

To Provide The Canal Based Drinking Water

***220. SH. RAM NIWAS, M.L.A.:** Will the Chief Minister be pleased to state:-

- a) whether there is any proposal under consideration of the Government to provide the canal based drinking water in Narwana City; and
- b) if so, the time by which the above said proposal is likely to be materialized togetherwith the details thereof?

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

- a) No, Sir. Two canal based water works already exist in the Narwana city.
- b) Not applicable, in view of above (a).

Note for the Pad for Hon'ble Chief Minister, Haryana, in respect of Starred Assembly Question No. 220, asked by Sh. Ram Niwas, MLA regarding to provide the canal based drinking water.

There are 62 villages and 1 town in Narwana Assembly Constituency and status of drinking water supply in the Urban and rural areas of this constituency is as under:-

Urban Area :
Water Supply

Drinking Water Supply in Narwana town is being supplied through two canal based water works, exists in the town. The present population of this town is approximately 74508 persons. The present status of drinking water supply is 135 Litre per capita per day. More than 95% area of this town is covered with piped water supply having a network of approximately 156 kilometre. There are 3 Boosting Stations in the town to supply drinking water supply at requisite pressure. There is no problem of drinking water supply in the Narwana Town.

Sewerage

More than 95% area of the Narwana Town has been covered with sewerage system. The total length of sewer line of sizes ranging from 150mm i/d to 800 mm i/d is approximately 110 kilometer in this town. There are 3 Sewage Treatment Plants in the town based on Moving Bed Biofilm Reactor Technology situated in various locations of the Narwana Town.

Rural Area :

Drinking water supply in 62 villages of Narwana constituency is supplied through 36 canal based water works and 16 tubewells based water works . There is no deficiency of drinking water in any village of Narwana Constituency. Further, works amounting Rs. 899.42 lakh for improvement of distribution system, construction independent canal based water works, installation of tubewells etc. are in progress in 8 schemes namely Danoda Khurd, Ismailpur, Kalodapur, Dharodi, Kalwan, Phullian Khurd, Pipaltha and Sacha Khera.

Details of expenditure incurred in Narwana Constituency.

Description	Expenditure incurred during 2019-20, till date (Rs. In Lakhs)
Rural Water Supply	300.38
Urban Sewerage	31.12
Total	331.50

नहर आधारित पीने का पानी उपलब्ध करवाना

*220. श्री राम निवास, एम.एल.ए.: क्या मुख्यमंत्री कृपया बताएंगे कि: —

- (क) क्या नरवाना शहर में नहर आधारित पीने का पानी उपलब्ध करवाने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है; तथा
- (ख) यदि हां, तो उपरोक्त प्रस्ताव के कब तक कार्यान्वित किए जाने की संभावना है तथा उसका ब्यौरा क्या है ?

श्री मनोहर लाल,
मुख्यमंत्री, हरियाणा

क) नहीं, श्रीमान् जी। नरवाना शहर में दो नहरी आधारित वाटर वर्क्स पहले से ही मौजूद हैं।

ख) उपरोक्त क) के मद्देनजर लागू नहीं है।

श्री राम निवास, एम.एल.ए. द्वारा पूछे गए तारांकित विधानसभा प्रश्न संख्या 220 से सम्बन्धित माननीय मुख्यमंत्री, हरियाणा सरकार के पैड के लिए नोट।

नरवाना विधानसभा क्षेत्र में 62 गाँव और 1 शहर है और इस निर्वाचन क्षेत्र के शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में पेयजल आपूर्ति की स्थिति निम्नानुसार है:—

शहरी क्षेत्र: पेयजल आपूर्ति

नरवाना शहर में पेयजल आपूर्ति इस शहर में मौजूद दो नहर आधारित जलघरों के माध्यम से की जा रही है। इस शहर की वर्तमान जनसंख्या लगभग 74508 व्यक्ति है। वर्तमान में पेयजल आपूर्ति का स्तर 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है। इस शहर का 95 प्रतिशत से अधिक क्षेत्र, लगभग 156 किलो मीटर पाईप नेटवर्क द्वारा, जल आपूर्ति से कवर किया हुआ है। शहर में 3 बूस्टिंग स्टेशन लगाये गये हैं, जिनके द्वारा अपेक्षित दबाव से पेयजल आपूर्ति की जाती है। नरवाना शहर में पेयजल आपूर्ति की कोई समस्या नहीं है।

सीवरेज

नरवाना शहर का 95 प्रतिशत से अधिक क्षेत्र सीवरेज प्रणाली से कवर किया गया है। इस शहर में 150 मिली मीटर से 800 मिली मीटर साइज की लगभग 110 किलो मीटर सीवर पाईप लाइन है। नरवाना शहर में विभिन्न स्थानों पर 3 सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट लगाये गये हैं, जो कि मूविंग बैड बायोफिल्म रिएक्टर टेक्नोलॉजी पर आधारित हैं।

ग्रामीण क्षेत्र

नरवाना निर्वाचन क्षेत्र के 62 गाँवों में पेयजल आपूर्ति 36 नहर आधारित जलघरों और 16 नलकूप आधारित जलघरों के द्वारा की जाती है। नरवाना क्षेत्र के किसी भी गाँव में पेयजल आपूर्ति की कोई कमी नहीं है। इसके अलावा, 899.42 लाख रुपये की लागत वाली 8 परियोजनाओं पर वितरण प्रणाली में सुधार, नये नहर आधारित जलघरों का निर्माण, नलकूपों को स्थापित करने इत्यादि के कार्य, दनोदा खुर्द, इस्माइलपुर, कालोदापुर, धारोड़ी, कालवान, फुलियां खुर्द, पीपलथा और सच्चा खेडा गांवों में प्रगति पर है।

नरवाना निर्वाचन क्षेत्र में खर्च की गई राशि का विवरण

उपशीर्षक का विवरण	वर्ष 2019-20 के दौरान अब तक खर्च की गई धनराशि (रुपये लाखों में)
ग्रामीण जल आपूर्ति	300.38
शहरी सीवरेज	31.12
कुल	331.50