

Permanent Arrangement to Drain-out the Dirty Water

89. Smt. Naina Singh Chautala (Badhra) :- Will the Development & Panchayats Minister be pleased to state whether any permanent arrangements have been made by the Government drain-out the dirty water from village Mehrana, Nandha, Kubja Nagar, Badhwana, Jhojhu Khurd, Kari Modh, Noswa, Pichopa Kalan, Kheri Sanwal, Palri, Dhani Phogat, Asawari, Nihalgarh, Gokal, Dhanasari, Rudrol, Chandwas, Balrod, Shishwala, Badal, Kakroli Hukmi, Santokhpura, Changrod, Kari Rupa-Dass, Makrana, Jhojhu Kalan, Chirya, Kadma, Badhra and Dudhwa of Badhra Assembly Constituency; if so, the village wise details thereof?

SH. DEVENDER SINGH BABLI, DEVELOPMENT & PANCHAYATS MINISTER, HARYANA

Madam,

The work of Grey-Water Management and Ponds is being carried out in phased manner by Swachh Bharat Mission Grameen and Haryana Pond and Waste Water Management Authority, Panchkula. The details regarding the drainage of dirty water of the above 30 villages are annexed at **Annexure ‘A’**. Brief details are as follows:-

- i) There is no stagnation of dirty water in populated area of villages Mehrana, Nandha, Kheri Sanwal & Shishwala. The dirty water of village Shishwala is being drained outside the village near mountains.
- ii) There is a problem of stagnant dirty water in Village Kari Rupa-Dass in about 300 feet length due to dispute between the two villages. However, tender has been floated for this work by the Gram Panchayat at its own level.
- iii) In villages Jhojhu Khurd, Dhani Phogat, Nihalgarh and Gokal, permanent solution to drain out dirty water would be found out once the land consolidation work is complete.
- iv) In villages Rudrol and Dhanasari, there is no permanent solution for drainage of dirty water due to non-availability of panchayat land & non-uniform topography.
- v) In villages Asawari, Chandwas and Badhda, work of Model Pond is in progress with provision of wetland technology.
- vi) In village Pichopa Kalan, permanent arrangement to drain-out dirty water will be got done by the Gram Panchayat at its own Level.
- vii) In villages Kari Modh & Kakroli Hukmi, estimates of works for permanent solution to drain-out the dirty water have been prepared.
- viii) In villages Kubja Nagar, Badhwana, Noswa, Palri, Balrod, Badal, Santokhpura, Changrod, Jhojhu Kalan, Chirya and Dudhwa, estimated cost of work for permanent arrangement to drain-out dirty water is likely to be Rs. 4.72 crores.
- ix) In villages Makrana & South Phirni of village Kadma, permanent solution to drain-out the dirty water shall be implemented in coordination with the Public Works Department, Buildings and Roads.

ANNEXURE-A

The detailed description of the 30 villages is as follows:-

Sr. No.	Name of Village	Description
1	Mehrana	The solution to the drainage of contaminated water has been done by making use of sewer line under the district planning scheme.
2	Nandha	There is no water logging in the populated area. RCC pipe line has been installed for drainage of dirty water.
3	Kubja Nagar	Some drains are broken in the populated area, repair of which will cost appx Rs 5 lakh.
4	Badhwana	Phirnis are unmetalled. There is a need to construct an RCC drain around the phirnis which will cost an estimated Rs 65 lakh.
5	Jhojhu Khurd	There is not much water accumulation in the populated area. Due to lack of land consolidation, it is not possible to find a permanent solution for the drainage of dirty water.
6	Kari Modh	Drains are needed for the drainage of dirty water, which will cost approximately Rs 26.13 lakh.
7	Noswa	There is a need for repair and renovation of drains in the populated area, the estimated cost of which is Rs 10 lakhs.
8	Pichopa Kalan	The work of drainage of dirty water shall be done by the Panchayat at its own level.
9	Kheri Sanwal	Under Swachh Bharat Mission-Gramin, the problem of drainage of contaminated water has been resolved.
10	Palri	There is a need for construction of RCC drain along Phirni, estimated cost of which is Rs 85 lakhs.
11	Dhani Phogat	The drains inside the village are maintained. Provision of sewer line has been made in Phirni outside the village. Gram Panchayat has made provision for soak pits/bores at various places at its own level. Contaminated water does not collect anywhere inside the <i>abadi</i> . However, contaminated water does collects outside the village. Due to lack of land consolidation of the village, panchayati land cannot be identified for its solution.
12	Asawari	There is no accumulation of water in the populated area and the work of model pond is in progress, in which provision of wetland has been taken.
13	Nihalgarh	Due to non-consolidation, it is not possible to get a permanent solution for the drainage of dirty water.

