

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-714

दिनांक 04 दिसंबर, 2025 को उत्तरार्थ

तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट

†714. श्री वामसि कृष्णा गद्दाम:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) एनटीपीसी बोर्ड द्वारा पेद्दापल्ली जिले के रामागुंडम में तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट के चरण-II (3×800 मेगावाट) के लिए नवंबर 2024 में मंजूर किए गए 29,344.85 करोड़ रुपये के निवेश का ब्यौरा क्या है;

(ख) केंद्र सरकार द्वारा उक्त प्रोजेक्ट के चरण-II के अंतर्गत 800 मेगावाट की तीन इकाइयों का निर्माण कार्य प्रारम्भ करने और चालू करने के लिए क्या समय-सीमा निर्धारित की गई है;

(ग) उक्त प्रोजेक्ट के निर्माण एवं कार्यात्मक चरणों के दौरान पेद्दापल्ली लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र के निवासियों के लिए रोजगार सृजन की क्या योजना है;

(घ) विशेषकर पेद्दापल्ली जिले में अतिरिक्त 2400 मेगावाट क्षमता के लिए खान से कोयला सोर्सिंग रणनीति आवंटन का प्रतिशत कितना है; और

(ङ) तेलंगाना राज्य सरकार के साथ विचार-विमर्श के दौरान बिजली की लागत से जुड़ी चिंताओं को व्यक्त करने के बावजूद प्रोजेक्ट की व्यवहार्यता सुनिश्चित करने के लिए केंद्र सरकार ने क्या कदम उठाए हैं?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री

(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) : एनटीपीसी लिमिटेड विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार के प्रशासनिक नियंत्रण में एक महारत्न सीपीएसई है और इसके बोर्ड ने तेलंगाना के पेद्दापल्ली-जिले में रामागुंडम में तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-II (3 x 800 मेगावाट) के लिए नवंबर, 2024 में 29,344.85 करोड़ रुपये के निवेश को मंजूरी दी है। अनुमोदित निवेश का विवरण अनुबंध पर दिया गया है।

(ख) : एनटीपीसी लिमिटेड ने मुख्य संयंत्र पैकेज के अवार्ड से चरण-II (3 x 800 मेगावाट) के निर्माण, प्रारंभ और चालू करने तक समयसीमा चौंसठ (64) महीने निर्धारित की है। मुख्य संयंत्र अवार्ड लाभार्थियों द्वारा विद्युत क्रय समझौते (पीपीए) पर हस्ताक्षर करने के अध्यक्षीन है। एनटीपीसी लिमिटेड विद्युत क्रय समझौतों पर हस्ताक्षर करने के लिए अन्य राज्य सरकारों के साथ-साथ तेलंगाना सरकार के साथ लगातार काम कर रही है।

(ग) : ठेका अवार्ड होने के बाद, ठेकेदार सिविल कार्यों, सामग्री हैंडलिंग, हाउसकीपिंग और निर्माण से संबंधित अन्य गतिविधियों जैसी निर्माण गतिविधियों में स्थानीय निवासियों को प्राथमिकता देकर अकुशल और अर्ध-कुशल जनशक्ति को शामिल करेगा। एनटीपीसी-रामागुंडम और तेलंगाना ने परियोजना से संबंधित भूमिकाओं के लिए स्थानीय उम्मीदवारों की रोजगार क्षमता में सुधार के लिए इंटरनेशिप कार्यक्रमों के तहत कौशल विकास भी शुरू किया है।

प्रचालन चरण में, स्थानीय निवासियों के लिए संयंत्र रखरखाव, टाउनशिप प्रचालन, परिवहन, हाउसकीपिंग और स्थानीय जुड़ाव के लिए निरंतर वरीयता के साथ अन्य सहायता सेवाओं जैसे क्षेत्रों में आउटसोर्स सेवाओं के माध्यम से अप्रत्यक्ष रोजगार के अवसर सृजित होने की उम्मीद है।

एनटीपीसी-रामागुंडम और तेलंगाना परियोजनाएं स्थानीय रोजगार का समर्थन करने और पेडापल्ली क्षेत्र के सामाजिक-आर्थिक विकास में योगदान करने के लिए प्रतिबद्ध हैं।

(घ) और (ङ) : कोयला मंत्रालय, भारत सरकार की स्थायी लिंकेज समिति (दीर्घावधि) [एसएलसी (एलटी)] ने शक्ति नीति के पैरा ख(i) के अंतर्गत 3 × 800 मेगावाट यूनिट वाले तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट (एसटीपीपी) चरण-II की अतिरिक्त 2400 मेगावाट क्षमता के लिए सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लिमिटेड (एससीसीएल) से एनटीपीसी लिमिटेड को दीर्घकालिक कोयला लिंकेज प्रदान करने की सिफारिश की है।

तथापि, आंध्र प्रदेश डिस्कॉम ने मुख्य रूप से एससीएल से प्राप्त कोयले की उच्च लागत के कारण सांकेतिक ऊर्जा शुल्क दर (ईसीआर) की व्यवहार्यता के बारे में चिंता व्यक्त की थी। इस मुद्दे पर विचार-विमर्श किया गया और एससीसीएल ने कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल) की सहायक कंपनी साउथ-ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (एसईसीएल) की अवतरित लागत से मेल खाती कीमत पर तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-II को कोयले की आपूर्ति का स्पष्ट रूप से आश्वासन दिया है। यह आश्वासन एपी डिस्कॉम की ईंधन लागत और अनुमानित परिवर्तनीय प्रभारों के संबंध में पहले से जाहिर की गई चिंताओं को पूरी तरह से दूर करता है। कोयला मूल्य निर्धारण अब एसईसीएल बेंचमार्क और फ्लू गैस डी-सल्फ्यूराइजेशन (एफजीडी) आवश्यकता से छूट के अनुरूप होने के साथ, तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-II के लिए समग्र टैरिफ काफी अधिक प्रतिस्पर्धी हो गया है। इससे एनटीपीसी लिमिटेड एक बार फिर पीपीए हस्ताक्षर के लिए विभिन्न डिस्कॉम के साथ काम कर रहा है।

तेलंगाना के पेद्दापल्ली जिले के रामागुंडम में तेलंगाना सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-II (3 x 800 मेगावाट) के लिए अनुमोदित निवेश का विवरण :

क्र. सं.	पैकेज	जीएसटी सहित लागत (करोड़ रुपये में)
1	एयर कूल्ड कंडेंसर के साथ बॉयलर टरबाइन जनरेटर (बीटीजी) पैकेज	15,992.20
2	शेष संयंत्र (बीओपी) पैकेज	7,247.55
3	रेलवे साइडिंग	771.84
4	भूमि	20.00
5	ऐश डाइक	150.00
6	अवसंरचना	265.00
7	विविध- अग्रिम व्यय और साइट सुविधा कार्य, कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर)/ सामुदायिक विकास (सीडी) कार्य, ग्रीन बेल्ट और प्रूफ चेकिंग	157.71
8	आकस्मिकता	245.84
9	परियोजना प्रबंधन लागत	869.76
10	कमीशनिंग पूर्व	596.40
11	निर्माण एवं वित्तपोषण प्रभार के दौरान ब्याज	3,028.54
	कुल परियोजना लागत	29,344.85
