

Starred Assembly Question No. 60
Listed on 17.03.2023

Index of Information

Sr. No.	Subject	Page No.
1	Reply of Question No. *60 in English	1
2	Executive Summary	2
3	Note for the Pad in English	3-8
4	Reply of Question No. *60 in Hindi	9
5	Note for the Pad in Hindi	10-17

To Provide Clean Drinking Water

***60 Smt. NAINA SINGH CHAUTALA (Badhra) :**

Will the Public Health Engineering Minister be pleased to state :-

- a) the steps are being taken by the Government to provide clean drinking water in the villages Chidiya, Noswa, Makrana, Makrani, Chhillar, Naurangabass Rajputan, Naurangabass Jatan, Adampur, Dadhi Bana, Balali, Dhani Gujran, Mandola, Mandoli, Ghasola, Balkara, Kalali and Kaliyana of Badhra Assembly Constituency ; and
- b) whether there is any proposal under consideration of the Government to construct water works in village Mehrana ; if so, the details thereof ?

**Dr. BANWARI LAL
MINISTER, HARYANA
PUBLIC HEALTH ENGINEERING DEPARTMENT**

- (a) Sir; clean drinking water is supplied in all the villages mentioned.
- (b) A proposal amounting to Rs. 8.05 Crore to construct an independent canal based water works in village Mehrana is under consideration of the Government.

Starred Assembly Question No. 60

Executive Summary

Total No. of villages in Badhra Constituency – 103

Total No. of towns in Badhra Constituency – Nil

Status of water supply in villages – 40-55 LPCD in 50 villages

Status of water supply in villages – 55-70 LPCD in 53 villages

Status of water supply in town – Not applicable

Expenditure incurred in Badhra Constituency – Rs. 57.25 Crore (Year 2022-23)

Note for Pad for Hon'ble Minister, Haryana, Public Health Engineering Department in respect of Starred Assembly Question No. 60 asked by Smt. NAINA SINGH CHAUTALA (Badhra).

Chidiya - Drinking water to village Chidiya is being supplied through a canal based water works situated in the village. Present population is about 6,949 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village.

Noswa - Drinking water to village Noswa is being supplied through a canal based water works situated in the village. Present population is about 1,321 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village.

Makrana - Drinking water to village Makrana is being supplied through a canal based water works situated in the village. In addition, 2 No. tubewells have also been drilled to supplement the shortage of drinking water. Present population is about 4,629 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village.

Makrani - Drinking water to village Makrani is being supplied through a canal based water works situated in village Makrana. In addition, 2 No. tubewells have also been drilled to supplement the shortage of drinking water. Present population is about 1,996 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village.

Chillar - Drinking water to village Chillar is being supplied through a canal based water works situated in the village. Present population is about 1,675 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village.

Naurangabass Rajputan - Drinking water to village Naurangabass Rajputan is being supplied through 6 No. tubewells. Present population is about 3,941 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Further, this village is covered under canal based water supply

scheme Nimer Badesra group of 35 No. villages costing Rs.112.95 Crore, for which work is in progress.

Naurangabass Jatan - Drinking water to village Naurangabass Jatan is being supplied through 5 No. tubewells. Present population is about 2,042 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Further, this village is covered under canal based water supply scheme Nimer Badesra group of 35 No. villages costing Rs.112.95 Crore, for which work is in progress.

Adampur - Drinking water to village Adampur is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in the village for group of 02 villages i.e. Adampur & Dadhi Bana. Present population is about 1,514 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. An estimate amounting to Rs. 4.45 Crore for renovation & up-gradation of existing canal based water works has been recently approved by the Government.

Dadhi Bana - Drinking water to village Dadhi Bana is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in village Adampur for group of 02 villages i.e. Adampur & Dadhi Bana. Present population is about 2,397 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. An estimate amounting to Rs. 4.45 Crore for renovation & up-gradation of existing canal based water works has been recently approved by the Government.

Balali - Drinking water to village Balali is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in the village. Present population is about 2,382 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village.

Dhani Gujran - Drinking water to Dhani Gujran is being supplied through 1 No. tubewell. Present population of this dhani is 300 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the dhani. Further, this dhani is covered under canal based water supply scheme Nimer Badesra group of 35 No. villages costing Rs.112.95 Crore, for which work is in progress.