14	Gokal	Due to non-consolidation, it is not possible to get a permanent solution for the drainage of dirty water.
15	Dhanasari	Due to non-consolidation, it is not possible to get a permanent solution for the drainage of dirty water.
16	Rudrol	Due to non-uniform natural topography of the village, it is not possible to get the dirty water drained in the panchayat land.
17	Chandwas	For the drainage of dirty water, Panchayat is getting the drain constructed at its own level. Apart from this, construction of model pond is also to be done, in which provision of wetland has been taken, work of which is in progress.
18	Balrod	Due to Phirni being unmetalled, there is a need to construct a drain alongside Phirni, estimated cost of which is Rs 50 lakhs.
19	Shishwala	There is no water logging in the populated area. The drainage of water is taking place near the mountain outside the village.
20	Badal	The work of Model Pond is in progress in the village, post which the problem of dirty water will be solved and a drain of 2000 feet length is needed to carry the dirty water to Model Pond, which will cost an estimated Rs 19 lakh.
21	Kakroli Hukmi	In Gram Panchayat Kakdauli, there is a need for a drain for the drainage of dirty water, cost of which will be around Rs 10.60 lakh.
22	Santokhpura	There is no accumulation of dirty water anywhere inside the populated area. However, dirty water does get accumulated on about 200 feet of unmetalled Phirni, the solution of which will cost about Rs. 10 lakhs.
23	Changrod	There is a need to construct drain alongside the Phirni, to be built upto Kaliyani Johri, estimated cost of which is Rs 1.25 crores.
24	Kari Rupa-Dass	There is no water logging in the populated area. However, due to dispute between the two villages, there is a problem of water logging in about 300 feet length. However, tender has also been floated for this work by the Panchayat at its own level.
25	Makrana	There is a problem of water drainage alongside Phirni in the south direction of the village. The construction work of drain has to be done by the Public Works Department, Building and Roads.
26	Jhojhu Kalan	Dirty water does not collect anywhere inside the village. A

		drain is required for drainage of dirty water alongside the phirni outside the village, cost of which will be approximately Rs.4.69 lakhs.
27	Chirya	For construction of Phirni as well as drain, an estimate of Rs. 20.37 lakhs has been prepared for administrative approval by Chief Executive Officer, Zilla Parishad Charkhi Dadri and sent to Chief Engineer, Panchayati Raj, Public Works, Haryana, Chandigarh.
28	Kadma	Contaminated water does not collect anywhere inside the village, but it does collect near the bus stand, for which action is being taken by the Public Works Department, Roads and Buildings.
29	Badhra	Contaminated water does not collect anywhere inside the village. The dirty water used to collect in the pond in the village, of which digging has been completed and rest of the work is in progress under the Atal Bhujal/Amrit Sarovar scheme.
30	Dudhwa	The cleaning of the sewer line around the village has been done by the Gram Panchayat at its own level, due to which the problem of drainage of contaminated water has been resolved. Apart from this, a proposal has been passed by the Gram Panchayat for the construction of a drain under the SFC scheme along with the PWD (B&R) road, estimated cost of which will be around Rs 40 lakh. The construction work of the drain will be started soon by the Gram Panchayat at its own level.

