



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग
नैनीताल।



फ़ोन : 05942 - 235079, 233764 Fax, 235079, Email: eecdnainitialpwd@rediffmail.com

पत्रांक:- 2731

18 mg

दिनांक:- 9/12/19

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,
नैनीताल वन प्रभाग,
नैनीताल।

विषय:-

जनपद नैनीताल में राज्य योजना के अन्तर्गत प्यूडा इण्टर कालेज से कूल-बिरखन- सूड मोटर मार्ग का विस्तार हेतु 1.458 हैक्टेयर भूमि का गैर वानिकी कार्यो हेतु लोक निर्माण विभाग को प्रत्यावर्तन (FP/UK/ROAD/34350/2018)

संदर्भ:-

भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय क्षेत्रीय कार्यालय (उत्तर केन्द्रीय क्षेत्र) 25 सुभाष रोड देहरादून के पत्रांक 8बी/यूसी०पी०/06/67/2019/एफ०सी०/1706 दिनांक 25.10.2019 एवं आन लाईन ई०डी०एस० दिनांक

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा प्रस्ताव में लगायी गयी आपत्तियों का निराकरण बिन्दुवार तैयार कर हार्ड प्रतियों में आपको प्रेषित करते हुए आन लाईन कर निम्नानुसार प्रेषित किया जा रहा है।

क्रंस०	बिन्दु	उत्तरालेख
1	राज्य सरकार द्वारा पूर्व प्रस्ताव संख्या 8187 के संबंध में कोई टीप प्रस्तुत नहीं की गयी है। अतः राज्य सरकार इस प्रकरण में अपनी स्पष्ट टीप इस कार्यालय में प्रस्तुत करना सुनिश्चित करें।	इस संबंध में विस्तृत विवरण इस कार्यालय के पत्रांक 2719/18एम०जी० दिनांक 04.09.2019, 2411/18एम०जी० दिनांक 07.08.2018 एवं पत्रांक 1483/18एम०जी० दिनांक 28.05.2018 द्वारा अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी देहरादून को अवगत कराया जा चुका है। सुलभ संदर्भ हेतु वर्णित पत्रों की छाया प्रति संलग्न की जा रही है।
2	In reply to point No. 01 the total tree in forest land are 374 out of which 109 in 0-10 dia. State Government may upload trees details of 374 trees online at para -4 (ii) online part-II.	महोदय भारत सरकार द्वारा 0-10 ब्यास वाले 109 शेष वृक्षों को आन लाईन फार्म-ए के पार्ट-2, के पैरा-4 (ii) में वनभूमि में प्रभावित कुल 374 वृक्षों का विवरण उक्त फार्म-ए में आन लाईन अंकित करने संबंधित कार्यवाही आपके स्तर से की जानी है, कृपया इसे अपने स्तर से आन लाईन अपलोड करने की कृपा करें।
3	Reply to point No-3 (Employment likely to generate during the construction of project seems incorrect. State Government may provide the correct detail at para E, part I online.)	महोदय आपको अवगत कराया जाना है कि इस परियोजना के निर्माण हेतु 176.20 लाख मात्र की स्वीकृति प्राप्त हुई है। स्वीकृत धनराशि के सापेक्ष 30 प्रतिशत रु० 52.86 लाख मात्र का प्राविधान अस्थाई श्रमिकों के रोजगार हेतु रखा गया है। इस प्रकार परियोजना के निर्माण में रु० 52.86 लाख के सापेक्ष 30

