

## परिशिष्ट-1

(संदर्भ: अनुच्छेद 1.2 एवं 1.3; पृष्ठ 3 एवं 4)

### ग्रामीण और शहरी जल आपूर्ति योजनाओं के विवरण

#### ग्रामीण जल आपूर्ति योजनाएं

ग्रामीण जल आपूर्ति योजनाओं को उनके वित्त पोषण पैटर्न के आधार पर राज्य योजनाओं और केंद्र प्रायोजित योजनाओं के माध्यम से वित्तपोषित किया जाता है।

#### केंद्रीय प्रायोजित योजना

(i) **राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (एनआरडीडब्ल्यूपी) का नाम बदलकर अब जल जीवन मिशन (जेजेएम) कर दिया गया है:**

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम का नाम बदलकर 15 अगस्त 2019 से जल जीवन मिशन कर दिया गया था। जल जीवन मिशन का उद्देश्य ग्रामीण हरियाणा क्षेत्र में 2022 तक व्यक्तिगत घरेलू नल कनेक्शन के माध्यम से सुरक्षित और पर्याप्त पेयजल उपलब्ध कराना है। जल जीवन मिशन के तीन मुख्य घटक हैं अर्थात् कवरेज, समर्थन गतिविधियां और जल गुणवत्ता मॉनीटरिंग एवं सर्विलांस। कवरेज के लिए फंडिंग पैटर्न 50:50 है जबकि सहायक गतिविधियों और जल गुणवत्ता मॉनीटरिंग एवं सर्विलांस के लिए यह केंद्रीय और राज्य के हिस्से के रूप में क्रमशः 60:40 है।

(ii) **नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया (नीति) आयोग सहायता/योजना:** गुणवत्ता प्रभावित बस्तियों (क्यूएएच) से निपटने और गुणवत्ता प्रभावित बस्तियों को सामुदायिक जल शोधन संयंत्रों (सीडब्ल्यूपीपी) के रूप में तत्काल मध्यवर्ती समाधान प्रदान करने के लिए नीति आयोग ने अपने स्वयं की निधि से एकमुश्त केंद्रीय सहायता प्रदान की (मार्च 2016)।

#### राज्य प्लान योजनाएं

(i) **आवर्धन ग्रामीण जल आपूर्ति कार्यक्रम:** यह 100 प्रतिशत राज्य क्षेत्र की योजना है। इस कार्यक्रम के अंतर्गत, गांवों में मौजूदा पेयजल आपूर्ति सुविधाओं में सुधार/सुदृढीकरण गतिविधियों की एक श्रृंखला शुरू करके किया जाता है, जिसमें अन्य गतिविधियों के अलावा अतिरिक्त नलकूपों की ड्रिलिंग, मौजूदा नहर आधारित योजनाओं का आवर्धन, नई नहर आधारित जल कार्यों का निर्माण, बूस्टिंग स्टेशनों का निर्माण, मौजूदा वितरण प्रणाली को मजबूत करना शामिल है।

(ii) **राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबाई) से सहायता प्राप्त योजनाएं:** प्रमुख ग्रामीण पेयजल आपूर्ति योजनाओं के आवर्धन के क्रियान्वयन में तेजी लाने के लिए राज्य विभिन्न परियोजनाओं के लिए वर्ष 2000-2001 से नाबाई से वित्त पोषण प्राप्त कर रहा है। नाबाई ग्रामीण क्षेत्रों में एक व्यापक बुनियादी ढांचे के निर्माण में राज्य सरकार की भागीदारी कर रहा है। फंडिंग पैटर्न 85:15 है जिसमें 85 प्रतिशत ऋण घटक के रूप में नाबाई से आता है जबकि 15 प्रतिशत राज्य का अंशदान है।

(iii) **विशेष घटक उप योजना (एससीएसपी) (ग्रामीण):** विशेष घटक उप योजना के अंतर्गत, मुख्य रूप से अनुसूचित जातियों वाले गांवों/बस्तियों में पेयजल सुविधा प्रदान/उन्नत की जाती है। विशेष घटक उप योजना के अंतर्गत आबंटित निधियों का विशेष रूप से महिलाओं के लिए समानता और सशक्तिकरण सुनिश्चित करने के उद्देश्य से अनुसूचित जातियों और समाज के अन्य वंचित वर्ग के कल्याण के लिए उपयोग किया जाना है।

(iv) **स्वर्ण जयंती महाग्राम योजना ग्रामीण जल आपूर्ति:** इस योजना के अंतर्गत, लगभग 10000 की आबादी वाले 132 गांवों को शहरी क्षेत्र के बराबर तीन चरणों में जल आपूर्ति और सीवरेज सुविधा प्रदान करने की योजना बनाई गई थी। इस योजना के अंतर्गत चयनित गांवों में 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की दर से जल आपूर्ति प्रदान की जानी है।

(v) **महात्मा गांधी ग्रामीण बस्ती योजना (एमजीजीबीवाई):** महात्मा गांधी ग्रामीण बस्ती योजना हरियाणा राज्य में वर्ष 2008-09 के दौरान समाज के गरीब वर्गों के लाभ के लिए शुरू की गई थी। इस योजना के अंतर्गत राज्य सरकार ने लाभार्थियों को निःशुल्क आवासीय प्लॉट आबंटित किए तथा जल आपूर्ति पाइप लाइन बिछाने का कार्य जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा विकास एवं पंचायत विभाग के निक्षेप कार्य के रूप में किया जाना था।

### शहरी जल आपूर्ति योजनाएं

शहरी क्षेत्रों में जल आपूर्ति हेतु विभिन्न केन्द्र प्रायोजित योजनाओं एवं राज्य योजनाओं का क्रियान्वयन किया जाता है, जिनका विवरण निम्नानुसार है:

#### केंद्र प्रायोजित योजनाएं

(i) **अमृत:** भारत सरकार, शहरी विकास मंत्रालय ने जून, 2015 में अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) नामक एक योजना शुरू की, जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना था कि हर घर में पानी की सुनिश्चित आपूर्ति और सीवरेज कनेक्शन के साथ नल की सुविधा हो। अमृत में जल आपूर्ति घटक के अंतर्गत कार्य का दायरा यह सुनिश्चित करना है कि हर घर में पानी की सुनिश्चित आपूर्ति, मौजूदा जल आपूर्ति योजनाओं, जल उपचार संयंत्रों और सार्वभौमिक पैमाइश के संवर्द्धन/पुनर्वास के साथ नल तक पहुंच हो।

#### राज्य प्रायोजित योजनाएं

(i) **शहरी जल आपूर्ति राज्य योजना:** जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के अधिकार क्षेत्र में आने वाले सभी 87 शहरों (83 अधिसूचित एवं 4 अनधिसूचित) में यह योजना/कार्यक्रम संचालित किया जा रहा है। इस कार्यक्रम के अंतर्गत शहरी क्षेत्रों में मौजूदा पेयजल आपूर्ति सुविधाओं में सुधार/का सुदृढ़ीकरण किया जा रहा है।

(ii) **शहरी राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) (जल आपूर्ति):** यह योजना/कार्यक्रम राज्य के आठ जिलों अर्थात् गुरुग्राम, मेवात, रोहतक, सोनीपत, रेवाड़ी, झज्जर, पानीपत और पलवल में आने वाले राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के कस्बों में संचालित किया जा रहा है।

## परिशिष्ट-2

(संदर्भ: अनुच्छेद 1.3; पृष्ठ 3)

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग (पीएचईडी), शहरी स्थानीय निकाय (यूएलबी) और हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण (एचएसवीपी) के अंतर्गत शहरों और क्षेत्रों के विवरण

उन शहरों के नाम जो जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग (पीएचईडी) के अधिकार क्षेत्र में हैं					
क्र.सं.	शहर का नाम	क्र.सं.	शहर का नाम	क्र.सं.	शहर का नाम
<b>अधिसूचित शहर</b>					
1.	अंबाला शहर	2.	झज्जर	3.	पिंजौर
4.	असंध	5.	जींद	6.	पुंडरी
7.	अटेली मंडी	8.	जुलाना	9.	पून्हाणा
10.	बहादुरगढ़	11.	कैथल	12.	रादौर
13.	बराड़ा	14.	कलानौर	15.	रानिया
16.	बरवाला	17.	कालावाली	18.	रतिया
19.	बावल	20.	कलायत	21.	रेवाड़ी
22.	बवानी खेड़ा	23.	कालका	24.	रोहतक
25.	बेरी	26.	कनीना	27.	सफीदों
28.	भिवानी	29.	खरखौदा	30.	समालखा
31.	चरखी दादरी	32.	कुरुक्षेत्र	33.	सांपला
34.	चीका	35.	लाडवा	36.	शाहबाद
37.	धारुहेड़ा	38.	लोहारू	39.	सिरसा
40.	ऐलनाबाद	41.	महेन्द्रगढ़	42.	सिवानी
43.	फिरोजपुर झिरका	44.	मंडी डबवाली	45.	सोहना
46.	फारुख नगर	47.	महम	48.	तावड़ू
49.	फतेहाबाद	50.	नारायणगढ़	51.	तरावड़ी
52.	गन्नौर	53.	नांगल चौधरी	54.	टोहाना
55.	घरौंडा	56.	नारनौल	57.	उचाना
58.	गोहाना	59.	नारनौंद	60.	यमुनानगर
61.	हेली मंडी	62.	नरवाना	63.	उकलाना मंडी
64.	हांसी	65.	नीलोखेड़ी	66.	बास
67.	हथीन	68.	निसिंग	69.	भूना
70.	हिसार	71.	नूंह	72.	इस्माइलाबाद
73.	होडल	74.	पलवल	75.	राजौंद
76.	इंद्री	77.	पानीपत	78.	सदौरा
79.	जगाधरी	80.	पटौदी	81.	सिसई
82.	जाखल	83.	पेहोवा		
<b>अनधिसूचित शहर</b>					
1.	छछरौली	2.	तोशाम	3.	हसनपुर
4.	कोसली				
<b>शहरी स्थानीय निकाय (यूएलबी) के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत शहरों के नाम</b>					
1.	करनाल	2.	सोनीपत	3.	फरीदाबाद
4.	गुरुग्राम				
<b>हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण (एचएसवीपी) के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत शहरों के नाम</b>					
1.	पंचकुला				
* सभी शहरों में, जहां हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण द्वारा क्षेत्रों का विकास किया गया है, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण द्वारा जल आपूर्ति का रखरखाव किया जाता है।					
** अधिसूचित शहर वे शहर हैं जिन्हें संबंधित राज्य द्वारा कानून के अंतर्गत अधिसूचित किया गया है और उनकी जनसांख्यिकीय विशेषताओं के बावजूद नगर निगमों/परिषदों/समितियों जैसे स्थानीय निकाय हैं।					
*** अनधिसूचित शहर वे शहर हैं जो पहले अधिसूचित शहरों की श्रेणी में आते थे लेकिन किसी कारण से अब वे अधिसूचित शहरों की श्रेणी में नहीं आते हैं।					

परिशिष्ट-3

(संदर्भ: अनुच्छेद 1.4 (III); पृष्ठ 6)

कार्यान्वयन एजेंसियों की संगठनात्मक संरचना

हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण की संगठनात्मक संरचना

मुख्यालय में मुख्य प्रशासक समग्र प्रभारी होता है और प्राधिकरण के कार्यों के निर्वहन के लिए उत्तरदायी होता है। फरीदाबाद, गुरुग्राम, हिसार, पंचकुला और रोहतक में तैनात पांच क्षेत्रीय प्रशासकों और मुख्यालय में एक प्रशासक द्वारा उनकी सहायता की जाती है। नगर एवं ग्राम आयोजना विभाग (टीसीपीडी) के प्रभारी मंत्री (प्राधिकरण के अध्यक्ष के रूप में नामित) की अध्यक्षता वाले प्राधिकरण द्वारा बनाई गई नीतियों द्वारा मुख्य प्रशासक का मार्गदर्शन किया जाता है।



शहरी स्थानीय निकायों की संगठनात्मक संरचना

अपर मुख्य सचिव की अध्यक्षता में शहरी स्थानीय निकाय विभाग, सभी शहरी स्थानीय निकायों के शासन के लिए नोडल विभाग है। शहरी स्थानीय निकाय निदेशालय (डीयूएलबी) राज्य सरकार और शहरी स्थानीय निकायों के बीच एक इंटरफेस के रूप में कार्य करता है। हरियाणा नगरपालिका अधिनियम, 1973 और हरियाणा नगर निगम अधिनियम, 1994 के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों के अनुसार, शहरी स्थानीय निकाय निदेशालय शहरी स्थानीय निकायों का प्रशासन, सुविधा, समन्वय और निगरानी करता है।





## परिशिष्ट-4

(संदर्भ: अनुच्छेद 1.7; पृष्ठ 7)

## विस्तृत लेखापरीक्षा पद्धति

22 जिलों में से, 20 जिलों को व्यय, क्षेत्र, ग्रामीण और शहरी आबादी, औसत वर्षा और अधिक शोषित ब्लॉकों के आधार पर कुल भार के घटते क्रम में जिलों की व्यवस्था के बाद दो समान श्रेणियों/संस्तरों (प्रत्येक समूह में 10 जिले) में विभाजित किया गया था। तत्पश्चात् कंप्यूटर सहायक लेखापरीक्षा तकनीकों (सीएएटी) के माध्यम से यादृच्छिक प्रतिचयन किया गया और दोनों स्तरों से कुल सात जिलों का चयन किया गया। एक अतिरिक्त जिला, पंचकुला को चुना गया था क्योंकि पंचकुला शहर में पानी की आपूर्ति हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण (एचएसवीपी) द्वारा की जा रही है। इस लेखापरीक्षा के हिस्से के रूप में जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के डंप डेटा, जैसे विभाग के पास उपलब्ध था, का विस्तार से विश्लेषण किया गया था। फील्ड अध्ययन के दौरान निदेशालय स्तर के कार्यालयों सहित 36 कार्यालयों में लेखापरीक्षा की गई थी। आगे, कवरेज को सत्यापित करने के लिए चयनित जिलों के गांवों में महात्मा गांधी ग्रामीण बस्ती योजना बस्तियों में सर्वेक्षण किया गया था। इसके अलावा, इन जिलों में कुछ स्थानों का चयन निम्नलिखित के मूल्यांकन के लिए किया गया था:

- (i) फ्लो मीटर तथा सब-मीटर की स्थापना और उनकी एक महीने की रीडिंग और गणितीय गणना को लागू करके आपूर्ति की जाने वाली पानी की मात्रा।
- (ii) विभागीय प्रतिनिधियों के साथ संयुक्त रूप से नमूने एकत्रित करके निजी रूप से किराए पर ली गई प्रयोगशाला (तृतीय पक्ष) के साथ-साथ जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, करनाल में राज्य जल परीक्षण प्रयोगशाला को भेजकर पानी की गुणवत्ता।
- (iii) लाभार्थी सर्वेक्षण कराकर जल की मात्रा एवं गुणवत्ता। लाभार्थी सर्वेक्षण दिनांक 03 अगस्त 2022 से 08 अगस्त 2022 तक किया गया था। कुल 20 स्थानों का चयन किया गया था और उपलब्धता के आधार पर प्रत्येक स्थान से 30 लाभार्थियों को चुना गया था। कुल मिलाकर, 617 लाभार्थियों (जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग: 243; एमसीज: 254 और हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण: 120) का सर्वेक्षण किया गया।

फील्ड स्टडी के दौरान शामिल किए गए कार्यालय

क्र. सं.	जिला	कार्यालय का नाम	कार्यालयों की संख्या
1.	हिसार	कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंडल नंबर 1, नंबर 2, नंबर 3 तथा हांसी	7
		नगर निगम	
		कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण मंडल नंबर 1 एवं नंबर 2	
2.	कुरुक्षेत्र	कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंडल	2
		कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण मंडल, अंबाला (उप-मंडल कुरुक्षेत्र)	
3.	पंचकुला	प्रमुख अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग	7
		निदेशक, शहरी स्थानीय निकाय	
		नगर निगम	
		मुख्य प्रशासक, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण	
		कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग	
4.	रेवाड़ी	कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग (रेवाड़ी, बावल, कोसली)	5
		कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण मंडल	
		नगरपालिका परिषद	
5.	फतेहाबाद*	कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, (फतेहाबाद एवं टोहाना)	2
6.	करनाल	कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंडल, नंबर 1 एवं नंबर 2	4
		नगर निगम	
		कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण मंडल	
7.	रोहतक	कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंडल, नंबर 1 एवं नंबर 2	5
		नगर निगम	
		कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण मंडल नंबर 1 एवं नंबर 2	
8.	फरीदाबाद	कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंडल,	4
		नगर निगम	
		कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण मंडल नंबर 1 एवं नंबर 3	
<b>कुल</b>			<b>36</b>

