To Resolve the Problem of Dirty Water

*51. Sh. RAM KUMAR GAUTAM (Narnaund)

Will the Public Health Engineering Minister be pleased to state whether there is any proposal under consideration of the Government to acquire land of village Bass to resolve the problem of dirty water in all the four panchayats of village Bass of Narnaund Assembly Constituency?

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

Yes Sir, A Statement is laid on the table of the House.

Statement referred to in reply to the Starred Assembly Question No.*51

4.00 acre of land is being purchased on E-bhoomi for construction of a Sewage Treatment Plant. However, since the rates quoted by the three prospective land-sellers are much higher than the Collector rate, the Committee of Secretaries recommended on 6th August, 2023 that the matter be referred to the High Level Land Purchase Committee under the chairmanship of Hon'ble Chief Minister for decision.

Note for the pad relating to Starred Assembly Question No. *51 asked by Sh. Ram Kumar Gautam, Hon'ble MLA, Narnaund.

Bass village consist of four number of Panchayats namely, Bass Aazam Shahpur, Bass Akbarpur, Bass Badshahpur & Bass Khurd Bijan but subsequently vide Govt. Notification No. 18/200/2018-3Cl dated 19.12.2018, Bass was declared as Urban area by the name of Municipal Committee, Bass. In view of the changed status, a proposal was formulated for providing drinking water supply and sewerage facilities in Bass town on the norms of urban areas. However, during this process, Bass town was again declared as village vide Govt. Notification No. 9/31/2022-1ClI dated 02.05.2022.

The collective population of all these four Panchayats is 16489 as per 2011 census, as given below:

SN	Name of villages		Population as per 2011 census
1	Bass Aazam Shahpur		3855
2	Bass Akbarpur		3551
3	Bass Badshahpur		5257
4	Bass Khurd Bijan		3826
		Total	16489

There are 2 canal based schemes in the village, with one scheme existing at main water works Bass and the second at Bass Mandi. The present water supply level is 70 LPCD.

Since the collective population of the 4 panchayats of village Bass is more than 10,000 persons, as per 2011 census this village qualifies for providing sewerage system under the Mahagram Yojana. Concomitantly, the drinking water supply source in village Bass will also be augmented to 135 LPCD + 15% UAF to ensure optimum performance of the proposed sewerage system. The focus is on providing a robust and resilient sewerage scheme in the village for providing a clean and enhanced environment so as to improve the quality of life of the people and consequently reduce the disease-burden.

The proposal for providing sewerage scheme in village Bass will envisage the laying of sewerage system alongwith construction of Sewage Treatment Plant of desired capacity. The construction of a Sewage Treatment Plant is a seminal component of the sewerage scheme. The raw sewage is treated in the Sewage Treatment Plant with an objective of removing the Bio-oxygen Demand (BOD) below the threshold value of 10 mg/l as stipulated by CPCB/HSPCB.

It is however a travesty of circumstances that Panchayat land measuring 4 acre is not available for construction of this important component. As a consequence, it is proposed to procure a swathe of land measuring 4.00 acre through E-Bhoomi near Badala road and nearby Bass periphery. The preliminary process of uploading of the details of the sellers of land has been completed and the agenda for procurement of land was sent to the Director, Land Records, for presentation before the Committee of Secretaries (CoS).

The brief details of the land owners willing to sell their land is as follows:-

Sr. No.	Name of village	Tehsil	Land Registration No.	Name of seller	Area of land offered in Acres	Collector Rate Per acre (In Rs.)	Offered Rate per Acre (In Rs.)
1	Bass	Bass	TTJM451637TT	Sombir	3.6438	16,80,000	50,00,000
2	Bass	Bass	VNZW679626VN	Sunita	2.0688	16,80,000	50,00,000
3	Bass	Bass	VISY859785VI	Parveen Devi	2.1438	13,60,000	45,00,000
4	Bass	Bass	NZHD714773NZ	Parveen Devi	4.1125	13,60,000	45,00,000
5	Bass	Bass	WGJJ947981WG	Karambir	4.1438	24,80,000	60,00,000
			Total		16.0927		

In the meeting held of CoS held on 17.04.2023, under the chairmanship of Chief Secretary, it was observed that the landowners, Sunita, Sombir and Karambir were interested in selling the swathe of land measuring 6.30 acre collectively and not separately, as opposed to the requirement of Public Health Engineering Department, which is only 4.00 acre. It was decided that Deputy Commissioned Hisar, would re-negotiate the rates with the landowners and a report be sent by him within 2 weeks. The CoS was inclined to consider the land of Sunita for purchase.

