing in the village (in mtrs)	Balance pipe to be laid in the details etc (in mt)	Remarks
<b>III D No 2 Bahal</b>					
1	Nagina	Nanpal Shahpur	0	2000	No distribution pipeline has been laid so far. Provision for distribution pipeline will be taken in JIM Estimate.
2	Nagina	Umra	3025	2135	2000 Mtr DI 1025 Mtr A/C pipeline exist.
3	Nagina	Gohana	2296	1360	1100 Mtr A/C and 1196 Mtr DI pipeline exist.
4	Nagina	Canduri	2170	1000	1200 Mtr AC and 970 Mtr DI pipeline exist.
	<b>Dhanl</b>				
Sr No	Name of constituency	Name of Dhani	Name of main village	Length of Distribution System existing in the village (in mt)	Balance pipe to be laid in the details etc (in mtrs)
1	Nagina	Danibas	Nanpal Shahpur	1018	500

N	N r		I kll l D c l l l l S v l c u k l l l l l l k ( l ) N l l S l l	R l l l l l l l l l l c l l l c l ( )		R k
	Bl k	F l l l		1486	1110	
Tot l = 6 Hal lations (l e 04 v llages 2 Dh nies						
III D N I N I						
1	Z l	N l	1750	00		D c l l l l l l l l l l l R c l l l l k JIM
	Z l	M l l l l	1000	1400		
	Z l	Z l k l	130	700		
	Z l	C m l l l l	10	100		
	Z l	I k l l l k l	70	1500		
	Z l	S l l	1400	111		
	Z l	Z l k l	1800	1000		
	Z l	M l l k l	40	1000		
	Z l	Z l l S l l l	1800	00		
10	Z l	M l d k l	1530	1000		
11	Z l	C l l	00	400		
12	Z l	N l l	000	1000		
13	Z l	U l l	1000	100		d
14	Z l	N l l l l l	100	3800		
15	Z l	N l l l l	10	1000		
16	Z l	B l d l	10	330		
17	Z l	D l l l	0	315		
	Z l	N l l	30	00		
	Z l	l l l l l	10	00		
	Z l	C l l l l l	70	100		
	Z l	C l l l l l	40	100		
	Z l	M l l l R	00	1000		
	Z l	B l l k	00	300		
	Z l	B l k l	00	10		
	Z l	B l l m p c	530	10		
4	Z l	N l l	200	2		

N	N of H k	N n f VIII k	I k H F D i t t H S t ( t t t t t t t t t t )	B I I I I I t u t t t I t t t t ( n n t )	R k
6	1 1 JI k	R kul R IP	1220	2000	1
7	1 1 JI k	C i k R k l	150	2500	1
7	1 1 JI k	I t	101	1300	d
8	1 1 JI k	D i l	400	10 0	1
9	1 1 JI k	A l I R	10_0	100	d
10	1 1 JI k	I d l S t I p	100	800	1
11	1 1 JI k	S t I t	0	1500	1
12	1 1 JI k	R j l i	850	700	1
13	1 1 JI k	R l l I	280	1500	1
14	1 1 JI k	N u l	4 0	1400	1
15	1 1 JI k	R o y l i	340	1510	1
16	1 1 JI k	I l J l	720	410	1
17	1 1 JI k	D u k	170	1000	1
18	1 1 JI k	K l r l K h u d	0	2000	1
19	1 1 JI k	N t k	7_0	400	1
20	1 1 JI k	R u	1040	2_00	1
21	1 1 JI k	D j l l	1700	4300	d
22	1 1 JI k	M a d p u	20	1100	1
23	1 1 JI k	C i t	1300	1400	1
24	1 1 JI k	H w	700	1000	d
25	1 1 JI k	A l p I g h	100	3 00	1
26	1 1 JI k	A k l k	170	2500	1
27	1 1 JI k	C h t	270	000	1
28	1 1 JI k	S t n l b d			1
29	1 1 JI k	B l M o	550	700	1
30	1 1 JI k	R g l	500	3000	d
31	1 1 JI k	K d u	270	2000	1
32	1 1 JI k	D h k j	150	500	1
33	1 1 JI k	S t l v t	570	1500	d
34	1 1 JI k	D l	2430	5000	1
35	1 1 JI k	S k a j	810	500	1
36	1 1 JI k	K l t l K l	710	1500	d
37	1 1 JI k	S t h j	350	1500	1
38	1 1 JI k	I t d p	570	1000	1
39	1 1 JI k	B l k j	600	3800	1
40	1 1 JI k	D h o l	1410	2500	d
41	1 1 JI k	I l d l K t u l	830	573	1
42	1 1 JI k	I l u	870	1500	1
43	1 1 JI k	I t l	410	3000	1

Nr N	N m f Bl r	nam f ilup.	Ingil f Dit ilud Syt (l t )	B l n p h e t l l l t l t t ( l t )	R a k
63	l l J l ka	lbr l ta	870	1700	l
64	l l J l ka	l l	530	1650	l
65	l l J l k	S rb	520	1800	l
66	l l J l k	Ag	880	2800	l
67	l l J l k	K lk	2310	3500	l
68	l l J l k v	l il kh	2520	5800	l
69	l l J l k	R wl	1770	2080	l
70	l l J l ka	l t l l l u	10_0	2000	d
71	l l J l k	M h l	1_0	3000	l
72	l l J l k	S l t p	830	615	l
73	l l J l k	N l	840	1200	l
74	l l J l k	M h d B	800	17_8	l
75	l P l l k	K l l K l l	350	1000	l
76	l l J l k	Suk	4000	7725	l
77	l l J l ka	C l l k	0	250	d
78	l l J l k	l k	2_0	3000	d
79	l l J l k	B w	3000	1000	V l l k l l C v l l l M l a b l l l l l l l l l l l l l
80	l l J l k	H k r O l Jh k y Ru l	000	1000	
	D l a l				
N	N m f n y	N f D l a l	N m f in il r	l k t h f D l t l u t i n S y t l t h il a g ( l n t r )	B l a n l i p t l l l l l t h d t l t ( l n t )
1	N k w	D l l l l l	M l h	350	700
2	l l J l k	D l C k l	B g h o l a		1000
3	l l J l k	D l K b	B k h l		1500
4	l l J l k	D l K d l	B k l l		1000
5	l l J l k	D l l t b	A l l l k t	50	300
7	l l J l k	D h l k l	D l		1000

Sr No	Name of Village	Name of Village	Length of District System (i.e. mt)	Balance in the District (i.e. mt)	Rank
7	Jhark	Dharm	100	100	100
8	Jhark	Dharm	100	100	700
9	Jhark	Dharm	50	50	100
10	Jhark	Dharm			1800
11	Jhark	Dharm		100	100
12	Jhark	Dharm			2000
13	Jhark	Dharm			500
14	Jhark	Dharm			1500
15	Jhark	Dharm			1500
16	Jhark	Dharm		200	1000
17	Jhark	Dharm		200	1500
18	Jhark	Dharm		150	150
19	Jhark	Dharm		200	2000
20	Jhark	Dharm		200	800
21	Jhark	Dharm		200	1000
22	Jhark	Dharm		1100	1050
23	Jhark	Dharm		100	400
		Total Length		4000	2800
				Nil	Nil
Total = 103 Habitations (i.e. 80 villages + 23 Dhanias)					
Total = 103 Habitations (i.e. 80 villages + 23 Dhanias)					

Sr No	Name of Block	Name of village	Length of Distribution System existing in the village ( in mtrs )	Balance pipe to be laid in the details etc ( in mtrs )	Remarks
1	F P Jhirka	Jaitalka	0	4638	Balance pipe will be laid under JJM
2	F P Jhirka	Luhinga Khurd	2200	3520	do
3	Nagina	Aklampur Ferojpur	0	1651	do
4	Nagina	Saral	1580	2961	-do
5	Nagina	Aklampur Nuh	0	2705	do
6	Nagina	Aterna shamsabad	0	6362	do
7	Nagina	Badarpur	2087	2033	do
8	Nagina	Balai	835	3339	do
9	Nagina	Banarsi	3935	5559	do
10	Nagina	Bhadas	12050	2000	do
11	Nagina	Bukharaka	2297	4160	do
12	Nagina	Hasanpur Nuh	0	3045	do-
13	Nagina	Immam Nagar	2863	2141	-do
14	Nagina	Jafaka	737	2190	do
15	Nagina	Ferojpur Daher	758	1657	do
16	Nagina	Jalalpur Firozpur	0	7862	do
17	Nagina	Jalalpur Nuh	1 5	1009	do
18	Nagina	Khanpur Nuh	705	3520	do-
19	Nagina	Mahu	0	2800	do
20	Nagina	Karheri	3031	1105	do
21	Nagina	Khan Mohammadpur	0	2650	do
22	Nagina	Kherli nuh	0	3249	do
23	Nagina	Khuspuri	0	4177	do
24	Nagina	Jargali	1031	1397	do
25	Nagina	Kultajpur Kalan	230	2153	do
26	Nagina	Madhi	1530	3571	do
27	Nagina	Marora	5642	7450	do
28	Nagina	Mohmad Nagar	2231	200	do
29	Nagina	Nag na	11734	2634	do
30	Nagina	Pithorpur	1530	1258	-do
31	Nagina	Nai Nangla	3063	3000	do
32	Nagina	Rajaka	1391	3035	do
33	Nagina	Assaisika	0	898	do
34	Nagina	Shadipur	1580	550	do
35	Nagina	Sukhpuri	0	1950	do
36	Nagina	Sultanpur Nuh	1550	3137	do

Sr No	Name of Block	Name of village	Length of Distribution System existing in the village ( in mtrs )	Balance pipe to be laid in the details etc ( in mtr )	Remarks
37	Nagina	Huhuka	0	1900	do
38	Nagina	Umrn	0	2210	do
39	Pinangwan	Ainchwan	800	5800	do
40	Pinangwan	Basai Khanjada	530	1652	do
41	Pinangwan	Bazidpur	1290	2000	do
42	Pinangwan	Bubalhan	190	1000	do
43	Pinangwan	Dhadola	2150	1000	do
44	Pinangwan	Dhadoli Kalan	1200	3800	do
45	Pinangwan	Dhana	340	1510	do
46	Pinangwan	Dungeja	0	5394	do
47	Pinangwan	Dunghran Shahzadpur	500	1800	do
48	Pinangwan	Gokalpur	0	5620	do
49	Pinangwan	Jharpun	620	2410	do
50	Pinangwan	Jhimrawal	1500	4000	do
51	Pinangwan	Khanpur Ghati	1800	2600	do
52	Pinangwan	Khon	0	1780	do
53	Pinangwan	Malhaka	0	2892	do
54	Pinangwan	Mohlaka	2100	1000	do
55	Pinangwan	Dholi	420	1400	do
56	Pinangwan	Neemkhera	200	2229	do
57	Pinangwan	Patakpur Ferozepur	680	1000	do
58	Pinangwan	Ranyala Patakpur	0	2500	do
59	Pinangwan	Rithath			
		<b>Total length</b>	<b>160275</b>	<b>304504</b>	
			<b>Mtr</b>	<b>Mtr</b>	
<b>Dhams</b>					
Sr No	Name of constituency	Name of Dham	Name of main village	Length of Distribution System existing in the village ( in mtrs )	Balance pipe to be laid in the details etc ( in mtrs )
1	I I Jhirka	Dham Habatkabas	Marora	775	1222
2	I P Jhirka	Dham Iuthli Nagina	Marora	800	1222
3	I I Jhirka	Dham Sugarapur	Marora	0	1497
4	I I Jhirka	Dham Rudabas	Jhimrawal	0	700
5	I I Jhirka	Dham Rubabas	Jhimrawal	0	750

Sr No	Name of Block	Name of village	Length of Distribution system existing in the village ( in mtrs )	Balance pipe to be laid in the details etc ( in mtrs )	Remarks
6	F I Jhirka	Dhani Patakpur	Patakpur I cropur	0	300
7	F I Jhirka	Dhani Badri	Rithal	0	550
<b>Total = 66 Habitations ( i e 59 villages + 07 Dhanies</b>					
<b>Total = 175 Habitations ( i e 143 villages + 32 Dhanies</b>					

  
 Superintending Engineer



S/N	N m e y	N m f Block	N m f il g	No f H	Popul lo pe 201	P pul B h ye 2020	N f I be awel (I N )	Pre St i W ur ppy (I LPCD)	L n g l m m ure being taken i mitiga th problem
55	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Agon	804	6318	6972	5	36	11
56	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Kogao	393	2882	3762	2	41	d
57	FP JHIRKA	FP JHIRKA	P mah i	738	4708	6277	3	30	d
58	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Rew	458	2899	3932	5	70	d
59	FP JHIRKA	FP JHIRKA	P ta Ud pa	214	1248	1837	2	70	d
60	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Mahoi	309	2413	3163	2	70	d
61	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Sohatpur	56	398	510	1	48	d
62	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Nas bas	160	1191	1561	1	46	do
63	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Mohd Bas	200	1268	1662	1	33	d
64	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Kheri Kh d	244	1738	2276	1	22	do
65	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Sakra	2184	15588	20433	6	70	d
66	FP JHIRKA	Nagwa	Ke y	389	2714	3558	4	42	d
67	FP JHIRKA	Nagwa	Moolma	468	2732	3582	2	40	d
68	FP JHIRKA	Nag	N lki	212	1487	1923	1	35	do
69	FP JHIRKA	Nag na	Gumal Baha	238	1641	2151	1	48	d
70	FP JHIRKA	Nagwa	F karpur kha	180	1208	1585	1	36	d
71	FP JHIRKA	N g na	S h w d	269	2007	2631	5	62	do
72	FP JHIRKA	N g na	N g l Mub apu	667	3820	5008	5	62	d
73	FP JHIRKA	N g na	Nang l S bat	157	1025	1344	1	31	do
74	FP JHIRKA	Nagwa	Suwana J Ba	272	1888	2449	1	21	d
75	FP JHIRKA	N g na	Mandakhe	458	2785	3626	1	44	do
76	FP JHIRKA	N g na	Ghagag	470	3274	4227	3	45	do
77	FP JHIRKA	N g	K mera	448	2582	3359	2	70	d
78	FP JHIRKA	Nag	Ulet	239	1630	2137	1	47	do
79	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Chand k	182	1241	1827	3	47	d
80	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Tigaon	557	3719	4876	3	47	d

Dhanis

S/N	N m f Block	N m e of Dhani	N m f mal il g	Pre St i W ur ppy (I LPCD)	L n g l m m ure being taken i mitiga th problem
1	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dh i Cysn ba	20	F imp veme l W D be on d with R ney c b s d ource for wh h w n progru
2	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dha G g ba	18	d
3	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan Kanaba	20	do
4	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dha i Koth	32	do
5	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan B m tho	20	do
6	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan Fatuba	20	d
7	FP JHIRKA	Pingaw n	Dh i h d b	25	d
8	FP JHIRKA	P ngw	Dha Moni ba s	20	d
9	FP JHIRKA	Pina gwa	Dha i Dorakhi	20	d
10	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan Brama	20	d
11	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan M hba	20	d
12	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Mundaka (Dha l)	20	do
13	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dh i Dawarbas	20	d
14	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan Jalakhon	20	do
15	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhani Cha p i	20	do
16	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan K dbarbas	20	d
17	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhan Sawahy b s	20	d
18	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhani K lakhe s	20	do
19	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dhani K lyab	20	do
20	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dha i K lsh	20	d
21	FP JHIRKA	NAGWA	Dhani Bhoodba	20	d
22	FP JHIRKA	Nag a	Dha Sh hpur	20	d
23	FP JHIRKA	FP JHIRKA	Dha S a b	20	do

Villages

S/N	PHED P h na	N m f Block	N m f mal il g	Popul lo pe 201	P pul B h ye 2020	N f I be awel (I N )	Pre St i W ur ppy (I LPCD)	L n g l m m ure being taken i mitiga th problem	
1	FP JHIRKA	PINGWAN	Ji m w i	1010	6862	8099	3	30	For mp w l b onne wd rd J I J it i w h k [ogres
2	FP JHIRKA	PINGWAN	M i ka	233	1632	2140	1	70	do
3	FP JHIRKA	NACWA	B d pu	437	3443	4515	1	70	d

S No	N me t on y	N me t Block	Nam of il g	No of id	Opun per 20 en	Popula so 2 y	N work b w (N)	P at (ln PCO)	L t m m g p m
1	FP JH RKA	NAG NA	B n n a	229	1 90	1902	7	46	11
5	FP J IRKA	PINGWAN	D d o k	3 1	2040	2075	1	4	d
6	FP JH RKA	PINGWAN	Dhadol	184	1250	1547	1	5	60
7	PUNHANA	NAGINA	J I b	208	1 62	786	1	60	5
	FP JH RKA	P NGWAN	AJ w	203	1 60	1002	1	47	
9	FP JH RKA	NAGINA	Nagn	1805	1 7	9 2	4	7	50
10	FP JH RKA	PINGWAN	Dhana	560	3825	6016	1	8	5
11	FP JH RKA	PINGWAN	Khumpi G l u	670	225	5541		81	50

S N m f on 11 ncy	N me of Block	N m of Dhant	N me of mal ill g	P t W t (LPCD)	Lo g t e m m b g i k i m l g i l i p b m
1	FP J IRKA	PINGWAN	Dh I R u d h	0	For t p o v i W S D i l b e c o s c e t e d w R n e y w e l b a s e d s o u r c e s f o r w l k h w o r k i p r g i n
2	FP J IRKA	PINGWAN	Dha I R b r a t	0	dc

T Lal 116 H titation (to 91 will g 25 Dh )

*Handwritten signature*  
S p  
21/9/12

**OBSERVATIONS/RECOMMENDATIONS OF THE COMMITTEE**

- 1 The Committee recommended that a joint Committee be set up with joint association of Public Works (B&R) Department the Power Department and Public Health Engineering Department so that there is less loss of public money hence for instance If there is a water pipeline to be laid underground it should not be done after a new road is laid So all departments can work in a synchronized manner
- 2 It has been recommended by the Committee to make a chart on how much water has been provided in a particular I B S the chart be maintained for future use and implementations
- 3 It has been recommended by the Committee that the department on Public Health may fix the responsibility of the officer concerned at Nuh to submit a daily report on the amount of water being provided at I B S The report must provided to the M L A Additional Chief Secretary and the E I C on fortnight basis
- 4 During the oral examinations of the Heads of the Public Health Irrigation Power and Public Work (Buildings & Roads) held in this term of this Committee it was observed that due to lack of coordination between these four Government Departments various public relating works are not being taken up effectively and implemented in a time bound period and most of the works are kept pending due to not having prior clearance from their counterparts
- 5 The Committee therefore recommended that a joint Coordination Committee consisting the members of all these four Departments must be set up to coordinate with each other regarding the repair or construction to avoid inordinate and unnecessary delays to implement/finish the public works in a time bound period for the welfare of the people of the State

**The Committee framed the following questionnaire -**

- 1 विधान सभा क्षेत्र कोसली के गाव कारोली मे अतिरिक्त वाटर टैंक का निर्माण करवाने व जेएलएन से वाटर वर्क्स तक पुरानी वाटर सप्लाई लाईन के स्थान पर नई वाटर सप्लाई लाईन डालने की जरूरत है। कप्या बताए कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है?
- 2 विधान सभा क्षेत्र कोसली के ग्राम भूरथला मे पीने के पानी की सप्लाई के लिए बुस्टिंग स्टेशन का निर्माण करवाने व गाव मे बिछी पुरानी पाईप लाईन के स्थान पर नई पाईप लाईन डालने की जरूरत है। कृप्या बताए कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है यदि हा तो यह कार्य कब तक पूरा कर दिया जाएगा ?
- 3 विधान सभा क्षेत्र कोसली के ग्राम अहमदपुर भूरियावास मे पानी की सप्लाई के बुस्टिंग स्टेशन का निर्माण करवाने व ग्राम झोलरी और ग्राम कवाली मे क्या नये जलघरो का निर्माण करने की जरूरत है। कृप्या विभाग बताए कि ये कार्य करने की क्या विभाग की कोई योजना है?
- 4 विधान सभा क्षेत्र कोसली के गाव लूखी मे पीने के पानी की पाईप लाईन व टयूवैल के कनेक्शन और गाव मुन्दडा मे पीने के पानी की पाईप लाईन डालने की बहुत जरूरत है। कृप्या विभाग बताए कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है यदि है तो ये कार्य कब तक करवा दिये जाएगे ?
- 5 विधान सभा क्षेत्र कोसली के गाव रतनथल मे नहर से वाटर टैंक तक पाईप लाईन व वाटर टैंक को रिपेयर करने की जरूरत है। कृप्या बताए कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है यदि है तो यह कार्य कब तक पूरा कर दिया जाएगा ?
- 6 विधान सभा क्षेत्र कोसली के गाव सुर्खपुर मे पीने के पानी की पाईप लाईन काफी पुरानी को गई है जिसे बदलने की जरूरत है। कृप्या विभाग बताए कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है? यदि हा तो इसको कब तक बदल दिया जाएगा?
- 7 विधान सभा क्षेत्र फिरोजपुर झिरका के लगभग 30 गावो मे पीने के पानी की समस्या को विभाग के सामने रखा था। जिसके बारे मे विभाग द्वारा दिनांक 14 07 2020 को नूह सर्किट हाउस मे एक मीटिंग रखी गई थी। जिसमे जन स्वास्थ्य विभाग के प्रमुख अभियन्ता व पलवल परिमण्डल जन स्वास्थ्य विभाग के सारे कर्मचारी मौजूद थे। उस समय स्थानीय विधायक ने अपने हल्के के गावो मे पीने के पानी की समस्या को विस्तारपूर्वक रखा था। क्षेत्र के लगभग 30 गावो मे बिल्कुल भी पीने का पानी नहीं है इस मीटिंग के दौरान

दर्जनभर गावों के सरपंच अपनी-अपनी पीने के पानी की समस्याओं को लेकर प्रमुख अभियन्ता से मिले थे। जिन्होंने स्थानीय विधायक की मौजूदगी में प्रमुख अभियन्ता को बताया कि हमारे गावों में 6-7 वर्षों से पानी नहीं आ रहा है और इन गावों में जो पानी के टैंक बने हुए हैं उन टैंकों में पानी न आने की वजह से उन टैंकों की हालत खराब हो रही है। उपरोक्त गावों में लोग 800 रुपये से लेकर 1000 रुपये तक पानी का टैंकर खरीदकर पानी पीने को मजबूर हो रहे हैं। इस इलाके में जमीनी पानी पीने के योग्य बिल्कुल भी नहीं है और जिस रैनिल परियोजना से इस इलाके को जोड़ा गया है उस परियोजना में उपरोक्त गाव अन्तिम छोर पर बसे हुए हैं इसलिए इस परियोजना का पानी आखिरी छोर पर प्रयाप्त मात्रा में नहीं मिल पा रहा है। प्रमुख अभियन्ता ने अनेक गावों से आए हुए सरपंचों की बात सम्मानजनक सुनी और प्रमुख अभियन्ता ने उपरोक्त गावों के लिए एक रैनिल परियोजना को बना कर अनुमानित लागत के साथ तैयार करने के निर्देश दिये थे। क्षेत्र के लोग चाहते हैं कि गाव भादस में एक एमबीएस और गाव जलालपुर में एक आईबीएस बनाया जाए और यह परियोजना जल्द से जल्द बनाकर सरकार को भेजी जाए। ताकि विधान सभा क्षेत्र के सभी गावों में पीने का पानी जल्द से जल्द मिल सके। कृपया विभाग बताए कि यह कार्य कब तक पूरा कर दिया जाएगा?

- 8 विभाग द्वारा हर घर में पीने का पानी पहुंचाने के लिए योजनाएं बनायीं गयीं हैं वह अभी पूरी तरह से लागू नहीं हो पायीं हैं। इन योजनाओं को सही तरीके से अमलीजामा पहनाने के लिए एक पीनल क्लॉज जरूर डाला जाए क्योंकि लोग पीने के पानी को दूसरे अनावश्यक कार्यों में वेस्टेज करते रहते हैं। इस कारण ज्यादातर घरों में पीने का पानी नहीं पहुंच पा रहा है। इसे रोकने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं कृपया बताएं ?

**The Committee framed the abovesaid 08 nos of Questionnaire and desired to have the replies to the Questionnaire from the Public Health Department The Questionnaire were sent to the Public Helth Department on 19 11 2020 for replies of the Department but the rephes are still awated**

**The Committee, therefore, decided to examine the Department in the next term of the Committee**

## IRRIGATION & WATER RESOURCES DEPARTMENT

**Questionnaire from Sr Nos 1 to 22 framed by the Committee during the last financial year i.e 2019-20 and now orally examined**

- 1 विधानसभा क्षेत्र टोहाना में नहरी पानी से सिंचाई हेतु कितनी माइन्स का निर्माण प्रस्तावित है व किन-किन माइन्स पर काम चल रहा है व उनका वर्तमान बजट क्या है ?
- 2 होडल विधान सभा क्षेत्र में होडल हसनपुर रजवाहो में खुदाई/साफ-सफाई कब-कब की गई और यह कार्य करने हेतु किन-किन साधनों का प्रयोग किया गया व इन पर कितना पैसा खर्च किया गया। कृपया विभाग बताए?
- 3 होडल विधान सभा क्षेत्र में होडल हसनपुर रजवाहो में पानी की पूर्ति न होने का क्या कारण है तथा इन रजवाहो में पानी की पूर्ति कब तक पूरी हो जाएगी। कृपया विभाग बताए?
- 4 विधान सभा क्षेत्र होडल के सौंध बचारी लोहिना सेवली डाडका लौराका रजवाहो में पानी की क्या स्थिति है? इन रजवाहो में कब-कब पानी आता है और कितना पानी आता है और इनकी साफ-सफाई विभाग द्वारा कब की गई? कृपया इसका पूरा ब्योरा दे।
- 5 विधान सभा क्षेत्र अटेली में ग्राम रामपुरा (खण्ड अटेली नागल) में रामपुरा माईनर से आगे पाईप लाईन दबाकर बजर भूमि के साथ जोहड में पानी डालने की क्या विभाग की कोई योजना है? कृपया विभाग बताए ताकि वहां के लोगों को सुविधा मिल सके।
- 6 विधान सभा क्षेत्र अटेली में ग्राम श्यामपुरा (खण्ड अटेली नागल) में श्यामपुरा माईनर से आगे पाईप लाईन दबाकर आगे बढ़ाये जाने की जरूरत है। श्यामपुरा डिस्ट्रीब्यूट्री को आर सी सी करने की बहुत जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। यदि हा तो कृपया विभाग बताए कि इस कार्य को कब तक पूरा कर दिया जाएगा।
- 7 विधान सभा क्षेत्र अटेली के कई गावों में नहरों पर आवागमन हेतु पुल नहीं है क्या विभाग के पास ऐसे पुल बनाने की कोई योजना है जिससे वहां पर लोगों को आने-जाने में सुविधा मिल सके। कृपया विभाग बताए।
- 8 विधान सभा क्षेत्र अटेली में ग्राम खैरानी (खण्ड अटेली नागल) में नहर से जोहड तक पाईप लाईन डालने की जरूरत है जिसे दबाकर जोहड को भरवाया जा सके। क्या विभाग के पास ऐसी कोई योजना है। यदि हा तो कब तक यह कार्य पूरा हो जाएगा। कृपया विभाग बताए।
- 9 विधान सभा क्षेत्र अटेली में कृष्णावती नदी में कच्ची खुदाई करके नहर का पानी छोड़ा गया है इसलिए कई गावों में किसानों की फसल नदी के पानी से प्रभावित होने की वजह से खराब हो जाती है इसलिए उन किसानों के खेतों में पाईप लाईन दबाकर पानी की निकासी हेतु व्यवस्था करने की जरूरत है। क्या विभाग ऐसी कोई योजना बना रहा है? कृपया बताए।

- 10 विधान सभा क्षेत्र अटेली में कृष्णावती नदी में ज्यादा पानी आने से कई गावों के आने-जाने के रास्ते बाधित हो जाते हैं जैसे कटकई गडीरूथल (खण्ड अटेली नागल) इन रास्तों पर पुल बनाये जाने की जरूरत है क्या विभाग द्वारा इन रास्तों पर पुल बनाने की कोई योजना है? कृपया बताएं।
- 11 विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना अटेली रोड से रामपुरा डिस्ट्रीब्यूट्री जो कनीना में रिहायशी बस्ती से रेवाडी रोड पर निकलती है उसको पाईप लाईन डालकर अडर ग्राउंड करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है? कृपया बताएं।
- 12 वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 में जीद जिले में कुल कितनी माइनरो/रजवाहो/पुला का निर्माण किया गया है? खर्च की गई राशि का ब्यौरा क्या है? कृपया विभाग बताएं।
- 13 हासी-ब्राच नहर की क्षमता कितनी है? वर्तमान में कुल कितने क्यूसिक पानी छोड़ा जाता है? जिसमें हासी को कुल कितना पानी जाता है और जीद को कितना पानी मिलता है। कृपया विभाग बताएं।
- 14 हासी-ब्राच नहर की पटरी जीद शहर के जयती देवी मंदिर से रेलवे लाईन तक तथा दूसरी तरफ लाल बहादुर शास्त्री कालोनी की तरफ पक्का किए जाने का प्रस्ताव क्या विभाग के विचाराधीन है? अगर हा तो उपरोक्त यह कार्य कब तक हो जाने की संभावना है? कृपया बताएं।
- 15 बरसोला सब माइनर के निर्माण का क्या कोई प्रोजेक्ट विभाग के विचाराधीन है। यदि हा तो कृपया बताएं।
- 16 क्या बरसाना और खोखरी गाव के किसानों के लिए हासी-ब्राच से नया मोगा (भौरी) लगाए जाने का कोई प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है। यदि हा तो इस कार्य को कब तक कर दिया जाएगा? कृपया बताएं।
- 17 मेवात कैनल परियोजना की वर्तमान स्थिति क्या है? इसकी क्षमता व खर्च का पूर्ण विवरण दिया जाए।
- 18 गुरुग्राम कैनल में नूह पलवल गुरुग्राम व फरीदाबाद जिलों का कितना हिस्सा है व ओखला हैड से गुरुग्राम कैनल का कितना हिस्सा है और कितना पानी हमें मिलता है। कृपया विभाग इसका सालवार विवरण देने का काम करें।
- 19 हरियाणा सरकार द्वारा नहरी पानी की गुणवत्ता को सुधारने के लिए क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं। इस संदर्भ में विशेष तौर पर गुरुग्राम कैनल की क्या स्थिति है?
- 20 स्वीकृत व प्रस्तावित परियोजनाएं जोकि गुरुग्राम कैनल उजीन डिविजन ड्रेन नूह ड्रेन उजीना ड्रेन व चनदेनी ड्रेन व अतिरिक्त कैनल व डिस्ट्रीब्यूट्री की वर्तमान स्थिति क्या है? कृपया विभाग बताएं।

- 21 यमुना नदी से ओखला हैड दिल्ली से आगरा कैनल का कंट्रोल लेने के लिए हरियाणा सरकार द्वारा क्या-क्या कदम उठाये गये हैं। आगरा डिस्ट्रीब्यूट्री पर हमारे राज्य में पडने वाली नहरे व अन्य सुविधाओं की देखरेख और रखरखाव के लिए यू पी सरकार द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं? कृपया बताएं।
- 22 क्या सरकार द्वारा यमुना नदी पर पलवल के पास बैराज बनाने की कोई योजना है। कप्या बताएं।

Q N	Unit	Question																			
1	विधानसभा क्षेत्र टोहाना में नहरी पानी से सिंचाई हेतु कितनी माइन्स का निर्माण प्रस्तावित है व किन-किन माइन्स पर काम चल रहा है व उनका वर्तमान बजट क्या है ?	<p>There are three proposals of construction of Minors/Disty etc under Tohana Constituency and work on the below mentioned minors is in progress</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Rehabilitation work of Samain Disty and Nangli Minor from RD 0 to 54280 vide CM announcement code No 15117 is in progress Total estimate cost is Rs 632 lacs out of which Rs 449.97 lacs has been spent upto 31.05.2020 Work is likely to be completed by 30.06.2020</li> <li>2 Rehabilitation work of Fatehabad Disty from RD 0 to 78000 vide CM announcement code No 15114 is in progress for which budget is Rs 1053.09 lacs out of which Rs 702.98 lacs has been spent till date and work is likely to be completed by 30.06.2020</li> <li>3 Rehabilitation work of Kudni Disty from RD 0 to 4500 and Direct Minor from RD 0 to 6300 vide CM Announcement Code No 23662 is to be started shortly Total estimated cost is Rs 69.84 lacs</li> <li>4 Rehabilitation work of Zabtewala Minor from RD 0 to 13125 vide CM Announcement Code No 23660 has been completed Estimate cost is Rs 62.62 lacs out of which 48.44 Lacs has been spent upto 30/04/2020</li> </ol>																			
2	होडल विधान सभा क्षेत्र में होडल हसनपुर रजवाही में खुदाई/साफ-सफाई कब-कब की गई और यह कार्य करने हेतु किन-किन साधनों का प्रयोग किया गया व इन पर कितना पैसा खर्च किया गया। कृपया विभाग बताए ?	<p>Internal clearance &amp; desilting of Hodal &amp; Hassanpur Distributory is done regularly as per requirement Details of last four years is given below</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Name of Distributory</th> <th colspan="4">Year wise Expenditure (In lacs)</th> </tr> <tr> <th>2016-17</th> <th>2017-18</th> <th>2018-19</th> <th>2019-20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hodal Disty</td> <td>4.95</td> <td>23.78</td> <td>4.72</td> <td>6.73</td> </tr> <tr> <td>Hassanpur Disty</td> <td>17.08</td> <td>7.14</td> <td>6.11</td> <td>9.02</td> </tr> </tbody> </table> <p>Above works of Internal clearance &amp; desilting is executed through contractors</p>	Name of Distributory	Year wise Expenditure (In lacs)				2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	Hodal Disty	4.95	23.78	4.72	6.73	Hassanpur Disty	17.08	7.14	6.11	9.02
Name of Distributory	Year wise Expenditure (In lacs)																				
	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20																	
Hodal Disty	4.95	23.78	4.72	6.73																	
Hassanpur Disty	17.08	7.14	6.11	9.02																	

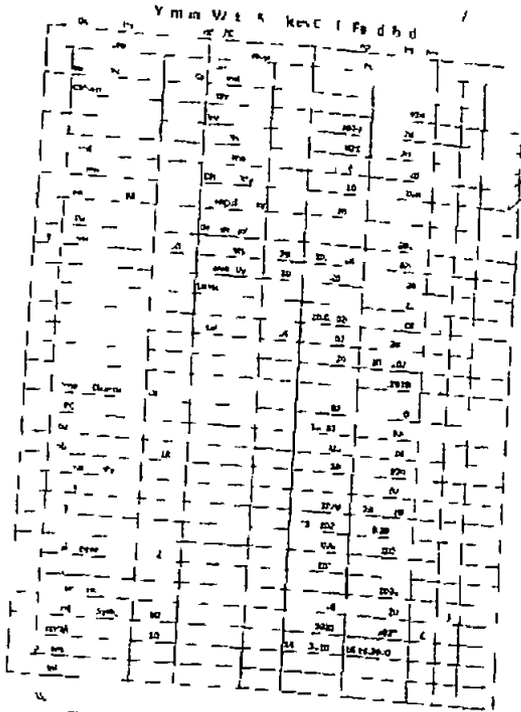
3	होडल विधान सभा क्षेत्र में होडल हसनपुर रजवाहो में पानी की पूर्ति न होने का क्या कारण है तथा इन रजवाहो में पानी की पूर्ति कब तक पूरी हो जाएगी। कृपया विभाग बताए ?	Hodal & Hassanpur Disty are part of Agra Canal System which is owned and controlled by UP Govt Due to receipt of short supplies from UP Irrigation Deptt tails of these Channels suffer Efforts are continuously made to get due share of water from UP Irrigation Deptt In this regard Honble CM Haryana held a meeting with Honble CM UP on 14 12 2019 and raised this issue
4	विधान सभा क्षेत्र होडल के सौंध बचारी लोहिना सेवली डाडका लौराका रजवाहो में पानी की क्या स्थिति है ? इन रजवाहो में कब-कब पानी आता है और कितना पानी आता है और इनकी साफ-सफाई विभाग द्वारा कब की गई ? कृपया इसका पूरा ब्यौरा दे ।	The area of villages Sondh Banchan Lohina Sevali Dadka Boraka of Hodal constituency is in the command of Dadka minor and Saundhad minor Dadka minor offtakes from Manpur Disty at RD 1M 3F 618ft L/side having discharge of 27 Cusecs and length 12M 4F The Manpur distributary is an offtake of Hathin distributary which is an offtake of Agra canal Saundhad minor offtake from Dadka minor at RD 3M 0F 265 ft L/Side having discharge of 11 Cusecs and length 3M 1F The supply in the Dadka minor and Saundhad minor is received through Hathin distributary which is an offtake of Agra canal system As Agra canal system is owned and controlled by UP Irrigation Department very less and irregular supply is received for irrigation in these areas Efforts are being made to get the due share of water from UP Irrigation Department for this area The Internal Clearance work was done in year 2016 2017 and 2018 The Lining work of Dadka Minor is in progress and after completion of the lining work the supply of water for irrigation in these areas will be improved
5	विधान सभा क्षेत्र अटेली में ग्राम रामपुरा (खण्ड अटेली नागल) में रामपुरा माईनर से आगे पाईप लाईन दबाकर बजर भूमि के साथ जोहड में पानी डालने की क्या विभाग की कोई योजना है ? कृपया विभाग बताए ताकि वहां के लोगो को सुविधा मिल सके ।	In the Ateli assembly (Ateli Nangal segment) it is proposed to lay underground RCC pipeline through gravity flow from the tail of Rampura Minor with a tentative cost of Rs 30 00 lacs to fill the village pond falling in terrain land of the village Hence it can be taken up
6	विधान सभा क्षेत्र अटेली में ग्राम श्यामपुरा (खण्ड अटेली नागल) में	There is financial constraint under head Rehabilitation of Canal Network due to

	श्यामपुरा माईनर से आगे पाईप लाईन दबाकर आगे बढ़ाये जाने की जरूरत है । श्यामपुरा डिस्ट्रीब्यूट्री को आर सी सी करने की बहुत जरूरत है । क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? यदि हा तो कृष्या विभाग बताए कि इस कार्य को कब तक पूरा किया जाएगा ।	which such cases cannot be referred to Govt Which do not fall under CM's Announcements
7	विधान सभा क्षेत्र अटेली के कई गावो मे नहरो पर आवागमन हेतू पुल नही है क्या विभाग के पास ऐसे पुल बनाने की कोई योजना है जिससे वहा पर लोगो को आने-जाने मे सुविधा मिल सक । कृष्या विभाग बताए ।	In the Ateli assembly the demand of constructing bndges on the various village paths crossing the canal is out of norms However NOC can be granted by Irrigation Department to the Panchayat/ Market Board for construction of the bndges on the paths which are being made pucca by them
8	विधान सभा क्षेत्र अटेली के ग्राम खैरानी (खण्ड अटेली नागल) मे नहर से जोहड तक पाईप लाईन डालने की जरूरत है जिसे दबाकर जोहड को भरवाया जा सके। क्या विभाग के पास ऐसी कोई योजना है? यदि हा तो कब तक यह कार्य पूरा हो जाएगा ? कृष्या विभाग बताए ।	To fill the village pond Khairani in the Ateli assembly it is proposed to lay underground RCC pipeline from canal to village pond Khairani with tentative cost of Rs 17 50 lacs The work will be taken up after the approval from competent authority
9	विधान सभा क्षेत्र अटेली मे कृष्णावती नदी मे कच्ची खुदाई करके नहर का पानी छोडा गया है इसलिए कई गावो मे किसानो की फसल नदी के पानी से प्रभावित होने की वजह से खराब हो जाती है इसलिए उन किसानो के खेतो मे पाईप लाईन दबाकर पानी की निकासी हेतु व्यवस्था करने की जरूरत है। क्या विभाग ऐसी कोई योजना बना रहा है ? कृष्या बताए ।	In the Ateli assembly canal water has been released by digging katcha drain in Krshnawati nver there is a provision to solve the problem for laying pressrised pipeline to save the crop of farmers from the river water This work will be started by the end of july 2020
10	विधान सभा क्षेत्र अटेली मे कृष्णावती नदी मे ज्यादा पानी आने से कई गावो के आने-जाने के रास्ते बाधित हो जाते हैं जैसे कटकई गढीरूथल (खण्ड अटेली नागल) इन रास्तो पर पुल बनाये जाने की जरूरत है क्या विभाग द्वारा इन रास्तो पर पुल बनाने की कोई योजना है ? कृष्या बताए ।	In the Ateli assembly due to excess water in the Krshnawati nver the link paths of many villages are blocked On the routes of village Katka Garhi Ruthal (Block Ateli Nangal) proposal to overcome this problem by creating RCC pipe culvert This work will be started by the end of July 2020

11	विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना अटेली रोड से रामपुरा डिस्ट्रीब्यूट्री जो कनीना में रिहायशी बस्ती से रेवाडी रोड पर निकलती है उसको पाईप लाईन डालकर अंडर ग्राउंड करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? कृप्या बताए ।	In the Ateli assembly length of Rampur distributory from Kanina Ateli road to Kanina residential area is 2 203 Km and the capacity of the canal is 36 50 Cs due to this it is not possible to lay a pipeline
12	वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 में जीद जिले में कुल कितनी माइनरो/रजवाहो/पुलो का निर्माण किया गया ? खर्च की गई राशि का ब्यौरा क्या है ? कृप्या विभाग बताए ।	9 Minors were constructed in district Jind during the financial year 2018 19 & 2019 20 with an expenditure of Rs 3185 44 Lac
13	हासी-ब्राच नहर की क्षमता कितनी है ? वर्तमान में कुल कितने क्यूसिक पानी छोड़ा जाता है ? जिसमें हासी को कुल कितना पानी जाता है और जीद को कितना पानी मिलता है ? कृप्या विभाग बताए ।	The capacity of Hansi Branch at its Head is 8000 cusec but 6000 cusec water is being released presently As per demand during Rabi season 1300 to 1500 cusec & during Kharif season 1500 to 1950 cusec has been released from down stream of Anta out of which Jind receives 300 cusec water during Rabi and 400-550 cusec water during Kharif
14	हासी-ब्राच नहर की पटरी जीद शहर के जयती देवी मंदिर से रेलवे लाईन तक तथा दूसरी तरफ लाल बहादुर शास्त्री कालोनी की तरफ पक्का किये जाने का प्रस्ताव क्या विभाग के विचाराधीन है ? अगर हा तो उपरोक्त यह कार्य कब तक हो जाने की संभावना है ? कृप्या बताए ।	There is no proposal under consideration for lining of parapet Hansi Branch Canal from Jyanti Devi Temple Jind City to Railway line and on the other side towards Lal Bahadur Shastri Colony
15	बरसोला सब-माइनर के निर्माण का क्या कोई प्रपोजल विभाग के विचाराधीन है ? यदि हा तो कृप्या बताए ।	The project estimate for the extension of 4 L Barsola Sub Minor from RD 19500 to RD 31400 Tail approved by Govt for Rs 416 00 lacs on dated 13 05 2014 For execution of scheme 7 88 acre land is required to be purchased out of which 4 04 acre pertains to village Barsola whereas 3 84 acre pertains to village Khen Jaywain The land is proposed to be purchased under Land Purchase Policy of Govt wherein the land owners/shareholders have demanded Rs 30 00 lacs per acre against collector rates of Rs 17 00 lacs & Rs 18 00 lacs per acre of village Barsola &

		Khen Jaywan For finalization of rates meeting of Committee of Secretaries (COS) was held on 20 02 2020 wherein Committee members unanimously decided that Deputy Commissioner will make the efforts to negotiate the rate with land owners for purchase of 7 88 acre land and case be put up to COS again
16	क्या बरसाना और खोखरी गाव के किसानों के लिए हासी-ब्राच से नया मोगा (मौरी) लगाये जाने का कोई प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है । यदि हा तो इस कार्य को कब तक कर दिया जाएगा ? कृप्या बताए।	There is no proposal under consideration for the construction of new Moga from Hansi Branch for the farmers of Barsana and Khokhrn Villages There is no demand received from farmers of these villages till date
17	मेवात कैनल परियोजना की वर्तमान स्थिति क्या है ? इसकी क्षमता व खर्च का पूर्ण विवरण दिया जाए ।	Government has decided to first construction Phase 1 of Mewat Feeder Canal for 100 cs water through pipe line off taking from Gurgaon Water Supply channel near Badli Consultancy of Mewat Feeder Canal Project has been assigned to IIT Delhi Report is likely to be received from IIT Delhi by 30 09 2020 Till date Rs 105 60 lacs have been paid to IIT as Consultancy Charges
18	गुरुग्राम कैनल मे नूह पलवल गुरुग्राम व फरीदाबाद जिलो का कितना हिस्सा है व ओखला हैड से गुरुग्राम कैनल का कितना हिस्सा है और कितना पानी हमे मिलता है। कप्या विभाग इसका सालवार विवरण देने का काम करे ।	Rotational programme approved by Superntending Engineer YWS Circle Fandabad is placed at Annexure A
19	हरियाणा सरकार द्वारा नहरी पानी की गुणवता को सुधारने के लिए क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं । इस सदर्भ मे विशेष तौर पर गुरुग्राम कैनल की क्या स्थिति है ?	Govt Has consttuted a committee regarding the issue of pollution being released into Agra Canal & Gurgaon Canal vide order dated 13 07 2018 The Committee has so far held two meeting on 12 12 2018 and 17 01 2019 Further acton is being taken as per decisions of the Committee
20	स्वीकृत व प्रस्तावित परियोजनाएँ जोकि गुरुग्राम कैनल उजीन डिवीजन ड्रेन नूह ड्रेन व चनदेली ड्रेन व अतिरिक्त कैनल व डिस्ट्रीब्यूट्री की वर्तमान स्थिति क्या है? कृप्या विभाग बताए।	<b>Approved Scheme of Gurgaon Canal</b> 1 Pilot project of installing 10 No tubewells with individual pumps along Gurgaon Canal from RD 105000 to 149000

		<p>2 Construction of V R Bridge at RD 94000 of Gurgaon Canal</p> <p><b><u>Proposed Scheme of Gurgaon Canal</u></b></p> <p>1 Replacement of Cart Load Bridge at RD 112500 of Gurgaon Canal (from village Mandkola to Barkhandi Mandir)</p> <p>2 Replacement of V R Bridge at RD 100750 of Grugaon Canal (from village Kanoli to Syaroli)</p> <p><b><u>Approved Scheme of Ujina Diversion Drain</u></b></p> <p>1 Desilting of UDD from KM 6 75 to KM 18</p> <p>2 Replacement of V R Bridge at KM 7 158 of UDD</p> <p><b><u>Proposed schemes for Ujina Diversion Drain</u></b></p> <p>1 Replacement of V R Bridge at KM 0 962 of Ujjina Diversion Drain (From village Bhiduki to Anch)</p> <p>2 Replacement of V R Bridge at KM 2 135 of Ujjina Diversion Drain (from village Bhiduki to Nangla)</p> <p>3 Replacement of V R Bridge at KM 9 175 of Ujjina Diversion Drain (from village Vijaygarh to Hatana)</p>
21	<p>यमुना नदी से ओखला हैड दिल्ली से आगरा कैनल का कंट्रोल लेने के लिए हरियाणा सरकार द्वारा क्या-क्या कदम उठाये गये है ? आगरा डिस्ट्रीब्यूट्री पर हमारे राज्य में पडने वाली नहरे व अन्य सुविधाओ की देखरेख और रखरखाव के लिए यूपी सरकार द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं ? कृपया बताएं ।</p>	<p>Principal Secretary I&amp;WR Deptt Haryana has written two D O Letters to Principal Secretary U P Irrigation on 26 10 2018 and 20 05 2019 to hand over administrative control of Agra Canal System falling in Haryana territory to Haryana In this regard meeting was held between Hon ble CM Haryana and UP on 14 12 2019 at Lucknow but decision could not be arrived at. U P Irrigation Deptt does not maintain these Canals Therefore watch and ward maintenance and all other works are executed by I&amp;WR Deptt Haryana on these Channels</p>
22	<p>क्या सरकार द्वारा यमुना नदी पर पलवल के पास बैराज बनाने की कोई योजना है ? कृपया बताएं ।</p>	<p>No Sir there is no such proposal to construct a barrage at Palwal on River Yamuna</p>



The drawing is for the proposed design of  
 the structure. The dimensions are given in  
 feet and inches. The drawing is for the  
 proposed design of the structure. The  
 dimensions are given in feet and inches.  
 The drawing is for the proposed design of  
 the structure. The dimensions are given in  
 feet and inches.

600 200 100  
 1/51

**The Committee framed the following questionnaire -**

- 1 पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत हसनपुर पलवल व जनौली रहवाहो मे सिचाई के लिए पर्याप्त मात्रा मे पानी नहीं मिलता जिससे किसानो को बहुत असुविधा होती है। अत किसानो को पर्याप्त मात्रा मे पानी मिलना चाहिए ताकि उनको अपनी खेती करने मे सुविधा मिल सके। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? कप्या बताएँ।
- 2 पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत पलवल व हसनपुर रजवाहे की यूपी सरकार से एनओसी आ चुकी है और ये रजवाहे पक्के किये जाने की जरूरत है। ये रजवाहे कब तक पक्के करवा दिए जाएगे ? कृप्या विभाग बताए।
- 3 पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत हसनपुर पलवल व जनौली रजवाहो की नियमित रूप से सफाई होनी है। विभाग बताए कि यह सफाई कब तक हो जाएगी?
- 4 पलवल विधान सभा क्षेत्र मे मुख्यमत्री घोषणा कोड 18411 दिनाक 24 04 2017 के तहत भगुरी रजवाहे का कार्य शुरू होना था लेकिन यह कार्य अभी तक शुरू नहीं हुआ है। यह काम कब तक शुरू होगा ? कृप्या विभाग बताए।
- 5 पलवल विधान सभा क्षेत्र मे मुख्यमत्री घोषणा कोड 15189 दिनाक 9 10 2016 के तहत हसनपुर डिस्ट्रीब्यूटरी की लाइनिंग का कार्य होना था लेकिन यह कार्य अभी तक शुरू नहीं हुआ है। यह काम कब तक शुरू हो जाएगा। कृप्या बताएँ।
- 6 पलवल विधान सभा क्षेत्र मे मुख्यमत्री घोषणा कोड 25300 दिनाक 23 02 2020 के तहत पलवल रजवाहे का कार्य शुरू होना था लेकिन अभी तक शुरू नहीं हुआ है। यह कार्य कब तक शुरू होगा ? कृप्या बताएँ।
- 7 पलवल विधान सभा क्षेत्र मे हथीन रोड से गौछी ड्रेन तक नाले के साथ वाला रोड पक्का बनाने की जरूरत है क्योंकि यहाँ से लोगो का बहुत आवागमन रहता है। जिससे वहाँ पर लोगो को सुविधा मिल सके। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है? कृप्या बताएँ।
- 8 टोहाना विधान सभा क्षेत्र मे नहरी पानी की स्थिति क्या है ? किन-किन क्षेत्रो को उनकी माग के अनुसार सिचाई हेतू नहरी पानी उपलब्ध होता है ? किन क्षेत्रो मे अभी भी सिचाई हेतू और माइनर द्वारा अधिक नहरी पानी की आपूर्ति माग अनुसार की जानी है? उनके लिए निकट भविष्य मे विभाग के पास क्या योजनाए प्रस्तावित हैं ? विभाग यह विस्तारपूर्वक बताए।
- 9 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के गाव भादस (खड नगीना) मे नहर से जोहड तक पाईप लाईन डालने की जरूरत है ताकि इसको दबाकर जोहड मे पानी भरा जा सके। क्या विभाग के पास ऐसी कोई योजना है ? यदि हा तो कब तक यह कार्य पूरा हो जाएगा ? कृप्या विभाग बताए।
- 10 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत अरावली पर्वत के साथ लगते गावो कसाली-घागस-नोटकी-साठावाडी-नागल-मुबारिकपुर-नावली-पोल भौंड-ढाढोली-खुर्द-सिघरावट-पाटखोरी-पाटन उदयपुरी आदि गावो मे सिचाई के पानी की

कोई व्यवस्था नहीं है। यदि विभाग के पास इन गावों में सिंचाई के लिए पानी पहुंचाने की कोई व्यवस्था है तो विस्तृत जानकारी दे ?