गंदे पानी की निकासी के लिए स्थाई प्रबंध / व्यवस्था करना

89. श्रीमती. नैना सिंह चौटाला (बाढ़ा) :

क्या विकास एवं पंचायत मंत्री कृपया बताएंगे कि बाढ़ा विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र के गांव महराणा, नांधा, कुब्जानगर, बधवाना, झोझू खुर्द, कारी मोद, नौसवा, पिचौपा कलां, खेड़ी सनवाल, पालड़ी, ढाणी फोगाट, असवारी, निहालगढ़, गोकल, धनासरी, रुदडौल, चांदवास, बालरोड, शीशवाला, बादल, काकडोली हुक्मी, संतोखपुरा, चांगरोड, कारी रूपा-दास, मकराना, झोझू कलां, चिड़िया, कादमा, बाढ़ा तथा दुधवा से गंदे पानी की निकासी के लिए कोई स्थायी व्यवस्था की गई है; यदि हां, तो उसका ग्राम-वार ब्यौरा क्या है?

श्री देवेन्द्र सिंह बबली, विकास एवं पंचायत मंत्री, हरियाणा

महोदया,

स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण और हरियाणा तालाब और अपशिष्ट जल प्रबंधन प्राधिकरण, पंचकूला द्वारा ग्रे-वाटर मैनेजमेंट और पॉन्ड्स का कार्य चरणबद्ध तरीके से किया जा रहा है। उपर्युक्त 30 गांवों के गंदे पानी की निकासी के संबंध में विवरण अनुलब्ध कर में दिया गया है और संक्षिप्त विवरण निम्नानुसार हैं -

क) ग्राम महराणा, नांधा, खेड़ी सनवाल और शीशवाला के आबादी में गंदे पानी का ठहराव नहीं है। गांव शीशवाला के गंदे पानी की पहाड़ों के पास गांव के बाहर निकासी की जा रही है।

ख) दो गांवों के बीच विवाद के चलते करीब 300 फीट लंबाई में गांव कारी रूपा-दास में गंदे पानी के जमा होने की समस्या है। हालांकि ग्राम पंचायत द्वारा अपने स्तर पर इस कार्य के लिए टैंडर निकाला जा चुका है।

ग) गांव झोझू खुर्द, ढाणी फोगाट, निहालगढ़ और गोकल में भूमि चकबंदी का काम पूरा होने के बाद गंदे पानी की निकासी का स्थायी समाधान निकाला जाएगा।

घ) गांव रुदडौल और धनासरी में पंचायती भूमि की अनुपलब्धता और एक समान स्थलाकृति न होने के कारण गंदे पानी की निकासी का कोई स्थायी समाधान नहीं है।

इ) गांव असवारी, चांदवास और बाढ़ा में वेटलैंड तकनीक के प्रावधान के साथ मॉडल तालाब का कार्य प्रगति पर है।

ज) गांव पिचौपा कलां में गंदे पानी की निकासी की स्थायी व्यवस्था ग्राम पंचायत द्वारा अपने स्तर पर करवाई जाएगी।

ए) गांव कारी मोद और काकडोली हुक्मी में गंदे पानी की निकासी के स्थायी समाधान के कार्यों का प्राक्कलन तैयार कर लिया गया है।

च) कुब्जानगर, बधवाना, नौसवा, पालड़ी, बालरोड, बादल, संतोखपुरा, चांगरोड, झोझू कलां, चिड़िया और दुधवा गांवों में गंदे पानी की निकासी की स्थायी व्यवस्था के लिए कार्य की अनुमानित लागत 4.72 करोड़ रुपये होने की संभावना है।

छ) गांव मकराना व गांव कादमा की दक्षिण फिरनी में लोक निर्माण विभाग, भवन एवं सड़क के समन्वय से गंदे पानी की निकासी का स्थायी समाधान किया जाएगा।

