

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या : 745
दिनांक 04 दिसंबर 2025

सीएनजी का वितरण

†745. श्री कोटा श्रीनिवास पूजारी:

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार को इस बात की जानकारी है कि सीएनजी का उपयोग करने वाले गरीब रिक्शा चालक और हल्के वाहनों के मालिक पेट्रोल पंपों के सामने किलोमीटर तक लंबी कतारों में खड़े रहते हैं और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ख) नई एजेंसी उपलब्ध कराने में देरी के क्या कारण हैं, जबकि वितरक अतिरिक्त सीएनजी वितरण की प्रतीक्षा कर रहे हैं;

(ग) केंद्र सरकार की न्यूनतम संख्या के सीएनजी वितरकों को पूर्ण वितरण प्रदान करने के लिए क्या योजना है; और

(घ) कर्नाटक में कुद्रेमुख के माध्यम से एलएनजी पाइपलाइन स्थापित करने में देरी के क्या कारण हैं?

उत्तर

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री सुरेश गोपी)

(क) से (घ) संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) स्टेशनों की स्थापना, नगर गैस वितरण (सीजीडी) नेटवर्क के विकास का एक भाग है और यह कार्य पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस विनियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी) द्वारा प्राधिकृत सीजीडी कंपनियों द्वारा उनके न्यूनतम कार्य कार्यक्रम (एमडब्ल्यूपी) के अनुसार किया जाता है। पीएनजीआरबी ने 12/12ए सीजीडी बोली दौर के पूरा होने के बाद देश भर में सीजीडी नेटवर्क के विकास हेतु संपूर्ण मुख्य भूमि क्षेत्र को शामिल करते हुए 307 भौगोलिक क्षेत्रों (जीएज) में सीजीडी नेटवर्क के विकास के लिए कंपनियों को प्राधिकृत किया है।

एमडब्ल्यूपी के अनुसार, प्राधिकृत कंपनियां देश भर में वर्ष 2034 तक 18,336 सीएनजी स्टेशन स्थापित करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। दिनांक 30.09.2025 की स्थिति के अनुसार, कंपनियों ने 5,826 सीएनजी स्टेशन स्थापित करने के आनुपातिक लक्ष्य के सापेक्ष 8,357 सीएनजी स्टेशन स्थापित किए हैं। सीजीडी कंपनियां अपनी एमडब्ल्यूपी और तकनीकी-व्यावसायिक व्यवहार्यता, माँग और प्राकृतिक गैस की उपलब्धता के आधार पर कंपनी के स्वामित्व वाले-कंपनी द्वारा प्रचालित (सीओसीओ), डीलर के स्वामित्व वाले-डीलर द्वारा प्रचालित

(डीओडीओ) आदि के माध्यम से लगातार नए सीएनजी स्टेशन जोड़ रही हैं। ओएमसीज के मौजूदा खुदरा बिक्री केंद्रों पर बड़ी संख्या में सीएनजी बिक्री केंद्र स्थापित किए गए हैं।

इसके अलावा, जैसा कि सीजीडी कंपनियों द्वारा बताया गया है कि अचानक माँग बढ़ने अथवा प्रचालन संबंधी बाधाओं के कारण व्यस्त समय के दौरान खुदरा दुकानों पर कभी-कभी लंबी कतारें देखी जाती हैं; हालाँकि, सीजीडी कंपनियाँ पर्याप्त डिस्पेंसर इकाइयाँ लगाकर और ग्राहकों के प्रतीक्षा समय को कम करने के लिए गैस आपूर्ति का बेहतर समन्वय सुनिश्चित करके सीएनजी स्टेशन की दक्षता बढ़ाने के लिए निरंतर उपाय कर रही हैं। इसके अलावा, पीएनजीआरबी ने सीजीडी कंपनियों को अपने डॉटर बूस्टर स्टेशन (डीबीएस) सीएनजी स्टेशनों को ऑनलाइन स्टेशनों में अपग्रेड करने की सलाह दी है। ऑनलाइन सीएनजी स्टेशन वाहनों में ईंधन तेज़ी से भरने में मदद करते हैं और इस प्रकार कतारों में लगने की संभावना कम होती है।

सरकार, कंपनियों द्वारा प्रस्तुत रिपोर्टों के आधार पर सीजीडी नेटवर्कों की प्रगति की निगरानी भी करती है। पीएनजीआरबी, किसी देरी अथवा कमी होने पर कंपनी को सुधारात्मक कार्रवाई करने की सलाह देता है। इसमें मौजूदा नियमों के तहत प्रगति समीक्षा बैठकों अथवा सांविधिक सुनवाई हेतु उन्हें बुलाना शामिल है ताकि चुनौतियों और प्राधिकृत भौगोलिक क्षेत्रों (जीएज) में उनके एमडब्ल्यूपी लक्ष्यों पर नवीनतम अपडेट पर चर्चा की जा सके।

पीएनजीआरबी ने देश भर में प्राकृतिक गैस की उपलब्धता बढ़ाने के उद्देश्य से राष्ट्रीय गैस ग्रिड बनाने और "एक राष्ट्र एक गैस ग्रिड" के क्रियान्वयन हेतु देश भर में लगभग 34,233 किलोमीटर लंबी प्राकृतिक गैस पाइपलाइन नेटवर्क को प्राधिकृत किया है। जून 2025 तक प्रचालित पाइपलाइन की लंबाई 25,429 किलोमीटर है। 10,459 किलोमीटर लंबी पाइपलाइन निर्माण के विभिन्न चरणों में है। इसके अलावा, सीजीडी कंपनियों ने अपने-अपने जीएज में अपने स्थानीय नेटवर्क को शामिल करने हेतु 6,20,428 इंच-किलोमीटर लंबी पाइपलाइन बिछाई है।

कुद्रेमुख चिक्कमगलुरु जिले में पड़ता है जो चिक्कमगलुरु, हासन और कोडागु जिलों के जीए का हिस्सा है। जीए को सीएनजी नेटवर्क के विकास हेतु एजीपी सिटी गैस प्राइवेट लिमिटेड (एजीपी) को प्राधिकृत किया गया है। उक्त जीए को प्राकृतिक गैस की आपूर्ति दाभोल-बैंगलोर प्राकृतिक गैस पाइपलाइन के माध्यम से की जा रही है जो प्रचालित है। प्राधिकृत सीजीडी कंपनी द्वारा जीए सीमा के अंदर प्राकृतिक गैस के ट्रांसमिशन हेतु स्थानीय वितरण पाइपलाइन नेटवर्क का विकास किया जा रहा है। एमडब्ल्यूपी के अनुसार, एजीपी को वर्ष 2029 तक जीए में 121 सीएनजी स्टेशन स्थापित करने और 1,187 इंच-किलोमीटर लंबी पाइपलाइन बिछानी है। दिनांक 30.09.2025 की स्थिति के अनुसार 59 सीएनजी स्टेशन स्थापित करने और 742 इंच-किलोमीटर लंबी पाइपलाइन बिछाने के आनुपातिक लक्ष्य के सापेक्ष एजीपी ने 22 सीएनजी स्टेशन स्थापित किए हैं और उपरोक्त जीए में 972 इंच-किलोमीटर लंबी पाइपलाइन बिछाई है।