Subsequently, in a meeting of CoS held on 06.07.2023, three landowners collectively showed an inclination to sell their land measuring 5.12 acre against the requirement of Public Health Engineering Department, which is 4.00 acre. The details are as follows:

Nam	Tehsil	Name of	Area of	Collector Rate	Before	After	Higher
e of		seller	land	Per acre	negotiation	negotiation	than
villag			offered in	(Rs in lakh.)	demanded	demanded	Collector
е			Acres		Rate per	Rate per	Rates
					Acre	Acre	
					(Rs.in	(Rs.in	
					lakh)	lakh)	
Bass	Bass	Sombir	1.25	17.00	50,00,000	36.50	114%
Bass	Bass	Sunita	2.62	17.00	50,00,000	36.50	114%
Bass	Bass	Sama Kaur	1.25	20.00	60,00,000	36.50	82%
		Total	5.12				

The rates offered by the sellers after negotiations were still considered to be higher than the Collector rates. It was, therefore, decided to refer the matter to the High Powered Land Purchase Committee under the Chairmanship of Hon'ble Chief Minister for a final decision on the rates. The process of procurement of 4.00 acre of land through E-Bhoomi is a byzantine and tedious process and is likely to take some time. The actual work can only be initiated after mutation of the said land in favour of Public Health Engineering Department.

There are several available technological options relating to the construction of Sewage Treatment Plant. However, the preferred option in vogue is the technology based on Sequential Batch Reactor (SBR) which is energy-efficient and provides better performances.

For the construction of STP, it is expected that this critical component would take around 1^{1/2} years for commissioning, after stabilization. The construction of the Sewage Treatment Plant will be an enabler to effectively treat the raw sewage and prevent insanitary conditions. For the removal of dirty water in all the four Panchayats, the Development & Panchayats Department will have to spearhead schemes for grey water management and removal of faecal sludge with technical support from the specialized Institutions, as well as the Public Health Engineering Department.

POSITION OF NARNAUND CONSTITUENCY

There are **53** villages and **6** Dhanies in Narnaund Constituency and drinking water is being supplied to these villages through **41** canal based water works.

Water Supply Status (in Liters Per Capita per Day)	Nos. of villages / Dhanies covered
Upto 20 LPCD	0
21-29 LPCD	0
30-39 LPCD	0
40-55 LPCD	0
55 LPCD & ABOVE	53 Villages & 6 Dhanies
Total	53 Villages & 6 Dhanies

There is no deficiency of drinking water in villages and Dhanies of Narnaund Constituency. However, there are 20 schemes covering 20 villages for construction of new water works/ boosting station/ strengthening of distribution system/ arrangement of raw water through pumping etc. which are in progress at an estimated cost of Rs. **9709.72** lakh against which an expenditure of Rs.**3674.08** lakh has been incurred till date. The scheme wise detail is given at **Annexure- A**.

There is 1 town namely, Narnaund under Narnaund Constituency, Drinking water to this town is being supplied through 1 canal based water works. There is 1 ongoing scheme for strengthening/ up-gradation of existing drinking water supply and sewerage system in Narnaund Town at estimated cost of Rs.276.76 lakh against which an expenditure has been incurred till date. The scheme detail is at Annexure-B.

Details of expenditure incurred on completed and ongoing works under Narnaund Constituency during 2023-24 till date:-

Description	Expenditure incurred during 2023-24 till date (Rs. In lakh)
Rural water supply	308.82
Urban water supply	8.18
Urban sewerage	0.00
Storm water drainage	0.00
Total	317.00

Annexure-1

Details of ongoing works under Narnaund Constituency where augmentation/ up-gradation of services is in progress for Rural Area.