		<p>प्रतिशत रु0 15.858 लाख मात्र अति कुशल श्रमिकों एवं 70 प्रतिशत रु0 37.002 लाख अकुशल श्रमिकों को रोजगार देते हुए कार्य कराया जायेगा। जिसमें अति कुशल श्रमिकों हेतु रु0 505.00 प्रति दिन एवं अकुशल श्रमिकों हेतु रु0 316.00 प्रति दिन की दर से वित्तीय वर्ष 2019–20 हेतु दरें निर्धारित हैं, जिसके अनुसार अति कुशल (मैशन) श्रमिक की संख्या 3140 एवं अकुशल(मजदूर) श्रमिक की संख्या 11709 इस प्रकार कुल श्रमिकों की संख्या 14849 मात्र आती है, जिन्हें इस परियोजना से अरथाई रोजगार उपलब्ध कराया जायेगा। जिसका विवरण आन लाईन फार्म-ए के पार्ट-1, पैरा-ई में अंकित कर दिया गया है।</p>
	Reply to Point No-4 (State Government may submit original hard copy of digital map of proposed road & CA, ownership proof of CA, CF report, detailed note and NPV calculation sheet.)	इस बिन्दु के क्रम में आपको वांछित प्रपत्र चार-चार हार्ड प्रतियों में तैयार कर संलग्न करते हुए आपको इस कार्यालय के पत्रांक 1708 / 18एम0जी0 दिनांक 25.07.2019 द्वारा पूर्व में ही प्रेषित की जा चुकी है। सुलभ संदर्भ हेतु पुनः डिजिटल मैप प्रपोज रोड एण्ड सी0ए0 की एक हार्ड प्रति, ownership proof of CA की एक हार्ड प्रति एवं NPV calculation sheet. की एक हार्ड प्रति संलग्न करते हुए प्रेषित है, तथा आपसे अनुरोध है कि CF report, detailed की प्रति आपके पास यदि मूल में हैं तो कृपया उक्तानुसार प्रकरण में अपने स्तर से आवश्यक कार्यवाही करने की कृपा करें।
	Reply Point No-5 (Muck Disposal plan found incomplete. State Government may submit the complete muck disposal plan.)	इस बिन्दु के क्रम में आपको वांछित प्रपत्र चार-चार हार्ड प्रतियों में तैयार कर संलग्न करते हुए आपको इस कार्यालय के पत्रांक 1708 / 18एम0जी0 दिनांक 25.07.2019 द्वारा पूर्व में ही प्रेषित की जा चुकी है। सुलभ संदर्भ हेतु पुनः एक-एक हार्ड प्रति में आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।
4	<p>In reply to point no 06 following observation noticed:-</p> <p>(i)The Village Satkhola and Gatoli are connected and requested for approval to connect village Kabhda (60),Nigard (55), Suid(110) and Birkhan (66) . All habitation seems connecting from point 1-7 as per digital map and construction from 7-30 seems for another connectivity.</p>	मार्ग के समरेखण का तैयार जियो रिफरेन्स मैप के बिन्दु सं0 7 पर ग्राम बिरखन (66), बिन्दु सं0 14 पर ग्राम निगराड(55), बिन्दु सं0 17 सूड(110), बिन्दु सं0 27 पर ग्राम खभराड(60) एवं बिन्दु सं0 29 से 30 में प्यूडा इण्टर कालेज स्थित है। प्यूडा इण्टर कालेज ग्राम बिरखन, सूड, निगराड तथा खभराड के ग्रामीणों के लिए एक मात्र इण्टर कालेज है, जिसमें अधिकांश बच्चे उक्त ग्रामों के अध्ययनरत हैं। अतः व्यापक जनहित में इस मोटर मार्ग की आवश्यकता है।
	(ii) In Justification mentioned that 3 km road in Nap land has already been constructed however length in nap land as per lad schedule in only 2.380 mtr. It seems that road is already constructed in some part of forest land also.	जनपद नैनीताल में कूल-बिरखन-सूड मोटर मार्ग लम्बाई 4.00 किमी0 हेतु शासनादेश सं0 63 / 111-(2) / 06-91(प्रा0आ0) / 05 दिनांक 16.01.2006 द्वारा प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति रु0 71.20 लाख मात्र की प्राप्त है। मार्ग के किमी0 1 से 3 लम्बाई 3.00