Mandola - Drinking water to village Mandola is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in the village for group of 2 villages i.e. Mandola & Mandoli. Present population is about 3,370 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Moreover, an estimate costing Rs. 25.46 Crore has been processed for providing raw water arrangement by pumping from Loharu Canal for existing 5 No. water works, namely, Mandola, Ghasola, Kaliyana, Balkara, Kalali and a new water works in Mandoli.

Mandoli - Drinking water to village Mandoli is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in village Mandola for group of 2 villages i.e. Mandola & Mandoli. Present population is about 2,670 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Moreover, an estimate costing Rs. 25.46 Crore has been processed for providing raw water arrangement by pumping from Loharu Canal for existing 5 No. water works, namely, Mandola, Ghasola, Kaliyana, Balkara, Kalali and a new water works in Mandoli.

Ghasola - Drinking water to village Ghasola is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in village Ghasola. Present population is about 4,262 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Moreover, an estimate costing Rs. 25.46 Crore has been processed for providing raw water arrangement by pumping from Loharu Canal for existing 5 No. water works, namely, Mandola, Ghasola, Kaliyana, Balkara, Kalali and a new water works in Mandoli.

Balkara - Drinking water to village Balkara is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in village Balkara. Present population is about 3,355 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Moreover, an estimate costing Rs. 25.46 Crore has been processed for providing raw water arrangement by pumping from Loharu Canal for existing 5 No. water works, namely, Mandola, Ghasola, Kaliyana, Balkara, Kalali and a new water works in Mandoli.

Kalali - Drinking water to village Kalali is being supplied through 2 No. tubewells in the village. A canal based water works also exists in village Kalali. Present population is about 1,937 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Moreover, an estimate costing Rs. 25.46 Crore has been processed for providing raw water arrangement by pumping from Loharu Canal for existing 5 No. water works, namely, Mandola, Ghasola, Kaliyana, Balkara, Kalali and a new water works in Mandoli.

Kaliyana - Drinking water to village Kaliyana is being supplied through 2 No. tubewells. A canal based water works also exists in village Kaliyana. Present population is about 5,193 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Moreover, an estimate costing Rs. 25.46 Crore has been processed for providing raw water arrangement by pumping from Loharu Canal for existing 5 No. water works, namely, Mandola, Ghasola, Kaliyana, Balkara, Kalali and a new water works in Mandoli.

Mehrana - Drinking water to village Mehrana is being supplied through 3 No. tubewells in the village. A canal based water works also exists in village Patuwas for group of 2 No. villages i.e. Patuwas & Mehrana. Present population is about 3,617 persons. Present water supply status is 55 litres per capita per day and clean drinking water is being supplied in the village. Moreover, an estimate amounting to Rs. 8.05 Crore, has been processed for construction of an independent canal based water works in the village.

Position of Badhra Constituency: - There are 103 villages in Badhra Constituency. 50 No. villages are covered with 35 No. canal based water works and remaining 53 No. villages are supplied drinking water by 289 No. tubewells. These villages are being supplied drinking water @ 55-70 Liters Per Capita Per Day. There is no deficient village in Badhra Constituency where water supply status is less than 40 Liters Per Capita Per Day.

However, tubewells located in this area do not have any natural recharging source, therefore, quantity & quality of water supply from these tubewells is deteriorating day by day. At present, quality parameters of these tubewells are within marginal limits & may exceed permissible limits in coming years.

Therefore, 03 No. canal based water works have been approved by the Government to cover these 53 No. villages as below:-

S. No.	Name of canal based water works	Number of villages to be covered	Estimated Cost (Rs in Crore)	Status
1	Mehra Group	6 villages	17.72	Work in progress.
2	Sirsali Group	12 villages	36.23	Work in progress.
3	Nimber Badesra Group	35 villages	112.95	Work in progress.

With the completion of these 03 No. canal based water works, a durable infrastructure will be available for providing adequate drinking water supply to the residents of these 53 No. villages which are presently dependent on ground water supply.

During the year 2022-23, a capital expenditure of Rs. 57.25 Crore has been incurred on Rural Water Supply Schemes of Badhra Constituency.

A new scheme namely Jal Jeevan Mission was announced by Hon'ble Prime Minister on 15th August 2019, in which every rural household in India will be provided potable

drinking water through individual household tap connection by 2024. Under Jal Jeevan Mission Scheme, Government of Haryana targeted to address the issue of quantity & quality of drinking water in villages and to provide Functional Household Tap Connection to every eligible rural household by 2022.