- 11 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत आने वाली बिनारसी डिस्ट्रीब्यूटरी नहर में 37 वर्ष पुराने पम्प लगे हुए हैं जोकि खराब हो चुके हैं। 37 वर्षों से नहर की सफाई नहीं होने के कारण आज तक विभाग द्वारा आखिरी छोर (घागस) तक पानी नहीं पहुंचाया गया है। इसकी विस्तृत जानकारी दे। कृपया विभाग के पास इन खराब नहरी पम्पों को बदलने की कोई योजना है ? कृपया बताएँ।
- 12 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत उमरा व शादीपुर माईनरो के पुर्निर्माण के लिए माननीय मुख्यमंत्री जी ने वर्ष 2020-21 के बजट में 5 करोड़ रुपये की राशि स्वीकृत की थी। विभाग द्वारा इन टूटी हुई माईनरज को कब तक बनाने की योजना है ? इसकी विस्तृत जानकारी दी जाए।
- 13 कैथल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत कैथल शहर में ग्योग ड्रेन को पक्का करने की विभाग की क्या कोई योजना है ? यदि हा तो इसको कब तक पक्का कर दिया जाएगा ? कृपया बताएँ।
- 14 हासी विधान सभा क्षेत्र के गाव भाटोल जाटान भाटोल रागडान खरकडा जीतपुरा गढी व रामपुरा में हमेशा हल्की बरसात होने पर भी इन गावों में पानी का भराव काफी अधिक रहता है इन सभी गावों में पानी की निकासी के लिए क्या विभाग के पास कोई प्रपोजल है ? अगर नहीं है तो जल्दी बनवाया जाए जिससे किसानों की फसलों को होने वाले नुकसान से बचाया जा सके।
- 15 हासी विधान सभा क्षेत्र में पेटवाड नहर से कई माईनर/रजवाहे निकलते हैं। जिन पर हैड रेगुलेटर नहीं है। माईनर पर रोटस/गियरिंग भी उपलब्ध नहीं है। इसके ऊपर विशेष ध्यान दिया जाए ताकि पानी को समय-समय पर कंट्रोल किया जा सके। क्या इसको लेकर कोई विभागीय कार्यवाही चल रही है ? कृपया बताएँ।
- 16 हासी विधान सभा क्षेत्र में पेटवाड डिस्ट्रीब्यूटरी में पानी की उपलब्धता सही ढंग से नहीं है। जिसके चलते पेटवाड डिस्ट्रीब्यूटरी से निकलने वाले रजवाहे/माईनर में पानी उनकी टेल तक नहीं पहुँच पाता। क्या विभाग इनमें पूरा पानी उपलब्ध करवाने का कोई प्रयास कर रहा है ? कृपया बताएँ।
- 17 जल सेवाएँ मण्डल हासी के अधीन पेटवाड नहर बुजी नं० 105000 से 122000 तक हासी शहर से गुजरती है और यह नहर हर बार बरसात के मौसम में ओवरफ्लो रहती है। जिसके चलते नहर टूटने का खतरा बना रहता है। यह पहले भी एक बार टूट चुकी है जिसके कारण शहर में नुकसान हुआ था। क्या विभाग द्वारा इस समस्या के समाधान हेतु कोई योजना बनायी जा रही है ?
- 18 असन्ध विधान सभा क्षेत्र में उपलाना माईनर एक्सटेंशन को मरदान खेडा से जीन्द रोड तक आगे बढ़ाने की जरूरत है और इसमें पानी की मात्रा भी बढ़ाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? यदि हा तो इस कार्य को कब तक पूरा कर दिया जाएगा ? कृपया बताएँ।

- 19 जलमाना नरदक माईनर जो विधान सभा क्षेत्र असध मे है इस माईनर मे पानी की मात्रा बढ़ाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है? कृप्या बताएँ।
- 20 गाव शेखपुरा बॉगर हल्का इन्द्री जिला करनाल के पास से गुजरने वाले चौटग नाला (फीडर न0 14) से रम्भा माईनर निकलती है। रम्भा माईनर से मोगा आरडी न0 15 750 से एक पक्की नहरी खाल (खाण्ड) निकलती है जो काफी वर्षों से खराब पडी है। कमेटी चाहती है कि इस रम्भा माईनर से मोगा आरडी न0 15 750 पर पडने वाली नहरी खाल को जल्दी से जल्दी बनवाया जाए।
- 21 विधान सभा क्षेत्र हथीन के लगभग 25 गावों की जमीन जो कि गुरुग्राम कैनाल के साथ-साथ है। पिछले 15-20 सालों में यह जमीन सेम की समस्या से खराब हो गयी है। गत 23 फरवरी 2020 को माननीय मुख्यमंत्री जी ने गुरुग्राम कैनाल से निकलने वाली दबालु माईनर को ड्रेन में तब्दील करने की घोषणा की थी जिसके लिए करीब ढाई करोड़ रुपये मजूर किये गये थे। इस पर कब तक काम शुरू होगा और यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा ? कृप्या बताएँ।
- 22 केन्द्र सरकार की योजना 'जल जीवन मिशन' के माध्यम से जीन्द विधान सभा क्षेत्र की किस परियोजना का शामिल किया गया है तथा उस परियोजना के किस-किस चरण को पूरा कर लिया गया है ? कृप्या बताएँ।
- 23 माननीय मुख्यमंत्री जी की घोषणा के अनुरूप जीन्द में प्रस्तावित सिंचाई भवन विश्राम गृह का निर्माण कार्य के किस-किस चरण को पूरा कर लिया गया है? कृप्या बताएँ।
- 24 जीन्द विधान सभा क्षेत्र में हासी-ब्राच नहर में बहुत ज्यादा मात्रा में गाद जम गई है। विभाग द्वारा नहर की सफाई के लिए वित्त वर्ष 2018-19 2019-20 तथा 2020-21 में कुल कितनी धनराशि खर्च की गई है ? उपमण्डल स्तर पर इसका क्या ब्यौरा है तथा मदो एव कार्यों का विवरण क्या है ? कृप्या बताएँ।
- 25 विधान सभा क्षेत्र जीन्द के गाव अहिरका के ओवरफ्लो तालाबों के पानी को जेजेएम (जल जीवन मिशन) योजना के तहत किसानों की फसल हेतु उपयोग में लाने के लिए क्या विभाग के पास कोई परियोजना विचाराधीन है ? यदि हा तो यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा ? कृप्या बताएँ।
- 26 विधान सभा क्षेत्र जीन्द में खोखरी माईनर तथा जाजवान माईनर की टेल तक पानी नहीं पहुँचता है ? अगर हा तो विभाग द्वारा वहाँ पर पानी पहुँचाने के लिए क्या-क्या कदम उठाए गये हैं कि माईनरज की टेल तक पानी पहुँचे ? कृप्या बताएँ।
- 27 विधान सभा क्षेत्र जीन्द में जेडी-6 तथा जेडी-6ए व जेडी-3 व दरियावाला माईनर की रिहैबिटेशन की गुणवत्ता की जांच करवाई गई है। क्या यह तथ्य सही है कि उपरोक्त माईनरज/रजवाहों के रिहैबिटेशन निर्माण कार्य में अनेक अनियमितताएँ बरती गईं। क्या विभाग द्वारा इनकी स्टेट विजिलेंस जांच करवाई जाएगी ? कृप्या बताएँ।
- 28 जीन्द विधान सभा क्षेत्र में स्थित ऐतिहासिक एव महाभारतकालीन पाण्डु पिण्डारा तीर्थ में नहरी पानी की सप्लाई व्यवस्था ठीक नहीं है। अगर हा तो क्या विभाग द्वारा भूमिगत

- पाईप लाईन के माध्यम से तीर्थ स्थल को पीने के पानी की सप्लाई प्रदान करने का कोई प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है ? कृप्या बताएँ।
- 29 हासी-ब्राच नहर से जीन्द जिले को कुल कितने क्यूसिक पानी मिलता है ? रजवाहो/माईनर्ज/डिस्ट्रीब्यूटरी के मुताबिक क्षमता एव छोड़े जाने वाले पानी का क्या ब्योरा है ? कृप्या बताएँ।
- 30 विधान सभा क्षेत्र टोहाना मे भाखडा लेन एक लाइफ-लाईन की तरह है जिसका निर्माण हुए लगभग 60 वर्ष से अधिक का समय हो गया है जबकि अभी तक भाखडा लेन मे कोई री-मॉडलिंग नही हुई तकनीकी तौर पर सिविल लाइफ 30 से 35 वर्ष होती है पर इसकी क्यो नही हुई विभाग इसके कारण स्पष्ट करे और यदि निकटतम भविष्य मे किसी प्रकार की कोई अनहोनी होती है तो उसकी जिम्मेदारी किसकी होगी ? कृप्या बताएँ।
- 31 विधान सभा क्षेत्र टोहाना मे पिछले 5 वर्षों मे सिचाई विभाग मे कितना बजट मिला और कहा-कहा खर्च हुआ मेजर वर्क्स कितने हुए माइनर वर्क्स कितने हुए और निर्माण कार्य क्या-क्या हुए व मरम्मत के कार्य क्या-क्या हुए ? कृप्या विस्तारपूर्वक बताएँ।

## REPLY OF THE DEPARTMENT

Sr No	Question	Answer
1	<p>पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत हसनपुर पलवल व जनौली रहवाहो मे सिंचाई के लिए पर्याप्त मात्रा मे पानी नही मिलता जिससे किसानो को बहुत असुविधा होती है। अत किसानो को पर्याप्त मात्रा मे पानी मिलना चाहिए ताकि उनको अपनी खेती करने मे सुविधा मिल सके। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? कप्या बताएँ।</p>	<p>Hassanpur Disty Palwal Disty &amp; Janoli Disty are part of Agra Canal System owned and controlled by U P Govt Eratic and short supplies are received in these channels due to which tails are not fed In this regard Hon ble Chief Minister Haryana met the Hon ble Chief Minister Uttar Pradesh in December 2019 in addition to this Hon ble Chief Minister Haryana had announced for making Pucca lining of Hassanpur Disty vide CM Announcement code No 15189 dated 09 10 2016 and for making Pucca Janoli Disty vide CM Announcement code No 18413 dated 24 07 2017 and for making Pucca Palwal Disty vide CM Announcement code No 25300 dated 23 02 2020 Capacity statement for Hassanpur Disty and Palwal Disty has been sent to U P Govt for counter signing Work of lining of Janoli Disty was started and the work has been stopped due to resentment by villagers Tail of these channels will be fed after completion of lining work of these channels</p>
2	<p>पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत पलवल व हसनपुर रजवाहे की यू पी सरकार से एनओसी आ चुकी है और ये रजवाहे पक्के किये जाने की जरूरत है। ये रजवाहे कब तक पक्के करवा दिए जाएगे। कप्या विभाग बताए।</p>	<p>Capacity statement for Hassanpur Disty and Palwal Disty has been sent to U P Govt for counter signing Revised L Section will be prepared after receipt of the same from U P and Administrative Approval will be submitted to the Govt</p>
3	<p>पलवल विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत हसनपुर पलवल व जनौली रजवाहे की नियमित रूप से सफाई होनी है। विभाग बताए कि यह सफाई कब तक हो जाएगी?</p>	<p>The work for internal clearance of Hassanpur Distributary and Palwal Distributary has been done in July 2020 under Mahatma Gandhi National Rural Employment Gurarantee Scheme Estimate for internal clearance of Hassanpur Distnbutary has been submitted and work will be done under MGNREGS</p>
4	<p>पलवल विधान सभा क्षेत्र मे मुख्यमत्री घोषणा कोड 18411 दिनाक 24 04 2017 के तहत भगुरी रजवाहे का कार्य शुरु होना था लेकिन यह कार्य अभी तक शुरु नही हुआ है। यह काम कब तक शुरु होगा? कप्या</p>	<p>Work of lining of Bhangunr Disty was started but stopped due to resentment by villagers Now villagers have consented for this work and tenders were opened on 11 11 2020 but no agency could be determined therefore tenders will be opened on 04 12 2020</p>

	विभाग बताए।	
5	पलवल विधान सभा क्षेत्र में मुख्यमंत्री घोषणा कोड 15189 दिनांक 9 10 2016 के तहत हसनपुर डिस्ट्रीब्यूटरी की लाइनिंग का कार्य होना था लेकिन यह कार्य अभी तक शुरू नहीं हुआ है। यह काम कब तक शुरू हो जाएगा। कृपया बताएँ।	Revised capacity statement of Hassanpur Distributary submitted to Executive Engineer UAC III Mathura UP In spite of repeated requests and follow ups with UP Irrigation Department the pendency is at the level of UP Irrigation Department Reminder letter has been sent to UP Irrigation Department vide this office letter no 4342-43/8W dated 04 09 2020 for counter signature on capacity statement or to give timeline for the same A letter has been also sent to Deputy Commissioner Palwal in this matter vide this office letter no 4604 06/28M dated 21 09 2020 After receiving of capacity statement from UP Govt the revised L Section will be prepared and after receiving Administrative Approval from Govt the work of lining of this channel will be started
6	पलवल विधान सभा क्षेत्र में मुख्यमंत्री घोषणा कोड 25300 दिनांक 23 02 2020 के तहत पलवल रजवाहे का कार्य शुरू होना था लेकिन अभी तक शुरू नहीं हुआ है। यह कार्य कब तक शुरू होगा ? कृपया बताएँ।	Capacity statement for Hassanpur Disty and Palwal Disty has been sent to UP Govt for counter signing Revised L Section will be prepared after receipt of the same from UP and Administrative Approval will be submitted to the Govt
7	पलवल विधान सभा क्षेत्र में हथीन रोड से गोष्ठी ड्रेन तक नाले के साथ वाला रोड पक्का बनाने की जरूरत है क्योंकि यहाँ से लोगों का बहुत आवागमन रहता है। जिससे वहाँ पर लोगों को सुविधा मिल सके। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? कृपया बताएँ।	This proposal is not feasible as this service road is used only for inspection purpose and Irrigation Deptt has no budget for construction of roads
8	टोहाना विधान सभा क्षेत्र में नहरी पानी की स्थिति क्या है ? किन-किन क्षेत्रों को उनकी माग के अनुसार सिंचाई हेतु नहरी पानी उपलब्ध होता है? किन क्षेत्रों में अभी भी सिंचाई हेतु और माइनर द्वारा अधिक नहरी पानी की आपूर्ति माग अनुसार की जानी है? उनके लिए निकट भविष्य में विभाग के पास क्या योजनाएँ प्रस्तावित हैं? विभाग यह विस्तारपूर्वक बताएँ।	There is no problem regarding supply of Canal water in Tohana constituency In Tohana and Jakhal blocks canal water is being supplied as per demand and water is reaching every tail of channel The future projects under planning stage are (1) Remodeling / Rehabilitation of Bhakra Main Branch from RD 0 67500 (2) Remodeling/Rehabilitation of Rata Branch from RD 0 73200

9	फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के गाव भादस (खड नगीना) मे नहर से जोहड तक पाईप लाईन डालने की जरूरत है ताकि इसको दबाकर जोहड म पानी भरा जा सके। क्या विभाग के पास ऐसी कोई योजना है ? यदि हा? तो कब तक यह कार्य पूरा हो जाएगा ? कृप्या विभाग बताए।	As the quality of canal water is not good therefore now there is no such scheme or laying pipe line to join the pond of village Bhadas (Nagina Block) to canal
10	फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत अरावली पर्वत के साथ लगते गावो कसाली-घागस-नोटकी-साठावाडी- नागल- मुबारिकपुर -नावली- पोड भौंड-ढाढोली-खुर्द- सिघरावट -पाटखोरी -पाटन उदयपुरी आदि गावो मे सिचाई के पानी की कोई व्यवस्था नही है। यदि विभाग के पास इन गावो मे सिचाई के लिए पानी पहुंचाने की कोई व्यवस्था है तो विस्तृत जानकारी दे ?	Command of village Kansali Ghaghas Notki Sathwadi Nangal Mubankpur Nawli Dhadholi Khurd Sidhrawat Patkhon Patan Udaipun does not fall in any nearby channel As such this proposal is non feasible
11	फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाली बनारसी डिस्ट्रीब्यूटरी नहर मे 37 वर्ष पुराने पम्प लगे हुए है जोकि खराब हो चुके है। 37 वर्षो से नहर की सफाई नही होने के कारण आज तक विभाग द्वारा आखिरी छोर (घागस) तक पानी नही पहुंचाया गया है। इसकी विस्तृत जानकारी द। कप्या विभाग के पास इन खराब नहरी पम्पो को बदलने की कोई योजना है ? कृप्या बताएँ।	There are old pump at Banarsi Distributary for the last 37 years For making changes in these pumps project estimate has been sent to STC for approval on 18 11 2020 which is under consideration The rehabilitation work of Banarsi Disty from RD 0 26750 has been completed Work of internal clearance of Banarasi Disty from RD 26750 to 80000 and from RD 80000 to 99315 has been completed
12	फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत उमरा व शादीपुर माईनरो के पुर्निर्माण के लिए माननीय मुख्यमन्त्री जी ने वर्ष 2020-21 के बजट मे 5 करोड रूपये की राशि स्वीकृत की थी। विभाग द्वारा इन टूटी हुई माईनर्ज को कब तक बनाने की योजना है ? इसकी विस्तृत जानकारी दी जाए।	Project estimate for reconstruction of Umra Minor and Shadipur Minor amounting to Rs 597 00 lac has been sent to STC but approval is still awaited After getting approval case will be submitted to Govt for Administrative Approval
13	कैथल विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत कैथल शहर मे ग्योग ड्रन को पक्का करने की विभाग की क्या योजना है ? यदि हा तो इसको कब तक पक्का कर दिया जाएगा ? कप्या बताएँ।	There is no proposal under consideration of the Haryana Government to line the Geong Link Drain passing through Kaithal City Geong link drain having a length 34000 feet originate in village Geong and after travelling for 13000 ft in rural area it enters Kaithal town

		<p>and for its remaining 21000 feet length it flow through urban area of Kaithal town and outfall into Amin drain at RD 29785 R Ultimately it falls into Ghaggar through Kaithal drain The maintenance in rural area is being looked after by Irrigation and Water Resources Department and in urban area it is being carried out by Public Health Engineering Department The discharge of Geong drain at starting point is 50 Cs and at outfall point is 141 Cs Honble Chief Minister Haryana made an announcement for covering the open Geong drain in thickly populated area of Kaithal town from RD 21000 to 12000 vide C M Announcement Code No 12556 dated 28 05 2016 The feasibility of the same was examined by Public Health Engineering Department and it was found Non feasible and ultimately dropped vide CM office No 35932 dated 26 08 2016 being technically not feasible as it is not convenient to desilt the drain if it is covered It is pertinent to mention that NGT during March 2014 directed not to cover the storm water drains as it will result in increased toxicity and health hazards owing to trapped gases</p>
14	<p>हासी विधान सभा क्षेत्र के गाव भाटोल जाटान भाटोल रागडान खरकडा जीतपुरा गढी व रामपुरा मे हमेशा हल्की बरसात होने पर भी इन गावो मे पानी का भराव काफी अधिक रहता है इन सभी गावो मे पानी की निकासी के लिए क्या विभाग के पास कोई प्रपोजल है ? अगर नहीं है तो जल्दी बनवाया जाए जिससे किसानो की फसला को होने वाले नुकसान से बचाया जा सके।</p>	<p>In village Bhatol Jatan Bhatol Rangdan Kharkara Jitpura Gadhi and Rampura of Hansi Vidhan Sabha Constituency there is always a situation of waterlogging even in slight rain in 2019 20 a agenda of pipeline from village Gadhi to Durjanpur minor alongwith National Highway no 9 for village Gadhi and Rampura was prepared but was not sanctioned In 2020 21 agendas are prepared to normalize the condition of waterlogging in village Bhatol Jatan Bhatol Rangdan Kharkra and Jitpura All the agendas will be presented for approval in the up coming meeting of Haryana Draught Relief and Flood Control Board After approval of agendas problem will be resolved</p> <p>During monsoon this year temporary drains was excavated by mechanical setup by which water was drained out</p> <p>1 For Garhi and Rampura from Garhi bus</p>

		<p>stand to Rampura village side to National Highway – 9 a temporary drain was excavated and 3 lifts was provided with the capacity of 10 Cs each</p> <p>2 For Bhatol Jatan Bhatol Rangdan a temporary drain was excavated 5 No of EP sets and HDPE pipe was provided to drain out the water</p> <p>3 For Kharkara HDPE pipe alongwith 1 E P Set and 1 D P Set was provided</p> <p>4 For Jitpura HDPE pipe alongwith 1 E P Set and 1 D P Set was provided</p>
15	<p>हासी विधान सभा क्षेत्र में पेटवाड नहर से कई माईनर/रजवाहे निकलते हैं। जिन पर हैड रेगुलेटर नहीं है। माईनर पर रोटस/गियरिंग भी उपलब्ध नहीं है। इसके ऊपर विशेष ध्यान दिया जाए ताकि पानी को समय-समय पर कंट्रोल किया जा सके। क्या इसको लेकर कोई विभागीय कार्यवाही चल रही है ? कृपया बताएं।</p>	<p>The work of reconstruction of Petwar Canal is done by Construction Circle no 6 and 7 Hisar 14 minors/distributanes offtakes from its RD 0-172375 Out of these the work for putting gates on 10 distributanes has been completed Gates are proposed on 2 distributanes (1 R and Pali) on which work is under process On remaining 2 distributanes (Petwar and Khera Minor) gates were not built These two distributanes were rehabilitated recently by Hansi Division Estimates are being prepared and work of gates will be started after approval of the competent authority and tenders</p>
16	<p>हासी विधान सभा क्षेत्र में पेटवाड डिस्ट्रीब्यूटरी में पानी की उपलब्धता सही ढंग से नहीं है। जिसके चलते पेटवाड डिस्ट्रीब्यूटरी से निकलने वाले रजवाहे/माईनर में पानी उनकी टेल तक नहीं पहुँच पाता। क्या विभाग इनमें पूरा पानी उपलब्ध करवाने का कोई प्रयास कर रहा है ? कृपया बताएं।</p>	<p>Water comes in Petwar Distributory through Yamuna Canal system and from time to time there is shortage of water in Yamuna Canal System but in rainy season the water in Petwar Canal is full and sufficient water reaches up to all the tails of Petwar Canal and it minors</p>
17	<p>जल सेवाएँ मण्डल हासी के अधीन पेटवाड नहर बुजी नं० 105000 से 122000 तक हासी शहर से गुजरती है और यह नहर हर बार बरसात के मौसम में ओवरफ्लो रहती है। जिसके चलते नहर टूटने का खतरा बना रहता है। यह पहले भी एक बार टूट चुकी है जिसके कारण शहर में नुकसान हुआ था। क्या विभाग द्वारा इस समस्या के समाधान हेतु कोई योजना बनायी जा रही है ?</p>	<p>The work of reconstruction of Petwar Canal is done by Construction Circle no 6 Hisar and this canal doesn't have any escape channel. Only New Siwani Feeder runs parallel to it and reconstruction of New Siwani Feeder is also to be done in near future which is being done by Construction Circle Hisar The problem of overflow can be avoided by constructing the escape gate only in New Siwani Feeder This office has written to Construction Circle Hisar by XEN Hansi vide letter No 5571 74/1W dated 02 09 2020 for</p>

		the provision to include the escape gate in the project of reconstruction of New Siwani Feeder and problem of overflow will be solved by making this escape gate during the renovation work
18	असन्ध विधान सभा क्षेत्र में उपलाना माईनर एक्सटेंशन को मरदान खेड से जीन्द रोड तक आगे बढ़ाने की जरूरत है और इसमें पानी की मात्रा भी बढ़ाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? यदि हा तो इस कार्य को कब तक पूरा कर दिया जाएगा ? कृप्या बताएँ।	Uplana Minor originates from RD 113200/R of Nardak Disty near village Jalmana total length of this channel is 56056 ft The water carrying capacity of this channel is 47 08Cs for Rabi and 70 50 Cs for Khanf The channel supplies Irrigation Water to villages Jalman Uplani Rangruti Khera Rattak Khanda Kher The canal terminates in village Mardanher and tail water course feeds the Irrigation Water upto village Mund Tail of channel is being fed properly in both seasons Presently there is no proposal for extension beyond tail is under consideration The distance (Straight Line) from tail of Uplana Minor to Jind Road is about 3 Km If any instructions regarding extension of Minor is received from the competent authority same will be taken up The work of extension of Minor will involve land acquisition for the extended length detailed survey regarding levels and feasibility of alignment
19	जलमाना नरदक माईनर जो विधान सभा क्षेत्र असन्ध में है इस माईनर में पानी की मात्रा बढ़ाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है ? कृप्या बताएँ।	At present there is no proposal under consideration to increase the capacity of Nardak Distributor in Asandh area Water reaches properly up to the tail of this minor
20	गाव शेखपुरा बोंगर हल्का इन्द्री जिला करनाल के पास से गुजरने वाले चौंटग नाला (फीडर न० 14) से रम्भा माईनर निकलती है। रम्भा माईनर से मोगा आरडी न० 15 750 से एक पक्की नहरी खाल (खाण्ड) निकलती है जो काफी वर्षों से खराब पड़ी है। कमेटी चाहती है कि इस रम्भा माईनर से मोगा आरडी न० 15 750 पर पडने वाली नहरी खाल को जल्दी से जल्दी बनवाया जाए।	Rambha Distributary offtakes from RD 15750/L of Chautang Feeder There is no outlet at RD 15750 of Ramba Disty Further it is intimated that there is outlet at RD 15750/L of Chautang Feeder which irrigate the land of village Sheikhpura & Sikr Since long there was a Katcha water course (Bhaichar Khal) along Ramba Disty on Right Side in approximate length of 2500 ft for Irrigation purpose which is not functional now a days Now the irrigation is being done through a Katcha Water Course constructed by the farmers along the left bank of Chautang Feeder in approximate length of 1200 ft Also there is no consolidation water course at RD

		15750 of Chautang Feeder as per Revenue Record
21	<p>विधान सभा क्षेत्र हथीन के लगभग 25 गावों की जमीन जो कि गुरुग्राम कैनल के साथ-साथ है। पिछले 15-20 सालों में यह जमीन सेम की समस्या से खराब हो गयी है। गत 23 फरवरी 2020 को माननीय मुख्यमंत्री जी ने गुरुग्राम कैनल से निकलने वाली दबालु माईनर को ड्रेन में तब्दील करने की घोषणा की थी जिसके लिए करीब ढाई करोड़ रुपये मजूर किये गये थे। इस पर कब तक काम शुरू होगा और यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा ? कृपया बताएँ।</p>	<p>Water logging problem in the area is due to the continuous running of water in Gurgaon Canal and fish ponds made by the local villagers CRRRI was appointed as a consultant to suggest measures to control the water logging problem in the area As suggested by CRRRI a pilot project of 10 No Pumping wells along gurgaon Canal has been taken up to mitigate the water logging problem in the area The administrative approval amounting to Rs 138 55 lacs for this work has been granted by Govt vide letter No 2/93/2018 11W Dt 02/09/2019</p> <p>This work is likely to be completed by 31 12 2020 On 23 February 2020 Hon ble Chief Minister has announced Rs 2 50 crore to convert Dabalu Minor which offtakes from Gurugram Canal into a drain vide CM announcement code 25302</p> <p>According to the CM announcement construction of Dabalu Minor initial alignment work from RD 0 to 33500 is under process to convert it into drain In addition this office has issued a notice for giving ideas/suggestions to the concerned villages Mandkola Kanoli Dabalu Gangoli Naurangabad Kira Chhapra Chhachhera under Canal &amp; Drainage Act on 22 10 2020 to participate in the office for converting Dabalu Minor into a drain Panchayat of village Dabalu Kira Gangoli Kanoli has given their undertaking and has demanded to build Dabalu Minor as a Line Drain upto Nuh Drain MLA of Hathin Constituency has also recommended the application of the villagers for the construction of Dabalu Minor as per the demand of the Gram Panchayat The above proposal is possible subject to the following conditions</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Availability of suitable land near the tail of Dabalu Minor for Nuh Drain</li> <li>2 Approval of level</li> <li>3 Village related to Dabalu Minor was heard on 22 10 2020 by the Circle Canal Officer Mewat Water Services in</li> </ol>

		<p>which it was recommended in front of all landlords about 6500 feet length and 6 karam i.e 33 feet wide land is required to be acquired in villages Chhachhada and Wajaika to link Dabalu Minor with Nuh Drain</p> <p>Now a committee has been constituted vide Govt memo no USI Spl 1 dated 27 11 2020 to examine such issues regarding Irrigation Drains converting into Canal and vice versa. The committee will study the issues and also hold discussion with stakeholders and will submit detailed report with recommendation within one month</p>
22	केन्द्र सरकार की योजना जल जीवन मिशन के माध्यम से जीन्द विधान सभा क्षेत्र की किस परियोजना को शामिल किया गया है तथा उस परियोजना के किस-किस चरण को पूरा कर लिया गया है ? कप्या बताएँ।	Jivan Mission project comes under the jurisdiction of Public Health Engineering Department Jind
23	माननीय मुख्यमंत्री जी की घोषणा के अनुरूप जीन्द में प्रस्तावित सिंचाई भवन विश्राम गृह का निर्माण कार्य के किस-किस चरण को पूरा कर लिया गया है ? कप्या बताएँ।	<p>Drawing of blueprint plan of rest house has been passed by CE/YWS(N) Panchkula vide letter no 4392/8YWS/2992/2019 dated 26 08 2020</p> <p>Drawing of blueprint of Sinchai Bhawanj has been passed by CE/YWS(N) Panchkula vide letter no 5104/2999/19 / 8YWS / 2992 / 2019 dated 05 10 2020</p>
24	जीन्द विधान सभा क्षेत्र में हासी-ब्रांच नहर में बहुत ज्यादा मात्रा में गाद जम गई है। विभाग द्वारा नहर की सफाई के लिए वित्त वर्ष 2018-19 2019-20 तथा 2020-21 में कुल कितनी धनराशि खर्च की गई है ? उपमण्डल स्तर पर इसका क्या ब्यौरा है तथा मदो एव कार्यों का विवरण क्या है ? कप्या बताएँ।	<p>The details of the expenditure incurred on internal clearance of Hansi branch in Jind sub-division are as follows</p> <p>Jind Sub Division Year Rs in lacs 2018 19 0 00 2019 20 7 25 2020 21 11 50</p> <p>Pillukhera Sub Division Year Rs in lacs 2018-19 0 00 2019 20 0 00 2020 21 22 00 likely exp</p>
25	विधान सभा क्षेत्र जीन्द के गाव अहिरका के ओवरफ्लो तालाबों के	There is no project under consideration to use the overflow pond water of village Ahirka

	पानी को जेजेएम (जल जीवन मिशन) योजना के तहत किसानों की फसल हेतु उपयोग में लाने के लिए क्या विभाग के पास कोई परियोजना विचारधीन है ? यदि हा तो यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा ? कप्या बताएँ।	in Jind Constituency for the crops of farmers under the Jal Jivan Mission Scheme
26	विधान सभा क्षेत्र जीन्द में खोखरी माईनर तथा जाजवान माईनर की टेल तक पानी नहीं पहुचता है ? अगर हा तो विभाग द्वारा वहा पर पानी पहुचाने के लिए क्या-क्या कदम उठाए गये है कि माईनरज की टेल तक पानी पहुचे ? कप्या बताएँ।	Full supply of water reaches up to tail in Khokhari Minor and Jajvan Minor in Jind Constituency There is no need to reconstruct these minors
27	विधान सभा क्षेत्र जीन्द में जेडी-6 तथा जेडी-6ए व जेडी-3 व दरियावाला माईनर की रिहैबिटेशन की गुणवत्ता की जाच करवाई गई है। क्या यह तथ्य सही है कि उपरोक्त माईनरज/रजवाहो के रिहैबिटेशन निर्माण कार्य में अनेक अनियमितताएं बरती गई। क्या विभाग द्वारा इनकी स्टेट विजिलेंस जाच करवाई जाएगी ? कप्या बताएँ।	There is no irregularity in the construction of Jind Distributary no 6 6A Daryawala and Jind Distributary no 3 The quality of construction material used in construction has been tested in vanous laboratories There is no need for their State Vigilance Enquiry
28	जीन्द विधान सभा क्षेत्र में स्थित ऐतिहासिक एव महाभारतकालीन पाण्डु पिण्डारा तीर्थ में नहरी पानी की सप्लाई व्यवस्था ठीक नहीं है। अगर हा तो क्या विभाग द्वारा इनकी स्टेट विजिलेंस जाच करवाई जाएगी ? कप्या बताएँ।	A special outlet has been set up at Jind distributary no 4 for the supply of canal water in Pandu Pindara Tirth the historic and Mahabharat Era located in Jind Vidhan Sabha Constituency The work of transporting water through underground pipeline to the pilgrimage site has already been completed
29	हासी-ब्राच नहर से जीन्द जिले को कुल कितने क्यूसिक पानी मिलता है ? रजवाहो/माईनरज /डिस्ट्रीब्यूटरी के मुताबिक क्षमता एव छोड़े जाने वाले पानी का क्या ब्यौरा है ? कप्या बताएँ।	Water released according to the capacity of distributaries and minors of Dist Jind under Hansi Branch is 800 cusec in which 300 cusec for Rabi season and 450 to 650 cusec for Kharif season The details of water released according to the capacity of distributaries and minors of Dist Jind under Hansi Branch is as under 1 Joshi Distributary - 23 Cs 2 Jind Distributary No 1 - 33 Cs 3 Jind Distributary No 2 - 680 Cs 4 Jind Distributary No 3 - 228 50 Cs

		<p>5 Direct outlet Hansi Branch – 17 23 Cs</p> <p>6 Muana Distributory – 55 30 Cs</p> <p>7 Jind Distributory No 4 – 70 00 Cs</p> <p>8 Jind Distributory No 5 – 55 40 Cs</p> <p>9 Jind Distributory No 6 – 34 50 Cs</p> <p>10 Jind Distributory No 6 A – 25 00 Cs</p> <p>11 Jind Distributory No 7 – 26 00 Cs</p> <p>12 Jind Distributory No 8 – 10 00 Cs</p> <p>13 Rajpura Minor – 8 50 Cs</p> <p>14 Igaraha Minor – 12 95 Cs</p> <p>15 Butana Distributory – 154 Cs</p>																
30	<p>विधान सभा क्षेत्र टोहाना में भाखड़ा लेन एक लाइफ-लाईन की तरह है जिसका निर्माण हुए लगभग 60 वर्ष से अधिक का समय हो गया है जबकि अभी तक भाखड़ा लेन में कोई री-मॉडलिंग नहीं हुई तकनीकी तौर पर सिविल लाइफ 30 से 35 वर्ष होती है पर इसकी क्या नहीं हुई विभाग इसके कारण स्पष्ट करे और यदि निकटतम भविष्य में किसी प्रकार की कोई अनहोनी होती है तो उसकी जिम्मेदारी किसकी होगी ? कृपया बताएँ।</p>	<p>The project for remodeling/rehabilitation of Bhakra Main Branch from RD 0 169813 costing Rs 207 82 Cr has been prepared and was discussed in STC meeting of the department held on 30 09 2020 and a Committee is constituted of SE/Hisar SE/Fatehabad and SE/ Bhiwani which checked its broken linings and has submitted his report to the department which will be discussed in the next STC meeting</p>																
31	<p>विधान सभा क्षेत्र टोहाना में पिछले 5 वर्षों में सिचवाई विभाग में कितना बजट मिला और कहा-कहा खर्च हुआ मेजर वर्क्स कितने हुए माइनर वर्क्स कितने हुए और निर्माण कार्य क्या-क्या हुए व मरम्मत के कार्य क्या-क्या हुए ? कृपया विस्तारपूर्वक बताएँ।</p>	<p>In Tohana Vidhan Sabha Constituency during last 5 years a budget of Rs 112 50 Cr has been provided which has been utilized for 263 Nos works such as minor and major rehabilitation works of channels reconstruction/ remodeling of bridges rehabilitation/remodeling of watercourses Repair of gates and gearings renovaton/repair of Canal Colony/Rest Houses etc</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Category of work</th> <th>Total number of works</th> <th>Expenditure incurred</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Major Work (&gt;25 0 lac)</td> <td>57</td> <td>Rs 89 60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Minor Work (&lt;25 0 lac&gt;5 0 lac)</td> <td>45</td> <td>Rs 6 35 0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Other works Repair etc</td> <td>161</td> <td>Rs 16 55</td> </tr> </tbody> </table>	Sr No	Category of work	Total number of works	Expenditure incurred	1	Major Work (>25 0 lac)	57	Rs 89 60	2	Minor Work (<25 0 lac>5 0 lac)	45	Rs 6 35 0	3	Other works Repair etc	161	Rs 16 55
Sr No	Category of work	Total number of works	Expenditure incurred															
1	Major Work (>25 0 lac)	57	Rs 89 60															
2	Minor Work (<25 0 lac>5 0 lac)	45	Rs 6 35 0															
3	Other works Repair etc	161	Rs 16 55															

**Additional issues and demands raised during the meeting of the Subject Committee on Public Health, Irrigation, Power and Public Works (B&R) held on 19 08 2020**

Sr No	Issues/Demands	Action Taken Report
1	Pipeline network for canal water based drinking water in village Jhanj Narwana (C M announcement) issue raised by Hon ble M L A Jind	Matter relates to Public Health Engineering Department Haryana
2	Condition of Bir Minor offtaking from Hisar Major be checked and shortage of tail due to theft of water be attended issue raised by Hon ble M L A Jind	The project estimate for rehabilitation of Bir Minor is under preparation and is likely to be submitted by 31 12 2020 for discussion in STC meeting of the deptt
3	Problem of Sub Surface Water in village Bhimwali issue raised by Hon ble M L A Tohana	The matter has already been taken up with Dr D S Bundela Scientist of CSSRI (Central Soil Salinity Research Institute Karnal) for visiting the village Bhimawala to explore the extent of severity of water logging and salinity & for their valuable suggestions/scientific remedial measures required to be adopted to resolve the problem of soil salinity and for removal of Sub surface water in the affected area of village Bhimawala in order to make the land cultivable Dr D S Bundela has already consented to visit the village Bhimawala in the 2 <sup>nd</sup> week of September 2020 Further action will be taken after recommendations/suggestions of Dr D S Bundela The project report will be submitted to the Govt for its approval thereafter
4	To review structures at Balyala Head issue raised by Hon ble M L A Tohana	The renovation/modernization of Gates and gearing of Balyala Head and strengthening of the existing structures with epoxy grouting has already been executed in the year of 2018 The structures are nearly 70 years old but reconstruction of Balyala Head is not feasible due to continuous availability of heavy discharge The periodical checking and strengthening of all the regulating structure is required till finalization of design/drawing of the regulation structures It is further brought out that reconstruction of bridge at RD 0 BMB is in progress and design and drawing for the construction of bridges at RD 0 Fatehabad Branch Fatehabad Disty and Prithla Disty are under preparation at National Institute of Technology Kurukshetra

5	Issue of NOC of Drains issue raised by Hon ble M L A Assandh	The request for NOC was received from B&R department for construction of Assandh Bye Pass road along Assandh penpheral drain The communication has been made regarding submission of final design dimensions and further regarding fulfillment of departmental charges and formalities No reply has been received from B&R department till date The processing fees has been received on 20 10 2020 NOC is under process for approval
6	Issue of pumps & shortage of water in Banarasi Disty and issue of Dubalu Minor issue raised by Hon ble M L A Ferozpur Jhirka	At present 03 No pumps at Banarasi Pump House are in working order But these pumps are very old and there is frequent breakdown To solve this issue project estimate for replacement of existing 03 no pumps with New pumps is being submitted in STC Surveying work of CMA code no 25302 is under progress Simultaneously consent of villagers is being sought for converting Dubalu minor into drain A committee has been constituted vide Govt memo no USI Spl 1 dated 27 11 2020 (copy attached) to examine such issues regarding Irmgaton Drains converting into Canal and vice versa The committee will study the issues and also hold discussion with stakeholders and will submit detailed report with recommendation within one month
7	Additional funds required for brdge being constructed by Marketing Board issue raised by Hon ble M L A Palwal	Consent is awaited from HSAMB for requirement of additional funds for construction of bridge at RD 162360 on Gaunchi Main Drain under CMA code no 22167 as it is a deposit work Revised administrative approval will be submitted to the Govt as soon as consent is received from HSAMB
8	Rotational program of drains issue raised by Hon ble M L A Nuh & Punhana	Irrigation water is delivered to farmers through canals only and rotational programme of running of canals in fixed accordingly Water is released into drains whenever there is surplus availability of water and excess available water is released into drains which is lifted by farmers for irrigation Hence Rotational programme for releasing water into drains for irrigation cannot be fixed
9	Issue of rice shoots in Namaud constituency issue raised by Hon ble M L A Namaud	Rice shoots were provided to farmers as per approved policy for 2020 and any further demand/suggestions will be carried during preparation of rice shoot policy for 2021

**OBSERVATIONS/RECOMMENDATIONS OF THE COMMITTEE**

During the oral examinations of the Heads of the Public Health Irrigation, Power and Public Work (Buildings & Roads) held in this term of this Committee it was observed that due to lack of coordination between these four Government Departments various public relating works are not being taken up effectively and implemented in a time bound period and most of the works are kept pending due to not having prior clearance from their counterparts

The Committee therefore recommended that a joint Coordination Committee consisting the members of all these four Departments must be set up to coordinate with each other regarding the repair or construction to avoid inordinate and unnecessary delays to implement/finish the public works in a time bound period for the welfare of the people of the State

**The Committee framed the following questionnaire -**

1 विधान सभा क्षेत्र कोसली में काफी सारी डिस्ट्रीब्यूट्री का रि-हैबिलिटेशन के कार्य होने है जो निम्नलिखित हैं—

- (i) धवाना डिस्ट्रीब्यूटरी का रि-हैबिलिटेशन 0 से 14700 किलोमीटर का काम कब तक पूरा कर दिया जाएगा जिससे जाटूसाना हालूहेडा ढोकिया बेरली खुर्द बेरली कला चौकी न 2 नागल औलात व बुडोली गाव के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (ii) धवाना डिस्ट्रीब्यूटरी का रि-हैबिलिटेशन 14700 से 23375 किलोमीटर है जिससे बुडोली लुहाना धवाना ढाणी ठेठरबाद मन्दोला व श्रीनगर आदि गावो के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (iii) कोसली के साही माईनर का रि-हैबिलिटेशन 0 से 1120 किलोमीटर टेल तक का कार्य होना है जिससे लुहाना व सीहा गाव के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (iv) खालेटा माईनर का रि-हैबिलिटेशन 0 से 1685 किलोमीटर टेल तक का कार्य होना है जिससे लुहाना व खालेटा गाव के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (v) धवाना माईनर का रि-हैबिलिटेशन 0 से 3334 किलोमीटर टेल तक का कार्य होना है जिससे धवाना व मन्दोला गाव के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (vi) जौला माईनर का रि-हैबिलिटेशन 0 से 2750 किलोमीटर टेल तक कार्य होना है जिससे ढाणी कोलाना व मन्दोला गाव के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (vii) बोहका डिस्ट्रीब्यूटरी का रि-हैबिलिटेशन 0 से 3498 किलोमीटर टेल तक कार्य होना है जिससे बोहका ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (viii) मुन्द्रडा माईनर का रि-हैबिलिटेशन 0 से 1810 किलोमीटर टेल तक कार्य होना है जिससे मुन्द्रडा गाव के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।
- (ix) धनिया माईनर का रि-हैबिलिटेशन 0 से 2134 किलोमीटर टेल तक और साथ मे सभी ब्रिज रिपेयर करने का कार्य होना है जिससे भाकली धनिया व साल्हावास गावो के ग्रामवासियो को लाभ मिल सके।

(x) सूम्मा खेडा डिस्ट्रीब्यूटरी का रि-हैब्लिटेशन 0 से 12777 किलोमीटर टेल तक और साथ में सभी ब्रिज का कार्य होना है जिससे जादूसाना लाला रोहराई रोछूवास टहना दिपालपुर शादीपुर राजावास व नूरपुर गावों के ग्रामवासियों को लाभ मिल सके। कृपया विभाग बताए कि इन सभी माईनर्ज को कब तक दोबारा बना दिया जाएगा?

- 2 विधान सभा क्षेत्र कोसली में कष्णावती नदी की छटाई करवाकर आस पास के माईनर व डिस्ट्रीब्यूटरी में पानी डलवाने की जरूरत है जिससे मन्दोला निमोट ढाणी ठेठरबाद व जेनाबाद गावों के ग्रामवासियों को लाभ मिल सके। कृपया विभाग बताए कि क्या ऐसी कोई योजना है?
- 3 विधान सभा क्षेत्र कोसली के जखाला डिस्ट्रीब्यूटरी का रि-हैब्लिटेशन 0 से 10930 टेल तक तथा साथ में सभी ब्रिज जिससे साल्हावास छववा मलेसियावास गुगोड जखाला मुबारिकपुर व मुन्दडा गाव के ग्रामवासियों को लाभ मिल सके। कृपया विभाग बताए कि यह कार्य कब तक पूरा कर दिया जाएगा?
- 4 विधान सभा क्षेत्र कोसली में जेएलएन कैनाल पर 11275 किलोमीटर तक (गुडियानी व नागल पठानी की सीमा पर) ब्रिज की मांग काफी समय पहले से की हुई है जिससे गुडियानी नागलपठानी भोतवास भोन्दू बालघन कला गोपालपुर गाजी सहित अन्य गावों के ग्रामवासियों को फायदा मिलेगा व समय की भी बचत होगी। कृपया बताए कि विभाग द्वारा इस पर क्या कार्यवाही की गई?
- 5 विधान सभा क्षेत्र कोसली के रामगढ डिस्ट्रीब्यूटरी का बजट पास हो गया क्या? जिससे टेल तक रि-हैब्लिटेशन सीएम अनाउसमैट में पास हो चुकी है व रामपुरी डिस्ट्रीब्यूटरी का रि-हैब्लिटेशन 0 से 22098 टेल तक सीएम अनाउसमैट में पास हो चुकी है। कृपया विभाग बताए कि इन कार्यों के किन-किन चरणों को पूरा कर लिया गया है?
- 6 विधान सभा क्षेत्र कोसली के झाल च्व त्वक से जुडडी लिक रोड पर नाहड बिड(झाल PWD Road से 2 एकड दूरी पर) में नई पुलिया का निर्माण करने की जरूरत है। जिसके बिना वहा रोड नहीं बन पा रहा है। क्या विभाग की इस पुलिया का निर्माण करने की कोई योजना है यदि हा तो यह कार्य कब तक पूरा कर दिया जाएगा?

- 7 विधान सभा क्षेत्र नारनौंद मे मसूदपुर माईनर का रि-कस्ट्रक्शन का कार्य किया जाना था और उसके लिए सरकार ने जमीन भी एक्वायर कर ली थी। इसमे 90 प्रतिशत जमीनो की रजिस्ट्रीज भी की जा चुकी हैं परन्तु उन लैंड ऑनर्ज को अभी तक पैसा नही दिया गया हे। इसकी लेटस्ट पॉजीशन क्या है ? विभाग द्वारा इसके बारे मे विस्तारपूर्वक बताया जाए।

**The Committee framed the abovesaid 07 nos of Questionnaire and desired to have the replies to the Questionnaire from the Irrigation & Water Resources Department The Questionnaire were sent to the Department on 19 11 2020 for replies of the Department but the replies are still awaited**

**The Committee, therefore, decided to examine the Department in the next term of the Committee**

## POWER DEPARTMENT

**Questionnaire from Sr Nos 1 to 20 framed by the Committee during the last financial year i e 2019 20 and now orally examined**

- 1 हरियाणा प्रदेश मे इस समय कुल कितनी बिजली पैदा की जाती है और प्रदेश मे कितनी बिजली की जरूरत है पूरे प्रदेश मे लाईन लॉस कितना है? जो बिजली चोरी की जाती है विभाग द्वारा उसको रोकने के लिए क्या-क्या उपाय किए गए हैं कपया बताए?
- 2 हरियाणा प्रदेश मे म्हारा गाव-जगमग गाव योजना की वर्तमान स्थिति क्या है? जिला नूह के बारे मे विस्तृत जानकारी दे। इस योजना के अन्तर्गत कन्ज्यूमर को क्या-क्या सुविधाए दी गई हैं कपया बताए?
- 3 वर्ष 2019 के दौरान बिजली के कारण हरियाणा प्रदेश मे कुल कितनी दुर्घटनाए हुई हैं जिससे इन्सान/जानवर या अन्य कोई जीव-जन्तु व जानमाल की हानि हुई हो कपया बताए और इन दुर्घटनाओ को रोकने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जा रहे हैं?
- 4 होडल विधान सभा क्षेत्र मे हसनपुर दिघौट के अलावा विभाग कहा-कहा नए थर्मल पॉवर प्लाट लगाने जा रहा है कपया बताए?
- 5 हाडल विधान सभा क्षेत्र मे गावो व शहरो एव कालोनियो मे पुरानी तारो को हटाने व बदलने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाए जा रहे हैं कृपया बताए?
- 6 होडल विधान सभा क्षेत्र मे शहर व कालोनियो मे हाई टेंशन लाईन बदलवाने/हटाने का क्या कोई नया प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है कपया बताए?
- 7 होडल विधान सभा क्षेत्र मे थर्मल पॉवर प्लाट 66 के वी का क्या कोई प्लाट है यदि है तो कहा पर है कपया बताए।
- 8 नारायणगढ शहर मे बिजली की तारे लटकी हुई हैं तथा घरों के ऊपर से जा रही हैं। इन तारों को टाईट करवाया जाए तथा जो लाईने घरों के ऊपर से जा रही हैं उनको शिफ्ट करवाया जाये जिससे जान-माल का नुकसान न हो। इसके अलावा शहर मे खम्भों पर स्ट्रीट लाईटे नही जलती हैं उनको ठीक करवाया जाये। कृपया विभाग बताए कि इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जाएगा।
- 9 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के अधिकतर गावो मे बिजली की तारे गलियों मे लटकी हुई हैं उनको टाईट करवाया जाये तथा मन्दिरो और गुरुदवारो के ऊपर से गुजरने वाली लाईनो को शिफ्ट किया जाये या इनको इनसुलेटिड रबड से कवर किया जाये।
- 10 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के अधिकतर गावो मे स्ट्रीट लाईटे नही चलती हैं। वे या तो खराब हैं या उन खम्भों पर स्ट्रीट लाईट लगाने का प्रावधान नही किया गया है। जो स्ट्रीट लाईट खराब हैं उनको ठीक करवाया जाये तथा जहा पर स्ट्रीट लाईट लगाने का प्रावधान

नहीं है वहा पर स्ट्रीट लाईट लगवाई जाये। विभाग कृपया बताए कि इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जायेगा?

- 11 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के गावो मे मन्दिर मस्जिद गुग्गा माडी मन्दिर तथा खेडा मन्दिरो मे बिजली का प्रावधान नहीं किया गया है इसलिए वहा पर बिजली का प्रावधान किया जाये। विभाग कपया बताए कि इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जायेगा?
- 12 गाव डेरा तहसील नारायणगढ के अधीन आता है। वहा पर सब-स्टेशन बनना है जिसकी प्रोपोजल बनाकर भेजी हुई है उसकी नवीनतम स्थिति कपया बताए?
- 13 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के गाव छज्जल माजरा मे श्री लाभ सिंह के मकान से लेकर श्री भगत राम जी के घर तक गली मे लाईट नहीं है। उस गली मे स्ट्रीट लाईट विभाग द्वारा कब तक लगा दी जाएगी कपया बताया जाए?
- 14 जिला जीन्द के गाव बोहतवाला मे प्रस्तावित 33 के वी सब-स्टेशन के निर्माण कार्य को कब तक शुरू किए जाने की सम्भावना है?
- 15 जिला जीन्द मे ट्रांसफार्मर बदलने/तारे बदलने/केबल लगाने व नए खम्बे लगाने पर वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 मे कुल कितनी धनराशि खर्च की गई? कार्यों की विस्तृत जानकारी क्या है?
- 16 क्या विभाग एपी की लाईन का एचपोल किसी के पुस्तैनी प्लाट मे लगा सकता है? अगर गलती से ऐसा होता हे तो दोषी अधिकारियो के खिलाफ क्या विभागीय कार्रवाई की जाती है कपया बताए?
- 17 क्या हरियाणा प्रदश बिजली की कुल खपत का उत्पादन स्वय करता है? अगर नहीं तो किन कपनियो से बिजली खरीदी जाती है? खरीदी गई बिजली की कीमत क्या है और स्वय प्रदेश मे उत्पादन पर प्रति यूनिट कितना खर्च आता है कृपया बताए?
- 18 विधानसभा क्षेत्र टोहाना के अतर्गत दीनदयाल उपाध्याय जगमग योजना के तहत कितने क्षेत्र को इस योजना का लाभ मिला है व इस पर कितना पैसा खर्च किया गया है ?
- 19 विधानसभा क्षेत्र टोहाना के गावो व ढाणियो मे बिजली की सुचारु व्यवस्था के लिए विभाग द्वारा क्या आवश्यक कदम उठाए गए हैं ? कपया बताये ।
- 20 विधान सभा क्षेत्र लाडवा मे पिपली के रिहायशी इलाको मे हाई टैंशन बिजली की तारे हटाई जाये। पिछले दिना मुख्यमत्री लाडवा रैली मे पिपली के रिहायशी इलाको से हाई टैंशन तारे हटाने की घोषणा भी करके गए थे विभाग द्वारा इस पर अब तक क्या कार्यवाही की गई कपा बताए?

**REPLY OF THE DEPARTMENT**

Q No	Question	Reply of Power Department
1	<p>हरियाणा प्रदेश में इस समय कुल कितनी बिजली चैदा की जाती है और प्रदेश में कितनी बिजली की जरूरत है पूरे प्रदेश में लाईनलॉस कितना है? जो बिजली चोरी की जाती है विभाग द्वारा उसको रोकने के लिए क्या उपाय किए गए है कृपया बताएं?</p>	<p>Total installed generation capacity available to the State as on 31 05 2020 is 11952 MW Out of this plants of 5036 60 MW capacity are located in the state of Haryana The demand of electricity varies from 6500 MW in Winter season to 11000 MW in summer season The record maximum demand of 11001 MW was met on 3<sup>rd</sup> July 2019 For meeting the demand the power is taken from the various generating stations as per the merit order</p> <p>Regarding losses in the State it is intimated that Aggregated Technical and Commercial losses (AT&amp;C) of the State have reduced from 30 02% as on 31 3 2016 to 17 45% as on 31<sup>st</sup> March 2019 There is a reduction of around 12 57% during these three years Haryana DISCOMs are in profit for last 2 years</p> <p>For preventing theft of electricity the Haryana DISCOMs have launched special campaign in last 4 years to detect theft of electricity</p>

The number of theft cases in last 4 years is given as under					
Period	2016 17	2017 18	2018 19	2019 20	
Theft Cases Detected	75839	96449	42285	45394	
Total Assessment (in Rs Cr)	203 92	309 12	162 67	138 80	
Total Realization (in Rs Cr)	95 05	150 93	81 30	92 95	

96449 theft cases were detected in Haryana out of total 6 64 lac theft cases detected in the country in 2017 18 It implies that out of every 6 theft cases in the country one is from Haryana Due to aggressive theft detection the line losses have reduced considerably Following steps have been taken to prevent theft of electricity

- Relocation of meter outside the premises on pole
- Replacement of bare conductor with cable
- Replacement of electromechanical and defective meter with electronic meter
- Providing new connection to every household
- Strict vigilance activities in the area

The Mhara Gaon Jagmag Gaon scheme was launched on 1st July 2015 by Hon ble CM in Village Dayalpur of Dist Kurukshetra Under the scheme the villages which were getting only 12 hours of supply are to be brought on 24 hour supply schedule on reduction of losses and payment of electricity dues by the villagers Under Mahara Gaon Jagmag Gaon scheme following activities are undertaken in every village

- Relocation of meter outside the premises on pole

2 हरियाणा प्रदेश में महारा गाव-जग मग गाव योजना की वर्तमान स्थिति क्या है ? जिला नूह के बारे में विस्तृत जानकारी दे। इस योजना के अन्तर्गत कच्चूर को क्या-क्या सुविधाए दी गई है कपया बताए ?

