

**श्री कृष्ण कुमार ऋषि, माननीय स.वि.स. से प्राप्त
तारांकित प्रश्न सं. 18/02/1832 का उत्तर प्रतिवेदन:-**

प्रश्न	उत्तर
<p>क्या मंत्री, जल संसाधन विभाग, यह बतलाने की कृपा करेंगे कि:</p> <p>1. पूर्णिया जिला अन्तर्गत बनमनखी प्रखंड के लक्षाभिता, मलिनिया होते हुए धमदाहा की ओर जाने वाली कारी कोसी नदी प्रवाहित है, उक्त नदी में गाद जमाव, जंगल एवं जलकुंभी जमने के कारण नदी की गहराई एवं चौड़ाई काफी कम हो गई है.</p>	<p>वस्तुस्थिति यह है कि बिलेनिया (हिरन) धार अररिया जिला के नरपजतगंज प्रखंड में अवस्थित मृदौल चौर से निकलकर पूर्णिया जिला में कारी कोशी धार के नाम से जानी जाती है। प्रश्नांकित धार/नदी बनमनखी प्रखंड से निकलकर लक्षाभिता, मलिनिया होते हुए फरियानी नदी में मिलती है। पूर्णिया जिलान्तर्गत प्रश्नांकित नदी की लंबाई 10 कि.मी. है।</p> <p>कारी कोशी धार मूलतः बरसाती धार है, जिसमें मानसून अवधि में जल प्रवाह होता है। वर्तमान में धार के तल की औसतन गहराई 1.0 से 1.50 मी एवं चौड़ाई औसतन 10 से 15 मी है। बाढ अवधि में अत्यधिक वर्षापात होने की स्थिति में नदी का पानी एन. एस. एल. पर फैलता है। जलस्तर में कमी होने पर पानी स्वतः धार में वापस चला जाता है। नदी के प्रवाह में किसी भी प्रकार का अवरोध नहीं है एवं जल निकासी सुगमता से हो जाती है।</p>
<p>2. क्या यह बात सही है कि उक्त कारी कोसी नदी की गहराई एवं चौड़ाई कम होने के कारण पानी का प्रवाह लगभग समाप्त होने से नदी सूखने के कगार पर है, जिससे हजारों हेक्टेयर कृषि भूमि सिंचाई से वंचित हो रहे हैं.</p>	<p>वर्तमान में उक्त धार में गाद सफाई की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है।</p>
<p>3. यदि उपर्युक्त खण्डों के उत्तर स्वीकरात्मक हैं तो, क्या सरकार उक्त नदी का सफाई कर जल संवर्धन करने का विचार रखती है, हाँ तो कब तक, नहीं, तो क्यों ?</p>	

बिहार सरकार
जल संसाधन विभाग

ज्ञापांक-25/वि0स0प्र0(क0)-05-52/2026-

पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि- उप सचिव (प्रश्न विविध), बिहार विधान सभा सचिवालय, बिहार, पटना को अष्टदश बिहार विधान सभा के द्वितीय सत्र के लिये प्राप्त तारांकित प्रश्न सं0-18/2/1832 का उत्तर प्रतिवेदन (पाँच प्रति) सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-

(अनिल कुमार गुप्ता)
संयुक्त सचिव

ज्ञापांक-25/वि0स0प्र0(क0)-05-52/2026-

पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि- उप सचिव, संसदीय कार्य विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-

(अनिल कुमार गुप्ता)
संयुक्त सचिव

ज्ञापांक-25/वि0स0प्र0(क0)-05-52/2026-

पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि- प्रशाखा पदाधिकारी, प्रशाखा-17, जल संसाधन विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-

(अनिल कुमार गुप्ता)
संयुक्त सचिव

ज्ञापांक-25/वि0स0प्र0(क0)-05-52/2026-

पटना, दिनांक- 20/02/2026

प्रतिलिपि- कार्यपालक अभियंता, आई0 टी0 सेंटर, जल संसाधन विभाग, बिहार, पटना को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु प्रेषित।

914
(अनिल कुमार गुप्ता)
संयुक्त सचिव
19/02/26