

भारत सरकार  
जल शक्ति मंत्रालय  
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग  
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 882  
दिनांक 04 दिसंबर, 2025 को उत्तरार्थ

.....

शहडोल में प्रमुख नदियों का पुनरुद्धार

882. श्रीमती हिमाद्री सिंह:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) शहडोल संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले प्रमुख शहरों, जैसे शहडोल, अनूपपुर और उमरिया में वर्तमान में मल-जल शोधन संयंत्र (एसटीपी), औद्योगिक प्रदूषण प्रबंधन (सीईटीपी/ईटीपी) और बाढ़ के मैदानों/जल निकायों के संरक्षण से संबंधित कितनी योजनाएं/परियोजनाएं क्रियान्वित की जा रही हैं;
- (ख) बिलासपुर-कटनी औद्योगिक गलियारे और कोयला खनन क्षेत्रों के कारण सोन नदी और उसकी सहायक नदियों में होने वाले प्रदूषण के निवारण के लिए सरकार द्वारा क्या विशिष्ट और समयबद्ध उपाय किए जा रहे हैं; और
- (ग) क्या शहडोल संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से होकर बहने वाली प्रमुख नदियों, विशेषकर सोन नदी या जोहिला नदी जैसी उसकी सहायक नदियों के पुनरुद्धार के लिए कोई विशेष योजना तैयार की गई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा और इसके मुख्य उद्देश्य क्या हैं?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री  
(श्री राज भूषण चौधरी)

(क): मध्य प्रदेश राज्य सरकार द्वारा उपलब्ध कराई गई सूचना के अनुसार, विभिन्न सरकारी योजनाओं जैसे एसबीएम 2.0 आदि के अंतर्गत शहडोल, अनूपपुर, कोटमा और मानपुर सहित शहडोल संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले प्रमुख शहरों में कुल 23.85 एमएलडी क्षमता वाले छह सीवेज उपचार संयंत्र (एसटीपी) सहित पांच सीवेज परियोजनाएं कार्यान्वयन के विभिन्न चरणों में हैं।

शहडोल संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के कटनी शहर के लिए अमृत योजना के अंतर्गत 121.5 करोड़ रुपये लागत की 02 सीवेज/सेप्टेज प्रबंधन परियोजनाएं स्वीकृत की गई हैं।

अटल नवीकरण एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) 2.0 के अंतर्गत, मुरवारा (कटनी शहर) में 38.5 करोड़ रुपये लागत की एक सीवेज/सेप्टेज प्रबंधन परियोजना और शहडोल लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र में 21.33 करोड़ रुपये लागत की 27 जल निकाय पुनरुद्धार परियोजनाओं के लिए राज्य के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी गई है। इन परियोजनाओं का विवरण अनुलग्नक में संलग्न है।

(ख) और (ग): नदियों की सफाई एक सतत प्रक्रिया है। यह मंत्रालय, अन्य केंद्रीय मंत्रालयों और संबद्ध एजेंसियों के साथ मिलकर, नदी संरक्षण और प्रदूषण निवारण गतिविधियों में राज्य सरकारों के प्रयासों में सहायता करता है।

सीपीसीबी, राष्ट्रीय जल गुणवत्ता निगरानी कार्यक्रम के अंतर्गत राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डों (एसपीसीबी) और प्रदूषण नियंत्रण समितियों (पीसीसी) के सहयोग से देश भर की नदियों में प्रदूषित नदी खण्डों को चिन्हित करता है। केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी/एसपीसीबी) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 और जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के प्रावधानों का अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए नदी जल की गुणवत्ता की निगरानी करता है।

कोयला खनन गतिविधियों से होने वाले जल प्रदूषण और भूमि क्षरण सहित पर्यावरण प्रदूषण को कम करने के लिए, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफ एंड सीसी) ने पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अंतर्गत पर्यावरण प्रभाव आकलन (ईआईए) अधिसूचना, 2006 जारी की है, जो कोयला कंपनियों द्वारा तैयार की गई ईआईए रिपोर्टों का व्यापक विश्लेषण करने के बाद पर्यावरण मंजूरी (ईसी) प्रदान करने की प्रक्रिया से संबंधित है। कोयला खनन परियोजनाओं को ईआईए अधिसूचना, 2006 के अंतर्गत पूर्व पर्यावरण मंजूरी प्राप्त करना आवश्यक है।

कोयला खदानों के लिए पर्यावरण मानक निर्धारित किए गए हैं। संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/राज्य प्रदूषण नियंत्रण समितियां, उत्सर्जन/अपशिष्ट मानकों के अनुपालन की निगरानी करने और जल एवं वायु अधिनियमों के प्रावधानों के अंतर्गत उल्लंघनकर्ताओं के विरुद्ध कार्रवाई करने हेतु वायु (वायु प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 और जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत संचालन हेतु सहमति जारी करती हैं।

राज्य, राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) के निर्देशों के अनुपालन में प्रदूषित नदी खंडों के पुनरुद्धार हेतु कार्य योजना तैयार करता है। इन कार्य योजनाओं की निगरानी राज्य नदी पुनरुद्धार समिति (एसआरआरसी) और केंद्रीय निगरानी समिति (सीएमसी) द्वारा समय-समय पर की जाती है।

\*\*\*\*\*

“शहडोल में प्रमुख नदियों का पुनरुद्धार” के संबंध में दिनांक 04.12.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 882 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