\* फतेहाबाद जिले का हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण क्षेत्र हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण मंडल नंबर 2, हिसार के अधिकार क्षेत्र में आता है।

## परिशिष्ट-5

(संदर्भ: अनुच्छेद 2.7 (ख); पृष्ठ 18)

महात्मा गांधी ग्रामीण बस्ती योजना के अंतर्गत सर्वेक्षण के लिए शामिल किए गए गांवों के विवरण

क्र. सं.	जिला का नाम	ब्लॉक का नाम	गांव का नाम	क्र. सं.	जिला का नाम	ब्लॉक का नाम	गांव का नाम
1	फरीदाबाद	बल्लभगढ़	अटाली	23	कुरुक्षेत्र	इस्माइलाबाद	धांगली
2	फरीदाबाद	बल्लभगढ़	मलेरना	24	कुरुक्षेत्र	इस्माइलाबाद	मंडी
3	फरीदाबाद	बल्लभगढ़	समयपुर	25	कुरुक्षेत्र	पेहोवा	अरनेचा
4	फरीदाबाद	फरीदाबाद	भैंसरावाली	26	कुरुक्षेत्र	पेहोवा	चनल्हेड़ी
5	फरीदाबाद	फरीदाबाद	खेड़ी कलां	27	कुरुक्षेत्र	पेहोवा	साइना सैदां
6	फरीदाबाद	फरीदाबाद	ताजपुर	28	पंचकुला	पिंजौर	खोखरा
7	फतेहाबाद	फतेहाबाद	बड़ीपाल	29	पंचकुला	पिंजौर	पात्तर
8	फतेहाबाद	फतेहाबाद	दरियापुर	30	पंचकुला	पिंजौर	टिब्बी
9	फतेहाबाद	फतेहाबाद	नागपुर	31	पंचकुला	रायपुररानी	नारायणपुर
10	फतेहाबाद	रतिया	अलीपुर बरोटा	32	पंचकुला	रायपुररानी	नटवाल
11	फतेहाबाद	रतिया	हुकमावाली	33	पंचकुला	रायपुररानी	रायपुररानी
12	फतेहाबाद	रतिया	रोजांवाली	34	रेवाड़ी	धारूहेड़ा	असियाकी टप्पा जरथल
13	हिसार	बरवाला	बहबलपुर	35	रेवाड़ी	बावल	जलियावास
14	हिसार	बरवाला	खेड़ी बरकी	36	रेवाड़ी	बावल	बोलनी
15	हिसार	बरवाला	भादा खेड़ा	37	रेवाड़ी	बावल	खंडोला
16	हिसार	हिसार-1	मिरकन	38	रेवाड़ी	रेवाड़ी	गेंदोखर
17	करनाल	नीलोखेड़ी	बरनी खालसा	39	रेवाड़ी	रेवाड़ी	किशनगढ़
18	करनाल	नीलोखेड़ी	कुरक जागीर	40	रेवाड़ी	रेवाड़ी	नंद रामपुरपास
19	करनाल	नीलोखेड़ी	सोहलां	41	रोहतक	लाखन माजरा	सुंदरपुर
20	करनाल	इंद्री	पतेहड़ा	42	रोहतक	रोहतक	डोभ
21	करनाल	इंद्री	बुतां खेड़ी	43	रोहतक	रोहतक	कबूलपुर
22	कुरुक्षेत्र	इस्माइलाबाद	भुस्थला	44	रोहतक	रोहतक	ताज माजरा

महात्मा गांधी ग्रामीण बस्ती योजना के भौतिक सत्यापन के दौरान जल आपूर्ति की स्थिति

कुल चयनित गांव	जिन गांवों में जल आपूर्ति सेवा उपलब्ध थी	जिन गांवों में जल आपूर्ति सेवा उपलब्ध नहीं कराई गई थी	जल आपूर्ति सेवाओं से वंचित गांवों की प्रतिशतता
44	27	17	39 %

परिशिष्ट-6  
(संदर्भ: अनुच्छेद 2.8; पृष्ठ 19)

लंबित विद्युत कनेक्शनों के कारण अक्रियाशील नलकूपों के विवरण

क्र. सं.	योजना/नलकूप का नाम	चुनाव क्षेत्र का नाम	मंडल का नाम	वर्ष	नलकूपों की संख्या	ट्रिलिंग की तिथि	स्थिति
1.	नथेड़ा	कोसली	कोसली	2020-21	1	17 जनवरी 2021	विद्युत कनेक्शन जारी नहीं किया गया
2.	शादीपुर	कोसली	कोसली	2020-21	1	18 जनवरी 2021	विद्युत कनेक्शन जारी नहीं किया गया
3.	खेड़ी रामगढ़	कोसली	कोसली	2020-21	1	20 दिसंबर 2020	विद्युत कनेक्शन जारी नहीं किया गया
4.	सिहा	कोसली	कोसली	2020-21	1	24 नवंबर 2020	विद्युत कनेक्शन जारी नहीं किया गया
5.	उंचा	कोसली	कोसली	2020-21	1	14 दिसंबर 2020	विद्युत कनेक्शन जारी नहीं किया गया
6.	माजरा गुरदास	रेवाड़ी	रेवाड़ी	2019-20	1	12 सितंबर 2020	विद्युत कनेक्शन जारी नहीं किया गया

## परिशिष्ट-7

(संदर्भ: अनुच्छेद 3.4.1, 3.4.2 एवं 3.4.3; पृष्ठ 24-26-26)

## बकाया जल प्रभारों के विवरण

(क) जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग में बकाया जल प्रभार

(₹ करोड़ में)

क्र. सं.	मंडल का नाम	ग्रामीण			शहरी		
		कुल राजस्व जो वसूल किया जाना था	वसूल किया गया कुल राजस्व	शेष	कुल राजस्व जो वसूल किया जाना था	वसूल किया गया कुल राजस्व	शेष
1	नंबर 1, हिसार	24.85	1.10	23.75	10.40	2.06	8.34
2	नंबर 2, हिसार	32.69	0.87	31.82	15.53	13.44	2.09
3	हांसी	उपलब्ध नहीं कराया			5.29	4.79	0.50
4	फतेहाबाद	4.32	0.54	3.78	3.34	0.14	3.20
5	टोहाना	17.26	1.02	16.24	10.22	6.14	4.08
6	कुरुक्षेत्र	14.23	1.24	12.99	45.81	13.72	32.09
7	नंबर 1, करनाल	2.33	0.86	1.47	4.41	3.29	1.12
8	नंबर 2, करनाल	6.93	1.04	5.89	3.59	3.07	0.52
9	पंचकुला	7.84	1.45	6.39	10.67	5.94	4.73
10	रेवाड़ी	1.23	0.17	1.06	17.55	11.84	5.71
11	बावल	10.98	0.44	10.54	3.76	1.55	2.21
12	कोसली	2.37	0.02	2.35	1.97	0.19	1.78
13	फरीदाबाद	3.14	0.13	3.01	उपलब्ध नहीं		
14	नंबर 1, रोहतक	उपलब्ध नहीं कराया			2.93	1.25	1.68
15	नंबर 2, रोहतक	उपलब्ध नहीं कराया			उपलब्ध नहीं कराया		
	<b>कुल</b>	<b>128.17</b>	<b>8.88</b>	<b>119.29</b>	<b>135.47</b>	<b>67.42</b>	<b>68.05</b>

हांसी में ग्रामीण क्षेत्रों और टोहाना में गैर-घरेलू कनेक्शन का डेटा प्रदान नहीं किया गया था।  
कोसली में, डेटा 08/2019 के बाद से उपलब्ध है।

(ख) हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण में बकाया जल प्रभार

क्र. सं.	मंडल कार्यालय का नाम	बकाया राशि (₹ करोड़ में)
1	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण नंबर 2, हिसार	0.95
2	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण नंबर 1, पंचकुला	2.16
3	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण नंबर 2, पंचकुला	0.29
4	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, फरीदाबाद	3.23
5	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, रेवाड़ी	0.79
6	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, रोहतक	7.16
7	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, करनाल	4.2
8.	कार्यकारी अभियंता, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, अंबाला (उप-मंडल कुरुक्षेत्र)	0.40
	<b>कुल</b>	<b>19.18</b>

(ग) नगर निगमों में बकाया जल प्रभार

क्र.सं.	इकाई का नाम	31 मार्च 2021 को बकाया राशि (₹ करोड़ में)
1	नगर निगम, फरीदाबाद	30.04
2	नगर निगम, करनाल	41.64
	<b>कुल</b>	<b>71.68</b>

परिशिष्ट-8

(संदर्भ: अनुच्छेद 3.5; पृष्ठ 26)

सामुदायिक अंशदान संग्रह के विवरण

क्र. सं.	जिला	विभाग के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत ग्राम पंचायतों की कुल संख्या	ग्राम पंचायतों से एकत्र किए जाने वाले 10 प्रतिशत सामुदायिक अंशदान की राशि (₹ लाख में)	ग्राम पंचायतों से एकत्रित 10 प्रतिशत सामुदायिक अंशदान की राशि (₹ लाख में)	ग्राम पंचायतों से एकत्र किए जाने वाले सामुदायिक अंशदान की शेष राशि (₹ लाख में)
1.	पानीपत	175	162.07	8.30	153.77
2.	महेंद्रगढ़	341	21.50	0.70	20.80
3.	करनाल	379	560.18	15.80	544.38
4.	फतेहाबाद	256	750.10	8.20	741.90
5.	अंबाला	397	354.85	2.20	352.65
6.	झज्जर	247	384.31	1.70	382.61
7.	यमुनानगर	471	386.86	1.60	385.26
8.	कुरुक्षेत्र	392	363.62	0.80	362.82
9.	कैथल	277	478.56	0	478.56
10.	सोनीपत	311	455.76	0	455.76
11.	रोहतक	139	479.45	0	479.45
12.	फरीदाबाद	116	163.69	0	163.69
13.	गुरुग्राम	162	137.05	0	137.05
14.	रेवाड़ी	358	417.92	0	417.92
15.	पलवल	259	115.37	0	115.37
16.	चरखी दादरी	166	10.42	0	10.42
17.	नूंह	317	699.57	0	699.57
18.	भिवानी	304	57.16	0	57.16
19.	जींद	297	430.58	0	430.58
20.	हिसार	299	78.14	0	78.14
21.	सिरसा	338	277.19	0	277.19
22.	पंचकुला	128	191.92	0	191.92
	<b>कुल</b>	<b>6,129</b>	<b>6,976.27</b>	<b>39.30</b>	<b>6,936.97</b>

## परिशिष्ट-9

(संदर्भ: अनुच्छेद 4.1; पृष्ठ 31)

## फ्लो मीटर लगाकर आपूर्ति की जाने वाली पानी की मात्रा का आकलन

जिला	मंडल का नाम	नलकूप/वाटर वर्क्स का नाम	2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	2022 तक जनसंख्या	फ्लो मीटर लगाने की तिथि	फ्लो मीटर की रीडिंग (घन मीटर में)	फ्लो मीटर की अंतिम रीडिंग की तिथि	कुल दिन	* लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की स्थिति	मानदंड के अनुसार आवश्यकता	अभ्युक्ति
<b>जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग (पीएचईडी)</b>											
फतेहाबाद	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग टोहाना	कराडी	1,083	1,321	20 जुलाई 2022	4,773.00	18 सितंबर 2022	60	60	70	कम
हिसार	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग हिसार-2	जेवरा	3,829	4,671	01 अक्टूबर 2022	57.00	04 अक्टूबर 2022	4	3	70	कम
रेवाड़ी	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग कोसली	जुड़डी	2,855	3,483	01 अगस्त 2022	681.00	30 सितंबर 2022	61	3	70	कम
रेवाड़ी	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग बावल	खलेटा	2,920	3,562	10 जून 2022	24,586.00	29 सितंबर 2022	112	62	70	कम
करनाल	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग करनाल-2	कलसौरा-3	5,123	6,250	05 जून 2022	58,033.00	29 सितंबर 2022	117	79	55	अधिक
रोहतक	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग रोहतक-1	कटेसरा	5,947	7,255	21 जुलाई 2022	44,729.00	07 अक्टूबर 2022	79	78	55	अधिक
कुरुक्षेत्र	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग कुरुक्षेत्र	कालवा	550	671	12 जुलाई 2022	8,563.00	04 अक्टूबर 2022	85	150	55	अधिक
हिसार	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग हांसी	कोथ खुर्द	3,130	3,818	16 जुलाई 2022	9,912.49	04 अक्टूबर 2022	81	32	70	कम
हिसार	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग हिसार-1	काबरेल	4,387	5,352	17 जुलाई 2022	3,110.00	07 अक्टूबर 2022	83	7	70	कम
फरीदाबाद	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग फरीदाबाद	कस्तूरबा सेवा सदन	उपलब्ध नहीं	110	25 जुलाई 2022	65.07	29 सितंबर 2022	67	9	135	कम
रेवाड़ी	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग रेवाड़ी-1	खिजुरी	4,581	5,588	05 सितंबर 2022	88.90	09 अक्टूबर 2022	35	0.45	70	कम
फतेहाबाद	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग फतेहाबाद	ढौंगसरा	5,252	6,407	30 जुलाई 2022	38,459.00	11 अक्टूबर 2022	74	81.12	70	अधिक
<b>हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण (एचएसवीपी)</b>											
पंचकुला	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण संख्या 1 मंडल, पंचकुला	नलकूप नंबर एस-2, सैक्टर-2, पंचकुला	2,000	2,900	29 मई 2022	35,505.00	21 सितंबर 2022	116	105.54	135	कम
		नलकूप नंबर गोल्फ कोर्स सैक्टर-3, पंचकुला	2,000	2,900	20 जून 2022	62,657.00	21 सितंबर 2022	94	229.85	135	अधिक
		नलकूप नंबर पीर बाबा I/ए फेस-1, पंचकुला	2,000	2,900	04 जून 2022	40,836.00	21 सितंबर 2022	110	128.01	135	कम
		नलकूप नंबर 5, सैक्टर-11, पंचकुला	1,500	2,200	27 मई 2022	26,919.00	21 सितंबर 2022	118	103.69	135	कम
		नलकूप नंबर 5, सैक्टर-12, पंचकुला	2,000	2,900	30 मई 2022	34,840.00	21 सितंबर 2022	115	104.47	135	कम
		नलकूप नंबर 6, सैक्टर-6, पंचकुला	2,000	2,900	29 मई 2022	14,279.00	21 सितंबर 2022	116	42.45	135	कम
		नलकूप नंबर एस-18, सैक्टर-4, पंचकुला	2,000	2,900	29 अप्रैल 2022	47,197.00	21 सितंबर 2022	154	105.68	135	कम

जिला	मंडल का नाम	नलकूप/वाटर वर्क्स का नाम	2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	2022 तक जनसंख्या	फ्लो मीटर लगाने की तिथि	फ्लो मीटर की रीडिंग (घन मीटर में)	फ्लो मीटर की अंतिम रीडिंग की तिथि	कुल दिन	* लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की स्थिति	मानदंड के अनुसार आवश्यकता	अभ्युक्ति
		नलकूप नंबर एम-11, सैक्टर-17, पंचकुला	1,500	2,200	29 मई 2022	28,698.00	21 सितंबर 2022	116	112.45	135	कम
		नलकूप नंबर एम-27, सैक्टर-9, पंचकुला	500	7,000	02 जून 2022	65,388.00	21 सितंबर 2022	112	83.40	135	कम
		नलकूप नंबर केवी-5, सैक्टर-20, पंचकुला	2,000	2,900	05 जून 2022	28,968.00	21 सितंबर 2022	109	91.64	135	कम
	संख्या 2, पंचकुला	ई-21, सैक्टर 26, पंचकुला	600	612	09 जून 2022	22,677.00	18 अक्टूबर 2022	132	280.72	135	अधिक
		आशियाना, सैक्टर 28, पंचकुला	630	643	04 जून 2022	16,795.00	18 अक्टूबर 2022	137	190.78	135	अधिक
		ई-14, सैक्टर 28, पंचकुला	1,220	1,244	04 जून 2022	38,941.00	18 अक्टूबर 2022	137	228.42	135	अधिक
		ई-1, सैक्टर 31, पंचकुला	600	612	25 जून 2022	16,924.00	18 अक्टूबर 2022	116	238.39	135	अधिक
कुरुक्षेत्र	अंबाला	सैक्टर 2, वाटर वर्क्स		2,000	14 सितंबर 2022	1,520.00	19 अक्टूबर 2022	36	21.11	135	कम
		नलकूप संख्या 08, सैक्टर 13, कुरुक्षेत्र		2,600	14 सितंबर 2022	785.00	19 अक्टूबर 2022	36	8.39	135	कम
		नलकूप संख्या 4, सैक्टर 13, कुरुक्षेत्र		2,600	21 सितंबर 2022	1,077.00	19 अक्टूबर 2022	29	14.28	135	कम
		नलकूप संख्या 2, सैक्टर 03, कुरुक्षेत्र		3,300	05 अक्टूबर 2022	798.00	19 अक्टूबर 2022	14	17.27	135	कम
		नलकूप संख्या 3, सैक्टर 04, कुरुक्षेत्र		5,400	09 अक्टूबर 2022	99.00	19 अक्टूबर 2022	10	1.83	135	कम
		नलकूप संख्या 7, सैक्टर 05, कुरुक्षेत्र		5,000	08 अक्टूबर 2022	821.00	19 अक्टूबर 2022	11	14.93	135	कम

\* लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन आकलन: {फ्लो मीटर की रीडिंग (घन मीटर में) X 1000} / (दिनों की संख्या X कुल जनसंख्या)



## परिशिष्ट-10

(संदर्भ: अनुच्छेद 4.2 एवं 4.2.2; पृष्ठ 32-33)

**आई एंड डब्ल्यूआरडी और भंडारण टैंक क्षमता द्वारा स्वीकृत डिस्चार्ज के  
आकलन के लिए लेखापरीक्षा पद्धति**

आठ चयनित जिलों के उक्त डंप डेटा का विश्लेषण किया गया था और तदनुसार डंप डेटा से जानकारी अर्थात् वाटर वर्क्स का नाम, गांव का नाम, मंडल का नाम, मूल डिस्चार्ज, नहर बंद करना, नहर चलाना, जनसंख्या (जनगणना 2011 के अनुसार) निकाली गई थी। डाटा डंप में उपलब्ध कराई गई जनसंख्या (जनगणना 2011) में प्रति वर्ष दो प्रतिशत की वृद्धि को ध्यान में रखते हुए वर्ष 2021 के लिए संभावित जनसंख्या की गणना की गई। सिंचाई विभाग से प्राकृतिक जल के अपेक्षित डिस्चार्ज की गणना करने के लिए, वर्ष 2021 के लिए संभावित जनसंख्या, नहर चलने के दिनों, नहर बंद करने के दिनों, नॉन-डीडीपी क्षेत्रों के लिए 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन आवश्यकता और डीडीपी क्षेत्रों के लिए 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन आवश्यकता को लेकर गणना (नीचे विवरण के अनुसार) की गई थी जबकि वास्तविक स्वीकृत पानी की गणना निम्नानुसार हैं:

**नहर के चलने और बंद होने के दिनों में कुल क्यूसेक पानी की आवश्यकता (प्राकृतिक पानी के डिस्चार्ज की आवश्यकता):**

लीटर में पानी की कुल आवश्यकता: कुल जनसंख्या \* लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन (55/70) + 15 प्रतिशत वाष्पीकरण हानि

लीटर में पानी की आवश्यकता का गैलन में रूपांतरण: कुल पानी की आवश्यकता लीटर में/4.54

गैलन में पानी की आवश्यकता का क्यूसेक में रूपांतरण: (गैलन/25)\* 4 प्रति सेकंड

क्यूसेक में कुल पानी की आवश्यकता = (गैलन में पानी की आवश्यकता \* (नहर चलने के दिन + नहर बंद होने के दिन) \* 4) / (25 \* 60 \* 60 \* 24 \* नहर चलने के दिन)

डंप डेटा के और विश्लेषण से भंडारण एवं अवसादन टैंक की भण्डारण क्षमता की जांच के लिए कुछ अतिरिक्त जानकारी जैसे वाटर वर्क्स का नाम, गांव का नाम एवं कोड, मंडल का नाम, एस एंड एस टैंक की क्षमता, मूल डिस्चार्ज, नहर बंद करना, नहर चलाना, जनसंख्या (जनगणना 2011 के अनुसार) निकाली गई। नहर के बंद होने की अवधि के दौरान एस एंड एस टैंक की अपेक्षित क्षमता के लिए लेखापरीक्षा ने वर्ष 2021 के लिए संभावित जनसंख्या, नहर चलने के दिनों, नहर बंद करने के दिनों, एस एंड एस टैंक की क्षमता, 15 प्रतिशत की दर वाष्पीकरण हानियां, नॉन-डीडीपी क्षेत्रों के लिए 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन आवश्यकता और डीडीपी क्षेत्रों के लिए 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन आवश्यकता को लेकर गणना की जो निम्नानुसार हैं:

**नहर के बंद होने की अवधि के दौरान एस एंड एस टैंक की कुल अपेक्षित क्षमता:**

{कुल जनसंख्या \* लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन (55/70) \* नहर बंद होने के दिन + 15 प्रतिशत वाष्पीकरण हानि}।

परिशिष्ट-11  
(संदर्भ: अनुच्छेद 4.2.1; पृष्ठ 32)

55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की पानी की आवश्यकता के विरुद्ध कम स्वीकृत डिस्चार्ज वाले वाटर वर्क्स/मामले

जिला	मंडल	वाटर वर्क्स का नाम	गांव का नाम	ओ आरओ	सिंचाई नहर का नाम	इनलेट नहर का प्रकार (सीएसवी)	नहर बंद होना	नहर चलना	दर्ज जनसंख्या	जनसंख्या 2021	दैनिक पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	ओरिजनल डिस्चार्ज	अपेक्षित डिस्चार्ज	कम स्वीकृत	कम स्वीकृत का प्रतिशत
रोहतक	रोहतक-1	वाटर वर्क्स-रोहतक-गुडन	गुडन	22887आर	1/एल कटेसड़ा	माइनर	20	7	4,334	5,201	3,28,963	0.48	0.52	0.04	8
		वाटर वर्क्स-रोहतक-गरनौठी	गरनौठी	2600आर	भूटेन	माइनर	24	8	4,079	4,895	3,09,609	0.35	0.51	0.16	31
		वाटर वर्क्स-रोहतक-काहनौर	काहनौर	7002एल	धराना	माइनर	20	7	8,735	10,482	6,62,987	1.00	1.05	0.05	5
		वाटर वर्क्स-रोहतक-आंवल	आंवल	15291एल	कटेसड़ा	माइनर	32	7	4,877	5,852	3,70,139	0.60	0.84	0.24	29
		वाटर वर्क्स-रोहतक-खेड़ी	खेड़ी	5975-एल	बौद	डिस्ट्रीब्यूटरी	20	7	3,265	3,918	2,47,814	0.30	0.39	0.09	23
		वाटर वर्क्स-रोहतक-चिड़ी	चिड़ी	43120एल	काहनौर	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	8	9,735	11,682	7,38,887	1.07	1.21	0.14	12
		वाटर वर्क्स-रोहतक-गुरौठी	गुरौठी	9206एल	टिटोली	माइनर	24	8	5,183	6,220	3,93,415	0.45	0.64	0.19	30
	रोहतक-2	वाटर वर्क्स-रोहतक-निडाना-महम	निडाना	5375एल	निडाना	माइनर	24	7	3,556	4,267	2,69,888	0.33	0.49	0.16	33
		वाटर वर्क्स-रोहतक-इस्माइला-11बी	इस्माइला 11 बिरवा	48500एल	दुल्हेड़ा	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	7	7,826	9,391	5,93,981	1.04	1.08	0.04	4
		वाटर वर्क्स-रोहतक-गिरावड़	गिरावड़	71400-एल	भितानी	सब-ड्रांच	24	7	7,927	9,512	6,01,634	0.75	1.09	0.34	31
		वाटर वर्क्स-रोहतक-मदीना कोरसन	मदीना कोरसन	47023एल	मोखरा	माइनर	24	7	7,235	8,682	5,49,137	0.25	0.99	0.74	75
		वाटर वर्क्स-रोहतक-पाकसमा	पाकसमा	14500आर	भालोट	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	7	6,005	7,206	4,55,780	0.74	0.83	0.09	11
		वाटर वर्क्स-रोहतक-खरावड़	खरावड़	40800	दुल्हेड़ा	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	7	7,415	8,898	5,62,799	0.78	1.02	0.24	24
		वाटर वर्क्स-रोहतक-समचाना-II	समचाना	73200-एल	जसराना	माइनर	24	7	6,326	7,591	4,80,131	0.56	0.87	0.31	36

## परिशिष्ट-12

(संदर्भ: अनुच्छेद 4.2.1; पृष्ठ 32)

## 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की पानी की आवश्यकता के विरुद्ध कम स्वीकृत डिस्चार्ज वाले वाटर वर्क्स/मामले

जिला	मंडल	वाटर वर्क्स का नाम	गांव का नाम	ओ आरओ	सिंचाई नहर का नाम	इन्लेट नहर का प्रकार (सीएसवी)	नहर बंद हेतु	नहर चलना	दर्ज जनसंख्या	जनसंख्या 2021	दैनिक पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	ओरिजनल डिस्चार्ज	अर्पित डिस्चार्ज	कम स्वीकृत	कम स्वीकृत का प्रतिशत	
फतेहाबाद	फतेहाबाद	वाटर वर्क्स-मतेहाबाद-गोरखपुर-शुना	गोरखपुर	139258एल	फतेहाबाद बांच	बांच	15	15	13,068	15,682	12,62,401	0.36	1.03	0.67	65	
		वाटर वर्क्स-मतेहाबाद-बड़ोपाल ओल्ड	बड़ोपाल	183550एल	फतेहाबाद बांच	बांच	15	15	7,000	8,400	6,76,200	0.48	0.55	0.07	13	
		वाटर वर्क्स														
		वाटर वर्क्स-मतेहाबाद-चौबारा	चौबारा	27944/आर	खजूरी	डिस्ट्रीब्यूटरी	15	15	2,387	2,864	2,30,552	0.10	0.19	0.09	47	
		वाटर वर्क्स-मतेहाबाद-भट्ट कलां	भट्ट कलां	265966एल	फतेहाबाद बांच	बांच	25	5	9,557	11,468	9,23,174	0.90	2.26	1.36	60	
		वाटर वर्क्स-हिसार-मसूदपुर-होसी-1	मसूदपुर	7800-एल	नया मसूदपुर	माइनर	16	8	7,980	9,576	7,70,868	0.54	0.95	0.41	43	
		वाटर वर्क्स-हिसार-धरम खेड़ी	धरम खेड़ी	29545	जामनी खेड़ा	माइनर	24	8	3,065	3,678	2,96,079	0.36	0.48	0.12	25	
		वाटर वर्क्स-हिसार-सोरखी	सोरखी	175552आर	सुंदर सब-बांच	सब-बांच	24	8	5,321	6,385	5,13,993	0.60	0.84	0.24	29	
		वाटर वर्क्स-हिसार-सिंहवा राधो	सिंहवा राधो	22800-एल	खरकड़ी	डिस्ट्रीब्यूटरी	16	8	3,095	3,714	2,98,977	0.25	0.37	0.12	32	
		वाटर वर्क्स-हिसार-चानोत	चानोत	1400-एल	खरकड़ी	डिस्ट्रीब्यूटरी	16	8	5,269	6,323	5,09,002	0.60	0.62	0.02	3	
हिसार	होसी	वाटर वर्क्स-हिसार-भाटला	भाटला	12000-एल	बालसमंद	सब-बांच	24	8	5,848	7,018	5,64,949	0.08	0.92	0.84	91	
		वाटर वर्क्स-हिसार-मुजादपुर	मुजादपुर	89950-एल	सुंदर	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	8	3,439	4,127	3,32,224	0.35	0.54	0.19	35	
		वाटर वर्क्स-हिसार-गुराना	गुराना	15000-एल	बवाला	बांच	16	8	7,691	9,229	7,42,935	0.50	0.91	0.41	45	
		वाटर वर्क्स-हिसार-गखी खास	गखी खास	25500-एल	बालसमंद	सब-बांच	24	8	5,202	6,242	5,02,481	0.60	0.82	0.22	27	
		वाटर वर्क्स-हिसार-कोठ कलां	कोठ कलां	26690-आर	नारा	डिस्ट्रीब्यूटरी	16	8	9,558	11,470	9,23,335	0.40	1.13	0.73	65	
		वाटर वर्क्स-हिसार-दत्ता	दत्ता	45813-एल	दत्ता	डिस्ट्रीब्यूटरी	16	8	9,539	11,447	9,21,484	0.50	1.13	0.63	56	
		वाटर वर्क्स-हिसार-बडाला-दोसी-1	बडाला	13200-एल	रेस्टोरेशन सोरखी	माइनर	24	8	4,856	5,827	4,69,074	0.50	0.77	0.27	35	
		वाटर वर्क्स-हिसार-खेड़ी गगन	खेड़ी गगन	70340-आर	पनिहारीमसूदपुर	चैनल	24	8	3,361	4,033	3,24,657	0.30	0.53	0.23	43	
		वाटर वर्क्स-हिसार-आना-अग्रोहा	आना	14850-आर	सारंगपुर	माइनर	24	8	4,094	4,913	3,95,497	0.57	0.65	0.08	12	
		वाटर वर्क्स-हिसार-सीसवाल	सीसवाल	12000-एल	मोडा खेड़ा	माइनर	24	8	10,294	12,353	9,94,417	0.80	1.63	0.83	51	
हिसार-1	हिसार-1	वाटर वर्क्स-हिसार-कोहेली	कोहेली	8852-एल	किसानगढ़	सब-बांच	24	8	4,631	5,557	4,47,339	0.20	0.73	0.53	73	
		वाटर वर्क्स-हिसार-दरौली	दरौली	19800-आर	किसानगढ़ लिंक	चैनल	24	8	3,310	3,972	3,19,746	0.11	0.52	0.41	79	
		वाटर वर्क्स-हिसार-कालीरावन	कालीरावन	22000-आर	जाखोद	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	8	8,627	10,352	8,33,336	0.50	1.36	0.86	63	
		वाटर वर्क्स-हिसार-न्योली कलां	न्योली कलां	102430आर	राना	डिस्ट्रीब्यूटरी	32	8	5,668	6,802	5,47,561	0.65	1.12	0.47	42	
		वाटर वर्क्स-हिसार-सदेलपुर	सदेलपुर	25950-एल	चिबरवाल	माइनर	24	8	14,415	17,298	13,92,489	0.85	2.28	1.43	63	
		वाटर वर्क्स-हिसार-खैरमपुर	खैरमपुर	8500-आर	कोहेली	माइनर	21	8	4,367	5,240	4,21,820	0.62	0.63	0.01	2	
		वाटर वर्क्स-हिसार-सारंगपुर-अग्रोहा	सारंगपुर	22000-आर	खैरमपुर	माइनर	24	8	3,957	4,748	3,82,214	0.35	0.62	0.27	44	
		वाटर वर्क्स-हिसार-मात्र श्याम	मात्र श्याम	126340एल	कबीर	माइनर	24	8	3,617	4,340	3,49,370	0.35	0.57	0.22	39	

