

परियोजना का नाम:- जनपद Dehri Daulatpur के विकास खण्ड Jhansi.....

में RoW permission for laying Optical Fiber Cable Aerial  
(Approx 35 Poles per KM) from Yamuna Bridge.....

Kempty..... (Total Length 16.2 KM)

तक मोटर मार्ग के किनारे ऑप्टिकल फाइबर केबिल बिछाने हेतु  
अपेक्षित भूमि 0.486 हेक्टर वन भूमि का वन (संरक्षण) अधिनियम,  
1980 के तहत गैर वानिकी कार्यों हेतु Vindhya Telelinks  
Limited, EPC Division, Industrial Area, Mohali (Punjab)  
को वन भूमि से अनुमति दिये जाने का प्रस्ताव।

### लैन्ड शेड्यूल

(वन विभाग)

जिला	प्रभाग / रेज का नाम	वन ब्लाक	लम्बाई (मी०)	चौड़ाई (मी०)	क्षेत्रफल (वर्ग मी०)	क्षेत्रफल (हेक्टर)
देहरादून	कैप्टी	खिरागांड ब्लाक	6800	0.30	2040	0.204
						1
						0.204



वन क्षेत्राधिकारी  
कैप्टी रेज  
देहरादून प्रभाग

जल्ला उपायकरण  
(जल्ला पास)  
वनादरोगा

उप प्रभागीय वनाधिकारी  
देहरादून  
मसूरी वन प्रभाग

वाला  
तहसीलदार  
झालोली  
टिहरी गढ़वाल

हेक्टर  
प्रभागीय वनाधिकारी  
मसूरी वन प्रभाग, मसूरी

परियोजना का नाम:- जनपद ~~केरल~~ के विकास खण्ड ~~जॉनपुर~~  
में RoW permission for laying Optical Fiber Cable Aerial  
(Approx 35 Poles per KM) from ~~मुमुक्षु~~ ~~ब्रिंजे~~  
~~केम्पटी~~ (Total Length 16.2 KM)  
तक मोटर मार्ग के किनारे ऑप्टिकल फाइबर केबिल बिछाने हेतु  
अपेक्षित भूमि 5.66 हेक्टर वन भूमि का वन (संरक्षण) अधिनियम,  
1980 के तहत गैर वानिकी कार्यों हेतु Vindhya Telelinks  
Limited, EPC Division, Industrial Area, Mohali (Punjab)  
को वन भूमि से अनुमति दिये जाने का प्रस्ताव।

### लैन्ड शेड्यूल

(सिविल एवं सोयम, वन पचायत एवं नाप भूमि) का लैन्ड शेड्यूल के लिये (राजस्व  
विभाग) / जिलाधिकारी द्वारा निर्धारित प्रपत्र

जिला	तहसील	ब्लाक	भूमि का प्रकार	खसरा सं०	लम्बाई (मी०में)	चौड़ाई (मी०में)	याचित क्षेत्रफल (वर्ग मी०)	याचित क्षेत्रफल (हेक्टर)
देहान्दा	नैनवाड़ा/ नैनवाड़ा दृक्षेत्री		सिविल		9400	0.30	2820	0.282
			नाप	.....				
			आरक्षित	.....				
			पचायत	.....				
कुल योग :-								0.282



20/12/2018

राजस्व उप विरीकाक  
अटोली  
तहसील दैनवाल, फिरोजाबाद

M  
राजस्व उप विरीकाक  
अटोली  
तहसील दैनवाल, फिरोजाबाद

७५४  
जिलाधिकारी  
हते विज्ञापनारी  
टिहरी गढ़वाल



सुपरिनेंट  
एनोली  
टिहरी गढ़वाल