		<p>किमी० में वृक्ष रहित केवल नापभूमि स्थित होने के कारण उक्त भूमि में मार्ग निर्माण का कार्य पूर्व में ही पूर्ण किया जा चुका है। उक्त मोटर मार्ग के अंतिम बिन्दु से (किमी० 4) लक्ष्मीखान-तल्ला रामगढ़- नथुवाखान- प्यूड़ा-क्वारब मोटर मार्ग (प्रमुख जिला मार्ग) के किमी० 26 में स्थित प्यूड़ा को जोड़ने हेतु प्यूड़ा इण्टर कालेज से कूल-बिरखन-सूड मोटर मार्ग (मिसिंग लिंक) लम्बाई 3.00 किमी० के निर्माण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति शासनादेश सं० 547 / 111(2) / 09-44(प्रा०आ०) / 08 दिनांक 11.02.2009 द्वारा रु० 105.00 लाख मात्र की प्राप्त है। इस प्रकार उक्त दोनों मोटर मार्ग की स्वीकृत लम्बाई 7.00 किमी० है। जिसमें प्रथम मोटर मार्ग के प्रथम 3.00 किमी० में लम्बाई में वृक्ष रहित नापभूमि होने के कारण व्यापक जनहित में मार्ग का निर्माण पूर्व में ही किया जा चुका है। कूल-बिरखन-सूड मोटर मार्ग की अवशेष लम्बाई 1.00 किमी० तथा प्यूड़ा इण्टर कालेज से कूल-बिरखन-सूड (मिसिंग लिंक) मोटर मार्ग की लम्बाई 3.00 किमी० कुल 4.00 किमी० विभिन्न स्थान में वनभूमि होने के कारण मोटर मार्ग स्थित वनभूमि के हस्तान्तरण हेतु समेकित वनभूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव $1.00+3.00 = 4.00$ किमी. लम्बाई में तैयार किया गया है। अवशेष 4.00 किमी० लम्बाई की विभिन्न रीचों में निमानुसार वनभूमि स्थित होने के कारण मार्ग निर्माण हेतु वनभूमि हस्तान्तरण आवश्यक था। वनभूमि हस्तान्तरण हेतु तैयार लैण्ड शैडयूल के अनुसार भूमि का विवरण इस प्रकार है। आरक्षित वनभूमि 580 मीटर, वनपंचायत की भूमि 190 मीटर, सिविल सोयम भूमि 850 मीटर तथा नापभूमि 2380 मीटर इस प्रकार कुल 4000 मीटर लम्बाई ।</p>
(iii)	लाभान्वित ग्रामों को केऽएम०एल० फाईल पर नहीं दर्शाया गया है। साथ ही उपलब्ध कच्चे मार्ग से Alternate route बनाये जाने पर विचार नहीं किया गया है। अतः राज्य सरकार लाभान्वित होने वाले ग्रामों की लोकेशन को केऽएम०एल० फाईल पर अंकित कर प्रस्तुत करें।	केऽएम०एल० फाईल बनाकर आन लाईन अपलोड करते हुए मय सी०डी० आपको संलग्न कर प्रेषित है। उपलब्ध कच्चे मार्ग का दावा मोटर मार्ग की विशिष्टियों के अनुरूप नहीं होने के कारण विचार नहीं किया गया है। इस संबंध में भू-वैज्ञानिक द्वारा भी समरेखण का अवलोकन के समय कच्चे मार्ग को मार्ग निर्माण हेतु उपयुक्त नहीं माना ।
(iv)	राज्य सरकार पूर्व से निर्दित मार्ग के संबंध में Violation report प्रस्तुत करें, तथा जिम्मेदारली निर्धारित कर आवश्यक कार्यवाही करना सुनिश्चित करें।	आवेदित प्रस्तावित भूमि में अभी तक कोई भी निर्माण कार्य नहीं किया गया है। अतः Violation report की आवश्यकता नहीं है। कार्य प्रारम्भ न होने का प्रमाण पत्र पूर्व में हार्ड कापी के साथ प्रस्ताव के पृष्ठ संख्या 63 पर चस्पा है। सुलभ संदर्भ हेतु उक्त की प्रति पुनः संलग्न कर प्रेषित है।

(v) प्रस्तावित मार्ग का औचित्य प्रतीत नहीं होता है। अतः राज्य सरकार इस संबंध में विस्तृत Justification प्रस्तुत करें।

प्रस्तावित मार्ग से सीधे ग्राम विरखन, सूड, निगराड तथा खभराड के ग्रामीण लाभान्वित होंगे। इन ग्रामों का इस क्षेत्र में एक मात्र इण्टर कालेज प्यूडा इटर कालेज ही है, जिसमें इन ग्रामों के अधिकांश बच्चे यहां अध्ययनरत हैं। उक्त के अतिरिक्त यह भी अवत कराया जाना है कि यह मार्ग राष्ट्रीय राज्य मार्ग सं0 87 के अवरुद्ध होने की स्थिति में अल्मोड़ा और हल्द्वानी की ओर जाने वाले वाहनों के लिए वैकल्पिक मार्ग के रूप में प्रयोग किया जा सकेगा। अतः व्यापक जनहित में इस मोटर मार्ग के निर्माण की आवश्यकता है।

अतः आपसे अनुरोध है कि उक्त प्रकरण पर अपने स्तर से आवश्यक कार्यवाही करते हुए संलग्न हार्ड प्रतियों को उच्चाधिकारियों को प्रेषित करने का कष्ट करें, ताकि वनभूमि हस्तान्तरण की स्वीकृति प्राप्त हो सके।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार है।