<p>(b) Replacement of bare conductor with cable                  (c) Replacement of electromechanical and defective meter with electronic meter                  (d) Providing new connection to every household</p> <p>As on date out of total 7045 village 4474 villages have been brought on 24x7 hour power supply after completion of MGJG works and on reduction of losses Further 9 districts of Haryana Ambala Gurgaon Fardabad Kurukshetra Yamuna Nagar Sirsa Rewan Fardabad are completely on 24x7 hour power supply as detailed</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">S No</th> <th rowspan="2">Hours of Supply</th> <th colspan="3">Feeders</th> <th colspan="3">Villages</th> </tr> <tr> <th>UHBVN</th> <th>DHBVN</th> <th>Total</th> <th>UHBVN</th> <th>DHBVN</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>24</td> <td>533</td> <td>520</td> <td>1053</td> <td>2648</td> <td>1826</td> <td>4474</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16</td> <td>416</td> <td>481</td> <td>897</td> <td>787</td> <td>1751</td> <td>2538</td> </tr> </tbody> </table> <p>Under the scheme the villagers are getting following benefits</p> <p>(a) 24x7 hrs power supply                  (b) Uninterrupted quality power to the villages with minimum tripping and breakdowns                  (c) Facilities of payment of old arrears in 5 installments</p>	S No	Hours of Supply	Feeders			Villages			UHBVN	DHBVN	Total	UHBVN	DHBVN	Total	1	24	533	520	1053	2648	1826	4474	2	21	1	5	6	1	7	8	3	18	7	9	16	9	16	25	4	16	416	481	897	787	1751	2538	<p>Regarding status of Distt Nuh it is submitted that there are total 57 No RDS feeders covering 457 No villages in Distt Nuh The work on 9 No feeders covering 57 No villages stands completed as per guidelines of MGJG The work of 4 No feeders having 29 villages has also been completed in other scheme i.e DDUJGJY</p> <p>The work of 17 No feeders covering 137 No villages is in progress under EOI and labour schedule rate The balance work of 27 No feeders having 234 villages is to be carried out under</p>
S No			Hours of Supply	Feeders			Villages																																								
	UHBVN	DHBVN		Total	UHBVN	DHBVN	Total																																								
1	24	533	520	1053	2648	1826	4474																																								
2	21	1	5	6	1	7	8																																								
3	18	7	9	16	9	16	25																																								
4	16	416	481	897	787	1751	2538																																								

	EOI (Expression of Interest) / Labour schedule rate and is likely to be completed by 31 03 2021																																																																								
<p>3 वर्ष 2019 के दौरान बिजली के कारण हरियाणा प्रदेश में कुल कितनी दुर्घटनाएँ हुई है जिससे इसान/जानवर या अन्य कोई जीव-जन्तु व जान माल की हानि हुई हो कृपया बताएँ और इन दुर्घटनाओं को रोकने के लिए विभाग द्वारा क्या-व्या कदम उठाये जा रहे हैं?</p>	<p>The Utilities wise status of number of accidents during FY 2019-20 is as under</p> <p style="text-align: center;"><b>HGCL NIL</b> <b>HVPL NIL</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr. No</th> <th>Name of TS Zone</th> <th>Fatal</th> <th>Non Fatal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Hisar</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Panchkula</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Total</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>2</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>DISCOMs</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Type of accident</th> <th>UHBVN</th> <th>DHBVN</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fatal employees</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Non-Fatal employees</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Fatal Pvt. Persons</td> <td>82</td> <td>42</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Non fatal Pvt.persons</td> <td>38</td> <td>18</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Fatal animals</td> <td>89</td> <td>19</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Non fatal animals</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Total</b></td> <td><b>223</b></td> <td><b>105</b></td> <td><b>328</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>The safety of employees private persons and animals is the utmost priority of power department There has been a considerable reduction in accident due to various measures taken during last 2 years as per details given below</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Utility</th> <th>FY 2018 19</th> <th>FY 2019 20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UHBVN</td> <td>281</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DHBVN</td> <td>121</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Total</b></td> <td><b>402</b></td> <td><b>328</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Major safety measures taken are given as under</p> <p>i) Training/ Seminars on safety measures are being regularly convened by the field officers for lower technical staff</p>	Sr. No	Name of TS Zone	Fatal	Non Fatal	1	Hisar	0	2	2	Panchkula	1	0	<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	Sr No	Type of accident	UHBVN	DHBVN	Total	1	Fatal employees	3	10	13	2	Non-Fatal employees	11	16	27	3	Fatal Pvt. Persons	82	42	124	4	Non fatal Pvt.persons	38	18	56	5	Fatal animals	89	19	108	6	Non fatal animals	0	0	0	<b>Total</b>		<b>223</b>	<b>105</b>	<b>328</b>	Sr No	Utility	FY 2018 19	FY 2019 20	1	UHBVN	281	223	2	DHBVN	121	105	<b>Total</b>		<b>402</b>	<b>328</b>
Sr. No	Name of TS Zone	Fatal	Non Fatal																																																																						
1	Hisar	0	2																																																																						
2	Panchkula	1	0																																																																						
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>2</b>																																																																						
Sr No	Type of accident	UHBVN	DHBVN	Total																																																																					
1	Fatal employees	3	10	13																																																																					
2	Non-Fatal employees	11	16	27																																																																					
3	Fatal Pvt. Persons	82	42	124																																																																					
4	Non fatal Pvt.persons	38	18	56																																																																					
5	Fatal animals	89	19	108																																																																					
6	Non fatal animals	0	0	0																																																																					
<b>Total</b>		<b>223</b>	<b>105</b>	<b>328</b>																																																																					
Sr No	Utility	FY 2018 19	FY 2019 20																																																																						
1	UHBVN	281	223																																																																						
2	DHBVN	121	105																																																																						
<b>Total</b>		<b>402</b>	<b>328</b>																																																																						

	<p>ii) Adequate safety kits/equipments have been provided to all Line/maintenance staff such as rubber gloves helmets safety belts earthing rods etc</p> <p>iii) All supervisory officers/ official have been directed to ensure that safety measures are being taken by the staff while working on distribution system by making regular surprise visits</p> <p>iv) Regular maintenance work such as tightening of hanging/loose wires/cables setting right the tilted poles replacement of bare conductor with ABT cable providing of insulated sleeves on the crossing of lines/ roads &amp; near the houses having less horizontal clearance is being carried out by all field officers of the Discoms to avoid accidents</p> <p>v) Dangerous 11 KV/ 33 KV lines passing over residential areas School Pond in the cities/ villages have been identified and are being shifted on priority basis to avoid human accident</p> <p>vi) Providing of Guarding beneath the bare conductor of 11 KV lines and spacers are being provided on LT lines to avoid accidents in case of breakage</p> <p>vii) Instructions regarding obtaining Permit to Work (PTW) have been re issued in order to avoid accident of line maintenance staff</p> <p>viii) Disciplinary action is being taken against the officer/ official found responsible for accidents</p> <p>ix) Instructions have been issued that the AOR (Area of responsibility) official should identify the un authorized construction in their area and get the notice issued</p> <p>The instructions in this regard along with revised</p>
--	---

		<p>Notice have been issued vide sales circular No U 03/2020 dated 04.03.2020 to avoid accidents of the private persons</p> <p>x) Internal/External Safety audit Risk assessment of plant Testing of Pressure vessels &amp; Testing of tools and tackles is being carried out as per safety norms mentioned in factory Act 1948/safety policy</p> <p>xi) Safety committee has been constituted in respective Thermal Power Plant of HPGCL</p> <p>xii) Caution boards and safety wall paper are displayed at different sites specifically accident prone areas</p> <p>xiii) Insulating mats are used at high voltage workplaces and proper earthing is ensured for electrically operated power tools/equipments to reduce the risk of electric shocks</p> <p>xiv) Electrical system components/joints are properly insulated and protected against mechanical damage</p>
4	<p>होडल विधान सभा क्षेत्र से हसन पुर विद्योत के अलावा विभाग कहा-कहा नए थर्मल पॉवर प्लांट लगाने जा रहा है कृपया बताएं?</p>	<p>Presently there is no proposal of HPGCL for setting up of New Thermal Power Plants in Haryana</p>
5	<p>होडल विधान सभा क्षेत्र के गावो व शहरो एव कालोनियो मे पुरानी तारो को हटाने व बदलने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जा रहे है कृपया बताएं ?</p>	<p>To ensure the interrupted power supply the worn out /old/under size conductors is being replaced The following quantity has been replaced in Palwal circle during last two years</p> <p><u>Palwal circle</u> 630 KMs of worn out/ old ACSR conductor is replaced with appropriate size of LT armored cable (length approx 157.5 KMs)</p> <p><u>Hodal Constituency</u> 140 KMs of worn out / old ACSR conductor has been replaced</p>

6	होडल विधान सभा क्षेत्र में शहर व कालोनियो में हाईटेशन लाईन बदलवाने/हटाने का क्या कोई नया प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है कपया बताए ?	with appropriate size of LT armored cable (length approx 35 Kms ) It is submitted that the balance is being carried on labour schedule rate and is likely to be completed upto 31 12 2020
7	होडल विधान सभा क्षेत्र में थर्मल पावर प्लाट 66 केवी का क्या कोई प्लाट है यदि है तो कहा पर है कृपया बताए ?	As per decision of State Govt the dangerous lines (HT) passing over the residential area are being replaced at Nigam's cost 32 No dangerous HT lines stands replaced in Palwal circle upto May 2020 out of which 12 No have been replaced in Hodal constituency during above period It is submitted that the balance is being replaced on labour schedule rate The work is likely to be completed up to 31 12 2020 There is no Thermal Power Plant situated in Hodal Vidhan Sabha Constituency owned by HPGCL However following 5 no substations are installed in area of Hodal Assembly constituency I 220KV S/SIn MeerpurKurail (216 MVA) II 66KV S/SIn Hodal (44 5 MVA) III 66KV S/SIn Hassarpur (32 MVA) IV 66KV S/SIn Aurangabad (47 5 MVA) V 66KV S/SIn Banchari (16 MVA) New S/SIn commissioned on 15 03 2020 Supply from these substations is being provided as per schedule Following augmentation of existing substations are also planned in Hodal Assembly constituency I Work of 2nd 12 5/16 MVA 66/11KV T/F at new 66KV S/SIn Banchari is in progress and T/F is likely to be energized by 15 08 2020 II Work of providing addl 12 5/16 MVA 66/11KV T/F at

		<p>220kV S/Sth MeerpurKurali is in progress Work is likely to be completed by 30 09 2020</p> <p>Work of providing addl 12.5/16 MVA 66/11kV T/F at 66kV S/Sth Rundhu (falling in Patwal Assembly constituency &amp; also benefitting area of Hodal/Assembly constituency) is in progress T/F has been placed on plinth Work is likely to be completed by 31 07 2020</p>
8	<p>नारायणगढ शहर में बिजली की तारे लटकती हुई हैं तथा घरों के ऊपर से जा रही हैं। इन तारों को टाईट करवाया जाए तथा जोलाईने घरों के ऊपर से जा रही हैं। उनको शिफ्ट करवाया जाये जिससे जान-माल का नुकसान न हो। इसके अलावा शहर में खम्भों पर स्ट्रीट लाईट नही जलती है। उनको ठीक करवाया जाये। कृपया विभाग बताए कि इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जाएगा।</p>	<p>Regular maintenance work such as tightening of hanging/loose wires/cables setting right the tilted poles replacement of bare conductor with ABT cable providing of insulated sleeves on the crossing of lines/ roads &amp; near the houses having less horizontal clearance is being carried out by all field officers of the Discoms</p> <p>It is intimated that no 11 KV line or LT line is passing over the houses in Nanangarh City However 33 dangerous 11 KV lines have been identified in the Nanangarh Assembly constituency 20 lines have been shifted and work is in progress on 7 lines The shifting work of balance 6 lines could not started due to Covid 19 &amp; is likely to be completed up to 31 10 2020 The shifting work is being carried out at the cost of the Nigam</p> <p>Regarding street light the same is under the purview of Municipal Committees and is not under the purview of power department</p>
9	<p>नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के अधिकतर गावों में बिजली की तारे गलियों में लटकी हुई है उनको टाईट करवाया जाये तथा मन्दिरों और गुरुद्वारों के ऊपर से गुजरने वाली लाईनों को शिफ्ट किया जाये या इनको इन सुलिटिड रबड</p>	<p>Regular maintenance work such as tightening of hanging/loose wires/cables setting right the tilted poles replacement of bare conductor with ABT cable providing of insulated sleeves on the crossing of lines/ roads &amp; near the houses having less horizontal clearance is being carried out by all field officers of the Discoms</p>

	<p>से कवर किया जाये।</p>	<p>However LT lines with bare conductor in villages have been replaced with cable in Narangarh assembly constituency under MGJG scheme 5 No additional 11 KV lines have been identified passing over Temples and Gurudwaras in rural area outside laldora/ phurni Out of 5 One No Gurudwara committee has represented to shift the 1 No 11 KV Line &amp; deposited the estimated amount and the same has been Shifted The insulated sleeves on remaining 4 No 11 KV Line will be provided within one month However if any representation received &amp; gave consent for depositing the estimated amount then the line will be shifted</p>
10	<p>नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के अधिकतर गावों में स्ट्रीट लाइट नहीं चलती है। वे या तो खराब है या उन खम्भों पर स्ट्रीटलाइट लगाने का प्रावधान नहीं किया गया है जो स्ट्रीटलाइट खराब है उनको ठीक करवाया जाये तथा जहा पर स्ट्रीटलाइट लगने का प्रावधान नहीं है वहा पर स्ट्रीटलाइट लगवाई जाये। विभाग कृपया बताए कि इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जायेगा ?</p>	<p>The work of providing street light does not fall under the purview of power department and is under the jurisdiction of Municipal Committees under Urban Local Bodies department</p>
11	<p>नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के गावों में मन्दिर मस्जिद गुग्गा माडी मन्दिर तथा खेडा मन्दिरों में बिजली का प्रावधान नहीं किया गया है इसलिए वहा पर बिजली का प्रावधान किया जाये विभाग कृपया बताए कि इन कार्यों को कब तक पूरा कर दिया जायेगा ?</p>	<p>No application for release of electricity connection by Mandir/ Masjid etc is pending as on date in Narangarh Assembly constituency The electricity connections would be released as and when any applications is received</p>
12	<p>गाव डेरा तहसील नारायणगढ के अधीन आता है। यहा पर सब स्टेशन बनना है जिसकी प्रोजेजल बना कर भेजी हुई है उसकी नवीनतम स्थिति कृपया बताए ?</p>	<p>The proposal for creation of 220 KV Sub Station Bharen (Narangarh Area) has been found non feasible by HVPNL as per load flow study The proposal to create 220 KV sub-station at</p>

		Sadhaura is under examination The creation of 33kV Substation at village Dera shall be examined as per down line electric system from proposed 220kV Substation at Sadhaura accordingly				
13	नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के गाव छप्पा माजरा राम से श्री लाभ सिंह के मकान से लेकर श्री भगत राम जी के घर तक गली मे लाईट नही है। उस गली मे स्ट्रीटलाईट विभाग द्वारा कब तक लगादी जाएगी कृपया बताया जाए?	The work of providing street light does not fall under the purview of power department				
14	जिला जीन्द के गाव बोहत वाला मे प्रस्तावित 33 केवी सब-स्टेशन के निर्माण कार्य को कब तक शुरु किए जाने की सम्भावना है ?	The NIT for construction of new 33 KV sub station at Bohatwala (Jind) stands floated and Part I of the tender enquiry was opened on 17.03.2020 and are in process The work is likely to be awarded by 15th July 2020 The scheduled completion period of the work shall be twelve months from the date of issue of LOA i.e tentatively by 15.07.2021				
15	जिला जीन्द मे ट्रांसफार्मर बदलने/तारे बदलने/केबल लगाने व नए खम्बे लगाने पर वित्त वर्ष 2018-19 व 2019-20 मे कुल कितनी धन राशि खर्च की गई हे ? कार्यों की विस्तृत जानकारी क्या हे ?	The detail of activity wise expenditure in Jind circle during FY 2018 19 & 2019 20 is as under				
Sr No	Description of work	Expenditure occurred during FY 2018-19 (in Lacs)	Replaced during FY 2018-19	Expenditure occurred during FY 2019 20 (in Lacs)	Replaced during FY 2019-20	
1	Expenditure occurred for replacement of damage T/F	1012.21	4339 Nos	967.51	3769 Nos	
2	Expenditure occurred for replacement of worn out ACSR	507.38	763.4 KM	332.76	518.03 KM	
3	Expenditure occurred for erection of Cable	371.11	257.03 KM	257	174.8 KM	
4	Expenditure occurred for erection of new PCC Pole	225.63	8265 Nos	162.91	3614 Nos	
		2116.93		1720.18		

16	क्या विभाग एपी की लाईन का एच पोल किसी के पुस्तेनी प्लाट में लग सकता है ? अगर गलती से ऐसा होता है तो दोषी अधिकारियों के खिलाफ क्या विभागीय कार्रवाई की जाती है कृपया बताएं?	The instruction for laying of any electric line have been issued by UHBVN vide Sales Instruction No U 25/2014 dated 20 10 2014 The electric line is laid after the most technical and economical right of way identified by the concerned Nigam Officer/official keeping in view the instruction laid down in Sales Instruction No U 25/2014 dated 20 10 2014
17	क्या हरियाणा प्रदेश बिजली की कुल खपत का उत्पादन स्वयं करता है ? अगर नहीं तो किन कंपनियों से बिजली खरीदी जाती है? खरीदी गई बिजली की कीमत क्या है और स्वयं प्रदेश में उत्पादन पर प्रति यूनिट कितना सर्च आता है कृपया बताएं ?	Haryana is sourcing power from State-owned Generation plants Central generating plants and Independent Power Producers The list of power plants and power procured from each of them during the year 2018-19 and 2019 20 is attached as Annexure I & II respectively In 2019 20 the cost of power purchased from own generation plants of the state under HPGCL is Rs 5 91/ unit Whereas average cost of power purchased from other generation plants located in the state and other areas of the country is Rs 3 68/ unit The average power purchase cost is Rs 4 82/ unit
18	विधान सभा क्षेत्र टोहाना के अन्तर्गत दीन दयाल उपाध्याय जगमग योजना के तहत कितने क्षेत्र को इस योजना का लाभ मिला है व इस पर कितना पैसे खर्च किया गया है ?	Under DeenDayal Updhyaya Gram Jyoti Yojana (DDUGJY) work of shifting electricity meters from houses to remove old cables has been done on 9 No RDS feeders covering 21 No villages of Tohana assembly constituency at a total expenditure of Rs 9 77 crores
19	विधानसभा क्षेत्र टोहाना के गावों व ढाणियों में बिजली की सुचारू व्यवस्था के लिए विभाग द्वारा क्या आवश्यक कदम उठाए गए हैं ? कपया बताये।	Regarding providing quality / enhanced supply to villages and Dharies in rural area it is submitted that total 118 No villages on 43 No RDS feeders are existing in Tohana Constituency The work on 41 No feeders covering 116 No villages stands completed as per guidelines of Mhara Gaon Jagmag Gaon scheme and 24 hours supply is already being given The work on balance 2 No feeders covering 2 No villages is in progress In Village Kanhen 85 % work for erecting of PCC pole has been

		<p>completed &amp; balance cabling meters work will be completed upto 30.11.2020 if hindrance cannot arise due to COVID 19 &amp; Villagers. The work on another feeder in village Samaincan not started due to Hindrance of villagers &amp; COVID 19. The work will be completed upto 31.12.2020 with the help of the District Administration if required.</p> <p>Regarding providing electric supply to Dharies supply equivalent to RDS Feeder schedule is being given to dharies falling on AP Feeders by providing Pat T/F. In Tohana constituency 1131 No electrified dharies are falling on 91 Nos AP feeders. The enhanced power supply by providing PAT transformers on 34 No feeders covering 838 No Dharies has been made. Action to provide PAT transformers on balance AP feeders is being taken / arranged.</p>
20	<p>विधान सभा क्षेत्र लाडवा में पिपली के रिहायशी इलाकों में हाई टेंशन बिजली की तारे हटाई जाये। पिछले दिनों मुख्यमंत्री लाडवा रेली में पिपली के रिहायशी इलाकों से हाई टेंशन तारे हटाने की घोषणा भी करके गए थे विभाग द्वारा इस पर अब क्या कार्यवाही की गई कृपा बताए ?</p>	<p>Hon ble Chief Minister Haryana made announcement (Announcement No 12586) during rally on 29.05.2016 in Ladwa constituency for removing of the 66kV overhead line by providing 66kV underground cable in the area passing over the constructed /beneath houses of existing 66kV single circuit Shahabad Pipli line which is the only feeding line of 66kV substation Pipli. The said CM's announcement was declared non feasible on 31.12.2016.</p> <p>Later on the Hon ble Chief Minister Haryana during meeting held on 23.12.2017 desired to call expert for laying of underground cable in the possible route the 02 No firms were called for carrying out the survey and the route was again found non feasible. The CM's announcement was again declared as non feasible on 04.06.2018.</p> <p>Starred assembly question *43 was raised during Haryana</p>

Vidhan Sabha Budget Session 2020 regarding removal of Electricity line passing over the residential area in village Pipili in this respect during briefing of the questions Honble Chief Minister Haryana directed HVPNL to shift this line on monopoies

In compliance of the same a committee of HVPNL & UHBVNL officers was constituted to examine feasibility for removing the 66kV single circuit line by replacing its H poles with monopoies or other alternate proposal. The committee visited the site on 13 03 2020 and given its report stating that no space is available for replacing existing H Poles with monopoies of more height however the committee also explored a possibility by conversion of existing 66kV substation Pipili to 33kV substation Pipili and 33kV substation KhanpurKoliyan to 66kV substation KhanpurKoliyan which shall enable the removal of said 66kV line. The detailed proposal in this regard is under examination and if found feasible sameshall be put up soon for consideration and decision by the State Government

**Annexure I**  
**Detail of electricity purchase for FY 2018-19 In respect of Haryana (HPPC)**

Name of Project	Unit In LUs	Total cost in Rs	Total rate per unit
<b>Self Generation</b>			
<b>Haryana Power Generation Corporation Limited (A)</b>	<b>99671 46801</b>	<b>51515308626</b>	<b>5 17</b>
<b>Other Generation</b>			
NTPC LTD	47432 82264	16552163732	3 49
NHPC LTD	16689 54862	4663277493	2 79
SJVN Limited	3461 10979	1006406023	2 91
THDC India Limited	2732 10129	1344886899	4 92
Rajasthan Atomic Power Station	5610 05114	2062742433	3 68
Narora Atomic Power Station	1804 03120	577381299	3 20
The Bhakra Beas Management Board	26572 02250	1548993178	0 58
PTC TALA	373 42578	80659968	2 16
PTC J&K	2575 43354	958061262	3 72
Aravali Co Pvt Ltd	26687 22148	16671549041	6 25
JHAJJAR POWER LTD	58872 66240	27469094624	4 67
PRAGATI POWER	2560 16750	1877925299	7 34
Coastal Gujrat Power Ltd	24907 14112	7092978241	2 85
ADANI POWER LTD	85681 99553	27900676326	3 26
SASAN POWER LIMITED	33759 41059	4744393854	1 41
PTC GMR KAMALANGA	20507 40286	6021757299	2 94
PTC KARCHAMWANGTOO	15103 94810	5654304030	3 74
PTC LancoAmarkantak	18222 97093	6582325644	3 61
Damodar Valley Corporation	12553 84781	5220733828	4 16
GATI Hydro	3247 51224	1182658823	3 64
DANS Hydro	3427 33579	1250548537	3 65
SHIGA Hydro	3438 52372	1236559949	3 60
IA HYDRO	1132 42971	413570807	3 65
P&R GOGRIPUR small hydro	39 25120	15621978	3 98
Bhoruka Power Corps Ltd Small hydro	115 53675	36714166	3 18
SHAHBAD SUGAR MILL	543 44258	219880429	4 05

Naraingarh Suagar Mill	675 83633	385631219	5 71
CH DEVI LAL SUGAR MILL	17 92117	7240151	4 04
Haryana Co Sugar Mill	284 13600	115075080	4 05
Hafed Sugar Mill	37 87564	15332058	4 05
Puri Oil Mill small hydro	160 10506	59717256	3 73
SDS SOLAR PVT LTD DH	13 43110	7615432	5 67
C&S Electrical DH	12 70100	7201467	5 67
CHANDRALEELA SOLAR DH	5 29736	3003601	5 67
SUKHBIR SOLAR DH	11 92698	6762598	5 67
ZAMIL SOLAR DH	10 71726	6076685	5 67
SIWANA SOLAR POWER DH	56 86430	32298922	5 68
H R MINERAL SOLAR UH	13 20869	7489327	5 67
TAYAL & CO SOLAR UH	13 21320	7491884	5 67
VKG SOLAR UH	10 90502	6183145	5 67
Utrecht Solar Pvt Ltd	14 43079	8196687	5 68
Subhash Infra Engineers Pvt ltd	15 40913	8746272	5 68
JBM Solar	303 16440	172197310	5 68
Balarch solar	14 33520	8142734	5 68
HPGCL Solar	161 59746	78859561	4 88
Solar Energy Corporation of India Ltd Wind	47 58480	12943066	2 72
Solar Energy Corporation of India Ltd Solar	1486 45293	818450459	5 51
STAR WIRE INDIA	672 32280	554455209	8 25
GEMCO ENERGY LTD	428 68920	349245475	8 15
AB GRAIN SPIRIT PVT LTD	141 52705	113658741	8 03
SRI JYOTI	668 71000	540941856	8 09
BANKING POWER	34935 75995	14114047018	4 04
NVVN/EXCHANGE	1414 85135	742886102	5 25
NHPC KISHANGANGA	68 98000	28902620	4 19
TATA	232 94782	111077823	4 77
PTC APPCC	5628 42096	2683988253	4 77
PGCIL UI	4657 20869	2283826390	4 90
<b>Total Other (B)</b>	<b>470267 87840</b>	<b>165683549562</b>	<b>3 52</b>
OPEN Access Charges		7295105649	
NRLDC		112601395	

PGCIL		12799925303	
POSO CO		30355087	
REC		31270000	
UMPD		37569989	
HVPN TC DH		9639980562	
HVPN TC UH		8233326767	
<b>Total Transmission Charges (C)</b>		<b>38180134752</b>	
<b>Total HPGCL and Other with Transmission Charges (D=A+B+C)</b>	<b>569939 34641</b>	<b>255378992940</b>	<b>4 48</b>
<b>Prior period Expenditure (E)</b>		18059960718	
<b>Total Expenditure (F=D+E)</b>	<b>569939 34641</b>	<b>273438953658</b>	<b>4 80</b>

Annexure II			
Detail of electricity purchase for FY 2019 20 (April to March) in respect of Haryana (HPPC)			
Name of Project	Unit In LUs	Total cost in Rs	Total rate per unit
<b>Self Generation</b>			
Haryana Power Generation Corporation Limited (A)	67505 36531	39893793059	5 91
<b>Other Generation</b>			
NTPC LTD	45751 18932	16613078533	3 63
NHPC LTD	18291 12561	5007612565	2 74
SJVNL(Nathhpajhakri)	3152 72516	751443156	2 38
SJVNL (RAMPUR)	846 83195	346247105	4 09
THDC	2147 82725	1083136741	5 04
THDC KOTESHWAR	500 79847	238764441	4 77
RAPS	5553 00248	2045221028	3 68
NAPS	2175 95383	697636525	3 21
BBMB	33074 80491	1643294666	0 50
PTC TALA	396 33805	85609019	2 16
PTC J&K	2865 29928	1065891217	3 72
Aravali Co Pvt Ltd	25489 18078	17691412332	6 94
JHAJJAR POWER LTD	49552 82891	26282482032	5 30
PRAGATI POWER	3265 18018	2493772590	7 64
Coastal Gujrat Power Ltd	22817 12573	6758579575	2 96
ADANI POWER LTD	95045 88966	34279998301	3 61
SASAN POWER LIMITED	33925 00323	4822354752	1 42
PTC GMR KAMALANGA	16998 32569	4838527360	2 85
PTC KARCHAMWANGTOO(200MW)	9177 23281	3116887054	3 40
PTC KARCHAMWANGTOO(176MW)	8077 17599	2790336925	3 38
PTC LancoAmarkantak	13275 48725	5064957365	3 82
DVC MEJIA	3955 29797	2026005271	5 12
DVC KODERMA	5562 16512	2646385794	4 76
DVC Raghunathpura	3348 42108	1940605072	5 80
GATI	4103 15876	1632623274	3 98
DANS	2861 61233	1137881032	3 98
SHIGA	2875 39784	1143361613	3 98
IA HYDRO	1530 33780	550266932	3 60
P&R GOGRIPUR small hydro	48 20630	19186107	3 98
Bhoruka Power Corps Ltd Small hydro	89 21875	28320750	3 17
SHAHBAD SUGAR MILL	428 93320	170397457	3 97
Naraingarh Suagar Mill	386 23149	249759469	6 47
CH DEVI LAL SUGAR MILL	19 28677	7791855	4 04
Haryana Co Sugar Mill	201 98418	117950907	5 84
Hafed Sugar Mill	28 43580	11510811	4 05
Puri Oil Mill small hydro	154 01400	56523134	3 67
SDS SOLAR PVT LTD DH	13 19022	7478553	5 67

C&S Electrical DH	11 74295	6658254	5 67
CHANDRALEELA SOLAR DH	5 19423	2945126	5 67
SUKHBIR SOLAR DH	10 75932	6100534	5 67
ZAMIL SOLAR DH	10 98879	6230647	5 67
SIWANA SOLAR POWER DH	62 68935	38709348	6 17
H R MINERAL SOLAR UH	10 39691	5895045	5 67
TAYAL & CO SOLAR UH	12 16740	6898915	5 67
VKG SOLAR UH	10 26297	5819103	5 67
Utrecht Solar Pvt Ltd	13 83957	7860877	5 68
Subhash Infra Engineers Pvt Ltd	14 23614	8086128	5 68
JBM Solar	298 09968	169320618	5 68
Balarch solar	14 37120	8162841	5 68
HPGCL Solar	154 60152	75445542	4 88
SECI Wind	2847 11114	771567120	2 71
Solar Energy Corporation of India Ltd	1413 38882	778759884	5 51
STAR WIRE INDIA	721 05480	604514746	8 38
GEMCO ENERGY LTD	464 22720	387719347	8 35
AB GRAIN SPIRIT PVT LTD	176 02590	146108827	8 30
SRI JYOTI	367 51403	313053933	8 52
TOTAL BANKING POWER (G)	39235 19440	15854783416	4 04
NVVN/EXCHANGE	955 62926	322861668	3 38
PTC SKS	8233 33966	3493633571	4 24
PTC MB	10681 59582	4527954859	4 24
PGCIL UI	393 58610	1130800442	28 73
HVPLN UI	0 96878	677789	7 00
<b>Total Other (B)</b>	<b>484102 26648</b>	<b>178083859892</b>	<b>3 68</b>
OPEN Access		6840733503	
NRLDC		1692134621	
PGCIL		13031929806	
POSOCO		27201509	
REC		28945400	
UMPD		194700000	
HVPN TC DH		7058872261	
HVPN TC UH		6084868122	
<b>Total Transmission Charges (C)</b>		<b>34959385222</b>	
<b>Total HPGCL and Other with Transmission Charges (D=A+B+C)</b>	<b>551607 63179</b>	<b>252937038174</b>	<b>4 59</b>
<b>Prior period Expenditure (E)</b>		<b>12672976785</b>	
<b>Total Expenditure (F=D+E)</b>	<b>551607 63179</b>	<b>265610014959</b>	<b>4 82</b>

The Committee framed the following questionnaire

- 1 पलवल विधान सभा के बैसलात क्षेत्र मे लगभग 35 गाव आते है व इस क्षेत्र मे बिजली की अत्यधिक समस्या है। बैसलात मे एक सब-स्टेशन 66 के वी का बनना प्रस्तावित हुआ था कपया विभाग द्वारा बताया जाये कि यह सब-स्टेशन कब तक बन कर चालू हो जायेगा?
- 2 पलवल विधान सभा क्षेत्र के गाव सिहौल मे 3 मौहल्लो के ऊपर से हाई टेशन लाइने गुजरती है कपया विभाग द्वारा बताया जाये कि यह लाइने कब तक हटा दी जायेगी?
- 3 न्यू एक्सटेशन कालोनी पलवल के ऊपर से 66 के वी की हाई टेशन लाइन गुजरती है। यहा पर लगभग 25 हजार की आबादी रहती है। हाई टेशन तार बिलकुल घरों के ऊपर से होने की वजह से वहा पर लोग डर के साये मे रहते हैं और वहा पर कई दुर्घटनाए भी हो चुकी है। कृपया विभाग द्वारा बताया जाए कि यह लाइन कब तक हटा दी जाएगी?
- 4 पलवल विधान सभा क्षेत्र मे चादहर से बडोली जा रही 11000 वाट की बिजली की लाईन हटाने की जरूरत है क्योकि यह लाईन घरा के ऊपर से गुजरती है। यहा पर कई दुर्घटनाए भी हो चुकी है कपया विभाग बताए कि इस लाईन को कब तक हटा दिया जाएगा?
- 5 पलवल मे विभाग का जो स्टोर है वहा से सामान लाने के लिए गाडी की व्यवस्था नही है जिसके कारण सामान समय पर नही पहुचता और लोगो का परेशानी होती है इसलिए विभाग कृपया बताए कि वहा पर गाडी की व्यवस्था कब तक कर दी जायेगी?
- 6 आपातकाल के समय विशेषत आधी या तूफान के समय विधान सभा क्षेत्र टोहाना मे बिजली के खम्भो व बिजली उपकरणो को भारी क्षति पहुचती है और बाद मे बिजली घरों मे बिजली उपकरणो खम्भो व अन्य सामान उपलब्ध न होने के कारण लोगो को परेशानियो का सामना करना पडता है। कृपया विभाग बताए कि विभाग के पास इस समस्या के समाधान के लिए क्या बैकअप प्लान है और रिजर्व मे बिजली उपकरण व सामान किस मात्रा मे रखा जाता है?
- 7 टोहाना विधान सभा क्षेत्र मे दीनदयाल उपाध्याय जगमग योजना के अधीन कितने गावो व शहरी क्षेत्रो को पिछले वर्षों मे कितना लाभ मिला व किस-किस क्षेत्र को मिला? विभाग कृपया बताए कि इस योजना का लाभ भविष्य मे कहा-कहा मिलेगा व चिन्हित क्षेत्रो के चयन का मापदंड क्या है?
- 8 हथीन विधान सभा क्षेत्र के 20-25 गावो मे सेम की बहुत ज्यादा समस्या है। यदि बिजली विभाग द्वारा उन गावो मे टयूबवैल कनैक्शन दे दिए जाए तो टयूबवैल चलने से इस सेम की समस्या से कुछ हद तक राहत मिल सकती है। कपया विभाग बताए कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है?

- 9 हथीन विधान सभा क्षेत्र में अभी तक कितने किसानों ने ट्यूबवैल कनेक्शन के लिए सिक््योरिटी का पैसा जमा करवा रखा है और उन किसानों को कनेक्शन कब तक दे दिये जायेंगे? सिक््योरिटी जमा करवाने वाले किसानों की सूची समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए।
- 10 हथीन विधान सभा क्षेत्र में जो खेतों में बिजली की लाईनें हैं वे बहुत पुरानी होने के कारण जर्जर हालत में हैं। वे तारे ढीली होकर नीचे लटकी हुई हैं जिसके कारण खेतों में काम करते समय दुर्घटनाएँ होती रहती हैं। कृपया विभाग बताए कि इन तारों को कब तक बदल दिया जायेगा?
- 11 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के गावों शहर व कालोनियों में 54 साल पुरानी तारे बहुत जर्जर हालत में हैं। कृपया विभाग बताए कि इन तारों को बदलने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाए जा रहे हैं तथा इन तारों को कब तक बदल दिया जायेगा?
- 12 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले कितने गावों को म्हाारा गाव-जगमग गाव योजना में शामिल किया गया है? विभाग द्वारा कृपया इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए।
- 13 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले भादस गाव में 33 केवी सब-स्टेशन में रखे हुए 10 एमवीए के ट्रांसफार्मर को नगीना के 66 केवी सब-स्टेशन में रखे हुए 25 एमवीए के ट्रांसफार्मर से (हॉट लाईन) से जोड़ने की विभाग के पास क्या कोई योजना है और यदि है तो इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए?
- 14 जिला नूह के किसानों द्वारा ट्यूबवैल कनेक्शन के लिए जमा की गई वर्ष 2017 की सिक््योरिटी राशि के तहत विभाग द्वारा कब तक उन किसानों को कनेक्शन दिए जायेंगे इसकी विस्तृत जानकारी दी जाए?
- 15 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले सभी गावों में कहा-कहा पर जीओ स्वीच और अर्थिंग नहीं है उसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए? विभाग द्वारा ये जीओ स्वीच और अर्थिंग लगाने की क्या कोई योजना है और यदि है तो ये कब तक लगा दिये जायेंगे इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए?
- 16 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले गावों में कितने ट्रांसफार्मर ओवरलोडिंग है तथा सरकार की नए ट्रांसफार्मर लगाने की क्या योजना है ताकि ओवरलोड कम हो सके?
- 17 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के गावों व ढाणियों में बिजली की सुचारु व्यवस्था के लिए विभाग द्वारा क्या आवश्यक कदम उठाए गए हैं विभाग कृपया बताए?

- 18 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले अगौन गाव के 33 के वी पॉवर हाउस में लगे हुए 10 एमवीए का लोड अधिक होने से बिजली बार-बार बाधित होती है विभाग के पास लोड बढ़ाने की क्या योजना है इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए?
- 19 हासी में 132 के वी का पॉवर हाउस भिवानी रोड पर लगभग 50 साल पुराना है। हल्की बारिश आने पर भी इसकी ट्रेच पानी से भर जाती है जिससे कन्ट्रोल सिस्टम खराब हो जाता है। इसके कारण इसके साथ लगा बड़ा ट्रांसफार्मर हर चार-पाच साल में खराब हो जाता है। किसी भी लाईन में ट्रिपिंग आने पर कन्ट्रोल स्टाफ ट्राई लेने की बजाय सीधा लाईन खराब का मैसेज दे देता है जिसके चलते बारिश के दिनों में बिजली की काफी गम्भीर समस्या रहती है। इसके सुधारिकरण के लिए नई प्रोजेक्ट भी बनी थी विभाग कृपया बताए कि इसको कब तक पूरा कर लिया जायेगा?
- 20 हासी में भिवानी रोड पर स्थित 132 के वी सब-स्टेशन हमेशा ओवर लोड रहता है। इसके साथ 33 के वी पॉवर हाउस बनाने की चर्चा हमेशा रहती है। इस ओवर लोड से निजात दिलाने के लिए विभाग कृपया बताए कि क्या प्रोजेक्ट बनाई जा रही है?
- 21 कृपया विभाग बताए कि हासी में एक्सियन ऑफिस के नजदीक निर्माणाधीन 33 के वी पॉवर हाउस का कार्य कब तक पूरा कर लिया जायेगा?
- 22 हासी डिविजन में बिजली विभाग के ऑफिसर्स व कर्मचारियों के निवास जर्जर हालत में है तथा डिविजन के लगभग सभी कार्यालय जर्जर हालत में है। विभाग कृपया बताए कि इस बारे में क्या कोई विभागीय कार्यवाही चल रही है यदि हा तो उन कर्मचारियों/अधिकारियों के लिए निवास कब तक बन कर तैयार हो जायेगे?
- 23 विभाग कृपया बताए कि हासी विधान सभा क्षेत्र में अभी तक कितने गाव जगमग योजना में लिए गए हैं तथा उनका विवरण समिति के समक्ष प्रस्तुत किया जाए?
- 24 असन्ध विधान सभा क्षेत्र में अब तक कितने किसानों ने टयूबवैल के लिए बिजली कनेक्शन लेने के लिए विभाग के पास पैसे जमा करवा रखे हैं और विभाग द्वारा कितने किसानों को बिजली कनेक्शन दे दिए गए हैं इसका विस्तृत विवरण समिति के समक्ष प्रस्तुत किया जाए?
- 25 विभाग कृपया बताए कि असन्ध विधान सभा क्षेत्र में खेतों में 23 63 और 100 एचपी के कितने ट्रांसफार्मर्स लगाए गये हैं और क्या उन ट्रांसफार्मर्स से किसानों को पूरी बिजली मिल रही है? कितने किसानों ने लोड बढ़वाने की माग की है और कितने किसानों के टयूबवैल्स कनेक्शन का लोड बढ़ा दिया गया है?
- 26 विभाग कृपया बताए कि बिजली विभाग द्वारा प्रदेश में जहाँ-जहाँ नई लाईनें बिछाई जाती हैं क्या उनका कोई नक्शा पास होता है क्या वे लाईनें सरकारी जमीन में बिछाई जाती हैं और यदि वे लाईनें किसान के खेत में लगाई जाती हैं तो क्या

किसान को उसके कारण होने वाले नुकसान की भरपाई विभाग द्वारा की जाती है जबकि किसान से तो लाईन का खर्च विभाग पहले ही ले लेता है?

- 27 विभाग कृपया बताए कि कैथल विधान सभा क्षेत्र में शहर और गावों में कितने-कितने घंटे बिजली की सप्लाई दी जाती है?
- 28 विधान सभा क्षेत्र कैथल का गाव क्योडक माननीय मुख्यमंत्री जी द्वारा गोद लिया हुआ है तथा इस गाव को अभी तक म्हारा गाव-जगमग गाव योजना के तहत कवर नहीं किया गया है। विभाग कृपया बताए कि इस गाव को म्हारा गाव-जगमग गाव योजना के तहत कब तक कवर कर लिया जायेगा?
- 29 विभाग कृपया बताए कि कैथल जिले में अब तक कितने एएलएम लगाये गये हैं? जहां तक जानकारी है उसके अनुसार करनाल में 75 अम्बाला में 50 कुरुक्षेत्र में 25 और जीन्द में 25 एएलएम लगाए गए हैं जबकि कैथल जिले में एक भी एएलएम नहीं लगाया गया है?
- 30 विभाग कृपया बताए कि किसानों की जमीन में जो हाई टेशन वायर के बड़े पाल लगाये जाते हैं उनका किसान को कितना पैसा तथा किस स्कीम के तहत मिलता है? इनको लगाने की क्या पॉलिसी है?
- 31 बिजली विभाग की कुछ स्कीम्स बंद हो गई हैं। जैसे पेट मीटर स्कीम/मोटर पम्प स्कीम हैं जिनके बंद होने से पूर्व यदि किसी किसान या किसी भी उपभोक्ता ने अपनी सारी कार्यवाही पूरी कर ली हो तो भी उपभोक्ता को उस पॉलिसी का लाभ क्यों नहीं मिल रहा है? विभाग कृपया बताए कि विभाग उन पॉलिसीज को चालू क्यों नहीं रखना चाहता है जबकि उपभोक्ता उस पॉलिसी को जारी रखना चाहते हैं?
- 32 विभाग कृपया बताए कि जीन्द विधान सभा क्षेत्र के गाव अमरहेडी/अहिरका को शहर की लाईन से जोड़ने का क्या कोई प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है अगर हा तो कब तक जोड़े जाने की सम्भावना है?
- 33 विभाग कृपया बताए कि जीन्द जिले में म्हारा गाव-जगमग गाव योजना के तहत कुल कितने गाव जोड़े गए हैं? इस योजना के तहत जोड़े गये गावों को कुल कितने घंटे बिजली प्रदान की जाती है?
- 34 विभाग कृपया बताए कि जीन्द के गाव बोहतवाला में प्रस्तावित 132 के वी सब-स्टेशन के निर्माण कार्य के किस-किस चरण को पूरा कर लिया गया है?
- 35 विभाग कृपया बताए कि जीन्द जिले में वित्त वर्ष 2020-21 में विभाग द्वारा कुल कितनी धनराशि के बिजली सम्बन्धी उपकरण खरीदे गए हैं? वित्तीय वर्ष 2020-21 में बिजली मेट्रीनेस पर जीन्द जिले में कुल कितनी धनराशि खर्च की गई है इसका कार्य अनुसार क्या ब्यौरा है?

## REPLY OF THE DEPARTMENT

Q No	Question	Reply of Power Department																							
1	<p>पलवल विधान सभा के बैसलात क्षेत्र में लगभग 35 गाव आते हैं व इस क्षेत्र में बिजली की अत्यधिक समस्या है। बैसलात में एक सब-स्टेशन 66 के वी का बनना प्रस्तावित हुआ था कृपया विभाग द्वारा बताय तक बन कर चालू हो जायेगा?</p>	<p>Supply in most of the Bainslat area is presently being fed from 66kV S/Stn Chandhut 66kV S/Stn Hasanpur 66kV S/Stn Palwal &amp; 66kV S/Stn Rundhi. Following works at these substations are either in progress or are envisaged</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Name of Sub station</th> <th>Earlier Infrastructure</th> <th>Augmented/Proposed infrastructure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66kV S/Stn Chandhut</td> <td>1x 12 5/16 MVA 66/11kV T/F T 1 + 1x16/20 MVA 66/11kV T/F + 1x12 5/16 MVA 66/11kV</td> <td>1x25/31 5 MVA 66/11kV T/F T 1 + 1x16/20 MVA 66/11kV T/F + 1x12 5/16 MVA 66/11kV (Augmented 1x25/31 5 MVA 66/11kV on 23 06 2020)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>66kV S/Stn Rundhi</td> <td>1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F</td> <td>2x12 5/16 MVA 66/11kV T/F (Additional 12 5/16 MVA 66/11kV T/F have been energized on 07 10 2020)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>66kV S/Stn Palwal</td> <td>1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F 1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F 1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F</td> <td>1X 12 5/16 MVA 66/11 KV 2 X 25/31 5 MVA 66/11 KV (Augmentation of 2x12 5/16 MVA 66/11kV T/Fs to 2x25/31 5 MVA 66/11kV T/Fs stands already approved from Whole Time Directors of Nigam and are planned to be executed in FY 2020-21 &amp; 2022 23)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>66kV S/Stn Hasanpur</td> <td>2x12 5/16 MVA 66/11kV T/F</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Keeping in view of the above augmented/proposed capacity additions at various substations around/in Bainslat Area &amp; anticipated load growth DHBVNL didn't assess &amp; envisage any necessity of creation of new substation in the last Inter utility Meeting of HVPNL &amp; DHBVN held at the level of Chief Engineers at Gurugram on 14 11 2019 to envisage transmission and distribution infrastructure upto FY 2024 25 &amp; in CAPEX Plan also. Conclusively the capacity envisaged at the above substations is sufficient to meet with power requirement of the Bainslat area and as of now there is no need for creation of new 66kV S/Stn in Bainslat area</p>				Sr No	Name of Sub station	Earlier Infrastructure	Augmented/Proposed infrastructure	1	66kV S/Stn Chandhut	1x 12 5/16 MVA 66/11kV T/F T 1 + 1x16/20 MVA 66/11kV T/F + 1x12 5/16 MVA 66/11kV	1x25/31 5 MVA 66/11kV T/F T 1 + 1x16/20 MVA 66/11kV T/F + 1x12 5/16 MVA 66/11kV (Augmented 1x25/31 5 MVA 66/11kV on 23 06 2020)	2	66kV S/Stn Rundhi	1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F	2x12 5/16 MVA 66/11kV T/F (Additional 12 5/16 MVA 66/11kV T/F have been energized on 07 10 2020)	3	66kV S/Stn Palwal	1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F 1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F 1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F	1X 12 5/16 MVA 66/11 KV 2 X 25/31 5 MVA 66/11 KV (Augmentation of 2x12 5/16 MVA 66/11kV T/Fs to 2x25/31 5 MVA 66/11kV T/Fs stands already approved from Whole Time Directors of Nigam and are planned to be executed in FY 2020-21 & 2022 23)	4	66kV S/Stn Hasanpur	2x12 5/16 MVA 66/11kV T/F	
Sr No	Name of Sub station	Earlier Infrastructure	Augmented/Proposed infrastructure																						
1	66kV S/Stn Chandhut	1x 12 5/16 MVA 66/11kV T/F T 1 + 1x16/20 MVA 66/11kV T/F + 1x12 5/16 MVA 66/11kV	1x25/31 5 MVA 66/11kV T/F T 1 + 1x16/20 MVA 66/11kV T/F + 1x12 5/16 MVA 66/11kV (Augmented 1x25/31 5 MVA 66/11kV on 23 06 2020)																						
2	66kV S/Stn Rundhi	1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F	2x12 5/16 MVA 66/11kV T/F (Additional 12 5/16 MVA 66/11kV T/F have been energized on 07 10 2020)																						
3	66kV S/Stn Palwal	1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F 1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F 1x12 5/16 MVA 66/11kV T/F	1X 12 5/16 MVA 66/11 KV 2 X 25/31 5 MVA 66/11 KV (Augmentation of 2x12 5/16 MVA 66/11kV T/Fs to 2x25/31 5 MVA 66/11kV T/Fs stands already approved from Whole Time Directors of Nigam and are planned to be executed in FY 2020-21 & 2022 23)																						
4	66kV S/Stn Hasanpur	2x12 5/16 MVA 66/11kV T/F																							
2	<p>पलवल विधान सभा के गाव सिहौल में 3 मौहल्लो के ऊपर से हाई टेशन लाईने गुजरती हैं कृपया विभाग द्वारा बताया जाये कि यह लाईने</p>	<p>Work completed on 06 12 2020</p>																							

Q No	Question	Reply of Power Department
	कब तक हटा दी जायेगी?	
3	न्यू एक्सटेंशन कालोनी पलवल के ऊपर से 66 के वी की हाई टेशन लाइन गुजरती है। यहा पर लगभग 25 हजार की आबादी रहती है। हाई टेशन तार बिलकुल घरों के ऊपर से होने की वजह से वहा पर लोग डर के साय मे रहते है और वहा पर कई दुर्घटनाए भी हो चुकी है। कपया विभाग द्वारा बताया जाय कि यह लाईन कब तक हटा दी जायेगी?	66kV Palwal Chandhut S/C line was constructed during the year 1992 There was no habitation in the right of way of the line at that time Over the years unauthorized constructions have come up in the right of way of this line falling in the new extension colony Palwal The surrounding area is densely populated as such there is no alternate Right of Way for shifting of this line through overhead arrangement This transmission line is an important link between 66kV S/Stn Palwal and 66kV S/Stn Chandhut so cant be dispensed with
4	पलवल विधान सभा क्षेत्र मे चादहर से बडोली जा रही 11000 वाट की बिजली की लाईन हटाने की जरूरत है क्योकि यह लाईन घरों के ऊपर से गुजरती है। यहा पर कई दुर्घटनाए भी हो चुकी है कृपया विभाग द्वारा बताया जाये कि यह लाईन को कब तक हटा दिया जायेगा ?	The shifting of part of 11KV line of Badoli AP from 66 KV Chandhatt Power House to Badoli passing over the residential area is in progress and the lines are likely to be shifted by 31 12 2020
5	पलवल विभाग का जो स्टोर है वहा से सामान लाने के गाडी की व्यवस्था नही है जिसके कारण सामान समय पर नही पहुचता और लोगों को परेशानी होती है इसलिए विभाग कृपया बताए कि वहा पर गाडी की व्यवस्था कब तक	DHBVN has adequate number of transport vehicles for transportation of material from stores to site of requirement However it was noticed that difficulty is being faced in the field offices specifically during summer season for transportation of transformers from store to customer site because high number of transformers are damaged during summer season Accordingly DHBVN in May 2018 decided to hire the vehicles and authorized SEs (OP) to have rate contract with service provider for hiring of vehicles by SDOs This was done to ensure that the consumers are not harassed for arrangement of vehicles by field officials

Q No	Question	Reply of Power Department
	कर दी जाएगी?	In Palwal circle there are 7 No transport vehicles comprising of 3 No trucks 2 No Swaraj Mazda and 2 No Pick ups The requirement of additional vehicles arises during summer season More vehicles will be provided through NIT during summer season Presently during winter season there is no such requirement for additional vehicles and the same shall be arranged during summer season based on field requirement
6	आपातकाल के समय विशेषत आधी या तूफान के समय विधान सभा क्षेत्र टोहाना मे बिजली के खम्भो व बिजली उपकरणो को भारी क्षति पहुचती है और बाद मे बिजली घरों मे बिजली उपकरणो खम्भो व अन्य सामान उपलब्ध न होने के कारण लोगो को परेशानियो का सामाना करना पडता है। कृपया विभाग बताए कि विभाग के पास इस समस्या के समाधान के लिए क्या बेकअप प्लान है। और रिजर्व मे बिजली उपकरण व सामान मात्रा मे रखा जाता है?	Wind storm is a natural phenomenon and is being experienced during every summer season specifically in the month of May June & July DHBVN keep sufficient material for replacement of damaged poles and other items During FY 2020 21 heavy wind storms were experienced i.e on dated 18th April 02 May 03 May 28 May 29 May 30 May 31 May 01 June 02 June 10 June 20 June 03 July 05 July 12 July & 14 July 2020 in Tohana area which resulted in breakage / damage of 1172 No Poles and 52 No distribution transformers The same were replaced on war footing as sufficient material was available in DHBVN stores and supply was restored
7	टोहना विधान सभा क्षेत्र मे दीनदयाल उपाध्याय जगमग योजना के अधीन कितने गाव व शहरी क्षेत्रो को पिछले वर्षों मे कितना लाभ मिला व किस-किस क्षेत्र को मिला? विभाग कृपया बताए कि इस योजना का लाभ भविष्य मे कहा-कहा मिलेगा व	Govt of Haryana is dedicated to provide 24x7 quality power supply to its consumers For this purpose Honble C M Haryana during 2015 launched a Flagship Programme namely MGJG Scheme to provide 24x7 power supply in the villages In the meanwhile a scheme namely Deen Dayal Upadhyay Grameen Jyoti Yojna (DDUGJY) sponsored by Govt of India was introduced for improving power supply in rural areas Accordingly as per available funds in the scheme some villages were covered under DDUGJY scheme and rest were covered under MGJG scheme Under the scheme total expenditure of Rs 4 07 crores was incurred in Tohana constituency in 25 No villages as detailed below

Q No	Question	Reply of Power Department																																																																																	
	चिन्हित क्षेत्रों के चयन का मापदण्ड क्या है?	<p>Village wise progress is as under</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Name of Village</th> <th>Exp incurred (in Lacs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>PURAN MAZRA</td><td>2 45</td></tr> <tr><td>2</td><td>DANGRA</td><td>26 71</td></tr> <tr><td>3</td><td>RATTAKHERA</td><td>19 55</td></tr> <tr><td>4</td><td>KUDHI HEAD</td><td>5 34</td></tr> <tr><td>5</td><td>KARAMPUR</td><td>4 66</td></tr> <tr><td>6</td><td>UDAYPUR</td><td>8 95</td></tr> <tr><td>7</td><td>KUDNI MOLVI</td><td>6 32</td></tr> <tr><td>8</td><td>RATTATEH</td><td>1 79</td></tr> <tr><td>9</td><td>RAIN WALI</td><td>13 83</td></tr> <tr><td>10</td><td>MAMUPUR</td><td>12 48</td></tr> <tr><td>11</td><td>Chander Kalan</td><td>25 69</td></tr> <tr><td>12</td><td>FATEHAPURI</td><td>31 42</td></tr> <tr><td>13</td><td>Chander Khurd</td><td>15 15</td></tr> <tr><td>14</td><td>LALUWAL</td><td>0 22</td></tr> <tr><td>15</td><td>HAIDER WAL</td><td>0 09</td></tr> <tr><td>16</td><td>GOBIND PURA</td><td>1 62</td></tr> <tr><td>17</td><td>MADHUWALA</td><td>4 67</td></tr> <tr><td>18</td><td>AMANI</td><td>40 56</td></tr> <tr><td>19</td><td>INDACHHOI</td><td>52 42</td></tr> <tr><td>20</td><td>HINDAL WALA HT</td><td>1 27</td></tr> <tr><td>21</td><td>DAMKORA HT</td><td>1 04</td></tr> <tr><td>22</td><td>MCOND KALAN</td><td>1 77</td></tr> <tr><td>23</td><td>MUNDLIAN</td><td>1 55</td></tr> <tr><td>24</td><td>GORAKHPUR</td><td>123 22</td></tr> <tr><td>25</td><td>SHIVANI</td><td>4 15</td></tr> <tr><td></td><td><b>Total</b></td><td><b>406 91</b></td></tr> </tbody> </table>	Sr No	Name of Village	Exp incurred (in Lacs)	1	PURAN MAZRA	2 45	2	DANGRA	26 71	3	RATTAKHERA	19 55	4	KUDHI HEAD	5 34	5	KARAMPUR	4 66	6	UDAYPUR	8 95	7	KUDNI MOLVI	6 32	8	RATTATEH	1 79	9	RAIN WALI	13 83	10	MAMUPUR	12 48	11	Chander Kalan	25 69	12	FATEHAPURI	31 42	13	Chander Khurd	15 15	14	LALUWAL	0 22	15	HAIDER WAL	0 09	16	GOBIND PURA	1 62	17	MADHUWALA	4 67	18	AMANI	40 56	19	INDACHHOI	52 42	20	HINDAL WALA HT	1 27	21	DAMKORA HT	1 04	22	MCOND KALAN	1 77	23	MUNDLIAN	1 55	24	GORAKHPUR	123 22	25	SHIVANI	4 15		<b>Total</b>	<b>406 91</b>
Sr No	Name of Village	Exp incurred (in Lacs)																																																																																	
1	PURAN MAZRA	2 45																																																																																	
2	DANGRA	26 71																																																																																	
3	RATTAKHERA	19 55																																																																																	
4	KUDHI HEAD	5 34																																																																																	
5	KARAMPUR	4 66																																																																																	
6	UDAYPUR	8 95																																																																																	
7	KUDNI MOLVI	6 32																																																																																	
8	RATTATEH	1 79																																																																																	
9	RAIN WALI	13 83																																																																																	
10	MAMUPUR	12 48																																																																																	
11	Chander Kalan	25 69																																																																																	
12	FATEHAPURI	31 42																																																																																	
13	Chander Khurd	15 15																																																																																	
14	LALUWAL	0 22																																																																																	
15	HAIDER WAL	0 09																																																																																	
16	GOBIND PURA	1 62																																																																																	
17	MADHUWALA	4 67																																																																																	
18	AMANI	40 56																																																																																	
19	INDACHHOI	52 42																																																																																	
20	HINDAL WALA HT	1 27																																																																																	
21	DAMKORA HT	1 04																																																																																	
22	MCOND KALAN	1 77																																																																																	
23	MUNDLIAN	1 55																																																																																	
24	GORAKHPUR	123 22																																																																																	
25	SHIVANI	4 15																																																																																	
	<b>Total</b>	<b>406 91</b>																																																																																	
8	हथीन विधान सभा क्षेत्र के 20-25 गावों में सेम की बहुत ज्यादा समस्या है। यदि बिजली विभाग द्वारा उन गावों में ट्यूबवैल कनेक्शन दे दिए जाए तो ट्यूबवैल चलने से इस सेम की समस्या से कुछ हद तक राहत मिल सकती है। कृपया विभाग बताएं कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है?	<p>As per Nigam's instructions the tubewell connections are being released to applicants who have applied upto 31 12 2018 In Hathin Constituency 814 No applicants applied for the tubewell connection upto 31 12 2018 out of which only 3 No applicants deposited the online payment for Motor Pump Set and connection to these has been released The connection of balance applicants shall be released after completion of all formalities of Nigam However the status is as under</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">Status of Tubewell Connections In Hathin constituency</th> </tr> <tr> <th>Name of constituency</th> <th>Total No of Applicants apply up to 31 12 18</th> <th>Valid application who deposited the security amount</th> <th>No. of applicants who deposited consent money (Le 30000)</th> <th>No of applicants who deposited the cost of Motor (Pump set)</th> <th>Demand notice issued</th> <th>No of applicants who deposited the full estimated cost</th> <th>No of Connections released upto 14 08 20</th> <th>Balance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hathin</td> <td>814</td> <td>691</td> <td>326</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Status of Tubewell Connections In Hathin constituency									Name of constituency	Total No of Applicants apply up to 31 12 18	Valid application who deposited the security amount	No. of applicants who deposited consent money (Le 30000)	No of applicants who deposited the cost of Motor (Pump set)	Demand notice issued	No of applicants who deposited the full estimated cost	No of Connections released upto 14 08 20	Balance	Hathin	814	691	326	3	3	3	3	0																																																						
Status of Tubewell Connections In Hathin constituency																																																																																			
Name of constituency	Total No of Applicants apply up to 31 12 18	Valid application who deposited the security amount	No. of applicants who deposited consent money (Le 30000)	No of applicants who deposited the cost of Motor (Pump set)	Demand notice issued	No of applicants who deposited the full estimated cost	No of Connections released upto 14 08 20	Balance																																																																											
Hathin	814	691	326	3	3	3	3	0																																																																											
9	हथीन विधान सभा क्षेत्र में अभी तक कितने	As per Nigam's instructions the tubewell connections are being released to applicants who have applied upto 31 12 2018 In Hathin Constituency 814 No applicants applied for the tubewell connection upto 31 12 2018 (Annexure-I) out of which only 3 No.																																																																																	

Q No	Question	Reply of Power Department																		
	<p>किसानों ने ट्यूबवैल कनेक्शन के लिए सिव्योरिटी का पैसा जमा करवा रखा है और उन किसानों को कनेक्शन कब तक दे दिये जायेगे? सिव्योरिटी जमा करवाने वाले किसानों की सूचित समिति के समकक्ष प्रस्तुत की जाए।</p>	<p>Applicants deposited the online payment for Motor Pump Set and connection to these has been released The connection of balance applicants shall be released after completion of all formalities of Nigam However the status is as under</p> <p style="text-align: center;"><b>Status of Tubewell Connections in Hathin constituency</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name of constituency</th> <th>Total No of Applicants apply up to 31 12 18</th> <th>Valid application who deposited the security amount</th> <th>No of applicants who deposited consent money i.e 30000/-</th> <th>No of applicants who deposited the cost of Motor (Pump set)</th> <th>Demand notice issued</th> <th>No of applicants who deposited the full estimated cost</th> <th>No of Connection released upto 14 08.20</th> <th>Balance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hathin</td> <td>814</td> <td>691</td> <td>326</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Name of constituency	Total No of Applicants apply up to 31 12 18	Valid application who deposited the security amount	No of applicants who deposited consent money i.e 30000/-	No of applicants who deposited the cost of Motor (Pump set)	Demand notice issued	No of applicants who deposited the full estimated cost	No of Connection released upto 14 08.20	Balance	Hathin	814	691	326	3	3	3	3	0
Name of constituency	Total No of Applicants apply up to 31 12 18	Valid application who deposited the security amount	No of applicants who deposited consent money i.e 30000/-	No of applicants who deposited the cost of Motor (Pump set)	Demand notice issued	No of applicants who deposited the full estimated cost	No of Connection released upto 14 08.20	Balance												
Hathin	814	691	326	3	3	3	3	0												
10	<p>हथीन विधान सभा क्षेत्र में जो खेतों में बिजली की लाईनें हैं वे बहुत पुरानी होने के कारण जर्जर हालत में हैं। वे तारे ढीली होकर नीचे लटकी हुई हैं जिसके कारण खेतों में काम करते समय दुर्घटनाएँ होती रहती हैं। कृपया विभाग बताए कि इन तारों को कब तक बदल दिया जायेगा?</p>	<p>To ensure the uninterrupted power supply the worn out /old /burnt conductor is being replaced as &amp; when required However survey was carried out and 106 KMs ACSR conductor identified for replacement in various fields / villages of Hathin Constituency Accordingly the work was taken in hand Till now 75 Kms old / worn out ACSR conductor has been replaced Balance 31 KMs conductor is likely to be replaced by 31 03 2021</p>																		
11	<p>फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के गावों शहर व कालोनियों में 56 साल पुरानी तारे बहुत जर्जर हालत में हैं। कृपया विभाग बताए कि इन तारों को बदलने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाए जा रहे हैं तथा इन तारों को कब तक बदल दिया जायेगा?</p>	<p>To ensure the uninterrupted power supply the worn out /old /burnt conductor is being replaced as &amp; when required However survey was carried out and 555 KMs ACSR conductor identified for replacement in Ferozepur Zirka Constituency Accordingly the work was taken in hand Till now 135 Kms old / worn out ACSR conductor has been replaced Balance 420 KMs conductor is likely to be replaced by 31 06 2021</p>																		
12	<p>फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले</p>	<p>All the 161 villages in Ferozepur Jhirka constituency covered under MGJG Scheme The latest status and likely date of completion of work is as under</p>																		

Q No	Question	Reply of Power Department					
		Description of work	Total No of Village	Target			
	कितने गावों को म्हारा गाव-जगमग गाव योजना में शामिल किया गया है? विभाग द्वारा कृपया इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए।	Work completed Work near completion Work in progress	6 19 136	31 03 2021			
13	फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले भादस गाव में 33 के वी सब-स्टेशन में रखे हुए 10 एम वी ए के ट्रांसफार्मर को नगीना के 66 के वी सब-स्टेशन में रखे हुए 25 एम वी ए के ट्रांसफार्मर से (हॉट लाईन) से जोड़ने की विभाग के पास क्या कोई योजना है और यदि है तो इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए?	In Ferozpur Jhirka constituency 33 KV Sub station Bhadas 1X10 MVA 33/11kV power transformers has been connected with 220 KV Sub station Rangala Rajpur by new 33 KV line There is no need to connect 33 kV Sub Station Bhadas to 20/25 MVA 66/33kV existing power transformer at 66 kV Sub Station Nagina The 20/25MVA 66/33kV T/F has been energized at 66kV S/Stn Nagina on 21 08 2020 as Hot transformer This Hot transformer has been proposed to be utilized by Nigam during emergency in case of failure of any 66/33kV T/F in HVPNL					
14	जिला नूह के किसानों द्वारा ट्यूबवैल के लिए जमा की गई नई वर्ष 2017 की सिक्योरिटी राशि के तहत विभाग द्वारा कब तक उन किसानों को कनेक्शनज दिए जायेंगे इसकी विस्तृत जानकारी दी जाए?	In District Nuh 1232 No applicants has deposited the security amount upto 31 12 2018 out of which 657 No farmers has deposited the consent money 8 No applicants deposited the online payment for Motor Pump Set and connections to all these 8 No has been released The balance 649 No applicants has deposited the full estimated cost except cost of motor The work order for release of these connections stands placed to the contractor The motors will be provided by applicants The connections shall be released on completion of all formalities of the Nigam by the applicants					
Status of AP connection In Nuh District							
Sr No	Name of District	No of Tube-well application pending as on 31 12.2018	No of applicants who deposited consent money (a 30000/-)	Consumers deposited full cost except Motor (allowed to purchase own motor)	No of applicants who have deposited the cost of 5* rated EE pump set on DMSVN Portal	Connection Released	Balance
1	Nuh	1232	657	649	8	8	649

