

Functioning of Sewerage System

310. Dr. Krishan Lal Middha, M.L.A.: Will the Chief Minister be pleased to state -

- a) Whether it is a fact that the sewerage system in Valmiki Basti, Dhanak Mohalla, Vishvakarma Colony, Valmiki Basti Bhiwani road, Budha Baba Basti, Ram Colony and New Krishna Colony is completely choked; and
- b) If so, the time by which the sewerage system of said colonies is likely to be made functional?

**SHRI MANOHAR LAL,
HON'BLE CHIEF MINISTER, HARYANA**

No Sir,

- a) The sewerage system in Valmiki Basti, Dhanak Mohalla, Vishvakarma Colony, Valmiki Basti Bhiwani road, Budha Baba Basti, Ram Colony is running smoothly and a part of sewerage system which is recently laid in New Krishna Colony is yet to be commissioned.
- b) The said part of sewerage system in New Krishna Colony is likely to be made functional up to 31.07.2021 as the work of making connection is to be executed by Municipal Council- Jind under AMRUT Yojna.

A Note in respect of Un-Starred Assembly Question No. 310, asked by Dr. Krishan Lal Middha, MLA.

URBAN

In Jind Assembly Constituency, Jind is the only town. Drinking water in this town is being supplied through 58 tube-wells located in different parts of the town. The present population of Jind Town is 209490 persons. Present status of drinking water in this town is 135 Litres per capita per day. In addition to this, there is a demand for construction of canal based water works, for which land belonging to Gram Panchayats, Jhanj Kalan & Barodi has been identified and the same is being arranged through e-bhoomi portal. Approximately 88% area is covered with sewerage system 3 No. sewage treatment plant of 15 MLD, 5 .00 MLD & 7.00 MLD is also exists in the town.

During the year 2020-21, for improvement of drinking water supply expenditure of Rs. 142.95 lacs and for improvement of sewerage system in urban areas expenditure of Rs.1229.30 lacs have been incurred.

RURAL

There are 35 villages in Jind Assembly Constituency. Drinking water is being supplied to these villages through 8 canal-based and 21 tube-well based water supply schemes. There is no deficient village where drinking water supply status is less than 40 LPCD. Further, works relating to repair of 3 water works located at village Barodi, Barsola & Sangatpura, construction of independent canal based water works at village Roopgarh, construction of 3 boosters in villages Dariyawala, Jajwan & Jeetgarh and work of installation of new-tube well in village Julani are in progress. In addition to this, works of providing functional household tap connections in 12 villages (Barodi, Dariyawala, Dhanda Kheri, Jajwan, Jeetgarh, Jhanj Kalan, Mando Kheri, Nirjan, Raichandwala, Sangatpura, Siri Raag Khera and Taloda) of Jind constituency are also in progress.

During the year 2020-21, for improvement of drinking water supply in rural area an expenditure of Rs. 643.81 lacs have been incurred.

सीवरेज प्रणाली की कार्यपद्धति

310. डॉ कृष्ण लाल मिश्रा, एम.एल.ए.: क्या मुख्यमंत्री कृपया बताएंगे कि:—

- (क) क्या यह तथ्य है कि वाल्मीकि बस्ती, धानक महोल्ला, विश्वकर्मा कॉलोनी, वाल्मीकि बस्ती भिवानी सड़क, बुढ़ा बाबा बस्ती, राम कॉलोनी तथा न्यू कृष्णा कॉलोनी की सीवरेज प्रणाली पूर्णतया बन्द पड़ी है; तथा
- (ख) यदि हां, तो उक्त कॉलोनियों की सीवरेज प्रणाली को कब तक कार्यात्मक बनाये जाने की संभावना है ?

श्री मनोहर लाल,
माननीय मुख्यमंत्री, हरियाणा

नहीं, श्रीमान् जी।

क) वाल्मीकि बस्ती, धानक महोल्ला, विश्वकर्मा कॉलोनी, वाल्मीकि बस्ती भिवानी सड़क, बुढ़ा बाबा बस्ती, राम कॉलोनी में सीवरेज प्रणाली सुचारु रूप से कार्य कर रही है और सीवरेज प्रणाली का एक हिस्सा, जो हाल ही में न्यू कृष्णा कॉलोनी में लगाया गया है, उसे कार्यात्मक करना अभी शेष है।

ख) न्यू कृष्णा कॉलोनी में सीवरेज प्रणाली के उक्त हिस्से को 31.07.2021 तक कार्यात्मक कर दिया जाएगा व कनेक्शन करने का कार्य नगर परिषद जींद द्वारा AMRUT योजना के तहत किया जाना है।

डॉ कृष्ण लाल मिठा, एम.एल.ए. द्वारा पूछे गए तांराकित विधानसभा प्रश्न संख्या 310 से सम्बन्धित माननीय मुख्यमंत्री, हरियाणा सरकार के पैड के लिए नोट।

शहरी

जीन्द विधानसभा क्षेत्र में एक शहर जीन्द है। इस शहर में पीने के पानी की आपूर्ति, शहर के विभिन्न क्षेत्रों में स्थित 58 नलकूपों द्वारा की जा रही है। वर्तमान में जीन्द शहर की जनसंख्या 209490 है। जीन्द शहर में पीने के पानी की आपूर्ति का वर्तमान स्तर 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है। इसके अतिरिक्त जीन्द शहर में नहर जलापूर्ति जलघर की जरूरत है जिसके लिए ग्राम पंचायतों, झांझकलां व बडौदी में भूमि चयनित की जा चुकी है और यह भूमि ई-भूमि पोर्टल द्वारा प्राप्त की जानी है। जीन्द शहर का लगभग 88 प्रतिशत वर्ग क्षेत्र सीवर प्रणाली से कवर किया जा चुका है। शहर में 15 एमएलडी, 5 एमएलडी और 7 एमएलडी क्षमता के 3 मल शोधन संयंत्र स्थापित हैं।

वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान शहरी पेयजल आपूर्ति के लिए 142.95 लाख रुपये व शहरी मल निकासी व संशोधन के लिए 1229.30 लाख रुपये खर्च किए जा चुके हैं।

ग्रामीण

जीन्द विधानसभा क्षेत्र में कुल 35 गांव हैं। इन सभी गांवों को पेयजल आपूर्ति 8 नहरी आधारित व 21 नलकूप आधारित जलघरों द्वारा की जा रही है। इस विधानसभा के अधीन कोई भी गांव ऐसा नहीं है, जिसमें 40 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन से कम पीने के पानी की आपूर्ति हो। इसके अतिरिक्त गांव बडौदी, बरसोला, व संगतपुरा के तीनों जलघरों की मरम्मत के कार्य व गांव रुपगढ में नहर आधारित स्वतंत्र नये जलघर निर्माण, गांव दरियावाला, जाजवान और जीतगढ में नये बूस्टर्स का निर्माण व गांव जुलानी में नलकूप का कार्य प्रगति पर है। इसके अतिरिक्त 12 गांव (बडौदी, दरियावाला, ढाण्डाखेडी, जाजवान, जीतगढ, झांझकलां, माण्डो खेडी, निरजन, रायचंदवाला, संगतपुरा, श्रीराग खेडा व तलोडा) में कार्यात्मक नल कनेक्शन प्रदान करने का कार्य भी प्रगति पर है।

वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान ग्रामीण जलापूर्ति बढ़ौतरी के लिए 643.81 लाख रुपये खर्च किए जा चुके हैं।