(Rs. in Lakh)

Sr. No	Name of Work	Name of villages	Estimated cost	Expenditure Upto Date	Likely Date of Completion
1	BASS AKBRPUR :- ESTIMATE FOR BALANCE WORK FOR INDEPENDENT WATER WORKS AT VILL. BASS AKBARPUR DISTT. HISAR	Bass Akbarpur	87.20	0.00	31.03.24
2	Kheri Lochab :- Estimate for Providing and Laying D.I. balance pipe line in Village Kheri Lochab Distt. Hisar	Kheri Lochab	36.85	0.00	31.03.24
3	Rajthal :- Construction of Independent Canal based water works in Village Rajthal Distt. Hisar	Rajthal	433.00	0.00	31.03.25
4	Kapro - DPR for Augmentation of W/S Scheme and Const. of 2nd W/Works at Kapro(Mahagram Yojna)[Revised dt.	Kapro	680.70	495.14	31.03.24
5	Petwar - DPR for Upgradation of Water Supply Scheme in village Petwar (MAHAGRAM)	Petwar	1251.00	1233.37	31.12.23
6	Sisai Town - Estimate for Augmentation of water supply scheme for Sisai Town Distt.Hisar [Shifted from (Urban W/S)]	Sisai Town	1982.02	4.90	31.12.24
7	Kapro - DPR for providing sewerage facilities and STP in village Kapro(Mahagram Yojna)	Kapro	1770.00	203.52	31.12.24
8	Petwar - DPR for providing sewerage facilities in STP in village Petwar Distt. Hisar (Under Mahagram Yojna)(Mahagram Yojna)	Petwar	997.25	452.61	31.12.24
9	Bhani Amirpur:- Estimate for Constt. of 2 No. B/STn., Providing and laying of distribution system with FHTC phase-2	Bhaini Amirpur	380.10	124.62	31.03.24
10	Budana :-Estimate for augmentation and renovation of water Supply scheme Providing	Budana	166.70	84.59	31.12.23

Sr. No	Name of Work	Name of villages	Estimated cost	Expenditure Upto Date	Likely Date of Completion
	and Laying of pipe line with FHTC				
11	Gurana :- Const. of rapid sand Filtration plant, RCC clear water tank against abended structures and Prov. and laying	Gurana	286.65	64.69	30.06.24
12	Kagsar :- Estimate for Constt. Of Boosting Station, Providing and laying distribution system with FHTC phase-2 under	Kagsar	189.40	61.04	31.12.23
13	Kapro - Renovation of W/S Scheme, providing and laying pipe line with providing FHTC Phase-2 under JJM	Kapro	376.60	88.94	30.06.24
14	Koth Kalan - Augmentation of W/S Scheme, Const. of 2nd Water Works with FHTC under JJM in village Koth Kalan	Koth Kalan	618.75	410.36	30.06.24
15	Masudpur:- Providing and laying of Distribution System and Functional Household Tap Connection Under Jal Jeevan Mission	Masudpur	226.95	53.07	31.03.24
16	Moth Gp :- Estimate for renovation of water supply scheme with Functional Household tap connection (Phase-2) Under JJm	Moth	145.55	90.84	31.03.24
17	Pali - Const. of boundary wall at W/Works, laying of balance DI pipe line and providing FHHT connection under J J Mission	Pali	145.50	4.82	31.03.24
18	Puthi Samain :- Estimate for providing functional house hold tap connection and Laying of DI balance pipe line (PHASE-2)	Puthi Samain	79.05	17.88	31.12.24
19	Rakhi Khas:-Estimate for renovation of W/S Scheme Prov. and laying pipe line with FHTC (Phase-2) under Jal Jeevan mission	Rakhi Khas	163.40	105.37	31.03.24
20	Sulchani :- Estimate for Augmentation and renovation of W/S Scheme Prov. and Laying pipe line with functional house hold tap	Sulchani	250.10	178.34	31.03.24
		Total	9709.72	3674.08	