Q No	Question	Reply of Power Department								
15	<p>फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले सभी गावो मे कहा-कहा पर जीओ स्वीच और अर्थिंग नही है उसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए? विभाग द्वारा ये जीओ स्वीच और अर्थिंग लगाने की क्या कोई योजना है और यदि है तो ये कब तक लगा दिये जायेगे इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए?</p>	<p><b>In Ferozepur Jhirka constituency</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Total Transformers installed in all villages under the constituency</td> <td>1254</td> </tr> <tr> <td>Earthing completed</td> <td>1007</td> </tr> <tr> <td>GO switch completed</td> <td>904</td> </tr> </table> <p>Balance work will be completed by 31 03 2021</p>	Total Transformers installed in all villages under the constituency	1254	Earthing completed	1007	GO switch completed	904		
Total Transformers installed in all villages under the constituency	1254									
Earthing completed	1007									
GO switch completed	904									
16	<p>फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले गावो मे कितने ट्रांसफार्मर ओवरलोडिड हैं तथा सरकार की नए ट्रांसफार्मर लगाने की क्या योजना है ताकि ओवरलोडिड कम हो सके?</p>	<p><b>In Ferozepur Jhirka constituency</b></p> <table border="1"> <tr> <td>No of T/Fs overloaded</td> <td>148 Nos</td> </tr> <tr> <td>No of T/Fs augmented</td> <td>140 Nos</td> </tr> <tr> <td>Balance</td> <td>8 No</td> </tr> <tr> <td>Additional T/Fs installed</td> <td>75 Nos</td> </tr> </table> <p>The balance 8 No transformers to be augmented will be done by 28 02 2021</p>	No of T/Fs overloaded	148 Nos	No of T/Fs augmented	140 Nos	Balance	8 No	Additional T/Fs installed	75 Nos
No of T/Fs overloaded	148 Nos									
No of T/Fs augmented	140 Nos									
Balance	8 No									
Additional T/Fs installed	75 Nos									
17	<p>फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले गावो व ढाणियो मे बिजली की सुचारु व्यवस्था के लिए विभाग द्वारा क्या आवश्यक कदम उठाए गए हैं कृपया बताए?</p>	<p>All villages and Dharies In Ferozepur Jhirka constituency are being supplied power through RDS feeders All the 161 villages of this constituency has been covered under MGJG scheme The 24x7 supply will be provided on these feeders after completion of MGJG guidelines The work is likely to be completed by 30 06 2021</p>								
18	<p>फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले अगौन गाव के 33 के वी पॉवर हाउस मे लगे</p>	<p>There is proposal for providing additional 1x10 MVA 33/11kV power transformer at 33 kV Sub Station Agon The work will be completed before 31 03 2021 i.e commencement of summer season</p>								

Q No	Question	Reply of Power Department
	हुए 10 एमवीए का लोड अधिक होने से बिजली बार-बार बाधित होती है विभाग के पास लोड बढ़ाने की क्या योजना है इसकी विस्तृत जानकारी समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए?	
19	हासी मे 132 के वी पॉवर हाउस भिवानी रोड पर लगभग 50 साल पुराना हे। हल्की बारिश आने पर भी इसकी ट्रेंच पानी से भर जाती है जिससे कन्ट्रोल सिस्टम खराब हो जाता है। इसके कारण इसके साथ लगा बडा ट्रांसफार्मर हर चार-पाच साल मे खराब हो जाता है। किसी भी लाईन मे ट्रिपिंग आने पर कन्ट्रोल स्टाफ ट्राई लेने की बजाय सीधा लाईन खराब का मैसेज दे देता है जिसके चलते बारिश के दिनो मे बिजली की काफी गम्भीर समस्या रहती है। इसके सुधारिकरण के लिए नई प्रोपोजल भी बनी थी विभाग कपया बताए कि इसको कब तक पूरा कर लिया जायेगा?	<p>The 132kV S/Stn Hansi was commissioned in the year of 1952 The switchyard of the S/Stn exists in low lying as compared to main road and adjacent residential areas But for blocking or to avoid water logging problem into trenches and control room building and to maintain the continuity of the power durng rainy season the necessary steps including 5 HP heavy duty cycle motor in addition to the existing 3HP motor were provided for rain water harvesting system As far as damage rate of the T/Fs is concerned the existing TF s installed at the S/Stn are working in well condition and in recent past the reason of damage of the TF was due to internal fault/aging</p> <p>The feeders having only actual fault during the rain/windstorm are intimated as breakdown Moreover the proposal for construction of new 132kV S/Stn Hansi with approved capacity of (1x40/50+1x20/25) MVA 132/33 kV + 2x10/16 MVA 132/11 kV T/Fs has been considered The Pnce bid has already been opened on 10 09 20 and Case for negotiation in the tender enquiry will be placed in next ULHPPC meeting to be held shortly</p>
20	हासी मे भिवानी रोड पर स्थित 132 के वी सब-स्टेशन हमेशा ओवर लोड रहता है।	New 33 KV sub station already commissioned on 02 09 2020

Q No	Question	Reply of Power Department										
	इसके साथ 33 के वी पॉवर हाउस बनाने की चर्चा हमेशा रहती है। इस ओवर लोड से निजात दिलाने के लिए विभाग कृपया बताए कि क्या प्रोजेक्ट बनाई जा रही है?											
21	कृपया विभाग बताए कि हासी में एक्सियन ऑफिस के नजदीक निर्माणाधीन 33 के वी पॉवर हाउस का कार्य कब तक पूरा कर लिया जायेगा?	33 kV Sub Station near office of Xen/Op Division Hansi has been commissioned on dated 02 09 2020 with 1x10 MVA 33/11 kV power T/F										
22	हासी डिविजन में बिजली विभाग के ऑफिसर्स व कर्मचारियों के निवास जर्जर हालत में है तथा डिविजन के लगभग सभी कार्यालय जर्जर हालत में है। विभाग कृपया बताए कि इस बारे में क्या कोई विभागीय कार्यवाही चल रही है? यदि हा तो उन कर्मचारियों/अधिकारियों के लिए निवास कब तक बन कर तैयार हो जायेगा?	A survey of residential and non residential buildings has been carried out and estimates amounting to Rs 35 crores for construction of new buildings namely SDO office City Hansi S/U Hansi & Mundhal alongwith 14 No residential quarters for staff has been prepared Presently there are 25 No residential quarters of which 11 No are being repaired and remaining irreparable 14 No quarters have been included under the proposal of new construction NIT will be floated shortly and the work is likely to be completed within next two years										
23	विभाग कृपया बताए कि हासी विधान सभा क्षेत्र में अभी तक कितने गांव जगमग योजना में लिए गए हैं तथा उनका विवरण समिति के समक्ष प्रस्तुत किया जाए?	All villages in Hansi constituency has been covered under MGJG scheme The detail is as under <table border="1"> <tbody> <tr> <td>No of villages in constituency</td> <td>64 Nos</td> </tr> <tr> <td>Work completed</td> <td>23 Nos</td> </tr> <tr> <td>Work in progress</td> <td>3 Nos</td> </tr> <tr> <td>NIT floated (due opening on 28 12 2020)</td> <td>21 Nos</td> </tr> <tr> <td>Work yet to be allotted</td> <td>17 Nos</td> </tr> </tbody> </table>	No of villages in constituency	64 Nos	Work completed	23 Nos	Work in progress	3 Nos	NIT floated (due opening on 28 12 2020)	21 Nos	Work yet to be allotted	17 Nos
No of villages in constituency	64 Nos											
Work completed	23 Nos											
Work in progress	3 Nos											
NIT floated (due opening on 28 12 2020)	21 Nos											
Work yet to be allotted	17 Nos											
24	असन्ध विधान सभा क्षेत्र में अब तक कितने	In Assandh constituency 1079 no of Demand Notices were issued up to 31 12 2018 and 859 no of applicants have deposited first payment (Consent Money) of Rs 30 000 Out										

Q No	Question	Reply of Power Department						
	<p>किसानो ने ट्यूबवैल के लिए बिजली कनेक्शन लेने के लिए विभाग के पास पैसे जमा करवा रखे हैं और विभाग द्वारा कितने किसानो को बिजली कनेक्शन दे दिए गए है इसका विस्तृत विवरण समिति के समक्ष प्रस्तुत किया जाए?</p>	<p>of these 112 no of applicants have deposited the cost of pump sets on the online portal which was opened from 08 09 2019 to 30 09 2019 Final demand notices have been issued to the applicants and all 112 Nos applicants have deposited the estimated costs 109 no pump sets have been received and 109 connections have been released 3 nos connections are pending 1 no due to non acceptance of 3 star motors supplied by consumer not conforming to instructions 2 no seeking Monoblock pump which are not provided by the applicant Balance 750 no applicants did not deposited the amount of energy efficient pump sets when the portal was opened in the month of September 2019</p> <p>Regarding the amount of security and consent money of Rs 30000/ which was been deposited by farmers the instructions have been issued for giving interest on security deposit as well as on other charges as per following</p> <p><b>Interest on security deposit (Sales Circular No U 15/2020 dt 04 08 2020) (Annexure II)</b></p> <p>The Haryana DISCOMs pay interest to their consumers every year on the security deposit in compliance of HERC Regulations For FY 2020 21 the rate of interest is 4 65%</p> <p><b>Interest on other tubewell charges (Sales Circular No U 18/2020 dt 31 08 2020) (Annexure III)</b></p> <p>The Haryana DISCOMs also decided to pay interest on the amount deposited by new tubewell applicants against Consent Money Cost of Motor pumpsets and amount towards electrical infrastructure if the connections are not released within six months vide Sales Circular No U 18/2020 dated 31 08 2020 as under</p> <p>a) Interest shall be given at the rate applicable on ACD on the cost deposited by the new tubewell applicants against Consent Money Cost of Motor pumpsets and amount towards electrical infrastructure</p> <p>b) The interest shall become due as detailed below</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Consent money</td> <td>From the date of deposition</td> </tr> <tr> <td>Motor pumpsets cost</td> <td>After six months from the date of deposition of infrastructure cost.</td> </tr> <tr> <td>Cost for infrastructure * (Estimated cost minus Consent money)</td> <td>After six months from the date of deposition of infrastructure cost.</td> </tr> </tbody> </table> <p>* If connection is not released within six months (from the date of deposition of infrastructure cost) due to reasons not attributable to the farmers/applicants</p>	Consent money	From the date of deposition	Motor pumpsets cost	After six months from the date of deposition of infrastructure cost.	Cost for infrastructure * (Estimated cost minus Consent money)	After six months from the date of deposition of infrastructure cost.
Consent money	From the date of deposition							
Motor pumpsets cost	After six months from the date of deposition of infrastructure cost.							
Cost for infrastructure * (Estimated cost minus Consent money)	After six months from the date of deposition of infrastructure cost.							

Q No	Question	Reply of Power Department								
25	<p>विभाग कृपया बताए कि असन्ध विधान सभा क्षेत्र में खेतों में 23 63 और 100 एचपी के कितने ट्रांसफार्मर लगाए गए हैं और क्या उन ट्रांसफार्मर से किसानों को पूरी बिजली मिल रही है? कितने किसानों ने लोड बढ़वाने की माग की है और कितने किसानों के टयूबवैल्स कनेक्शन का लोड बढ़ा दिया गया है?</p>	<p>The detail of capacity wise transformers installed in Assandh constituency is given as under</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacity</th> <th>No of Transformer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 KVA</td> <td>6072</td> </tr> <tr> <td>63 KVA</td> <td>888</td> </tr> <tr> <td>100 KVA</td> <td>474</td> </tr> </tbody> </table> <p>The supply to all the consumers is provided as per Power Regulatory Measure (PRM) Currently 8 hours supply is being given to AP feeders in 2 groups with timing of group I as 2130 0430 and 1400 1500 and group-II as 0500 1200 and 1600 1700 Group I &amp; II be rotated on every 3<sup>rd</sup> day or as deemed fit by respective SE s OP (Annexure IV)</p> <p>In Assandh constituency from 01 01 2013 to 25 08 2020 3114 No of consumers have applied for Extension of Load of AP Connection and the load has been extended for 3029 no AP connections Out of the remaining 85 applications 70 no applications have been cancelled due to the reasons of non payment of dues incomplete documents and double entry made by the applicants during applying for the connections 11 no applications are pending due to non compliance of demand notice which is pending on the part of applicant and 4 nos are pending due to following other reasons</p> <p>(i) 1 no pending due to motor bill verification from the firm</p> <p>(ii) 1 no work is under progress</p> <p>(iii) 2 no are pending as applicants applied for extension of load whereas their new connections already applied all yet to be released</p>	Capacity	No of Transformer	25 KVA	6072	63 KVA	888	100 KVA	474
Capacity	No of Transformer									
25 KVA	6072									
63 KVA	888									
100 KVA	474									
26	<p>विभाग कृपया बताए कि बिजली विभाग द्वारा प्रदेश में जहाँ-जहाँ नई लाईने बिछाई जाती है क्या उनका कोई नक्शा पास होता है क्या वे लाईने सरकारी जमीन में बिछाई जाती है और यदि वे लाईने किसान के खेत में लगाई जाती है तो क्या किसान को उसके कारण होने वाले नुकसान की भरपाई विभाग द्वारा की जाती</p>	<p>(HVPNL)</p> <p>HVPNL is a licensee under section 14 of the Electricity Act 2003 The transmission lines are strictly laid in accordance with the Electricity Act 2003 after approval of the route plan from the competent authority in accordance with the Law The route for the transmission line prepared by taking the route as shortest as possible in which it may pass either through Govt Land or through farmer/private land which is further approved by the competent authority of the Nigam Initially walk over survey of lines are carried out and after that route is sent to the Chief Scientist HARSAC Hisar for Geo mapping survey Final route is approved after checking the route &amp; route profile of line as well as requisite ground clearance</p> <p>The compensation to the farmers are paid on the behalf of</p>								

Q No	Question	Reply of Power Department
	<p>है जबकि किसान से तो लाईन का खर्च विभाग पहले ही ले लेता है?</p>	<p>crop damaged as per area utilized on the basis of latest rate fixed for different crops by Marketing Board Haryana for damage their crops during casting of stubbing erection of towers and stringing &amp; sagging of lines after verification from the revenue authorities of the concerned area as per India Telegraph Act 1885 (Section 10) and Indian Electricity Act 2003 Further the crop compensation varies with the type of crop</p> <p>However the Board of Directors HVPNL in its meeting held on 13 10 2020 and decision conveyed on 05 11 2020 considered the proposal regarding draft compensation policy and approved the same unanimously with a direction to ensure the inclusion of clause w r t applicability of policy to PGCIL/other Central/State government agencies and all private entities in draft policy before recommending the same to State Government of Haryana</p> <p>The draft policy for payment of crop compensation and compensation towards land use in regard to Right of Way (RoW) for laying of 66kV and above overhead transmission line in the State of Haryana has been framed and is being sent for kind consideration and approval of Govt of Haryana The draft compensation policy is enclosed at Annexure V</p> <p><b>(DISCOMs)</b></p> <p>The new lines of 33 KV 11 KV &amp; LT are to be erected on poles which requires less space and these are normally required to be erected for meeting the requirement of farmers for tube well connection etc Therefore no compensation are being given to farmers for erection of poles in their land and these are being erected as per line diagram prepared on the basis of approved foot survey of the work The poles for lines are generally being erected on the Kila line of field of the farmer The work of erection of lines are normally undertaken after the harvesting of crops when the fields are empty to avoid any damage to crop</p> <p>The line Diagram along with cost of estimates are approved by the competent authority as per DoP 8 vide which SDO/XEN/SE/CE have power for sanctioning the estimates upto 2lacs 5 lacs 20 lacs and full power to CE respectively</p>
27	<p>विभाग कपया बताए कि कैथल विधान सभा क्षेत्र</p>	<p><b>Urban Area</b> 24Hrs supply to Urban area of Kaithal Constituency is being given</p> <p><b>Rural Area</b> There are 45 No villages of UHBVN and 1</p>

Q No	Question	Reply of Power Department
	<p>मे शहर और गावो मे कितने-कितने घटे बिजली की सप्लाई दी जाती है?</p>	<p>village of DHBVN in Kaithal constituency 24Hrs supply is being given to 42 villages under Kaithal Constituency after completion of MGJG work The Power supply in 3 No villages of UHBVN is given for 16 Hrs as per Power Regulatory Measure (PRM) as MGJG work is yet to be completed in 2 no villages (namely Khurana &amp; Mundn) and will likely to be completed by 31 03 2021 The MGJG work of another 1 no village under UHBVN namely Nand Singh Wala already stands completed but 24 hrs supply is not being given as MGJG work of 1 no village (Barta) under DHBVN which is getting supply from the same feeder is yet to be completed by DHBVN The necessary resolution of the issue for separating the village of DHBVN from UHBVN system will be undertaken jointly by UHBVN &amp; DHBVN so that the power supply of village where the work has been completed could be brought on 24x7 mode Further keeping in view the general demands of the public the power supply schedule for rural domestic has been changed wherein the morning hours have been increased from 06 00 A M to 07 00 A M w e f 17 11 2020</p>
28	<p>विधान सभा क्षेत्र कैथल का गाव क्योडक माननीय मुख्यमंत्री जी द्वारा गोद किया हुआ है तथा इस गाव को अभी तक म्हारा गाव-जगमग गाव योजना के तहत कवर नही किया गया है। विभाग कपया बताए कि इस गाव को म्हारा गाव-जगमग गाव योजना के तहत कब तक कवर कर लिया जायेगा?</p>	<p>MGJG work in village Keorak completed on 31 08 2020 and 24Hrs supply is being given to the village Keorak w e f 01 11 2020</p>
29	<p>विभाग कृपया बताए कि कैथल जिले मे अब तक कितने ए एल एम लगाये गये है? जहा तक जानकारी है उसके अनुसार करनाल मे 75 अम्बाला मे 50 कुरुक्षेत्र मे 25 और जीन्द मे 25</p>	<p>(DISCOMs) 139 nos regular Shift Attendants in the month of June / July 2019 in the Kaithal Circle have joined on account of which skilled / Un Skilled man power for paddy season (for 89 Days) was not required in Kaithal Circle On joining of regular SAs 40 no contractual SAs became surplus and they were not removed from their services and were adjusted against vacant post of ALMs in the Circle due to which additional skilled / Un skilled man power was not required in the Circle during this paddy season</p>

Q No	Question	Reply of Power Department																																													
	एएलएम लगाए गए हैं जबकि कैथल जिले में एक भी एएलएम नहीं लगाया गया है?	<p><b>(HVPNL)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name of Division</th> <th>Name of post</th> <th>Engaged upto 31 03 2020</th> <th>Engaged during FY 2020 21</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XEN/TS Kaithal</td> <td>ALM (Outsourced)</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>XEN/TS Ambala</td> <td>ALM (Regular)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>XEN/TS Ambala</td> <td>ALM (Outsourced)</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>XEN/TS Kurukshetra</td> <td>ALM (Regular)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>XEN/TS Jind</td> <td>ALM (Outsourced)</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>XEN/TS Jind</td> <td>ALM (Regular)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>XEN/TS Jind</td> <td>ALM (Outsourced)</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>XEN/TS Jind</td> <td>ALM (Regular)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Name of Division	Name of post	Engaged upto 31 03 2020	Engaged during FY 2020 21	Total	XEN/TS Kaithal	ALM (Outsourced)	18	8	26	XEN/TS Ambala	ALM (Regular)	0	0	0	XEN/TS Ambala	ALM (Outsourced)	16	0	16	XEN/TS Kurukshetra	ALM (Regular)	1	0	1	XEN/TS Jind	ALM (Outsourced)	12	6	18	XEN/TS Jind	ALM (Regular)	0	0	0	XEN/TS Jind	ALM (Outsourced)	15	0	15	XEN/TS Jind	ALM (Regular)	0	0	0
Name of Division	Name of post	Engaged upto 31 03 2020	Engaged during FY 2020 21	Total																																											
XEN/TS Kaithal	ALM (Outsourced)	18	8	26																																											
XEN/TS Ambala	ALM (Regular)	0	0	0																																											
XEN/TS Ambala	ALM (Outsourced)	16	0	16																																											
XEN/TS Kurukshetra	ALM (Regular)	1	0	1																																											
XEN/TS Jind	ALM (Outsourced)	12	6	18																																											
XEN/TS Jind	ALM (Regular)	0	0	0																																											
XEN/TS Jind	ALM (Outsourced)	15	0	15																																											
XEN/TS Jind	ALM (Regular)	0	0	0																																											
30	विभाग कपया बताए कि किसानों की जमीन में जो हाई टेशन वायर के बड़े पोल लगाये जाते हैं उनका किसान को कितना पैसा तथा किस स्कीम के तहत मिलता है? इनको लगाने की क्या पॉलिसी है?	<p><b>(HVPNL)</b></p> <p>The compensation to the farmers are paid on the behalf of crop damaged as per area utilized on the basis of latest rate fixed for different crops by Marketing Board Haryana for damage their crops during casting of stubbing erection of towers and stringing &amp; sagging of lines after verification from the revenue authorities of the concerned area as per India I Telegraph Act 1885 (Section 10) and Indian Electricity Act 2003 Crops are also damaged to make passage to reach tower location and the farmers affected while making this passage are also compensated for their crop loss Further the crop compensation varies with the type of crop However if the landowner disagrees with the said compensation he may approach to District Magistrate and thereafter the compensation is being given as per the decision of District Magistrate</p> <p>However the Board of Directors HVPNL in its meeting held on 13 10 2020 and decision conveyed on 05 11 2020 considered the proposal regarding draft compensation policy and approved the same unanimously with a direction to ensure the inclusion of clause w r t applicability of policy to PGCIL/other Central/State government agencies and all private entities in draft policy before recommending the same to State Government of Haryana</p> <p>The draft policy for payment of crop compensation and compensation towards land use in regard to Right of Way (RoW) for laying of 66kV and above overhead transmission line in the State of Haryana has been framed and is being sent for kind consideration and approval of Govt of Haryana The draft compensation policy is enclosed at <b>Annexure V</b></p>																																													

Q No	Question	Reply of Power Department
		<p>As per Indian Electricity Act 2003 the towers can be erected in the land of farmers for supplying the electricity power in the public interest. The transmission lines are being laid after gazette notification of Power Department Govt of Haryana and publishing in newspapers tentative route map for construction of new transmission line after carrying out the route survey by HARSEC and physical verification by the surveyor under supervision of HVPNL devised and same is got approved by the competent authority. The route of transmission line is taken as the shortest path between the two sub-stations and the transmission line is installed as per the shortest technical feasible route irrespective of the land i.e. Govt or private. Based on tentative route plan tender is floated by the HVPNL after following the due process of Gazette Notification of Power Department Govt of Haryana and publishing in newspapers.</p> <p>Thereafter the final route survey is carried out by the turnkey contractor under supervision of HVPNL on the same alignment of already approved tentative route and same got approved by the competent authority after due verification.</p> <p><b>DISCOMs</b></p> <p>The new lines of 33 KV, 11 KV &amp; LT are to be erected on poles which requires less space and these are normally required to be erected for meeting the requirement of farmers for tube well connection etc. Therefore no compensation are being given to farmers for erection of poles in their land and these are being erected as per line diagram prepared on the basis of approved foot survey of the work. The poles for lines are generally being erected on the Kila line of field of the farmer. The work of erection of lines are normally undertaken after the harvesting of crops when the fields are empty to avoid any damage to crop.</p> <p>The line Diagram alongwith cost of estimates are approved by the competent authority as per prevailing Delegation of Power at present as per which SDO/XEN/SE/CE have powers for sanctioning the estimates upto 2 lacs, 5 lacs, 20 lacs and full power to CE respectively.</p>
31	<p>बिजली विभाग की कुछ स्कीम बंद हो गई है। जैसे पेट मीटर स्कीम/मोटर पम्प स्कीम है जिनके बंद</p>	<p>At present both the schemes i.e. <b>PAT Transformer Installation and Motor Pump Set Scheme</b> are still operational. The Pilot Advance Transformer (PAT) were installed on AP feeder to provide Rural Domestic Supply to the Dera Dharies connected on AP feeder in UHBVN &amp; DHBVN. 1500 PAT Transformers have been installed.</p>

Q No	Question	Reply of Power Department																																		
	<p>होने से पूर्व यदि किसी किसान या किसी भी उपभोक्ता ने अपनी सारी कार्यवाही पूरी कर ली हो तो भी उपभोक्ता को उस पॉलिसी का लाभ क्यों नहीं मिल रहा है? विभाग कृपया बताए कि विभाग उन पॉलिसीज को चालू क्यों नहीं रखना चाहता है जबकि उपभोक्ता उस पॉलिसी को जारी रखना चाहते हैं?</p>	<p>For covering balance Dharies the proposal for fixing the rate contract for purchase of 500 Nos 250 KVA &amp; 50 No 550 KVA upon M/s Vidhya Electrotrans Industnes Gujarat was placed before the HPPC (Govt) in its meeting held on 23 12 2019 and it was decided that before making any procurement on the nomination basis the Nigam should explore the possibility of procurement of through open tendering process</p> <p>Accordingly NIT no 653/DH/MM/XEN/MM II dated 15 04 2020 against QD 834 for procurement of 250/550 KVA PATs was floated and finalized in HPPC (Govt) meeting held on 30 09 2020 The rate contracts for the following quantities have been issued to the following firms</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Sr No</th> <th rowspan="3">Name of the firm</th> <th rowspan="3">Description of material</th> <th colspan="4">RC quantity</th> </tr> <tr> <th colspan="2">DHBVN (In Nos)</th> <th colspan="2">UHBVN (In Nos)</th> </tr> <tr> <th>Min</th> <th>Max</th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">M/s S R. Chaddha Industnes Limited Bareilly-(U P)</td> <td>250 KVA PAT</td> <td>300</td> <td>450</td> <td>200</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>550 KVA PAT</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>M/s Toshiba Transmission &amp; Distribution Systems (India) Pvt. Ltd Telangana</td> <td>550 KVA PAT</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Under the above mentioned Rate Contract Purchase order no DH 2120/RC-411/QD 834/XEN/MM II dated 29 10 2020 has been placed by DHBVN for 10 Nos PAT transformers Subsequent POs against Rate Contract will be placed after reviewing the performance of above 10 nos PAT transformers 5 will be installed in UHBVN and 5 will be installed in DHBVN These 10 nos transformers are likely to be received by 31 12 2020</p> <p>For the motor pump scheme it is submitted that Hon ble CM Haryana in a Press Conference dated 27 12 2018 announced to issue demand notices to all new tubewell connection applicants who have applied from 01 01 2014 to 31 12 2018 However to reduce the agnculture subsidy burden and to save ground water State Govt has decided to make following provisions mandatory for release of tubewell connections</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 5 Star rated energy efficient motors</li> <li>2 Micro Irrigation/UGPL system</li> </ol>	Sr No	Name of the firm	Description of material	RC quantity				DHBVN (In Nos)		UHBVN (In Nos)		Min	Max	Min	Max	1	M/s S R. Chaddha Industnes Limited Bareilly-(U P)	250 KVA PAT	300	450	200	300	550 KVA PAT	25	40	0	0	2	M/s Toshiba Transmission & Distribution Systems (India) Pvt. Ltd Telangana	550 KVA PAT	25	35	0	0
Sr No	Name of the firm	Description of material				RC quantity																														
						DHBVN (In Nos)		UHBVN (In Nos)																												
			Min	Max	Min	Max																														
1	M/s S R. Chaddha Industnes Limited Bareilly-(U P)	250 KVA PAT	300	450	200	300																														
		550 KVA PAT	25	40	0	0																														
2	M/s Toshiba Transmission & Distribution Systems (India) Pvt. Ltd Telangana	550 KVA PAT	25	35	0	0																														

Q No	Question	Reply of Power Department
		<p>In order to implement the decision of State Govt DISCOMs empanelled 08 No firms from where farmers can procure 5 Star Rated Energy efficient pump sets However subsequently various representations were received from farmers regarding excessive cost of the motor pump set Accordingly to address this issue it was decided by the State Govt that DISCOMs shall procure 5 Star rated energy efficient pumpsets through competitive e tendering process and will provide to the farmers at subsidized rates The tender for supply of 5 Star rated energy efficient pumpsets stands awarded to M/s Duke Plasto Gujarat</p> <p>To bring transparency t was further decided that farmers will deposit cost of motor pumpsets in designated web portal of the DISCOMs This web portal was made active from 06 09 2019 to 30 09 2019 During the period 12074 applicants deposited cost of motor pumpsets in Haryana DISCOMs These applicants were then requested through notices to deposit cost of electrical infrastructure as per HERC Regulation As on date 10256 out of 12074 applicants have deposited the cost of infrastructure</p> <p>However while releasing the connections certain challenges cropped up which hampered the speed of releasing tube well connections Major reason was Revision of Energy Efficiency standards of agnculture pumpsets by Bureau of Energy Efficiency (BEE) According to the revised standards the 5 Star energy efficient pumpsets procured by the Nigam qualifies for 3 Star w e f 01 02 2020 Because of this development the firm could supply motor pumpsets with legend 5 Star rated (now 3 Star) Accordingly option for willingness/un willingness was sought from the remaining applicants (who have deposited motor pumpsets 12074) 4230 applicants agreed for motor pumpsets having legend 5 Star rated (now 3 Star) however 1094 refused For these 4230 applicants purchase order stands placed with the firm The delivery of these additional motor pumpsets has commenced and connections are targeted to be released by January 2021</p> <p>Apart from this 1477 applicants (out of 12074) have requested for mono block pumpsets instead of submersible Such applicants have been allowed to procure the same from open market and the amount already deposited are being refunded along with interest</p>

Q No	Question	Reply of Power Department																																																																														
		<p>DISCOMs are releasing tubewell connections to these applicants and motor pump sets are being procured with 5year warranty from M/s Duke Plasto Gujarat The firm has supplied 8854 motor pumpsets with 5/3 Star Rating and 7120connections have been released as on 10 12 2020 as detailed below</p> <p>The progress on 10 12 2020 is detailed as under</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sr No</th> <th>Description</th> <th>UHB VN</th> <th>DHB VN</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i)</td> <td>Total pending applications as on 31 12 18(In Nos)</td> <td>29814</td> <td>54723</td> <td>84537</td> </tr> <tr> <td>(ii)</td> <td>Total pending applications upto 30 BHP as on 31 12 18(In Nos)</td> <td>29727</td> <td>53161</td> <td>82888</td> </tr> <tr> <td>(iii)</td> <td>Applicants deposited cost of 5 Star energy efficient motor pumpset on the online portal (In Nos)</td> <td>4529</td> <td>7545</td> <td>12074</td> </tr> <tr> <td>(iv)</td> <td>Total 5 Star/3 Star motors pumpset supplied by M/s Duke plasto (In Nos)</td> <td>3312</td> <td>5542</td> <td>8854</td> </tr> <tr> <td>(v)</td> <td>Applicants those procured motors-pumpset from empanelled frms (In Nos)</td> <td>79</td> <td>32</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>(vi)</td> <td>Applicants requested for monoblockpumpset(In Nos)</td> <td>1104</td> <td>613</td> <td>1717</td> </tr> <tr> <td>(vii)</td> <td>Applicants (out of (vi)) purchased monoblock pumpset (In Nos)</td> <td>945</td> <td>613</td> <td>1558</td> </tr> <tr> <td>(viii)</td> <td>Total motor pumpsets supplied (Submersible and monoblock) (In Nos) (iv)+(v)+(vii)</td> <td>4336</td> <td>6187</td> <td>10523</td> </tr> <tr> <td>(ix)</td> <td>Connections released upto 10 12 2020</td> <td>3609</td> <td>3540</td> <td>7149</td> </tr> <tr> <td>(xii)</td> <td>Balance</td> <td>727</td> <td>2647</td> <td>3374</td> </tr> </tbody> </table> <p>As may please be seen from above that release of tubewell connection is on top priority of DISCOMs Earnest and strenuous efforts are being made in releasing tubewell connections which can be seen from the progress mentioned above The details of quantities ordered supply status of Energy Efficient pump sets in UHBVN &amp; DHBVN are as under</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Sr No</th> <th rowspan="2">PO NO &amp; Date</th> <th colspan="3">Quantity (In Nos )</th> </tr> <tr> <th>Ordered</th> <th>Received</th> <th>Balance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UHBVN</td> <td>5097</td> <td>3312</td> <td>1785</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DHBVN</td> <td>6890</td> <td>5542</td> <td>1348</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total</td> <td>11987</td> <td>8854</td> <td>3133</td> </tr> </tbody> </table> <p>The balance quantity against POs as mentioned above not required consumers as have opted for Monoblock &amp; non availability of BEE 5 Star models of higher rating efficient motor pump sets i.e above 30 HP during initial period However these balance quantity will be available in rate contract for which fresh can be issued when portal will again open and applicants opt for energy efficient pumpsets</p>	Sr No	Description	UHB VN	DHB VN	Total	(i)	Total pending applications as on 31 12 18(In Nos)	29814	54723	84537	(ii)	Total pending applications upto 30 BHP as on 31 12 18(In Nos)	29727	53161	82888	(iii)	Applicants deposited cost of 5 Star energy efficient motor pumpset on the online portal (In Nos)	4529	7545	12074	(iv)	Total 5 Star/3 Star motors pumpset supplied by M/s Duke plasto (In Nos)	3312	5542	8854	(v)	Applicants those procured motors-pumpset from empanelled frms (In Nos)	79	32	111	(vi)	Applicants requested for monoblockpumpset(In Nos)	1104	613	1717	(vii)	Applicants (out of (vi)) purchased monoblock pumpset (In Nos)	945	613	1558	(viii)	Total motor pumpsets supplied (Submersible and monoblock) (In Nos) (iv)+(v)+(vii)	4336	6187	10523	(ix)	Connections released upto 10 12 2020	3609	3540	7149	(xii)	Balance	727	2647	3374	Sr No	PO NO & Date	Quantity (In Nos )			Ordered	Received	Balance	1	UHBVN	5097	3312	1785	2	DHBVN	6890	5542	1348		Total	11987	8854	3133
Sr No	Description	UHB VN	DHB VN	Total																																																																												
(i)	Total pending applications as on 31 12 18(In Nos)	29814	54723	84537																																																																												
(ii)	Total pending applications upto 30 BHP as on 31 12 18(In Nos)	29727	53161	82888																																																																												
(iii)	Applicants deposited cost of 5 Star energy efficient motor pumpset on the online portal (In Nos)	4529	7545	12074																																																																												
(iv)	Total 5 Star/3 Star motors pumpset supplied by M/s Duke plasto (In Nos)	3312	5542	8854																																																																												
(v)	Applicants those procured motors-pumpset from empanelled frms (In Nos)	79	32	111																																																																												
(vi)	Applicants requested for monoblockpumpset(In Nos)	1104	613	1717																																																																												
(vii)	Applicants (out of (vi)) purchased monoblock pumpset (In Nos)	945	613	1558																																																																												
(viii)	Total motor pumpsets supplied (Submersible and monoblock) (In Nos) (iv)+(v)+(vii)	4336	6187	10523																																																																												
(ix)	Connections released upto 10 12 2020	3609	3540	7149																																																																												
(xii)	Balance	727	2647	3374																																																																												
Sr No	PO NO & Date	Quantity (In Nos )																																																																														
		Ordered	Received	Balance																																																																												
1	UHBVN	5097	3312	1785																																																																												
2	DHBVN	6890	5542	1348																																																																												
	Total	11987	8854	3133																																																																												

Q No	Question	Reply of Power Department								
32	विभाग कृपया बताए कि जीन्द विधान सभा क्षेत्र के गाव अमरहेडी/अहिरका को शहर की लाईन से जोडने का क्या कोई प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है अगर हा तो कब तक जोडे जाने की सम्भावना है?	No proposal for connecting these villages to City feeder however the work under MGJG scheme has been allotted and after completion of the same supply shall be provided on urban pattern Likely date of completion is 31 03 2021								
33	विभाग कृपया बताए कि जीन्द मे म्हारा गाव-जगमग गाव योजना के तहत कुल कितने गाव जोडे गए हैं? इस योजना के तहत जोडे गये गावो को कुल कितने घटे बिजली प्रदान की जाती है?	Only 3 No villages namely Budha Khera Ben Khera and Rasidan are being given supply on urban pattern In the remaining villages supply is given for 16 hrs as per RDS feeder PRM due to high loss								
34	विभाग कृपया बताए कि जीन्द मे गाव बोहतवाला मे प्रस्तावित 132 केवी सब-स्टेशन के निर्माण कार्य के किस-किस चरण को पूरा कर लिया गया है?	There is no proposal for construction of 132kV substation at Bohatwala Jind The area of Bohatwala is presently being fed from 132 kV substation Sector 9 Jind with installed capacity of 1x40/50MVA 132/33 kV T/Fs and has approved capacity of (1x40/50 + 1x20/25) MVA 132/33 kV T/Fs However new 33 kV S/Stn Bohatwala with capacity 10 MVA stands approved to be fed from 132 kV S/Stn Sector 9 Jind The Letter of Award (LOA) for construction of 33 kV Sub Station Bohatwala (Jind) has been issued on 14 08 2020 and likely to be completed by August 2021								
35	विभाग कृपया बताए कि जीन्द जिले मे वित्त वर्ष 2020-21 मे विभाग द्वारा कुल कितनी धनराशि के बिजली सबधी उपकरण खरीदे गए है? वित्तीय वर्ष 2020-21 मे बिजली मेट्रीनेस पर जीन्द जिले मे कुल कितनी धनराशि खर्च की गई है इसका कार्य अनुसार क्या ब्यौरा है?	<p>The detail of material procured for strengthening of LD System Preventive Maintenance of HT/LT Lines DT s &amp; 33 KV Sub Stations during the FY 2020 21 (upto 11/2020) is as under</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>System strengthening</td> <td>Rs 4264 17 lacs</td> </tr> <tr> <td>Mtc of DT s &amp; 33 KV Sub-Stations</td> <td>Rs 34 70 Lacs</td> </tr> <tr> <td>Purchase of other Electrical items</td> <td>Rs 8 99 Lacs</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>Rs 4316 23 Lacs</b></td> </tr> </tbody> </table>	System strengthening	Rs 4264 17 lacs	Mtc of DT s & 33 KV Sub-Stations	Rs 34 70 Lacs	Purchase of other Electrical items	Rs 8 99 Lacs	<b>Total</b>	<b>Rs 4316 23 Lacs</b>
System strengthening	Rs 4264 17 lacs									
Mtc of DT s & 33 KV Sub-Stations	Rs 34 70 Lacs									
Purchase of other Electrical items	Rs 8 99 Lacs									
<b>Total</b>	<b>Rs 4316 23 Lacs</b>									

दहीन विधानसभा क्षेत्र की दृश्यवेल की सूची				अनुसूचनाक-1				
Sr No	Application Number	Name	File Name	Address	Load 1 (RD)	Type of Connection	Applied Date	Remarks
1	F44-617-5	SAGAR SINGH	AMAR SINGH	VPO MANPUR, TEH HATHIN, TEH HATHIN DISTT. PALWAL, 121105	13.40	New connection	01/06/2017	Pending
2	44-617-4	NAZAR SINGH	AMAR SINGH	VPO MANPUR, TEH HATHIN, TEH HATHIN DISTT. PALWAL, 121105	13.40	New connection	01/06/2017	Pending
3	F44-618-18	KRISHAN KUMAR	BACCHU SINGH	D.L. BAHN, 121105	10.6	New connection	01/06/2018	Pending
4	F44-618-9	AMBER	ANURU	00.00 KOT, 121103	10.05	New connection	02/06/2018	Pending
5	F44-617-L	RISHM PAL	DILA RAM	VPO NAGAL JAT TEH HATHIN, TEH HATHIN DISTT. PALWAL, 121103	10.05	New connection	02/06/2017	Pending
6	F44-617-11	RISHM PAL	DILA RAM	VPO NAGAL JAT TEH HATHIN, TEH HATHIN DISTT. PALWAL, 121103	10.05	New connection	02/06/2017	Pending
7	F44-618-35	JAHNVI KHAN	JAMIL AHMED	VILL. GONDAL, TEH HATHIN DISTT. PALWAL, 121103	7.80	New connection	02/06/2018	Pending
8	F44-618-11	SHAFINDER RAHAT	Tegbir Rawal	02 Bazar, Bahn, 121105	10.10	New connection	02/12/2018	Pending
9	F44-618-57	MAHENDER SINGH	SHIV CHARAN	HNO 73, VPO BAHN, BAHN, 121105	10.10	New connection	03/06/2018	Pending
10	F44-618-41	NASIR ALI	RATTI KHAN	VILL. FAWAR, POST KOT PALWAL, 121103	10.10	New connection	03/06/2018	Pending
11	F44-618-19	SHUP SINGH	GALLI	SHARE 17 KANAL, NANGAL JAT, 121105	10.05	New connection	03/06/2018	Pending
12	F44-618-59	KARN PAL	KRISHAN SINGH	00.00 GHARROT, 121103	10.00	New connection	03/07/2018	Pending
13	F44-617-8	KRISHNA DEVI	UDHAM SINGH	D.L. ANDHOP, 121106	10.9	New connection	03/06/2017	Pending
14	F44-618-2	LAXMAN	RAM PRASAD	00.00 MANPUR, 121103	7.64	New connection	03/06/2017	Pending
15	F44-617-8	SAHABUDDIN	JUHLER KHAN	00.00 UTTAWAR, 121803	7.64	New connection	03/06/2018	Pending
16	F44-618-33	SHREYER	BURHOEY	MAKAN NO 02 WARD NO 03, MANPUR, 121103	7.50	New connection	03/10/2018	Pending
17	F44-618-2	DEVI	JAHANAR	MAKAN NO 93 WARD 5, JAMPUR, 21103	7.50	New connection	03/10/2018	Pending
18	F44-618-8	PRANJAD	Shere	D. BAHN, 21103	0.05	New connection	04/06/2018	Pending
19	F44-618-195	YUSUF	RATI	VPO ALI MEO TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	13.0	New connection	04/06/2018	Pending
20	F44-618-3	ADAM SINGH	RAMU LAL	K.K. ALI, BRAHMAN, 121106	10.9	New connection	04/06/2018	Pending
21	F44-618-80	A. DUL HAI	CHANDRAL	00.00 DILLI, 121103	0.9	New connection	05/06/2018	Pending
22	F44-618-88	ASHRINA BAGAM	ANBAR ALI	00.00 KOT, 121103	10.72	New connection	04/06/2018	Pending
23	F44-617-17	CHANDAN SINGH	PARAG	00.00 KONDAL, 121103	6.78	New connection	04/06/2017	Pending
24	F44-618-58	DANDER	JUDAL KISHOR	00.00 JAMPUR, 121103	5.0	New connection	04/10/2018	Pending
25	F44-618-5	RAM SHARAN	SHOLLI	00.00 MANPUR, 121103	7.60	New connection	04/10/2018	Pending
26	F44-618-5	CHINLU	ATAR SINGH	00.00 JAMPUR, 121103	7.50	New connection	05/10/2018	Pending
27	F44-618-3	SHAFINDER RAHAT	Tegbir Rawal	H No 1 Bazar, Bahn, 121105	10.10	New connection	05/12/2018	Pending
28	F44-618-7	MAHENDER	TP K	00.00 MANPUR, JAT, 121103	10.1	New connection	05/06/2017	Pending
29	F44-618-21	RAJ KUMAR	THAKUR DAS	00.00 GHARROT, 121103	0.10	New connection	05/12/2017	Pending
30	F44-618-1	GHINITA RAM	INDRA	00.00 KOT, 121103	13.0	New connection	05/12/2017	Pending
31	F44-618-32	ABU	RAM KHAN	00.00 BAHN, 121103	7.50	New connection	05/12/2018	Pending
32	F44-618-1	NEERA SINGH	HARJE	00.00 GHARROT, 121103	11.40	New connection	05/06/2017	Pending
33	F44-618-58	KATPAL	BALI	00.00 KONDAL, 121103	10.00	New connection	06/07/2018	Pending
34	F44-618-51	SHAFINDER RAHAT	Tegbir Rawal	H No 1 Bazar, Bahn, 121105	10.10	New connection	06/12/2018	Pending
35	F44-618-65	RASID KHAN	PARTIA KHAN	S. 11, TACHHAWKA, MOHDAURKA, HATHIN, 121103	13.00	New connection	06/12/2018	Pending
36	F44-617-30	SHABAZ SINGH	SHARAJAVER	00.00 BAHN, 121103	10.10	New connection	06/06/2017	Pending
37	F44-618-15	PRA. AP SINGH	SH. KA RAM	00.00 MANPUR, 121103	13.67	New connection	07/06/2018	Pending
38	F44-618-548	MURAL SINGH	Mansoor Singh	Ward no 033 Bahn, HATHIN, 121105	10.00	New connection	06/06/2018	Pending
39	F44-618-210	DAYA CHAND	MAHDI RAM	KULGHARROT TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	10.00	New connection	07/07/2018	Pending
40	F44-618-208	RAJ KUMAR	MEER SINGH	KULGHARROT TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	0.00	New connection	07/07/2018	Pending
41	F44-618-47	PAL	TULSI RAM	00.00 KONDAL, 121103	3.0	New connection	07/07/2018	Pending
42	F44-618-7	PRANJAD	Shere	00.00 BAHN, 121103	3.40	New connection	07/07/2018	Pending
43	F44-618-3	RAMESH	GULCHAND	K. V. BAHN, TEH HATHIN, 121105	0.00	New connection	07/07/2018	Pending
44	F44-618-378	GOPAL SINGH	JAS RAM	00.00 NANGAL JAT, 121103	0.00	New connection	08/07/2018	Pending
45	F44-618-523	ALA	KOMAR RAM	00.00 NANGAL JAT, 121103	0.9	New connection	08/07/2018	Pending
46	F44-617-9	RAJESHVAR DAYA	GHAN SINGH	VPO KONDAL, TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	10.9	New connection	08/05/2017	Pending
47	F44-618-77	ANITA	RAJENDER	K. V. BAHN, TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121105	7.77	New connection	08/05/2018	Pending
48	F44-618-3	SHALAH	SH. K. PAL	00.00 GHARROT, 121103	10.05	New connection	09/04/2018	Pending
49	F44-617-30	MAMPAL	RAM BAROOP	1250, CHOTHAYA CHAL, A. KONDAL, 121103	10.05	New connection	09/05/2017	Pending
50	F44-618-8	VANDER	MALIK SINGH	00.00 BAHN, 121105	0.05	New connection	09/06/2018	Pending
51	F44-618-292	BRAYAL	SUL RA	00.00 PALWAL, 121103	10.00	New connection	09/07/2018	Pending
52	F44-618-88	MAMCHAND	Shere	K. UDAPUR, BHANGURILL, FAHARI, TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	7.50	New connection	09/06/2018	Pending
53	F44-618-7	UDHAM RANI	RAJSHI KHAN	FAWAR, HATHIN, PALWAL, 121103	7.0	New connection	10/06/2018	Pending
54	F44-618-11	SHRUTI	SH. SPS	00.00 BAHN, 121103	7.50	New connection	09/06/2018	Pending
55	F44-618-36	SANTOSH UPP BAWAT	MATHAN SINGH	00.00 VILL. PUTHLI, TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	12.00	New connection	09/11/2018	Pending
56	F44-618-732	KURBANED AHMED	Sh. Mohd	28, 00.00 A. MEO, 121103	10	New connection	11/05/2017	Pending
57	F44-618-58	DALP T BAHN	SH. SPS	K. VILL. BAHN, TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	7.64	New connection	11/05/2018	Pending
58	F44-618-5	RAJESH	DALCHAND	K. V. BAHN, JAT, TEH HATHIN, 121103	10.00	New connection	11/07/2018	Pending
59	F44-618-3	CHANDER SINGH	LAL SINGH	D. BAHN, 121103	10.3	New connection	2/04/2018	Pending
60	F44-618-46	SADOK	RUDAR	VPO UTTAWAR, TEH HATHIN, TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	10.0	New connection	11/05/2017	Pending
61	F44-618-7201	MUKHTA AR SINGH	PANNA LAL	VPO GHARROT, TEH HATHIN, TEH HATHIN, DISTT. PALWAL, 121103	10.05	New connection	12/07/2017	Pending

No	Application No.	Name	Address	Area	Type	Area	App. Date	Remarks
64	44 7 1	IR TAJAR	PO MANUPUR	05	00	00	2	
6	44 9 2	SA BR	ARI VP ANHA	00	00	00	09 20	
8	44 7 2	HAN A	R RA W G	00	00	00	09 00	
1	1 7 00	M	ISM RAJ G	00	00	00	15 0 7	
2	1 2	MA	ADRI	00	00	00	2	
7	44 6 5	RA BINOM	00	00	00	00	6 2 2	
4	44 2	TI	HARE	00	00	00	0 5 20	
0	44 8 2	D ARA DHA	BUD G	00	00	00	0	
8	44	URKB S OH	AR	00	00	00	1 20	
82	44 56	NO RU	00	00	00	00	05 18	
3	4 98	C ADA SI	ARMA	00	00	00	08 20	
84	3 3	AM	UK AM	00	00	00	0	
5	44 206	AS	G AJ	00	00	00	180 20 7	
8	4 9	NANDA R	BAK	00	00	00	2 70	
44	44	K	AL E AL E 1 B BATI	00	00	00	00	
94	44 7 2	RA	ADRI	00	00	00	1 20	
95	44 2	UMMA	00	00	00	00	19 20 7	
96	44 2	RA D	00	00	00	00	2 0	
99	44 3 204	AA	AL	00	00	00	12 12 20	
10	4 48	AA	AD	00	00	00	2 20	
02	44 7 7	HA RSH	AGAM LAL	00	00	00	006 20	
03	4 55	ONH	00	00	00	0	0 2	
04	44 50	RA	00	00	00	00	00	
1	44 59	ES LAEN UL	00	00	00	00	20	
108	7 44 9	ANU	00	00	00	00	02 20	
00	1 205	AYAR	00	00	00	00	1 0	
00	1 62	VED PRANASH	00	00	00	00	04	
0	1 8 277	JA D	00	00	00	00	13 00 7	
1	1 4 0 7	DICH	00	00	00	00	15 0 20 7	
1	44 2 2 2	HUPENDE	00	00	00	00	3 20	
1	44 2 2 1	BAIRA	00	00	00	00	8	
8	303	LR NHAN	00	00	00	00	60 8	
7	44 8	MAH PAI	00	00	00	00	0	
4	44 2 5	RA N	00	00	00	00	20	
7	89	KI	00	00	00	00	0 2	
4	70	BAK PO	00	00	00	00	2 2	

Sl	Application Number	Name	Power Name	Address	Line IP	Type of Connection	Applied Date	Slk
33	44	G A C G M C T		00 JAM UR 2 03	0 00		78 20	
	44	A. REL CH	AK RA	11 5	00		78 20	
2	F44 2 3	DHARAJI EK	KHAC E	YP AI BRA # NTE IATI LUTT PALM		Line	2 20	
134	44 295	R N BALB R	R D R	00 00 I 101		Line	20 20 8	
25	12 8294	L NC	SAN	00 00 WANKA 03 00 00 ARH B 00 21 03	50	Line	20 20 8	
36	44 8	DEEPAK	JALSY SINGH	09 00 ANACHOL 2 03	0 00	Line	78 20	
37	44 2 8	IR AI	LAK AN	00 AN C 01 2 101	7 80	Line	78 20	
	8	ARKAJAN		PO 12AI DAL 03		Line	28 20	
3	F44 2 8 8		SURMA	Rajni Naga N 2 00 PO RO	0 00	Line	28 20	
	44 1 268	AI JH	IA G	IA HNHJ T 11 2	5	Line	20	
	44 8	ARDOO HUF	JAM AI AL	SALA	00	Line	20	
2	F44 1 8 286	TAR S NGH	JAN ERAL	0 0 JRR T TE HA N M THIN 2 03	0 00	Line	28 2 20 8	
3	4 2 8 28	MANGERAJ		Bu B hm 2 5	0 0	Line	2 12 20 8	
44	44 8 284	NDA	R AM	00 PO KODAL ONO 2 3		Line	28 2 20	
5	F44 2 283	ANSR	Maha	IV N Nw Bun Acha G of 2 03	10 10	Line	28 2 20 8	
F	42	OMP KAHN	R IN	WARD H 08 AMR ONA HAT DIST ALVA 03	7 50	Line	2 2	
47	44 8	MUDDH	NAMALAND	AL M AL RE T HNA ME 2 05	0 00	Line	78 20 8	
	44 2 8 280	R	RA	00 00 EHLAB Q	50	Line	28 20	
	44 2 2	UNDE SI GH	KENDU RAT	BAH ALWAL 03	50	Line	28 20 8	
80	44	HARAN	LID	00 00 RAMBAW 08	00	Line	28 2	
5	F44 2 8 2	AM	BB R L	00 VPO KONGAL KONDAL 2 3	0 10	Line	28 2 20 8	
2	44 8	SATINDR SING	RAM VRUP	D N 03 00 HA M	50	Line	28 2 20	
5	F 8	GA SA	HA JGH	00 ANGAL 2 06	0 00	Line	28 20 8	
44	44 8 768	JANIPAL RAG	OMPRAKA NF	00 00 FIR 7P ALPU TE ALWAL 2 03	40	Line	28 20	
55	44	RAJA	UR KESH	00 00 KTOPP TE HA ALWAL 03	50	Line	28 2 20	
56	F44 2 8	TAHEJ MAR	TE L BHO	78 WARD NUMBER HAT # 2	00	Line	28 2 20	
57	F 2 258	PARAM NGH	O BAFJAI	NOHARE WAL VPO ANDHOP AND OP 1 03	00	Line	28 20	
58		HA		00 00 JIL	00	Line	28 20	
152	4 2 8 24	T ANDIRAJ	B VS	00 00 KHKOK AKA 1 03	7 0	Line	78 12 20 8	
60	44 7	JAMES	KONE	00 00 ONDAL 2	0 2	Line	28 20	
44	44 8	AI IN	TU	MANPUR MANPUR THM 2 2		Line	20 08 20 8	
2	44 6	JR KHAM	URAJANA	P W HATHI P WAL 0		Line	20 08 20	
44	44	SARA L APID	KALP NGH	00 AR 2	50	Line	23 08 20 8	
64	44 8 58	BAI JAI	MAN AN	ND O 2 05	00	Line	29 20	
65	44 7 7 90	PHAJ	DE AI	00 00 ALTRAI MAN 06	0 9	Line	28 2	
66	44	HEE UR SH TE IA	SANP NAGE MAR C	AKIN 2 03 CHHAI	00	Line	29 20	
5	2 8 3 5	BUENDER S F GH	CI L	SEA Vh gh nar and Pa 54 of Pw 540804 2 03	0 00	Line	29 2 20	
	2	HR HAJI			50	Line	29 20	
1	44 3 3	R BR		0 0 Lign 03	50	Line	20 20	
	44 8 3	RAM KHAM	CHOTRU	00 GR CU URE D B IN BANO 21 5	0 00	Line	28 2 20 8	
		LIB K	B		50	Line	78 20	
	44	DA	MAR SA	00 GR CU LA 40 BAHIN BAME	00	Line	78 20	
1		HU KA	IA AF	01 KUL NI	00	Line	29 1 2	
1	44 360	B JY	AK BAI	RIS VPO IA PUR MANPUR 2 05	0 00	Line	29 20	
76	44 8 367	OM BIR SING	THA JIAI	00 GR CUL E LAND BA # BAMB 5	0 00	Line	78 2 20	
44	44 366	AF UD		CHHOL 1 3	7 50	Line	28	
1 8	F44 8 5	BALRAJ	HR 40	3 VPO ONDAL EMHA HAN DISTT PA WAL MONDA 03	50	Line	29 2 20	
	2 8 364	DE CHD	MONJU	ARAR PO OOPRAKATE HA HNHJ THN	50	Line	29 2	
1	44 363	RAJE DE	they	V	50	Line	29 20	
8	44 3	AR	IKAL UR RA	00 GR T RE LAND AK	00	Line	78 2 20	
	44					Line	78	
	44 2 360	S HA	B HA	NE EW MODAL C OOL B AKA HA M HANDAVAL HAP D 2	50	Line	29	
84	F 8 59	APD KHAM	C DER MAN	NAGAL AB AL N HA M NAGAL SARMA 2 08	0 00	Line	0	
8	44 2 8 358	SIR SA	MA MAN	0 00 2 03	60	Line	29 0	
	44 5	MAR NIA	AJR UD	NE EWVA TODA CHOOI URI KA IATH N A SANDA AI I	50	Line	78	
	44 56	IA H IA		00 HA # IN 12	00	Line	78 20 8	