जिला	मंडल	वाटर वर्क्स का नाम	गांव का नाम	ओ आरओ	सिंचाई नहर का नाम	इन्फ्लेट नहर का प्रकार (सीएसवी)	नहर बंद होने का कारण	नहर चलाना	दर्ज जनसंख्या	जनसंख्या 2021	दैनिक पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	ओरिजनल डिस्चार्ज	अपेक्षित डिस्चार्ज	कम स्वीकृत	कम स्वीकृत का प्रतिशत	
हिंसा-2		वाटर वर्क्स-हिंसा-भीडिया बिश्नोइयां	भीडिया खेड़ा बिश्नोइयां	39550-एल	आदमपुर	डिस्ट्रीब्यूटरी	21	7	3,278	3,934	3,16,687	0.20	0.52	0.32	62	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-डोभल	डोभल	47000-एल	चौधरी	माइनर	24	8	6,999	8,399	6,76,120	0.80	1.11	0.31	28	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-शाहपुर	शाहपुर	12000-आर	कबीर	माइनर	24	8	5,559	6,671	5,37,016	0.46	0.88	0.42	48	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-सरसाना-हिंसा-1	सरसाना	11000-एल	बरसा	सब-माइनर	24	8	4,269	5,123	4,12,402	0.60	0.67	0.07	10	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-लंढेड़ी	लंढेड़ी मुखलबरान	143900एल	परबा	सब-ब्रांच	24	8	5,770	6,924	5,57,382	0.50	0.91	0.41	45	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-बुराक	बुराक	26000-एल	बुराक	बुराक	24	8	3,737	4,484	3,60,962	0.50	0.59	0.09	15	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-बदहेड़ी	बदहेड़ी	9000-आर	बुराक	बुराक	24	8	3,589	4,307	3,46,714	0.14	0.57	0.43	75	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-आर्य नगर (कुरी)	आर्य नगर	8825-आर	सरसाना	रतिया ब्रांच	24	8	8,181	9,817	7,90,269	1.22	1.29	0.07	5	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-बालसमंद (ओल्ड)	बालसमंद	0	बालसमंद	बालसमंद	24	8	11,035	13,242	10,65,981	0	1.74	1.74	0.00	100
		वाटर वर्क्स-हिंसा-कैमरी	कैमरी	28850-एल	बालसमंद	बालसमंद	24	8	11,035	13,242	10,65,981	1.00	1.74	0.74	43	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-चौधरीवास	चौधरीवास	21415-आर	कैमरी	देवसर	16	8	8,399	10,079	8,11,360	0.50	1	0.5	50	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-कालुवास	कालुवास	9400	चौधरीवास	चौधरीवास	24	8	5,898	7,078	5,69,779	0.91	0.93	0.02	2	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-देवन	देवन	45500-आर	कालुवास	देवसर	21	7	3,301	3,961	3,18,861	0.42	0.52	0.10	19	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-कानोहे	कानोहे	32800-आर	देवन	देवसर	32	8	2,136	2,563	2,06,322	0.18	0.42	0.24	57	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-सिवानी बोलां	सिवानी बोलां	96425-एल	कानोहे	पाबरा	डिस्ट्रीब्यूटरी	21	7	6,512	7,814	6,29,027	0.20	1.03	0.83	81
		वाटर वर्क्स-हिंसा-खेड़ी बरकी	खेड़ी बरकी	14750-एल	सिवानी बोलां	देहमन	डिस्ट्रीब्यूटरी	21	7	6,760	8,112	6,53,016	0.30	1.07	0.77	72
		वाटर वर्क्स-हिंसा-नंगथला	नंगथला	32300-आर	खेड़ी बरकी	राना	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	8	3,839	4,607	3,70,864	0.28	0.61	0.33	54
		वाटर वर्क्स-हिंसा-गावड़	गावड़	130400एल	नंगथला	पाबरा	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	8	10,617	12,740	10,25,570	1.32	1.68	0.36	21
		वाटर वर्क्स-हिंसा-चिरौड़	चिरौड़	4000-आर	गावड़	गावर	माइनर	32	8	2,868	3,442	2,77,081	0.24	0.57	0.33	58
		वाटर वर्क्स-हिंसा-असरान	असरान	57000-एल	चिरौड़	देवसर	फिडर	32	8	3,044	3,653	2,94,067	0.50	0.60	0.10	17
		वाटर वर्क्स-हिंसा-किरतन	किरतन	12000-एल	असरान	जाखोद	डिस्ट्रीब्यूटरी	21	7	2,964	3,557	2,86,339	0	0.47	0.47	100
		वाटर वर्क्स-हिंसा-जाखोद खेड़ा	जाखोद खेड़ा	27000-एल	किरतन	कबीर	माइनर	32	8	4,450	5,340	4,29,870	0.63	0.88	0.25	28
		वाटर वर्क्स-हिंसा-बुगाना	बुगाना	17600-आर	जाखोद खेड़ा	सीसवाल नंबर 1	सब-माइनर	21	7	3,647	4,376	3,52,268	0.44	0.58	0.14	24
वाटर वर्क्स-हिंसा-बहबलपुर-बरवाला	बहबलपुर	5450-एल	बुगाना	धांसू	माइनर	24	8	2,883	3,460	2,78,530	0.20	0.46	0.26	57		
वाटर वर्क्स-हिंसा-तालवडी राणा	तालवडी राणा	28000-एल	बहबलपुर	राना	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	8	5,160	6,192	4,98,456	0.60	0.82	0.22	27		
वाटर वर्क्स-हिंसा-सतरोड कलां	सतरोड कलां	59600-आर	तालवडी राणा	राना	डिस्ट्रीब्यूटरी	24	8	5,740	6,888	5,54,484	0.14	0.91	0.77	85		
वाटर वर्क्स-हिंसा-रायपुर-हिंसा-1	रायपुर	64368-एल	सतरोड कलां	बालसमंद	सब-ब्रांच	24	8	11,932	14,318	11,52,599	0.33	1.88	1.55	82		
वाटर वर्क्स-हिंसा-निजापुर-हिंसा-1	निजापुर	56200-एल	रायपुर	बालसमंद	सब-ब्रांच	24	8	5,000	6,000	4,83,000	0.25	0.79	0.54	68		
वाटर वर्क्स-हिंसा-बंभोरी	बंभोरी	1000-आर	निजापुर	माइनर	माइनर	32	8	5,000	6,000	4,83,000	0.60	0.99	0.39	39		
वाटर वर्क्स-हिंसा-शाहबाजपुर खालसा	शाहबाजपुर खालसा	70000-एल	बंभोरी	चौधरी	माइनर	24	8	4,407	5,288	4,25,684	0.39	0.70	0.31	44		
रेवाड़ी-1		वाटर वर्क्स-रेवाड़ी- शाहबाजपुर खालसा	शाहबाजपुर खालसा	1,760/एल	जंडवाला	डिस्ट्रीब्यूटरी	27	7	1,729	2,075	1,67,038	0	0.33	0.33	100	

परिशिष्ट-13  
(संदर्भ: अनुच्छेद 4.2.2; पृष्ठ 33)

भंडारण और अवसादन टैंकों की कम क्षमता वाले मामले जहां पानी की आवश्यकता 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है

जिला	मंडल का नाम	वाटर वर्क्स का नाम	गांव का नाम	ओरिजनल डिस्चार्ज	अपेक्षित डिस्चार्ज	नहर चलना	नहर बंद होना	दर्ज जनसंख्या	जनसंख्या 2021	दैनिक पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	एस एंड एस टैंक की क्षमता	समापन दिवस के दौरान पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	कम क्षमता	प्रतिशत
रोहतक	रोहतक जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग नंबर 1	वाटर वर्क्स-रोहतक-बालंद-2	बालंद	1.69	0.88	8	24	7,129	8,555	5,41,104	81,43,230	1,29,86,490	48,43,260	37
		वाटर वर्क्स-रोहतक-डोभ	डोभ	1.00	0.45	8	24	3,628	4,354	2,75,391	23,44,566	66,09,372	42,64,806	65

परिशिष्ट-14

(संदर्भ: अनुच्छेद 4.2.2; पृष्ठ 33)

भंडारण और अवसादन टैंकों की कम क्षमता वाले मामले जहां पानी की आवश्यकता 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है

जिला	मंडल का नाम	वाटर वर्क्स का नाम	गांव का नाम	ओरिजनल डिस्चार्ज	अधिकृत डिस्चार्ज	नहर चलना	नहर बंद होना	दर्ज जनसंख्या	जनसंख्या 2021	दैनिक पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	एस एंड एस टैंक की क्षमता	समापन दिवस के दौरान पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	कम क्षमता	प्रतिशत
फतेहाबाद	फतेहाबाद जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग	वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-बड़ोपल पुराना वाटर वर्क्स	बड़ोपल	0.48	0.55	15	15	7,000	8,400	6,76,200	30,25,000	1,01,43,000	71,18,000	70
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-बनावली सोनर नहर आधारित	बनावली सोनर	0.51	0.16	15	15	2,000	2,400	1,93,200	3,14,604	28,98,000	25,83,396	89
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-बौघर	बौघर	0.45	0.47	15	15	6,000	7,200	5,79,600	67,49,050	86,94,000	19,44,950	22
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-दाणी मुसावली	मुसावली	1.26	0.65	15	15	8,178	9,814	7,90,027	80,75,298	1,18,50,405	37,75,107	32
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-गोरखपुर-भूना	गोरखपुर	0.36	1.03	15	15	13,068	15,682	12,62,401	1,75,12,710	1,89,36,015	14,23,305	8
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-जंडवाला सोत्तर (न्यू)	जंडवाला सोत्तर	0.80	0.22	15	15	2,800	3,360	2,70,480	22,70,700	40,57,200	17,86,500	44
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-मोहम्मद पुर रोही	मोहम्मद पुर रोही	0.57	0.47	15	15	6,000	7,200	5,79,600	85,47,962	86,94,000	1,46,038	2
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-मेहवाला	मेहवाला	2.25	0.31	30	8	6,253	7,504	6,04,072	43,14,383	48,32,576	5,18,193	11
		वाटर वर्क्स-हिसार-बडाला-हांसी-II	बडाला	0.50	0.77	8	24	4,856	5,827	4,69,074	33,73,053	1,12,57,764	78,84,711	70
		वाटर वर्क्स-हिसार-भकलाना 1	भकलाना	1.00	0.69	8	24	4,388	5,266	4,23,913	34,99,250	1,01,73,912	66,74,662	66
हिसार	हिसार जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग	वाटर वर्क्स-हिसार-भाटला	भाटला	0.08	0.92	8	24	5,848	7,018	5,64,949	1,18,29,503	1,35,58,776	17,29,273	13
		वाटर वर्क्स-हिसार-दाणी पीरवाली	दाणी पीरवाली	0.86	1.58	8	24	10,000	12,000	9,66,000	93,61,333	2,31,84,000	1,38,22,667	60
		वाटर वर्क्स-हिसार-घिराय	घिराय	1.76	0.83	8	16	7,023	8,428	6,78,454	22,16,050	1,08,55,264	86,39,214	80
		वाटर वर्क्स-हिसार-खेड़ी गगन	खेड़ी गगन	0.30	0.53	8	24	3,361	4,033	3,24,657	64,77,000	77,91,756	13,14,756	17
		वाटर वर्क्स-हिसार-कुतबपुर-हांसी-I	कुतबपुर	1.15	0.68	8	24	4,300	5,160	4,15,380	95,45,000	99,69,120	4,24,120	4
		वाटर वर्क्स-हिसार-मदन हेड़ी	मदन हेड़ी	1.00	0.79	8	24	4,974	5,969	4,80,505	1,06,02,000	1,15,32,108	9,30,108	8
		वाटर वर्क्स-हिसार-माजौद	माजौद	0.47	0.40	8	24	2,537	3,044	2,45,042	49,56,700	58,81,008	9,24,308	16
		वाटर वर्क्स-हिसार-सिंहवा खास	सिंहवा खास	1.56	0.78	8	24	4,962	5,954	4,79,297	96,61,066	1,15,03,128	18,42,062	16
		वाटर वर्क्स-हिसार-सीसर	सीसर	1.00	0.64	8	24	4,047	4,856	3,90,908	75,16,800	93,81,792	18,64,992	20

जिला	मंडल का नाम	वाटर वर्क्स का नाम	गांव का नाम	ओरिजनल डिस्चार्ज	अपेक्षित डिस्चार्ज	नहर चलना	नहर बंद होना	दर्ज जनसंख्या	जनसंख्या 2021	दैनिक पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	एस एंड एस टैंक की क्षमता	समापन दिवस के दौरान पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	कम क्षमता	प्रतिशत	
हिंसा जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग नंबर 1		वाटर वर्क्स-हिंसा-सुलचनी	सुलचनी	1.16	0.55	8	24	3,478	4,174	3,36,007	62,72,070	80,64,168	17,92,098	22	
		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-चुर्द चुर्द (हिंसा)	चुर्द	0.00	0.36	7	21	2,299	2,759	2,22,100	2,70,000	46,64,090	43,94,090	94	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-दूसरा वाटर वर्क्स सदलपुर	सदलपुर	0.75	2.85	8	32	14,415	17,298	13,92,489	2,06,05,698		4,45,59,648	2,39,53,950	54
		वाटर वर्क्स-हिंसा-बालसमंद (ओल्ड)	बालसमंद	0.00	3.48	8	24	11,035	13,242	10,65,981	2,18,37,000	2,55,83,544	37,46,544	15	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-बदहेड़ी	बदहेड़ी	0.14	0.57	8	24	3,589	4,307	3,46,714	25,06,000	83,21,124	58,15,124	70	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-भाना-अग्रोहा	भाना	0.57	0.65	8	24	4,094	4,913	3,95,497	83,66,340	94,91,916	11,25,576	12	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-बुराक	बुराक	0.50	0.59	8	24	3,737	4,484	3,60,962	85,39,000	86,63,088	1,24,088	1	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-चिरौड़	चिरौड़	0.50	0.60	8	32	3,044	3,653	2,94,067	11,07,000	94,10,128	83,03,128	88	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-दरौली	दरौली	0.11	0.52	8	24	3,310	3,972	3,19,746	72,25,480	76,73,904	4,48,424	6	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-सिविल एपिथेशन क्लब हिंसा	अंबली	0.35	0.25	8	16	2,152	2,582	2,07,851	33,07,837	33,25,616	17,779	1	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-जगन	जगन	1.20	0.58	8	32	2,926	3,511	2,82,636	61,97,560	90,44,336	28,46,776	31	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-लंढेड़ी	लंढेड़ी	0.50	0.91	8	24	5,770	6,924	5,57,382	1,33,66,883	1,33,77,168	10,285	0	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-संदोल	सुखलबरान संदोल	1.00	0.22	8	24	1,387	1,664	1,33,952	27,53,802	32,14,848	4,61,046	14	
		वाटर वर्क्स-हिंसा-सारगपुर-अग्रोहा	सारगपुर	0.35	0.62	8	24	3,957	4,748	3,82,214	86,06,886	91,73,136	5,66,250	6	
		हिंसा जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग नंबर 2		वाटर वर्क्स-हिंसा-बड़ा ब्राह्मण	बड़ा ब्राह्मण	0.43	0.43	8	32	2,155	2,586	2,08,173	61,14,018	66,61,536	5,47,518
वाटर वर्क्स-हिंसा-बंभोरी	बंभोरी			0.39	0.70	8	24	4,407	5,288	4,25,684	61,14,018	1,02,16,416	41,02,398	40	
वाटर वर्क्स-हिंसा-भैनी बादशाहपुर	भैनी बादशाहपुर			0.58	0.53	8	24	3,387	4,064	3,27,152	64,84,482	78,51,648	13,67,166	17	
वाटर वर्क्स-हिंसा-भैरी अकबरपुर	भैरी अकबरपुर			0.71	0.77	8	24	4,892	5,870	4,72,535	91,39,180	1,13,40,840	22,01,660	19	
वाटर वर्क्स-हिंसा-बियाना खेड़ा	बियाना खेड़ा			0.48	0.63	8	24	3,965	4,758	3,83,019	25,89,988	91,92,456	66,02,468	72	
वाटर वर्क्स-हिंसा-बिठमड़ा	बिठमड़ा			2.39	1.79	8	24	11,311	13,573	10,92,627	2,31,18,249	2,62,23,036	31,04,787	12	
वाटर वर्क्स-हिंसा-बोबुआ	बोबुआ			0.75	0.81	8	24	5,158	6,190	4,98,295	87,16,800	1,19,59,080	32,42,280	27	
वाटर वर्क्स-हिंसा-चरनौद	चरनौद			2.00	0.17	8	24	1,087	1,304	1,04,972	7,50,000	25,19,328	17,69,328	70	
वाटर वर्क्स-हिंसा-धांस्	धांस्			0.52	1.30	8	24	8,248	9,898	7,96,789	1,41,10,660	1,91,22,936	50,12,276	26	

