

उत्तर भेजने का अन्तिम दिनांक : 21/02/2023

वर्ग : 2    सदन में उत्तर देने का दिनांक : 01/03/2023 विभाग का नाम : लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी

विषय : कान्ह डायवर्सन प्रोजेक्ट के लिए स्वीकृत कार्य ।

(अतारांकित प्रश्न क्रमांक : 537) श्री रामलाल मालवीय

क्या मुख्यमंत्री महोदय यह बताने की कृपा करेंगे कि -

- (क) क्या सिंहस्थ 2016 के लिए कान्ह डायवर्सन प्रोजेक्ट अंतर्गत पाईप लाईन के माध्यम से कान्ह का गूदा पानी छोड़ने के लिए कोई योजना बनाई गई थी? यदि हाँ तो उक्त प्रोजेक्ट (योजना) के लिए कितनी राशि स्वीकृत की गई थी ? राशि किस मद से जारी की गई?
- (ख) प्रश्नांश (क) अनुसार कान्ह डायवर्सन प्रोजेक्ट की वर्तमान में क्या स्थिति है? क्या डाली गई पाईप लाईन से गूदा पानी छोड़ा जा रहा है? यदि हाँ तो उसे कहाँ व किस स्थान पर छोड़ा जा रहा है ? सम्पूर्ण विवरण सहित, बतावें ।
- (ग) क्या कान्ह डायवर्सन प्रोजेक्ट के लिए वर्तमान में कोई और योजना तैयार की गई है? योजना क्या है?

//- उत्तर -//

माननीय मुख्यमंत्री जी (श्री शिवराज सिंह चौहान)

- (क) खान डायवर्सन प्रोजेक्ट की जल संसाधन विभाग द्वारा राशि रु.90,00 करोड़ की प्रशासकीय स्वीकृति सिंहस्थ मद अंतर्गत प्रदाय की गई थी। नगरीय प्रशासन एवं आवास विभाग द्वारा सिंहस्थ 2016 मद के अंतर्गत राशि उपलब्ध कराई गई थी।
- (ख) खान डायवर्सन प्रोजेक्ट वर्ष 2016 में पूर्ण हो चुका है। डाली गई पाईप लाईन से कान्ह नदी के पानी को डायवर्ट किया जा रहा है। पानी को राघौंपिपल्या गाँव के समीप राघौंपिपल्या स्टॉपडेम से कालियादेह पैलेस के नीचे पुनः क्षिप्रा नदी में छोड़ा जा रहा है।
- (ग) जी हाँ। कान्ह नदी के वर्षा पश्चात (नॉन मानसून फ्लो) अनुमानित 40 क्यूमेक जल को डायवर्ट करने हेतु कान्ह डायवर्सन क्लोज डक्ट परियोजना की प्रशासकीय स्वीकृति जल संसाधन विभाग द्वारा प्रदान की गई है। कान्ह डायवर्सन क्लोज डक्ट परियोजना के अंतर्गत क्षिप्रा नदी के जल को कान्ह नदी के दूषित जल से बचाव हेतु गोठडा ग्राम के समीप एक स्टॉप डैम का निर्माण कर दूषित जल का व्यपवर्तन करते हुए उज्जैन शहर के कालियादेह ग्राम के कालियादेह महल के समीप पुनः क्षिप्रा नदी में प्रवाहित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजनांतर्गत 100 मीटर लंबाई में एप्रोच चैनल का निर्माण 16.50 कि.मी. लंबाई में 4.50 मी. X 4.50 मी. के भूमिगत डीशेड आर.सी.सी. बॉक्स (डक्ट) का निर्माण एवं अंतिम 100 मीटर में ओपन चैनल का निर्माण प्रस्तावित है। भूमिगत आर.सी.सी. बॉक्स में 5 मीटर व्यास के 11 शॉफ्टवेल एवं डक्ट के अंदर रखरखाव हेतु 4.50 मीटर 04 पहुँचमार्ग (2 एन्ट्री एवं 2 एक्जिट हेतु प्रावधानित किए गए हैं।

(शैलेश कुमार जैन)

अवर सचिव