30 गांवों का विस्तृत विवरण इस प्रकार हैः-

क्र० स०	गांव का नाम	विवरण
1	महराणा	दूषित जल की निकासी का समाधान जिला योजना के तहत सीवर लाइन का उपयोग कर किया गया है।
2	नांधा	आबादी क्षेत्र में जल-भराव नहीं है। गंदे पानी की निकासी के लिए आर०सी०सी० पाइप लाइन लगाई गई है।
3	कुञ्जानगर	आबादी क्षेत्र में कुछ नालियां टूटी हुई हैं, जिनकी मरम्मत पर करीब पाँच लाख रुपये खर्च होंगे।
4	बधवाना	फिरनियाँ कच्ची हैं। फिरनी के चारों ओर आर०सी०सी० नाली बनाने की जरूरत है, जिस पर अनुमानित 65 लाख रुपये की लागत आएगी।
5	झोङ्गू खुर्द	आबादी क्षेत्र में ज्यादा जल भराव नहीं है। भूमि चकबंदी न होने के कारण गंदे पानी की निकासी का स्थाई समाधान नहीं हो पा रहा है।
6	कारी मोद	गंदे पानी की निकासी के लिए नालियों की जरूरत है, जिस पर करीब 26.13 लाख रुपये खर्च होंगे।
7	नौसवा	आबादी क्षेत्र में नालियों की मरम्मत एवं नवीनीकरण की आवश्यकता है, जिसकी अनुमानित लागत 10 लाख रुपये है।
8	पिचौपा कलां	गंदे पानी की निकासी का कार्य पंचायत अपने स्तर पर करेगी।
9	खेड़ी सनवाल	स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण के तहत दूषित जल की निकासी की समस्या का समाधान किया गया है।
10	पालड़ी	फिरनी के साथ आर०सी०सी० नाली के निर्माण की आवश्यकता है, जिसकी अनुमानित लागत 85 लाख रुपये है।
11	ढाणी फोगाट	गांव के अंदर नालियां सही स्थिति में हैं। गांव के बाहर फिरनी में सीवर लाइन का प्रावधान किया गया है। ग्राम पंचायत ने अपने स्तर पर विभिन्न स्थानों पर सोख्ता गड्ढे /बोर का प्रावधान किया है। आबादी के अंदर कहीं भी दूषित पानी एकत्र नहीं होता है। हालाँकि दूषित पानी गांव के बाहर जमा होता है। गांव की भूमि चकबंदी न होने के कारण इसके समाधान के लिए पंचायती भूमि की पहचान नहीं हो पा रही है।
12	असवारी	आबादी क्षेत्र में पानी का भराव नहीं हैं तथा मॉडल तालाब का कार्य प्रगति पर है, जिसमें वेटलैंड तकनीक का प्रावधान किया गया है।
13	निहालगढ़	भूमि चकबंदी नहीं होने के कारण गंदे पानी की निकासी का स्थाई समाधान नहीं हो पा रहा है।
14	गोकल	भूमि चकबंदी नहीं होने के कारण गंदे पानी की निकासी का स्थाई समाधान नहीं हो पा रहा है।
15	धनासरी	भूमि चकबंदी नहीं होने के कारण गंदे पानी की निकासी