पत्रांक:-

प्रतिलिपि तकनीकी अधिकारी, भारत सरकार पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालयी क्षेत्रीय कार्यालय (उत्तर केन्द्रीय क्षेत्र) 25 सुभाष रोड देहरादून को उनके उक्त संदर्भित पत्र के अनुपालन में उपरोक्तानुसार प्रपत्रों की एक-एक हार्ड प्रतियां मय सी0डी0 सहित संलग्न कर अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि अपर मुख्य सचिव(वन) उत्तराखण्ड शासन, सुभाष रोड देहरादून को सूचनार्थ प्रेषित।
प्रतिलिपि अपर प्रमुख वन संरक्षक, एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षक, इन्दिरानगर फारेस्ट कालोनी, उत्तराखण्ड देहरादून को सूचनार्थ प्रेषित।

दिनांक:-

भवदीय

09/12/19
(इ. धन सिंह कुटियाल)

अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड लो०नि�०वि०

12/12/2019
नैनीताल।

अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड लो०नि�०वि०
नैनीताल।



कार्यालय अधिकारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग
नैनीताल।



विनुमा. 143 ता.
फ़ोन : 05942 - 235079, 233764 Fax, 235079, Email: eecdnainitalpwd@rediffmail.com

दिनांक: 04/09/2018

पत्रांक 2719/

10 mg

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,
नैनीताल वन प्रभाग,
नैनीताल।

विषय:-

जनपद नैनीताल में कूल-बिरखन से सूड होते हुए प्यूडा इंटर कालेज तक मोटर मार्ग का निर्माण कार्य प्रस्ताव सं 0 FP/UK/ROAD/34350/2018

संदर्भ:-

आपका पत्रांक 852 / 13-कूल दिनांक 22.08.2018

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र के कम में अवगत कराया जाना है कि इस मार्ग का वनभूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव दिनांक 21.11.2014 को पूर्व में आनलाईन अपलोड किया गया था, जिसका प्रस्ताव सं 0 FP/UK/ROAD/8187/2014 प्राप्त हुआ था जिसका नोडल अधिकारी स्तर से परीक्षण करने के उपरांत एकनालेजमैन्ट स्लिप जारी की गयी थी, और निर्देशित किया गया था कि प्रस्ताव की हस्ताक्षरयुक्त हार्ड कापी उपलब्ध करायें जिसके अनुपालन में प्रस्ताव की हार्ड प्रति आपके कार्यालय को उपलब्ध कराते हुए इस कार्यालय के पत्रांक 1943 / 18 एम०जी० दिनांक 10.08.2016 द्वारा नोडल अधिकारी देहरादून के कार्यालय में दिनांक 11.08.2016 को उपलब्ध करा दी गयी थी। प्रस्ताव पर अनेकों बार नोडल अधिकारी एवं आपके कार्यालय स्तर से आपत्तियां लगायी गयीं, जिसका निराकरण समय-समय पर खण्ड स्तर से किया जाता रहा। अतिमवार नोडल अधिकारी देहरादून के ई०डी०एस० दिनांक 05.04.2018 आन लाईन के माध्यम से दिनांक 11.04.2018 को 5 बिन्दुओं पर आपत्तियों में प्राप्त हुआ था, इन आपत्तियों का बिन्दुवार निराकरण कर इस कार्यालय के 1084 / 18 एम०जी० दिनांक 16.04.2018 द्वारा आख्या दिनांक 17.04.2018 को आन लाईन कराते हुए हार्ड प्रतियां आपको प्रेषित कर दी गयी थी, लेकिन दिनांक 09.05.2018 के बाद प्रस्ताव की स्थिति खण्ड की आई०डी० में प्रदर्शित नहीं हो रही थी। प्रस्ताव की स्थित पोर्टल पर खण्ड की आई०डी० में प्रदर्शित किये जाने हेतु इस कार्यालय के पत्रांक 1483 / 18 एम०जी० दिनांक 28.05.2018 द्वारा नोडल अधिकारी देहरादून से अनुरोध किया गया था और एन०आई०सी० 23.06.2018 को अपलोड कर दीजिये, उनके द्वारा दिये गये निर्देशों के की गयी, उनके द्वारा अवगत कराया गया कि इस प्रस्ताव को पुनः अपलोड कर दीजिये, उनके द्वारा दिया गया जिसका वर्तमान प्रस्ताव सं 0 FP/UK/ROAD/34350/2018 प्राप्त हुआ है। चूंकि प्रस्ताव अलग गठित नहीं किया गया है, इसलिए प्रस्ताव की हार्ड प्रति पुनः प्रेषित किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है।