Sl	Application Number	Applicant Name	Parent Name	Address	Land Area (Sq Ft)	Type of connection	Applied On	Status
	44	UB IA	RL IN	ALAR E JODAL BC B KANA WAT MA D D AI 3			20 8	Pr
90	44 8 154	MA C ID REJA IA	E LA	00 A C TUREL MD MA H J THN 2 103	00		9 2 0 8	
	44 3	SUK I	CHA M	BA I HAT NBAR 2	50		7	
2	4 2 34	UMAR AL	J GGAJ SMA	00 JA DHC 2 HATH	750		2 2 20	Pr
94	6 347	UH BH		00 00 00 AGRICUL URE ND 00 00 14 AB 12	760		2 20	
7	44 7 36	NZ	NISA	00 00 14 AB 12	00		2 20	
90	2 345	ROS	LA	00 DAL MA 2 03	1000		20 8	Pr
7	8 344	MA GVA	B M	7 00 MAR 1 03	00		20 2 8	
95	2 343	URE	RAE	05 VPO MARHO MAR 2 1	50		20 20	Pr
99	44 2 8 34	NAVEE SAR	NGH KA SH	00 RD F 006 T 8 2	750		20 2 20	Pr
200	44 6 34	PREETA	ANA SINGH	00 GRICU TU LAND NACHOL IA MO 03	750		20 2 20 8	Pr
70	44 34	A J H JH AA	JAGDE CHAND	234 VPO ONDAL TE HATH ND TT AL O DAL	50		2 20	
2	4 8 3	WAHA R	GO ARD AI	X L AL E T IND T	00		20 2 20	Pr
703	44 6 338	MANOR	BUGGAR	A VILL PAMARPUR TEH MA HND PAL AL 12 3	750		20 12 20 8	Pr
204	7	S DE	NIAL	BA AD IN 2	100		20	
205	4 8 336	MA SH H	BALBUR JH	20 2 AS MONALLA IN 21	700		20 2 0	Pr
206	44 21 35	OGI	OH P	542 PO MANPU PUR 2 0	00		20 2 20	Pr
44	34	KHAI W JSH	AKI	00 00 HAK 1 3	12		20 20	Pr
208	12 8 333	MAN USA	B LBK SINGH	12 D LUMBE 2H THN 2 0	750		20 2 20	Pr
206	44 1	SUKHS INGH		00 AGRICULTURE LAND G LA GEH 03	0		20 2 20	Pr
2	2 8 3	UKHB SAND	H	00 GR RE ND GE LARG MBAR 03	00		20 2 20 8	Pr
71	44 2	ME MGH	SIDRA	00 00 CAH AD 2 1	50		2 20	
12	64 2 8 326	ENH AJ	BUN	234 VPO ONDAL TE HA W DAL 2 103	750		20 2 20	Pr
2	44 325	HRI	J R	00 00 MANPU 2 00	00		20 2 20 8	Pr
2	44 3	ONGMADAL	MEED	W AR MA AL 1	00		20 2 20	Pr
5	F 21 322	AT GA	UA AJ	03 RD F 006 WANMA I	000		8 2 20 8	Pr
2	2 8 3	D KA	ASHA IDU	W SAR A LWAL	000		2 2 20 8	Pr
217	44 218 2 B	HER NGH	BALRAJ	W KOND KOND AL 1 03	000		20 12 20 18	Pr
	44 2 8 2	PHI SUDAMA	HAR CHAND	00 VPO GR AL ONDAL 0	0		20 20	Pending
44	3	C	BAK A R	MO IA H T N A H 21 03	50		20 20	Pr
220	44 2 8 3 2	LEKHAJ E RAW	WJ WHIRAM E	00 AGRICU ELAND SANG SANG 03	750		20 2 0	Pr
	2 8 3	E HRAJ EJ RA T	MUN RAJ EI WAT	00 AGRICU U E AD 03 ANG R BHANGUR 2 03	00		20 20 8	Pr
27	12 8 309	WANGAL H	UMAH PAI ENG	W NO HA T H HA 1	50		20 20 8	Pr
223	44 2 8 306	MUB RA I	ER I	00 2 03	000		20 2 20	Pr
27	F 4 307	P I KA	MAR NG	PO HARO YETHA HW LARO	00		20 20 8	Pr
2	4 2 206	PRAKASH SUBHASH ND	R SGL S NGI	00 12 03 00 GRICULT RE LAND WANG R H UM 2	00		20 2 20	Pending
42	2 204	MOHAJ D T	AC RIA	00 WARD NO 06	750		20 2 0 8	Pr
	44 2	AMB R	EN GND	00 GRICULTU E ND H THE H	50		20 20	Pr
20	44 300	RAN LAL	NO LAL	PO HAR AR	50		2 20	Pr
30	2 0 96	AIRA	C E RA	234 VPO ONDAL TE H THND TT P LW K NDA 2 103	750		20	Pr
3	44 83	SAT U ASR AD U AN	W NO LAL AR	00 00 2 0 00 00 M R 21 D	005		30 04 20	Pr
22	44 8 7 8	PRE RA	RA	W MKA ARD R IA TH	50		30 08 20 7	Pr
214	44 20	AOD M	UMD	4 J EAR SVR SCH OR MANPUR MANPUR 05	00		20	Pr
215	2	E E	D EN S C R M 18 H	01 2 2	750		30 2 2 8	Pr
36	44 8 8	AB UL RAHMAY	UR AHMAY HA	30 P TT DAUD A ROOP A E A H D TT ALWAL 2 0	50		3	Pr
237	44 8 7	RAJ DO N	Er	01 2 03	2 40		3 20	Pr
238	44 8	SUBE	MU AL	00 EN G JA OD L 1 06	000		3 20	Pr
279	4 2 8 5	IMKH SAD		0	7 40		20 2 20	Pr
40		DEET W SO D	D	0 2	750		30 20 8	Pr
27	F 28	RA BR	ADLE	0 2	0		20 2 1	Pr
23	2 8	BR	AGD	00 00 2 0 00 00 M R 21 D	000		30 2 8	Pr
2	44 2 8	BH JH	AR LA	W D PO BAH T H L P LWAL HR BAH 2 2	750		30 2 2	Pr
5	2 0 8	RA UR	BADLF	N VPO MA R J AN PUR	0		3 20 8	Pr
	2 0 8	AR IN	HE SMA	HA HE 2 2 0 8	00		0 2	Pr

Sl	App cation Number	Name	Farther name	Addr	Loc (BSP)	Type of Connection	Applied Dat	Remark
2	44 2 07	BOUL KADIR	BOUL RAJAK	00 00 ANDHROL 03	00	New connection	30/12/20 8	ending
248	F44 2 06	AJEE MOHAMMAD	Musa ul	Maha N D 77 St Malaha Malu 2 03	7.50	New connection	30 2/20	ending
44	05	SAB KHAN	AL KHAN	0 JAKHARMA 2	00	New connection	30 7	ending
290	F44 12 04	YUSUF	MU MU D	00 00 ANDHROL 2 103	7.50	New connection	30 2 20	ending
44	2 8 403	KAT	RA	257 00 0 10 AKA 2 03	0.00	New connection	30 2/20 8	ending
252	F44 2 8 02	UD GUM SING	ENDER RGH	28 A LKA ALLIKA 2 3	7.50	New connection	30 2/2	ending
253	F44 2 8 0	JHA	GH HIRANI	20 00 SWAMK	7.50	New connection	30 2/2	ending
34	2 8 400	JHA KAT	abshu	00 20 2 0	00	New connection	30 2/20	ending
225	F44 2 8 299	MAHARAJ	JEET RAJ	1 JANACHOL CHOL 2	7.50	New connection	30 2/20 8	ending
226	F44 12 8 388	U MA	mad	kol 2 03	18.00	New connection	30 2/20 8	ending
287	F44 2 3 7	ABDU SAT AR	BAJANI	pasak pas 03	00	New connection	2/20	ending
258	4 12 8 200	DIHARA SN	men singh	JANACHOLI JANACHOL 21 2	50	New connection	30/12/20 8	ending
2 9	44 2 8 95	MAAR	abman	WJAR WJAR PAWJAR 2	00	New connection	30 2/2	Pending
290	F44 12 8 304	BUENDE SINGH	CHIRANJ	58 VILL JAN CHOL JANACHOL	7.50	New connection	30 2/20 1	ending
1	4 2 8 283	S SAHED	s har Khan	pasak pasak pasak 12 03	00	New connection	30/12/20	ending
252	44 2 8 92	YAMAT	AMAT	280 OT KO 2 3	1 00	New connection	30 2/20	ending
292	F44 2 8 281	SHERAL	kur uldan	pasak pasak pasak 12 03	0.00	New connection	30/12/20 1	ending
284	F44 2 8 390	AASU	mas	280 kol ol 21103	00	New connection	30/12/21	Pending
28	F44 2 8 80	AAS	mas	80 kol ol 03	8 00	New connection	30 2/20	Pending
86	44 2 368	BEER PAL	LAM HAND	8 GAHLAB HA HON ALWAL 2 03	00	New or elect	30 2/20 8	Pending
28	44 12 8 307	RAM DEV	SHAJI RAM	00 00 OKI AKA 2	0 00	New connection	30 2/20 18	ending
288	44 2 8 306	SHAF MOHD	Mahm	34 34 ANOH OLA 12 03	50	New connection	30 2/20 8	ending
289	44 2 8 343	SHERAL RGH	abshu	1 Mahan kol 03	0 00	New connection	30 2/20 8	ending
44	2 8 342	SHERAL RGH	abshu	s.s. Khedrae Tah N 2 3	00	New connection	30 2/20 8	ending
27	F44 2 342	BUENDER RGH	RAM RGH	00 AGRICULTURE LAND HP HINJANA IN	0 00	New or elect	30 2/20 8	ending
2 2	44 2 8 92	MANOU KUMAR	SAMA SING	00 00 JANAC OL 2 3	00	New connection	30 2/20	ending
3	44 2 8 350	BHUB RAM	RALFAL	EHAD OR LA GAHLAB	0 00	New connection	30 2/2	ending
27	44 2 8 379	ANBIRA	JALL	80 YPO D L ONDAL 2	0 0 0	New connection	30 2/20	ending
278	44 12 8 78	MAHESH HAND	SAHURAM	00 00 WAMKA 03	7.50	New connection	30 2/20	Pending
278	F44 2 73	KAI HARYA	DEVKUNARAD AN	81 ANACHOL PO MANONAKA TEH THAM ALWY L 2	0 00	New connection	02	ending
277	F 4 12 18 072	ATRI	alok abman	106 vpr Bumar al hali ulam 1 1103	00	New connection	3 2/20	ending
278	F 2 8 971	TTE HO	ra r	81 ALI AKA TEH MATHIN DI TT ALW 2 08	7.50	New connection	2/20	ending
279	44 2 8 970	AJRAJ INGH	AS JENGH	WARD NO BASS MOHALLA THENTE HA HON ALWAL 2 3	00	New connection	3 2/20 1	Pending
280	44 08	RAT RAM OR TYI	son i m	VELL ALI AKA TEH MATHIN DI TT ALW 2 3	50	New connection	2/2	ending
44	8 908	JEET MO	SINAR	JARAR 2 02	50	New connection	2/2	Pending
282	F44 2 8 95	SAMDE	abshu	s. husee h t arl 2 103	0 00	New connection	3 2/20 8	ending
283	44 2 8 008	TRI	abdu abman	06 po lutsame lah Nathul ulam 1 03	00	New connection	3 1 20	ending
284	F44 955	ISLAMUDDIN	MER MOHD	AHABRU 03	00	New connection	12/2	ending
2 5	984	HANASU	ALRUGGON	00 AGRICULT RE LAND JARAR JARAR 2 03	0 00	New connection	3 2/20 1	ending
85	F44 2 8 643	BDUL HALID	SHER MOHAMMAD	00 PAHARPUR 2 03	0 00	New connection	3 2/20	ending
2 7	F 4 957	RE	RIKAR	JAR 2 03	50	New connection	20 8	ending
258	F 4 12 8 96	RAJE KUMAR	LAKSH RAM	58 50 LAKH RAL MOHALLA SOORA ATT ALWAL 2 08	0 00	New connection	3 12/20 18	ending
2 9	F44 12 960	JAH MOHD	RU DAR	00 AGRICULTURE LAND CHHARNSA HANSA	0 00	New connection	3 2/20 18	ending
290	F44 2 8 96	EHLAD	SAMPAT RAM	0 0 BAHIN 12 1103	00	New connection	3 2/20	Pending
291	44 12 958	SHAHID	SUPEDA	34 HAR E PASS AL MEO 1 108	00	New connection	3 2/20	ending
292	F44 12 8 957	KULDEE SINGH	YAD RAM	0 JANDHOP 12 03	0 00	New connection	20	ending
293	F44 2 8 958	ANIL KUMAR	AR HAD LA	MOHOP 2 03	00	New connection	20	ending
294	F44 2 8 655	MURI NESHA	SARFUDDIN	00 AGRICULTURE LAND CHHARNSA CHHARNSA 2 03	00	New connect	31 2/20 8	ending
295	F44 8 954	ISHA	ANU	0 TAMEO 03	0 00	New connect	1 2/20 8	ending
296	44 2 8 953	MUS	MALHAD	0 0 MALAL 2 3	00	New connection	3 2/20	ending
2	F44 2 8 954	MUBEEN	ISA	00 AGRICULTURE LAND HANSA HAN 2 0	00	New connection	3 2/20 8	ending
298	F44 2 8 9	DATARAN	RAMPERSAD	Y L JANACHOLI PO MANONAKA EH HA HON ALWAL 12 103	50	New connection	2/20 8	ending
295	F44 8 950	MAKSOOD	MALHAD	HAHA 2 03	00	New connect	2	ending
300	F 12 18 949	SATISH SINGH	MANGAL	0 00 LAARA 12 1103	10 00	New connection	3 12/20 8	ending
3	44 8 94	HAMID	SUPEDA	34 HAR E PASS AL MEO 2 09	0 00	New connection	3 2/20 8	ending
301	F44 2 8 947	MAYA	ARJU	00 AGRICULTURE LAND INDKA INDK 2 03	00	New connection	2 2	ending
2	4 8 945	SHAHID	SUPE	34 HAR E PASS AL MEO 12 108	00	New connection	31 2/20 8	ending
304	F 2 8 945	EBUN	DHANNA	00 AGRICULTURE AND O KOT 21 03	0 00	New connection	3 2/20 1	ending
305	F 4 12 8 94	SHER SINGH	Ram Chand	0 00 21 03	00	New connection	3 2/20 8	ending
306	F44 2 8 942	RADHA	DHARU AL	00 AGRICULTURE LAND ANGAL JA NANGAL JA	00	New connection	3 2/20 8	ending
307	2 8 40	SHAH AHMED	S ha Khan	Village hand post office hant ul watal 03 Malha 2 0	0 00	New connect	3 2/20 8	ending
308	F 4 30	IRRAJ	RADHE AM	00 AGRICULTURE LAND NANGAL JAT NANGAL JAT 21 03	0 00	New connection	2/20 8	ending
09	F44 2 38	NANAK CHA	EWAL RA	00 00 A AHAN 12 1103	00	New connect	20 8	ending
10	2 9 317	HARPAL SINGH	URDA AL SINGH	0 00 LAARA 12 1103	10 00	New connection	3 12/20 8	ending
3	F44 8 938	HARPAL SINGH	ABDUL RAHMA	34 HAR E PASS AL MEO 2 09	0 00	New connection	3 2/20 8	ending
3	F44 8 938	HARPAL SINGH	ABDUL RAHMA	106 PO UTTAV R TT AR 2 0	0 00	New connection	2	Pending

Sl No	Application Number	Name	F. No. Memo	Address	Load In (RHP)	Type of Connection	Applied Date	Remark
312	F44 12 8 931	HABADDIN	MUSHS	26 NE R O P R ROAD RAKSAR VILLAGE G RAKS E MATHIN DISTT PALWAL 2 103	0 00	New connection	3 2/20	Pending
1	F44 21 934	HAH D AHME	Sakid Khan	48 Village main post office handal tehsil Mathan 2 03	0 00	New connection	3 1/20	Pending
317	F44 2 8 933	FARMAN	SRPAL	3 Chhabra Teh Mathan 12 03	7 50	New connection	3 12/20 B	Pending
5	F44 12 8 93	GORRAJ	MEHAR CHAND	00 AGRICULTURE LAND LUTHI PUTHI 2 03	00	New connection	3 1/20 B	Pending
3	F44 12 8 920	FAJAJAR	CHAHAT	MAMUDIYA VPO ROOPRAKA	7 50	New connection	3 2/20 B	Pending
3 7	F44 12 8 926	DEEN MOHD	CAHAT	MAMUDIYA VPO ROOPRAKA	03	New connection	3 12/20 B	Pending
3	F44 1218 928	SHIV RAM	MANSHA RAM	00 AGRICULTURE LAND SHANGURDI BHANGUR 21103	10 00	New connection	3 1/201	Pending
319	F44 1218 927	RAJESH SINGH	SHRI KARAN SINGH	2 VILL BHANGUR TEH MATHIN PALWAL Bhongur Palwal 2 103	7 50	New connection	31 12/2018	Pending
320	F44 12 8 926	KARAN IN	BADU RAM	WARD NO BAS MOHALLA HA IN E MATHIN ALW 1/12 03	00	New connection	3 2/20 B	Pending
32	F44 218 925	POHAP SINGH	DEE CHAND	HN 1642 VPO MANPUR MANPUR 121105	10 00	New connection	31 12/20 B	Pending
322	F44 218 924	DEE MOHD	CAHAT	MAMUDIYA VPO ROOPRAKA 2 103	7 50	New connection	31 12/20 B	Pending
323	F44 12 8 922	ARJUN	MAHD R	00 AGRICULTURE LAND MOJA HAT IN MOJA HAT IN 12 103	0 00	New connection	3 12/20	Pending
324	44 1218 82	HANIS RAJ	Ram Singh	5 Chhabra Teh Mathan Dist Palwal 121 03	7 50	New connection	3 12/20 B	Pending
328	F44 1218 820	HUNAM IN H	TAR SINGH	00 AGRICULTURE LAND MATHIN MATHIN 2 03	10 00	New connection	3 12/20	Pending
329	F44 8-919	GRAM ANCHA A B HN	GRAM PANCHAYAT BAHN	BAHN VPO BAHN TEH MATHIN BAHN 12 105	0 00	New connection	12/20 B	Pending
327	F44 1218 8 8	GRAM PANCHAYAT BAHN	GRAM PANCHAYAT BAHN	BAHN VPO BAHN TEH MATHIN BAHN 121 05	10 00	New connection	3 2/20 B	Pending
328	44 2 8 9 8	MOHAMMAD HAN	hand	63 DHIRANKIL VILLAGE DH NO D IRAN 2 0	7 50	New connection	3 2/20 B	Pending
329	F44 1218 916	SHASH GAUR	KAUSHAL GAUR	660 RANKA MATHIN RANKA MATHIN 121 03	0 00	New connection	3 12/20 B	Pending
330	F44 1218 9 8	ASHOK KUMAR	TULSI RAM	00 AGRICULTURE LAND MATHIN MATHIN 21103	10 00	New connection	31 12/2018	Pending
33	44 2	NARENDER UNAR	HEM AJ	00 DO GAHLAB 03	7 50	New connection	3 12/20	Pending
332	F44 2 8 913	SHAHID	SUPEDA	54 EAR NAHAR AL MED 2 06	0 00	New connection	3 2/20 B	Pending
333	F44 218 912	BHER SINGH	DHARMAN	234 VPO KONDAL TEH MATHIN DISTT PALWAL KONDAL 2 03	7 50	New connection	31 12/2018	Pending
334	F44 2 8 91	GRAM ANCHAYAT BAHN	RAM PANCHAYAT BAHN	BAHN VPO BAHN TEH MATHIN BAHN 12 105	10 00	New connection	3 2/2018	Pending
35	44 218 910	ATRI	abul kaman	06 post office tehsil Mathan Palwal 21103	0 00	New connection	31 12/2018	Pending
336	4 12 806	BRUJ KISHOR	SHREECHAND	00 AGRICULTURE LAND ALI BANGMAN BAN BAN 12 05	0 00	New connection	3 12/20	Pending
337	F44 1218 908	RAJESH KUMAR	LAKSH R M	208 B/O LAKSH RAM MOHALLA B ORA PATT PALWAL 21 05	0 00	New connection	3 12/2018	Pending
338	F 2 8 907	GRAM ANCHA T BAHN	GRAM ANCHAYAT BAHN	BAHN VPO BAHN TEH MATHIN BAHN 2 05	10 00	New connection	3 2/2018	Pending
339	F44 1218 906	BHYAMBER	MAM RAJ	WARD NO 10 BASH MOHALLA MATHAN TEH MATHIN PALWAL 21103	10 00	New connection	3 12/2018	Pending
340	44 2 8 905	HARAT LAL	AMCHAND	233 VPO DHOR HAR 2 103	7 50	New connection	3/20	Pending
341	44 1218 904	KHAJAN SINGH	POUP SINGH	00 DO GHARRI TEH MATHIN DISTT PALWAL 21103	7 50	New connection	3 12/20 B	Pending
342	F44 1218 903	JAN MOHAMAD	ALI MUSSARI	00 AGRICULTURE LAND MILUKA KHILUKA 2 3	10 00	New connection	31/ 2/2018	Pending
343	44 902	KAL AN GH	CHANDAN BORI	00 DO JA CHOLI 1 03	7 50	New connection	3 2/20 B	Pending
344	F44 218 901	GRAM PANCHAYAT BAHN	GRAM PANCHAYAT BAHN	BAHN VPO BAHN TEH MATHIN MATHIN 2 05	0 00	New connection	31 12/20 B	Pending
345	F44 1 900	ANRUDDIN	HAMJAN KHAN	00 AGRICULTURE LAND LAKHRAVA LA BANKA 12 03	0 00	New connection	3 2/20 B	Pending
348	F44 2 8 899	ATAR SINGH	AS RAM	734 VPO KONDAL TEH MATHIN DISTT PALWAL KONDAL 2 103	7 50	New connection	31 12/20 B	Pending
347	F 12 88	HAJAN MO	POUP SINGH	00 DO GHARRI TEH MATHIN DISTT PALWAL 2 0	7 50	New connection	3 2/20	Pending
348	F44 2 8 897	ABUT RAWAT	abul an	banja post office palwal 21 05	0 00	New connection	12/2018	Pending
349	F44 12 8 896	SHAHID AHMED	Sakid Khan	43 Village post office handal tehsil Mathan 21103	0 00	New connection	31 2/20 B	Pending
350	F44 12 8 895	JAMIL AHMED	HABI KHAN	2 POST OFFICE ROOPRAKA JARARI 2 02	0 10	New connection	3 2/20 B	Pending
35	F44 2 8 893	BHELA	MOPA	00 DO BAJADA PAKAR 2 3	0 00	New connection	1 2/20 B	Pending
35	F44 218 892	ATRI	abul kaman	106 post office tehsil Mathan Palwal 21 0	0 00	New connection	31/12/2018	Pending
383	F44 12 8 891	JAI SINGH	MILA SINGH	HN NO 3 WARD NO MATHIN TEH MATHIN MATHIN 21 03	7 50	New connection	3 2/20	Pending
354	F44 1218 890	SURENDRA	MAM CHAND	00 AGRICULTURE LAND WAMKA WAMKA 12 03	10 00	New connection	3 12/20 B	Pending
35	F44 2 8 890	KAMRU DEE	Sultan	LAKHRAVA LA BANKA 21 03	7 50	New connection	12/20 B	Pending
354	44 2 8 889	DALIAN	RIVALRAM	GHARRI GHARRI 21 3	7 50	New connection	3 2/20	Pending
357	F 12 8 887	PRINHA	LAL SINGH	234 VPO KONDAL TEH MATHIN DISTT PALWAL KONDAL 2 103	7 50	New connection	3 12/20 B	Pending
358	44 2 8 886	BHARTI LAL	AMCHAND	233 VPO DHOR GHARRI 2 03	50	New connection	3 2/20 B	Pending
358	F44 218 885	HAI AHMED	hand van	2 POST OFFICE ROOPRAKA JARARI 2 02	0 00	New connection	3 2/20	Pending
360	F44 12 8 883	UNAR MOHAMAD	RAJ KHAN	66 VPO BAN TE MATHIN DISTT PALWAL BAHN 2 105	0 00	New connection	3 12/2018	Pending
36	4 8 882	JAGAT SINGH	AL AN IN	00 DO GHARRI 2 03	7 50	New connection	3 12/20	Pending

Br No	Appk Number	Name	Ther name	Address	aa (Bbl.)	type of Connection	Appl Da	ampr
3	44 2 E	FUM		D B H 1 2 02 GE MO AP O T O AMHOT AI AL 2 03			3 2	
304	44 2		GD H DN D B A AD	SA E			3	
305	44 18 828	KAP L		H 24 V ANPUP UR 2 0 34 PO DAL TE HA AI	2		2 20 8	
37	44 2 F	VEE		AI NO AI VFOB E	00		0 8	
	2 8	HA LU		00 GR CLA RO A MO 33A 3M	000			
	44 6	S E		AA K AV O I HA D	00		3 20 8	
37	4	F	D	D IC AND 0000 AHMA 2 06	00		2	
	44 12	DA AN		D RA E IAT 1 AL AL				
37	44 2 B	A ID		UPED SHAHAR E SAL ME 2 06	0		3 2 0 8	
3	44 12 8 0	PAL	LAL	GAR VINDO PO IA E T T PA AL 3	750		3 2 0 4	
	34 869	HA UAHAI	UHA LAL	PA DHO A T AT 06	00		3 8	
75	44 12 868	AHEED	A HAS	33 E HA 1 DS PAL AL OT 2 03	1000		2 18	
3 8	867			33 E HA 1 DS PAL AL OT 2 03			2	
	44 8 36	MEAD	MO	34 PO DAL T IAT AL / NOA 03	50		2 20	
	8 5	M I HA D	D IC AN	0000 A B AHMA 1 08	00		1 0	
	44 8 864	R K SA	AM LAL	BAH DHO JAF B OF 1 K O	00		2 0 8	
360	4 18 863	RUN	B NHA	PO T HAAR E T AL AL UTIA AN 3	750		3 2	
	F44 2 8 2	DHA SAD	C K	G GUA T HAH D			2 0 8	
38	2 8	JEE	HA	33 E HA 1 DS PAL AL OT 2 03	00		2 2 8	
30	44 8 860	B	B OD D G	2654 O MA PUR 2 09	000		2 20	
304	F44 2 85	D M		PO ANKOR AV D YOT TE 06			20	
	44 2 856	M KHH		HA G 1 JAT VP KAL JA E HA K CAL T 12 5	00		201	
	F44 2 85	SHAF DER	LA VHT	34 PO DAL T IAT 542 2 30 330 2	1000		2 20	
30	8	D	L	H I D D	5		3	
3 5	44 2 855	RAMEL	RAC AL	0000 D IAT TE HA H DL AL 2 03	750		3 20	
3	4 8	MO TAL	LAL	LBU AK E 1 AL	500		3	
3	44 2 853	AJ NDE W T	S OOP	56 ANPUP IA PUR 2 105	000		3 1 20	
3	44 2 P	B RAM	MO	234 VPO DAL E IAT O T AL NEMAL O	0		3 2	
	44 2 5	HAN	O RE	BHARB MAD NIA PO HI T BAHIN 2			3 20	
	44 2 850	AK E AI BD		SAR HA 21	0		2	
304	2 849	S OH	RA S	605 B RV TE SA O ALWAL E	000		3 2 2	
95	44 848	JAR AL		78 P BANBU SANPUP OS				
96	4 847	S	R IN	606 VPO BAHN TE KATH AL AL H 05	0		20	
3 7	F44 3 8	T	T WHP	34 PO DAL T IAT 2 06	300		3 2 0 8	
8	F44 845	E M		2556 P M 2 05	0		20 8	
99	F44 2 8	VA AJ K	B AI	234 PO GHARROT TERHAI AL AL HA 03	7		0 8	
00	44 84	BA	OH	234 PO GHARROT TERHAI AL AL HA 03	7		0 8	
	14 842	B		BHARB LAK IAL A PDBA TE BA 1 2			3 0	
	44 84	MYAI	J H	1 78 POVR OD CAR I VNOX GAR 2 105	000		3 2 0 18	
04	44 2 84	M		LAB IN T W RTI	0		3	
	44 2 84	HA YU	HA J JA	ALL AI TAY 2 03	0		20	
3	F 2 8 8 8	FETR		5 I P 12 06	750		3 2 20 8	
36	44	RE		234 PO O DAL TE IAT O DI AL AL CHDA	50		3 0 8	
	412		D C AND	30 GH HA BHMA G JR 2 0			20	
	44 2 8524	C		3300 DHO 2 06	000		3 2 2 8	
	44 8 623		LAD	3300 DHO 2 06			3 20	
	44 2 83	C D OH	R L I	HA SA I HA 33 V O GAR B NODA AN ID OD 21 3	00		3 2 0 8	
F44		AN	LAK IAL	208 X TOH				
3	20	D OI		I R OPUH C OUR E W T T D D T IAL AL 3	00		8	
	44 2			F OAM RE I B TE SA B 2 0	7			
	4 2 6	HA J H		3300 PO IT TE PAL	750			
6	74	LA II E		2	C		3 20	

Sl No	Appl No	Name	Net Name	Address	Load (KVA)	Type of Connection	Applied Da	Pr
17	12 8 25	LCH D		R. M. JAI TEM. K. 21 03	50	ms. ms. m.	3 12 0 8	
18	F 8 3	HA	A. K.	VPO A TAWAR 2 3	7	ms.	2 20 8	
2	44 8 8	NAREF DEH	EERS NG	34 PO ONDAI TE HAT IN D T PA. A. MOH. 03	60	ms. ms.	20	Pr
2	?	JAHNID R INGM	A. A.	PO BAHM MA HO D I AL 3 BAHM 0	60	ms. ms.	20	Pr
2	44 8 8	S. RIFSH	GVA	SVPO AND O H. N. N. ANDHOP 00	0.00	ms.	3	Pr
3	8	PLUK	R DHE	PN SEA VPO MAH UR BAN UR 121103	0.00	ms.	3 2 70 8	Pr
1	8 8	AG SA		4 rd. ms. ms. 19 ms. 2	00	ms. ms. ms.	3 20	Pr
2	8	E. HAU D		ms. ms. 12 103	00	ms. ms. ms.	3 2 20	Pr
4A	8	MAHEND R N.	ANT	2 PO BAH TEM HATHIND ST AL 8	00	ms. ms. ms.	3 70	Pr
2	8	M. MAAD HAN	ms. ms.	24 ms. ms. 2 03	00	ms.	70	Pr
2	8	MO MAL	J. A.	BAH VPO B H TEH MA. N. B. 12 05	00	ms. ms.	2 8	Pr
2	7 2	RAJE KU AR	LAOK RAL	00 O AKH. RAJ. JOHALLA SOORA PATT P. HAL 2 05	00	ms. ms.	20 8	Pr
30	44	VAR	OP AL	ms. ms. ms. ms.	60	ms. ms.	3 2 20 8	Pr
32	F 44 21 809	RAJENDR SINGH	A. MAI SIN H	ms. ms. ms. ms.	2.00	ms. ms.	3 1	Pr
33	F 44 8 808	AAR H B IN		ms. ms. ms. ms.	0.00	ms. ms.	3 1 20 8	Pr
34	44 8	T	GORDHA	0 AGR C TU E LAND ANGURU HANIG	00	ms. ms.	3 2 2 8	Pr
3	2 08	LACHO O	ANV	ms. ms. ms. ms.	7.50	ms. ms.	2 2	Pr
36	F 44 2 805	RAH LAL	G. RAML	PAHARIL L PHAR POB MATH (PAMARI) 121105	00	ms. ms.	2 20 8	Pr
3	44 1 404	BUDDHI AM	ORDHAN	00 GR CULTURE LAND AN UR. ANG R 2 03	00	ms. ms.	3 1 20	Pr
J	F 412 803	HED	DH. AN	MS. E. K. VI. LA. DH. L. H. HAN. D. T. PAL. L. MAT. M. 3	50	ms.	3 2 8	Pr
44	2 80		HAN	JPO UTTA AN TE L HAT NDIS Y AL. HAN. AJ. W. 2 J	40	ms.	3 70	Pr
440	F 2 8 3	M. SH	MAMSRAK	MS. SVPO JANPUR LAMP 2 05	0.00	ms.	3 1 20 8	Pr
	800	SIRTA SPO NRI CHAND	BUTHER # G I	234 PO O DAL E HA H D. I AL A K DAL 2 03	60	ms.		
2	44 8 09	KDERS		ms. ms. ms. ms.	50	ms. ms.	12 20 8	Pr
444	8 88	ADAN G	MA	00. LAB. 3	10.00	ms. ms.	3 2 2 8	Pr
44	2 796	RAJ KDER INC	URA JINGH	ms. ms. ms. ms.	0.00	ms. ms.	3 1 2 8	Pr
446	2	S KSB JA AJ	ORD GAJ	00 GR CULTURE LAND B. AJ. QUR. B. A. J. UR. 2 103	00	ms. ms.	3 8	Pr
44	2 8 94	MARDE	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	50	ms. ms.	2 20	Pr
44	21 79	SOU SATTAR	ms. ms.	280 ms. ms. ms. ms.	00	ms. ms.	3 2 8	Pr
4	F 4 2 8 92	AR SA	B. R.	ms. ms. ms. ms.	3.50	ms. ms.	3 2 2 8	Pr
50	F 1 8	BRAL	R. C. GAJ	ANARI PAHAR PO BA NTE MA. M. MA. 05	0.00	ms. ms.	20 8	Pr
44	8 90	BAL	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	50	ms. ms.	2 8	Pr
52	F 44 18 789	MAR CHANDER	GOHAN	W D E PO JPURANPUR 2 05	00	ms. ms.	3 2 2 8	Pr
5	F 784	TRAB	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	3.50	ms. ms.	3 2 0 8	Pr
51	8 7	GOVIND GH	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	50	ms. ms.	3 2 0 8	Pr
1	80	RAK VAR	AL	ms. ms. ms. ms.	0.00	ms. ms.		
46	44 18 7 5	KA	P.	ms. ms. ms. ms.	5.00	ms. ms.	3 20 8	Pr
5	F 218 784	AJORS H	SH. A.	DHOP VE ANCHOP AN AL T ROAD. L. ANCHOP 1106	0.00	ms. ms.	3 2 8	Pr
	0 8	IA OOD	BRAL	00 GR CULTURE LAND SOJA AL B. ANI O A L BR H MA	00	ms.	12 2 8	Pr
59	F 44 1 8 82	AZAD HAN	R. ms.	ms. ms. ms. ms.	7.50	ms. ms.	3 2 2 8	Pr
0	F 44 7	JAD	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	0.00	ms. ms.	3 1 2 8	Pr
6	F 44 2 8 83	ZA AR UR IN AAI	MS. MS.	ms. ms. ms. ms.	7.50	ms. ms.	3 2 0 8	Pr
	1 1 8	SUB A. M CHAND	B.	ms. ms. ms. ms.	3.50	ms. ms.	3 2	Pr
	1 1 8	ASSAN	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	2.00	ms. ms.	3 1 2 8	Pr
64	F 44 1 77	BHAGV A ASHAY	TU AD	56 PO MAN PUR LAMP R 5	0.00	ms. ms.	3 1 20 8	Pr
5	1 44 77	URNA M	HAN M	ANAL RELP AR P B TE M. MS.	00	ms.	2	Pr
8	4	URAE I LAKAR	I. J.	ms. ms. ms. ms.	3.50	ms. ms.	3 20 8	Pr
60	F 222		I.	ms. ms. ms. ms.	3.50	ms. ms.	3 2 0 8	Pr
9	F 44 8 2	CHA MAO SA D	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	00	ms. ms.	20	Pr
76	F 44 12 8 7	VU UP	A. SAA	00 AGR CULT REL ID TNO 121 0	0.00	ms.	3 2 0 8	Pr
	44 7 8	LANE	ms. ms.	ms. ms. ms. ms.	50	ms. ms.	2 70	Pr
72	F 17 769	DA NE	AM	ms. ms. ms. ms.	0.00	ms. ms.	2 8	Pr
3	2 8 68	IA L I URK	URNA I GHT	ms. ms. ms. ms.	1.50	ms.	3 2 2 8	Pr



Sl. No.	Application No.	Name	F. No. & Rate	Address	Load (KVA)	Type of Connection	App. and Dtl.	Remarks
534	44 21 704	VAR	DHARA S. R.	VP NO. 278 MATHIN MATI N 2 05	7 0	new con	31 270 8	Pr
3	44	D GA	M NHA HAN	VILL NOKROL TE A HIND'S B WALANDHOLA 2	60	new con	70 8	
536	02	MAJ HAR LAL	MOHAR AI	BAHIN VP BAHIN T MATHIN BAHIN 2 05	00	new con	3 20	
3	44 2 0	SHER G	KISHNA	DOAGRICULTURE LA D GAHRA A AB 21	1 0		31 220 8	
538	4 1 700	RAJ	E HAJ	S.V.L.C. I L 2	60		1 220 8	
53	4 1 899	URES UMAR	TE S UGH	CHOUTI Y MOHALLA PO KONDAL E MA HIND'S T PALW KONDAL 11 3	50	new con	3 70 8	
54	44 2 098	R UP ADH	AR	On the side of Dharampur 08	0 0	new con	3 2 8	
54	F 8	P TRAA	CH MITI	55 Laga Khajur de P pu CU K P 12 03	0 60	new con	31 220 8	
542	F 4 2 8 996	GAF R	T	On the side of M. 100	0 00	new con	3 220 8	
543	44 098	TOO	G AS	54 VPO NANGAL JAT TEH MATHIN NANGAL SA 05	0 00	new con	3 20 8	Pr
544	F44 2 8 89	AJAJ	MOJU	50 00 NANGAL TEH MATHIN D W L 0	7 60	new con	3 220 8	Pr
545	F44 218 89	SARF	I SA	On the side of M. 03	0 00	new con	31 220 8	Pr
54	43 2 890	OR HAN		Blue M. 03			2 70	
547	F44 2 8 688	ANJU KUMAR	OO LAL	17 VPO BAHIN TEH MATHIN BAHIN 2 05	10 00	new con	220 8	
54	2 685	BUDH	KAIRU	282 NE MAJJI W AR 2 03	00	new con	3 270 8	nd
54	44 2 66	RI SA	G pu	Base Band M. 03		new con	20	Pr
550	F44 2 8 886	OM PRAKASH	RAJU LAL	55 PO NANGAL AT TEH MATHIN NANGAL SA 2 05	0		2018	Pr
55	F44 2 8 685	MAHAI KHAN	D LINEA	50 AGR CU URE LA D URAN AR GUR AR 03	00	new con	31 220 8	nd
552	F4 2 684	MUHAMMAD D		50 00 V NANGAL ABHA E MA D STI VVAL 2 1 3	7 50	new con	2018	
553	F 4 218 683	SHAHID AHMED	Sul J Khan	48 V Laga and pu office M. 03	10 0	new con	31 270 8	Pr
554	F44 2 8 682	AM KHAN	MAL HA	ILLAGE HANSA KHAI SA TEH MATHIN D 7 ALWAL RANSA KA 2 3	7 60	new con	3 220 8	Pr
555	F44 21 68	HA T D VI	DHARUB R	50 AGRICULTURE LA D HANG RIBHANG 2 03	1 00	new con	31 1270 8	
556	F44 2 682	LAKHAN AI	KLAM	50 00 DHOOR 2 03	0 00	new con	3 220 8	
55	F44 218 79	BHAGA JINGH	TE SINGH	54 PO ONDAL TEH MA HIND'S T ALW L O DAL 2 03	7 50	new con	31 270 8	nd
558	F44 8 67	BIR A	S KH	W 15 Bul Bani 05	50	new con	3 270 8	
55	44 77	HAI	in	new con M. 2 1 3	0 00	new con	3 220 8	nd
560	F44 2 76	ISA	ABDUL JAKUR	OTKOT OT 2 0	60	new con	220	nd
56	44 2	ARF	JA	50 NEAR MASHP	00	new con	220	
56L	F 2 8 73	AMYA DAS	OU RAM	BAHIN BAHIN TE BA IN 05	0 00	N	3 220 8	nd
56	F 4 218 87	BIGHN	ANSARUP	EL BANPUR MATHIN PALL AL 12 05	00	new con	2 20 8	nd
564	F 21 6	ALA H	Bani	R BAHIN EL M. 103	0 10	new con	3 20 8	nd
56	F 2 8 9	RAM	in Han	On the side of M. 5	3	new con	3 1220 8	
566	F44 2 8 89	SAHABUDDIN	SAMA INGH	50 00 V I ANGAL JABHA TE T N DE IT I AL	7 50	new con	20	nd
56	F44 8 898	U ARAN SINGH	RAM BIGHN	11 835 VPO MAMP R JAJ PUR 2 05	0 0	new con	3 220	
568	F 2 8 66	BD AMID	na	new con M. 2 3		new con	3 1 20	Pr
56	F44 2 8 66	RADHI J	MANGAL	22 PO NANGAL JA E IA UN KIA JAI 2 05	10 00	new con	20 8	Pr
570	F44 218 465	BUDDHAN SHARMA	KISHA LAL	V L P J T LI 21103	7 50	new con	3 220 8	
7	44 2 864	HANID AHMED	JINW	48 V Laga and pu office M. 03	00	new con	2 20 8	
572	F 4 8 653	IA DHI	il	6 AR GURUR AD GURKANSAN VILLA E U K AI EH MATHIN D ITT PALW 12 0	0 00	new con	2 70 8	Pr
57	602	ULEHA	DAL ER	DOLA R UL URE LA D RA JARAR 12110	00	new con	31 20 8	
5	66	MOHA SING	KA JAHAR	MAT GAL AT N NGAL JAT 2 05	00		3 170	
44	660	AI AN	ADP	PAHARU VE AHARU PO BAH TEH HIN JARI 2 0	0 00	new con	20	
576	F44 21 59	R A JEE	in Khu	On the side of M. 3	10	new con	31 270	
577	F 4 2 8 157	SHYA BHAL	Dhru C hand	DSS on the side of M. 21 03	7 50	new con	31 220 8	nd
44	56	DRU	AI	H. BA PU BANP L ANSUN 2 15	00	new con	1 70	Pr
579	F44 218 655	MANGE RAM	AR YAN	234 PO NO DAL TE MAT N D ALW KONDAL 10	7 50	new con	31 220 8	nd
580	F44 218 653	MOOR BACHHISAD	KA	50 00 EL ALAL U E MATHIN D STI PALW AL 2 0	7 60	new con	31 220 8	nd
58	2 63	IB		On the side of M. 1 3	00	new con	5 1	
58	F 2 8 9	ADEEM AHMAD	D MO	50 00 RAKAR GURA SA RA JARI 2 3	00	new con	17 20	nd
46	F44 21 648	HE NGH	M RAM	50 N VPO BAHIN TE HA HI B N 2 105	0 0	new con	31 1270 8	nd
584	44 2 8 647	DEE MOHD	CAMA	5023A SUDIYA VPO OOPRACA 21 3	50	N	20	nd
585	F 4 21 64	DEV P	G	B. B B. 3 105	60	new con	20	Pr
586	2 84		I SA	G PANA PUR EH A H ANSARU 2 0	1 00		3 270 8	Pr
48	54	RAM HAN	OKA	234 PO NO DAL TE MA HIND T PAL 1 KO DAL 2 03	50	new con	70 8	Pr

S No	Applicant's Name	Name	Dist Name	Ad No	Lead In (BHP)	Type of Connection	Appln Date	Remarks
588	44 64	AF NG	HAMPRA AD	PO BANU E D N 2 5	00			
58	44 18 64	UN MOE	RADHA RAMA	8562 VPO MANPUR W PUR 2 D	00		3 220 B	Pr work
80	44 12 8	HABADD	M IS	8 NEAR UP R AD G AKSAR L GE UR SARTI A D ALWAL	00	New	3 8	nd
59	F44 64	ULE WAN	SIDULLA	00 AGRICUL URE ND AL ME AL L E O 2 05	00	Old	3 70	
592	44 30	L A			00		2 220 B	nding
93	44 36	PRANLAD GH	DILE IN	34 PO RONDALE E HA HIN DISTT AL O 03	50	New	2 220 B	nd
696		U			50	New	220 B	nding
505	44 1 636	GHY NAN	CH W HAN	ALAI PUR PUR AI AI PUR	00	New	70	nd
56	44 2 634	MAD OOD	SHAN	00 ORICULT INF NO AL AL 08	00	New	3 20 B	nd
68	44	SHAJI AL			00	New	3 70	nd
668	F 4 2 8 631	HJ AN LAL	HAIJAN RAMA	00 ORICULTUR L ND AHIN BAH I 2 5	00	New	3 20 B	Pr work
49	44 20	HAN NGH					220	nd
500	F4 8 27	KME CHAND			50	New	220 B	nd
60	F44 2 28	KIRAN	SHIV CHARAN	EW T 304 HA OIS NO J VILAGE BHANGUR AI AL 2 3	0 00	New	3	nd
602	44 62	BABU	JAR	00 AGRICUL URE LAND MONTYAKA OKY KA 2 03	00	New	20	nd
603	F44 2 28	RAA KUMAR	GIRRAJ	234 VPO ONDALE TE HATHN DISTT ALW ONDALE 2 10	7 50	New	3 20 B	nd
604	44 625	HA UA	YI SHAN	TY DR P SHANT HA IN DIS ALW BAH	00	New	70 B	nding
605	44	EEVU	UL AH	00 DVL APANK E HA IN DISTT AI W I 1103	7 50	New	20	nd
606	44 62	D IND SINGH	JONAI LAL	BHANGUR HANGUR HANGUR 0	00	New	3 70	nd
60	F44 8 22	ITEND R					3 22	nding
608	F44 1218 61	RAJ	MISAT	00 AGRICULTURE LAND AU MEO ALI ME 2 08	7 50	New	11 220 B	nding
609	F44 20	AM	WAR KHAN	CAR LITTAWAR 08 W	0 00	New	2	nd
44 8	EMRUDIN	NA MOHD					3 220	nd
0 1	44 2 8	SAKALLA	HABIB HABED	ILL G SERATE HATHN DI TY ALW 04	00	New	3 12 0	nd
		RA DEGR NG					70	Pr work
		GH TTAI LA	HA AN RAM	00 ORICUL UR LAND BAH BAH 2 8	00	New	3 22	nd
44		AJ MD	ABD AHMAN	ULSERA MA DA TI 0	00		31 220	
6	44 1	RAAM RASHA	OMOH AM	2 PO BA W HA HON HA H 2 05	0 00		31 70	
44		IRE DE IN HUR BUR	TH SI	B Bah Bah 05				nd
44		IT	AGA AP K	00 AGRICUL UM ND BAH DI 08	00	New	20	nd
F44 1		RAHE	BAN	87 PO BAN AL TE HA IN NA DA JA 05	00	New	220	nding
		JAH GH	GHANAN	PRBI PO BANPUR MANTU 2 05	00	New	220	nd
20	4	JATVR GH	ARA NG	BHAN R H HATH I ALWAL Bhangur	50	New	20	nding
F44 2 608		RAA I	DI R	BUIZ AND VPO ONDA E HATH D TT 1A 2 03	50	New	3	nd
7	44 07	UR HAN	RI AJ	BAR TT HA H 7 PO AND R 1	40	New	3 20	nd
62	44 604	RI E E GH	RI AL H	00 ORICUL URE LAND AND MANPUR I	00	New	20	nd
44	603	JHABADE M	BP SI	BAR GHOPU OAD GURAKAR VILAGE GURAKSAR TE HATH IN DISTT PALWAL 2 3	00		31 20	nd
625	44 60	MAV I DEK R			00	New	20	Pr work
26	44 0	AG					3 20	nd
6	44 1 600	LIAB SI	AI SINGH	00 ORICULTURE AND LA UN MANPUR TR 5 VP	50	New	20	nding
28	44 1 549	ANJUN	JIDAR	WARI W	50	New	70	Pr work
29	44 508	MF GAND Y			50	New	70	Pr work
30	44	AJ A	HABINA	00 00 ILL PA IALA KHURE E HA IN OM T P L AL 2 03	50		3 220	nd
31	F44 2 8 586	LIYA	LIDHAR AL	34 VP RONDALE TE HATHN DI T AI AL MO DAL 2 03	50	New	3 220 B	nding
32	F44 585	JA Ar D	HAR B A BMOD	3 VA GUR E HATH DI TT ALW 04 2	1 00	New	0	
F44 1 8 584		YATIN GOPAL	KADUR Kandary I	TEAR W OT 3 B Bah B 2 05	00	New	3 220	Pr work
35	44 1 5	OSIDE NG			50	New	3 120	nd
36	44	P RABH	Ch	HA UR B W PALWAL 2 05	50	New	20	nd
44	90		AF JHAR	I VP BAN D F HA ALY BAN 05	00	New	20	nd
38	58	MYAP	D	DS de Dey id P La D al h 2	50	New	3 20	nd

No	App No No	Name	Father Name	Address	Load (BSP)	Type of Connection	Applied Dur	Remarks
59	41	HAU	AD	ON GRIF RELA D AHEADGAL B O	0.10	Ne	3 22 1	
64	58	E. AI	O	B. B HMB 03	0.05	Ne	3 22 1	
641	21 565	K. E. CHA D	BLADDE	5 V 21 100	7.50	Ne	3 22 0.8	
647	12 8 83	IRAA	CI	5 V 21 100	0.00	Ne	3 22 0.8	
64	12 8 83	IRAA	CI	5 V 21 100	0.00	Ne	3 22 0.8	
64	58	UREP DE	BALW T NO.	5 V 21 100	0.00	Ne	3 20	
647	2 56	AMTKU VAR	KES LAKAR	POST OFF E PO ADAL M HINDIST PAVY L KONDAL 2 03	50	Ne	3 20	
64	5 0	T R H	P	00 KAR ANAR GEMAB 14 B	50	Ne	3 22 0.8	
64	2 6	ARA RAP	P	00 KAR ANAR GEMAB 14 B	0.00	Ne	3 22 0.8	
650	F 4 214 577	HEELA DEVI	P CI	00 KAR ANAR GEMAB 14 B	5.00	Ne	3 22 0.8	
5	2 8 5	JHAKAL	Dr C	55 ...	50	Ne	3 20 8	
5	44 8 5	ES NCH	HILAUH	55 ...	10.00	Ne	2 20	
53	F 12 7	EFH		55 ...	40	Ne	3 20 0	
654	44 73	AMEIDER	Dr	55 ...	00	Ne	3 20 8	
655	44 2 564	ABDU E WA	CI	55 ...	00 00	Ne	3 20	
56	44 12 2	SHY ALAL	Dr	55 ...	50	Ne	2 20	
65	44 2 8 1	ND B EET	Dr	55 ...	7.50	Ne	3 22 0	
656	44 2 5 0	SURAJMAL	R T MOHAN	55 ...	7.50	Ne	1 2 20 8	
65	F 4 2 8 56	C T RA B	AN N	55 ...	7.50	Ne	3 1	
660	F 1 8 58	RAJ GUND	N WAL S H	55 ...	5.	Ne	20 8	
66	F 12 8 56	FE DF	Dr	55 ...	00	Ne	2 20 8	
662	4 2 8 56	AMENDER	DOOR S G	55 ...	10.00	Ne	3 2 20 18	
663	4 2 50	DEVE ER	Dr	55 ...	7.50	Ne	1	
664	44 667	GH	URK	55 ...	00	Ne	2 20	
665	44 8 56	SHR K	B	55 ...	7.50	Ne	2 20 8	
666	44 12 8 66	JU D	LE WAN	55 ...	7.50	Ne	3 20 0	
66	35	MAR IN	BLADON	55 ...	00	Ne	20	
668	2 556	A	SRI RAM	55 ...	7.50	Ne	3 20	
66	44 1 8 56	P MAI	Dr	55 ...	0.0	Ne	2 0	
0	2 8 54	UREDA	MBAL	55 ...	7.50	Ne	31 2 8	
7	F 2 6 3	UR R	J ABK AN	55 ...	7.50	Ne	3 22 18	
72	1	ONE SUG	SAROO	55 ...	50	Ne	20	
6	F 44 2 8 540	HR L	LOI RPA	55 ...	00	Ne	1 20	
6	F 4 218 546	ARKA J	N TPA	55 ...	7.50	Ne	3 22 18	
76	2 545	ME	MA H	55 ...	00	Ne	20	
76	F 44 12 8 644	AMEIDER RUCH	RU N G	55 ...	00	Ne	3 22 0	
6	54	AL L	Dr	55 ...	50	Ne	2 20	
6	F 2 542	D JOY	OH	55 ...	00	Ne	2018	
7	44 1 539	JHAI LAN	EE CHA D	55 ...	7.50	Ne	20	
680	44 038	VP HAW	Dr	55 ...	50	Ne	20	
641	F 44 2 8 531	B DHRA J	S	55 ...	0	Ne	3 22 0.8	
682	44 2 8 56	UK BR	I BUR	55 ...	50	Ne	31 20 8	
681	2 5	E		55 ...	0.00	Ne	2	
684	F 21 534	ED AKA H	O ANA	55 ...	50	Ne	1 8	
685	5	GIRRAJ	E	55 ...	00	Ne	3 22	
686	532	ME	AR M	55 ...		Ne	8	
68	1 20	E DER	SACHA	55 ...	0.00	Ne	8	
688	8 529	DEE MOHO	C H T	55 ...	7.50	Ne	3 20 8	
68	1 2 2	IA	D C	55 ...	7.50	Ne	22	
690	8 76	AMAL	AI D	55 ...	50	Ne	1 0	
6 1	5 4	GANG FA	Dr	55 ...	7.50	Ne	17 20 8	

Sr No	Appl. number	Appr	Other no	Address	Lot (Sq Ft)	Type of interest	Applied Date	Remarks
	44	AI	(AI)	RI E	5		70	
65	44 2 2	UKUL S GH	UKUL S GH	D 1 MA 21	50	ra car	2	
90	44 5	AI	AJ SER	MAK F T BA 2 AU PU		ra car	70	
	44 5	ALFND		B B				
8	4 R 7	HE MA D	RAMCY D	B EHMA DAN ?	00	Norm		
70	4 5	SHYAKLA	DA CI	S	0		2	
	44		IA	UD ROOPH KA 2 DJ	00		3	
	44 5	AP T		PA AI 2 DJ	00		3 0 0	
07	44 8	ROT	HE	0 IL BA AN E N				
	44 8	E R		LB				
7 7	44 2	AF AR A		PA AI 2 DJ	00			
704	2 851	OH LAD	SI	E Dhapur PDS ELIAGE G RTE D PAL 2	0		3	
5	44	BARA		233 DE PUS 03	750		2	
01	44 408	AI			50			
7 7	44 40	E A		5	00	Norm	2	
	44	ED PRAKA	PRAK	00 AR OC D T	750		3 0	
00	4 8 2	IA I	ALMAR PUGH	03 OK NA MOK (1 2)			1	
	44 2 443	RA BE		Y				
1	44 2 B	E PHAD	EH	AL O GUA	50		70	
2	44 8500	IA LAL	GHE R	MAI	50		3 12 B	
3	44 7	HA	R S ROO	PALVAL B J 1 2 03	00			
7	44 2	HER S GH	AM ID	00 RO T LAND AR	00		2 20	
	44 96	CHLA JKA	V	PA BA I I IA BA	00		20	
	44 7	BAR	IAH FG	00 AG LAND	50			
7	44 85	RE AL	S AL	RO HO BA	00			
8	44 2 8849	HE S G	ID	00 AGHIC LAND AR	00		3 20	
	44 4	R DE	ND	BA IMA BA	40			
	44 2 54	HERU HAN	AJ	SE 3A D O 3 LA E CH RTE M H DS T AL AI 2 DJ				
72	44 84	DEE L OH	IA	LAI D POR OFFRKA	50		3	
	44 5	E	HA				2	
	44 2 5	URE IN LE AN	IA AND	POD IA AN 05	50		0	
	44 2 5	MARKA TA	TT VA	234 FO Y AL E MAINE D T ALV I DAL	740		3 1 7	
7	44	DEE OH	C PAT	MAA UD VPO DOHR JA 03			70	
	44			IAA IR IN			2	
	44 88	IR GP	TT RA	X I H EH T DH T AL AI 1 00	00		3 12 2	
8	4 504	O LAI	RA BHK PUG	BHANG R E AI ALMAI	50		3 2 0	
7 3	44 8	S HER	D	00 GRI UL RELAND GARCHI Q B OD 2 B EOL MANPUR MADVI JED	000		11 20	
3	44 5	AL	C AJ	DA D PAL RI OD 05	00		3	
	44 2 8	PHAKA	CH KA	AG E CE R M N PLAN KA M 2 02				
32	44 4	JUR ID	E PHAD	3 P BA BUR UR G	00		3 2 20	
	44 8	IA DA	IA DA	OL M BUR DA VP AL D T AIWAL ODAI	00		3 2	
4	44	AI	HA	00 I URE LAP IC LAIR A	00			
7	44	PRAKA H	CH PAKA	00 OL RE E T PLAP 2 03	700		3	
4	4 8	AI A JAW	E A E	2 NO IAN UR I MPU G	00		2	
	44	YU		00 JAR AI 3	00			
	44 7	AL	IA AP	ED AMP IR PARD NO I ED T ROBA OIV DAL 2	00		1	
3	44 7	SA	RA	E WASE RE ME	0		3 10	
0	44 6 5	AR	IA	VKS 044 T IA AIW I 03			2	
	44 2	IA J R	DA I	081 D M T	500			

Sl. No	Ap. ca. km	Name	hr Name	Addr	L. wd	T. no of Connection	Appl. D	R. sth
72	F44 12	E RAKAS	OF PR KA	00 EAWA E REAY RE PLANT MATHEN 03	750	N	3 20 8	Per. sh
43	4 1	H AN A	NATHAN	URAN ASADRO T1 TRO MTRCL 2 06	0	No	3 20 8	Per
44	44 4	AHOEV	CHIA DER	MO WAMPUR TE MIT UHMA		No. ur. tes	20	Per
75	F44 2 8477	VED PRANA H	OM PRANA H	00 BAW E TREATME T ANT. ATHN. I 0	750	Non- con	31 12 2018	
46	44 2	N J	MARI	8 GEHLAR CHALLA CHABALIYA T AL OFM 21	00	Non connect	2 20	Pending
47	44 2 8 5	SOHAS B A	UBHA H	553 GHAR T GHARRO 2 3	0.00	Non-	3 20 8	Per. s
78	F44 2 47	VEDPRAKS	DMPRA A. J	HA SEAWASE EASTWEN NT. ATHN. 03	750	Non connect con	3 12 2018	Pending
749	4 12 3	HA MAD	RA MAN	21 E G E RA 2 03	750	Non-	3 12 0 8	
60	44 2 8	F TEH RAM	KAR SEN	25 A CHALL SOORAP T1 VPO HA PU 12	3	Non connect con	2018	Pending
75	F4 12 8	INDAL	UNED	204. n. La sh 3	00	Non connect	3 20 8	Pending
762	12 4 0	AMAR NI	JH LLAN	3 PO WAP PU JAN PU 21 03	0.00	Non connect con	3 20 8	Pending
83	44 2 8	RA W T	SUK RALI	ND ANOHOD AND OP 2 06	0.00	Non connect	20	Pending
784	F 4 210 87	R AL	GHANJH AM	71 POHA PU MAZ UR 1	60	Non connect	20 8	Pending
785	F 4 8 86	JAY GHAR LAI	MOHAR SNG	9 EL KALSADA MOHALLA KHAR YA TE MATHEN KALADA 1	50	Non connect con	3 0	Per
756	F 1 08	C R S O	ANDAN LAL	00 AC LUR LAND AL R B AND IR	0.00	Non connect	2 2 8	Pending
7	44 1218 975	BALJR	LAKH RALI	VILVA NP R E PALW MAMP B 2 105	0	Non connect	3 12 20 8	Pending
56	2 468	ARC ND	AR LA	00 GRICUL UR LAND	1 00	Non connect con	3 12 2018	Pending
59	44 2 8454	IN	D RAL	G AR O GHARRO	60	Non connect con	3 20	Pending
760	44 1218 97	DEE PAL	DEVIRAM	EL WAMP TE HA IN MANPUR 2	4 00	Non connect	3 20 2018	Pending
78	8 2				50	Non-	2 20	Pending
62	44 2 8 6	BALD V RAJ	RAGHUVEE ND	LAGE BHANGU PO T MATHEN B AN UR	750	Non connect con	3 20 8	Pending
7	44 12 8 480	SOHA MAD	BDUL (AJ)	2 1 5 AGU ESRA 12 1 3	750	Non connect	3 20	Pending
704	44 2 8	IN	CHP SI	30	Non connect	20	Pending	
65	F44 2 5	ARU J	ROJDAR	212 708 2 2 5 BAGO ALUREO 06	50	Non connect con	3 20 8	Pending
66	4 1218 55	BALBEER GH	AR LADEF LAM	39 KALSADA MOHALLA KHAR YA sh 12 103	60	Non	3 1 20 8	Pending
763	2 54	HA	DAR	2 70H J20 AL EDAL NEO DM	50	Non-	2 20	Pending
68	F44 2 8 53	DEEPC ND	B VA ZWAR JNG	BAR APATT VPO HA UR MAMP R 1	0.00	Non connect con	3 12 201	Pending
78	F 4 5	L OHD RADE	RAJ RINGH RAJWA	204. n. La sh 12 03	750	Non connect	3 20 8	Pending
	12 6	RAJ RINGH RAJWA	RAJ RINGH RAJWA	204. n. La sh 12 03	0.00	Non connect con	2 20	Pending
7	44 121	LE AR		204. n. La sh 12 03	750	Non-	3 1	Pending
72	44 8 50	RAJI	GOP CHAND	000 GHAR 2 10	750	Non-	3 20 8	Pending
	8	HA	HAD	00. n. La sh 12 03	00	Non-	2	Pending
77		HA	HAD	00. n. La sh 12 03	00	Non-	2	Pending
5	44 2 447	C ANAN SINGH	BALDR N	DRD NO2 BASS MOHA HA MN 2 0	7 40	Non connect	3 20 8	Pending
6	3 446	AN	AR	34 sh 12 0	00	Non connect con	3 20 8	Pending
77	F44 2 8 44	BH AR	AR	HP 30 PO WAMP R MANPUR 2 05	0.00	Non connect con	3 12 20 8	Pending
778	F44 12 8 444	CHAMAN S NGH	BALR S NGU	WORD NO2 B MOHALLA MATHEN 03	50	Non connect con	3 / 20 2018	Pending
77	744 44	HA IN	BU HO	WARD NO 7 NEAR WANKHADAS B IN HNI 5	750	Non-	2 0 8	Pending
80	44 218 143	ANHI RAJ		00. n. La sh 12 03	0	Non connect con	3 20	Pending
7	F44 12 1	KAL D		00. n. La sh 12 03	80	Non connect con	3 20 8	Pending
	44 2 40	BRD AL	MAN SHY M	9 AR T GHARRO 2 03	750	Non connect con	12 8	Pending
783	F 29	J PRANA	J R RAM	VPO WAMPUR DAN PUN 1105	00	Non connect con	3 12 20 8	Pending
784	F44 8 28	TA R	L MOHD	204. n. La sh 12 03	00	Non connect con	12 20	Pending
85		S SH	SH	204. n. La sh 12 03	50	Non connect con	2	Pending
786	44 12 8 36	HADFE LAHJAD	DR MOHD	URAK R GURANJA UR AR 0	00	Non-	12 20 8	Pending
F	3 35	ADHI R G		00. n. La sh 12 03	0	Non-	2 8	Pending
788	2 8 34	RAJBE	BALVIR JGH	POHAT H TE 1 HA NI D T PALW HA 21 03	50	Non-	3 12 20 8	Pending
789	2 8 32	AA MANHA	Im mng	204. n. La sh 12 03	0.00	Non-	22	Pending
793	F 4 2 4 1	ITK	PARLA	POHMA T E SE HA H N D	750	Non-	3 20 8	Pending
70	8 0	S ER AI	AN	ALVAL AN C 2 3	50	Non-	3	Pending
792	F 4 2 8 9	UR	BALBIR	3 WAP K sh 12 03	7 00	Non-	3 22 18	Pending
73	44 2 8 8		RAJ B C	3 D sh 12 03	7 00	Non-	3 20 8	Pending
794	F 1 422	BIRPAL	CHIU ILAL	X VII GHARROT EI 1 BN 2 03	750	Non-	3 20 8	Pending
95	2	HAR PRA	DOOLC AND	XX J sh 12 03	50	Non-	3 20 8	Pending
796	F46 17 2	BUDH	AMR	3 A DO N OR 1 103	00	Non connect con	2 1 0 17	Pending
797	46	HE	KALHI	HA IN ALWA 12 03	00	Non connect con		Pending
98	F 6	A PAL	C I ND HAL	BO NI EDI JET K FCR 1 JEET 12 03	0 5		14 20	Pending
799	F 1 5 0	JARMA B S S LA	ANVEE	30 ANDHAKA WAND AKA 3	05		5 3 8	Pending
800	3	BE RA	HA AN	TRON LA E		Non connect con	103	Pending

Sr	Application Number	Name	Chief Name	ADD	Load (B. P)	year of construction	Applic. No	Remarks
B0	1	JE DE	B SA	AG	AN AB D HORA	MAAO	00 2	
B0		AI IAR A	NO SAND E SA SA	72	NOM	W F OLA	0006	
B0	1 8 3	UB J WH	MELR IG	20	VA AD	A ANDK	00 2	
B04	F 8 2 8 2	IR APAL	DLTR	02	TIGBA	02 2001	10 20 1	
B0	1	S VAL GURIA	ATAI	Z R	URJA PAR	EC DA AT	7 50	
B06	4	BFA AL	DARRA	02	NORA	02 00	00	
B0	F 5	ER G	J	1 7	PO JAND	OK TE	7 00	
B05	F 46 9	T R	D M HAL	N	ALV 1 12 0	VPO MANDKOLA TE MA D S	7 60	
B06	1 2	KA AL	DARRA	V L	MAN DO MA	MOLE E SA	00	
B 0	F 5 2 8	BEE AL	JAND	KA	KA D	KA SHAKA 21	2 00	
F		IR	GHO	PO	SA	DKOL TH B 1	00	
B12	AA No	Partap	V	age	M	00	00	
B	AA No	Chit C	Chit	Chit	Chit	Chit	00 10	
AA No			Chit	Chit	Chit	Chit	00	

21

/ N I

**UTTAR HARYANA BIJLI VITRAN NIGAM****Sales Circular No U 15/2020**

From

Chief Engineer/Commercial  
UHBVN Panchkula

To

All CEs/(OP)/SEs(OP)Xens/SDOs/op  
IEs I Incharge in UHBVN

Memo No Ch 76/TR 101 (90)/SR/Vol II/CE/C I

Dated 04 08 2020

**Subject Payment of interest on staff security meter security and consumption security deposit for the year 2020 21**

Please refer to Sales Circular No U 22/2019 dated 01 07 2019 vide which rate of interest applicable for FY 2019 20 on staff security meter security and consumption security deposit was notified to be @ 6 25 per annum as per provision of HERC Regulations

For FY 2020 21 it has been decided to pay interest @ 4 65 % per annum on staff security meter security and consumption security deposited by consumers. The interest is payable to staff/consumer through energy bills.

