

विधान सभा अतारांकित प्रश्न क्रमांक 766

उत्तर भेजने का अंतिम दिनांक - 27.11.2017

विभाग का नाम - जल संसाधन

वर्ग-1 सदन में उत्तर देने का दिनांक - 04.12.2017

विषय - प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजनांतर्गत प्राप्त प्रस्तावों पर कार्यवाही ।

विधान सभा अतारांकित प्रश्न क्रमांक - 766

डॉ. रामकिशोर दोगने

प्रश्न

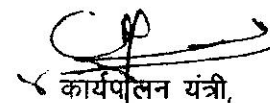
- (क) अतारांकित प्रश्न क्रमांक 2122 दिनांक 09 मार्च 2017 में दिये गये उत्तर अनुसार विधान सभा क्षेत्र क्रमांक 135 हरदा के प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजनांतर्गत जिला सिंचाई योजना (डी.आई.पी.) में शामिल 41 प्रस्ताव जिनका दिनांक 22.12.2016 को राज्य स्तरीय मंजूरी समिति की बैठक में अनुमोदन हो चुका है, की वर्तमान स्थिति क्या है ?
- (ख) क्या प्रश्नांश (क) अनुसार प्रस्तावों का स्थल निरीक्षण कर लिया गया है ? यदि हां तो कब व किस अधिकारी द्वारा किया गया ? यदि नहीं तो उसका क्या कारण है व कब तक स्थल निरीक्षण कर लिया जायेगा ?
- (ग) क्या प्रश्नांश (क) अनुसार डी.आई.पी. में सम्मिलित हरदा विधान सभा के प्रस्तावों हेतु भौतिक लक्ष्य एवं आवंटन प्राप्त हो गया है ?
- (घ) यदि हां तो कितना-कितना ? यदि नहीं तो उसका क्या कारण है ?

उत्तर

- (क) अतारांकित प्रश्न क्रमांक 2122 दिनांक 09 मार्च 2017 में दिये गये उत्तर अनुसार विधान सभा क्षेत्र क्रमांक 135 हरदा के प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजनांतर्गत जिला सिंचाई योजना (डी.आई.पी.) में 41 प्रस्ताव शामिल किये गये हैं । जिनमें से इन 41 प्रस्तावों में से 12 प्रस्तावों का स्थल निरीक्षण करा लिया गया है । शेष 29 प्रस्तावों के स्थल निरीक्षण को कार्यवाही प्रक्रियाधीन है ।
- (ख) हां प्रश्नांश (क) अनुसार 41 प्रस्तावों में से 12 प्रस्तावों का स्थल निरीक्षण करा लिया गया है । निरीक्षण निम्नानुसार है ।

निरीक्षण दिनांक	निरीक्षणकर्ता अधिकारी	स्थल निरीक्षण किये गये प्रस्तावों की संख्या
3.1.2008	राजकीय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग हरदा	01
21.9.2017	अनुविभागीय अधिकारी रेवापुर उपनहर अनुविभाग हरदा	01
25.9.2017	अनुविभागीय अधिकारी सामरधा उपनहर अनुविभाग टिमरनी	01
16.11.2017	अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	09
योग -		12

- (ग) प्रश्नांश (क) अनुसार डी.आई.पी. में सम्मिलित हरदा विधान सभा के प्रस्तावों हेतु इस कार्यालय में भौतिक लक्ष्य एवं आवंटन प्राप्त नहीं हुआ है ।
- (घ) डी.आई.पी. में सम्मिलित हरदा विधान सभा के प्रस्तावों के संबंधित विभाग द्वारा प्राक्कलन प्रस्ताव तैयार कर आवश्यक स्वीकृति प्राप्त करने उपरान्त आवश्यक आवंटन की मांग संबंधित विभाग द्वारा की जा सकेगी ।


 कार्यपालन यंत्री,
 जल संसाधन संभाग, हरदा

कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संगमन हरदा
विधान सभा प्रश्न क्रमांक 766 अलारांकित की जानकारी

