

श्री जितेन्द्र कुमार (अस्थावा), माननीय स०वि०स० से प्राप्त तारांकित प्रश्न  
सं०-18/2/2609 का उत्तर प्रतिवेदन

क्र०	प्रश्न	उत्तर
	क्या मंत्री, जल संसाधन विभाग यह बतलाने की कृपा करेंगे कि :-	
1.	क्या यह सही है कि नालंदा जिलान्तर्गत अस्थावा प्रखंड के ग्राम ओन्दा, नौरुत एवं गोंगचक में अवस्थित खंधों से जल निकासी एंटी फ्लड स्लुईस के माध्यम से जिराइन नदी में होता है;	स्वीकारात्मक। वस्तुस्थिति यह है कि :- नालंदा जिलान्तर्गत अस्थावा प्रखंड के ग्राम-ओन्दा, नौरुत एवं गोंगचक में अवस्थित खंधों का लेवल नीचा होने के कारण लगातार वर्षा होने पर जल-जमाव की स्थिति बनती है। परन्तु जल-जमाव का लेवल जीराइन नदी के जलस्तर से अधिक रहने पर जीराइन नदी के जमींदारी बाँध पर बने एंटी फ्लड स्लुईस के माध्यम से जीराइन नदी में प्रवाहित होती है।
2.	क्या यह सही है कि वर्षा अवधि में लगातार वर्षा एवं बाढ़ के कारण उपर्युक्त खंधों में जल जमाव हो जाता है, जिससे धान के फसल को भारी नुकसान होता है;	आंशिक स्वीकारात्मक। बरसात अवधि में गाँव के दक्षिण के कमाण्ड क्षेत्र में हुई वर्षा का पानी से इन गाँव के खंधा में जल-जमाव हो जाता है। खंधा के उत्तर तरफ जीराइन नदी के दायीं बाँध में बने दो एंटी फ्लड स्लुईस से खंधा में जमा जल जीराइन नदी में प्रवाहित होता है। परन्तु जल जमाव का स्तर जीराइन नदी के जल स्तर से नीचे रहने की स्थिति में एंटी फ्लड स्लुईस से नदी के तरफ जल प्रवाह नहीं होता है, जिसमें धान के फसल को नुकसान होता है।
3.	यदि उपर्युक्त खण्डों के उत्तर स्वीकारात्मक है, तो क्या सरकार उपर्युक्त वर्णित खंधों से तेजी से जल निकासी हेतु एक अतिरिक्त चैनल का निर्माण कराने का विचार रखती है, हाँ तो कबतक, नहीं तो क्यों ?	प्रश्नगत स्थल के D/S में सदरपुर वीयर निर्मित है। वीयर के U/S से एक अतिरिक्त चैनल के निर्माण हेतु विस्तृत योजना प्रतिवेदन तैयार करने की कार्रवाई प्रक्रियाधीन है। इस चैनल के निर्माण होने से नदी का पानी तेजी से चैनल के माध्यम से प्रवाहित हो सकेगा, जिससे नदी का जल स्तर कम होने से नदी के जमींदारी बांध पर बने एंटी फ्लड स्लुईस से खंधा में हुए जल जमाव का पानी नदी में प्रवाहित हो सकेगी तथा जल जमाव से निजात मिल सकेगा।

बिहार सरकार  
जल संसाधन विभाग

ज्ञापांक :- 26/वि0स0-01-22/2026 पटना/दिनांक .....  
प्रतिलिपि :- उप सचिव (प्रश्न विविध), बिहार विधान सभा सचिवालय, पटना को तारांकित प्रश्न सं0-18/2/2609 का अनुमोदित उत्तर प्रतिवेदन पाँच प्रतियों सहित सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-  
(अनिल कुमार पाण्डेय)  
सरकार के उप सचिव


ज्ञापांक :- 26/वि0स0-01-22/2026 पटना/दिनांक :.....  
प्रतिलिपि : उप सचिव, संसदीय कार्य विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-  
(अनिल कुमार पाण्डेय)  
सरकार के उप सचिव

ज्ञापांक :- 26/वि0स0-01-22/2026 पटना/दिनांक :.....  
प्रतिलिपि : अधीक्षण अभियंता, योजना एवं मॉनिटरिंग, अंचल-3, जल संसाधन विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-  
(अनिल कुमार पाण्डेय)  
सरकार के उप सचिव

ज्ञापांक :- 26/वि0स0-01-22/2026 1433 पटना/दिनांक : 13/3/26.....  
प्रतिलिपि : प्रशाखा पदाधिकारी, प्रशाखा-17, जल संसाधन विभाग, बिहार, पटना एवं कार्यपालक अभियंता आईसीटी सेंटर, जल संसाधन विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

  
131326  
(अनिल कुमार पाण्डेय)  
सरकार के उप सचिव