The above instructions should be brought to the notice of all concerned for careful and meticulous compliance

Chief Engineer/Commercial  
UHBVN Panchkula

UHBVN web site address www.uhbvn.org.in

E mail address ec\_mm@uhbvn.org.in ec\_mm\_cuk\_hbvn@gmail.com

Endst No Ch 76/TR 101 (90)/SR/Vol II/CE/C I

Dat d 08 2020

Copy of the above forwarded to the following

- 1 SPS to Additional Chief Secretary (Power) Govt of Haryana
- 2 SPS to CMD in UHBVN & DHBVN
- 3 SPS to MD HVPNL Panchkula
- 4 SPS to MD H GCL Panchkula
- 5 Director/Vigilance HVPN Panchkula
- 6 SPS Director (Op)/Director (Proj)/Director (Fn) : UHBVN & DHBVN
- 7 CE/Comm. DHBVN Hisar
- 8 CE/PD&C UHBVN Panchkula
- 9 CL/MM UHBVN Panchkula
- 10 CI/HPPC Panchkula
- 11 C/O UHBVN Panchkula
- 12 C/O UHBVN Panchkula
- 13 Chief Executive In-charge Govt of Haryana Sector / Chandigarh
- 14 SE/Monitoring UHBVN Panchkula
- 15 SF/Commercial DHBVN Hisar
- 16 Chief Admin UHBVN Panchkula
- 17 CE/SO UHBVN Panchkula
- 18 SPS/Shop and Store UHBVN Dhulkot (Ambala)
- 19 SF/RA UHBVN Panchkula
- 20 SF/Const Circle Room : 105 Vidyut Sadan C I Sector 6 Panchkula
- 21 SL (M&P) UHBVN Panchkula
- 22 SE/R APDRP UHBVN Panchkula
- 23 Legal Remembrance HVPN Panchkula
- 24 FA (HQ) UHBVN Panchkula
- 25 Chief Auditor UHBVN Panchkula & Rohtak
- 26 Chief Account Officer UHBVN Panchkula
- 27 Chairman CCRF Kurukshetra
- 28 Company Secretary UHBVN Panchkula
- 29 XEN/IT UHBVN Panchkula
- 30 Deputy Secy (Technical) UHBVN Panchkula
- 31 Deputy Secy (Proj) UHBVN Panchkula
- 32 Deputy Secy (OP) UHBVN Panchkula
- 33 All XFN (M&P) in UHBVN
- 34 RAO Office I A O Haryana SCO No 33 11th floor Chandigarh
- 35 CPRO UHBVN Panchkula
- 36 IHD Chamber of Commerce & Ind PHD Khel Groun Road New Delhi 16
- 37 Haryana Chamber of Commerce and Industries O/O VPS Agri Coll (P) Ind Distt. Bhawan Railway Road Kurukshetra
- 38 The Haryana Chamber of Commerce and Industry (Distt Unit Panchkula) 239 Jhansi Road Phase-I Panchkula 134113
- 39 Chief Coordinator IAG & Director of Industries of Haryana 30 B3y Building Sector 17 Chandigarh
- 40 Y Nagar J gadhri Chamber of Commerce and Ind C/O the Oilfield Engg Works (P) Ltd Ind Ar Y Nagar Haryana 136001
- 41 Central Secretariat Panchkula Road Indt Welfare Deptt H No 184 Sector 16 Panchkula
- 42 President Haryana Rice Mill & Deale Association Ludhiana (Kurukshetra)
- 43 Haryana Chamber of Commerce Ind C/O M/s Liberty Indt Pri Road Sector 1
- 44 Confederation of Indian Industries Sector 31 Chandigarh
- 45 President Mufaturing Association Sonapat
- 46 Director Industries Association Yamunanagar
- 47 C.I. En Welfare Association (UP) Regd Kothi N 508 Sector 15 Panchkula
- 48 Haryana Solvent Extractor Association O/O Panchkula Agri Indt Pvt Ltd Dhulkot Road Ambala
- 49 President Fardabad Industrial Association Hata Chokhul Sector 1 A Fardabad 121001
- 50 Secretary Ambala District & Manufacturer Association 872 URBAN LSTAFF Sector 7 Ambala City
- 51 The Engineers Club (Rgd) Haryana Zone 260 Subhash Nagar Rohtak 174001
- 52 President Karnal Agricultural Implements Manufacturer Association C. Karnal Agri Indt Industries Ltd Sha Nagar GT Road Karnal 132001
- 53 All India Agri NIPAL Centre Indt Road HCL (T)

Issued by  / Cmm  
for CE/Comm. UHBVN Panchkula

## UTTAR HARYANA BIJLI VITRAN NIGAM LIMITED

Sales Circular No U 18/2020

From Chief Engineer/Commercial  
UHBVN Panchkula

To All CIs/ (OP)/SEs (OP) XENs/SDOs/OP  
JEs in Incharge Sub offices in UHBVN

Memo No Ch 158/TR 93(30)/TW/5 Star rating/CE/CI  
Dated 31 08 2020

**Subject Release of tubewell connections - Payment of interest for delay  
in releasing the tubewell connections**

Please refer to sales circular no U Of/2013 U 10/2019 and U 27/2019 vide which detailed instructions were issued in order to release new tubewell connections to the applicants who have applied during 01 01 2014 to 31 12 2018.

2 The Nigam is earnestly releasing tubewell connections to the eligible consumers who have deposited the entire required amount. The amount deposited by the farmers for new tubewell connections i.e. Cost of Motor pumps and cost of electrical infrastructure amount to a good sum of money. As such applicants/farmers are making representations to pay interest in as their connections are delayed.

3 This matter has been considered by the Nigam and it has been decided to pay interest on the amount deposited by new tubewell applicants against Consent Money Cost of Motor pumps and amount towards electrical infrastructure if the connections are not released within six months as under:

- i Interest shall be given at the rate applicable on ACD on the cost deposited by the new tubewell applicants against Consent Money Cost of Motor pumps and amount towards electrical infrastructure.
- ii The interest shall become due as detailed below:
  - (a) Consent money From the date of deposit
  - (b) Motor pumps cost After six months from the date of deposit of infrastructure cost
  - (c) Cost for infrastructure After six months from the date of deposit of infrastructure cost
  - (d) Estimated cost minus Consent money

If no interest is not released within six months (from the date of deposit of infrastructure cost) due to reasons not attributable to the farmers/applicants.

The above instructions may be brought to the notice of all concerned officers and meticulous compliance.

Chief Engineer/Commercial  
UHBVN Panchkula

UHBVN eb t die u...g n

L i Idre ...

1 d t N Cl 158/TR 95(90)/TW/5 Star rating/CL/C I

- 1 S t A diti n l Ch f Be t t r y (Fo r j c t f i r y n
- 2 SPS to CMD n UHBVN & DHBVN
- 3 SPS t MD HVPNI Pan hkt la
- 4 S t MD H C C L P h k u l
- Dir / A g l H V I N I o k l
- 5 SPS to Di ect (Op) / D rect (f j) / D recto (f j) UHBVN & DHBVN
- 6 CF / C o m m l DHBVN H n
- 7 CE / P D & C UHBVN f anchkul
- 8 C I / M M UHBVN Pan h k u l
- 9 C f / H P P C I h k u l
- 10 C T O UHBVN I h k u l
- 11 C T O UHBVN Pan h k u l
- 12 C I f E I t r i t l p e c t o G o t f i r y S e t 17 Ch n d f h
- 13 S L / M n t p UHBVN Pan h k u l
- 14 S I / C o m e c i l UHBVN H n
- 15 C F / A d m n UHBVN P n h k u l
- 16 C I / S O UHBVN Pa h k u l
- 17 S t / o k l i t UHBVN D i u l k t (A m b a l )
- 18 S E / R A UHBVN Pa h k u l
- 19 S E / C t c l R o o m n o 105 V d y t y l C I C S e c t r o b t h k u l
- 20 S F (M & P) UHBVN Pan h k u l
- 21 S L / R A I D R P UHBVN Pa h k u l
- 22 L e g I R n b r a n e H V P N I n h k u l
- 23 F A (H Q R ) UHBVN Pan h k u l
- 24 C i f i A d t UHBVN P n h k u l & R h k
- 25 C i f f A c c u n t O f f i c e UHBVN I u h k u l
- 26 C h a m n (C R F K u k h e t r a
- 27 C m p n S e r e t y UHBVN Pan h k u l
- 28 X L N / I T UHBVN Pan h k u l
- 29 D u t y S e c y (T e c h n ) UHBVN Pan h k u l
- 30 D i t y S e c y (P r j ) UHBVN P h k u l
- 31 D i t y S y (O P) H V I N Pan h k u l
- 32 A I A F N (M & P) UHBVN
- 33 R A O O m o f A C H r y n a S C O V J J H i r d f l o o C h d i g l
- 34 C P R O UHBVN Pa h k u l
- 35 P I D (C a m b o f C o n n e r e & I n d P H I) k h I G R d N D h 10
- 36 H a r y a n a C l a b e f C o m m e r c e a n d I n l u t r O / O V P S A g r o O u l d (P) f i d D h e w t
- 37 B h v R n i j R d k u r u k h e t r a
- 38 T i H r y a n a C l a b e f C o m m d i l t r y (D i t U t i h k u l ) 233 I k t r i
- 39 A P l e l Pan h k u l 131113
- 40 C h f C o o l i t I A C & D c t r f i n i t o f H a r y 30 B o y s B i l d h s t r 17
- 41 C i d g l
- 42 Y N g J k d h r C l m b e f C o m m r e a d i l l ( / O t h O t l E n L g W k H )
- 43 I t l d l A r e a Y N g r H a r y a n a 13600
- 44 C i l S t r y l k l n R i n W h r f d H N 984 S t 16
- 45 F a h k l
- 46 P a d i H r y n a R M l l & D n l A a t o i d w (k r u k l t r a)
- 47 H y C h a l l f C o e I n d C / O M / l i b e r t y F n t j R i l y R o d K l
- 48 C f d a t i o n o f l l I n d u t r S e c t r 31 C h a n d i g l
- 49 P r a d n t M n u f t n g A o c k t i n S o n e p a t
- 50 D i r t r I n d t r A s o c i t i n Y a m u n n g
- 51 C i t i z e n W e l f A s s i n (U E) R e g d K o t h i N o 08 S e c t 15 P a n c h k u l
- 52 H i t y S t t E x t r a c t o r A s s i a t o n O / O P r e P A g r o I n d u t r y P a t I t l D i k h
- 53 H R n l A m b a l
- 54 P a l l t F a d l d l l t a l A s o c i n t B i C l k I n l l A
- 55 F a d a b a d 121001
- 56 S t r y A m b a l a E l t r i D a l & M u f e t u r e A t 8 2 U R B A N I S T A F
- 57 S t 7 A m l I n C t y
- 58 T i t p C h b (R g d) I t r y / o n 260 S b h h n g r R h k l 1001
- 59 P r i l t K a l A g r c u l t u r l I m p l n t M u f t u r a A t C / k l
- 60 A p l i t R e l d t l t d S h N g ( T R o d K n 113 001
- 61 A l l B l l g A p n i N L I T t H r t I I C L I (T)

I t ... C. m l  
f i C C / C m l UHBVN I h k u l



UTTAR HARYANA BIJLI VITRAN NIGAM

01/10/20  
 UHBVN

Sl. No. Ch 02/SE SO 25/PRM/ Vd II  
 Dt. 10.12.2020

Subject: **Regulation of PAT** (Patent) of UHBVN (16 Hrs)  
 It is requested that the PAT of UHBVN shall be reduced to 0000 hrs from 11.12.2020

Gen. No.	Zon / Discom	Time period (hrs)	Ph. No.	Time period (hrs)	Ph. No.	Total no. of hrs
G.P. 1	UHBVN Bth Z	10.00	1100	5.30	1110	11
	DHVN Bth Z	10.00	1500	0.70	1200	17
G.P. 2	DHVN Bth Z	20.00	1100	07.00	1110	17
	PKI Bth Z	10.00	600	700	1110	17
G.P. 3	DHVN Bth Z	07.00	0800	1100	800	09
	PKI Bth Z	07.00	0800	1100	800	09

The total of 16 hrs of PAT shall be reduced to 0000 hrs from 11.12.2020. It is requested that the PAT of UHBVN shall be reduced to 0000 hrs from 11.12.2020.

UHBVN

CC

- 1. To: **Secretary, UHBVN**
- 2. To: **Secretary, UHBVN**
- 3. To: **Secretary, UHBVN**
- 4. To: **Secretary, UHBVN**
- 5. To: **Secretary, UHBVN**
- 6. To: **Secretary, UHBVN**
- 7. To: **Secretary, UHBVN**
- 8. To: **Secretary, UHBVN**
- 9. To: **Secretary, UHBVN**
- 10. To: **Secretary, UHBVN**
- 11. To: **Secretary, UHBVN**
- 12. To: **Secretary, UHBVN**
- 13. To: **Secretary, UHBVN**
- 14. To: **Secretary, UHBVN**
- 15. To: **Secretary, UHBVN**
- 16. To: **Secretary, UHBVN**
- 17. To: **Secretary, UHBVN**
- 18. To: **Secretary, UHBVN**
- 19. To: **Secretary, UHBVN**
- 20. To: **Secretary, UHBVN**
- 21. To: **Secretary, UHBVN**
- 22. To: **Secretary, UHBVN**
- 23. To: **Secretary, UHBVN**
- 24. To: **Secretary, UHBVN**
- 25. To: **Secretary, UHBVN**
- 26. To: **Secretary, UHBVN**
- 27. To: **Secretary, UHBVN**
- 28. To: **Secretary, UHBVN**
- 29. To: **Secretary, UHBVN**
- 30. To: **Secretary, UHBVN**
- 31. To: **Secretary, UHBVN**
- 32. To: **Secretary, UHBVN**
- 33. To: **Secretary, UHBVN**
- 34. To: **Secretary, UHBVN**
- 35. To: **Secretary, UHBVN**
- 36. To: **Secretary, UHBVN**
- 37. To: **Secretary, UHBVN**
- 38. To: **Secretary, UHBVN**
- 39. To: **Secretary, UHBVN**
- 40. To: **Secretary, UHBVN**
- 41. To: **Secretary, UHBVN**
- 42. To: **Secretary, UHBVN**
- 43. To: **Secretary, UHBVN**
- 44. To: **Secretary, UHBVN**
- 45. To: **Secretary, UHBVN**
- 46. To: **Secretary, UHBVN**
- 47. To: **Secretary, UHBVN**
- 48. To: **Secretary, UHBVN**
- 49. To: **Secretary, UHBVN**
- 50. To: **Secretary, UHBVN**
- 51. To: **Secretary, UHBVN**
- 52. To: **Secretary, UHBVN**
- 53. To: **Secretary, UHBVN**
- 54. To: **Secretary, UHBVN**
- 55. To: **Secretary, UHBVN**
- 56. To: **Secretary, UHBVN**
- 57. To: **Secretary, UHBVN**
- 58. To: **Secretary, UHBVN**
- 59. To: **Secretary, UHBVN**
- 60. To: **Secretary, UHBVN**
- 61. To: **Secretary, UHBVN**
- 62. To: **Secretary, UHBVN**
- 63. To: **Secretary, UHBVN**
- 64. To: **Secretary, UHBVN**
- 65. To: **Secretary, UHBVN**
- 66. To: **Secretary, UHBVN**
- 67. To: **Secretary, UHBVN**
- 68. To: **Secretary, UHBVN**
- 69. To: **Secretary, UHBVN**
- 70. To: **Secretary, UHBVN**
- 71. To: **Secretary, UHBVN**
- 72. To: **Secretary, UHBVN**
- 73. To: **Secretary, UHBVN**
- 74. To: **Secretary, UHBVN**
- 75. To: **Secretary, UHBVN**
- 76. To: **Secretary, UHBVN**
- 77. To: **Secretary, UHBVN**
- 78. To: **Secretary, UHBVN**
- 79. To: **Secretary, UHBVN**
- 80. To: **Secretary, UHBVN**
- 81. To: **Secretary, UHBVN**
- 82. To: **Secretary, UHBVN**
- 83. To: **Secretary, UHBVN**
- 84. To: **Secretary, UHBVN**
- 85. To: **Secretary, UHBVN**
- 86. To: **Secretary, UHBVN**
- 87. To: **Secretary, UHBVN**
- 88. To: **Secretary, UHBVN**
- 89. To: **Secretary, UHBVN**
- 90. To: **Secretary, UHBVN**
- 91. To: **Secretary, UHBVN**
- 92. To: **Secretary, UHBVN**
- 93. To: **Secretary, UHBVN**
- 94. To: **Secretary, UHBVN**
- 95. To: **Secretary, UHBVN**
- 96. To: **Secretary, UHBVN**
- 97. To: **Secretary, UHBVN**
- 98. To: **Secretary, UHBVN**
- 99. To: **Secretary, UHBVN**
- 100. To: **Secretary, UHBVN**

**Government of Haryana  
Power Department  
Draft Notification**

**Sub Policy for payment of crop compensation and compensation towards land use in regard to right of Way (RoW) for laying of 66 kV and above overhead transmission line in the State of Haryana**

In exercise of power conferred under section 67 & 68 of the Electricity Act 2003 the State Government hereby makes following provisions for determination of compensation towards damages as stipulated in section 12 to 18 of the Indian Electricity Act 1910 read with section 10 & 16 of the Indian Telegraph Act 1885 for laying of 66kV and above overhead transmission line in the State of Haryana

**Determination of Compensation**

**I) Crop Compensation**

Compensation be paid to the farmers for damage caused to their crops at the following stages obtaining the certificate of Patwari (or any higher rank officer of Revenue Department) of the area concerned

Sr No	Stage of Work	Compensation Determination
i	Casting of Tower Foundation	On the basis of certificate issued by Patwari (or any higher rank officer of Revenue Department) containing the following minimum information
ii	Erection of Transmission Tower	(i) Name of entitled person
iii	Stringing of Conductor	(ii) Area affected (in Acres)
		(iii) Nature of crop damaged
		(iv) Calculation of Yield
		(v) Rate of Crop Taken into Account
		(vi) Amount of Compensation Determined
		(Area of crops damaged in acre X rate of damaged crop per Acre X Crop yield per acre)

**Note** Compensation shall be payable to the person as certified by Patwan (or any higher rank officer of Revenue Department) through RTGS or Account Payee Cheque only

**II) Compensation for diminution in value of land due to erection of Transmission Line**

- a Compensation @ 85 % of the Collector Rate of Land for Base Area of Tower (i.e. between four legs of Tower) shall be given without acquisition of land. The Base Area of each type of tower shall be notified by the HVPNL from time to time. The amount shall be computed after applying the land rates as notified by the Collector of the area concerned.
- b The compensation shall be paid to the entitled person on the basis of certificate issued by Patwari (or any higher rank officer of Revenue Department) containing the following minimum information:
  - (i) Name of the entitled person
  - (ii) Address of the entitled person
  - (iii) Bank details of the entitled person
- c In areas where land owner/owners have been offered/accepted alternate mode of compensation by concerned Corporation/Municipality under Transfer Development Rights (TDR) policy of State HVPNL shall deposit compensation amount of diminution in value of land with the concerned Corporation/Municipality/Local Body or the State Government.

- d This policy is applicable only for transmission line supported by tower base of 66kV and above and not for sub transmission and distribution lines below 66kV
- e This policy shall be applicable with prospective effect from publication of notification in Haryana Government Gazette
- f The policy shall also be applicable to PGCIL/other Central/State Government agencies and all private entities engaged in construction of transmission lines of 66kV and above in Haryana

Dated \_\_\_\_\_

Addl Chief Secretary to Government Haryana  
Power Department

Endst No \_\_\_\_\_

Dated \_\_\_\_\_

Copy of the above is forwarded to all District Commissioners of the State for information please

Under Secretary/Power  
For Addl Chief Secretary to Government  
Haryana Power Department

Endst No \_\_\_\_\_

Dated \_\_\_\_\_

Copy of the above is forwarded to Controller Printing & Stationery Department Haryana Chandigarh with the request that the request that the above notification may please be published in the Haryana Government Gazette Part I (extra ordinary) and 30 copies thereof may be supplied to this department

Under Secretary/Power  
For Addl Chief Secretary to Government  
Haryana Power Department

**OBSERVATIONS/RECOMMENDATIONS OF THE COMMITTEE**

During the oral examinations of the Heads of the Public Health, Irrigation Power and Public Work (Buildings & Roads) held in this term of this Committee it was observed that due to lack of coordination between these four Government Departments various public relating works are not being taken up effectively and implemented in a time bound period and most of the works are kept pending due to not having prior clearance from their counterparts

The Committee therefore, recommended that a joint Coordination Committee consisting the members of all these four Departments must be set up to coordinate with each other regarding the repair or construction to avoid inordinate and unnecessary delays to implement/finish the public works in a time bound period for the welfare of the people of the State

**The Committee framed the following questionnaire -**

- 1 डिविजन कोसली व सब डिविजन बुडोली के भवन काफी पुराने हैं जोकि जर्जर हो चुके हैं। दोनो डिविजनो के भवन निर्माण का कार्य करवाये जाने की जरूरत है। विभाग बताए कि ये दोनो कार्य कब तक पूरे कर दिये जाएंगे।
- 2 नव निर्मित सब डिविजन नाहड के नए भवन निर्माण का कार्य कब तक करवा दिया जाएगा। कृपा विभाग बताए।
- 3 डिविजन कोसली सब डिविजन नाहड व सब डिविजन बुडोली के अन्तर्गत आने वाले गावो की ढाणियो मे सुचारू रूप से बिजली सप्लाई के लिए 50 पैट ट्रासफार्मर लगवाए जाने की बहुत जरूरत है। कृप्या विभाग बताए कि क्या ऐसी कोई योजना है?
- 4 विधान सभा क्षेत्र कोसली के गाव बास बटोडी मे 33 केवी सब स्टेशन का निर्माण कार्य ठेकेदार की लापरवाही की वजह से शेष बचा हुआ है। वह कार्य कब तक पूरा करवा दिया जाएगा। कृप्या विभाग बताए?
- 5 विधान सभा क्षेत्र कोसली के गाव धवाना मे 33 केवी सब स्टेशन लगना पास हो चुका है। उसके निर्माण के लिए टैंडर की प्रक्रिया को विभाग द्वारा कब तक पूरा कर लिया जाएगा। कृप्या विभाग बताए?
- 6 विधान सभा क्षेत्र कोसली के गाव बोहका मे व गाव नाहड मे भी 33 केवी के सब स्टेशनो के निर्माण के प्रपोजल विभाग को भेजे जा चुके हैं। उनको जल्द ही मजूर करवाकर टैंडर की प्रक्रिया को पूरा करवाया जाए तथा अब तक इन पर क्या-क्या कार्यवाही की गई है कप्या विभाग बताए?
- 7 कोसली विधान सभा क्षेत्र के लगभग 700 किसानो ने टयूबवैल कनैक्शन के लिए एस्टीमेट के करोडो रुपये विभाग मे जमा करवाए हुए हैं। उन किसानो को विभाग द्वारा जल्दी कनैक्शन जारी किये जाए जिससे उनके 700 परिवारो को लाभ मिल सके तथा विभाग द्वारा पैसे जमा करवाने वाले किसानो की सूची विस्तार पूर्वक दी जाए व बताया जाए कि उनको कब तक बिजली कनैक्शन दे दिये जाएंगे?
- 8 सरकार द्वारा घोषणा की गयी थी कि हरियाणा प्रदेश मे सभी ढाणियो मे बिजली पहुंचायी जाएगी परन्तु नारनौद कास्टीच्यूअसी मे यह कार्य अभी तक नही हो पाया है। वहा के लोगो ने खेतो मे मकान बना लिये है और उनको बिजली की जरूरत है।

इस बारे में उन लोगों के घरों में बिजली पहुंचाने के बारे में विभाग की क्या प्लानिंग है कृपया बताएं ?

**The Committee framed the abovesaid 08 nos of Questionnaire and desired to have the replies to the Questionnaire from the Power Department The Questionnaire were sent to the Department on 19 11 2020 for replies of the Department but the replies are still awaited**

**The Committee, therefore, decided to examine the Department in the next term of the Committee**

**PUBLIC WORKS (BUILDINGS & ROADS) DEPARTMENT**

Questionnaire from Sr Nos 1 to 45 framed by the Committee during the last financial year i e 2019-20 and now orally examined

- 1 विधान सभा क्षेत्र टोहाना मे सुचारू परिवहन व गाव से गाव व शहर व ग्रामीण सडको व प्रमुख मार्गों का विस्तारीकरण व टोहाना विधानसभा क्षेत्र मे बी एड आर के द्वारा सडको के निर्माण की प्रस्तावित योजना क्या है व पिछले 5 वर्षों मे कितने किलोमीटर सडको का 1 निर्माण 2 नवीनीकरण 3 विस्तारीकरण किया गया है व कितनी और नई सडको के निर्माण की आवश्यकता है ?
- 2 विधानसभा क्षेत्र टोहाना के अतर्गत आने वाले गाव दमकौरा मे बन रहे स्टेडियम का निर्माण कब तक पूरा हो जाएगा व इस खेल स्टेडियम मे किन-किन खेल सुविधाओ और कोच के पदो को लेकर विभाग की क्या योजना है ?
- 3 विधानसभा क्षेत्र टोहाना मे बनाए जा रहे बाइपास का निर्माण कार्य कब तक होना प्रस्तावित है व उपलब्ध एस्टीमेट मे किन-किन मदो मे हुए खर्च की वर्तमान मे स्थिति क्या है ?
- 4 करनाल से लाडवा रोड फोर लेन बन रहा है जो आधा बन गया है और जो रोड कुरुक्षेत्र जिले के अन्दर बचा हुआ है उस बचे हुए रोड को विभाग द्वारा जल्द से जल्द फोर लेन बनाया जाये। कप्या बताए कि इस काम को कब तक पूरा कर दिया जाएगा?
- 5 कुरुक्षेत्र से यमुगा नगर रोड को फोर लेन बनाने की जरूरत है । क्या विभाग द्वारा इस रोड को फोर लेन बनाया जाएगा ? यदि हा तो कब तक इस रोड को फोर लेन बना दिया जाएगा?
- 6 शाहबाद से लाडवा रोड को फोर लेन बनाने की जरूरत है । क्या विभाग द्वारा इस रोड को फोर लेन बनाया जाएगा? यदि हा तो कब तक इस रोड को फोर लेन बना दिया जाएगा?
- 7 लाडवा मे बाईपास बनाने की बहुत जरूरत है क्या विभाग द्वारा लाडवा मे बाईपास बनाने की कोई योजना है? यदि हा तो उसे कब तक बना दिया जाएगा?
- 8 नारायणगढ शहर के अन्दर एव शहर के बाहर की सडके तथा मेन सडके सारी टूटी हुई हैं तथा उनमे गड्ढे पडे हुये हैं। उनकी नवीनतम स्थिति क्या है तथा उनको कब तक बना दिया जायेगा?
- 9 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के सारे गावो मे जितने भी लिक रोड है सभी टूटे हुये हैं उनको कब तक बना दिया जायेगा?

- 10 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के बहुत से गावों की अधिकतर सड़कें जो मेन रोड से एक या दो किलोमीटर की दूरी पर हैं वे कच्ची पड़ी हुई हैं उनको बनाया नहीं गया है तथा जो सड़कें बनी हुई हैं वे भी टूटी पड़ी हैं। इस बारे में नवीनतम स्थिति से समिति को अवगत करवाया जाये तथा यह भी बताया जाये कि इन सड़कों को कब तक बना दिया जायेगा?
- 11 नारायणगढ शहर में सामुदायिक केन्द्र आगनवाडी केन्द्र जनरल अस्पताल की जो बिल्डिंग बनी हुई है वे बहुत ही खस्ता हालत में है। किसी बिल्डिंग की छत ठीक नहीं है तथा किसी बिल्डिंग में पानी की लीकेज है। इन भवनों की नवीनतम स्थिति बारे समिति को अवगत करवाया जाये तथा यह भी बताया जाये कि क्या इन भवनों की रिपेयर का कोई प्रस्ताव विभाग के पास विचाराधीन है?
- 12 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के गावों में भी सामुदायिक केन्द्र सिलाई केन्द्र आगनवाडी केन्द्र पीएचसी तथा पशुओं के अस्पताल की हालत बहुत दयनीय है इनकी रिपेयर कब तक कर दी जायेगी?
- 13 रायपुररानी से नारायणगढ तक की सड़क को चौड़ा करने की घोषणा हो चुकी है लेकिन इस पर अभी तक कोई कार्रवाई नहीं हुई है। कृपया विभाग बताए कि यह सड़क कब तक बन कर तैयार हो जायेगी?
- 14 नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के गाव भोडा पचायत भोडा-खेडा में शामिल है। वहां पर पानी निकासी के लिए नाला बनाया जाये ताकि लोगों को सुविधा हो सके। इसी प्रकार से गाव टोका में भी पानी निकासी के लिए नाला बनाया जाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कृपया बताया जाए?
- 15 होडल विधान सभा क्षेत्र में पीडब्ल्यूडी विभाग के अंतर्गत कुल कितनी सड़कें आती हैं और पीडब्ल्यूडी के अंतर्गत कुल कितनी सड़कें बनाई गईं और कब बनाई गईं। कृपया बताएं?
- 16 होडल विधान सभा क्षेत्र के अंतर्गत पीडब्ल्यूडी विभाग के द्वारा कितनी सड़कों पर कार्य चल रहा है और कहा-कहा पर चल रहा है। कृपया बताएं।
- 17 होडल विधान सभा क्षेत्र के अंतर्गत पीडब्ल्यूडी विभाग के द्वारा छोटी सड़कों को चौड़ी करने के लिए क्या विभाग द्वारा कोई प्रस्ताव पास किया गया है यदि हा तो यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा। कृपया बताएं।
- 18 हरियाणा प्रदेश में टोल कम्पनियों के द्वारा जनता को क्या-क्या सुविधाएं अनुबन्ध द्वारा दी जा रही हैं इन कम्पनियों द्वारा लोगों को दी जा रही सुविधाओं की जांच करने का क्या कोई तंत्र है और यदि कम्पनियों द्वारा मूल सुविधा न दी जा रही हो तो उन पर क्या कार्रवाई/जुर्माना तय किया गया है। कृपया विभाग स्पष्ट करें।

- 19 नूह अलवर हाईवे को नैशनल हाईवे 2014 में घोषित किए जाने के बाद फोर-लेनिंग के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये गये हैं। अगर फोर लेनिंग शुरू हो गई या होने वाली है तो उस हाईवे पर जान-माल की हानि को रोकने के क्या-क्या कदम उठाये गये हैं। कृपया विभाग बताए।
- 20 निम्नलिखित सड़कों के चौड़ाकरण व विस्तार करने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये गए हैं।  
 (i) होडल से नगीना वाया पुन्हाना  
 (ii) होडल से तावडू/बिलासपुर रोड वाया नूह  
 (iii) नगीना से तिजारा  
 (iv) नूह से पलवल  
 (v) पलवल से तावडू वाया सोहना
- 21 केन्द्र सरकार द्वारा सोहना-अलवर से बॉम्बे हाईवे रोड पर नूह जिले में केएमपी निकासी से अलग कितनी निकासी दी गई है और होडल नूह रोड पर गांव जयसिंहपुर के पास बॉम्बे एक्सप्रेस हाईवे पर निकासी देने का क्या कोई प्रावधान है। कृपया विभाग बताए।
- 22 हरियाणा प्रदेश में विभिन्न शहरों व अन्य स्थानों जहां भारी ट्रैफिक चलता है उसके द्वारा लगने वाले ट्रैफिक जाम व अन्य परेशानियों को दूर करने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जाते हैं व भविष्य में ऐसी समस्याओं से निपटने के लिए क्या कोई योजना सरकार ने बनाई है। कृपया विभाग बताए।
- 23 जीद विधान सभा क्षेत्र के सफीदो रोड से वाया हैबतपुर-दालमवाला सड़क का निर्माण किए जाने का क्या कोई प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है। यदि हा तो इसे कब तक बनाए जाने की संभावना है। कृपया बताए।
- 24 जीद शहर के आकर्षण के केन्द्र 'रानी तालाब' पर विभाग द्वारा खर्च राशि का ब्यौरा क्या है? कृपया बताए।
- 25 मुख्यमंत्री जी की घोषणा पिण्डारा तीर्थ स्थल-भूतेश्वर मंदिर ईक्विस और बरसौला वश शलोचन तीर्थों के विकास कार्यों का क्या ब्यौरा है? कृपया विभाग बताए।
- 26 जीद शहर में निर्माणाधीन बस स्टैंड के निर्माण कार्य के अनुमानों का क्या ब्यौरा है? क्या गुणवत्ता की जांच किसी अन्य एजेंसी से करवाई गई है। कृपया विभाग बताए।
- 27 पुलिस अधीक्षक आवास जीद से सफीदो रोड तक बनने वाली सड़क के पुनर्निर्माण की विभाग द्वारा क्या समय अवधि निर्धारित की गई थी। क्या ढिलाई

बरतने वाले कर्मचारियों/अधिकारियों के खिलाफ कोई कार्यवाही अमल में लाई गई है? कृपया विभाग बताए।

28 क्या यह तथ्य सही है कि जीद शहर में बने 200 बेड के सामान्य अस्पताल के भवन-निर्माण में अनियमितताएं बरती गई हैं? यदि हा तो विभाग द्वारा क्या कार्यवाही अमल में लाई गई है? कृपया विभाग बताए।

29 क्या यह तथ्य सही है कि माननीय मुख्यमंत्री की घोषणा सफीदो गेट से जीद बाईपास तक सफीदो रोड के निर्माण में (चारमार्गीय) बनाने में नियमों का उल्लंघन किया गया है और अनेक अनियमितताएं बरती गई हैं? यदि हा तो क्या विभागीय कार्यवाही अमल में लाई गई है? कृपया बताए।

30 अटेली विधान सभा क्षेत्र के निम्नलिखित रास्तों में पक्की सड़क बनाई जाने की जरूरत है तथा इन रास्तों की चौड़ाई 6 करम है। विभाग द्वारा इन रास्तों पर पक्की सड़क बनाने की क्या कोई योजना है? विस्तारपूर्वक बताए—

- (i) रसूलपुर से चेलावास (खण्ड कनीना)
- (ii) चेलावास (कनीना अटेली रोड) से ककराला (खण्ड कनीना)
- (iii) स्याना से बाघोत (खण्ड कनीना)
- (iv) बचीनी से रामबास (खण्ड कनीना)
- (v) स्याना से चागरोड (खण्ड कनीना)
- (vi) तलवाना से बसई (खण्ड कनीना)

31 विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना से निमोठ वाया ककराला कपूरी तक रोड की चौड़ाई बढ़ाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कृपया बताए।

32 विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना मण्डी से रेलवे अडर पास तक पीडब्ल्यूडी रोड को नगरपालिका (खण्ड कनीना) के अधीन करने के बारे में क्या विभाग के पास कोई योजना है? कृपया विभाग बताए।

33 विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना अटेली टी प्वाँयट से रेवाडी टी प्वाँयट तक रोड को नगरपालिका के अधीन करने बारे में क्या विभाग की कोई योजना है। कृपया बताए।

34 विधान सभा क्षेत्र अटेली में ककराला से मानपुरा वाया रामबास ढाणा रोड (खण्ड कनीना) की चौड़ाई बढ़ाने की जरूरत है क्या विभाग की कोई योजना है। कृपया बताए।

35 विधान सभा क्षेत्र अटेली में कारिया से गढी रूथल रोड (खण्ड अटेली नागल) की स्थिति बहुत खराब है विभाग द्वारा इस रोड को कब तक ठीक कर दिया जाएगा। कृपया बताए।

- 36 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे नारनौल से कनीना वाया फँजाबाद-खामपुर-खामपुर-दौगडा अहीर रोड की हालत बहुत खराब है। इस रोड को कब तक चौडा व रिपेयर कर दिया जाएगा। कृप्या विभाग बताए।
- 37 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे कनीना से बाघोत वाया उन्हानी धनून्दा खेडी सेहलग रोड की हालत खराब है। इस रोड को कब तक ठीक कर दिया जाएगा। कप्या विभाग बताए।
- 38 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे सेहलग से स्याना वाया पोता नौताना रोड की हालत खराब है। इस रोड को विभाग द्वारा कब तक ठीक कर दिया जाएगा। कप्या बताए।
- 39 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे निम्नलिखित रोड की हालत खराब है अत विभाग द्वारा इन रोड को कब तक रिपेयर कर दिया जाएगा जो इस प्रकार है—  
 (i) खेडी खण्ड कनीना से पाथेडा वाया अधियार  
 (ii) धनून्दा से उन्हानी सीमा तक (खण्ड कनीना)  
 (iii) रामपुरा से बिहाली की सीमा तक (खण्ड अटेली नागल)  
 (iv) बिहाली से गऊशाला (खण्ड अटेली नागल)
- 40 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे अटेली कनीना रोड रेवाडी से सादलपुर को जाने वाले रेलवे लाईन पर फलाई ओवर ब्रिज का निर्माण करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कृप्या बताए।
- 41 नारनौल महेन्द्रगढ दादरी भिवानी रोड को दादरी व भिवानी जिले मे फोरलेन बना दिया गया है लेकिन महेन्द्रगढ जिले को छोड दिया गया है। अत महेन्द्रगढ जिले मे भी इसे फोरलेन किए जाने की जरूरत है। इस बारे मे कृप्या विभाग विस्तारपूर्वक बताए।
- 42 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे नागल चौधरी रोड पर रेलवे फाटक (लेवन क्रासिंग नम्बर 46) पर ओवर ब्रिज बनाया जा रहा है। यह निजामपुर नारनौल रोड को क्रॉस करेगा। इसमे निजामपुर नारनौल रोड के लिए अडरपास बनाने की जरूरत है। इसे कब तक बना दिया जाएगा। कृप्या बताए।
- 43 विधान सभा क्षेत्र अटेली मे फँजाबाद सिंहमा कनीना रोड को चौडा करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कृप्या बताए।
- 44 यह देखने मे आया है कि नारनौल पी डब्ल्यूडी विभाग मे कर्मचारियो की बहुत कमी है जैसे जेई जूँफ्टमैन क्लर्क इत्यादि। इस विभाग मे लगभग 50 प्रतिशत खाली पडे पदो को विभाग कब तक भरने का काम करेगा। कृप्या बताए।
- 45 राई विधान सभा क्षेत्र के गावो को आपस मे जोडने वाले निम्नलिखित रास्ते पक्के करने बहुत जरूरी हैं। जो रास्ते हैं उनकी चौडाई 33 फूट है। कृप्या विभाग द्वारा इन सडको का निर्माण जल्द से जल्द करवाया जाए जो इस प्रकार है—

- (a) मुरथल से कुराड जो जी टी रोड और नहर के बीच में से होता हुआ सतनाम सेलर के साथ में जाता है। छोटूराम कॉलेज के साथ मुरथल 132 किलोवाट पावर हाउस से गाव देवरु तक लगभग 2.5 किलोमीटर रोड बनाया जाए।
- (b) खुर्मपुर गाव में यमुना रिंग बाध से लेकर यमुना नदी तक
- (c) जाखौली झुडपुर रोड से झुडपुर खेवडा रोड तक जाखौली पबसरा रोड जाखौली होली चौक तक
- (d) रसोई से बढखालसा तक का रास्ता
- (e) असावरपुर से खेवडा तक का रास्ता
- (f) गाव कुडली में इंदरपाल के खेत से नरेला की सीमा तक का रास्ता कुडली गाव नरेश की जमीन से 8 नम्बर ड्रेन तक जो 6 नम्बर ड्रेन के साथ रास्ता कच्चा पडा है जोकि बाजिदपुर सबोली नाथुपुर और प्यारु मनयारी को आपस में जोडता है।
- (g) गाव हलालपुर से कत्लुपुर गाव में जो रास्ता जाता है।
- (h) गढी बख्तावरपुर गाव से यमुना नदी तक रास्ता।
- (i) गाव खटकड से लख्मी पुत्र जगदीश के खेत से लेकर बलजीत पुत्र देषु के खेत तक रास्ता कच्चा पडा है जो लख्मीचद के खेत तक जाता है। गाव खटकड में शिवकुमार पुत्र जयराम के खेत से लेकर जाटी कला व खटकड के शमशान से होते हुए जाटी रोड को जोडना।
- (j) गढी बाला गाव का रास्ता जो मैन पी डब्ल्यू डी रोड से खेतों से होता हुआ छतेहरा बहादुरपुर तक जाता है।
- (k) कुमाशपुर गाव में धर्मपाल पुत्र तीत्री के प्लाट से सरकारी स्कूल के सामने से होता हुआ गद्दा फैक्टरी तक रास्ता।
- (l) पलडा गाव में प्रदीप पुत्र माईराम के प्लाट से गाव बडोली तक का रास्ता।
- (m) झुडपुर से खेवडा जो रमन बोर्ड के सामने निकलता है।
- (n) अटेरना से सेरसा तक रोड बनाया जाये जोकि कच्चा है।
- (o) सेवली से बढखालसा रोड।
- (p) जठेडी से अकबरपुर बरोटा रोड।

## REPLY OF THE DEPARTMENT

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (In English)
1	<p>विधान सभा क्षेत्र टोहाना में सुचारू परिवहन व गांव से गांव व शहर व ग्रामीण सड़कों व प्रमुख मार्गों का विस्तारीकरण व टोहाना विधानसभा क्षेत्र में बी एण्ड आर के द्वारा सड़कों के निर्माण की प्रस्तावित योजना क्या है व पिछले 5 वर्षों में कितने किलोमीटर सड़कों का 1 निर्माण 2 नवीनीकरण 3 विस्तारीकरण किया गया है व कितनी और नई सड़कों के निर्माण की आवश्यकता है?</p>	<p>टोहाना विधानसभा क्षेत्र में पिछले पांच वर्षों के सड़कों के निर्माण का विवरण निम्न प्रकार है--</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>कुल 7.20 कि० मी० नई सड़कों का निर्माण किया गया था।</li> <li>कुल 197.75 कि० मी० सड़कों का नवीनीकरण किया गया था।</li> <li>कुल 113.89 कि० मी० सड़कों का विस्तारीकरण व मजबूतीकरण किया गया था।</li> <li>इस समय कुल 11.50 कि० मी० नई सड़कों का विचारधीन प्रस्ताव का विवरण इस प्रकार है--</li> </ol> <p>I बिढाई खेडा से लोहा खेडा बिढाई खेडा (जिला फतेहाबाद) तक गाजुवाला माईनर से कि० मी० 0 से 1.50 के साथ-साथ नई सड़क का निर्माण जिसकी अनुमानित लागत ₹० 166.23 लाख है। अधीक्षक अभियंता पत्र दिनांक 02.07.2020 द्वारा इसका रफ कोस्ट एस्टीमेट मुख्यालय को सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा गया है जो कि शीघ्र ही सरकार को प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा जाएगा।</p> <p>II टोहाना हिसार रोड से समैन नरवाना रोड तक समैन माईनर के कि० मी० 0 से 0.80 साथ - साथ नई सड़क का निर्माण जिसकी अनुमानित लागत ₹० 89.64 लाख है। अधीक्षक अभियंता पत्र दिनांक 02.07.2020 द्वारा इसका रफ कोस्ट एस्टीमेट मुख्यालय को सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा गया है जो कि शीघ्र ही सरकार को प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा जाएगा।</p>	<p>In the Tohana Constituency in the last 5 years the details of roads are as under</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Total 7.20 km length of roads have been constructed</li> <li>Total 197.75 km length of roads have been improved</li> <li>Total 113.89 km length of roads have been widened and strengthened</li> <li>Presently the proposal of new construction of roads having 11.5 km length is under consideration</li> </ol> <p>I Bhidalkhara to Loha Kehra Bhidalkhara Road (Fatehabad Distt) along Gajuwala Minor is having a length of km 0 To 1.50 SE Hisar vide letter dated 02.07.2020 has submitted the R/C/E amounting to Rs 166.23 Lacs to Head office for getting the Administrative Approval from the Government which will be sent to the Government shortly for Administrative Approval</p> <p>II The Road from Tohana Hisar Road to Samain Narwana Road along Samain Minor in Fatehabad District is having a length of km 0 To 0.80 SE Hisar vide letter dated 02.07.2020 has submitted the R/C/E amounting to Rs 89.64 to Head office for getting the Administrative Approval from the Government which will be sent to the Government shortly for Administrative Approval</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
		<p>III टोहाना बाईपास से समैन ललीवा रोड तक फतेहाबाद ब्राच के साथ-साथ नई सड़क का निर्माण कि० मी० ० से ६६० नई सड़क का निर्माण जिसकी अनुमानित लागत रु० ७७८.५८ लाख है। अधीक्षक अभियंता पत्र दिनांक ०२.०७.२०२० द्वारा इसका रफ कोस्ट एस्टीमेट मुख्यालय को सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा गया है जो कि शीघ्र ही सरकार को प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा जाएगा।</p> <p>IV टाणी मुखली से भाखड़ा मैन ब्राच घग्गर डिस्ट्रीब्यूटरी (जिला फतेहाबाद) के साथ - साथ नई सड़क का निर्माण कि० मी० ० से २.६० जिसकी अनुमानित लागत रु० ११५.९२ लाख है। अधीक्षक अभियंता पत्र दिनांक ०२.०७.२०२० द्वारा इसका रफ कोस्ट एस्टीमेट मुख्यालय को सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा गया है जो कि शीघ्र ही सरकार को प्रशासनिक स्वीकृति हेतु भेजा जाएगा।</p>	<p>Government shortly for Administrative Approval</p> <p>III The Road from Bypass Tohana to Samain Laloda Road along Fatehabad Branch Canal in Fatehabad District is having a length of km 0 To 660 SE Hisar vide letter dated 02.07.2020 has submitted the R/C/E amounting to Rs 778.58 to Head office for getting the Administrative Approval from the Government which will be sent to the Government shortly for Administrative Approval</p> <p>IV The Road from Dhami Bhurthai to Bhakhra Main Branch along Chaggar Distributory (Fatehabad District) is having a length of Km 0 to Km 260 SE Hisar vide letter dated 02.07.2020 has submitted the R/C/E amounting to Rs 115.92 to Head office for getting the Administrative Approval from the Government which will be sent to the Government shortly for Administrative Approval</p>
2	विधान सभा क्षेत्र टोहाना के अंतर्गत आने वाले गांव दमकौरा में बन रहे स्टेडियम का निर्माण कब तक पूरा हो जाएगा व इस खेल स्टेडियम में किन-किन खेल सुविधाओं और कोच के पदों को लेकर विभाग की क्या योजना है?	<p>गांव दमकौरा में बन रहे स्टेडियम का निर्माण १७.०४.२०२० तक पूरा हो चुका है तथा इसमें विभिन्न प्रकार के खेल की सुविधाएं हैं जैसे- वालबॉल बारकेटबाल फुटबाल हैंडबॉल खो-खो कबड्डी एथलेटिक लोग जम्प हाई जम्प वाटर हर्डल रैस हैमर थ्रो जैवलिंग शू डिस्क थ्रो और इनके अलावा एक मल्टीपरपज हॉल है जिसमें विभिन्न प्रकार के खेल खेले जाते हैं इन सबके अलावा स्टेडियम पर पहुंचने के लिए जो</p>	<p>Construction of Stadium building at Village Dhamkora work has been completed on 17.04.2020 Facility of different types of games i.e Volleyball Basket Ball Football Handball Kho-Kho Kabaddi Athletic Long Jump High Jump Water Hurdle Race Hammer Throw Javelin Throw Discus Throw and multipurpose hall for other activities have been provided</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
3	विधानसभा क्षेत्र टोहाना में बनाए जा रहे बाइपास का निर्माण कार्य कब तक होना प्रस्तावित है व उपलब्ध एस्टीमेट में किन-किन मदों में हुए खर्च की वर्तमान में स्थिति क्या है?	टोहाना में निर्माणधीन बाइपास का निर्माण कार्य 12 09.2021 तक पूरा किया जाना है। इसमें रुपये 2720 82 लाख निर्माण कार्य व 3090 70 लाख रुपये मूनि अधिग्रहण पर खर्च करने का प्रस्ताव है। जिसमें से अब तक कुल 2999 55 लाख रू0 मूनि अधिग्रहण पर व 486 28 लाख रू0 सड़क निर्माण कार्य पर खर्च किये जा चुके हैं। इस समय लगभग 36 प्रतिशत कार्य किया जा चुका है।	The work of construction of Bye pass at Tohana will be completed upto 12.09.2021. In this the cost of construction of bye pass road amounting to Rs 2720 82 Lacs and for land acquisition cost amounting to Rs 3090 70 Lacs are taken. The total upto date expenditure on land acquisition amounting to Rs 2999 55 Lacs and on construction of road amounting to Rs 486 28 Lacs made. Presently approx 36% work has been completed.
4	करनाल से लाडवा रोड फोर लेन बन रहा है जो आधा बन गया है और जो रोड़ कुलूक्षेत्र जिले के अन्दर बचा हुआ है उस बचे हुए रोड को विभाग द्वारा जल्द से जल्द फोर लेन बनाया जाये। कृपया बताएं कि इस काम को कब तक पूरा कर दिया जाएगा?	करनाल से लाडवा वाया इन्दी सड़क लाडवा शहर तक की लम्बाई 32.82 कि0 मी0 है। कि0 मी0 0.00 करनाल में पड़ता है और कि0 मी0 32.82 लाडवा शहर में पड़ता है। सड़क का किमी अनुसार ब्यौर निम्न प्रकार है- 1) कि0 मी0 0 से कि0 मी0 20 500 का चार लेन का कार्य केन्द्रीय सड़क फंड के अन्तर्गत प्रगति पर है। इस कार्य की प्रशासनिक स्वीकृति कुल रू 91 18 करोड़ MORTH के कमाक नं0 HW/NH/12037/175/2002 HR/NH (VOL.III) dated 10 11 2016 के तहत प्राप्त हो चुकी है। कार्य की प्रगति रिपोर्ट निम्न प्रकार है - किमी 0.00 से किमी 19.5 के चार मार्गीय करने का कार्य प्रगति पर है तथा 80 प्रतिशत पूरा किया जा चुका है। इस कार्य को अगले तीन	The Total length of road from Kamal to Ladwa via Indri upto Ladwa City is 32.82 Kms having Km 0 00 at Kamal & Km 32.82 at Ladwa City. The kilometer wise status is under 1) 4-Lanning work from Km 0 00 to Km 20 500 (ie 20 500Kms) the road is under progress in CRF scheme. The administrative approval of this work stands received vide MORTH Memo No HW/NH/12037/175/2002 HR/ NH-(VOL.III) dated 10 11 2016 for an amount of Rs 9118 00 Lacs. Status of this work is as under The work of four lanning of road from Km 0 to Km 19.50 is in progress and 80 % work stands completed. The balance work shall be completed in three months. Out of three bridges proposed in Km 19.5 to Km 20.5 the work of construction of two bridges has been completed and the work of