Annexure-2

Details of ongoing works under Narnaund Constituency where augmentation/ up-gradation of services is in progress for Urban Area

(Rs. in Lakh)

Sr. No	Name of Work	Name of Town	Estimated cost	Expenditure Upto Date	Likely Date of Completion
1	NARNAUND TOWN: Estimate for renovation / up-gradation of structures at waterworks and laying the balance pipe lines in mc area of narnaund district hisar.(under amrut 2.0)	Narnaund	276.19	0.00	31.12.2024
		TOTAL	276.19	0.00	

गंदे पानी की समस्या का समाधान करना

*51 श्री राम कुमार गौतम (नारनौंद):

क्या जन स्वास्थय अभियंत्रिकी मंत्री कृप्या बताएंगे कि क्या नारनौंद विधानसभा निर्वाचनक्षेत्र के गांव बास की सभी चारों पंचायतों में गंदे पानी की समस्या का समाधान करने के लिए गांव बास की भूमि अधिग्रहण करने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है ?

डा० बनवारी लाल, जन स्वास्थय अभियान्त्रिकी विभाग मंत्री, हरियाणा

हां, श्रीमान जी; एक वक्तव्य सदन के पटल पर प्रस्तुत है।

तारांकित विधानसभा प्रश्न संख्या *51 के उतर में संदर्भित विवरण:

मल शुद्धिकरण संयंत्र के निर्माण हेतु ई भूमि पर 4.00 एकड़ भूमि खरीदी जा रही है। क्योंकि, तीन संभावित भूमि-विक्रेताओं द्वारा मांगी गई दरे कलेक्टर दर से बहुत अधिक है, इसलिए सचिवों की समिति ने 6 अगस्त, 2023 को सिफारिश की कि मामले को माननीय मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में उच्च स्तरीय भूमि खरीद समिति पर निर्णय लेने के लिए भेजा जाए।

श्री राम कुमार गौतम, माननीय विधायक, नारनौंद द्वारा पूछे गए तारांकित विधानसभा प्रशन संख्या *51 से संबंधित जन स्वास्थय अभियं।त्रिकी मंत्री हरियाणा के पैड के लिए नोट।

बास गांव में चार पंचायतें शामिल हैं, बास आजम शाहपुर, बास अकबरपुर, बास बादशाहपुर और बास खुर्द बिजन, लेकिन बाद में सरकार द्वारा अधिसूचना संख्या 18/200/2018-3CI दिनांक 19.12.2018 द्वारा बास को नगरपालिका, बास के नाम से शहरी क्षेत्र घोषित किया गया। बदली हुई स्थिति को देखते हुए बास कस्बे में शहरी क्षेत्र के मानकों पर पेयजल आपूर्ति एवं सीवरेज सुविधाएं उपलब्ध कराने का प्रस्ताव तैयार किया गया। हालाँकि, इस प्रक्रिया के दौरान, बास शहर को अधिसूचना संख्या 9/31/2022-1CII दिनांक 02.05.2022 के द्वारा फिर से सरकार द्वारा गाँव घोषित किया गया।

2011 की जनगणना के अनुसार इन सभी चार पंचायतों की सामूहिक जनसंख्या 16489 है, जैसा कि नीचे दिया गया है :

क्रम संख्या	गांवों के नाम	जनसंख्या 2011 की जनगणना के अनुसार
1	बास आजम शाहपुर	3855
2	बास अकबरपुर	3551
3	बास बादशाहपुर	5257
4	बास खुर्द बिजन	3826
	कुल	16489

गाँव में 2 नहर आधारित जल वितरण योजनाएँ हैं, जिनमें से एक योजना मुख्य वाटरवर्क्स (जलघर) गाँव बास में और दूसरी बास मंडी में मौजूद है। वर्तमान जल आपूर्ति स्तर 70 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है.

