

प्रतिवेदन

कार्य का नाम:- जिता शोजना के अन्तर्गत जनपद उत्तरकाशी के चिकास खण्ड गढ़वाली में हिना-गाँव सम्पर्क गोटर पार्ग निर्माण कार्य ऐतु 2.006 है० वन भूमि डस्टानारण प्रस्ताव (किमी० 3.00 तक)

उत्तरकाशी गोटर नार्म की जिता शोजना के अन्तर्गत उपस्थिति एवं रितीय रखी गयी वादानाम नं-624/पियो०/रायो०आ०/मो०स०/२००० दिनों २५ नार्म २००६ ले इवारा ३ किमी० लम्बाई के प्रारम्भिक रौद्राग एवं यन परि दक्षिणी गड्ढ कार्य हेतु रु० 1.00 तारु की वार्ति हुई है। जिसके अन्तर्गत प्रारम्भिक दृष्टिक्षण ५५ एवं ८० किमी० दक्षिणी गड्ढ एवं गाँव नार्म का राष्ट्रीय रथन रो प्रात्म्य दृष्टिक्षण ३ किमी० लम्बाई में हिना गोटर एवं गोटर पार्ग वार्ति की अन्तर्गत पहने वाली वन भूमि हरतानामारण प्रस्ताव गठन किया गया है। गृहीजागिल द्वारा भी उबत नोटर नार्म का विशेषज्ञ निता जा चुका है। दिशाके रथल त्रिशेषभूमि आलता ग्रस्ताव एवं रामलाला एवं नार्म निर्माण के अन्तर्गत पहने वाली वन गृहीज लघुत्तम निरीक्षण ४/१२/२०१४ से ११/१२/२०१४ वन दिनांक राजनांद दिनांक एवं प्रस्ताव विनाग के हासा किया गया। जिसमें रितील स्वयं गृहीज ५००४ आरक्षित वन नृमि २५८७ है० चुक्त यन भूमि २,५५० है० वा नार्म निर्माण वे उपयोग विना जाएगा। आरक्षित वन नृमि निर्माण ग्रामपालियाँ जैसे ८०। बृक्षों का पतन किया जाना आवश्यक है। नृमि की गणना भूमि नहीं है। लम्पिग हेतु तीन तर्फों जा चयन किया गया है। जिसमें आरक्षित वन गृहीज ०.५४१ है० वन शुष्काम्ब विना जाएगा।

उबत गोटर नार्म के निर्माण द्वारा आगम ने हिना गोटर वार्ति कृष्ण उत्तर वाजार तारु द्वुचाने हेतु गृहमलो वा गोदल नार्म का उपयोग करना परला है। जिस पराण द्वारी उपज का मुत्त्व लागत रो कम आता है। लौवि उत्तर वाजार तारु भी है। गोटर नार्म तारु दक्षिण जोड़ने हेतु उधर गोटर नार्म पर निर्माण किया जाना आवश्यक है। जिससे ग्रामियों वाले विना नुस्खालग जाने में गुरुत्वा जाए हो। नार्म में दफने वाले हितिल त्वय वन गृहीज /आरक्षित वन भूमि वा विटरज दिना प्रवाह है।

१. गोटर नार्म निर्माण -सेहिल रथन भूमि - ०.५४१ है०

—आरक्षित वन गृहीज - २.५४८ है०
कुल-२.५८६ है०

२. नार्म नार्म से सुत्तरिता पतवा लम्पिग द्वारा

रथल एक-०.१०० आरक्षित
रथल दो-०.१३० आरक्षित
रथल तीन-०.१३० आरक्षित
कुल -०.५४०

वन भूमि स्थानात्तरण प्रस्ताव द्वेष लिस्ट के आधार पर गानेत किया गया है। नार्म निर्माण हेतु २.५८६ है० वन भूमि निर्माण एवं लौक निर्माण विनाग के एक एवं रथानात्तरण प्रस्ताव लौकाए हेतु प्रस्तुत है।

सहायक अभियंता
प्राविद्युतिकान्द्रभियंता
भूमियांकितिभियंता
भूमियांकितिभियंता

अधिकारी अभियंता
प्राविद्युतिकान्द्रभियंता
भूमियांकितिभियंता
भूमियांकितिभियंता