क्र.सं.	जिला	शहरी स्थानीय निकाय	परियोजना के प्रकार	परियोजना के नाम	स्वीकृत लागत (करोड़ रूप में)
1	शाहडोल	बखो	जल निकाय पुनरुद्धार	अमृत 2.0 के अंतर्गत भगताराम तालाब बखो का पुनरुद्धार	0.67
2	मुरवारा (कटनी)	किमोर	जल निकाय पुनरुद्धार	कायमोर तालाब का जल निकाय पुनरुद्धार	0.63
3	मुरवारा (कटनी)	विजय राधोगढ़	जल निकाय पुनरुद्धार	विजय राधोगढ़ तालाब का जल निकाय पुनरुद्धार परियोजना	0.27
4	शाहडोल	शाहडोल	जल निकाय पुनरुद्धार	अमृत 2.0 के अंतर्गत शहडोल शहर के कुरैया तालाब का प्रदूषण निवारण	2.81
5	शाहडोल	ब्यौहारी	जल निकाय पुनरुद्धार	खटखरिया तालाब का जल निकाय पुनरुद्धार	0.80
6	अनुपपुर	कोतमा	जल निकाय पुनरुद्धार	सीडब्ल्यूएपी-2 जल निकाय पुनरुद्धार परियोजना	0.96
7	मुरवारा (कटनी)	कटनी	जल निकाय पुनरुद्धार	कटनी शहर के मोहन घाट में जल निकाय पुनरुद्धार हेतु विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना	1.24
8	अनुपपुर	जैतहरी	जल निकाय पुनरुद्धार	जैतहरी में फूटा तालाब, पथरहा तालाब, चकौड़ी तालाब, तालाब-4 और तालाब-5 के लिए सीडब्ल्यूएपी जल निकाय पुनरुद्धार परियोजना	0.27
9	अनुपपुर	बिजुरी	जल निकाय पुनरुद्धार	अमृत 2.0 के अंतर्गत बिजुरी शहर के सूर्यदेव तालाब का प्रदूषण निवारण	1.06
10	उमरिया	उमरिया	जल निकाय पुनरुद्धार	अमृत 2.0 के अंतर्गत उमरार नदी का पर्यावरणीय सुधार	1.10
11	मुरवारा (कटनी)	कटनी	सीवरेज/सेप्टेज प्रबंधन	अमृत 2.0 योजना के अंतर्गत कटनी शहर में सीवरेज नेटवर्किंग और उससे	38.50

क्र.सं.	जिला	शहरी स्थानीय निकाय	परियोजना के प्रकार	परियोजना के नाम	स्वीकृत लागत (करोड़ रूपए में)
				संबंधित कार्यों की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना	
12	अनुपपुर	बरगवां (अमलाई)	जल निकाय पुनरुद्धार	सीडब्ल्यूएपी-शहरी जल कार्य योजना - जल निकाय पुनरुद्धार परियोजना	0.66
13	मुरवारा (कटनी)	कटनी	जल निकाय पुनरुद्धार	कटनी शहर के मसुरहा घाट में जल निकाय पुनरुद्धार हेतु विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना	1.24
14	शाहडोल	धनपुरी	जल निकाय पुनरुद्धार	अमृत 2.0 के अंतर्गत धनपुरी स्थित ज्वालामुखी तालाब का प्रदूषण निवारण	1.47
15	शाहडोल	जयसिंह नगर	जल निकाय पुनरुद्धार	जनता सागर तालाब का पुनरुद्धार और विकास	0.27
16	शाहडोल	खंड	जल निकाय पुनरुद्धार	अमृत 2.0 के अंतर्गत खंड में जल निकाय पुनरुद्धार	0.35
17	उमरिया	चंदिया	जल निकाय पुनरुद्धार	चंदिया में जल निकाय पुनरुद्धार	0.52
18	उमरिया	मानपुर	जल निकाय पुनरुद्धार	मानपुर में जल निकाय पुनरुद्धार	0.66
19	अनुपपुर	अनुपपुर	जल निकाय पुनरुद्धार	जेजेएम अमृत 2.0 के अंतर्गत जल निकाय पुनरुद्धार	1.10
20	अनुपपुर	बनगवां (राजनगर)	जल निकाय पुनरुद्धार	जेजेएम अमृत 2.0 के तहत बंगावां शहर का पुनरुद्धार	0.68
21	शाहडोल	बुरहर	जल निकाय पुनरुद्धार	छिरहा तालाब में जल निकाय पुनरुद्धार	0.63
22	अनुपपुर	डोला	जल निकाय पुनरुद्धार	जेजेएम अमृत 2.0 के तहत डोला शहर का पुनरुद्धार	0.30
23	अनुपपुर	डुमरकछार	जल निकाय पुनरुद्धार	जेजेएम अमृत 2.0 के तहत डुमरकछार शहर का पुनरुद्धार	0.29

क्र.सं.	जिला	शहरी स्थानीय निकाय	परियोजना के प्रकार	परियोजना के नाम	स्वीकृत लागत (करोड़ रूपए में)
24	उमरिया	नवरोजाबाद	जल निकाय पुनरूद्धार	छडा तालाब का पुनरूद्धार	0.71
25	अनुपपुर	पसान	जल निकाय पुनरूद्धार	जेजेएम अमृत 2.0 के तहत पसान शहर का पुनरूद्धार	0.92
26	अनुपपुर	अमरकंटक	जल निकाय पुनरूद्धार	सीडब्ल्यूएपी जल निकाय पुनरूद्धार	0.55
27	उमरिया	पालीम	जल निकाय पुनरूद्धार	सागर तालाब का पुनरूद्धार	0.72
28	मुरवारा (कटनी)	बरही	जल निकाय पुनरूद्धार	अमृत 2.0 - बरही शहरी स्थानीय निकाय की पारंपरिक जल निकाय पुनरूद्धार परियोजना	0.45

\*\*\*\*\*