		का स्थाई समाधान नहीं हो पा रहा है।
16	रुटडॉल	गांव की प्राकृतिक भौगोलिक स्थिति एक समान न होने के कारण गंदे पानी की निकासी पंचायत भूमि में करवाना संभव नहीं है।
17	चांदवास	गंदे पानी की निकासी के लिए पंचायत अपने स्तर पर नाली का निर्माण करा रही है। इसके अलावा मॉडल तालाब का निर्माण भी किया जाना है, जिसमें वेटलैंड तकनीक का प्रावधान किया गया है, जिसका कार्य प्रगति पर है।
18	बालरोड	फिरनी कच्ची होने के कारण फिरनी के साथ-साथ नाली बनाने की आवश्यकता है, जिसकी अनुमानित लागत 50 लाख रुपये हैं।
19	शीशवाला	आबादी क्षेत्र में जलभराव नहीं है। पानी की निकासी गांव के बाहर पहाड़ के पास हो रही है।
20	बादल	गांव में मॉडल तालाब का काम चल रहा है, जिसके बाद गंदे पानी की समस्या दूर हो जाएगी और मॉडल तालाब तक गंदा पानी ले जाने के लिए 2000 फीट लंबे नाले की जरूरत है, जिस पर अनुमानित 19 लाख रुपये की लागत आएगी।
21	काकडॉली हु कमी	ग्राम पंचायत काकडॉली में गंदे पानी की निकासी के लिए नाली की आवश्यकता है, जिसकी लागत करीब 10.60 लाख रुपये आएगी।
22	संतोखपुरा	आबादी क्षेत्र के अंदर कहीं भी गंदे पानी का भराव नहीं है। हालांकि करीब 200 फीट कच्ची फिरनी पर गंदा पानी जमा हो जाता है, जिसके समाधान पर करीब 200 फीट फिरनी पर 10 लाख रुपये का खर्च आएगा।
23	चांगरोड	फिरनी के साथ-साथ कलियानी तालाब तक नाले के निर्माण की आवश्यकता है, जिसकी अनुमानित लागत 1.25 करोड़ रुपये है।
24	कारी रूपा-दास	आबादी क्षेत्र में जलभराव नहीं है लेकिन दोनों गांवों के बीच विवाद के कारण करीब 300 फीट लंबाई में जलभराव की समस्या है। हालांकि इस कार्य के लिए पंचायत द्वारा अपने स्तर पर टैंडर भी लगा दिया गया है।
25	मकराना	गांव की दक्षिण दिशा में फिरनी के साथ पानी निकासी की समस्या है। नाली का निर्माण कार्य लोक निर्माण विभाग (भवन एवं पथ) विभाग द्वारा कराया जाना है।
26	झोड़ू कलां	गांव के अंदर कहीं भी गंदा पानी जमा नहीं होता है। गांव के बाहर फिरनी के साथ गंदे पानी की निकासी के लिए नाले की आवश्यकता है, जिसकी लागत लगभग 4.69 लाख रुपये होगी।
27	चिडिया	फिरनी के साथ-साथ नाली के निर्माण के लिए 20.37 लाख रुपये का अनुमान है जिसका प्रस्ताव मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिला परिषद चरखी दादरी द्वारा प्रशासनिक स्वीकृति हेतु तैयार कर मुख्य अभियंता, पंचायती राज, लोक

		निर्माण विभाग, हरियाणा, चण्डीगढ़ को भेज दिया गया है।
28	काटमा	दूषित पानी गांव के अंदर कहीं भी जमा नहीं होता है लेकिन बस स्टैंड के पास जमा होता है, जिसके लिए लोक निर्माण विभाग, सड़क एवं भवन विभाग द्वारा कार्रवाई की जा रही है।
29	बाढ़ा	गांव के अंदर कहीं भी दूषित पानी जमा नहीं होता है। गाँव में गंदा पानी तालाब में एकत्र होता था, जिसकी खुदाई का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा शेष कार्य अटल भू-जल /अमृत सरोवर योजना के अन्तर्गत प्रगति पर है।
30	दुधवा	गांव के चारों ओर सीवर लाइन की सफाई ग्राम पंचायत द्वारा अपने स्तर पर कराई गई है, जिससे दूषित पानी की निकासी की समस्या का समाधान हो गया है। इसके अलावा ग्राम पंचायत द्वारा पी०डब्लू०डी० (बी०एंड०आर०) सड़क के साथ एस०एफ०सी० योजना के तहत नाली निर्माण का प्रस्ताव पारित किया गया है, जिसकी अनुमानित लागत करीब 40 लाख रुपये होगी। ग्राम पंचायत द्वारा अपने स्तर पर जल्द ही नाली का निर्माण कार्य शुरू कराया जाएगा।