All the 34,526 rural households of Badhra Assembly Constituency have Functional Household Tap Connections (**Nal Se Jal**).

Status of water supply in the villages is as under:-

Water Supply Status in Litres Per Capita Per Day (LPCD)	No. of villages
Less than 40 LPCD	0
40-55 LPCD	0
55-70 LPCD	103
Total	103 villages

Details of capital expenditure incurred in Badhra Constituency:-

Description	Expenditure incurred till date during 2022-23 (Rs. In Crore)
Rural Water Supply	57.25 Crore
Urban Water Supply	-
Urban Sewerage	-
Total	57.25 Crore

स्वच्छ पीने का पानी उपलब्ध कराना

***60. श्रीमती नैना सिंह चौटाला (बाढड़ा) :**

क्या जन स्वास्थ्य अभियान्त्रिकी मंत्री कृपया बताएं कि:-

(क) बाढड़ा विधानसभा निर्वाचनक्षेत्र के चिड़िया, नौसवा, मकडाना, मकडानी, छिल्लर, नौरंगाबास राजपूताण, नौरंगाबास जाटान, आदमपुर, डाढ़ी बाना, बलाली, ढाणी गुजराण, मंदौला, मंदौली, घसौला, बलकरा, कलाली, कलियाणा इत्यादि गांवों में पीने का साफ पानी उपलब्ध कराने के लिए सरकार द्वारा क्या पग उठाए जा रहे हैं ; तथा

(ख) क्या गांव महराणा में जलघर का निर्माण करने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है ; यदि हां, तो उसका ब्यौरा क्या है ?

डॉ० बनवारी लाल

मंत्री, हरियाणा

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग

(क) श्रीमान् , उक्त सभी गांवों में स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जाती है।

(ख) गांव महराणा में एक स्वतंत्र जलघर का निर्माण करने के लिए 8.05 करोड़ रुपये का एक प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है।

श्रीमती नैना सिंह चौटाला, (बाढ़डा) द्वारा पूछे गए तारांकित विधानसभा प्रश्न संख्या 60 से संबंधित माननीय मंत्री, हरियाणा, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के पैड के लिए नोट।

चिड़िया

गांव चिड़िया में पीने के पानी की आपूर्ति गांव में स्थित एक नहर आधारित जलघर के माध्यम से की जा रही है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 6,949 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

नौसवा

गांव नौसवा में पीने के पानी की आपूर्ति गांव में स्थित एक नहर आधारित जलघर के माध्यम से की जा रही है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 1,321 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

मकडाना

गांव मकडाना में पीने के पानी की आपूर्ति गांव में स्थित नहर आधारित जलघर से की जा रही है। इसके अलावा, पेयजल की कमी को पूरा करने के लिए दो ट्यूबवैल भी लगाए गए हैं। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 4,629 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

मकड़ानी

गांव मकड़ानी में पीने के पानी की आपूर्ति गांव मकडाना में स्थित नहर आधारित जलघर से की जा रही है। इसके अलावा, पेयजल की कमी को पूरा करने के लिए दो ट्यूबवैल भी लगाए गए हैं। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 1,996 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

छिल्लर

गांव छिल्लर में पीने के पानी की आपूर्ति गांव में स्थित एक नहर आधारित जलघर के माध्यम से की जा रही है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 1,675 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

नौरंगाबास राजपूताण

गांव नौरंगाबास राजपूताण को पेयजल की आपूर्ति छह ट्यूबवैलों के माध्यम से की जा रही है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 3,941 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अतिरिक्त, यह गांव नहर आधारित जल आपूर्ति योजना निमर बडेसरा समूह के 35 गांवों के अंतर्गत आता है, जिसकी लागत 112.95 करोड़ रुपये है, जिसके लिए कार्य प्रगति पर है।

नौरंगाबास जाटान

गांव नौरंगाबास जाटान को पेयजल की आपूर्ति पांच ट्यूबवैलों के माध्यम से की जा रही है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 2,042 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अतिरिक्त, यह गांव नहर आधारित जल आपूर्ति योजना निमर बडेसरा समूह के 35 गांवों के अंतर्गत आता है, जिसकी लागत 112.95 करोड़ रुपये है, जिसके लिए कार्य प्रगति पर है।

आदमपुर

गांव आदमपुर में वर्तमान में दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। आदमपुर गाँव में दो गाँवों के समूह अर्थात आदमपुर और ढाडी बाना के लिए एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 1,514 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

