

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-4361

जिसका उत्तर 19 मार्च, 2020 को दिया जाना है ।

केरल में जल विद्युत परियोजनाएं

4361. एडवोकेट डीन कुरियाकोस:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार इस बात से अवगत है कि विशेषकर हाल ही में आई बाढ़ के बाद केरल में जल विद्युत परियोजनाओं के पुनरुद्धार/आधुनिकीकरण की अपेक्षा/आवश्यकता है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या केरल राज्य विद्युत बोर्ड (केएसईबी) ने जल विद्युत संयंत्रों के रखरखाव की बढ़ी हुई लागत को कवर करने के लिए केंद्रीय विद्युत विनियामक आयोग से और अधिक धनराशि की मांग की है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा कौशल विकास एवं उद्यमशीलता राज्य मंत्री (श्री आर.के. सिंह)

(क) और (ख) : केरल में वर्ष 2018 और 2019 में बाढ़ आने के पश्चात्, 19 जल विद्युत संयंत्रों की पुनःस्थापना हेतु पुनरुद्धार कार्य किए गए हैं, जिसका ब्यौरा अनुबंध में दिया गया है। इसके अलावा, 4 जल विद्युत परियोजनाओं नामतः शोलयार (3x18 मेगावाट), इडुक्की स्टेशन-I (3x130 मेगावाट), कुट्टियाडी (3x25 मेगावाट) और इडुक्की स्टेशन-II (3x130 मेगावाट) में बाढ़ से पहले नवीकरण/आधुनिकीकरण के काम शुरू किए थे, जो वर्तमान में समाप्ति के विभिन्न चरणों में हैं।

(ग) और (घ) : केरल राज्य विद्युत बोर्ड (केएसईबी) ने जल विद्युत संयंत्रों की वर्धित प्रचालन तथा रखरखाव लागत को कवर करने के लिए केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग (सीईआरसी) से कोई निधि की मांग नहीं की है।

\*\*\*\*\*

## अनुबंध

लोक सभा में दिनांक 19.03.2020 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 4361 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

केरल स्टेट इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड लिमिटेड के उत्पादन स्टेशनों का ब्यौरा जहां वर्ष 2018 और 2019 में बाढ़ के बाद पुनरुद्धार कार्य किए गए थे

क्रम सं.	विद्युत स्टेशन का नाम	संस्थापित क्षमता मेगावाट में
1.	इदमलायर एचईपी	$2 \times 37.5 = 75$
2.	लोअर पेरियार पावर हाउस एचईपी	$3 \times 60 = 180$
3.	पल्लीवसल एचईपी	$3 \times 5 + 3 \times 7.5 = 37.5$
4.	उरुमी-II एसएचईपी	$3 \times 0.8 = 2.4$
5.	पोझीथोड एसएचईपी	$3 \times 1.6 = 4.8$
6.	पीएलबीई एसएचईपी	$1 \times 16 = 16$
7.	पोरिंगलकुथू	$4 \times 9 = 36$
8.	पनियर	$2 \times 16.2 = 32.4$
9.	मलमपुझा	$1 \times 2.5 = 2.5$
10.	पीची	$1 \times 1.25 = 1.25$
11.	विलनगड	$3 \times 2.5 = 7.5$
12.	चिम्मोनी	$1 \times 2.5 = 2.5$
13.	अदयनपारा	$2 \times 1.5 + 0.5 = 3.5$
14.	मदुपट्टी	$1 \times 2 = 2$
15.	चेंबुकादेवु-2	$3 \times 1.25 = 3.75$
16.	रान्नी-पेरियानडु	$2 \times 2 = 4$
17.	बारापोल	$3 \times 5 = 15$
18.	वेल्लाथूवल*	$2 \times 1.8 = 3.6$
19.	पेरूनथेनारूवी	$2 \times 3 = 6$

\* पुनरुद्धार कार्य चल रहा है।

\*\*\*\*\*