



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-14032024-252982  
CG-DL-E-14032024-252982

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 173]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 14, 2024/फाल्गुन 24, 1945

No. 173]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 14, 2024/PHALGUNA 24, 1945

राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 मार्च, 2024

फा. सं. टीई-32/2/2023-एनडीएसए-एमओडब्ल्यूआर.—राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण, बांध सुरक्षा अधिनियम, 2021 (2021 का 41) की धारा 54 की उपधारा (2) के खंड (ग), खंड (घ), खंड (ङ), खंड (छ), खंड (ण) और खंड (थ) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राष्ट्रीय समिति की सिफारिशों पर निम्नलिखित विनियम बनाता है, अर्थात:-

- संक्षिप्त शीर्षक और प्रारंभ- (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण विनियम, 2023 है।  
(2) यह राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख से लागू होंगे।

- परिभाषाएं:- (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ में अन्यथा अपेक्षित न हो, -

- "अधिनियम" से बांध सुरक्षा अधिनियम, 2021 अभिप्रेत है;
- "प्राधिकरण" से अधिनियम की धारा 8 के अधीन स्थापित राष्ट्रीय बांध सुरक्षा प्राधिकरण अभिप्रेत है;
- "धारा" से अधिनियम की धारा अभिप्रेत है।

- (2) यहां प्रयुक्त शब्द और अभिव्यक्तियां और जो इन विनियमों में परिभाषित नहीं हैं किंतु अधिनियम में परिभाषित हैं का वही अर्थ होगा जो अधिनियम में उन्हें दिया गया है।

**6. Level of competent engineers for dam safety units.** - For each specified dam, the owner shall, within the operation and maintenance establishment, provide a dam safety unit consisting of the competent levels of engineers as specified in column (3) and their reviewing officers specified in column (4) of the table below, for the category of dam specified in the corresponding column (2) of the said table, namely: -

**Table**

<b>Sl. No.</b>	<b>Height of dam from lowest foundation to the top of dam or gross storage of the reservoir</b>	<b>Competent engineers for the dam safety units</b>	<b>Reviewing Level</b>	<b>Remarks</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Height $\geq$ 60 metre or	Chief Engineer (Head) Superintending Engineer	Engineer-in-Chief or where there is no	

	Gross Storage $\geq$ 100 million cubic metres	Executive Engineer Assistant Executive Engineer or Assistant Engineer	post of Engineer-in-Chief, appropriate chief engineer as may be decided by the State Government	
2.	Height $\geq$ 30 metre and $<$ 60 metre or Gross Storage $\geq$ 60 million cubic metres and $<$ 100 million cubic metres	Superintending Engineer (Head) Executive Engineer Assistant Executive Engineer or Assistant Engineer	Chief Engineer	
3.	Height $\geq$ 15 metre and $<$ 30 metre or Gross Storage $\geq$ 30 million cubic metres and $<$ 60 million cubic metres	Executive Engineer (Head) Assistant Executive Engineer or Assistant Engineer	Superintending Engineer or above	
4.	Height $\geq$ 10 metre and $<$ 15 metre and Gross Storage $\geq$ 1 million cubic metres and $<$ 30 million cubic metres	Assistant Executive Engineer or Assistant Engineer (Head) Junior Engineer	Executive Engineer or above	