चूँिक गाँव बास की 4 पंचायतों की साम्हिक जनसंख्या 2011 की जनगणना के अनुसार 10,000 से अधिक है यह गाँव महाग्राम योजना के तहत सीवरेज प्रणाली प्रदान करने के लिए पात्र है। इसके साथ ही, प्रस्तावित सीवरेज प्रणाली के सर्वोत्तम प्रदर्शन को सुनिश्चित करने के लिए गांव बास में पेयजल आपूर्ति स्रोत को भी 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन + 15% यूएएफ (un-accounted flow of water) तक बढ़ाया जाएगा। स्वच्छ और उन्नत वातावरण प्रदान करने के लिए गाँव में एक मजबूत और लचीली सीवरेज योजना प्रदान करने पर ध्यान

केंद्रित किया गया है ताकि लोगों के जीवन की गुणवत्ता में सुधार हो और परिणाम स्वरूप बीमारी का बोझ कम हो सके।

गांव बास में सीवरेज योजना उपलब्ध कराने के प्रस्ताव में वांछित क्षमता के सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (मल उपचार संयंत्र) के निर्माण के साथ-साथ सीवरेज प्रणाली बिछाने की परिकल्पना की जाएगी। सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (मल उपचार संयंत्र) का निर्माण सीवरेज योजना का एक महत्वपूर्ण घटक है। केन्द्रीय प्रदूषण कंट्रोल व हिरयाणा राज्य प्रदूषण कंट्रोल द्वारा निर्धारित 10 मिलीग्राम/लीटर की सीमा से नीचे बायो-ऑक्सीजन डिमांड (बीओडी) को लाने के उद्देश्य से कच्चे सीवेज को सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (मल उपचार संयंत्र) में उपचारित किया जाता है।

हालाँकि यह परिस्थितियों का विडम्बना है कि इस महत्वपूर्ण घटक के निर्माण के लिए 4 एकड़ की पंचायत भूमि उपलब्ध नहीं है। परिणामस्वरूप, ई-भूमि के माध्यम से बडाला रोड और निकटवर्ती बास परिधि के पास 4.00 एकड़ भूमि खरीदने का प्रस्ताव है। भूमि बेचने वालों का विवरण अपलोड करने की प्रारंभिक प्रक्रिया पूरी हो चुकी है और भूमि खरीद का एजेंडा सचिवों की समिति (सीओएस) (Committee of Secretaries) के समक्ष प्रस्तुत करने के लिए निदेशक, भूमि अभिलेख को भेजा जा चुका है।

अपनी भूमि बेचने के इच्छ्क भूमि स्वामियों का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है:-

क्रम	गांव	तहसील	भूमि पंजीकरण	विक्र्ता का	प्रस्तावित	कलेक्टर दर	प्रस्तावित
सं	का		संख्या	नाम	भूमि का	प्रति एकड़	दर प्रति
ख्या	नाम				क्षेत्रफल	(रूपये में)	एकड़ (रूपये
					एकड़ में		में)
1	बास	बास	TTJM451637TT	सोमबीर	3.6438	16,80,000	50,00,000
2	बास	बास	VNZW679626VN	सुनीता	2.0688	16,80,000	50,00,000
3	बास	बास	VISY859785VI	प्रवीण देवी	2.1438	13,60,000	45,00,000
4	बास	बास	NZHD714773NZ	प्रवीण देवी	4.1125	13,60,000	45,00,000
5	बास	बास	WGJJ947981WG	कर्मबीर	4.1438	24,80,000	60,00,000
			कुल		16.0927		

17.04.2023 को मुख्य सचिव की अध्यक्षता में हुई सचिवों की समिति (सीओएस) (Committee of Secretaries) की बैठक में यह पाया गया कि भू-स्वामी सुनीता, सोमबीर और करमबीर 6.30 एकड़ जमीन के टुकड़े को अलग-अलग नहीं, बल्कि सामूहिक रूप से बेचने में रुचि रखते थे। जन स्वास्थय अभियांत्रिकी विभाग की आवश्यकता मात्र 4.00 एकड़ है। इस बैठक में यह निर्णय लिया गया कि उपायुक्त, हिसार, भूमि मालिकों के साथ दरों पर फिर से बातचीत करेंगे और 2 सप्ताह के भीतर एक रिपोर्ट भेजेंगे। सचिवों की समिति (सीओएस) (Committee of Secretaries) खरीद के लिए सुनीता की भूमि पर विचार करने के लिए इच्छ्क थी।

