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	Malsarikhera,	Work
	area for agriculture land of village Malsrikhera	Ludana,	completed at
	and Ludana outfall into Ludana Link Drain	Bhambhewa	site.
	(Medium Term)		
02	Laying pipeline for dewatering of lake/dabbar	Morkhi,	Work
	area of agriculture land of village Siwanamal	Siwanamal	completed at
	and Morkhi along Jammu Katra Express way		site.
	outfall into Padana Drain RD 76150-R (Medium		
	Term)		
03	Laying underground RCC NP3 pipeline for	Malsarikhera,	95% work
	dewatering flood water from dabbar area of	Bhambhewa,	completed at
	village Malsarikhera (Medium Term)	Siwanamal	site and
			balance work
			will be
			completed up to
			31.10.2022
04	Increasing capacity of Bhirtana Link Drain from	Bhirtana,	The work is
	RD 0 to 13500 including conversion of 5 Nos.	Lalit Khera	likely to be
	pipe culvert into slab culvert (Medium Term)	and Nidana	completed up to
			30.06.2023
05	Construction of additional pump house of	Shamlo,	The work is
	capacity 140 cusecs at RD 70000-R Sunder	Padana,	likely to be
	Branch (Shamlo Pump House) (Long Term)	Nidana,	completed upto
		Hadwa,	30.06.2024
		Bhagkhera	

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

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।