जिला	मंडल का नाम	वाटर वर्क्स का नाम	गाव का नाम	ओरिजनल डिस्चार्ज	अपेक्षित डिस्चार्ज	नहर चलना	नहर बंद होना	दर्ज जनसंख्या	जनसंख्या 2021	दैनिक पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	एस एंड एस टैंक की क्षमता	समापन दिवस के दौरान पानी की आवश्यकता + 15 प्रतिशत	कम क्षमता	प्रतिशत		
रेवाड़ी		वाटर वर्क्स-हिसार-दौलतपुर	दौलतपुर	0.88	0.93	8	24	5,890	7,068	5,68,974	1,14,01,048	1,36,55,376	22,54,328	17		
		वाटर वर्क्स-हिसार-गौबीपुर	गौबीपुर	0.92	0.90	8	24	5,693	6,832	5,49,976	1,18,38,792	1,31,99,424	13,60,632	10		
		वाटर वर्क्स-हिसार-खेदड़	खेदड़	0.27	2.98	8	24	9,447	11,336	9,12,548	1,84,25,954	4,38,02,304	2,53,76,350	58		
		वाटर वर्क्स-हिसार-खोखा	खोखा	1.80	0.39	8	24	2,490	2,988	2,40,534	51,07,500	57,72,816	6,65,316	12		
		वाटर वर्क्स-हिसार-लितानी	लितानी	0.40	0.96	8	24	6,070	7,284	5,86,362	1,32,46,471	1,40,72,688	8,26,217	6		
		वाटर वर्क्स-हिसार-पनिहारी	पनिहारी	0.93	0.70	8	24	4,459	5,351	4,30,756	92,70,112	1,03,38,132	10,68,020	10		
		वाटर वर्क्स-हिसार-प्रभुवाला	प्रभुवाला	0.90	1.01	8	24	6,386	7,663	6,16,872	1,45,49,065	1,48,04,916	2,55,851	2		
		वाटर वर्क्स-हिसार-राजली	राजली	0.70	1.28	8	24	8,089	9,707	7,81,414	1,39,09,424	1,87,53,924	48,44,500	26		
		वाटर वर्क्स-हिसार-साहू	साहू	0.11	0.54	8	24	3,448	4,138	3,33,109	75,22,213	79,94,616	4,72,403	6		
		वाटर वर्क्स-हिसार-सतरोड कलां	सतरोड कलां	0.33	1.88	8	24	11,932	14,318	11,52,599	2,30,75,963	2,76,62,376	45,86,413	17		
		वाटर वर्क्स-हिसार-सुलखनी	सुलखनी	0.50	0.43	8	24	2,751	3,301	2,65,731	5,88,725	63,77,532	57,88,807	91		
		वाटर वर्क्स-हिसार-सरहेड़ा	सरहेड़ा	0.54	0.43	8	24	2,695	3,234	2,60,337	60,23,104	62,48,088	2,24,984	4		
		वाटर वर्क्स-हिसार-सुरेवाला	सुरेवाला	0.37	0.60	8	24	3,799	4,559	3,67,000	82,86,408	88,07,988	5,21,580	6		
		वाटर वर्क्स-रेवाड़ी-दाहिना न्यू	दाहिना न्यू	1.27	1.27	7	24	7,246	8,695	6,99,948	49,15,200	1,67,98,740	1,18,83,540	71		
		वाटर वर्क्स-रेवाड़ी-मुंडी	मुंडी	2.47	0.50	8	24	3,163	3,796	3,05,578	63,72,325	73,33,872	9,61,547	13		
		फतेहाबाद		वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-कन्हेंडी	कन्हेंडी	1.89	0.98	8	24	6,207	7,448	5,99,564	46,06,000	1,43,89,536	97,83,536	68
				वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-लधुवास	लधुवास	1.26	0.20	16	16	2,505	3,006	2,41,983	16,720	38,71,728	38,55,008	100
वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-नागपुर	नागपुर			1.47	1.07	8	24	6,748	8,098	6,51,889	1,15,65,758	1,56,45,336	40,79,578	26		
वाटर वर्क्स-फतेहाबाद-नांगल-रतिया	नांगल-रतिया			0.49	0.34	15	15	4,279	5,135	4,13,368	28,19,681	62,00,513	33,80,832	55		



## परिशिष्ट-15

(संदर्भ: अनुच्छेद 4.5.1; पृष्ठ 39)

## हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण में पानी के कनेक्शनों के विवरण

जिला का नाम	कुल उपभोक्ता (ए=बी+ई+एफ+आई)	घरेलू लाभार्थी				घरेलू लाभार्थी के अलावा			
		कनेक्शनों की संख्या (बी=सी+डी)	मीटर वाले कनेक्शन (सी)	बिना मीटर वाले कनेक्शन (डी)	अवैध कनेक्शन (ई)	कनेक्शनों की संख्या (एफ = जी + एच)	मीटर वाले कनेक्शन (जी)	बिना मीटर वाले कनेक्शन (एच)	अवैध कनेक्शन (आई)
हिसार	15,454	14,681	13,142	1,539	0	773	594	179	0
पंचकुला	32,493	30,186	15,517	14,671	0	2,307	1,728	577	0
फरीदाबाद	5,583	4,950	586	4,364	0	633	218	415	0
रेवाड़ी	6,541	6,529	6,529	0	0	12	12	0	0
रोहतक	7,944	7,755	7,755	0	26	162	162	0	1
करनाल	16,815	15,793	6,149	9,644	553	407	184	223	62
फतेहाबाद	700	674	625	49	0	26	21	5	0
<b>कुल</b>	<b>85,530</b>	<b>80,568</b>	<b>50,303</b>	<b>30,267</b>	<b>579</b>	<b>4,320</b>	<b>2,919</b>	<b>1,399</b>	<b>63</b>

परिशिष्ट-16

(संदर्भ: अनुच्छेद 5.1.1; पृष्ठ 45)

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग और एसआरआई प्रयोगशाला द्वारा प्रतिकूल बैक्टीरियोलॉजिकल जांच रिपोर्ट (टोटल कोलीफॉर्म बैक्टीरिया)

क्र. सं.	कार्यालय/विभाग का नाम	स्थान का नाम	ग्रामीण/शहरी	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के परिणाम	एसआरआई के परिणाम
1	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, पंचकुला	नलकूप नंबर एस-6	शहरी	15	शून्य
2	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, पंचकुला	नलकूप नंबर, केवी-5	शहरी	210	शून्य
3	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, कुरुक्षेत्र	थाना	ग्रामीण	1,100	शून्य
4	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, कुरुक्षेत्र	कल्वा	ग्रामीण	14	शून्य
5	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग-2, रोहतक	महम	ग्रामीण	75	शून्य
6	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग-1, रोहतक	कटेसड़ा	ग्रामीण	460	शून्य
7	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग-1, हिसार	कबरेल	ग्रामीण	240	शून्य
8	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग-1, करनाल	मौंद	ग्रामीण	23	शून्य
9	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, करनाल	सैक्टर-4 टीएन, नलकूप नंबर 1	शहरी	1,100	शून्य
10	नगर निगम, करनाल	गोगीपुर फाटक	शहरी	75	शून्य
11	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग-1, रेवाड़ी	खलेता	ग्रामीण	120	शून्य
12	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, फरीदाबाद	बड़ा गांव, कस्तूरबा सेवा सदन	ग्रामीण	210	37
13	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग-1, रेवाड़ी	खिजुरी	ग्रामीण	1,100	शून्य
14	नगर निगम, फरीदाबाद	ग्राम अनंगपुर, मनोज बधाना कार्यालय के पास, वार्ड नंबर 18	शहरी	शून्य	23
15	नगर निगम, फरीदाबाद	3 बी-पार्क	शहरी	1,100	30
16	नगर निगम, फरीदाबाद	नलकूप 18/16, लेबर चौक	शहरी	43	41
17	नगर निगम, फरीदाबाद	गीता भवन, अशोक 1	शहरी	75	28
18	नगर निगम, फरीदाबाद	भगत सिंह कॉलोनी, बल्लभगढ़	शहरी	43	शून्य
19	नगर निगम, फरीदाबाद	चौहान चक्की, जवाहर कॉलोनी, खांड	शहरी	120	शून्य
20	नगर निगम, फरीदाबाद	15 बी, 2 एनआईटी, मुजेशर, वार्ड 2, राजीव गांधी कॉलोनी	शहरी	150	शून्य
स्वीकार्य सीमा: पता लगाने योग्य नहीं, अनुमेय सीमा: पता लगाने योग्य नहीं					

**परिशिष्ट-17**  
(संदर्भ: अनुच्छेद 5.1.1; पृष्ठ 46)

**जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की प्रयोगशाला द्वारा प्रतिकूल भौतिक और रासायनिक जल नमूनाकरण रिपोर्ट**

क्र. सं.	विभाग का नाम	स्थान का नाम	ग्रामीण/शहरी	नाम पैरामीटर	स्वीकार्य सीमा	अनुमेय सीमा (आईएस 10500:2012 के अनुसार)	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की प्रयोगशाला के परिणाम
1.	नगर निगम फरीदाबाद	नलकूप 18/16, लेबर चौक	शहरी	कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	620.00
2.	नगर निगम फरीदाबाद	गीता भवन, अशोक -1	शहरी	पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	2,976.00
				कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	910.00
				कैल्शियम	75 मिलीग्राम/लीटर	200 मिलीग्राम/लीटर	216.00
3.	नगर निगम फरीदाबाद	भगत सिंह कॉलोनी, बल्लभगढ़	शहरी	पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	2,654.00
				कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	750.00
4.	नगर निगम फरीदाबाद	चौहान चक्की, जवाहर कॉलोनी, खांड	शहरी	पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	8,230.00
				कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	2,700.00
				कैल्शियम	75 मिलीग्राम/लीटर	200 मिलीग्राम/लीटर	520.00
				मैगनीशियम	30 मिलीग्राम/लीटर	100 मिलीग्राम/लीटर	336.00
				क्लोराइड	250 मिलीग्राम/लीटर	1000 मिलीग्राम/लीटर	3,337.00
				नाइट्रेट	45 मिलीग्राम/लीटर	कोई छूट नहीं	55.00
5.	नगर निगम फरीदाबाद	15 बी, 2-एनआईटी, इंडस्ट्रियल परिया रोड, मुजेशर, वार्ड 2, राजीव गांधी कॉलोनी	शहरी	पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	3,908.00
				कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	1,370.00
				कैल्शियम	75 मिलीग्राम/लीटर	200 मिलीग्राम/लीटर	260.00
				मैगनीशियम	30 मिलीग्राम/लीटर	100 मिलीग्राम/लीटर	172.80
				क्लोराइड	250 मिलीग्राम/लीटर	1000 मिलीग्राम/लीटर	1,491.00
6.	नगर निगम फरीदाबाद	3 बी पार्क	शहरी	अलाक्लोर	20 माइक्रोग्राम/लीटर		102.00
7.	नगर निगम फरीदाबाद	गीता भवन, अशोक-1	शहरी	डिट्रिडन	0.03 माइक्रोग्राम/लीटर		0.05

एसआरआई प्रयोगशाला द्वारा प्रतिकूल भौतिक और रासायनिक जल नमूनाकरण रिपोर्ट

क्र. सं.	विभाग का नाम	स्थान का नाम	ग्रामीण/शहरी (आर/यू)	नाम पैरामीटर	स्वीकार्य सीमा	अनुमेय सीमा (आईएस 10500:2012 के अनुसार)	एसआरआई के परिणाम
1.	नगर निगम फरीदाबाद	3 बी-पार्क	शहरी	नाइट्रेट	45 मिलीग्राम/लीटर	कोई छूट नहीं	70
2.	नगर निगम फरीदाबाद	गीता भवन, अशोक-1	शहरी	पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ कैल्शियम	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	2,632
				नाइट्रेट	75 मिलीग्राम/लीटर	200 मिलीग्राम/लीटर	209
				सल्फेट	45 मिलीग्राम/लीटर	कोई छूट नहीं	47
				पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	200 मिलीग्राम/लीटर	400 मिलीग्राम/लीटर	434
3.	नगर निगम फरीदाबाद	भगत सिंह कॉलोनी, बल्लभगढ़	शहरी	पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ मैगनीशियम	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	2,500
				नाइट्रेट	30 मिलीग्राम/लीटर	100 मिलीग्राम/लीटर	129
				सल्फेट	45 मिलीग्राम/लीटर	कोई छूट नहीं	72
				कुल क्षारीयता	200 मिलीग्राम/लीटर	400 मिलीग्राम/लीटर	472
				कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	624
				पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	812
4.	नगर निगम फरीदाबाद	चौहान चक्की, जवाहर कॉलोनी, खांड	शहरी	पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ कैल्शियम	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	7,352
				क्लोराइड	75 मिलीग्राम/लीटर	200 मिलीग्राम/लीटर	345
				फ्लोराइड	250 मिलीग्राम/लीटर	1000 मिलीग्राम/लीटर	3,605
				पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	1.0 मिलीग्राम/लीटर	1.5 मिलीग्राम/लीटर	1.9
				मैगनीशियम	30 मिलीग्राम/लीटर	100 मिलीग्राम/लीटर	392
				नाइट्रेट	45 मिलीग्राम/लीटर	कोई छूट नहीं	155
				सल्फेट	200 मिलीग्राम/लीटर	400 मिलीग्राम/लीटर	620
				कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	2,498
				पूर्णतः घुले हुए ठोस पदार्थ	500 मिलीग्राम/लीटर	2000 मिलीग्राम/लीटर	3,845
5.	नगर निगम फरीदाबाद	15 बी, 2-एनआईटी, इंडस्ट्रियल एरिया रोड, मुजेशर, वार्ड 2, राजीव गांधी कॉलोनी	शहरी	क्लोराइड	250 मिलीग्राम/लीटर	1000 मिलीग्राम/लीटर	1,496
				मैगनीशियम	30 मिलीग्राम/लीटर	100 मिलीग्राम/लीटर	213
				नाइट्रेट	45 मिलीग्राम/लीटर	कोई छूट नहीं	120
				कुल क्षारीयता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	676
				कुल कठोरता	200 मिलीग्राम/लीटर	600 मिलीग्राम/लीटर	1,141

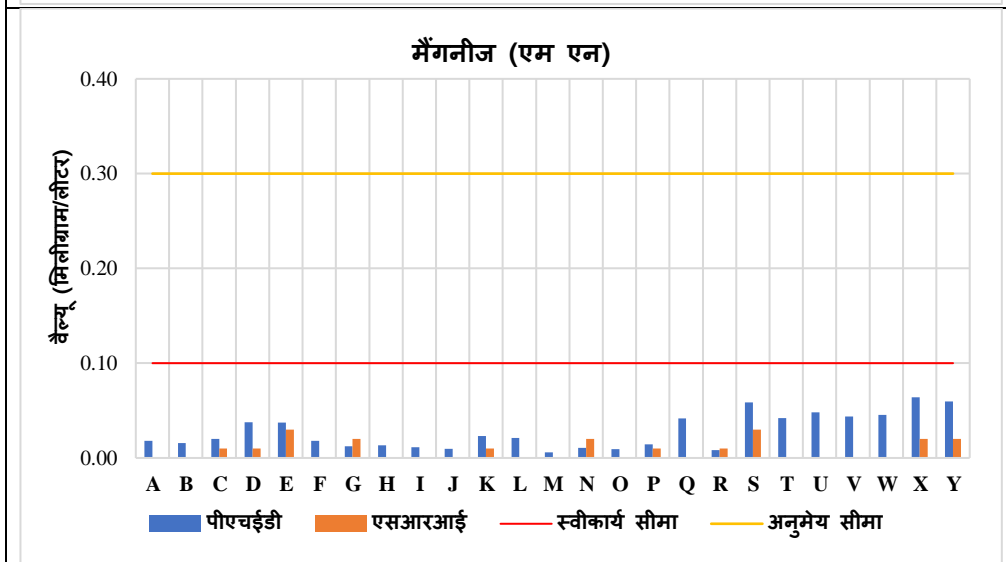
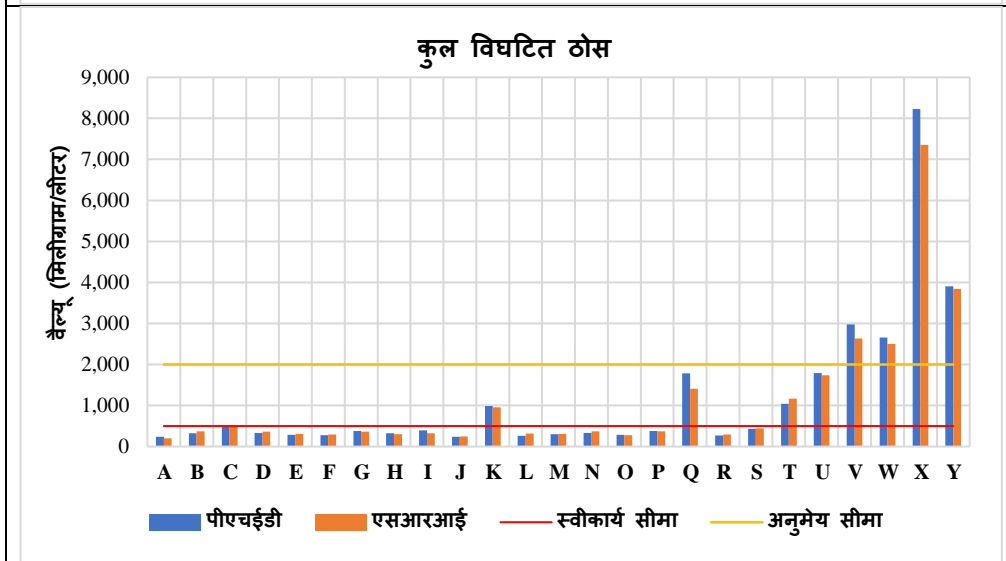
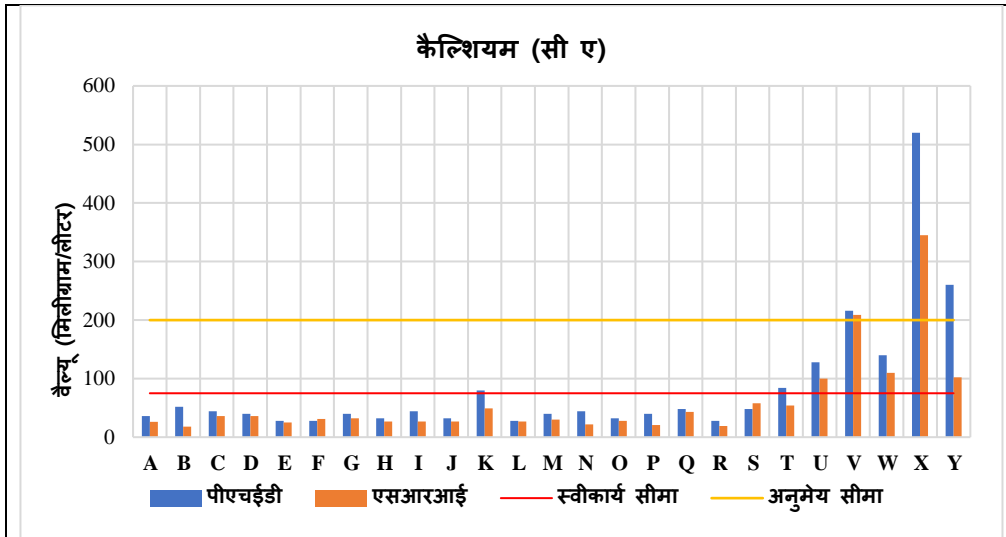
## परिशिष्ट-18

