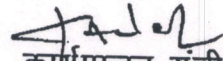


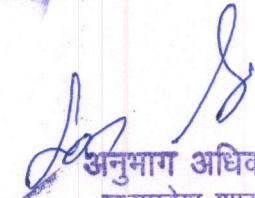
विधान सभा तारांकित प्रश्न क्रमांक 2493 का उत्तर

विषय: सीवर लाइन के संबंध में।

1. जबलपुर शहर के क्षेत्रों में बिछाई गई सीवर लाइन - जबलपुर शहर में आधारताल, कंचनपुर, रक्षानगर, रांझी, मानेगांव, अमखेरा, नर्मदानगर, ग्रीन सिटी, सिविल लाइन, रामपुर छापर, पटेलनगर, पंचशील नगर, अवधपुरी, ग्वारीघाट, गंगानगर, शास्त्रीनगर, मेडीकल क्षेत्र, पसरवाडा, भूंकप कालोनी, नेता कालोनी, धनवंतरी नगर, नवनिवेश गढा, विजयनगर, राइट टाउन, नेपियर टाउन, दमोहनाका, राजीव गांधी वार्ड, एस.बी.आई. चौक, सरस्वती कालोनी, जगदम्बा कालोनी, शिवनगर, उखरी, यादव कालोनी, एम.आर.4 रोड, छोटा फुहारा, मिलोनीगंज, गोहलपुर, बल्देबाग, गोपालसदन, गोलबाजार, कांचघर, बडा पत्थर, इनकम टेक्स चौरहा, संजीवनी नगर, मदनमहल, गुप्तेश्वर एवं गोतम जी की मढिया गढा क्षेत्र में सीवर लाइन बिछाने का कार्य पूर्ण किया गया है।
2. जबलपुर शहर के क्षेत्रों में बिछाई जाने वाली सीवर लाइन का शेष कार्य - वर्तमान में अमृत फेस-1 योजनांतर्गत सांडिस कालेज, पचमेढी सिविल लाइन, बापूनगर, चंपानगर, ग्रीनसिटी का कुछ क्षेत्र गंगानगर का 50 प्रतिशत क्षेत्र, गढा बाजार का कुछ क्षेत्र, दुर्गानगर भटौली, आदि क्षेत्रों में लगभग 54 कि.मी. सीवर लाइन के बिछाने का कार्य किया जाना शेष है। इसके अतिरिक्त शासन की अग्रिम सीवर परियोजना अमृत 2.0 के अंतर्गत विजयनगर का शेष क्षेत्र, आई.टी.आई, आर.टी.ओ. कचनार, लेबर चौक के समीप कुछ क्षेत्र, रानीताल के समीप कुछ क्षेत्र, दमोहनाका के समीप कुछ क्षेत्र, मदनमहल के समीप कुछ क्षेत्र, करमेता के समीप कुछ क्षेत्र, यादव कालोनी के समीप कुछ क्षेत्र, नेपियर टाउन का कुछ क्षेत्र, सदर के समीप कुछ क्षेत्र, गोरखपुर के समीप कुछ क्षेत्र, सिविक सेंटर के समीप कुछ क्षेत्र, घंटाघर के समीप कुछ क्षेत्र, घमापुर के समीप कुछ क्षेत्र, कांचघर के समीप कुछ क्षेत्र, बेगबाग, हनुमानताल, बडा फुहारा, सराफा, गुंदी, मिलोनीगंज के समीप कुछ क्षेत्र, शीतलामाई, हाईकोर्ट के समीप कुछ क्षेत्र, विक्टोरिया हास्पिटल के समीप क्षेत्र, ओमती के समीप क्षेत्र एवं नवीन 55 गांवों में कुल लगभग 750 कि.मी. सीवर लाइन बिछाई जाने का कार्य शेष है।

S.V.
Sub-Engineer
Urban Administration
& Development


कार्यपालन यंत्री
अमृत योजना (सीवर)
नगर निगम जबलपुर


अनुभाग अधिकारी
मध्यप्रदेश शासन
नगरीय विकास एवं पर्यावरण विभाग