

भारत सरकार  
संस्कृति मंत्रालय  
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या : 3595

उत्तर देने की तारीख : सोमवार, 16 मार्च, 2020

26 फल्गुन, 1941 (शक)

स्मारकों के आसपास निर्माण से संबंधित कानून में संशोधन

3595. श्री प्रदीप कुमार चौधरी:

क्या संस्कृति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का संरक्षित स्मारकों के आस-पास निर्माण कार्य के प्रतिबंध के संबंध में कानून में संशोधन का विचार है;
- (ख) यदि हां तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसकी वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ग) मौजूदा कानून में कब तक संशोधन किया जाना प्रस्तावित है;
- (घ) संरक्षित स्मारकों के आस-पास बनाई जा रही सार्वजनिक उपयोगिता से संबंधित परियोजनाओं की राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार प्रदेशों की संख्या और ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) सरकार ने प्राचीन स्मारकों के शांतिपूर्ण वातावरण को बनाए रखने के लिए क्या कदम उठाए हैं?

उत्तर

संस्कृति और पर्यटन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)  
(प्रहलाद सिंह पटेल)

- (क) से (ग) : संरक्षित स्मारकों के पास निर्माण कार्य को प्रतिबंधित करने संबंधी विधेयक प्रस्तुत किया गया था और 02.01.2018 को लोक सभा द्वारा पास किया गया था। तत्पश्चात् उक्त विधेयक राज्य सभा को भेजा गया और इसे राज्य सभा की प्रवर समिति को भेज दिया गया था। तथापि, विधेयक 2019 में लोक सभा भंग होने के कारण रद्द हो गया। संशोधन की प्रक्रिया पुनः शुरू की गई है।
- (घ) : राष्ट्रीय संस्मारक प्राधिकरण द्वारा उपलब्ध कराई गई सूचना के अनुसार 288 अनुमतियां प्रदान की गई थीं। राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है।
- (ङ) : सामान्यतया केंद्रीय संरक्षित स्मारकों में वातावरण शांतिपूर्ण रहता है। इसके अतिरिक्त स्मारकों में भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण द्वारा नियमित पहरा व निगरानी और सुरक्षा तैनात की गई है।

अनुबंध

लोक सभा में दिनांक 16.03.2020 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न सं. 3595 के भाग (घ) के उत्तर में निर्दिष्ट अनुबंध

राष्ट्रीय संस्मारक प्राधिकरण द्वारा प्रदान की गई अनुमतियों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार सूची

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार	
1.	असम	9
2.	गुजरात	43
3.	हरियाणा	3
4.	कर्नाटक	21
5.	केरल	27
6.	मध्य प्रदेश	26
7.	महाराष्ट्र	43
8.	ओडिशा	4
9.	राजस्थान	7
10.	तमिल नाडु	7
11.	उत्तर प्रदेश	48
12.	संघ राज्य क्षेत्र दिल्ली	48
13.	दमन एवं द्वीप	2
	कुल	288