अतः आख्या आपको उपरोक्तानुसार सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।

भृदीय

~~04/09/18~~

(इ. धन सिंह कुटियाल)

अधिकारी अभियन्ता

निर्माण खण्ड लोनियाल

नैनीताल

दिनांक: 04/09/2018

पत्रांक 2719, 10 mg

प्रतिलिपि प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, इन्दिरा नगर फारेस्ट कालोनी देहरादून को उपरोक्तानुसार सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

~~04/09/18~~

अधिकारी अभियन्ता

निर्माण खण्ड लोनियाल

नैनीताल

9/c



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग
नैनीताल।



मुख्यमंत्री : 05942 - 235079, 233764 Fax, 235079, Email: eecdnainitalpwd@rediffmail.com

पत्रांक:-
सेवा में,

2411 / 18 mg

दिनांक: 07/08/2018

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी,
वन संरक्षक इंदिरानगर फारेस्ट कालोनी,
उत्तराखण्ड देहरादून।

विषयः— जनपद नैनीताल के अन्तर्गत कूल-बिरखन से सूँड होते हुए प्यूडा इण्टर कालेज तक मोटर मार्ग निर्माण हेतु समेकित वनभूमि 1.458 हेक्टेक्टर के हस्तान्तरण के संबंध में।

संदर्भः— एकनालेजमेंट स्लिप जारी दिनांक 06.08.2018

महोदयः उपरोक्त विषयक संदर्भित एकनालेजमेंट स्लिप के क्रम में अवगत कराया जाना है कि इस मार्ग का पूर्व में वनभूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव सं० FP/UK/ROAD/18187/2014 द्वारा दिनांक 21.11.2014 को आनलाईन अपलोड किया गया था, जिसका आपके स्तर से परीक्षण किये जाने के उपरान्त एकनालेजमेंट स्लिप जारी की गयी थी और निर्देशित किया गया था कि प्रस्ताव की हस्ताक्षरयुक्त हार्डकापी उपलब्ध करायें, जिस क्रम में प्रस्तावों की एक हार्ड प्रति प्रभागीय वनाधिकारी नैनीताल को उपलब्ध कराते हुए प्रस्ताव की तीन हार्ड प्रतियां इस कार्यालय के पत्रांक 1943 / 18 एमोजी० दिनांक 10.8.2016 द्वारा आपके कार्यालय में दिनांक 11.08.2016 को उपलब्ध करा दी गयी थी(सुलभ संदर्भ हेतु पत्र की छाया प्रति संलग्न है)।

महोदय किसी कारणवश इस मार्ग का वनभूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव हमारी आन लाईन आई०डी० पर प्रदर्शित नहीं हो रही थी, जिस क्रम में आपसे पुनः आन लाईन आई०डी० में प्रदर्शित किये जाने हेतु पत्राचार किया गया था, और आपके कार्यालय में आन लाईन प्रस्तावों को देख रही सुश्री काण्डपाल जी से इस संबंध में दूरभाष पर वार्ता की गयी तो उनके द्वारा अवगत कराया गया कि प्रस्ताव को पुनः अपलोड कर दीजिये। उनके द्वारा दिये गये निर्देशों के अनुपालन में प्रस्ताव पुनः दिनांक 23.06.2018 को अपलोड कर दिया गया था, जिसके क्रम में दिनांक 20.07.2018 को स्वयं मेरे द्वारा आपके कार्यालय में उपस्थित होकर काण्डपाल मैडम जी को उपरोक्तानुसार सारी स्थिति से अवगत कराया गया, उनके द्वारा संबंधित सहायक को निर्देशित किया गया कि पूर्व में प्राप्त हार्ड प्रतियों पर नया प्रस्ताव संख्या अंकित कर आवश्यक कार्यवाही कर ली जायेगी, पुनः हार्ड कापी प्राप्त करने की आवश्यकता नहीं है।

महोदय उक्त के अतिरिक्त आपके संज्ञान में यह भी लाया जाना है कि यह मार्ग राज्य योजना के अन्तर्गत वर्ष 2009 में स्वीकृत है। इस संदर्भ में क्षेत्रीय मा० विधायक एवं उच्चाधिकारियों द्वारा कृत कार्यवाही से नित्य अवगत कराये जाने हेतु निर्देशित किया जाता रहा है। महोदय इस मार्ग की स्वीकृति वर्ष से लगभग 10 वर्ष के समय अन्तराल में भी वनभूमि हस्तान्तरण की स्वीकृति प्राप्त न होने की दशा में मा० विधायक एवं उच्चाधिकारियों द्वारा आकोश व्यक्त किया जा रहा है।