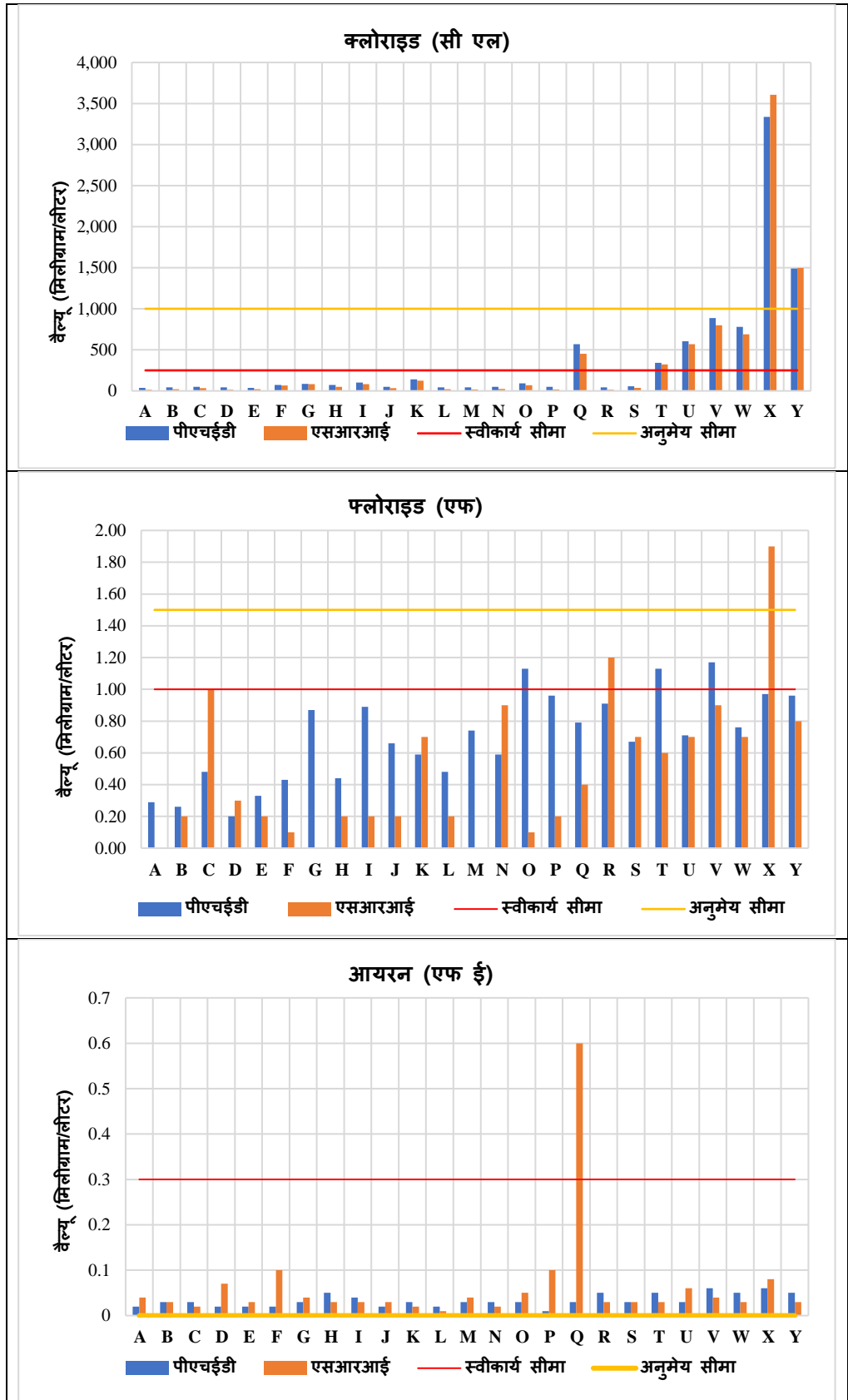
(संदर्भ: अनुच्छेद 5.1.1; पृष्ठ 46)

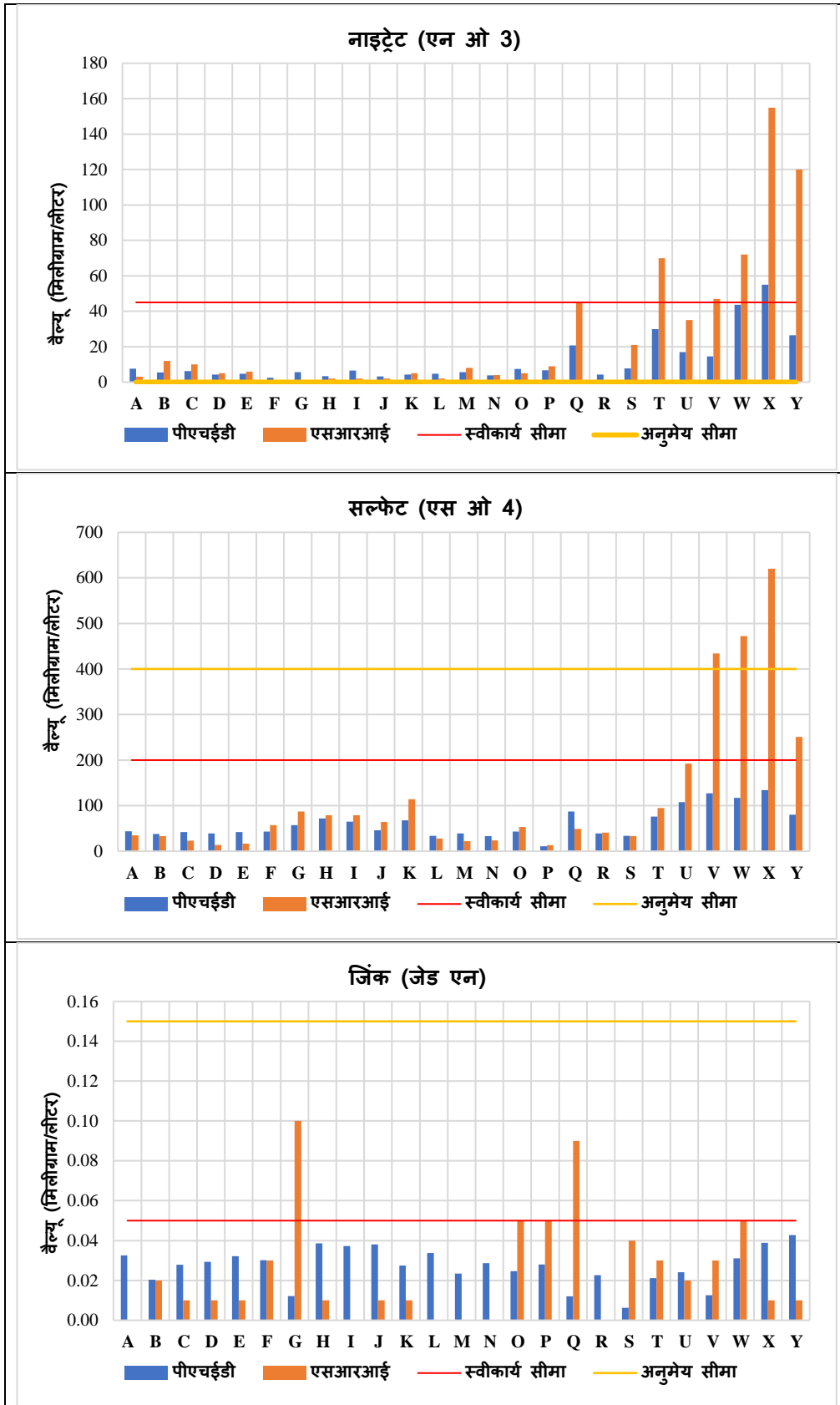
## दोनों प्रयोगशालाओं में परीक्षण किए गए सामान्य मापदंडों की तुलना

अनुच्छेद 5.1.1 में दर्शाए गए प्रत्येक स्थान को निम्नलिखित चार्टों में अक्षरों द्वारा दर्शाया गया है:

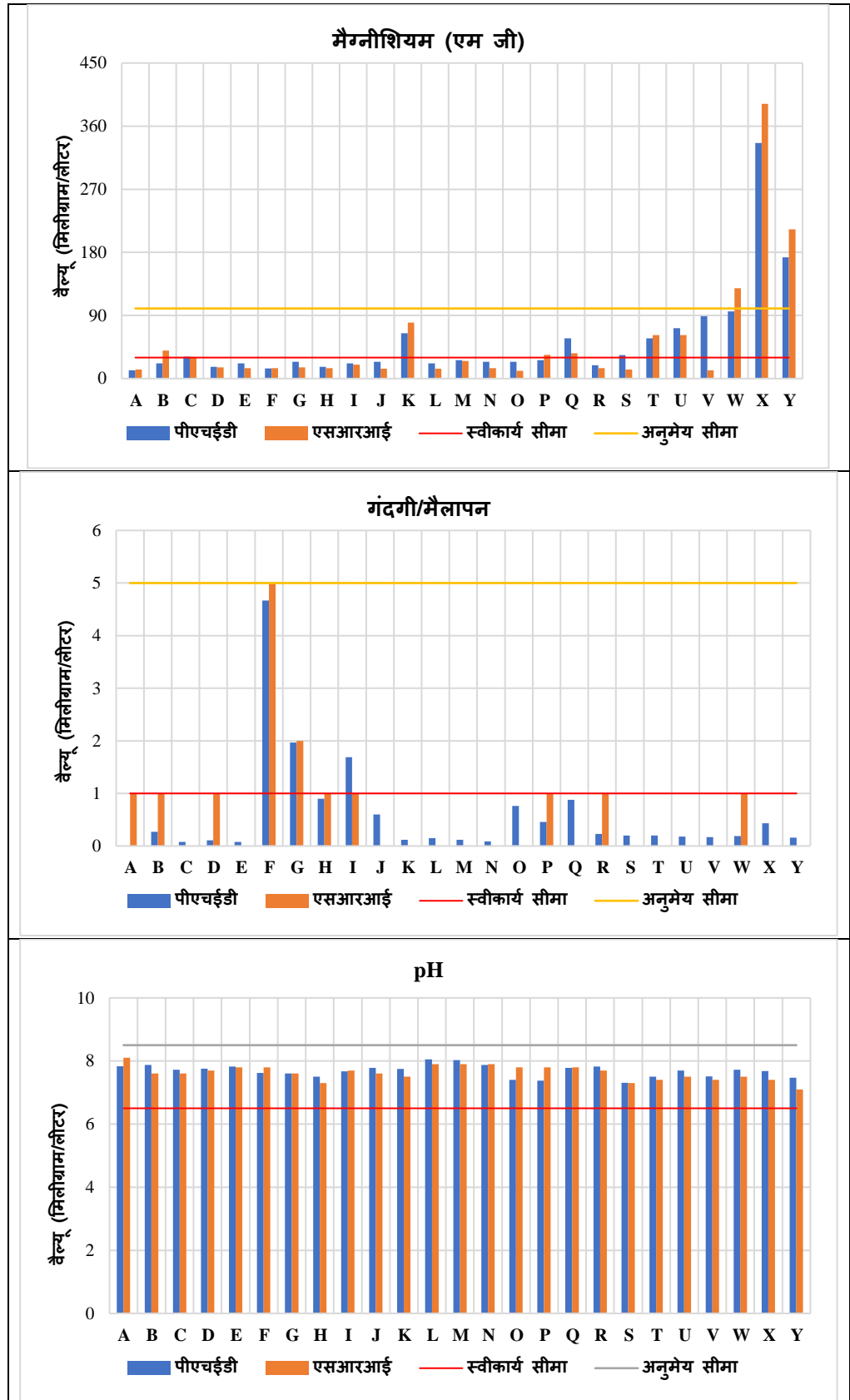
क्र.सं.	स्थान का नाम	अक्षर
1	नलकूप नंबर एस-6, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, पंचकूला	A
2	नलकूप नंबर केवी-5, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, पंचकूला	B
3	थाणा, पीएचईडी, कुरुक्षेत्र	C
4	कल्वा, पीएचईडी, कुरुक्षेत्र	D
5	सैक्टर-2, नलकूप नंबर 1, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, कुरुक्षेत्र	E
6	महम, पीएचईडी, रोहतक	F
7	कटेसड़ा, पीएचईडी, रोहतक	G
8	साहू, पीएचईडी, हिसार	H
9	कबरेल, पीएचईडी, हिसार	I
10	कोट खुर्द, पीएचईडी, हांसी	J
11	मौंद, पीएचईडी, करनाल	K
12	कलसौरा, पीएचईडी, करनाल	L
13	सैक्टर-4 टीएन, नलकूप नंबर 1, हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण, करनाल	M
14	गोदीपुर फाटक, एसडीओ, जन स्वास्थ्य, एमसी करनाल	N
15	खलेता, पीएचईडी, रेवाड़ी	O
16	करंडी, पीएचईडी, फतेहाबाद	P
17	बड़ा गांव (कस्तूरबा सेवा सदन), पीएचईडी, फरीदाबाद	Q
18	खिजुरी, पीएचईडी, रेवाड़ी	R
19	गांव अनंगपुर मनोज भड़ाना कार्यालय के पास, वार्ड नंबर 18, एमसी फरीदाबाद	S
20	3 बी-पार्क, एमसी फरीदाबाद	T
21	नलकूप नंबर 18/16, लेबर चौक, एमसी फरीदाबाद	U
22	गीता भवन, अशोका-1, एमसी फरीदाबाद	V
23	भगत सिंह कॉलोनी, बीएलबी, एमसी फरीदाबाद	W
24	चौहान चक्की, जवाहर कॉलोनी, खांड, एमसी फरीदाबाद	X
25	15 बी, 2 एनआईटी, इंडस्ट्रियल एरिया रोड मुजेशर, वार्ड-2, राजीव गांधी कॉलोनी, एमसी फरीदाबाद	Y