है। स्थित नहर आधारित जलघरों के नवीनीकरण और उन्नयन के लिए 4.45 करोड़ रुपये की राशि का अनुमान अभी हाल ही में स्वीकृत किया गया है।

डाढ़ी बाना

गांव डाढ़ी बाना में वर्तमान में दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। आदमपुर गाँव में दो गाँवों के समूह अर्थात आदमपुर और डाढ़ी बाना के लिए एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 2,397 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। स्थित नहर आधारित जलघरों के नवीनीकरण और उन्नयन के लिए 4.45 करोड़ रुपये की राशि का अनुमान अभी हाल ही में स्वीकृत किया गया है।

बलाली

गांव बलाली में वर्तमान में स्थित दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। गाँव बलाली में एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 2,382 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है।

ढाणी गुजराण

ढाणी गुजरान को पेयजल की आपूर्ति एक ट्यूबवैल के माध्यम से की जा रही है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 300 व्यक्ति है। इस ढाणी में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अतिरिक्त, यह ढाणी नहर आधारित जल आपूर्ति योजना निमर बडेसरा समूह के 35 गाँवों के अंतर्गत आता है, जिसकी लागत 112.95 करोड़ रुपये है, जिसके लिए कार्य प्रगति पर है।

मंदौला

गांव मन्दौला में वर्तमान में स्थित दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। मन्दौला गाँव में दो गाँवों के समूह अर्थात् मन्दौला और मन्दौली के लिए एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 3,370 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अलावा पाँच गांवों में नहर आधारित स्थित जलघर मंदौला, घसौला, कलियाना, बलकारा, कलाली तथा मंदौली में नये जलघर के लिए कच्चे पानी की आपूर्ति के लिए 25.46 करोड़ रुपये की लागत का एक अनुमान प्रक्रिया में है।

मंदौली

गांव मन्दौली में वर्तमान में स्थित दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। मन्दौला गाँव में दो गाँवों के समूह अर्थात् मन्दौला और मन्दौली के लिए एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 2,670 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अलावा पाँच गांवों में नहर आधारित स्थित जलघर मंदौला, घसौला, कलियाना, बलकारा, कलाली तथा मंदौली में नये जलघर के लिए कच्चे पानी की आपूर्ति के लिए 25.46 करोड़ रुपये की लागत का एक अनुमान प्रक्रिया में है।

घसौला

गांव घसौला में वर्तमान में स्थित दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। गाँव घसौला में एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 4,262 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अलावा पाँच गांवों में नहर आधारित स्थित जलघर

मंदौला, घसौला, कलियाना, बलकारा, कलाली तथा मंदौली में नये जलघर के लिए कच्चे पानी की आपूर्ति के लिए 25.46 करोड़ रुपये की लागत का एक अनुमान प्रक्रिया में है।

बलकारा

गांव बलकारा में वर्तमान में स्थित दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। गाँव बलकारा में एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 3,355 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अलावा पाँच गांवों में नहर आधारित स्थित जलघर मंदौला, घसौला, कलियाना, बलकारा, कलाली तथा मंदौली में नये जलघर के लिए कच्चे पानी की आपूर्ति के लिए 25.46 करोड़ रुपये की लागत का एक अनुमान प्रक्रिया में है।

कलाली

गांव कलाली में वर्तमान में स्थित दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। गाँव कलाली में एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 1,937 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अलावा पाँच गांवों में नहर आधारित स्थित जलघर मंडोला, घसोला, कलियाना, बलकारा, कलाली तथा मंडोली में नये जलघर के लिए कच्चे पानी की आपूर्ति के लिए 25.46 करोड़ रुपये की लागत का एक अनुमान प्रक्रिया में है।

कलियाणा

गांव कलियाना में वर्तमान में स्थित दो ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। गाँव कलियाना में एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 5,193 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अलावा पाँच गांवों में नहर आधारित स्थित जलघर मंदौला, घसौला, कलियाना, बलकारा, कलाली तथा मंदौली में नये जलघर के लिए कच्चे पानी की आपूर्ति के लिए 25.46 करोड़ रुपये की लागत का एक अनुमान प्रक्रिया में है।