इसके पश्चात, 06.07.2023 को आयोजित सचिवों की समिति (सीओएस) (Committee of Secretaries) की एक बैठक में, तीन भूस्वामियों ने सामूहिक रूप से जन स्वास्थय अभियंत्रिकी विभाग की आवश्यकता, जो कि 4.00 एकड़ है, के मुकाबले 5.12 एकड़ की अपनी जमीन बेचने की इच्छा प्रकट की जिसका विवरण निम्नानुसार है:

गांव	तहसील	विक्रूता क	प्रस्तावित	कलेक्टर	दर	बातचीत से	बातचीत से	कलेक्टर
का		नाम	भूमि का	प्रति ।	एकड़	पहले प्रति	बाद प्रति	रेट से
नाम			क्षेत्रफल	(रूपये में)		एकड़ रेट	एकड़ रेट	अधिक
			एकड़ में			की मांग	की मांग	
						की (लाख	की (लाख	
						रूपये में)	रूपये में)	
बास	बास	सोमबीर	1.25	17.00		50,00,000	36.50	114%
बास	बास	सुनीता	2.62	17.00		50,00,000	36.50	114%
बास	बास	समाकौर	1.25	20.00		60,00,000	36.50	82%
		कुरु	5.12					

विक्रेताओं द्वारा दी गई दरें कलेक्टर दरों से अधिक पाई गई। इसलिए, दरों पर अंतिम निर्णय के लिए मामले को माननीय मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में उच्चाधिकार प्राप्त भूमि खरीद समिति को भेजने का निर्णय लिया गया। ई-भूमि के माध्यम से 4.00 एकड़ भूमि की खरीद की प्रक्रिया एक जटिल और कठिन प्रक्रिया है और

इसमें कुछ समय लगने की संभावना है। जन स्वास्थय अभियांत्रिकी विभाग के पक्ष में उक्त भूमि का म्यूटेशन होने के बाद ही वास्तविक कार्य शुरू किया जा सकेगा।

सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (मल शोधन संयंत्र) के निर्माण से संबंधित कई तकनीकी विकल्प उपलब्ध हैं। हालाँकि, प्रचलित पसंदीदा विकल्प अनुक्रमिक बैच रिएक्टर (एसबीआर) पर आधारित तकनीक है जो ऊर्जा-कुशल है और बेहतर प्रदर्शन प्रदान करती है।.

एसटीपी (सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट) के निर्माण के लिए, यह उम्मीद की जाती है कि स्थिरीकरण के बाद इस महत्वपूर्ण घटक को चालू होने में लगभग डेढ़ साल लगेंगे। सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट के निर्माण कच्चे सीवेज का प्रभावी ढंग से उपचार करने और अस्वच्छ स्थितियों को रोकने में सक्षम होगा। चारों पंचायतों में गंदे पानी की निकासी के लिए विकास एवं पंचायत विभाग को विशेष संस्थानों के साथ-साथ जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के तकनीकी सहयोग से ग्रे वाटर प्रबंधन और मल कीचड़ को हटाने की योजनाएं भी चलानी होंगी।

नारनौंद विधानसभा क्षेत्र की स्थिति

नारनौंद विधानसभा क्षेत्र में 53 गांव और 6 ढाणियां हैं और इन गांवों में 41 नहर आधारित जलघरों के माध्यम से पेयजल आपूर्ति की जा रही है।

पेयजल की स्थिति (स्तर लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन)	कवर किए गए गावों / ढाणियों
20 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन तक	0
21-29 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन तक	0
30-39 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन तक	0
40-55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन तक	0
55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन तथा इससे ज्यादा	53 गांव & 06 ढाणिया
कुल	53 गांव & 06 ढाणिया