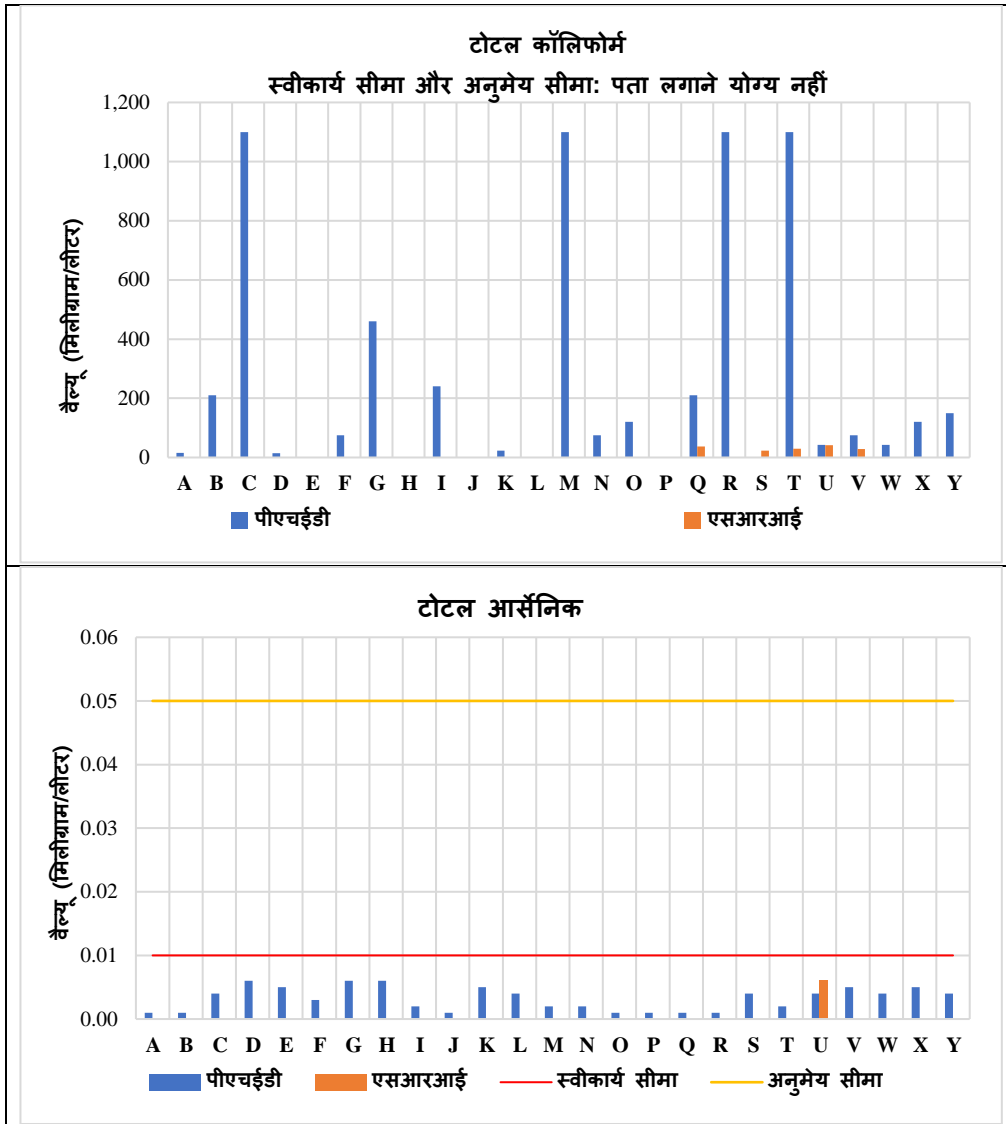












## परिशिष्ट-19

(संदर्भ: अनुच्छेद 5.2; पृष्ठ 47)

## चयनित जिलों में परीक्षण किए गए पानी के नमूनों के विवरण

प्रयोगशाला का नाम	वर्ष 2016-17 से 2020-21 के लिए भौतिक और रासायनिक जल नमूना परीक्षण				वर्ष 2016-17 से 2020-21 के लिए बैक्टीरियोलॉजिकल जल नमूना परीक्षण			
	परीक्षण किए गए कुल नमूने	उपयुक्त नमूने	अनुपयुक्त नमूने	अनुपयुक्त नमूनों का प्रतिशत	परीक्षण किए गए कुल नमूने	उपयुक्त नमूने	अनुपयुक्त नमूने	अनुपयुक्त नमूनों का प्रतिशत
राज्य प्रयोगशाला करनाल	10,101	10,062	39	0.39	17,100	14,983	2,117	12.38
उप-मंडलीय प्रयोगशाला असंध	--	--	--	--	11,795	11,080	715	6.06
उप-मंडलीय प्रयोगशाला इंद्रौ	--	--	--	--	4,968	4,619	349	7.02
जिला प्रयोगशाला पंचकुला	2,345	2,340	5	0.21	21,667	20,987	680	3.14
उप-मंडलीय प्रयोगशाला, कालका	--	--	--	--	22,728	22,278	450	1.98
जिला प्रयोगशाला फतेहाबाद	461	430	31	6.72	16,323	15,504	819	5.02
उप-मंडलीय प्रयोगशाला, टोहाना	1,430	1,401	29	2.03	18,131	17,820	311	1.72
जिला प्रयोगशाला, रेवाड़ी	2,293	1,943	350	15.26	13,011	12,720	291	2.24
उप-मंडलीय प्रयोगशाला, कोसली	527	522	5	0.95	13,012	12,990	22	0.17
जिला प्रयोगशाला, फरीदाबाद	5,049	4,388	661	13.09	11,176	9,877	1,299	11.62
जिला प्रयोगशाला, रोहतक	1,060	789	271	25.57	18,182	16,083	2,099	11.54
जिला प्रयोगशाला, हिसार	559	424	135	24.15	20,081	17,169	2,912	14.50
उप-मंडलीय प्रयोगशाला, हांसी	--	--	--	--	13,111	11,620	1,491	11.37
जिला प्रयोगशाला, कुरुक्षेत्र	4,173	4,168	5	0.12	16,628	14,947	1,681	10.11
उप-मंडलीय प्रयोगशाला, पेहोवा	2,385	2,385	0	0	15,729	14,392	1,337	9.29

परिशिष्ट-20

(संदर्भ: अनुच्छेद 5.8; पृष्ठ 56)

जिला स्तरीय जल परीक्षण प्रयोगशाला में स्टाफ की स्थिति

पदनाम		जिला का नाम							
		हिसार	कुरुक्षेत्र	रेवाड़ी	फतेहाबाद	रोहतक	फरीदाबाद	पंचकुला	कुल पद
केमिस्ट/ जल विश्लेषक	वास्तविक	1	1	0	1	1	1	1	6
	कमी	0	0	1	0	0	0	0	1
	कमी की प्रतिशतता	-	-	100	-	-	-	-	
सूक्ष्मजीव विज्ञानी	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	0	0
	कमी	1	1	1	1	1	1	1	7
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	100	
प्रयोगशाला सहायक	वास्तविक	1	0	0	0	1	0	0	2
	कमी	1	2	2	2	1	2	2	12
	कमी की प्रतिशतता	50	100	100	100	50	100	100	
प्रयोगशाला अटेंडेंट	वास्तविक	0	0	0	0	1	0	1	2
	कमी	1	1	1	1	0	1	0	5
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	-	100	-	
डाटा एण्ट्री आपरेटर	वास्तविक	0	0	1	0	1	0	0	2
	कमी	1	1	0	1	0	1	1	5
	कमी की प्रतिशतता	100	100	-	100	-	100	100	
फील्ड सहायक (कार्य/आवश्यकता आधारित फील्ड स्टाफ)	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	0	0
	कमी	2	2	2	2	2	2	2	14
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	100	

उप मंडलीय स्तरीय जल परीक्षण प्रयोगशाला में स्टाफ की स्थिति

पदनाम		में स्थित उप-मंडलीय प्रयोगशाला							
		असंध	इंद्री	हांसी	कोसली	कालका	पेहोवा	टोहाना	कुल पद
जूनियर केमिस्ट	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	0	0
	कमी	1	1	1	1	1	1	1	7
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	100	
कनिष्ठ सूक्ष्मजीव विज्ञानी	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	0	0
	कमी	1	1	1	1	1	1	1	7
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	100	
प्रयोगशाला सहायक	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	1	1
	कमी	1	1	1	1	1	1	0	6
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	-	
प्रयोगशाला अटेंडेंट	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	0	0
	कमी	1	1	1	1	1	1	1	7
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	100	
डाटा एण्ट्री आपरेटर	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	0	0
	कमी	1	1	1	1	1	1	1	7
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	100	
फील्ड सहायक (कार्य/आवश्यकता आधारित फील्ड स्टाफ)	वास्तविक	0	0	0	0	0	0	0	0
	कमी	1	1	1	1	1	1	1	7
	कमी की प्रतिशतता	100	100	100	100	100	100	100	

नोट: विभिन्न कर्मचारियों को दिया गया अतिरिक्त प्रभार नियमित पोस्टिंग के रूप में नहीं माना गया है, इसलिए कमी के रूप में दर्शाया गया है।

## परिशिष्ट-21

(संदर्भ: अनुच्छेद 5.11; पृष्ठ 61)

## गुणवत्ता प्रभावित बस्तियों के विवरण

जिला का नाम	ब्लॉक का नाम	निवास स्थान का नाम	मापदंड का नाम	वर्ष में दूषित				
				2018-19	2019-20	2020-21		
हिसार	आदमपुर	आदमपुर	फ्लोराइड	2018-19	2019-20	2020-21		
	आदमपुर	कबरेल	टीडीएस	-	2019-20	2020-21		
	आदमपुर	कोहली	फ्लोराइड	-	2019-20	2020-21		
	आदमपुर	मंडीआदमपुर	फ्लोराइड	2018-19	2019-20	-		
	आदमपुर	तेलांवाल	फ्लोराइड	-	2019-20	2020-21		
	हांसी-1	मुजादपुर	फ्लोराइड	2018-19	2019-20	-		
	नारनौद	कागसर	फ्लोराइड	2018-19	2019-20	-		
	हांसी-II	भकलाना	फ्लोराइड	-	2019-20	2020-21		
रेवाड़ी	बावल	बनीपुर	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		भगवानपुर	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		लालपुर	फ्लोराइड	2016-17	-	-	-	2020-21
		मोहम्मदपुर	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		साहपुर	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		शेखपुर	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		सुबा शेरी	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		गुज्जर माजरी	फ्लोराइड	-	2017-18	-	-	2020-21
		मंगलेश्वर	फ्लोराइड	-	2017-18	-	-	2020-21
	खोल रेवाड़ी में	देहलावास	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		नंदा	फ्लोराइड	2016-17	-	-	-	2020-21
	रेवाड़ी	बरियावास	फ्लोराइड	2016-17	-	-	-	2020-21
		कौंसीवास	फ्लोराइड	2016-17	-	-	-	2020-21
		नयागांव	फ्लोराइड	2016-17	2017-18	-	-	-
		पडियांवास	फ्लोराइड	2016-17	-	-	-	2020-21
		सहारनवास	फ्लोराइड	2016-17	-	-	-	2020-21
	जाटूसाना	सिहास	फ्लोराइड	-	2017-18	-	2019-20	-

**परिशिष्ट-22**  
(संदर्भ: अनुच्छेद 5.12; पृष्ठ 62)

**उनकी स्थापना और जल परीक्षण के परिणाम के साथ फ्लोराइड प्रभावित बस्तियां**

क्र. सं.	स्थापना का नाम	नमूने की तिथि	परिणाम	बिजली मीटर खाता संख्या	माह का बिजली बिल संलग्न है
1	अजीत नगर, अहेरवान में नलकूप	16 फरवरी 2017	2.4	एएचपीडब्ल्यू-0004-ए	मार्च 2020, मार्च 2017, मार्च 2019
	अजीत नगर, अहेरवान में नलकूप	16 फरवरी 2018	2.4	एएचपीडब्ल्यू-0004 नया खाता नंबर 769466100	मार्च 2022
2	माजरा और डौ/माजरा में नलकूप	26 फरवरी 2018	2.3	एमजेपीडब्ल्यू-0003-ए	मार्च 2020, मार्च 2016, मार्च 2017, मार्च 2019, मार्च 2022
	माजरा में नलकूप	29 अप्रैल 2019	2.01	एमजेपीडब्ल्यू-0002-ए	मार्च 2017, मार्च 2019, मार्च 2022
3	नूर की अहली में नलकूप	18 जून 2018	2.49	एनएफपीडब्ल्यू-0002-पी	मार्च 2020, फरवरी 2021, मार्च 2022
	नूर की अहली में नलकूप	21 मई 2021	1.6	एनएफपीडब्ल्यू-0001-ए	मार्च 2020, फरवरी 2021, मार्च 2016, मार्च 2022
4	बूस्टिंग स्टेशन, दौलतपुर में नलकूप	27 नवंबर 2019	2.4	डीएपीएच-0001-ए	मार्च 2020, मार्च 2016, मार्च 2017, मार्च 2019, मार्च 2022
				डीएपीएच-0002-ए	मार्च 2020, मार्च 2016, मार्च 2017, मार्च 2019, मार्च 2022
5	नलकूप ढाणी बिजा लंबा	13 अप्रैल 2020	1.92	जेवीपीडब्ल्यू-0004-एल	मार्च 2020, फरवरी 2021, मार्च 2017, मार्च 2022
	नलकूप ढाणी बिजा लंबा	15 जून 2020	1.94	जेवीपीडब्ल्यू-0002	मार्च 2022
6	हंसपुर में नलकूप	21 जून 2018	1.88	बीवीपीडब्ल्यू-0002	फरवरी 2020, फरवरी 2021, मई 2022
	हंसपुर में नलकूप	04 जून 2020	2.12	बीवीपीडब्ल्यू-0003	जानकारी नहीं दी गई
	हंसपुर मुख्य नलकूप में नलकूप	21 मई 2021	2.1	बीवीपीडब्ल्यू-0004	जानकारी नहीं दी गई
7	नलकूप चंदरवाल मुख्य नलकूप	16 जून 2021	2.52	जेएपीएच-0004ए	मई 2022
		21 जून 2021	2.52	जेएपीएच-0004ए	
		22 जून 2021	2.52	जेएपीएच-0004ए	
8	नलकूप हंस कॉलोनी	09 अप्रैल 2021	2.5	एमएपीएच-0003ए	मार्च 2022
		04 अक्टूबर 2021	1.95	एमएपीएच-0003ए	
		12 अक्टूबर 2021	2.9	एमएपीएच-0003ए	
9	नलकूप करियन	18 जून 2018	1.8	एचकेपीडब्ल्यू-0002-ए	मार्च 2019, मार्च 2020, मार्च 2021, मार्च 2022

स्रोत: प्रयोगशाला रिपोर्टें

\* फ्लोराइड (स्वीकार्य सीमा: 1.0 मिलीग्राम/लीटर और अस्वीकृति का कारण: 1.5 मिलीग्राम/लीटर)

## परिशिष्ट-23

(संदर्भ: अनुच्छेद 5.12; पृष्ठ 62)

## स्रोत के स्थानांतरण से संबंधित विलंबित योजनाएं

परियोजना का नाम	अप्रैल-मई 2022 को स्थिति	संक्षिप्त सारांश
3 गांवों के समूह के लिए गांव पलसर में नहर आधारित वाटर वर्क्स प्रदान करने के लिए अनुमान	प्रगति में	जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, फतेहाबाद के अभिलेखों की संवीक्षा में यह पाया गया कि उक्त कार्य निवासियों को नहर आधारित जल आपूर्ति प्रदान करने से संबंधित था क्योंकि मई 2018 और फिर दिसंबर 2018 में नमूना परीक्षण के अनुसार नलकूप आधारित आपूर्ति पीने योग्य नहीं पाई गई थी। एजेंसी को कार्य अगस्त 2019 को आबंटित किया गया था, जिसके पूरा होने की निर्धारित तिथि अप्रैल 2020 थी। उक्त कार्य अभी भी मई 2022 तक प्रगति पर था और मंडलीय प्रयोगशालाओं द्वारा भूजल को पहले ही गैर-पीने योग्य घोषित किए जाने के बावजूद इन गांवों को आज तक नलकूप आधारित आपूर्ति दी गई थी।
भूंड़रवास को स्वतंत्र नहर-आधारित वाटर वर्क्स प्रदान करना	प्रगति में	अभिलेखों की संवीक्षा में यह पाया गया कि "स्वतंत्र नहर आधारित वाटर वर्क्स भूंड़रवास प्रदान करना" कार्य के लिए ₹ 329.61 लाख का प्राक्कलन प्रशासनिक रूप से अनुमोदित (फरवरी 2019) किया गया था। गांव को नलकूप आधारित आपूर्ति प्रदान की गई थी और गांव के निवासियों को नहरी जल की आपूर्ति प्रदान करने के लिए अनुमान लगाया गया था। 8 अगस्त 2019 को शुरू होने की तारीख के साथ ₹ 154.42 लाख की राशि के लिए कार्य आबंटित (अगस्त 2019) किया गया जिसे 12 महीने (7 अगस्त 2020 तक) में पूरा किया जाना था। यह देखा गया कि कार्य पूरा होने की निर्धारित तिथि से 21 महीने से अधिक बीत जाने के बाद भी और ₹ 90.02 लाख (21वां आरए बिल) का व्यय करने के बाद भी कार्य पूर्ण नहीं था। इस प्रकार, निवासी नलकूप आधारित जल आपूर्ति के बजाय नहर आधारित जल आपूर्ति प्राप्त करने के लाभ से वंचित हैं।
जिला रेवाड़ी में 17 गांवों के समूह के लिए इब्राहिमपुर में नहर आधारित जल आपूर्ति योजना प्रदान करना	प्रगति में	अनुच्छेद 12.3.2 में बताया गया है कि मंडलीय अधिकारी भूमि का कब्जा लेते ही विभाग के पक्ष में नामांतरण कराकर जमाबंदी में भी प्रविष्टि करा लेंगे। अभिलेखों की संवीक्षा के दौरान, यह देखा गया कि "जिला रेवाड़ी में 17 गांवों के इब्राहिमपुर समूह को नहर आधारित जल आपूर्ति योजना प्रदान करने" के लिए ₹ 36.02 करोड़ की राशि का अनुमान तैयार किया गया था जिसे अप्रैल 2018 में प्रशासनिक रूप से अनुमोदित किया गया था। अक्टूबर 2019 (शुरू होने की तारीख से 12 महीने) की निर्धारित पूर्णता तिथि के साथ ₹ 11.71 करोड़ के लिए कार्य आबंटित (अक्टूबर 2018) किया गया था। लेखापरीक्षा ने पाया कि फरवरी 2021 तक 65 प्रतिशत कार्य पूरा हो गया था और एजेंसी को ₹ 5.30 करोड़ का भुगतान किया गया था (नवंबर 2021)।  विलंब का कारण यह था कि जिस भूमि पर मुख्य जल कार्य का निर्माण किया जाना था, उसे इब्राहिमपुर के प्रस्तावित स्थल से खेड़ी मुरार में स्थानांतरित कर दिया गया था, जिस पर भी कार्य नहीं किया जा सका क्योंकि वर्ष 2005 में पंचायत द्वारा वाटर वर्क्स के निर्माण के लिए दी गई भूमि को जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा विभाग के पक्ष में समय पर नहीं बदला गया था। परिणामस्वरूप पंचायत ने आपत्ति जताई और पंचायत की जमीन को जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग से मुक्त करने की मांग की। इस प्रकार विभाग के दुलमुल रवेये के कारण ₹ 5.30 करोड़ व्यय करने के बावजूद इन 17 गांवों के निवासियों को नहर आधारित जल आपूर्ति उपलब्ध नहीं कराई जा सकी।