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
		<p>महीनो में पूरा कर लिया जाएगा। किमी 195 से किमी 205 पर तीन पुलों में से दो पुलों का कार्य पूरा किया जा चुका है तथा शेष एक पुल का कार्य 70 प्रतिशत पूरा किया जा चुका है। इस पुल का कार्य अगले दो महीनों में पूरा कर दिया जाएगा।</p> <p>ii) किमी 205 से किमी 2780 (730 किमी) का चार लेन का कार्य भी माननीय मुख्यमंत्री हरियाणा की घोषणा संख्या 20100 के तहत प्रगति पर है। इस कार्य की रूपरेखा 1502.00 लाख की प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त हो चुकी है। इस कार्य पर ₹ 743.55 लाख खर्च आ चुका है और शेष कार्य दिनांक 30/09/2020 तक पूर्ण होने की सम्भावना है।</p> <p>iii) किमी 2780 से किमी 3282 करनाल-लाडवा रोड के किमी 278 से किमी 3282 कुरुक्षेत्र जिले में पड़ते हैं तथा इस रोड के चारमार्गीय करने का प्रस्ताव केन्द्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय को हरियाणा सरकार के पत्र दिनांक 26.05.2020 द्वारा भेजा जा चुका है। इस प्रस्ताव को सेंट्रल रोड इन्फ्रास्ट्रक्चर फंड (सीआरआईएफ) के अन्तर्गत भेजा गया है तथा अनुमानित लागत रुपये 24.66 करोड़ रुपये आकलित की गई है। केन्द्र सरकार से इस प्रस्ताव की मंजूरी आनी शेष है।</p>	<p>third bridge is 70% complete. The balance work of construction of third bridge shall be completed in next two months</p> <p>ii) From <b>RD Km 20 500 to Km 27 800</b> (i.e 730Kms) 4 Lanning work is under progress under CM announcement code 20100. The administrative approval of this work is Rs 1502 00 Lacs has been received and the work is in progress. The total expenditure till date is Rs 743 55 Lacs and work is likely to be completed upto 30/09/2020</p> <p>iii) From <b>Km 27 800 to Km 32 82</b> Road stretch from Km 27 80 to Km 32 82 falls in Kurukshetra District and the proposal of four lanning of this stretch stands submitted by Government of Haryana to Ministry of Roads Transport &amp; Highways vide its letter dated 26/05/2020. The proposal has been sent under Central Road Infrastructure Fund (CRIF) Scheme and the estimated cost of the project is Rs 24 66 crore. The approval from Central Government is awaited</p>
5	<p>कुरुक्षेत्र से यमुना नगर रोड को फोर लेन बनाने की जरूरत है। क्या विभाग द्वारा इस रोड को फोर लेन बनाया जाएगा? यदि हा तो कब तक इस रोड को फोर लेन बना दिया जाएगा?</p>	<p>सहारनपुर से कुरुक्षेत्र तक सड़क की लम्बाई 45 किमी है। कुरुक्षेत्र सड़क के किमी 80 में पड़ता है और यमुनानगर सड़क के किमी 35 में पड़ता है। सड़क के कुल 45 किमी में से निम्नलिखित भाग पहले से ही चारमार्गीय है -</p>	<p>The total length of road from Kurukshetra to Yamuna Nagar is 45 km and Kurukshetra is at Km 80.00 and Yamuna Nagar is at Km 35.00 out of total length of 45 km the following road stretches are already four lanned</p>

क्रम संख्या प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
	<p>(i) किमी 80 से किमी 73.40 = 6.60 किमी (कुरुक्षेत्र और पिपली में)</p> <p>(ii) किमी 70.60 से किमी 69.70 = 0.90 किमी (मथाना में)</p> <p>(iii) किमी 63.30 से किमी 59.35 = 3.95 किमी (लाडवा में)</p> <p>(iv) किमी 51.60 से किमी 49.60 = 2.00 किमी (रादौर में)</p> <p>(v) किमी 37.18 से किमी 35.18 = 2.00 किमी (यमुना नगर में)</p> <p>सड़क का शेष 29.57 किमी हिस्सा 10 मी चौड़ा है और इसे चारसार्गीय करने का फिलहाल कोई प्रस्ताव नहीं है। यह भी सूचित किया जाता कि केन्द्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय ने पत्र क्रमांक एन.एच.14012/30/2015 दिनांक 27.10.2015 द्वारा पटियाला - पहेवा - कुरुक्षेत्र - लाडवा - यमुनानगर रोड को इन-प्रिसीपल राष्ट्रीय राजमार्ग घोषित किया था तथा इस रोड की डिटेल्ड प्रोजेक्ट रिपोर्ट बनाने का कार्य कंसल्टेंट को आवंटित कर दिया था। दिनांक 20.08.2018 को सचिव (केन्द्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय) की अध्यक्षता में बैठक हुई जिसमें यह निर्णय लिया गया कि केवल पहेवा से कुरुक्षेत्र रोड को राष्ट्रीय राजमार्ग घोषित किया जाये। वर्तमान में केन्द्र सरकार द्वारा घोषित किये गये इन-प्रिसीपल राष्ट्रीय राजमार्गों पर निर्णय लेना लम्बित है।</p>	<p>(i) Km 80 to km 73.40 = 6.60 km (at Kurukshetra &amp; Pipili)</p> <p>(ii) km 70.60 to km 69.70 = 0.90 km (At Mathana)</p> <p>(iii) km 63.30 to km 59.35 = 3.95 km (at Ladwa)</p> <p>(iv) km 51.60 to km 49.60 = 2.00 km (at Radaur)</p> <p>(v) km 37.18 to km 35.18 = 2.00 km (at Yamuna Nagar)</p> <p>The balance stretch of 29.57 km is 10m wide At present there is no proposal to make this stretch four lane</p> <p>It is further informed that Ministry of Roads Transport &amp; Highways vide its letter No NH 14012/30/2015 dated 27.10.2015 has declared Patiala Pehowa Kurukshetra Ladwa-Yamuna Nagar road as National Highway in principle and the work of preparation of DPR of this road was allotted to a Consultant A meeting was held on dated 20.08.2018 under the Chairmanship of Secretary (Ministry of Roads Transport &amp; Highways) and it was decided that only the road stretch from Pehowa to Kurukshetra be declared as National Highway Presently the case for declaration of in principle approved National Highways is pending with Central Government</p>
6	<p>शाहबाद से लाडवा रोड को फोर लेन बनाने की जरूरत है। क्या विभाग द्वारा इस रोड को फोर लेन बनाया जाएगा? यदि हा तो कब तक इस रोड को फोर लेन बना</p>	<p>The Total length of SH-06 from Ladwa to Shahbad is 31.45 Kms having Km 27.80 at Ladwa &amp; Km 59.25 at Shahbad Presently there is no proposal to four lane the road However there is a proposal to four lane</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
	दिया जाएगा?	कोई प्रस्ताव नहीं है। हालांकि आवश्यकतानुसार निम्नलिखित हिस्सों को चारमार्गीय किया जा रहा है—	some stretches of road as per the present day requirement
1	लाडवा शहर में 420 कि०मी० लम्बाई (कि०मी० 30.12 से कि० मी० 32.82 तथा कि०मी० 33.20 से कि० मी० 34.70)	लाडवा शहर में 420 कि०मी० लम्बाई (कि०मी० 30.12 से कि० मी० 32.82 तथा कि०मी० 33.20 से कि० मी० 34.70)	1 Four lanning of 4 20 km length (km 30 12 to km 32 82 and km 33 20 to km 34 70) in Ladwa City
2	बबैन कस्बे में 240 कि०मी० लम्बाई (कि०मी० 43.10 से कि० मी० 45.50)	बबैन कस्बे में 240 कि०मी० लम्बाई (कि०मी० 43.10 से कि० मी० 45.50)	2 Four lanning of 2 40 km length (km 43 10 to km 45 50 ) in Babain Town
3	शाहबाद कस्बे में 425 कि०मी० (कि०मी० 55.00 से कि०मी० 59.25)	शाहबाद कस्बे में 425 कि०मी० (कि०मी० 55.00 से कि०मी० 59.25)	3 Four lanning of 4 25 km length (km 55 00 to km 59 25) in Shahbad Town
	सड़क का किलोमीटर अनुसार ब्यौरा निम्न प्रकार है—	सड़क का किलोमीटर अनुसार ब्यौरा निम्न प्रकार है—	The kilometerwise status of the road is as under
(i)	कि०मी० 27.80 से कि०मी० 41.00 — लाडवा शहर में 420 कि०मी० सड़क (कि०मी० 30.12 से कि०मी० 32.82 और कि०मी० 33.20 से कि०मी० 34.70) को चारमार्गीय बनाने तथा कि०मी० 2.70 कि०मी० (कि०मी० 27.80 से कि०मी० 30.12 और कि० मी 32.82 से कि०मी० 33.20) के सुधारीकरण के लिए माननीय मुख्यमंत्री घोषणा सख्या 12595 दिनांक 29.05.2016 के अतर्गत अतिरिक्त मुख्य सचिव के पत्र क्रमांक 09/78/2018-3 बीएण्डआर(डब्ल्यू) दिनांक 15.03.2018 द्वारा रुपये 164871 लाख की प्रशासकीय स्वीकृति की जा चुकी है।	(i) कि०मी० 27.80 से कि०मी० 41.00 — लाडवा शहर में 420 कि०मी० सड़क (कि०मी० 30.12 से कि०मी० 32.82 और कि०मी० 33.20 से कि०मी० 34.70) को चारमार्गीय बनाने तथा कि०मी० 2.70 कि०मी० (कि०मी० 27.80 से कि०मी० 30.12 और कि० मी 32.82 से कि०मी० 33.20) के सुधारीकरण के लिए माननीय मुख्यमंत्री घोषणा सख्या 12595 दिनांक 29.05.2016 के अतर्गत अतिरिक्त मुख्य सचिव के पत्र क्रमांक 09/78/2018-3 बीएण्डआर(डब्ल्यू) दिनांक 15.03.2018 द्वारा रुपये 164871 लाख की प्रशासकीय स्वीकृति की जा चुकी है।	(i) <b>KM 27.80 to Km 41.00</b> The estimate for four lanning of 4 20 Kms road (Km 30 12 to Km 32 82 and Km 33 20 to Km 34 70) and improvement of 2 70 km (Km 27 80 to Km 30 12 and Km 32 82 to Km 33 20) in Ladwa city stands administratively approved vide Additional CS to Govt vide his memo No 09/78/2018-3 B&R (W) dated 15 03 2018 for Rs 1648 71 Lacs under C M announcement vide Code No 12595 dated 29 05 2016 The work could not be taken up in hand for the want of Forest Clearance The case for Forest Clearance is pending with Forest Department Haryana for Compensatory Afforestation (C A ) site for plantation of trees Due to delay in forest clearance the condition of road deteriorated and an estimate for providing 30 mm Bituminous Concrete (BC) in 13 20 Kms (KM 27 80 to Km 41 00) was approved and allotted to a contractual agency for an amount of Rs 304 41 Lacs The work is progress and will be completed by 15 09 2020
(ii)	कि०मी० 41.00 से कि०मी० 43.10	कि०मी० 41.00 से कि०मी० 43.10	(ii) <b>Km 41.00 to Km 43.10</b>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
		<p>दिया गया है। कार्य प्रगति पर है तथा दिनांक 15/09/2020 तक पूरा कर लिया जाएगा।</p> <p>ii) कि०मी० 41.00 से 43.10- सड़क के 2.10 कि०मी० लम्बे हिस्से की चौड़ाई 10 मीटर है और दिनांक 10/01/2022 तक दोष दायित्व अवधि के अंतर्गत है।</p> <p>iii) कि०मी० 43.10 से कि०मी० 45.50 - सड़क के इस हिस्से में कि०मी० 2.40 के चारमार्गीय निर्माण कार्य करने की रूपये 869.85 लाख की प्रशासनिक स्वीकृति अतिरिक्त मुख्य सचिव हरियाणा के पत्र क्रमांक 9/267/2016-3 बीएण्डआर (डब्ल्यू) दिनांक 02/09/2016 द्वारा जारी की जा चुकी है तथा बबैन कस्बे में कार्य प्रगति पर है जिसे 31/08/2020 तक पूरा कर लिया जाएगा।</p> <p>iv) कि०मी० 45.50 से कि०मी० 55.00- सड़क के 9.50 कि०मी० लम्बे हिस्से की चौड़ाई 10 मीटर है और 10/01/2022 तक दोष दायित्व अवधि के अंतर्गत है।</p> <p>v) कि०मी० 55.00 से कि०मी० 59.25 - सड़क के इस हिस्से में कि०मी० 4.25 लम्बी सड़क को चारमार्गीय करने के लिए रूपये 1400.00 लाख की प्रशासनिक स्वीकृति MoRT&amp;H के पत्र क्रमांक RW/NH 12037/175/2002/HR/NH I (Vol/III) दिनांक 10/11/2016 द्वारा जारी की जा चुकी है। शाहबाद शहर में कार्य प्रगति पर है और 35 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है जिसे 31/10/2020 तक पूरा कर लिया जाएगा।</p>	<p>This stretch of 2.10 Km is 10 mtr wide and is under DLP upto 10/01/2022</p> <p>(iii) <u>Km 43.10 to Km 45.50</u> Work of Construction of four lane road of this stretch of 2.40 Kms stands administratively approved vide Additional CS to Govt Haryana memo No 9/267/2016-3 B&amp;R (W) dated 02/09/2016 for an amount of Rs 869.85 Lacs and the work is in progress in Babain town which will be completed by 31/08/2020</p> <p>(iv) <u>Km 45.50 to Km 55.00</u> This stretch of 9.50 Km is 10 mtr wide road and is under DLP upto 10/01/2022</p> <p>(v) <u>Km 55.00 to Km 59.25</u> Work of four laning of this stretch of 4.25 Kms road stands administratively approved vide MoRT&amp;H No RWNH 12037/175/2002/HR/NH I (Vol/III) dated 10/11/2016 amounting to Rs 1400.00 Lacs. The work is in progress in Shahbad and 35% work stands completed and the work is expected to be completed by 31/10/2020</p>
7	लाडवा में बाईपास बनाने की बहुत जरूरत है क्या विभाग द्वारा लाडवा में बाईपास बनाने की कोई योजना है? यदि हा तो	लाडवा शहर में बाईपास के निर्माण का कोई प्रस्ताव नहीं है। हालांकि सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय (एमओआरटीएण्डएच) भारत सरकार द्वारा	There is no proposal for construction of bypass of Ladwa City However Patiala Pehowa Kurukshetra-Ladwa Yamuna Nagar road was declared in principle

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
8	<p>उसे कब तक बना दिया जाएगा?</p> <p>नारायणगढ़ शहर के अन्दर एव शहर के बाहर की सड़कें तथा मेन सड़कें सारी टूटी हुई हैं तथा उनमें गड़बड़े पड़े हुए हैं। उनकी नवीनतम स्थिति क्या है तथा उनको कब तक बना दिया जाएगा?</p>	<p>पटियाला-पंहा- कुरूक्षेत्र- लाडवा-यमुना नगर सड़क को ) डीपीआर के परिणाम के अधीन सैद्धांतिक रूप से राष्ट्रीय राजमार्ग घोषित किया जा चुका है। MORT&amp;H के द्वारा डीपीआर तैयार करने का काम इंडियन एकेडमी ऑफ हाइवे इंजीनियर्स (IAHE) नोएडा को सौंपा गया था। बाद में MORT&amp;H द्वारा IAHE पंजाब पीडब्ल्यूडी और डी पीआर सलाहकार के बीच त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर करने उपरांत इस डीपीआर को तैयार करने का कार्य पंजाब पीडब्ल्यूडी को सौंपा गया। सलाहकार द्वारा फिजिबिलिटी रिपोर्ट तैयार कर ली गई है और रिपोर्ट में दक्षिणी की तरफ 8.80 किमी लम्बाई में लाडवा बाईपास का प्रस्ताव है। लेकिन MORT&amp;H द्वारा सैद्धांतिक रूप से तैयार सभी डी पीआर पर रोक लगा दी गई है और इसलिए डीपीआर तैयार करने का काम आगे नहीं बढ़ सका। उपरोक्त के मद्देनजर लाडवा शहर के लिए बाईपास निर्माण का कोई प्रस्ताव नहीं है।</p>	<p>National Highway subject to outcome of DPR by Ministry of Road Transport and Highways (MORT&amp;H) Government of India. The work of preparation of DPR was entrusted to Indian Academy of Highway Engineers (IAHE) Noida by MORT&amp;H. Later on this DPR was assigned to Punjab PWD by MORT&amp;H by signing Inpantite agreement between IAHE Punjab PWD and the consultant for preparation of DPR. The consultant had prepared feasibility study and Ladwa bypass in a length of 8.80 km was proposed in this feasibility study on Southern side. But all the DPRs of in-principle has been put on hold by MORT&amp;H and therefore the work of preparation of DPR could not proceed further. In view of above there is no proposal of construction of bypass for Ladwa City.</p>
			<p>The internal roads of Naraingarh are being maintained by Municipal Committee Naraingarh. Three main roads cross Naraingarh town i.e Panchkula-Nanangarh Sadhaura (SH 01) Km 42.72 to Km 47.08 &amp; 0 to 1.70 (Parshuram Chowk to Aggarsain Chowk and Parshuram Chowk to Loiton Chowk) &amp; Kala Amb Sahazadpur Road (NH 72). The work of SH-01 was completed under budget head during 8/2016 &amp; Defect liability period was cleared on 26.12.2019. The road is motorable. A layer of 30 mm thick BC has been provided from Kala Amb to Sahazadpur (NH 72) and the road is in good condition.</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
9	नारायणगढ़ विधान सभा क्षेत्र के सारे गांवों में जितने भी लिक रोड है सभी टूटे हुये हैं उनको कब तक बना दिया जायेगा?	कार्य पूर्ण कर दिया गया है तथा सड़क यातायात के लिए ठीक है। विधानसभा क्षेत्र नारायणगढ़ में कुल सड़कों की लम्बाई 346.68 किलोमीटर है इसमें से 224.49 किलोमीटर ठेकेदारी की शर्त पर शिल्लक अवधि में है तथा 29.89 किलोमीटर विशेष मुरम्मत कार्य प्रगति पर है और 92.30 किलोमीटर सड़कों पर पैववर्क का कार्य ठेकेदार को आबंटित किया गया है। 92.30 कि.मी लम्बी सड़कें जिनका रखरखाव पैच वर्क द्वारा किया जा रहा है में से लगभग 73.88 कि.मी लम्बी सड़कों की विशेष मुरम्मत की आवश्यकता है जिसे सरकार की सड़क रखरखाव नीति के अनुसार चालू वित्त वर्ष में करवा दिया जाएगा।	Total Length of PWD roads in Naraingarh constituency is 346.68 Km out of which 224.49 Km are under defect liability period of contractual agency. Special repair work is in progress in 29.89 Km length of roads. The work of patch work on 92.30 Km road length allotted the contractual agency for patch work. Out of 92.30 km length of roads which are being maintained by patch work about 73.88 km length requires special repair which shall be taken up in the current financial year as per the road maintenance policy of the Government.
10	नारायणगढ़ विधान सभा क्षेत्र के बहुत से गांवों की अधिकतर सड़कें जो मेन रोड से एक या दो किलोमीटर की दूरी पर हैं वे कच्ची पड़ी हुई हैं उनको बनाया नहीं गया है तथा जो सड़कें बनी हुई हैं वे भी टूटी पड़ी हैं। इस बारे में नवीनतम स्थिति से समिति को अवगत कराया जाये तथा यह भी बताया जाये कि इन सड़कों को कब तक दिया जायेगा?	विधानसभा क्षेत्र नारायणगढ़ में सभी ग्राम पंचकी सड़क से जुड़े हुए हैं। सड़कों के मुरम्मत कार्य संबंधित रिपोर्ट बिन्दु नं 9 में दर्शाई गई है।	All the villages in Naraingarh Constituency are connected with metalled roads. The status about repair work of road has already been explained in Question No 9 above.
11	नारायणगढ़ शहर में सामुदायिक केन्द्र आगनबाड़ी केन्द्र जनरल अस्पताल की जो बिल्डिंग बनी हुई है वे बहुत ही खस्ता हालत में हैं। किसी बिल्डिंग की छत ठीक नहीं है तथा किसी बिल्डिंग में पानी की लीकेज है। इन भवनों की नवीनतम स्थिति बारे समिति को अवगत कराया जाये तथा यह भी बताया जाये कि क्या इन भवनों की रीपेयर का कोई प्रस्ताव विभाग के पास विद्यमान है?	इन भवनों का रख-रखाव लोक निर्माण विभाग द्वारा नहीं किया जाता है। हालांकि नगरिक हस्पताल नारायणगढ़ के 50 बेड से 100 बेड के विस्तार के लिए व रिहायशी भवनों की प्रशासनिक स्वीकृति अतिरिक्त मुख्य सचिव हरियाणा स्वास्थ्य विभाग के Memo no 20/17/2020 5 HBIII दिनांक 14 7 2020 रुपये 2551.01 लाख के लिए प्रदान की गई है।	It is submitted that these buildings are not being maintained by PWD B&R. However Administrative approval for upgradation of Civil Hospital Naraingarh from 50 Beds to 100 Beds along with Residence accommodations has been accorded by Additional Chief Secretary to Government Haryana Health Department memo No 20/17/2020-5 HBIII dt/14 7 2020 for Rs 2551.02 lacs.

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (In English)
12	<p>नारायणगढ़ विधान सभा क्षेत्र के गावों में भी सामुदायिक केन्द्र आगनवाडी केन्द्र पीएच सी तथा पशुओं के अस्पताल की हालत बहुत दयनीय है इनकी रिपेयर कब तक कर दी जाएगी?</p>	<p>इन मन्वों का रख-रखाव लोक निर्माण विभाग द्वारा नहीं किया जाता है।</p>	<p>It is submitted that these buildings are not being maintained by PWD B&amp;R</p>
13	<p>रायपुररानी से नारायणगढ़ तक की सड़क को चौड़ा करने की घोषणा हो चुकी है लेकिन इस पर अभी तक कोई कार्रवाई नहीं हुई है। कृपया विभाग बताए कि यह सड़क कब तक बनकर तैयार हो जाएगी?</p>	<p>रायपुर रानी से नारायणगढ़ की सड़क दो निर्वाचन क्षेत्रों में पड़ता है। रायपुररानी से भूरेवाला तक की सड़क कालका निर्वाचन क्षेत्र में आती है और भूरेवाला से नारायणगढ़ तक की सड़क नारायणगढ़ निर्वाचन क्षेत्र में आती है। दोनों निर्वाचन क्षेत्रों में आने वाली सड़कों की स्थिति निम्नानुसार है—  <b>नारायणगढ़ निर्वाचन क्षेत्र—</b>  राज्य राजमार्ग नं 1 कि मी 47.08 से 54.38 जोकि 7.00 से 10.00 मीटर (एस0आर0एन0 कॉलेज भूरेवाला से नारायणगढ़) को चौड़ा करने की रुपये 2071.41 लाख राशि की प्रशासनिक स्वीकृति अतिरिक्त मुख्य सचिव हरियाणा के पत्र क्रमांक नं 9/598/2017-3 बी0एण्डआर0 (डब्ल्यू) दिनांक 25.01.2018 (मुख्यमंत्री घोषणा कोड 19811) के द्वारा स्वीकृत है। यह कार्य वन विभाग की स्वीकृति न होने के कारण आरम्भ नहीं हो सका है। पेड़ों की कटाई का मामला वन विभाग में विचाराधीन है तथा वन विभाग की स्वीकृति के बाद कार्य किया जाएगा। हालांकि सड़क पर 30एमएम बीसी विद्युत के विशेष मुरम्त कार्य का रुपये 132.23 लाख की राशि का अनुमान अतिरिक्त मुख्य सचिव हरियाणा के पत्र क्रमांक नं 9/801/2019-3 बी0एण्डआर0 (डब्ल्यू) दिनांक 05.08.2019 के द्वारा स्वीकृत है। कार्य अभी हाल ही में पूर्ण हो चुका है तथा सड़क की हालत बिल्कुल ठीक है।  कालका निर्वाचन क्षेत्र— राज्य राजमार्ग-1 भूरेवाला से</p>	<p>The road from Raipur Rani to Naraingarth falls in two constituencies The road from Raipur Rani to Bhurewala falls in Kalka Constituency and the road from Bhurewala to Naraingarth falls in Naraingarth Constituency The status of the road falling in both the constituencies is as under  <b>Naraingarth Constituency</b>  Widening of S.H.No 1 from 7.00 to 10.00 mtr Km 47.08 to 54.38 (Bhurewala SRM College to Naraingarth) stands administratively approved vide Additional Chief Secretary to Govt Hr No 9/598/2017 3 B&amp;R(W) Dt:25 1 18 for Rs 2071 41 lacs (CM Announcement code-19811) The work could not be started for the want of forest clearance The case for clearance of forest is pending with Forest Department and work will be carried out after forest clearance  However special repair by providing 30mm BC stands administratively approved vide Additional Chief Secretary to Govt Hr memo No 9/801/2019 3B&amp;R(W) dt 05 08 2019 for Rs 132 23 lacs The work has been completed recently &amp; the road is in good condition  <b>Kalka Constituency</b> The Administrative Approval for the work of widening and strengthening of road from Bhurewala to Mouli from Km 54.00 to Km 67.400 of</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
		<p>मौली तक किमी 54.00 से किमी 67.400 सड़क के चौड़ीकरण और सुदृढीकरण के कार्य के लिए 4897 95 लाख रुपये की प्रशासनिक स्वीकृति यादी क्रमांक 9/220/2018-3 बीएण्डआर (डब्ल्यू) दिनांक 06 06.2018 को सरकार से प्राप्त हो चुकी है। इस सड़क के चौड़करण के लिए 7.52 हेक्टेयर वन सरक्षित भूमि को मजदूरी देने का मामला लोक निर्माण विभाग द्वारा वन विभाग दिनांक 26.06.2019 को भेजा गया था। तथा वन विभाग द्वारा प्रथम चरण की मजदूरी यादी क्रमांक प्रशा0-डी-3/8925/3700-02 दिनांक 09 01.2020 को प्राप्त हुई है। कार्य के लिए निविदाएं आमंत्रित की गईं तथा 29.04.2020 को प्राप्त कर ली गईं। टेडर स्वीकृति के पश्चात् कार्य शुरू कर दिया जाएगा।</p>	<p>SH 1 was received from the Government vide Memo No 9/220/2018-3 B&amp;R(W) dated 06.06.2018 for an amount of Rs 4897.95 Lacs. The case for clearance of 7.52 hectare protected forest land for widening of this road was applied by PWD on 26.06.2019 and the 1st stage clearance has been received vide forest department Haryana memo No Admn D 3/8925/3700-02 dated 09.01.2020. The tenders for the work invited and received on 29.04.2020. The work shall be started after approval of tender.</p>
14	<p>नारायणगढ विधान सभा क्षेत्र के गांव भोड़ा पंचायत मोड़-खेड़ा में शामिल है। वहां पर पानी निकासी के लिए नाला बनाया जाए ताकि लोगों को सुविधा हो सके। इस प्रकार से गांव टोका में भी पानी निकासी के लिए नाला बनाया जाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कया बताया जाए?</p>	<p>गन्दे पानी की उचित निकासी का कार्य पंचायत विभाग द्वारा किया जाना है।</p>	<p>The disposal of waste water is to be carried out by the Panchayat Department</p>
15	<p>होडल विधान सभा क्षेत्र में पी डब्ल्यूडी विभाग के अंतर्गत कुल कितनी सड़कें आती हैं और पी डब्ल्यूडी के अंतर्गत कुल कितनी सड़कें बनाई गईं हैं और कब बनाई गईं। कया बताएं?</p>	<p>होडल विधान सभा क्षेत्र में पी डब्ल्यूडी विभाग के अंतर्गत 75 सड़कें आती हैं जिनकी लम्बाई 211.46 किमी है। पी डब्ल्यूडी विभाग द्वारा निर्माण की गई सड़कों का विवरण निम्न प्रकार है - 1 पंगलू से खिरवी सड़क का निर्माण सन् 2006 में किया गया। 2 नगला गोपालगढ से टीकरी ब्राह्मण सड़क का निर्माण सन् 2009 में किया गया।</p>	<p>In Hodal constituency the total 75 no roads having a length of 211.46 km fall under PW(B&amp;R) Department. The detail of roads constructed by PW(B&amp;R) Department are as under 1 Pangalitu to Khirbi road constructed during the year 2006 2 Nagla Gopalgarh to Tikri Brahman road constructed during the year 2009</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
16	होडल विधान सभा क्षेत्र के अंतर्गत पी डब्ल्यूडी विभाग के द्वारा कितनी सड़को पर कार्य चल रहा है। कया बताए?	होडल विधान सभा क्षेत्र के अंतर्गत पी डब्ल्यूडी विभाग के द्वारा निम्न लिखित सड़को पर कार्य चल रहा है- 1 अजीजाबाद से गुडवास सड़क का निर्माण कार्य प्रगति पर है व 25 प्रतिशत कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 31.09.2020 तक पूरा होने की सम्भावना है। 2 लीखी से डराना सड़क का निर्माण कार्य प्रगति पर है व 60 प्रतिशत कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 31.08.2020 तक पूरा होने की सम्भावना है। 3 वासवा से शाहपुर सड़क का निर्माण कार्य प्रगति पर है व 90 प्रतिशत कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 31.07.2020 तक पूरा होने की सम्भावना है। 4 होडल से डकोरा सड़क का निर्माण कार्य प्रगति पर है व 90 प्रतिशत कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 31.07.2020 तक पूरा होने की सम्भावना है। 5 अधोप से डाडका सड़क का निर्माण कार्य प्रगति पर है व 60 प्रतिशत कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 02.08.2020 तक पूरा होने की सम्भावना है। 6 होडल पुन्हाना रोड से डाडका सड़क के चौड़ीकरण व सुधारिकरण का कार्य प्रगति पर है व 50 प्रतिशत कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 30.11.2020 तक पूरा होने की सम्भावना है। 7 बचारी से डकोरा सड़क के चौड़ीकरण व सुधारिकरण का कार्य प्रगति पर है व 50 प्रतिशत कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 30.11.2020 तक पूरा होने की सम्भावना है। 8 बचारी से सीध सड़क के चौड़ीकरण व सुधारिकरण का कार्य प्रगति पर है व 50 प्रतिशत	In Hodal constituency the following roads are in progress under PWD Department 1 Construction of road from Aziabad to Gundwas is in progress and 25% work has been completed The work is likely to be completed by 31.09.2020 2 Construction of road from Likhni to Darana is in progress and 60% work has been completed The work is likely to be completed by 31.08.2020 3 Construction of road from Banswa to Shahpur is in progress and 90% work has been completed The work is likely to be completed by 31.07.2020 4 Construction of road from Hodal to Dakora is in progress and 90% work has been completed The work is likely to be completed by 31.07.2020 5 Construction of road from Andhop to Dadka is in progress and 60% work has been completed The work is likely to be completed by 02.08.2020 6 Widening and strengthening of road from Hodal Punhana road to Dadka is in progress and 50% work has been completed The work is likely to be completed by 30.11.2020 7 Widening and strengthening of road from Banchan to Dakora is in progress and 50% work has been completed The work is likely to be completed by 30.11.2020 8 Widening and strengthening of road from Banchan to Sondhad under Brij 84 Kosh

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
17	<p>होडल विधान सभा क्षेत्र के अंतर्गत पी डब्ल्यूडी विभाग के द्वारा छोटी सड़कों को चौड़ी करने के लिए क्या विभाग द्वारा कोई प्रस्ताव पास किया गया है यदि हा तो यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा। कया बताएँ?</p>	<p>कार्य पूरा हो चुका है। यह कार्य 30/11/2020 तक पूरा होने की सम्भावना है।</p> <p>हरियाणा राज्य कृषि विपणन बोर्ड से लोक निर्माण विभाग को हस्तांतरित सड़क को 12 फीट से 18 फीट तक चौड़ा करने का प्रस्ताव है। जिसका अनुमोल प्रक्रिया में है चौड़ीकरण का कार्य सरकार से अनुमोदन प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।</p>	<p>Pankarma Marg is in progress and 50% work has been completed. The work is likely to be completed by 30/11/2020.</p> <p>The road transferred from HSAMB to PWD (B&amp;R) are proposed to be widened from 12/18. Estimates for the same are under process. The work of widening will be taken after approval of Govt.</p>
18	<p>हरियाणा प्रदेश में टोल कम्पनियों द्वारा जनता को क्या-क्या सुविधाएं दी जा रही हैं इन कम्पनियों द्वारा लोगों को दी जा रही सुविधाओं की जांच करने का क्या कोई तंत्र है और यदि कम्पनियों द्वारा मूल सुविधा न दी जा रही हो तो उन पर क्या कार्रवाई/जुर्माना तय किया गया है। कया विभाग स्पष्ट करे।</p>	<p>हरियाणा प्रदेश में राष्ट्रीय राजमार्गों पर केन्द्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय राजमार्ग शुल्क (दर्रे और संग्रह के निर्धारण) नियम 2008 के तहत टोल शुल्क लिया जाता है। टोल प्लाजा का निर्माण रियायती अनुबध की दरों के अनुसार किया जाता है तथा रियायती अनुबध में टोल प्लाजा के निर्माण के लिए आईआर सी एसपी 84 के अनुसार निर्माण निर्धारित है। आई आरसी एसपी 84 में जनता के लिए सुविधाएं निर्धारित हैं जोकि निम्नलिखित हैं -</p> <p>1 इलेक्ट्रॉनिक टोल कलेक्शन 2 टोल प्लाजा पर रोशनी की व्यवस्था 3 रैस्ट एरिया 4 हाईवे पैट्रोल युनिट 5 इमरजेंसी मंडीकल सर्विस 6 केन सर्विस 7 कम्प्यूनिकेशन सिस्टम।</p> <p>अगर इन सुविधाओं में कमी पाई जाती है तो रियायती अनुबध की दरों के अनुसार जुर्माना लगाया जा सकता है। यह सूचित किया जाता है कि हरियाणा प्रदेश में राष्ट्रीय राजमार्गों पर सभी टोल प्लाजा भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा संचालित किये जा रहे हैं तथा रियायती अनुबध की दरों के अनुसार जुर्माना भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण लगा सकती है।</p>	<p>Toll fee on National Highways in the State of Haryana is charged under provision of the National Highways Fee (Determination of Rates and Collection) Rules 2008. The Toll plaza is constructed as per provisions contained in concession agreement. Provisions regarding construction of toll plaza in concession agreement refer to IRC SP-84. Public Facilities have been defined in IRC SP-84 which are as follow</p> <p>1 Electronic Toll Collection 2 Lighting Facilities at the Toll Plaza 3 Rest area 4 Highway Patrol Unit 5 Emergency Medical Service 6 Crane Service 7 Communication System</p> <p>If deficiency is found in these services penalty can be imposed as per condition of the concession agreement. It is intimated that all the Toll Plazas on National Highways in the state of Haryana are being operated by NHAI and penalty can be imposed by NHAI in case of default.</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
19	<p>नूह अलवर हाईवे को नेशनल हाईवे 2014 में घोषित किए जाने के बाद फोर-लैनिंग के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाए गए हैं। अगर फोन-लैनिंग शुरू हो गई या होने वाली है तो उस हाईवे पर जान-माल की हानि को रोकने के क्या-क्या कदम उठाए गए हैं। क्या विभाग बताए।</p>	<p>सोहना-राजस्थान हरियाणा सीमा (राष्ट्रीय राजमार्ग 248ए) की डीपीआर का कार्य सैसर्ज एईकोम को अर्बाई किया गया था और भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा डीपीआर बनाने का कार्य प्रगति पर था। केन्द्रिय मंत्री सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय के अर्द्धसरकारी पत्र दिनांक 05.12.2018 द्वारा सूचित किया गया कि सोहना नूह अलवर के चारमार्गीय करने का कार्य की परियोजना को निष्कासित कर दिया गया है क्योंकि इस सड़क के परलल दिल्ली वडादरा ग्रीनफील्ड एक्सप्रेसवे प्रस्तावित है। हरियाणा में इस एक्सप्रेस की लम्बाई 78.800 किमी है तथा हरियाणा में इस एक्सप्रेस वे को तीन पैकेजों में विभाजित किया है तथा तीनों पैकेजों का कार्य प्रगति पर है।</p> <p>जब तक सोहना-राजस्थान हरियाणा सीमा (राष्ट्रीय राजमार्ग 248ए) सड़क राष्ट्रीय राजमार्ग है तब तक इसकी फोर लैनिंग की जिम्मेवारी भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण व सड़क एवं परिवहन मंत्रालय भारत सरकार की है।</p>	<p>Work of preparation of Detailed Project Report of Gurugaon-Sohna Haryana border (NH 248A) was awarded to M/s AECOM and work of preparation of DPR was in progress by NHAI</p> <p>However Hon ble Union Minister for Road Transport and Highways has intimated vide DO letter dt 05.12.2018 that proposal of four laning of Sohna-Nuh Alwar has been cancelled since Delhi Vadodara Greenfield Expressway is proposed which runs parallel to Sohna Nuh Alwar National Highway It is intimated that the length of Delhi Vadodara Greenfield Expressway in Haryana is 78.800 km and the work in Haryana portion is divided into three packages and work of these three packages is in progress</p> <p>It is brought out that since Sohna Nuh Alwar is a National Highway the responsibility of four laning of this National Highway is with Ministry of Road Transport and Highways and National Highways Authority of India</p>
20	<p>निम्नलिखित सड़कों के चौड़ाकरण व विस्तार करने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाए गए हैं।</p> <p>होडल से नगीना वाया पुन्धाना</p>		
(i)		<p>(i) इस सड़क की चौड़ाई 7.00 मीटर है साथ ही साथ सिटी पोर्सन में चार मार्गीय है जोकि पुन्धाना व पिंगवावा शहर में है। इस सड़क की दोष दायित्व अवधि 06/2020 तक है। अभी इस सड़क पर कोई विस्तारीकरण करने का प्रस्ताव नहीं है।</p>	<p>The width of this road is 7.00M and is four lanned in City Portion i.e Punhana and Pinangwan Town The defect liability period was upto 06/2020 Presently there is no proposal of widening of the road</p>
(ii)	<p>होडल से ताक्डू/विलासपुर रोड़ वाया नूह</p>	<p>(ii) इस सड़क की चौड़ाई 10.00 मीटर है साथ ही साथ सिटी पोर्सन में चार मार्गीय है जोकि नूह व</p>	<p>The width of this road is 10.00m and is four lanned in city portion i.e Nuh and Tauru Town The defect liability period of this road is upto 05/2022 Therefore</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
		<p>तावड़ू शहर में। इस सड़क की दोष दायित्व अवधि 05/2022 तक है। इसलिए इस सड़क का विस्तारीकरण व मजबूतीकरण करने का प्रस्ताव दोष दायित्व अवधि के समाप्त होने के बाद यातायात आवागमन की आवश्यकतानुसार किया जाएगा।</p>	<p>the proposal of widening and strengthening of road will be considered after the defect liability period if required as per the traffic census of the road</p>
(iii)	नगीना से तिजारा	<p>(iii) नगीना से नोटकी तक सड़क पहले ही बनी हुई है जिसकी लम्बाई 4.65 कि० मी० व चौड़ाई 5.50 मीटर है तथा इस सड़क की दोष दायित्व अवधि 06/2022 तक है। नोटकी से तिजारा राजस्थान सीमा तक नई सड़क का निर्माण कार्य जारी है। जिसकी लम्बाई 4.35 कि०मी० है। व चौड़ाई 5.50 मीटर है जिसको दिनांक 30/04/2021 तक बना दिया जाएगा। इसलिए इस सड़क का विस्तारीकरण व मजबूतीकरण करने का प्रस्ताव दोष दायित्व अवधि के समाप्त होने के बाद यातायात आवागमन की आवश्यकतानुसार किया जाएगा।</p>	<p>The road from Nagina to Notki has already been constructed from Km 0 to 4.65 with 5.50M width. The defect liability period of this road is upto 06/2022. The new road from Notki to Tizara road upto Rajasthan border from Km 0 to 4.35 is under construction with 5.50M width. The work will be completed by 30/04/2021. Therefore the proposal of further widening and strengthening of road will be considered after the defect liability period if required as per the traffic census of the road</p>
(iv)	नूह से पलवल	<p>(iv) इस सड़क की लम्बाई 30 कि० मी० है तथा चौड़ाई कि० मी० 2 से 3.50 तक चार मार्गीय तथा 3.50 से 30 कि० मी० तक 5.50 मीटर है। जिसमें से कि० मी० 2.00 से 15.75 तक नूह जिले अधीन आती है। बाकी सड़क पलवल जिले के अधीन आती है। इस सड़क को 10.00 मीटर करने का प्रस्ताव हरियाणा सरकार द्वारा सिद्धांतिक स्वीकृति दिनांक 18/07/2017 को एन०सी०आर० प्लानिंग बोर्ड के अधीन प्रदान की जा चुकी है। लेकिन इस सड़क को राष्ट्रीय राजमार्ग बनाने की भी सिद्धांतिक स्वीकृति भारत सरकार द्वारा प्रदान की गई थी जिसके कारण</p>	<p>The total length of this road is 30 Km and width is four lanned from Km 2 to 3.50 and Km 3.50 to 30 is 5.50M. But Km 2.00 to 15.75 is in the jurisdiction of Nuh District. Remaining road length Km 15.75 to 30 falls under Palwal District. A proposal for widening of road to 10.00M was approved under NCR Planning Board on 18/07/2017 by the Govt of Haryana. But the road declared as in-principle National Highway by the Govt of India. Due to which the proposal of NCR Planning Board was dropped. Now since the final approval to declare this road as National Highway was</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
		<p>इस सड़क के कार्य को एन0सी0आर0 प्लानिंग बोर्ड तहत करने से दिनांक 19/03/2018 को रोक दिया गया था। अब राष्ट्रीय राजमार्ग बनाने की अंतिम स्वीकृति भारत सरकार से न मिलने के कारण पुनः इस सड़क को एन0सी0आर0 प्लानिंग बोर्ड योजना के तहत करने के लिए एच0एस0आर0डी0सी0 पंचकुला के द्वारा इस सड़क को चौड़ा करने की पूर्व स्वीकृत योजना को दुबारा स्वीकृत करने की प्रक्रिया की जा रही है।</p>	<p>not received the process has been initiated by HSRDC Panchkula to revive the earlier proposal for widening of road</p>
(v)	<p>पलवल से तावडू बाया सोहना</p>	<p>यह सड़क एन एच 907 (पुराना न0 एन एच-71बी) है और भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के अधिकार क्षेत्र में है। यह भाग भारतमाला परियोजना में शामिल किया गया है। हालांकि इस समय भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा इस सड़क पर कोई भी चौड़ीकरण का कार्य नहीं किया गया।</p>	<p>This road is NH 907(old number NH 71B) and is under the jurisdiction of NHAI. The stretch was included under the Bharatmala Panyojna. However at present NHAI has not taken up any widening work on this road</p>
21	<p>केन्द्र सरकार द्वारा सोहना अलावर से बॉम्बे हाईवे रोड पर नूह जिले के एमपी निकासी से आलग कितनी निकासी दी गई है और होडल नूह रोड पर गाव जयसिंहपुर के पास बॉम्बे एक्सप्रेस हाईवे पर निकासी देने का क्या कोई प्रावधान है। कृपया विभाग बताए।</p>	<p>हरियाणा में बॉम्बे हाईवे रोड (दिल्ली-वडोदरा एक्सप्रेसवे) की लंबाई 78800 किमी है तथा हरियाणा में इस एक्सप्रेस वे को तीन पैकेजों में विभाजित किया है तथा तीनों पैकेजों का कार्य प्रगति पर है। हरियाणा में दिल्ली-वडोदरा एक्सप्रेसवे की निकासी किमी 000 गुंडगाव सोहना के किमी 768 नजदीक अलीपुर) किमी 1900 (के एमपी के इन्टरसेक्शन पर) किमी 685 (फिरोजपुर इन्टरसेक्शन पर) प्रस्तावित है। थिरका-बिवन रोड के इन्टरसेक्शन पर) प्रस्तावित है। माननीय मुख्यमंत्री ने माननीय केन्द्रीय मंत्री (सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय) को अर्द्धसकारी पत्र</p>	<p>The length of Delhi Vadodara Expressway in the state of Haryana is 78 800 Km and the work has been divided in 3 packages in the state of Haryana. Work on all the 3 packages is in progress. Entry/Exit on Delhi Vadodara Expressway has been provided at 3 locations in the state of Haryana i.e Km 0 00 (Near Alipur Km 16.8 of Gurugram-Sohan Road) Km 19 (intersection with KMP expressway) and Km 66.5 (at intersection Firozpur Zirka Biwan road). Hon'ble CM vide DO letter dated 24.01.2019 addressed to Hon'ble Union Minister (Road Transport and Highways) had</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
22	हरियाणा प्रदेश में विभिन्न शहरों व अन्य स्थानों जहां भारी ट्रैफिक चलता है उसके द्वारा लगाने वाले ट्रैफिक जाम व अन्य परेशानियों को दूर करने के लिए विभाग द्वारा क्या-क्या कदम उठाये जाते हैं व मविष्य में ऐसी समस्याओं से निपटने के लिए क्या कोई योजना सरकार ने बनाई है। कया विभाग बताए।	हरियाणा सरकार सड़कों पर यातायात के परेशानी युक्त आवागमन के लिए प्रतिबद्ध है। शहरों और अन्य स्थानों पर ट्रैफिक जाम से बचाने के लिए सड़कों को चौड़ा किया जा रहा है और राष्ट्रीय राजमार्गों का उन्नयन किया जा रहा है। मौके की आवश्यकतानुसार पलाईओवर आरओबी आरयूबी और बाईपास का निर्माण किया जा रहा है। वर्ष 2014 से वर्ष 2020 तक 83 आरओबी/आरयूबी का कार्य प्रगति पर है तथा 43 आरओबी/आरयूबी का कार्य पूर्ण हो चुका है। वर्ष 2020-21 से सभी राष्ट्रीय राजमार्गों राज्य राजमार्गों और प्रमुख जिला सड़कों पर लेवल क्रॉसिंग के स्थान पर आरओबी/आरयूबी के निर्माण के लिए एक विशेष अभियान शुरू किया जा रहा है। इसके अलावा टोहाना कोसली हथीन पुन्हाना पिगवाना छुछकवास बहादुरगढ़ गोहाना उचाना और सोनीपत में 10 बाईपासों के निर्माण के लिए 905.87 करोड़ रुपये की प्रशासनिक स्वीकृत है। भारत सरकार ने वर्ष 2014 से 1069.82 किमी लम्बाई वाले 17 नए राष्ट्रीय राजमार्ग घोषित किए हैं।	दिनांक 24.01.2019 द्वारा गुजरािष की थी कि होडल-नूड रोड एंव होडल-बडखली रोड पर भी निकासी प्रस्तावित की जाये। वर्तमान में यह प्रस्ताव विचाराधीन है। The Government of Haryana is committed for hassle free movement of traffic on the roads. To avoid traffic jams in the cities and other places roads are being widened and upgraded to National Highways Flyovers ROB/RUBs and bypasses are being constructed as per the requirement of site. The work of 83 Nos ROB/RUBs is in progress and the work of 43 Nos ROB/RUBs have been completed from 2014 to 2020. A special drive is being started from 2020-21 to construct ROB/RUBs in place of level crossings on all National Highways State Highways and Major District Roads. Further Administrative Approval amounting to Rs 905.87 crore for construction of 10 bypasses at Tohana Kosli Hathiin Punhan Pingwana Chhuchhakwas Bahadurgarh Gohana Uchana and Sonapat Government of India has declared 17 new National Highways having a length of 1069.82 km since 2014
23	जीव विधान सभा क्षेत्र के सफ़ीदो रोड से वाया हैबतपुर-दालमवाला सड़क का निर्माण किए जाने का क्या कोई प्रस्ताव विभाग के विचाराधीन है। यदि हा तो इसे कब तक बनाए जाने की समावना है। कया बताए।	जीव विधान सभा क्षेत्र के सफ़ीदो रोड से वाया हैबतपुर-दालमवाला सड़क की विशेष मुरम्त का कार्य विभाग द्वारा मेसर्ज विजय कसल ठेकेदार की अधीक्षक अभियन्ता कैथल वृत लोक निर्माण विभाग भवन व मार्ग शाखा कैथल कार्यालय के पत्र क्रमांक 198 दिनांक 28.01.2019 द्वारा 304.23 लाख रुपये का अलॉट कर दिया गया है। इस कार्य की शुरु होने की तिथि 06.03.2020 थी तथा कार्य समाप्ति की	The work of special repair of Safidon road to Habipur Dalamwala road in Jind constituency has been allotted to Contractor vide SE Kaithal office letter No 198 dated 28.01.2019 for amounting to Rs 304.23 Lacs. The date of start of this work was 06.03.2020 and the date of completion is 05.12.2020 Due to COVID 19 Pandemic and shortage of labour at that time initially there was delay in start of

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (In English)
24	<p>जौड़ शहर के आकर्षण के केन्द्र 'रानी तालाब' पर विभाग द्वारा खर्च राशि का ब्यौरा क्या है? कया बताए।</p>	<p>तिथि 05.12.2020 है। कोरोना महामारी के चलते तथा समय पर लेबर उपलब्ध ना होने के कारण इस कार्य को शुरू करने में थोड़ी देरी हुई है। परन्तु अब ठेकेदार द्वारा लेबर उपलब्ध करावा ली गई है और यह कार्य निर्धारित समय अवाधि में पूर्ण कर दिया जाएगा। जीन्द शहर के आकर्षण के केन्द्र रानी तालाब पर विभाग द्वारा 2013-14 में सौन्दर्यकरण का कार्य करवाया गया था जिसपर 430.16 लाख रुपये की राशि खर्च की गई थी। अब रानी तालाब के सौन्दर्यकरण के लिए बिजली का कार्य कार्यकारी अभियन्ता विद्युत मण्डल लोक निर्माण विभाग मवन व मार्ग शाखा रोहतक द्वारा 155.00 लाख रुपये की राशि से करवाया जा रहा है तथा लगभग 35% कार्य पूर्ण हो चुका है। मन्दिर को जाने वाले रास्ते के सौन्दर्यकरण के लिए 32.21 लाख रुपये का कार्य भी करवाया जाना है। कोरोना महामारी के चलते तथा समय पर लेबर उपलब्ध ना होने के कारण इस कार्य को शुरू करने में थोड़ी देरी हुई है। परन्तु अब ठेकेदार द्वारा लेबर उपलब्ध करावा ली गई है और यह कार्य 31.07.2020 तक शुरू हो जाएगा तथा निर्धारित समय अवाधि में पूर्ण कर दिया जाएगा।</p>	<p>work But the contractor has made labour available now the work will be resumed shortly and the work will be completed within stipulated time period</p> <p>The work of beautification of Rani Talab at Jind city was done in 2013-14 by Executive Engineer Provincial Division PWD B&amp;R Jind and expenditure of Rs 403.16 lacs was incurred for this work Now the electrical work for beautification of Rani Talab is being executed by the Executive Engineer Electrical Division PWD (B&amp;R) Br Rohitak for Rs 155.00 lacs and approx 35% work has been completed The beautification of path leading to temple in Rani Talab is to be done by at a cost of Rs 32.21 lacs Due to COVID 19 Pandemic and shortage of labour at that time initially there was delay in start of work But the contractor has made labour available now the work will be started on 31.07.2020 and the work will be completed within stipulated time period</p>
25	<p>मुख्यमंत्री जी की घोषणा पिण्डारा तीर्थ स्थल-मूतेश्वर मंदिर ईक्क्स और बरसौला वडा शलोचन तीर्थों के विकास कार्यों का क्या ब्यौरा है? कया विभाग बताए।</p>	<p>पिण्डारा तीर्थ के सौन्दर्यकरण के लिए कुरुक्षेत्र विकास बोर्ड द्वारा 200.00 लाख रुपये की प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त हो चुकी है व कुरुक्षेत्र विकास बोर्ड द्वारा लगभग 66.00 लाख रुपये राशि जमा कराया दी गई है। कार्यकारी अभियन्ता प्रान्तीय मंडल लोक निर्माण विभाग(मवन व सड़कें) जीन्द के पत्र क्रमांक 3631 दिनांक 08.05.2020 द्वारा मुख्य वास्तुकार चण्डीगढ़ को इस कार्य की Architectural</p>	<p>The Administrative Approval for the work of beautification of Pindara Tirath at village Pindara has been received from Kurukshetra Development Board amount of Rs 66.00 lacs stands deposited by Kurukshetra Development Board Executive Engineer Provincial Division PWD B&amp;R Jind has written a letter to the Chief Architect Chandigarh vide No 3631 dated</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
		<p>working drawings के लिए लिखा हुआ है। Working drawings के उपरान्त ही टैण्डर कॉल कर दिया जाएगा।</p> <p>ईक्विस तीर्थ के सौन्दर्यकरण के लिए कुरुक्षेत्र विकास बोर्ड द्वारा 143.00 लाख रुपये की प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त हो चुकी है व कुरुक्षेत्र विकास बोर्ड द्वारा लगभग 47.00 लाख रुपये राशि जमा करवा दी गई है। कार्यकारी अभियन्ता प्रांतीय मंडल लोक निर्माण विभाग(भवन व सड़क) जीन्द द्वारा पत्र क्रमांक 3628 दिनांक 08.05.2020 मुख्य वास्तुकार चण्डीगढ़ को इस कार्य की Architectural working drawings के लिए लिखा हुआ है। Working drawings के उपरान्त ही टैण्डर कॉल कर दिया जाएगा।</p> <p>बरसीला तथा भालोचन तीर्थ के सौन्दर्यकरण के कार्य के लिए 112.28 लाख रुपये का टैण्डर एजेन्सी को अलॉट हो चुका है व इस कार्य की अवधि 9 महीने है। यह कार्य 31.07.2020 तक शुरू कर दिया जाएगा तथा निर्धारित समय अवधि मार्च 2021 तक पूर्ण कर दिया जाएगा।</p>	<p>08.05.2020 for providing Architectural Working Drawings for this work After receipt of Architectural Working Drawings tenders will be called</p> <p>The Administrative Approval for the work of beautification of Ikkas Tirath at village Ikkas has been received from Kurukshetra Development Board Kurukshetra for amounting to Rs 143.00 lacs An amount of Rs 47.00 lacs stands deposited by Kurukshetra Development Board by Executive Engineer Provincial Division PWD B&amp;R Jind has written a letter to the Chief Architect Chandigarh vide No 3628 dated 08.05.2020 for providing Architectural Working Drawings for this work After receipt of Architectural Working Drawings tenders will be called for this work</p> <p>The tender has been allotted to the agency for amounting to Rs 112.28 lacs for work of beautification of Vanshmulik Tirath at Barsola and the time limit of this work is 9 months The work will be started on 31.07.2020 and the work will be completed within stipulated time period upto March 2021</p>
26	<p>जीन्द शहर में निर्माणधीन बस स्टैंड के निर्माण कार्य के अनुमानों का क्या ब्यौरा है? क्या गुणवत्ता की जांच किसी अन्य एजेंसी से करवाई गई है। कया बताए।</p>	<p>जीन्द शहर में निर्माणधीन बस स्टैंड के लिए 32.00 करोड़ रुपये की प्रशासनिक स्वीकृति मजूर हुई है। निर्माणधीन बस स्टैंड के कार्य में गुणवत्ता के लिए इस विभाग द्वारा समय-समय पर सारे टेस्ट किए जा रहे हैं तथा कार्यकारी अभियन्ता Quality Control Division PWD (B&amp;R) Hisar द्वारा भी नियमित अंतराल पर Sampling की जा रही है तथा गुणवत्ता व निर्माण कार्य में किसी भी प्रकार की कोई अनियमितता नहीं पाई गई है।</p>	<p>The work of construction of Bus Stand has been Administratively Approved for Rs 32.00 Crore To ensure the quality during construction work all required tests are being done by this office and sampling at regular interval being done by Executive Engineer Quality Control Division PWD (B&amp;R) Hisar as well No such irregularities has been found in quality of the work</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
27	<p>पुलिस अधीक्षक आवास जीव से सफ़ीदो रोड तक बनने वाली सड़क के पुन निर्माण की विभाग द्वारा क्या समय अवधि निर्धारित की गई थी। क्या डिलाई बरतने वाले कर्मचारियों/अधिकारियों के खिलाफ कोई कार्यवाही अमल में लाई गई है? कया विभाग बताए।</p>	<p>पुलिस अधीक्षक आवास जीव से सफ़ीदो रोड तक बनने वाली सड़क के पुन निर्माण की समय अवधि 12 महीने की थी जोकि मार्च 2020 तक की थी। परन्तु ठेकेदार की घरेलू समस्या तथा लेबर की कमी के कारण यह कार्य निर्धारित समय अवधि में पूरा नहीं हो पाया है तथा यह कार्य अब अक्टूबर 2020 तक पूरा कर दिया जाएगा।</p> <p>ठेकेदार के उपरोक्त कारणों की वजह से यह कार्य लेट हो गया है तथा इस कार्य के Contract Agreement के हिसाब से जो भी उस पर कार्यवाही बनती है वह इस कार्यालय द्वारा की जाएगी।</p>	<p>The time period for the work of reconstruction of road from S P Residence to Safidon road was 12 months and work was to be completed in March 2020. But due to personal problems of agency and shortage of labour work could not be completed within stipulated time. However now this work will be completed upto October 2020.</p> <p>The work has been delayed due to above cited reasons and the necessary action will be taken against the agency as per term &amp; condition of the contract agreement.</p>
28	<p>क्या यह तथ्य सही है कि जीव शहर में बने 200 बैड के सामान्य अस्पताल के भवन-निर्माण में अनियमितताएँ बरती गई हैं? यदि हा तो विभाग द्वारा क्या कार्यवाही अमल में लाई गई है? कया विभाग बताए।</p>	<p>जीव के अस्पताल के भवन का कार्य 2016-17 में पूरा हो गया था। जीव शहर में बने 200 बैड के सामान्य अस्पताल के भवन निर्माण में इस विभाग द्वारा कोई अनियमितताएँ नहीं बरती गई थी तथा यह सुनिश्चित किया गया था कि निर्माण कार्य में कोई कौताही ना बरती जाए।</p>	<p>The work of construction of Civil Hospital was completed in the year 2016-17. No any kind of irregularity was allowed by this office for construction of 200 bedded Civil Hospital Building in Jind city and it was ensured that there is no laxity during construction work.</p>
29	<p>क्या यह तथ्य सही है कि माननीय मुख्यमंत्री की घोषणा सफ़ीदो गेट से जीव बाईपास तक सफ़ीदो रोड के निर्माण में (चारमार्गीय) बनाने में नियमों का उल्लंघन किया गया है और अनेक अनियमितताएँ बरती गई हैं? यदि हा तो क्या विभागीय कार्यवाही अमल में लाई गई है? कया बताए।</p>	<p>सफ़ीदो गेट से जीव बाईपास तक सफ़ीदो रोड का निर्माण (चार मार्गीय) Sanctioned Detailed Estimate के अंतर्गत करवाया गया है तथा सभी कार्य गुणवत्ता जाच टेस्ट कार्य के दौरान करवाए गए हैं। इस सड़क के निर्माण कार्य में किसी नियम का उल्लंघन नहीं किया गया है और ना ही कोई अनियमितता बरती गई है।</p>	<p>The construction of Safidon Road (4 lane) from Safidon Gate to Jind Bye pass was executed as per technically sanctioned detailed estimate and all the tests were executed during the construction of work. Neither any irregularity nor any violation has been adopted during construction work.</p>
30	<p>अटली विधान सभा क्षेत्र के निम्नलिखित रास्तों में पक्की सड़क बनाई जाने की जरूरत है तथा इन रास्तों की चौड़ाई 6 करम है। विभाग द्वारा इन रास्तों पर पक्की</p>		