नारनौंद हलके के गांवों व ढाणियों में पीने के पानी की कोई कमी नहीं है। हालाँकि, नए जलघरो/ ब्सिटंग स्टेशनों/ वितरण प्रणाली को मजबूत करने / पंपिंग के माध्यम से कच्चे पानी की व्यवस्था करने आदि के लिए 20 गांवों को कवर करने वाली 20 योजनाएं हैं, जो कि 9709.72 लाख रुपये की अनुमानित लागत पर प्रगति पर हैं। जिन पर अब तक 3674.08 लाख रुपये का व्यय हो चुका है। योजनावार विवरण अनुलग्नक- क में दिया गया है।

नारनौंद निर्वाचन क्षेत्र के अंतर्गत नारनौंद नाम का 1 शहर है, इस शहर में पीने के पानी की आपूर्ति 1 नहर आधारित जलघर के माध्यम से की जाती है। नारनौंद शहर में मौजूदा पेयजल आपूर्ति और सीवरेज प्रणाली के सुदृढ़ीकरण/उन्नयन के लिए 276.76 लाख रुपये की अनुमानित लागत से एक योजना पर कार्य प्रगति पर है, जिस पर अब तक व्यय किया गया है। योजना का विवरण **अनुलग्नक- ख** पर है।

वर्ष 2023-24 के दौरान अब तक नारनौंद विधानसभा क्षेत्र के अंतर्गत पूर्ण एवं चालू कार्यों पर हुए व्यय का विवरण:-

विवरण		वर्ष 2023-24 के अन्तर्गत अब तक किया गया खर्च		
		(रूपये लाखों में)		
ग्रामीण जल आपूर्ति		308.82		
शहरी जल आपूर्ति		8.18		
शहरी सीवरेज		0.00		
बरसात के पानी की निकासी		0.00		
	कुल	317.00		

अनुलग्नक -१

नारनौंद निर्वाचन क्षेत्र के अंतर्गत चल रहे कार्यों का विवरण जहां ग्रामीण क्षेत्र के लिए जल वितरण सेवाओं में वृद्धि/उन्नयन प्रगति पर है।

(रूपये लाखों में)

क्रम	कार्य का नाम	गांव का	अनुमानित	अब तक	पूरा होने की
संख्या		नाम	लागत	किया गया	संभावित
				खर्चा	तिथि
			07.00	0.00	04.00.04
1	गांव बास अकबरपुर:- जिला हिसार में स्वतंत्र	बास	87.20	0.00	31.03.24
	जलघर के लिए शेष कार्यों का अनुमान	अकबरपुर			
2	गांव खेड़ी लोचब:- जिला हिसार में डी. आई .पाईप	खेड़ी लोचब	36.85	0.00	31.03.24
	प्रदान करने और शेष पाईप लाईन बिछाने का				
	अनुमान				
3	गांव राजथल:- जिला हिसार में नहर आधारित	राजथल	433.00	0.00	31.03.25
	स्वतंत्र जलघर का निर्माण				
			200 70	105.11	04.00.04
4	गांव कापरो:- द्वितीय जलघर का निर्माण तथा पेयजल	कापरो	680.70	495.14	31.03.24
	योजना में बढ़ोतरी के लिए विस्तृत परियोजना				
	रिपोर्ट (महाग्राम योजना)				
5	गांव पेटवार :- जल आपूर्ति योजना के उन्नयन के	पेटवार	1251.00	1233.37	31.12.23
	लिए विस्तृत योजना रिपोर्ट (महाग्राम योजना)				
6	गांव सिसाई :- सिसाई गांव जिला हिसार के लिए	सिसाई	1982.02	4.90	31.12.24
	जल आपूर्ति योजना के विस्तार का अनुमान				
7	المارة	कापरो	1770.00	203.52	31.12.24
,	गांव कापरो:- सीवरेज सुविधांए प्रदान करना तथा मल शोधन संयंत्र का निर्माण करना (महाग्राम	पगपरा		200.02	32.21
	मल शाधन संयत्र का नमाण करना (महाग्राम योजना)				
	ୱାଗମା <i>)</i> 				
8	गांव पेटवार:- सीवरेज सुविधांए प्रदान करना तथा	पेटवार	997.25	452.61	31.12.24
	मल शोधन संयंत्र का निर्माण करना (महाग्राम				
	योजना)				

