

विधान सभा प्रश्न

विभाग का नाम	जल शक्ति विभाग
तारांकित प्रश्न संख्या	2988
उत्तर की तिथि	10/09/2020
विषय	मल निकासी योजना
प्रश्नकर्ता का नाम	श्री जगत सिंह नेगी (किन्नौर)
सम्बन्धित मन्त्री	जल शक्ति मन्त्री

प्रश्न	उत्तर
विधायक प्राथमिकता के अन्तर्गत रिकांगपिओ जल शक्ति मण्डल में मल निकासी योजना कल्या व बहाव सिंचाई योजना (FIS) बोगटु कूहल तथा पूह जल शक्ति डिवीज़न में LIS स्पीलो, सुन्नम, नमज़ा खाब व मल निकासी योजना सुन्नम, रिब्बा, पूह व नमज़ा की DPRs न बनने के क्या कारण हैं और यह कब तक बना दी जाएंगी?	सूचना सभा पटल पर रख दी गई है।

तारांकित विधानसभा प्रश्न 2988, जोकि श्री जगत सिंह नेगी (किन्नौर) द्वारा पूछा गया है, से सम्बंधित सूचना।

(1) मल निकासी योजना कल्याः— मल निकासी योजना कल्या की डी0पी0आर0 वर्ष 2018 में बनाई जा चुकी है। इस योजना की प्रशासनिक अनुमोदन व व्यय स्वीकृति भी रू0 933.36 लाख की TASP के तहत दिनांक 12.07.2018 को प्राप्त हो चुकी है।

(2) बहाव सिंचाई योजना (FIS) बोकटु कूहलः— इस योजना का सर्वेक्षण कार्य प्रगति पर है। सर्वेक्षण पूर्ण होने के उपरान्त 15.10.2020 तक डी0पी0आर0 तैयार कर दी जायेगी।

(3) उठाऊ सिंचाई योजना सुन्नमः— यह योजना वर्ष 2017—18 में विधायक प्राथमिकता के अन्तर्गत सम्मिलित की गई थी परन्तु सलाहकार (योजना) हिमाचल प्रदेश शिमला के पत्र संख्या PLG –FC(F)3-1/2018.19 MLA-Kinnaur दिनांक 15.01.2020 द्वारा इस योजना को मल निकासी योजना सुन्नम से प्रतिस्थापित कर दिया गया था। उठाऊ सिंचाई योजना सुन्नम को पुनः वर्ष 2019—20 की विधायक प्राथमिकता में सम्मिलित किया गया है। इस योजना का सर्वेक्षण कार्य पूर्ण होने के उपरांत डी0पी0आर0 बनाने का कार्य भी प्रगति पर था, लेकिन स्थानीय जनता व लाभार्थियों की मांग के अनुसार pump house तथा rising main की site बदली जानी है। अब इस स्कीम का पुनः सर्वेक्षण कर डी0 पी0 आर0 शीघ्र बना दी जायेगी।

(4) उठाऊ सिंचाई योजना स्पीलो व नमज़ा खाबः— उठाऊ सिंचाई योजना स्पीलो व नमज़ा खाब के लिये स्रोत केवल सतलुज नदी है इसके अतिरिक्त अन्य स्रोत की उपलब्धता नहीं है जिसके कारण यह योजना व्यावहारिक नहीं पाई गई है, क्योंकि सतलुज नदी में Turbidity की मात्रा अत्यधिक है।

(5) मल निकासी योजना सुन्नम, रिब्बा, पूह व नमज़ाः— डी0पी0आर0 अभी तक तैयार नहीं की गई है। इन योजनाओं के तहत प्रस्तावित क्षेत्र का तापमान 15—20 डिग्री सेल्सियस के बीच में रहने के कारण सीवरेज उपचार प्रक्रिया (Process for sewage treatment) सिद्ध

प्रौद्योगिकी (Proven technology) के आधार पर होना आवश्यक है। विभाग द्वारा सीवरेज स्कीम सांगला में प्रारम्भिक आधार (Pilot basis) पर स्थापित किये गये बायोडाईज्स्टर के परिणामों के मध्यनजर ही अन्य योजनाओं में भी इसी तकनीक का प्रयोग किया जाना प्रस्तावित था, अब यह बायोडाईज्स्टर ठीक से कार्य कर रहा है। अतः विभाग इसी तकनीक पर अन्य क्षेत्रों में भी स्कीमें बनाने जा रहा है जिसके लिए सर्वेक्षण का कार्य प्रगति पर है। डी0पी0आर0 शीघ्र ही तैयार कर दी जाएगी।