स्थल निरीक्षण

क्र.	कार्य का नाम	ग्राम का नाम	स्थान	अधिकारी का नाम पदनाम	निरीक्षण दिनांक	निरीक्षण टीम	निर्णय
1	ग्राम भारगडी रेंडलावाडी, मकलापुर, जयमलपुरा आदि अन्य ग्रामों में सिंचाई हेतु नहर निर्माण कार्य को कार्य योजना में शामिल करना ।	3	सामसी नदी	डी.के. दीक्षित तत्कालीन कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संगमन हरदा	3.1.2008	7	इन ग्रामों में सिंचाई हेतु कुकडापानी जलाशय योजना प्रस्तावित है। योजना की डी.पी. आर. राशि रु. 156.58 करोड़ की मुख्य अभियंता बोधी भोपाल कार्यालय में परीक्षणधीन है। स्वीकृति अपेक्षित है।
2	ग्राम बालागाव घुर्गनी माइनर की लाईनिंग कार्य ।	बालागाव	घुर्गनी माइनर	राकेश दीक्षित अनुविभागीय अधिकारी रेवापुर उपनहर अनुविभाग हरदा	21.9.2017		माइनरों का लाईनिंग कार्य तथा परियोजना के ई. आर.एम. फंस-5 अंतर्गत प्रस्तावित है। इनके प्राक्कलन प्रस्ताव तैयार करने बाबत संबंधित अनुविभागीय अधिकारियों को लेख किया गया है।
3	ग्राम रंझाई की कचरु वाली माइनर की लाईनिंग का कार्य ।	रंझाई	कचरु वाली माइनर	जी.एन. सिंह अनुविभागीय अधिकारी सामरथा उपनहर अनुविभाग टिगरनी	25.9.2017		माइनरों का लाईनिंग कार्य तथा परियोजना के ई. आर.एम. फंस-5 अंतर्गत प्रस्तावित है। इनके प्राक्कलन प्रस्ताव तैयार करने बाबत संबंधित अनुविभागीय अधिकारियों को लेख किया गया है।
4	ग्राम कचबैडी में पुल के पास स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	कचबैडी	पुल के पास	मयक परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017		प्रारंभिक निरीक्षण में डेम भराव क्षमता लगभग 0.3 एम.सी.एम. प्रतीत की है।
5	ग्राम सोनतलाई में हनीकाबाद की ओर जाने वाले पर स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	सोनतलाई	हनीकाबाद की ओर जाने वाले वाले पर	मयक परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017		स्थल विभागीय मापकण्ड अनुसार स्टाप डेम निर्माण कार्य के लिए अनुकूल नहीं है।
6	ग्राम बौडगांव नारै पर स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	बौडगांव	नारै पर	मयक परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017		स्थल विभागीय मापकण्ड अनुसार स्टाप डेम निर्माण कार्य के लिए अनुकूल नहीं है।
7	ग्राम बरहनगांव में माचक नदी पर स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	बरहनगांव	माचक नदी पर	मयक परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017		स्थल पर स्टाप डेम निर्माण कार्य हेतु एन.सी.डी.ए. एवं रेलवे से अनापत्ति पत्र की आवश्यकता होगी। इसके अतिरिक्त इंदिरा सागर के बैकवाटर के कारण स्टाप डेम बनने उपरान्त वर्षाकाल में उसके डूबने की पूर्ण संभावना है। अतः स्थल स्टाप डेम निर्माण के लिए अनुकूल नहीं है।

क्र.	कार्य का नाम	ग्राम का नाम	स्थान	अधिकारी का नाम पदनाम	निरीक्षण दिनांक	निरीक्षण टीप	रिपोर्ट
1	ग्राम मसनगाव में नदी पर स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	मसनगाव	नदी पर	ग्राम परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017	स्टाप डेम निर्माण से शासन के सिंचित रकबे में कोई वृद्धि नहीं होगी । इसके अतिरिक्त स्थल विभागीय मापदण्ड अनुसार स्टाप डेम निर्माण कार्य के लिए अनुकूल नहीं है ।	8
9	ग्राम मसनगाव में कनली नदी में पुल के ऊपर एव पुल के नीचे स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	मसनगाव	कनली नदी पर	ग्राम परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017	स्थल विभागीय मापदण्ड अनुसार स्टाप डेम निर्माण कार्य के लिए अनुकूल नहीं है ।	
10	ग्राम मसनगाव में भायराखाल में स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	मसनगाव	भायराखाल में	ग्राम परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017	स्थल विभागीय मापदण्ड अनुसार स्टाप डेम निर्माण कार्य के लिए अनुकूल नहीं है ।	
11	ग्राम कभताली में नाल पर स्टाप डेम निर्माण कार्य ।	कभताली	नाल पर	ग्राम परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017	स्थल विभागीय मापदण्ड अनुसार स्टाप डेम निर्माण कार्य के लिए अनुकूल नहीं है ।	
12	ग्राम मसनगाव में माइनर पर लाइनिंग कार्य	मसनगाव	मसनगाव माइनर	ग्राम परमार अनुविभागीय अधिकारी सोनतलाई उपनहर अनुविभाग हरदा	16.11.2017	माइनरों का लाइनिंग कार्य तब परियोजना के ई.आर.एम. फेस-5 अंतर्गत प्रस्तावित है । इनके प्राक्कलन प्रस्ताव तैयार करने बाबत संबंधित अनुविभागीय अधिकारी को लेख किया गया है ।	

परिशिष्ट- 2 पृष्ठ सं. 183 पृष्ठ

परिशिष्ट

16/11

उप संचालक (अ.वि.)
विभाग कभताली नदी
हरदा

कार्यपालन यंत्री
जल संसाधन विभाग, हरदा

अनु.
आ.
कार्य विभाग.