महराणा

गांव महराणा में वर्तमान में स्थित तीन ट्यूबवैलों के माध्यम से पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। गांव महराणा में दो गाँवों के समूह अर्थात पातुवास और महराणा के लिए एक नहर आधारित जलघर भी स्थित है। वर्तमान में जनसंख्या लगभग 3,617 व्यक्ति है। गांव में जलापूर्ति का वर्तमान स्तर 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन है और स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। इसके अलावा इस गांवों में नहर आधारित स्वतंत्र जलघर बनाने के लिए 8.05 करोड़ रुपये की लागत का एक अनुमान प्रक्रिया में है।

बाढडा विधानसभा की स्थिति:- बाढडा विधानसभा क्षेत्र में 103 गांव हैं। 50 गांवों को 35 नहर आधारित जलघरों से कवर किया गया है और शेष 53 गांवों को 289 ट्यूबवैलों द्वारा पीने के पानी की आपूर्ति की जाती है। इन गांवों में 55-70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। बाढडा निर्वाचन क्षेत्र में ऐसा कोई गांव नहीं है, जहां पानी की आपूर्ति का स्तर 40 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन से कम है।

हालाँकि, इस विधान सभा क्षेत्र में स्थित ट्यूबवैलों का कोई प्राकृतिक रिचार्जिंग स्रोत नहीं है, इसलिए ट्यूबवैलों से पानी की आपूर्ति की मात्रा और गुणवत्ता दिन-ब-दिन बिगड़ती जा रही है। वर्तमान में, इन ट्यूबवैलों के गुणवत्ता मानदंड सीमांत सीमा के भीतर हैं और यह मानदंड आने वाले वर्षों में उचित सीमा से अधिक हो सकते हैं। इसलिए 3 नहर आधारित जलघरों के निर्माण को सरकार द्वारा मंजूरी दी गई है। जिसके अंतर्गत निम्नलिखित 53 गांवों को कवर किया गया है।

क्र० सं०	नहर आधारित जलघर का नाम	इनके अन्तर्गत आने वाले गांवों की संख्या	अनुमानित लागत (रु० करोड में)	स्थिति
1	मेहड़ा समूह	6 गांव	17.72	कार्य प्रगति पर है।
2	सिरसली समूह	12 गांव	36.23	कार्य प्रगति पर है।
3	निम्बर बडेसरा समूह	35 गांव	112.95	कार्य प्रगति पर है।

इन तीन नहर आधारित जलघरों का कार्य पूरा होने से इन 53 गांवों के निवासियों को पर्याप्त पेयजल आपूर्ति प्रदान करने के लिए एक टिकाऊ बुनियादी ढांचा उपलब्ध होगा जो वर्तमान में भूजल आपूर्ति पर निर्भर हैं।

वर्ष 2022-23 के दौरान, बाढडा विधानसभा क्षेत्र की ग्रामीण जलापूर्ति योजनाओं पर 57.25 करोड़ रुपये खर्च किए गए हैं।

15 अगस्त 2019 को माननीय प्रधानमंत्री द्वारा जल जीवन मिशन नामक एक नई योजना की घोषणा की गई, जिसमें भारत के प्रत्येक ग्रामीण परिवार को 2024 तक व्यक्तिगत घरेलू नल कनेक्शन के माध्यम से पीने योग्य पेयजल उपलब्ध कराने का कार्यात्मक पूरा किया जाएगा। जल जीवन मिशन योजना के तहत, हरियाणा सरकार ने गांवों में पीने के पानी की मात्रा और गुणवत्ता के मुद्दे को हल करने और 2022 तक प्रत्येक पात्र ग्रामीण परिवार को कार्यात्मक घरेलू नल कनेक्शन प्रदान करने का लक्ष्य रखा गया।

बाढ़डा विधानसभा क्षेत्र के सभी 34,526 ग्रामीण परिवारों में कार्यात्मक घरेलू नल कनेक्शन (नल से जल) हैं।

गांवों में जलापूर्ति की स्थिति इस प्रकार है:-

<i>जल आपूर्ति की स्थिति (प्रति व्यक्ति प्रति दिन लीटर में)</i>	गांवों की संख्या
40 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन से कम	0
40-55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन	0
55-70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन	103
कुल	103 गांव

बाढ़डा निर्वाचन क्षेत्र में हुए पूंजीगत खर्च का विवरण:-

<i>विवरण</i>	<i>वर्ष 2022-23 के दौरान अब तक किया गया खर्च (रुपये करोड़ में)</i>
ग्रामीण जलापूर्ति	57.25 करोड़
शहरी जलापूर्ति	--
शहरी सीवरेज	--
कुल	57.25 करोड़