

To Solve the Problem of Water Accumulation

31. **Sh. Subhash Gangoli, M.L.A.(Safidon):** Will the Chief Minister be pleased to state whether there is any proposal under consideration of the Government to solve the problem of water accumulation in the fields and inhabitation of villages Bhag Khera, Bhartana, Siwanamal, Bhambewa and Didwara of Safidon Assembly Constituency; if so, the time by which the abovesaid proposal is likely to be materialized?

Sh. Manohar Lal, Chief Minister, Haryana.

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

**Statement in Reply to
Unstarred Assembly Question No. 31**

To solve the problem of water accumulation in the fields and inhabitation of various villages in Safidon Assembly Constituency, five number flood agendas were approved by Government in 53rd meeting of Haryana State Drought Relief & Flood Control Board held in the Chairmanship of Hon'ble Chief Minister, Haryana on 24.01.2022. The present status of these works is as detailed below:-

Sr. No.	Name of work	Benefitted Village	status
01	Laying pipeline for dewatering of lake/dabbar area for agriculture land of village Malsrikhera and Ludana outfall into Ludana Link Drain (Medium Term)	Malsarikhera, Ludana, Bhambhewa	Work completed at site.
02	Laying pipeline for dewatering of lake/dabbar area of agriculture land of village Siwanamal and Morkhi along Jammu Katra Express way outfall into Padana Drain RD 76150-R (Medium Term)	Morkhi, Siwanamal	Work completed at site.
03	Laying underground RCC NP3 pipeline for dewatering flood water from dabbar area of village Malsarikhera (Medium Term)	Malsarikhera, Bhambhewa , Siwanamal	95% work completed at site and balance work will be completed up to 31.10.2022
04	Increasing capacity of Bhirtana Link Drain from RD 0 to 13500 including conversion of 5 Nos. pipe culvert into slab culvert (Medium Term)	Bhirtana , Lalit Khera and Nidana	The work is likely to be completed up to 30.06.2023
05	Construction of additional pump house of capacity 140 cusecs at RD 70000-R Sunder Branch (Shamlo Pump House) (Long Term)	Shamlo, Padana, Nidana, Hadwa, Bhagkhera	The work is likely to be completed upto 30.06.2024

It is further submitted that there is no problem of any water accumulation in the fields or inhabitation of village **Didwara** and therefore there is no proposal for any dewatering in fields or inhabitation of village **Didwara**.

जल भराव की समस्या का समाधान करना

31. श्री सुभाष गंगोली, एम.एल.ए.(सफीदो): क्या मुख्यमंत्री कृपया बताएंगे कि क्या सफीदों विधानसभा निर्वाचनक्षेत्र के गांवों भाग खेडा, भरटाना, सिवानमल, भम्बेवा और डिडवाडा के खेतों तथा आबादी में जल भराव की समस्या का समाधान करने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है; यदि हां, तो उपरोक्त प्रस्ताव के कब तक कार्यान्वित किए जाने की संभावना है?

मनोहर लाल, मुख्यमंत्री, हरियाणा

हाँ, श्रीमान जी। विवरण सदन के पटल पर है।

विवरणी

अतारांकित विधानसभा प्रश्न संख्या 31

सफीदों विधानसभा क्षेत्र के विभिन्न गावों के खेतों और बस्तियों में पानी जमा होने की समस्या के समाधान के लिए दिनांक 24.01.2022 को माननीय मुख्यमंत्री, हरियाणा की अध्यक्षता में आयोजित हरियाणा राज्य सूखा राहत एवं बाढ़ नियंत्रण बोर्ड की 53वीं बैठक में सरकार द्वारा पांच बाढ़ राहत कार्यों को मंजूरी दी गई। इन कार्यों की वर्तमान स्थिति निम्नानुसार है :-

क्रमांक	कार्य का नाम	लाभान्वित ग्राम	वर्तमान स्थिति
01	गांव मालसरीखेड़ा और लुडाना के झील/डब्बर क्षेत्र से कृषि योग्य भूमि के लिए पानी की निकासी हेतु पाइप लाइन बिछाना और लुडाना लिंक ड्रेन में निकासी करना। (मध्यम अवधि)	मालसरीखेड़ा, लुडाना, भंभेवा	साइट पर कार्य पूर्ण हो गया है।
02	गांव सिवानामल और मोरखी में जम्मू – कटड़ा एक्सप्रेसवे के साथ लगती झील/डब्बर क्षेत्र से कृषि योग्य भूमि के लिए पानी की निकासी हेतु पाइप लाइन बिछाना व पड़ाना ड्रेन की बुर्जी संख्या 76150 – दाएं में निकासी करना। (मध्यम अवधि)	मोरखी, सिवानामल	साइट पर कार्य पूर्ण हो गया है।
3	गांव मालसरीखेड़ा के डब्बर क्षेत्र से भूमिगत आर0 सी0 सी0 (NP3) पाइपलाइन द्वारा बाढ़ के पानी की निकासी करना। (मध्यम अवधि)	मालसरीखेड़ा, भंभेवा, सिवानामल	साइट पर 95 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो गया है एवं शेष कार्य 31.10.2022 तक पूर्ण कर लिया जायेगा।
4	भीरताना लिंक ड्रेन की बुर्जी संख्या 0 से 13500 तक क्षमता बढ़ाने के साथ 5 पाइप पुलों को स्लैब (Slab) पुल में बदलना। (मध्यम अवधि)	भीरताना, ललित खेड़ा और निडाना	कार्य 30.06.2023 तक पूरा होने की संभावना है।
5	सुंदर ब्रांच नहर की बुर्जी संख्या 70000 – दाएं पर 140 क्यूसेक क्षमता का अतिरिक्त पम्प घर बनाना। (शामलो पम्प घर) (लम्बी अवधि)	शामलो, पड़ाना, निडाना, हाड़वा, भागखेड़ा	कार्य 30.06.2024 तक पूरा होने की संभावना है।

आगे यह भी बताया जाता है कि गांव **डीड़वारा** के खेतों या बस्तियों में पानी जमा होने की कोई समस्या नहीं है और इसलिए गांव **डीड़वारा** के खेतों या बस्तियों में पानी निकासी का कोई प्रस्ताव नहीं है।

