

## प्रेस के लिए सूचना नोट (प्रेस विज्ञप्ति सं 44/2022)

## भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण

भादूविप्रा ने बारह शहरों और आस-पास के क्षेत्रों नामतः नेल्लोर, सलेम, विशाखापत्तनम, तुमकुर, सांगली, राजकोट, उदयपुर, कानपुर, इंदौर, देहरादून, मेघालय और गोपालगंज और दो राजमार्गों इंदौर-भोपाल और देहरादून-मेरठ, में आयोजित ड्राइव परीक्षणों पर रिपोर्ट जारी की।

नई दिल्ली, 20 जुलाई 2022: ट्राई ने दूरसंचार सेवा प्रदाताओं की सहायता से बारह शहरों और आस-पास के क्षेत्रों नामतः नेल्लोर, सलेम, विशाखापत्तनम, तुमकुर, सांगली, राजकोट, उदयपुर, कानपुर, इंदौर, देहरादून, मेघालय और गोपालगंज और दो राजमार्गों इंदौर-भोपाल और देहरादून-मेरठ, में मार्च 2022 को समाप्त तिमाही में ड्राइव टेस्ट आयोजित किए।

ड्राइव परीक्षण आवाज और डेटा सेवाओं के लिए सेलुलर मोबाइल टेलीफोन सेवा प्रदाताओं द्वारा प्रदान की गई नेटवर्क गुणवत्ता का आकलन करने के लिए आयोजित किए गए थे। आयोजित किए गए ड्राइव परीक्षणों का विवरण नीचे दिया गया है:

क्रमांक	शहर	लाइसेंस प्राप्त सेवा क्षेत्र (LSA)
1.	नेल्लोर	आंध्र प्रदेश
2.	सलेम	तमिलनाडु
3.	विशाखापत्तनम	आंध्र प्रदेश
4.	तुमकुर	कर्नाटक
5.	सांगली	महाराष्ट्र
6.	राजकोट	गुजरात
7.	उदयपुर	राजस्थान
8.	कानपुर	उत्तर प्रदेश (पूर्व)
9.	इंदौर	मध्य प्रदेश
10.	देहरादून	उत्तर प्रदेश (पश्चिम)
11.	मेघालय	उत्तर-पूर्व
12.	गोपालगंज	पश्चिम बंगाल
13.	इंदौर-भोपाल राजमार्ग	मध्य प्रदेश
14.	देहरादून-मेरठ राजमार्ग	उत्तर प्रदेश (पश्चिम)

- क्षेत्र में प्रचालन कर रहे सभी दूरसंचार सेवा प्रदाताओं के नेटवर्क के लिए प्रमुख निष्पादन संकेतकों (केपीआई) का मूल्यांकन किया गया था। आवाज सेवाओं के लिए KPI हैं- कवरेज; कॉल सेटअप सफलता दर (CSSR%); ड्रॉप कॉल

दर (DCR%), ब्लॉक कॉल दर (BCR%), हैंडओवर सफलता दर (HOSR%), Rx गुणवत्ता (Rx Quality%)। डेटा सेवाओं के लिए KPI हैं- डाउनलोड और अपलोड थ्रूपुट, वेब ब्राउज़िंग देरी, वीडियो स्ट्रीमिंग देरी और विलंबता हैं।

3. संपूर्ण रिपोर्ट भादूविप्रा की वेबसाइट [www.analytics.trai.gov.in](http://www.analytics.trai.gov.in) पर उपलब्ध है। किसी भी स्पष्टीकरण के मामले में, कृपया, श्री. असित कादयान, सलाहकार (क्यूओएस) से दूरभाष क्रमांक +91-11-2323-0404 या ईमेल आईडी: [advqos@traai.gov.in](mailto:advqos@traai.gov.in) पर संपर्क करें।

वि.र

(वी रघुनंदन)  
सचिव