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
(i)	सड़क बनाने की क्या कोई योजना है? विस्तारपूर्वक बताए - रसूलपुर से चोलावास (खण्ड कनीना)	नई सड़क के निर्माण का प्रस्ताव है। वर्ष 2019-20 में 254.55 लाख रुपये का कच्चा अनुमान तैयार किया गया लेकिन फण्ड की कमी के कारण विचार नहीं किया जा सका। अब चालू वित्तीय वर्ष के दौरान धन की कमी के कारण अगले वित्तीय वर्ष में सड़क के नए निर्माण का प्रस्ताव लिया जाएगा।	This is proposal of new construction of road. The Rough Cost estimate amounting to Rs. 254.55 lacs was prepared in 2019-20. But due to scarcity of fund could not be considered. Now the proposal of new construction of road will be taken up in the next financial year due to scarcity of funds during current financial year.
(ii)	चोलावास (कनीना अटली रोड) से ककराला (खण्ड कनीना)	नई सड़क के निर्माण का प्रस्ताव है। वर्ष 2019-20 में 109.62 लाख रुपये का कच्चा अनुमान तैयार किया गया लेकिन फण्ड की कमी के कारण विचार नहीं किया जा सका। अब चालू वित्तीय वर्ष के दौरान धन की कमी के कारण अगले वित्तीय वर्ष में सड़क के नए निर्माण का प्रस्ताव लिया जाएगा।	This is proposal of new construction of road. The Rough Cost estimate amounting to Rs. 109.62 lacs was prepared in 2019-20. But due to scarcity of fund could not be considered. Now the proposal of new construction of road will be taken up in the next financial year due to scarcity of funds during current financial year.
(iii)	स्याना से बाघोत (खण्ड कनीना)	नई सड़क के निर्माण का प्रस्ताव है। वर्ष 2019-20 में 192.93 लाख रुपये का कच्चा अनुमान तैयार किया गया लेकिन फण्ड की कमी के कारण विचार नहीं किया जा सका। अब चालू वित्तीय वर्ष के दौरान धन की कमी के कारण अगले वित्तीय वर्ष में सड़क के नए निर्माण का प्रस्ताव लिया जाएगा।	This is proposal of new construction of road. The Rough Cost estimate amounting to Rs. 192.93 lacs was prepared in 2019-20. But due to scarcity of fund could not be considered. Now the proposal of new construction of road will be taken up in the next financial year due to scarcity of funds during current financial year.
(iv)	बचीनी से रामबास (खण्ड कनीना)	नई सड़क के निर्माण का प्रस्ताव है। वर्ष 2019-20 में 293.15 लाख रुपये का कच्चा अनुमान तैयार किया गया लेकिन फण्ड की कमी के कारण विचार नहीं किया जा सका। अब चालू वित्तीय वर्ष के	This is proposal of new construction of road. The Rough Cost estimate amounting to Rs. 293.15 lacs was prepared in 2019-20. But due to scarcity of fund could not be considered. Now the p oposal of new

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
(v)	स्थाना से चागरोड़ (खण्ड कनीना)	दौरान धन की कमी के कारण अगले वित्तीय वर्ष में सड़क के नए निर्माण का प्रस्ताव लिया जाएगा। नई सड़क के निर्माण का प्रस्ताव है। वर्ष 2019-20 में 12890लाख रुपये का कच्चा अनुमान तैयार किया गया लेकिन फण्ड की कमी के कारण विचार नहीं किया जा सका। अब चालू वित्तीय वर्ष के दौरान धन की कमी के कारण अगले वित्तीय वर्ष में सड़क के नए निर्माण का प्रस्ताव लिया जाएगा।	construction of road will be taken up in the next financial year due to scarcity of funds during current financial year This is proposal of new construction of road. The Rough Cost estimate amounting to Rs 128 90 lacs was prepared in 2019 20 But due to scarcity of fund could not be considered Now the proposal of new construction of road will be taken up in the next financial year due to scarcity of funds during current financial year
(vi)	तलवाना से बसई (खण्ड कनीना)	नई सड़क के निर्माण का प्रस्ताव है। वर्ष 2019-20 में 33588 लाख रुपये का कच्चा अनुमान तैयार किया गया लेकिन फण्ड की कमी के कारण विचार नहीं किया जा सका। अब चालू वित्तीय वर्ष के दौरान धन की कमी के कारण अगले वित्तीय वर्ष में सड़क के नए निर्माण का प्रस्ताव लिया जाएगा।	This is proposal of new construction of road. The Rough Cost estimate amounting to Rs 335 88 lacs was prepared in 2019 20 But due to scarcity of fund could not be considered Now the proposal of new construction of road will be taken up in the next financial year due to scarcity of funds during current financial year
31	विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना से निमोठ वाया ककराला कपूरी तक रोड की चौड़ाई बढ़ाने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कया बताए।	इस सड़क के सुधारकरण के लिए रफ कोस्ट एस्टीमेट रुपये 365 93 लाख की अनुमानित लागत से 2019-20 में तैयार किया था। परंतु फण्ड के अभाव के कारण स्वीकृत नहीं किया गया था। अब इस सड़क का ट्रेफिक आवागमन के अनुसार इसका एस्टीमेट तैयार करके जल्द ही सरकार को प्रशासनिक स्वीकृति के लिए भेजा जाएगा।	The Rough Cost estimate amounting to Rs 355 93 lacs for improvement of road was being prepared in 2019 20 But due to scarcity of fund could not be considered Now the estimate of this road will be prepared shortly as per the present traffic census and will be submitted to the Government for arranging Administrative Approval
32	विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना मण्डी से रेलवे अडर पास तक पी डब्ल्यू डी रोड को नगरपालिका (खण्ड कनीना) के अधीन करने के बारे में क्या विभाग के पास कोई योजना है? कया विभाग बताए।	इस समय इस सड़क को पी डब्ल्यू डी से नगरपालिका को स्थानांतरण करने की कोई योजना प्रस्ताववाचीन नहीं है।	At present there is no planning for transfer of this road from PWD to Municipal Committee

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (In English)
33	विधान सभा क्षेत्र में कनीना अटेली टी चौपट से रेवाडी टी चौपट तक रोड़ को नगरपालिका के अधीन करने बारे में क्या विभाग की कोई योजना है। कृपया बताएं।	इस समय इस सड़क को पीडब्ल्यूडी से नगरपालिका को स्थानांतरण करने की कोई योजना प्रस्तावधीन नहीं है।	At present there is no planning for transfer of this road from PWD to Municipal Committee
34	विधान सभा क्षेत्र अटेली में ककराला से मानपुरा वाया रामबास ढाणा रोड (खण्ड 'कनीना) की चौड़ाई बढ़ाने की जरूरत है क्या विभाग की कोई योजना है। कप्या बताएं।	यह सडक ठेकेदार की दोष दायित्व अवधि में 09.08.2020 तक है। दोष दायित्व अवधि समाप्त होने उपरांत इस सडक का विस्तारीकरण एव मजदूतीकरण को यातायात आवागमन की आवश्यकतानुसार इस बारे विचार किया जायेगा।	The road is under defect liability period upto 09.08.2020 The widening and strengthening of the road will be considered after clearance of defect liability period if required as per traffic data
35	विधान सभा क्षेत्र अटेली में कारिया से गढी रूथल रोड (खण्ड अटेली नागल) की स्थित बहुत खराब है विभाग द्वारा इस रोड़ को कब तक ठीक कर दिया जाएगा। कप्या बताएं।	सड़क में कुछ पैच हो गये थे। इनको रिपेयर कर दिया गया है।	Earlier there were some patches/potholes but now the road has been repaired
36	विधान सभा क्षेत्र अटेली में नारगौल से कनीना वाया फेजाबाद-खासपुर-दोंगडा अहीर रोड़ की हालत बहुत खराब है। इस रोड़ को कब तक चौड़ा व रिपेयर कर दिया जाएगा। कृपया विभाग बताएं।	इस सडक की विस्तारीकरण का कार्य प्रगति पर है तथा 31.10.2020 तक पूरा कर दिया जाएगा।	Work of widening is in progress and likely to be completed by 31.10.2020
37	विधान सभा क्षेत्र अटेली में कनीना से बाघोत वाया उन्हानी धनुन्वा खेड़ी सेहलग रोड़ की हालत खराब है। इस रोड़ को कब तक ठीक कर दिया जाएगा। कप्या विभाग बताएं।	सड़क को चौड़ा करने व सुदृढ़ करने बारे कार्य प्रगति पर है। इसे 09/2020 तक पूरा कर दिया जायेगा।	The work of widening and strengthening is in progress and shall be completed 09/2020
38	विधान सभा क्षेत्र अटेली में सेहलग से स्थाना वाया पोता नौताना रोड़ की हालत खराब है। इस रोड़ को विभाग द्वारा कब तक ठीक कर दिया जाएगा। कृपया बताएं।	सड़क में कुछ पैच हो गये थे। इनको रिपेयर कर दिया गया है।	Earlier there were some patches/potholes but now the road has been repaired
39	विधान सभा क्षेत्र अटेली में निम्नलिखित रोड़ की हालत खराब है अतः विभाग द्वारा इन रोड़ को कब तक रिपेयर कर दिया		

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (In Hindi)	Latest Status (in English)
(i)	जाएगा जो इस प्रकार है— खेड़ी खण्ड कनीना से पाथेड़ा वाया अधियार	सड़क में कुछ पैच हो गये थे। इनको रिपेयर कर दिया गया है।	Earlier there were some patches/potholes but now the road has been repaired
(ii)	धनुषवा से उन्हानी सीमा तक (खण्ड कनीना)	सड़क को चौड़ा करने व सुदृढ़ करने बारे कार्य प्रगति पर है। इसे जल्द ही 10/2020 तक पूरा कर दिया जायेगा।	The work of widening and strengthening is in progress and shall be completed 10/2020
(iii)	रामपुरा से बिहाली की सीमा तक (खण्ड अटेली नागल)	यह सड़क लोक निर्माण विभाग के अधीन नहीं है। यह सड़क हरियाणा राज्य कृषि विपणन बोर्ड के अधीन है।	The road does not pertain to PWD Deptt It is a HSAMB road
(iv)	बिहाली से गऊशाला (खण्ड अटेली नागल)	इस सड़क के सुधारकरण के लिए रफ कोस्ट एस्टीमेट रुपये 54.31 लाख की अनुमानित लागत से 2019-20 में तैयार किया था। परंतु फण्ड के अभाव के कारण स्वीकृत नहीं किया गया था। अब इस सड़क का ट्रेफिक आवागमन के अनुसार इसका एस्टीमेट तैयार करके जल्द ही सरकार को प्रशासनिक स्वीकृति के लिए भेजा जाएगा।	The Rough Cost estimate amounting to Rs 54.31 lacs for improvement of road was prepared in 2019-20. But due to scarcity of fund it could not be considered. Now the estimate of this road will be prepared shortly as per the present traffic census and will be submitted to the Government for arranging Administrative Approval
40	विधान सभा क्षेत्र अटेली में अटेली कनीना रोड रेवाड़ी से सावलपुर को जाने वाले रेलवे लाईन पर पलाई ओवर ब्रिज का निर्माण करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कया बताए।	यह कार्य CM Announcement No 25316 के अंतर्गत है एवं इसकी परामर्श सेवाओं की स्वीकृति हेतु 1800 लाख राशि के लिए U O सरकार को क्रमांक संख्या 74852 तिथि 10.06.2020 (कंपी सलमन) को भेजा गया है एवं इसकी स्वीकृति अभी प्राप्त नहीं हुई है। आगामी उचित कार्यवाही स्वीकृति प्राप्त होने के बाद की जाएगी।	This work is being a CM Announcement No 25316 A U O for approval has been sent to Govt for Rs 18 00 lakh vide No 74652 dated 10-06-2020 its approval has not yet been received Further action will be taken after approval is received
41	नारचौल महेन्द्रगढ़ दादरी भिवानी रोड को दादरी व भिवानी जिले में फोरलेन बना दिया गया है लेकिन महेन्द्रगढ़ जिले को छोड़ दिया गया है। अत महेन्द्रगढ़ जिले में भी इसे फोरलेन किए जाने की जरूरत है। इस बारे में क्या विभाग विस्तारपूर्वक	हरियाणा सरकार की पहल पर भारत सरकार के सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय द्वारा 155 करोड़ की लागत में व रु 1240.65 करोड़ की लागत में राष्ट्रीय राजमार्ग गलियारा रायमलिकपुर (राजस्थान बोर्डर) नारचौल-महेन्द्रगढ़-वरखीदादरी-भिवानी राजमार्ग नं० 148 बी से खरक राष्ट्रीय राजमार्ग नं० 148 बी से खरक राष्ट्रीय	On the initiative of Haryana Government Ministry of Road Transport & Highways included in the Annual Plan of 2016-2017 the work of 4-laning of Raimalkpur (Rajasthan Border) Narnaul Mohindergarh-Charkhi Dadn Bhiwani of NH 148B and Bhiwani to Kharak of NH 709 (E) with a total length of 155 Km and project

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (In English)
	बताए।	<p>राजमार्ग-708 विस्तार तक को चारमार्गीय करने की परियोजना (प्रोजेक्ट) को वार्षिक योजना 2016-17 में शामिल किया था। इस परियोजना को 5 पैकेजों में विभाजित किया गया था।</p> <p>2 पैकेज खरक से भिवानी और भिवानी से मंडोला (खरखी-दादरी) पहले ही 517.54 करोड़ रुपये की लागत से स्वीकृत किए जा चुके हैं।</p> <p>भिवानी से मंडोला (खरखी-दादरी) के चार मार्गीय करने का कार्य 2019 में पूरा किया जा चुका है।</p> <p>खरक से भिवानी (भिवानी बाईपास सहित) का कार्य प्रगति पर है। इस कार्य को मार्च 2019 में पूरा किया जाना था परंतु रेलवे से आरओबी की जीएडी की स्वीकृति में देरी के कारण कार्य को समय पर पूरा नहीं किया जा सका। कार्य को दिनांक 31.12.2020 तक पूरा किया जाना समाप्त है।</p> <p>भारत सरकार की दिनांक 01.09.2017 की अधिसूचना के अनुसार राष्ट्रीय राजमार्ग (एनएच-148 बी) किमी 4.800 से किमी 94.600 तक एनएचएआई को सौंपा जा चुका है।</p> <p>मंडोला (खरखी-दादरी) से रायमलिकपुर राष्ट्रीय राजमार्ग (एनएच-148 बी) के 3 पैकेजों का कार्य भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा करवाया जाना था। भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण पैकेज-1 (पनियाला मोड़ से नारनौल) के छः मार्गीय करने का कार्य भारतमाला परियोजना के अर्न्तगत 1007.55 करोड़ रुपये की लागत से दिनांक 19.09.2019 को शुरू किया जा चुका है। पैकेज-2 और पैकेज-3 (नारनौल से खरखी दादरी) के सदर्भ में भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण ने बताया है कि भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण इस्माईलाबाद से नारनौल तक ग्रीन फील्ड एक्सप्रेसवे बना रही है।</p>	<p>cost of ₹ 1240.65 Crore. The project was divided in 5 packages. 2 packages i.e. Kharak to Bhivani and Bhivani to Mandola (Charakhi Dadri) have already been approved for an amount of ₹ 517.54 Crore.</p> <p>Work of 4 laning of Bhivani to Mandola (Charakhi Dadri) has been completed in 2019.</p> <p>Work of 4 laning of Kharak to Bhivani (including Bhivani bypass) is in progress. This work was scheduled to be completed in March 2019 but it could not be completed in scheduled time because of delay in approval of GAD of ROB from Railways.</p> <p>Government of India notification dated 01.09.2017 has entrusted NH 148B from Km 4.9 to Km 94.6 to NHAI.</p> <p>The work of balance 3 packages on this stretch i.e. Mandola (Charakhi Dadri) to Raimalikipur was to be executed by NHAI. NHAI is carrying out 6 laning of Package No.1 i.e. Panyala Mor to Namaul under Bharatmala Pnyojna with a cost of ₹ 1007.55 Crore and work has been started on 19.09.2019. With regard to Package No.2 and Package No.3 (Namaul to Charakhi Dadri stretch) NHAI has intimated that it is constructing Greenfield Expressway from Ismailabad to Namaul which will run parallel to Namaul Charakhi Dadri road and therefore 4 laning of Namaul Charakhi Dadri road will not be required.</p> <p>Govt. of India vide Gazette notification dated 18.06.2020 has denotified Namaul Mahendergarh Charakhi Dadri stretch. Therefore after the notification dated 18.06.2020 Namaul Mahendergarh-Charakhi Dadri stretch is not a National Highway anymore.</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (In English)
42	<p>विधान सभा क्षेत्र अटली में नागल चौधरी रोड पर रेलवे फाटक (लेवल क्रॉसिंग नम्बर 46) पर ओवर ब्रिज बनाया जा रहा है। यह निजामपुर नारनौल रोड को क्रॉस करेगा। इसमें निजामपुर नारनौल रोड के लिए अडरपास बनाने की जरूरत है। इसे कब तक बना दिया जाएगा। कया बताए।</p>	<p>जोकि चरखी दादरी-नारनौल सडक के पेरलल प्रस्तावित है। इसलिये भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण नारनौल से चरखी दादरी सडक का चार मार्गीय कार्य नहीं करवा रही है। भारत सरकार की अधिसूचना दिनांक 18.06.2020 के द्वारा नारनौल-महेन्द्रगढ- चरखीदादरी खण्ड को डिनाटिफाई कर दिया गया है तथा अधिसूचना दिनांक 18.06.2020 के उपरान्त नारनौल-महेन्द्रगढ-चरखीदादरी खण्ड अब राष्ट्रीय राजमार्ग नहीं है।</p>	<p>DFCCIL is constructing ROB in lieu of Level Crossing no 46 on Nagal Chaudhary road There was no provision of under pass at the crossing of Nizampur Narnaul road with ROB DFCCIL was requested by Haryana PWD B&amp;R to construct under pass at the above said location A meeting under the Chairmanship of Additional Chief Secretary (PWD B&amp;R) on dated 07.02.2020 in which DFCCIL was requested to make provision of under pass in view of road safety aspect For taking up the matter at higher level a UO note dated 19.05.2020 was submitted regarding writing a DO letter from Honble CM to Hon ble Railways Minister DFCCIL vide letter dated 26.06.2020 has submitted revised drawing incorporating under pass at the crossing of Nizampur Narnaul road and DFCCIL has requested approval of revised drawings Vide UO note dated 11.07.2020 revised drawing have been submitted to Government and upon approval of Govt DFCCIL will be communicated approval to take up the work as per revised drawings</p>

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
43	विधान सभा क्षेत्र अटोली में फैंजाबाद सिंहमा कनीना रोड को चौड़ा करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है। कृपया बताएं।	इस सड़क के सुधारिकरण के लिए रफ कोस्ट एस्टीमेट 2019-20 में तैयार किया था। परंतु फंड के अभाव के कारण स्वीकृत नहीं किया गया था।	The Rough Cost estimate of this road was for improvement of road was prepared in 2019-20. But due to scarcity of fund it could not be considered.
44	यह देखने में आया है कि नारनौल पी डब्ल्यूडी विभाग में कर्मचारियों की बहुत कमी है जैसे जोई ड्रॉप्टमैन क्लक इत्यादि। इस विभाग में लगभग 50 प्रतिशत खाली पड़े पदों को विभाग कब तक भरने का काम करेगा। कृपया बताएं।	नारनौल मण्डल में दो किनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) हाल ही में उपलब्ध करवाए। अब कार्य किनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) के कारण प्रभावित नहीं होगा। सहायक प्रारूपकार और लिपिक के उम्मीदवारों की सिफारिश सचिव एचएसएससी पंचकुला से प्राप्त होने के उपरांत प्रांतीय मण्डल नारनौल को मुहैया कराया जाएगा। उप-अधीक्षक सिविल की पदोन्नति के बाद उप-अधीक्षक सिविल का पद प्रांतीय मण्डल नारनौल में भर दिया जाएगा। विवरण परिशिष्ट-1 पर सलग्न है।	2 nos J E (Civil) have been recently made available to Narnaul Division. Now the work will not suffering for wants of J E (Civil). It is also brought out that on receipt of recommendation of regular candidates to the post of Assistant Draftsman and Clerk from the Secretary Haryana Staff Selection Commission Panchkula will be provided in Provincial Division Narnaul. After making promotion to the post of Deputy Superintendent (Civil) the post of Deputy Superintendent (Civil) will be filled up in Provincial Division Narnaul. The detail of posts of such employees in the department is placed at Annexure-1.
45	राई विधान सभा क्षेत्र के गांवों को आपस में जोड़ने वाले निम्नलिखित रास्ते पक्के करने बहुत जरूरी है। जो रास्ते हैं उनकी चौड़ाई 33 फुट है। कृपया विभाग द्वारा इन सड़कों का निर्माण जल्द से जल्द करवाया जाए जो इस प्रकार है-	माननीय मुख्यमंत्री हरियाणा ने बजट भाषण 2020-21 के दौरान यह घोषणा की है कि 6 करोड़ से अधिक चौड़ाई वाले सभी गोहरों को चरणबद्ध तरीके से पक्का कर दिया जाएगा। तदनुसार 6 करोड़ से अधिक चौड़ाई वाले गोहरों को पक्का बनाया जाएगा और सड़कों की फिजिबिलिटी निम्नानुसार है-	Hon ble CM Haryana during Budget speech 2020 21 has announced that all the consolidation paths having width more than 6 karam shall be made pucca roads in a phased manner. Accordingly the consolidation paths having width more than 6 karam shall be made pucca and the feasibility of roads is as under
(a)	मुख्यल से कुराड़ जो जी टी रोड़ और नहर के बीच में से होता हुआ सतनाम सेलर के साथ में जाता है। छोटूराम कॉलेज के साथ मुख्यल 132 किलोवाट पावर हाउस से गांव	सड़क की लंबाई 2.6 किमी है तथा गोहर 6 करोड़ है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 2.6 km and the consolidation path is 6 karam. The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner.

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
(b)	देवरू तक लगभग 25 किलोमीटर रोड बनाया जाए। सुग्पुर गांव से यमुना सिंग बाघ से लेकर यमुना नदी तक	सड़क की लम्बाई 160 किमी है तथा गोहर 6 करम है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 160 km and the consolidation path is 6 karam The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner
(c)	जाखौली झुडपुर रोड से झुडपुर खेवडा रोड तक जाखौली पबसरा रोड जाखौली डौली चौक तक	सड़क की लम्बाई 175 किमी है तथा गोहर सिर्फ 4 करम है। इसलिए पी.डब्ल्यू.डी विभाग द्वारा सड़क का निर्माण कार्य समव नहीं है।	The length of the road is 175 km and the consolidation path is only 4 karam So the construction of road by PWD is not feasible
(d)	रसोई से बढ़खालसा तक का रास्ता	सड़क की लम्बाई 08 किमी है तथा गोहर 6 करम है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 08 km and the consolidation path is 6 karam The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner
(e)	असावरपुर से खेवडा तक का रास्ता	सड़क की लम्बाई 26 किमी है तथा गोहर सिर्फ 5 करम है। इसलिए पी.डब्ल्यू.डी विभाग द्वारा सड़क का निर्माण कार्य समव नहीं है।	The length of the road is 25 km and the consolidation path is only 5 karam Therefore as per policy of Govt the consolidation paths having ROW less than 6 karam will be constructed by HSAMB
(f)	गाव कुडली में इंदरपाल के खेत से नरेला की सीमा तक का रास्ता कुडली गाव नरेश की जमीन से 8 नम्बर ड्रेन तक जो 6 नम्बर ड्रेन के साथ रास्ता कच्चा पडा है जोकि बाजिरपुर सबोली नाथपुर और प्याऊ मनथारी को आपस में जोड़ता है।	सड़क की लम्बाई 16 किमी है तथा 1100 मीटर लम्बाई में गोहर की चौड़ाई 6 करम है तथा 400 मीटर लम्बाई में गोहर की चौड़ाई सिर्फ 2 करम है। इसलिए पी.डब्ल्यू.डी विभाग द्वारा सड़क का निर्माण कार्य समव नहीं है।	The length of the road is 15 km and a consolidation path of 6 karam is available in 1100 mtr stretch and a consolidation path of only 2 karam is available in 400 mtr stretch Therefore as per policy of Govt the consolidation paths having ROW less than 6 karam will be constructed by HSAMB
(g)	गाव हलालपुर से कच्छपुर गाव में जो रास्ता जाता है।	सड़क की लम्बाई 2.20 किमी है तथा प्रभावी गोहर 5 करम है। इसलिए पी.डब्ल्यू.डी विभाग द्वारा सड़क का निर्माण कार्य समव नहीं है।	The length of the road is 2.20 km and the effective consolidation path is 5 karam Therefore as per policy of Govt the consolidation paths having ROW less than 6 karam will be constructed by HSAMB
(h)	गढ़ी बखावरपुर गाव से यमुना नदी तक	इस सड़क का निर्माण हरियाणा राज्य कृषि विपणन	The work of construction of road has been completed

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
(i)	गाव खटकड से लखी पुत्र जगदीश के खेत से लेकर बलजीत पुत्र देवु के खेत तक रास्ता कच्चा पड़ा है जो लखीचंद के खेत तक जाता है। गाव खटकड में शिंकुमार पुत्र जयराम के खेत से लेकर जाती कला व खटकड़ के शमशान से होते हुए जाती रोड को जोड़ना।	बोर्ड द्वारा कच्चा दिया गया है। सड़क की लम्बाई 15 किमी है तथा गोहर 6 करम और इससे अधिक है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	by HSAMB The length of the road is 15 km and the consolidation path is 6 karam. The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner.
(j)	गढी बाला गाव का रास्ता जो मैन पी डब्ल्यू डी रोड से खेतों से होता हुआ छतैहरा बहादुरपुर तक जाता है।	सड़क की लम्बाई 12 किमी है तथा गोहर 6 करम है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 12 km and the consolidation path is 6 karam. The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner.
(k)	कुमाशपुर गाव में धर्मपाल पुत्र तीत्री के प्लाट से सरकारी स्कूल के सामने से होता हुआ गदवा फैंक्टरी तक रास्ता।	सड़क की लम्बाई 0.50 किमी है तथा गोहर 6 करम है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 0.50 km and the consolidation path is 6 karam. The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner.
(l)	पलडा गाव में प्रदीप पुत्र माइराम में प्लाथ से गाव बडोली तक का रास्ता।	सड़क की लम्बाई 2.40 किमी है तथा गोहर सिर्फ 5 करम है। इसलिए पी डब्ल्यू डी विभाग द्वारा सड़क का निर्माण कार्य संभव नहीं है।	The length of the road is 2.40 km and the consolidation path is only 5 karam. Therefore as per policy of Govt. the consolidation paths having ROW less than 6 karam will be constructed by HSAMB.
(m)	मुडपुर से खेवडा जो रमन बोर्ड के सामने निकलता है।	सड़क की लम्बाई 2.00 किमी है तथा गोहर 6 करम है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 2.00 km and the consolidation path is 6 karam. The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner.
(n)	अटेरना से सरसा तक रोड बनाया जाये जोकि कच्चा है।	सड़क की लम्बाई 1.70 किमी है तथा गोहर 6 करम है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 1.70 km and the consolidation path is 6 karam. The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner.
(o)	सेवली से बडखालसा रोड।	कार्य हरियाणा राज्य कृषि विपणन बोर्ड द्वारा किया जाना है।	The work already taken up by HSAMB.

क्रम संख्या	प्रश्न	प्रगति रिपोर्ट (in Hindi)	Latest Status (in English)
(p)	जठौली से अकबरपुर बरोटा रोड।	सड़क की लम्बाई 12 किमी है तथा गोडर 6 करम है। सड़क के निर्माण का कार्य चरणबद्ध तरीके से सरकार से प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त होने के बाद किया जाएगा।	The length of the road is 12 Km and the consolidation path is 6 karam. The work of construction of road shall be taken up after receipt of Administrative Approval from the Government in phased manner.

\*\*\*\*\*

## Annexure-1

**Subject** Reply to the questionnaire of Subject Committee on Public Health, Irrigation, Power and Public Works (B&R) of Haryana Vidhan Sabha

Sr No	Name of post	Sanctioned strength	Presently working	Recently appointee	Vacant posts	Remarks
1	Junior Engineer (Civil)	607	505	120	102	
2	Junior Engineer (Electrical)	101	84	24	17	
3	Junior Engineer (Mechanical)	50	31	15	19	
4	Junior Engineer (Horticulture)	22	14	02	08	
5	Circle Head Draftsman (Civil)	18	14	0	04	
6	Head Draftsman (Civil)	60	43	0	17	
7	Assistant Draftsman (Civil)	106	08	0	98	The requisitions for 49 Nos posts vide REQ 568 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
8	Circle Head Draftsman (Electrical)	02	0	0	02	
9	Head Draftsman (Electrical)	07	0	0	07	
10	Assistant Draftsman (Electrical)	13	0	0	13	The requisitions for 6 Nos posts vide REQ 535 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
11	Circle Head Draftsman (Mechanical)	01	0	0	01	
12	Head Draftsman (Mechanical)	05	02	0	03	
13	Assistant Draftsman (Mechanical)	06	00	00	06	The requisitions for 04 Nos posts vide REQ 536 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
14	Deputy Superintendent (Civil)	47	15	00	32	Out of 15 only 1 for regular & 14 CDC is working as Deputy Superintendent (Civil) However the promotion of Deputy Superintendent (Civil) is being made shortly
15	Deputy Superintendent (E-cum M)	10	06	0	04	The promotion of Deputy Superintendent (E cum M) is being made shortly
16	Research Assistant	10	01	00	09	The requisitions for 04 Nos posts vide REQ 537 were already stands sent to Secretary HSSC Panchkula

Sr No	Name of post	Sanctioned strength	Presently working	Recently appointee	vacant posts	Remarks
17	Deputy Superintendent (Head Office)	07	07	0	0	
18	Assistant	76	58	0	18	
19	Naib Tehsildar	04	04	0	0	
20	Personal Assistant	06	03	0	03	
21	Senior Scale Stenographer	07	05	0	02	
22	Junior Scale Stenographer	08	0	0	08	
23	Restorer	05	0	0	05	
24	Kanungoo	06	05	0	01	
25	Patwari	08	0	0	08	The requisition for 8 Nos posts were already sent to Director Land Record Haryana
26	Tracer (Civil)	72	07	0	65	After obtaining the requisition from the Unit incharge the consolidated requisition is being sent to HSSC
27	Tracer (Electrical)	10	02	0	08	The requisitions for 07 Nos posts vide REQ 858 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
28	Tracer (Mechanical)	06	03	0	03	The requisitions for 03 Nos posts vide REQ 859 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
29	Senior Accounts Clerk	172	158	0	14	
30	Sub Divisional Clerk	174	157	0	17	
31	Clerk	615	195	1	420	The requisitions for 388 Nos posts vide REQ-420 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
31	Stenographer	13	06	0	07	
32	Steno Typist	59	04	0	55	The requisitions for 54 Nos posts vide REQ 1301 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
33	Special Foreman	02			02	
34	Foreman Heavy Plant	15			15	
35	Assistant Foreman Heavy Plant	07			7	
36	Assistant Foreman Miscellaneous	02			2	

Sr No	Name of post	Sanctioned strength	Presently working	Recently appointee	vacant posts	Remarks
37	Chargeman Heavy Plant	28			28	The requisitions for 14 Nos posts vide REQ 533 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
38	Machine Tool Operator	15	1		14	The requisitions for 7 Nos posts vide REQ 534 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
39	Chargeman Miscellaneous	21	9		12	The requisitions for 11 Nos posts vide REQ 526 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
40	Shovel Operator	2	1		1	
41	Excavator Operator	2			2	
42	Dozer Operator	7			7	
43	Motor Grader Operator	3	1		2	
44	Auto Electrician	15	1		14	The requisitions for 11 Nos posts vide REQ 527 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
45	Auto Diesel Mechanic	79	12		67	The requisitions for 39 Nos posts vide REQ 528 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
46	Workshop Machinery Operator	37	7		30	The requisitions for 14 Nos posts vide REQ-532 were already sent to Secretary HSSC Panchkula.
47	Fitter Heavy Machine	78	14		64	The requisitions for 39 Nos posts vide REQ-529 were already sent to Secretary HSSC Panchkula.
48	Supervisor	14			14	The requisitions for 12 Nos posts vide REQ-530 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
49	Black Smith	13	1		12	The requisitions for 6 Nos posts vide REQ 531 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
50	Foreman (Electrical)	2	0	0	2	
51	Assistant Foreman (Electrical)	4	4	0	0	

Sr No	Name of post	Sanctioned strength	Presently working	Recently appointee	vacant posts	Remarks
52	Assistant Superintendent (Air Conditioning and Refrigeration)	2	0	0	2	
53	Assistant Foreman (Air Conditioning and Refrigeration)	2	0	0	2	
54	Chargeman (Electrical)	23	8	0	15	The requisitions for 10 Nos posts vide REQ 553 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
55	Chargeman (Air Conditioning and Refrigeration)	4	0	0	4	The requisitions for 2 Nos posts vide REQ 554 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
56	Mechanic (Air Conditioning and Refrigeration)	10	1	0	9	The requisitions for 7 Nos posts vide REQ 567 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
57	Electrician	241	83	0	158	The requisitions for 115 Nos posts vide REQ 552 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
58	Electrical Supervisor	1	0	0	1	
59	Motor Winder	2	0	0	2	The requisitions for 2 Nos posts vide REQ 556 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
60	Lift Operator	4	1	0	3	The requisitions for 2 Nos posts vide REQ 555 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
61	Store Keeper	3	0	0	3	
62	Generator Operator	3	0	0	3	The requisitions for 1 Nos posts vide REQ 557 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
63	Carpenter	78	18	0	60	The requisitions for 33 Nos posts vide REQ 866 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
64	Driver (Truck Jeep Tractor Road Roller)	651	318	0	333	The requisitions for 114 Nos posts vide REQ 961 were already sent to Secretary HSSC Panchkula

Sr No	Name of post	Sanctioned strength	Presently working	Recently appointee	vacant posts	Remarks
65	Laboratory Assistant	24	3	0	21	
66	Road Inspector	6	1	0	5	
67	Care Taker	29	29	0	0	
68	Store Munshi	2	1	0	1	
69	Foreman	1	0	0	1	
70	Painter	72	19	0	53	The requisitions for 27 Nos posts vide REQ 962 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
71	Mason	77	13	0	64	The requisitions for 23 Nos posts vide REQ 963 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
72	Horticulture Supervisor	3	8	0	1	
73	Work Supervisor	603	230	0	373	The requisitions for 117 Nos posts vide REQ 1225 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
74	Plumber	7	0	0	7	The requisitions for 4 Nos posts vide REQ 867 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
75	Surveyor	8	2	0	6	The requisitions for 1 Nos posts vide REQ 873 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
76	Store Keeper	38	12	0	26	The requisitions for 15 Nos posts vide REQ 1226 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
77	Canner	2	0	0	2	
78	Receptionist-cum Telephone Operator	12	2	0	10	The requisitions for 9 Nos posts vide REQ 872 were already sent to Secretary HSSC Panchkula
79	Assistant Foreman	4	0	0	4	
80	Tube Well Operator	8	0	0	8	
81	Photocopy Machine Operator	1	0	0	1	
<b>Group D</b>						
1	Peon	643	509	29	125	
2	Jamadar	13	9	0	4	

Sr No	Name of post	Sanctioned strength	Presently working	Recently appointee	vacant posts	Remarks
3	Daftri	11	7	0	3	
4	Chamman	4	2	0	2	
5	T Mate	306	167	0	106	
6	Cleaner	69	30	2	38	
7	Beldar	3380	2574	531	682	
8	Store Attendant	4	1	0	3	
9	Mali	295	211	81	84	
10	Key Man	1	0	0	1	
11	Telephone Attendant	2	1	0	1	
12	Woman Coolie	4	4	2	0	
13	Cook	1	1	0	0	
14	Cook-cum-Chowkidar	1	0	0	1	
15	Beldar-cum-Chowkidar	13	0	0	13	
16	Lab Attendant	13	8	4	3	
17	Room Attendant	17	12	2	3	
18	Sweeper	202	82	0	109	
19	Helper	4	1	0	3	
20	Head Mali	15	9	5	6	
21	Road Mate	190	120	6	69	
22	Cook Helper	1	0	0	1	
23	Mate	175	107	4	67	
24	Ferro Khalasi	30	16	0	14	
25	Sewer Helper	3	1	0	2	
26	Electrician Helper	2	0	0	2	
27	Mali - Cum Chowkidar	2	0	0	2	
28	Chowkidar	278	118	0	152	
29	Clean up man	1	0	0	1	
30	Coolie	3	2	0	1	
31	Gang Mate	27	14	0	13	
32	Class Cleaner	1	1	0	0	
33	Truck Cleaner	2	1	0	1	

**OBSERVATIONS/RECOMMENDATIONS OF THE COMMITTEE**

During the oral examinations of the Heads of the Public Health Irrigation Power and Public Work (Buildings & Roads) held in this term of this Committee it was observed that due to lack of coordination between these four Government Departments various public relating works are not being taken up effectively and implemented in a time bound period and most of the works are kept pending due to not having prior clearance from their counterparts

The Committee therefore recommended that a joint Coordination Committee consisting the members of all these four Departments must be set up to coordinate with each other regarding the repair or construction to avoid inordinate and unnecessary delays to implement/finish the public works in a time bound period for the welfare of the people of the State

**The Committee framed the following questionnaire**

- 1 पलवल विधान सभा क्षेत्र की कुछ सडके बहुत ही जर्जर हालत में हैं जिस वजह से लोगो को आने जाने में बहुत परेशानी होती है व वर्षा के समय में जान माल की हानि होने की संभावना बनी रहती है। इन सडको के एस्टीमेट लोक निर्माण विभाग पलवल द्वारा हैड ऑफिस चण्डीगढ़ भेजे गये हैं परन्तु अभी तक उनके टैंडर नहीं लगे हैं। विभाग कृपया बताए कि निम्नलिखित सडको का काम कब तक शुरू हो जायेगा—
  - (I) सुरजन नगला से सहदेव नगला वाया अतरघटा (आईडी 3490) क्रमांक 121001 दिनांक 27 06 2019
  - (II) रूधी से लाडियाका (आईडी 3463) क्रमांक 112534 दिनांक 30 06 2019
  - (III) बडौली से टीकरी गुर्जर वाया लालगढ (आईडी 3505) क्रमांक 112534 दिनांक 30 06 2019
  - (IV) दिल्ली मथुरा रोड से असावटा (आईडी 3423) क्रमांक 113287 दिनांक 19 06 2019
  - (V) बडौली से रहीमपुर वाली सडक (यमुना पुल तक) (आईडी 3503) क्रमांक 119927 दिनांक 27 06 2019
  - (VI) लिक रोड से नन्दावाला तक सडक (आईडी 3504) क्रमांक 120960 दिनांक 29 06 2019
  - (VII) लिक रोड से मुस्तफाबाद तक सडक (आईडी 3507) क्रमांक 121004 दिनांक 29 06 2019
  - (VIII) लिक रोड से कुलैना तक सडक (आईडी 3620) क्रमांक 110311 दिनांक 26 06 2019
  - (IX) पलवल घोडी रोड से इस्लामाबाद तक सडक (आईडी 3522) क्रमांक 157251 दिनांक 21 08 2019
  - (X) पलवल सोहना रोड से अल्लिका रोड तक सडक (आईडी 3539) क्रमांक 130373 दिनांक 11 07 2019
- 2 पलवल विधान सभा क्षेत्र में पलवल से हसनपुर रोड वाया बडौली पर के जी पी फ्लाईओवर पडता है व गाव हौशगाबाद के पास फ्लाईओवर के नीचे बहुत गहरे गडढे होने के कारण पानी भर जाता है व अक्सर एक्सीडेंट होते रहते हैं। इन गडढो की लेवलिंग करके सही करने की जरूरत है कृपया विभाग बताए कि यह काम कब तक पूरा हो जायेगा?
- 3 पलवल विधान सभा क्षेत्र के बागपुर से मालसिंह फार्म वाली सडक का कुछ हिस्सा कोर्ट केस होने की वजह से बंद हो गया था। अब यह कोर्ट केस खत्म हो गया है लेकिन सडक का काम अभी तक शुरू नहीं हुआ है। यह सडक उत्तरप्रदेश की सीमा के पास है और यहा पर लोगो का आना जाना लगा रहता है। कृपया विभाग बताए कि यह काम कब तक पूरा हो जायेगा?
- 4 पलवल विधान सभा क्षेत्र में सोलडा से राजपुर वाली सडक का काम अवैध अतिक्रमण होने के कारण रुका पडा था लेकिन अब अवैध अतिक्रमण हट गया है लेकिन सडक का काम अभी तक शुरू नहीं हुआ है। विभाग कृपया बताए कि यह काम कब तक शुरू होगा?

- 5 पलवल अलीगढ रोड पर किठवाडी पुल के नीचे दोनो तरफ सडक है जिसकी हालत बहुत ज्यादा खराब है और लोगो का बहुत आवागमन है। विभाग कपया बताए कि यह दोनो तरफ की सडके कब तक ठीक हो जायेगी?
- 6 पलवल शहर के अन्दर पी डब्ल्यू डी विभाग की कुछ सडके तो ठीक हो गई हैं लेकिन कुछ सडकों पर अभी काम होना बाकी है। विभाग कृपया बताए कि ये काम कब तक शुरू हो जायेगे?
- 7 पलवल से रसूलपुर व बामनीखेडा वाले आरओबी का कार्य काफी समय से बंद पडा है जिसकी वजह से लोगो को बहुत परेशानी होती है। विभाग कृपया बताए कि यह काम कब तक शुरू हो जायेगे?
- 8 पलवल विधान सभा क्षेत्र के गाव रामपुर खोर मे प्राथमिक चिकित्सा केन्द्र की बिल्डिंग का टैंडर लगभग 7-8 साल पहले हुआ था और वह ठेकेदार काम को अधूरा छोड कर चला गया और उसका काम अभी तक शुरू नहीं हुआ है। विभाग कृपया बताए कि यह काम कब तक शुरू हो जायेगा?
- 9 टोहाना विधान सभा क्षेत्र मे पिछले 5 वर्षों मे कितनी नई सडको के निर्माण नवीनीकरण तथा रखरखाव पर कितनी राशि खर्च की गई है उसकी विस्तृत रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए? इसके साथ ही साथ विभाग कृपया बताए कि पी डब्ल्यू डी बी एण्ड आर विभाग की प्रस्तावित योजनाएं क्या हैं?
- 10 हथीन विधान सभा क्षेत्र के लिए हथीन मे माननीय मुख्यमन्त्री महोदय द्वारा हथीन बाईपास बनाने की घोषणा की गई थी तथा पिछले बजट मे इस बाईपास के लिए लगभग 59 करोड रुपये का प्रावधान किया गया था। विभाग कृपया बताए कि इस घोषणा के बारे मे विभाग की तरफ से अब तक क्या कार्यवाही की गई है?
- 11 हथीन विधान सभा क्षेत्र के गाव मण्डकौला मे पी डब्ल्यू डी रैस्ट हाउस है जो कि वर्तमान विधायक का गाव है। इस रैस्ट हाउस की बाउड्री वाल व इमारत कडम हो चुकी है। विभाग कृपया बताए कि क्या विभाग द्वारा इस रैस्ट हाउस को दोबारा से बनाने की कोई योजना है यदि हा तो इसको कब तक बना दिया जाएगा?
- 12 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अर्न्तगत फिरोजपुर झिरका शहर व बडकली चौक पर हर समय कई किलोमीटर तक जाम लगा रहता है जिससे लोगो को कई घंटो तक इंतजार करना पडता है। विभाग कपया बताए कि क्या विभाग के पास बाईपास बनाने की कोई योजना है?
- 13 फिरोजपुर झिरका से राजस्थान बॉर्डर तक फोर लेन सडक बनाने की बहुत जरूरत है। विभाग कृपया बताए कि क्या विभाग के पास ऐसा कोई प्रस्ताव विचाराधीन है यदि हा तो यह कार्य कब तक कर दिया जायेगा?

- 14 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र में सुचारू परिवहन व्यवस्था गाव से गाव तथा शहर व ग्रामीण सड़को व प्रमुख मार्गों के विस्तारीकरण के बारे में लोक निर्माण विभाग की प्रस्तावित योजना क्या है? विभाग कृपया बताए कि पिछले 5 वर्षों में कितने किलोमीटर सड़को का निर्माण नवीनीकरण व विस्तारीकरण किया गया है तथा कितनी नई सड़को के निर्माण की आवश्यकता है?
- 15 फिरोजपुर झिरका विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले गावों के जितने भी लिक रोड टूटे हुए हैं उनको विभाग द्वारा कब तक बना दिया जायेगा?
- 16 फिरोजपुर झिरका शहर में कोई सामुदायिक केन्द्र नहीं है। विभाग कृपया बताए कि क्या विभाग की कोई सामुदायिक केन्द्र बनाने की योजना है?
- 17 विभाग कृपया बताए कि असन्ध विधान सभा क्षेत्र में चालू वित्त वर्ष में कितनी नई सड़के बनाने की योजना है तथा पिछले 5 वर्षों में कितनी नई सड़के बनाई गई है? इसकी विस्तृत रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की जाए।
- 18 विभाग कृपया बताए कि असन्ध विधान सभा क्षेत्र में ऐसी कितनी सड़के हैं जो रिपेयर होने वाली है और उन सड़को को कब तक रिपेयर कर दिया जायेगा?
- 19 विभाग कृपया बताए कि लोक निर्माण विभाग द्वारा कितने फुट चौड़े रास्तों को पक्का रोड बनाया जाता है? इस बारे में विभाग के क्या नॉर्मर्ज हैं?
- 20 विभाग कृपया बताए कि विधान सभा क्षेत्र कैथल में विभाग द्वारा कितनी नई सड़के बनाने की योजना है?
- 21 विभाग कृपया बताए कि कैथल विधान सभा क्षेत्र में ऐसी कितनी सड़के हैं जो रिपेयर होने वाली है और उन सड़को को कब तक रिपेयर कर दिया जायेगा?
- 22 कैथल विधान सभा क्षेत्र की निम्नलिखित नई सड़के बनाने की बहुत जरूरत है। विभाग कृपया बताए कि इन सड़को को कब तक बना दिया जायेगा -
- (i) गाव कुलतारण से उझाना
  - (ii) साधन से गुहणा
  - (iii) मानस से अटैला
  - (iv) फर्श माजरा से मानस
  - (v) पाडला से बाबा लदाना
- 23 विधान सभा क्षेत्र कैथल में चीका-पटियाला रोड से खुराना रोड तक ड्रेन के साथ-साथ सड़क बनाने की जरूरत है। विभाग कृपया बताए कि क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है यदि हा तो इस रोड को कब तक बना दिया जायेगा?
- 24 जगल क्लियरेस वार्षिक रखरखाव मरम्मत एवं संचालन पर जीन्द पीडब्ल्यूडी (बी एण्ड आर) डिडिजन में वित्त वर्ष 2018-19 2019-20 तथा 2020-21 में कुल कितनी

धनराशि खर्च की गई है? विभाग कृपया बताए कि इस मद में किए गए कार्यों का वार्षिक ब्यौरा क्या है?

- 25 जीन्द शहर में शिव चौक (रानी तालाब से) से देवीलाल चौक तक सड़क की स्थिति बिल्कुल खराब है। विभाग कृपया बताए कि इस सड़क को ठीक करने के लिए विभाग द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं?
- 26 जीन्द शहर में देवीलाल चौक से भिवानी रोड बाईपास तक सड़क बिल्कुल खराब है। विभाग कृपया बताए कि इस सड़क को कब तक नया बना दिया जायेगा?
- 27 जीन्द में खेड़ी चौपटा से गाव सौधा तक विभाग द्वारा बनाई गई सड़क में अनेक अनियमितताएँ बरती गई हैं। विभाग कृपया बताए कि विभाग द्वारा क्या कार्यवाही अमल में लाई गई है?

**The Committee framed the abovesaid 27 nos of Questionnaire and desired to have the replies to the Questionnaire from the Public Works (Buildings & Roads) Department The Questionnaire were sent to the Department on 19 08 2020 for replies of the Department but the replies are still awaited**

**The Committee, therefore, decided to examine the Department in the next term of the Committee**

**The Committee framed the following questionnaire**

- 1 डिडिविजन कोसली मे नये विश्राम गृह का निर्माण करवाने की जरूरत है। विभाग बताए कि क्या यह कार्य करने की कोई योजना है यदि हा तो यह कार्य कब तक पूरा कर लिया जाएगा?
- 2 कोसली आउटर बाईपास का कार्य काफी समय से लबित है। विभाग बताए कि यह कार्य कब तक पूरा कर दिया जाएगा?
- 3 कोसली फलाई ओवर जर्जर हालत मे है तथा इसका पुन निर्माण करवाने की जरूरत है। विभाग बताए कि क्या इस कार्य को करने की कोई योजना है और यदि है तो यह कार्य कब तक पूरा हो जाएगा?
- 4 विधान सभा क्षेत्र कोसली मे कुछ नई सडके बनाने की जरूरत है वृषा विभाग बनाए कि इन सडको का निर्माण कब तक कर दिया जाएगा। सडके निम्नलिखित हैं—
  - (i) ढाणी जखाला से शादीपुर तक सडक निर्माण कार्य।
  - (ii) कुमरोधा बाईपास से बेरली रोड तक सडक निर्माण कार्य।
  - (iii) करावरा मानकपुर से नूरपुर तक सडक निर्माण कार्य।
  - (iv) झाल पी डब्ल्यू डी रोड से नाहड जुडडी लिक रोड तक सडक निर्माण कार्य।
  - (v) जादूसाना से किशनगढ तक (रेलवे लाईन के साथ-साथ) नई सडक का निर्माण कार्य।
  - (vi) मुन्ताजपुर से गोरिया (झज्जर) गाव की सीमा तक सडक निर्माण कार्य।
- 5 विधान सभा क्षेत्र कोसली मे कुछ सडको की रिपेयर का काम होना बहुत आवश्यक है। कृप्या विभाग बताए कि इन सडको की रिपेयरिंग कब तक कर दी जाएगी। सडके निम्नलिखित हैं—
  - (i) ग्राम गुडियानी से सुर्खपुर तक चॅ त्वक।
  - (ii) ग्राम गुडियानी से शादीपुर तक चॅ त्वक।
  - (iii) ग्राम जखाला से मुन्दडा तक चॅ त्वक।
  - (iv) ग्राम जखाला से बैरमपुर तक चॅ त्वक।
  - (v) ग्राम देहलावास से गुलापुरा तक चॅ त्वक।
  - (vi) ग्राम माढैया खुर्द से रसूली तक चॅ त्वक।

- (vii) ग्राम बोडिया कमालपुर से किशनगढ तक च्क त्वक।
- (viii) ग्राम बोडिया कमालपुर से राजपुरा खालसा तक च्क त्वक।
- (ix) ग्राम करावरा मानकपुर से गुरावडा तक च्क त्वक।
- (x) ग्राम बुडौली अप्रोच रोड च्क त्वक।
- 6 जीन्द के अर्जुन स्टेडियम मे निर्माणाधीन स्पोर्टस फ़ैसिलिटी सेंटर के निर्माण कार्य मे अनेक अनियमित्ताए बरती गई हैं। क्या विभाग ने किसी अन्य एजेसी से जाच करवाई है? कप्या विभाग बताए?
- 7 जीन्द शहर मे सफीदो गेट से एक्लव्य स्टेडियम तक सडक निर्माण व डिवाइडर निर्माण मे अनेक अनियमित्ताए बरती गई हैं। विभाग द्वारा उस पर अब तक क्या कार्यवाही अमल मे लाई गई है? कपा विभाग बताए?
- 8 जीन्द शहर मे रानी तालाब से वाया देवी लाल चौक-भिवानी रोड बाईपास तक सडक की खस्ता हालत है। विभाग द्वारा उस पर क्या कार्यवाही अमल मे लाई गई है? कृप्या विभाग बताए?
- 9 जीन्द विधान सभा क्षेत्र मे विभाग द्वारा वित्त वर्ष 2016-17 से वित्त वर्ष 2020-21 तक कुल कितने किलोमीटर सडको का निर्माण व पुनर्निर्माण किया है उनका ब्योरा व उन पर होने वाले खर्च का ब्योरा क्या है? कृप्या विभाग बताए?
- 10 विभाग द्वारा वित्त वर्ष 2016-17 से वित्त वर्ष 2020-21 तक कुल कितने भवनो का निर्माण किया गया है? उनका सम्पूर्ण ब्योरा व खर्च राशि क्या है? कृप्या विभाग बताए?
- 11 जीन्द स्टेट हाईवे पर हासी से राजथल तक 10 मीटर चौडी सडक है और राजथल से जीद जिला शुरु हो जाता है। वहा पर एक-दो गाव जो जुलाना कास्टीच्यूअसी मे आते है और उसके बाद जीन्द कास्टीच्यूअसी का एरिया आ जाता है। वहा पर 7 मीटर चौडी सडक है जोकि टूटी-फूटी हालत मे है। इसको ठीक कब तक कर दिया जाएगा तथा इसकी चौडाई 10 मीटर किये जाने की जरूरत है। विभाग द्वारा यह कार्य कब तक कर दिए जाएगे कृप्या बताए ?
- 12 सदर थाना नरवाना से जीन्द रोड लगभग 1 या 2 किलोमीटर की दूरी पर है और यह टूटी-फूटी सडक है। वहा पर सडक का निर्माण कब तक कर दिया जाएगा विभाग कृप्या बताए ?

- 13 हासी से भिवानी मैक्सिमम रनिंग रोड है और वहा पर ट्रैफिक बहुत ज्यादा है। यह सडक 7 मीटर चौडी है वह कम है इसलिए इस सडक की चौडाई 10 मीटर करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कृप्या बताए ?
- 14 हासी से बरवाला और हिसार से भिवानी वाया तोशाम बहुत रिस्की रोड है। यहा पर सडक की चौडाई 7 मीटर है जो कम है इसलिए इस सडक की चौडाई 10 मीटर करने की जरूरत है। क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कृप्या बताए?
- 15 कैथल हल्के मे मानस बहुत बडा गाव है। यहा से 4 किलोमीटर लम्बा रोड है जो अटेला गाव की तरफ जाता है। यह 6 करम का रोड है। यहा पर नयी सडक बनाने की जरूरत है। विभाग द्वारा इस सडक को कब तक बना दिया जाएगा कप्या बताए ?
- 16 जीद से चण्डीगढ वाया कैथल 7 मीटर चौडा रोड है और कैथल से कुरुक्षेत्र रोड जिस पर ज्यादा ट्रैफिक रहता है इसलिए इन सडको को 10 मीटर चौडा करने की जरूरत है क्या विभाग की ऐसी कोई योजना है कृप्या बताए ?

**The Committee framed the abovesaid 16 nos of Questionnaire and desired to have the replies to the Questionnaire from the Public Works (Buildings & Roads) Department The Questionnaire were sent to the Department on 19 11 2020 for replies of the Department but the replies are still awaited**

**The Committee, therefore, decided to examine the Department in the next term of the Committee**

@ 2021

Published under the authority of Haryana Vidhan Sabha and printed by the  
Controller Printing & Stationery Haryana Chandigarh