

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 2547

जिसका उत्तर दिनांक 04.08.2021 को दिया जाना है

एनपीसीआईएल द्वारा प्रयुक्त सीएसआर निधि

2547. श्री अण्णासाहेब शंकर जोल्ले :

श्री प्रताप सिम्हा :

क्या **प्रधान मंत्री** यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या इस विभाग के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन न्यूक्लियर पावर कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एनपीसीआईएल) और अन्य परियोजना प्राधिकार ने संयंत्र क्षेत्र के आस-पास के लोगों की सहायता के लिए कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) निधि का उपयोग किया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके परिणामस्वरूप संयंत्र-वार लाभान्वित होने वाले व्यक्तियों/परिवारों की संख्या कितनी है; और
- (ग) पिछले तीन वर्षों के प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान इस उद्देश्य के लिए संयंत्र-वार आवंटित तथा उपयोग की गई निधियां कितनी हैं ?

उत्तर

राज्य मंत्री, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन तथा प्रधान मंत्री कार्यालय (डॉ. जितेन्द्र सिंह) :

- (क) जी, हां ।
- (ख) एनपीसीआईएल की सीएसआर गतिविधियों से लाभान्वित लोगों का स्थल-वार विवरण अनुलग्नक-1 में दिया गया है ।
- (ग) न्यूक्लियर पावर कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एनपीसीआईएल) ने पिछले तीन वर्षों में सीएसआर के लिए आवंटित निधि खर्च की है । पिछले तीन वर्षों के प्रत्येक वर्ष और वर्तमान वर्ष के दौरान आवंटित और उपयोग की गई सीएसआर निधियों का स्थल-वार विवरण अनुलग्नक-2 में दिया गया है ।

* * * * *

क्रम सं.	स्थल/बिजलीघर/परियोजना	लाभान्वित व्यक्ति*
1	तारापुर महाराष्ट्र स्थल, महाराष्ट्र	32,135
2	रावतभाटा राजस्थान स्थल, राजस्थान	1,84,230
3	मद्रास परमाणु बिजलीघर, तमिलनाडु	70,575
4	नरौरा परमाणु बिजलीघर, उत्तर प्रदेश	3,36,800
5	काकरापार गुजरात स्थल, गुजरात	58,698
6	कैगा विद्युत उत्पादन केंद्र, कर्नाटक	1,52,833
7	कूडनकुलम नाभिकीय विद्युत संयंत्र, तमिलनाडु	1,71,844
8	माही बांसवाड़ा राजस्थान परमाणु विद्युत संयंत्र, राजस्थान	1,10,800
9	मिठीविरडी गुजरात परमाणु विद्युत संयंत्र, गुजरात	0
10	चुटका मध्य प्रदेश परमाणु विद्युत संयंत्र, मध्य प्रदेश	0
11	जैतापुर नाभिकीय विद्युत संयंत्र, महाराष्ट्र	643
12	कोव्वडा आंध्र प्रदेश परमाणु विद्युत संयंत्र, आंध्र प्रदेश	80,211
13	गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत परियोजना, हरियाणा	1,464
14	मुख्यालय, मुम्बई	5,97,500
	योग	17,97,733

*आंकड़े वर्ष 2020-21 के लिए हैं ।

राशि रूपए लाख में

क्रम सं .	स्थल/बिजलीघर/ परियोजना	2021-22 (जून'21 तक)		2020-21		2019-20		2018-19	
		आबंटित राशि	खर्च की गई राशि	आबंटित राशि	खर्च की गई राशि	आबंटित राशि	खर्च की गई राशि	आबंटित राशि	खर्च की गई राशि
1	तारापुर महाराष्ट्र स्थल, महाराष्ट्र	900	99	593	541	451	409	600	600
2	रावतभाटा राजस्थान स्थल, राजस्थान	1200	5	1200	1054	1200	1245	1950	1952
3	मद्रास परमाणु बिजलीघर, तमिलनाडु	750	3	300	300	640	640	780	780
4	नरौरा परमाणु बिजलीघर, उत्तर प्रदेश	900	-26	180	218	640	582	780	785
5	काकरापार गुजरात स्थल, गुजरात	750	97	500	501	640	635	422	406
6	कैगा विद्युत उत्पादन केंद्र, कर्नाटक	1020	42	1350	1352	1000	1365	800	844
7	कूडनकुलम नाभिकीय विद्युत संयंत्र, तमिलनाडु	1310	145	1700	1700	1250	1250	1270	1270
8	माही बांसवाड़ा राजस्थान परमाणु विद्युत संयंत्र, राजस्थान	400	11	150	175	250	199	155	154
9	मिठीविरडी गुजरात परमाणु विद्युत संयंत्र, गुजरात	193	0	100	99	71	71	46	46
10	चुटका मध्य प्रदेश परमाणु विद्युत संयंत्र, मध्य प्रदेश	100	0	120	120	315	301	115	116
11	जैतापुर नाभिकीय विद्युत संयंत्र, महाराष्ट्र	100	0	7	32	10	1	11	11
12	कोव्वडा आंध्र प्रदेश परमाणु विद्युत संयंत्र, आंध्र प्रदेश	370	0	213	186	151	145	111	110
13	गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत परियोजना, हरियाणा	800	103	650	678	274	243	225	225
14	मुख्यालय, मुम्बई	0	0	2489	2730	716	612	211	347
	योग	8793	478	9552	9685	7608	7698	7476	7646