<sup>1</sup> कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, टोहाना

<sup>2</sup> कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, रेवाड़ी

परियोजना का नाम	अप्रैल-मई 2022 को स्थिति	संक्षिप्त सारांश
बहबलपुर गांव	प्रगति में	<p>प्रधान सचिव, हरियाणा सरकार, विकास एवं पंचायत विभाग, चण्डीगढ़ ने उपायुक्तों को निर्देश दिया (जनवरी 2013) कि गैर-मुमकिन जोहड़ों या जल निकायों का उपयोग किसी अन्य कार्य के लिए नहीं किया जाना चाहिए और इन्हें संरक्षित, साफ और रिचार्ज किया जाना चाहिए। अभिलेखों<sup>3</sup> की संवीक्षा में पाया गया कि बहबलपुर गांव जल गुणवत्ता प्रभावित क्षेत्र था और फरवरी 2016 तक पानी के नमूने की रिपोर्ट के अनुसार नलकूप का भूमिगत जल पीने योग्य (खारा) नहीं पाया गया था। गांव को आपूर्ति नलकूप आधारित थी और नलकूप आधारित आपूर्ति को नहर आधारित आपूर्ति में परिवर्तित करने के लिए, ग्राम पंचायत बहबलपुर ने जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग को निःशुल्क भूमि प्रदान करने पर सहमति व्यक्त की। भूमि अभिलेख के अनुसार उक्त भूमि गैरमुमकिन जोहड़ थी जिसे निर्देशानुसार किसी अन्य उपयोग हेतु स्थानान्तरित नहीं किया जाना था। ₹ 318.50 लाख के प्रशासनिक अनुमोदन की व्यवस्था के लिए सदस्य सचिव, जल आपूर्ति एवं सीवरेज बोर्ड (डब्ल्यूएसएसबी) को प्राक्कलन भेजा गया (जुलाई 2017)। उक्त कार्य के लिए निविदा अक्टूबर 2019 की निर्धारित समापन तिथि के साथ आबंटित (अक्टूबर 2018) की गई थी। लेखापरीक्षा ने पाया कि एजेंसी कार्य शुरू नहीं कर सकी क्योंकि जिस जमीन पर कार्य किया जाना था वह उपयुक्त नहीं थी और ग्राम पंचायत के पास कोई अन्य भूमि उपलब्ध नहीं थी। आज तक विभाग के पास कोई भूमि उपलब्ध नहीं है जहां उक्त निर्माण किया जा सके। यदि विभाग प्रभावी ढंग से योजना बनाता और समय पर कार्य पूरा करने के लिए भूमि की उपलब्धता सुनिश्चित करता, तो निवासियों को सुरक्षित और पीने योग्य पानी उपलब्ध होता। आगे यह देखा गया कि विभाग निवासियों को गैर-पीने योग्य पानी की आपूर्ति (जून 2020) करता रहा क्योंकि ग्रामीणों/सरपंच, ग्राम पंचायत, बहबलपुर ने प्राधिकारियों से गैर-पीने योग्य पानी की आपूर्ति के बारे में शिकायत की।</p>

<sup>3</sup> कार्यकारी अभियंता, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, फतेहाबाद



## परिशिष्ट-24

(संदर्भ: अनुच्छेद 6.4; पृष्ठ 67)

## जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा अटेंड किए गए लोक परिवाद/शिकायतों के विवरण

वर्ष	प्राप्त शिकायतों की कुल संख्या	अटेंड/समाधान की गई शिकायतों की कुल संख्या	शेष	24 घंटे के भीतर अटेंड की गई शिकायतें	24 घंटे से 72 घंटे के भीतर अटेंड की गई शिकायतें	72 घंटे से अधिक के बाद अटेंड की गई शिकायतें
2016-17*	6,903	5,872	1,031	1,863	1,909	2,100
2017-18	11,565	11,011	554	2,386	1,420	7,205
2018-19	18,054	17,931	123	2,509	12,225	3,197
2019-20	37,831	37,477	354	3,224	2,142	32,111
2020-21	83,383	83,042	341	12,643	2,755	67,644
<b>कुल</b>	<b>1,57,736</b>	<b>1,55,333</b>	<b>2,403</b>	<b>22,625</b>	<b>20,451</b>	<b>1,12,257</b>

\* वर्ष 2016-17 के दौरान फतेहाबाद मंडल में कोई अभिलेख अनुरक्षित नहीं किया गया

## हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण

वर्ष	प्राप्त शिकायतों की कुल संख्या	अटेंड/समाधान की गई शिकायतों की कुल संख्या	शेष	24 घंटे के भीतर अटेंड की गई शिकायतें	24 घंटे से 72 घंटे के भीतर अटेंड की गई शिकायतें	72 घंटे से अधिक के बाद अटेंड की गई शिकायतें
2016-17	689	689	0	253	398	38
2017-18	743	743	0	210	510	23
2018-19	714	714	0	266	415	33
2019-20	576	576	0	252	304	20
2020-21	539	539	0	241	271	27
<b>कुल</b>	<b>3,261</b>	<b>3,261</b>	<b>0</b>	<b>1,222</b>	<b>1,898</b>	<b>141</b>

## शहरी स्थानीय निकाय विभाग

वर्ष	प्राप्त शिकायतों की कुल संख्या	अटेंड/समाधान की गई शिकायतों की कुल संख्या	शेष	24 घंटे के भीतर अटेंड की गई शिकायतें	24 घंटे से 72 घंटे के भीतर अटेंड की गई शिकायतें	72 घंटे से अधिक के बाद अटेंड की गई शिकायतें
2016-17	0	0	0	0	0	0
2017-18	1,505	1,505	0	505	1,000	0
2018-19	6,625	6,625	0	845	5,780	0
2019-20	7,698	7,698	0	1,198	6,500	0
2020-21	12,654	12,654	0	3,240	9,414	0
<b>कुल</b>	<b>28,482</b>	<b>28,482</b>	<b>0</b>	<b>5,788</b>	<b>22,694</b>	<b>0</b>

परिशिष्ट-25

(संदर्भ: अनुच्छेद 6.5; पृष्ठ 68)

ग्रामीण क्षेत्रों में स्रोत परीक्षण के विवरण

वर्ष	ग्रामीण क्षेत्रों में जल स्रोतों की कुल संख्या	परीक्षित स्रोत	परीक्षित स्रोत की प्रतिशतता
2016-17	1,00,886	16,533	16.38
2017-18	1,00,886	10,931	10.84
2018-19	1,00,886	14,617	14.49
2019-20	1,00,886	15,456	15.32
2020-21	1,00,886	35,647	35.33

स्रोत: ई-जलशक्ति का ई 20 प्रारूप

## परिशिष्ट-26

(संदर्भ: अनुच्छेद 6.7.1; पृष्ठ 69)

## मंडलवार कार्यों की स्थिति (जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग)

मंडल का नाम	कुल चयनित कार्य	कार्य समय पर पूरा हुआ	कुल विलंबित कार्य	न्यूनतम विलंब (महीनों में)	अधिकतम विलंब (महीनों में)	अभ्युक्तियां
नंबर 1, हिसार	8	2	6	10	31	--
नंबर 2, हिसार	18	5	7	2	42	4 कार्य प्रगति पर हैं तथा 2 कार्य शुरू नहीं हुए हैं।
हांसी	14	3	7	2	37	2 कार्य शुरू नहीं हुए, 1 कार्य का कोई अभिलेख नहीं है और एक कार्य में मामूली देरी है।
फतेहाबाद	6	1	5	0	24	--
टोहाना	6	0	6	10	17	--
नंबर 1, रोहतक	9	2	6	6	26	एक कार्य प्रगति पर है जुलाई 2022 में पूर्ण करना है।
नंबर 2, रोहतक	10	7	3	--	--	सभी कार्य प्रगति पर हैं।
रेवाड़ी	9	4	4	3	19	गलत साइट चयन के कारण एक कार्य शुरू नहीं हो सका।
बावल	20	13	7	2	29	--
कोसली	18	0	17	6	14	एक कार्य सितंबर 2022 में पूर्ण करना है।
फरीदाबाद	11	6	4	2	9	1 कार्य के संबंध में कोई अभिलेख प्रदान नहीं किया गया।
कुरुक्षेत्र	35	7	20	1	18	8 कार्य स्थल विवाद, पाइप उपलब्ध नहीं होने के कारण शुरू नहीं हुए।
नंबर 1, करनाल	20	2	15	2	15	तीन कार्य पाइप उपलब्ध नहीं होने के कारण शुरू नहीं हुए।
नंबर 2, करनाल	18	2	16	3	14	--
पंचकुला	19	6	8	4	12	4 कार्य प्रगति पर हैं और एक अनुबंध गलत तरीके से अपलोड किया गया है।
<b>कुल</b>	<b>221</b>	<b>60</b>	<b>131</b>			

परिशिष्ट-27  
(संदर्भ: अनुच्छेद 6.7.2; पृष्ठ 70)  
शहरी स्थानीय निकाय विभाग, हरियाणा के चयनित मंडलों के कार्यों की स्थिति

क्र. सं.	इकाई का नाम	परियोजना का नाम	में कार्य शुरू हुआ	में निर्धारित पूर्णता	विलंब (महीनों में)	कार्य की स्थिति
1	नगर निगम हिसार	अमृत कार्यक्रम के अंतर्गत संचालन एवं रखरखाव के साथ हिसार शहर में गांवों सहित नागरिक सुविधाओं और बुनियादी ढांचे की कमी वाले क्षेत्र के लिए जल आपूर्ति प्रणाली प्रदान करना	नवंबर 2018	फरवरी 2020	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
2	नगर निगम पंचकुला	नगर निगम (एमसी), पंचकुला के गांवों में वितरण प्रणाली तथा नलकूपों की स्थापना और संचालन एवं रखरखाव सहित पानी की आपूर्ति में वृद्धि के लिए	फरवरी 2019	अप्रैल 2020	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
3	नगर निगम फरीदाबाद	फरीदाबाद शहर में नागरिक सुविधाओं एवं बुनियादी ढांचे की कमी वाले क्षेत्र में जल आपूर्ति उपलब्ध कराने का कार्य	दिसंबर 2018	फरवरी 2020	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
4	नगर निगम रेवाड़ी	रेवाड़ी शहर में नागरिक सुविधाओं और बुनियादी ढांचे की कमी वाले क्षेत्र के लिए पानी की आपूर्ति प्रदान करने का कार्य	नवंबर 2018	जून 2020	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
5	नगर निगम रोहतक	रोहतक शहर में नागरिक सुविधाओं और बुनियादी ढांचे की कमी वाले क्षेत्र के लिए पानी की आपूर्ति प्रदान करने का कार्य	नवंबर 2018	जून 2020	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
6	नगर निगम करनाल	नगर निगम करनाल के 15 गांवों में वितरण प्रणाली तथा नलकूप और संचालन एवं रखरखाव की स्थापना सहित जल आपूर्ति प्रणाली के प्रावधान और विस्तार का कार्य	नवंबर 2018	नवंबर 2019	17	पूर्ण
7	नगर निगम फरीदाबाद	पुराने फरीदाबाद शहर में बंद पड़ी जल आपूर्ति लाइन को बदलने के लिए जल आपूर्ति लाइन देना और वार्ड नंबर 29 एवं 30, फरीदाबाद में उन क्षेत्रों में नई जल आपूर्ति लाइन डालना जहां अभी तक उपलब्ध नहीं कराई गई है	दिसंबर 2018	दिसंबर 2020	1	पूर्ण
8	नगर निगम फरीदाबाद	कृष्णा कॉलोनी, वार्ड नंबर 32, फरीदाबाद में विभिन्न स्थानों के लिए (डायरेक्ट रोटरी) विधि द्वारा 280 मिलीमीटर व्यास के 5 नलकूपों का प्रावधान	जून 2019	दिसंबर 2019	11	पूर्ण
9	नगर निगम फरीदाबाद	वार्ड 34, फरीदाबाद में 3 नलकूप बोर 280 मिलीमीटर व्यास (डायरेक्ट रोटरी) के माध्यम से और 4 मिनी नलकूप बोर स्थापित करने का प्रावधान	जनवरी 2018	जून 2018	23	पूर्ण
10	नगर निगम फरीदाबाद	फरीदाबाद के वार्ड नंबर 34 के प्रेम नगर में विभिन्न स्थानों पर इंजन चालित बॉकी टाइप मशीन से 5 नलकूप बोर का प्रावधान	जुलाई 2019	दिसंबर 2019	1	पूर्ण

## हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण के चयनित मंडलों के वाटर वर्क्स की स्थिति

क्र. सं.	इकाई का नाम	परियोजना का नाम	में कार्य शुरू हुआ	में निर्धारित पूर्णता	विलंब (महीनों में)	कार्य की स्थिति
1	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण हिसार	औद्योगिक सेक्टर 27 एवं 28 में मूलभूत संरचना का उन्नयन	जनवरी 2019	जुलाई 2019	17	पूर्ण
2	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण संख्या 1 मंडल, पंचकुला	सेक्टर-21 (भाग-III) पंचकुला के नए नियोजित क्षेत्र में जल आपूर्ति, सीवरेज और एसडब्ल्यूडी योजना प्रदान करना	अक्टूबर 2020	जुलाई 2021	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
3	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण रोहतक	सेक्टर-3, रोहतक में आरसीसी यू/जी सीडब्ल्यूटी, बी/एस का निर्माण	अगस्त 2016	दिसंबर 2016	7	पूर्ण
4	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण रोहतक	सेक्टर-34, रोहतक में दूसरे वाटर वर्क्स का निर्माण	जुलाई 2013	जनवरी 2015	19	पूर्ण
5	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण रोहतक	सेक्टर-34, रोहतक में मास्टर डब्ल्यू/एस राइजिंग मेन प्रदान करना	फरवरी 2015	अगस्त 2015	19	पूर्ण
6	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण रोहतक	सेक्टर-34, रोहतक में मास्टर डब्ल्यू/एस राइजिंग मेन प्रदान करना	फरवरी 2015	अगस्त 2015	19	पूर्ण
7	हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण रेवाड़ी	वाटर वर्क्स कालका (रेवाड़ी) में 1 एस एंड एस टैंक का निर्माण	सितंबर 2016	दिसंबर 2017	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण

परिशिष्ट-28

(संदर्भ: अनुच्छेद 6.7.2; पृष्ठ 70)

विलंबित कार्यों की मंडलवार स्थिति (चयनित हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण  
और नगर निगम)

जिला का नाम	कार्यों की संख्या	महीनों में विलंब	स्थिति
नगर निगम-हिसार,	1	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
नगर निगम-पंचकुला	1	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
नगर निगम-फरीदाबाद	5	न्यूनतम 1 माह से अधिकतम 24 माह	अपूर्ण-1, पूर्ण-4
नगर निगम-रेवाड़ी	1	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
नगर निगम-रोहतक	1	कार्य प्रगति पर है	अपूर्ण
नगर निगम-करनाल	1	17	पूर्ण
हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण (एचएसवीपी)-मंडल			
हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण-हिसार, पंचकुला, रोहतक तथा रेवाड़ी	7	न्यूनतम 7 माह से अधिकतम 19 माह	अपूर्ण-2, पूर्ण-5