क्रम	कार्य का नाम	गांव का	अनुमानित	अब तक	पूरा होने की
संख्या		नाम	लागत	किया गया खर्चा	संभावित तिथि
9	गांव भैणी अमीरपुर:- दो बुस्टिंग स्टेशनों का निर्माण करना, कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना (चरण 02)	भैणी अमीरपुर	380.10	124.62	31.03.24
10	गांव बुड़ाना:- जल आपूर्ति योजना के विस्तार एंवम् नवीनीकरण कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना	बुडाना	166.70	84.59	31.12.23
11	गांव गुराना :- टूटी हुई संरचनाओं के विरूद रेपिड सैड फिल्टरेशन प्लांट (रेत निस्पंदन संयंत्र) तथा आर सी सी का साफ पानी का टैंक बनाना	गुराना	286.65	64.69	30.06.24
12	गांव कागसर:- दो बुस्टिंग स्टेशनों का निर्माण करना, कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना (चरण 02)	कागसर	189.40	61.04	31.12.23
13	गांव कापरो:- जल वितरण योजना का नवीनीकरण कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना (चरण 02)	कापरो	376.60	88.94	30.06.24
14	गांव कोठ कलां:- जल वितरण योजना का विस्तार द्वितीय जलघर का निर्माण कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान करना (जल जीवन मिशन के अन्तर्गत)	कोठ कलां	618.75	410.36	30.06.24
15	गांव मस्दपुर:- कार्यात्मक घरेल् नल कनैक्शन प्रदान करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना (जल जीवन मिशन के अन्तर्गत)	मस्दपुर	226.95	53.07	31.03.24
16	गांव मोठ समूह:- जल वितरण योजना का विस्तार, कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान करना (जल जीवन मिशन के अन्तर्गत चरण 02)	मोठ	145.55	90.84	31.03.24
17	गांव पाली:- जलघर की चार दिवारी का निर्माण करना, कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान करना	पाली	145.50	4.82	31.03.24

क्रम	कार्य का नाम	गांव का	अनुमानित	अब तक	पूरा होने की
संख्या		नाम	लागत	किया गया	संभावित
				खर्चा	तिथि
	तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना (जल जीवन				
	मिशन के अन्तर्गत)				
18			79.05	17.88	31.12.24
10	गांव पुठी समेण:- कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन	पुठा समण	73.00	17.00	01.12.2 4
	प्रदान करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना				
	(जल जीवन मिशन के अन्तर्गत चरण 02)				
40			100.10	105.07	0.1.00.01
19	गांव राखी खास :- जल वितरण योजना का	राखी खास	163.40	105.37	31.03.24
	नवीनीकरण, कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान				
	करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना (जल				
	जीवन मिशन के अन्तर्गत चरण 02)				
20	गांव सुलचनी:- जल वितरण योजना का नवीनीकरण	सुलचनी	250.10	178.34	31.03.24
	तथा विस्तार, कार्यात्मक घरेलू नल कनैक्शन प्रदान				
	करना तथा जल वितरण प्रणाली बिछाना (जल				
	जीवन मिशन के अन्तर्गत)				
		कुल	9709.72	3674.08	

अनुलग्नक -2

नारनौंद निर्वाचन क्षेत्र के अंतर्गत चल रहे कार्यों का विवरण जहां शहरी क्षेत्र के लिए सेवाओं में वृद्धि/उन्नयन प्रगति पर है

(रूपये लाखों में)

क्रम	कार्य का नाम	शहर का	अनुमानित	अब तक	पूरा होने की
संख्या		नाम	लागत	किया गया	संभावित
				खर्चा	तिथि
1	नारनौंद शहर:- जिला हिसार के नारनौंद	नारनींद	276.19	0.00	31.12.2024
	शहर में जल वितरण संरंचनाओं का				
	नवीनीकरण /विस्तार करना, नगरपालिका				
	क्षेत्र में शेष पाईप लाईन बिछाना (अमृत -				
	2 योजना के अन्तर्गत)				
		कुल	276.19	0.00	