

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2697
उत्तर देने की तारीख 11 दिसम्बर, 2024

ऑप्टिकल लाइन टर्मिनल

2697. श्री उमेषभाई बाबूभाई पटेल:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार को इस बात की जानकारी है कि डिजिटल इंडिया पहल के अंतर्गत बीबीएनएल ने बोली प्रणाली के अंतर्गत जीएफजीएनएल, गांधीनगर के माध्यम से गुजरात राज्य में ग्राम पंचायतों को इंटरनेट सेवा से जोड़ने का कार्य आईटीआई लिमिटेड, बंगलौर को सौंपा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) गुजरात तथा दमन और दीव में प्रत्येक ऑप्टिकल लाइन टर्मिनल (ओएलटी) का कार्य जिला-वार कब तक पूरा होने की संभावना है और आईटीआई द्वारा उक्त कार्य पूरा होने के बाद ओएलटी का अनुरक्षण किए जाने की अंतिम तिथि क्या है;
- (ग) उक्त ओएलटी का कार्य पूरा करने वाले एमएसएमई ठेकेदारों को किए गए भुगतान की वर्तमान स्थिति क्या है और कुछ ठेकेदारों को भुगतान न किए जाने के कारण, यदि कोई हो, क्या है और उक्त भुगतान कब तक किए जाने की संभावना है;
- (घ) क्या आईटीआई और ठेकेदारों के बीच पहले हस्ताक्षरित अनुबंध में कोई परिवर्तन किया गया है और यदि हां, तो इसके परिणामस्वरूप एमएसएमई ठेकेदारों के हितों की स्थिति क्या है; और
- (ङ) क्या अनुबंध दिए जाने के बाद उसमें परिवर्तन किए गए हैं और यदि हां, तो उक्त अनुबंध की वैधता क्या है?

उत्तर

संचार एवं ग्रामीण विकास राज्य मंत्री
(डॉ. पेम्मासानी चंद्र शेखर)

- (क) और (ख) जी हां, राज्य कार्यान्वयन एजेंसी अर्थात् गुजरात फाइबरग्रिड नेटवर्क लिमिटेड (जीएफजीएनएल) द्वारा गुजरात के 12 जिलों को शामिल करने वाले क्षेत्र के लिए भारतनेट

चरण-II पैकेज-ए हेतु वर्ष 2018 में इंडियन टेलीफोन इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आईटीआई) को कार्य आदेश दिया गया है। आईटीआई द्वारा सभी 213 ऑप्टिकल लाइन टर्मिनलों (ओएलटी) का कार्य पूरा कर लिया गया है तथा यह ओएलटी अब अनुरक्षण के अंतर्गत है।

(ग) से (ङ) आईटीआई द्वारा सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई) विक्रेताओं को किए गए भुगतान और लंबित भुगतान संबंधी विवरण डिजिटल भारत निधि की वेबसाइट (<https://usof.gov.in/en/home>) पर उपलब्ध है। एक एमएसएमई विक्रेता के मामले में, आवंटित कार्य पूर्ण न करने के कारण क्रय आदेश को निविदा और क्रय आदेश के निबंधनों और शर्तों के अनुसार समय से पूर्व समाप्त कर दिया गया है।
