

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 |