अतः आपसे अनुरोध है कि कृपया प्रकरण में उक्तानुसार संज्ञान लेते हुए अपने स्तर से बनभूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव में स्वीकृति प्रदान कराये जाने हेतु तदनुसार आवश्यक कार्यवाही करने की कृपा करें।
संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

पत्रांक:-

24/11 / 18/09

भवदीय
~~7/10/18~~
(इ. धन सिंह कुटियाल)
आधिकारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड लोनिविभाग
नैनीताल।

दिनांक: 07/08/2018

प्रतिलिपि मार्ग विधायक, विधान सभा क्षेत्र, नैनीताल को उपरोक्तानुसार सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

प्रतिलिपि अधीक्षण अभियन्ता, द्वितीय वृत्त, लोक निर्माण विभाग, नैनीताल को उपरोक्तानुसार सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

प्रतिलिपि सहायक अभियन्ता पंचम, निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, नैनीताल को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

~~7/10/18~~
अधिकारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड लोनिविभाग
नैनीताल।



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग
नैनीताल।



मुफ्त नंबर : 05942 - 235079, 233764 Fax, 235079, Email: eecdnainitalpwd@rediffmail.com

पत्रांक:-
सेवा में,

1483 / 18 mg

दिनांक:- 28/05/18

अपर प्रमुख वन संरक्षक / नोडल अधिकारी,
इन्दिरा नगर फारेस्ट कालोनी,
देहरादून।

विषय:-

विनकोट— भतरौजखान मोटर मार्ग के किमी 6-7 से जियानौली (झिपानावली) — रानीबाग तक मोटर मार्ग प्रस्ताव सं 0 FP/UK/Road/16182 /2015 एवं प्यूड्डा इण्टर कालेज से कूल—बिरखन तक मिसिंग लिंग मोटर मार्ग एवं कूल बिरखन—सूड मोटर मार्ग प्रस्ताव सं 0 FP/UK/Road/8187 /2014 के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक क्रम में अवगत कराया जाना है कि उक्त वर्णित मोटर मार्ग आन लाईन में User I.D. में View report of submitted Proposal में दर्शित नहीं हो पा रहे हैं, जबकि इन मार्गों के प्रस्ताव पर आपके स्तर से आवश्यक कार्यवाही की जानी थी। इस संबंध में खण्ड के संबंधित सहायक द्वारा एनोआईसी 0 दिल्ली से जानकारी चाही गयी तो उनके द्वारा अवगत कराया गया कि ये प्रस्ताव आन लाईन में Withdraw स्तर पर प्रदर्शित है, जबकि खण्ड स्तर से इन प्रस्तावों को Withdraw किये जाने हेतु कोई संस्कृति नहीं की गयी है। इस संबंध में आपके संज्ञान में यह भी लाया जाना है कि इन प्रस्तावों में आपके स्तर से समय—समय पर जो आपत्तियां लगायी गयी थी, उनका निराकरण खण्ड स्तर से ससमय किया जाता रहा है।

अतः आपसे अनुरोध है कि उक्त दोनों प्रस्तावों को पुनः खण्ड की यूजर आई डी में प्रदर्शित करवाने एवं इन प्रस्तावों में अपने स्तर से आवश्यक कार्यवाही कर हन्ते स्वीकृति हेतु उच्चाधिकारियों को प्रेषित करने की कृपा करें, ताकि इन मार्गों के वनभूमि संबंधित होने वाली बैठकों में वस्तुस्थिति से जन प्रतिनिधियों एवं उच्चाधिकारियों को अवगत कराया जा सके।

पत्रांक:-

1483

, 18 mg

दिनांक:- 28/05/18

प्रतिलिपि अधीक्षण अभियन्ता, द्वितीय वृत्त, लोक निर्माण विभाग, नैनीताल को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि खण्डीय अमीन, निर्माण खण्ड, निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, नैनीताल को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

28/05/18

भूमीय
28/05/18
(इ. धन सिंह कुटियाल)
अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड लोक निर्माण
नैनीताल |

28/05/18
अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड लोक निर्माण
नैनीताल |

A.5690 247367

PART-II

(To be filled by the concerned Deputy Conservator of Forest)

State Serial No. of proposal : UK-0190/2018

1. Location of the project/Scheme : Uttarakhand

(i)

State / Union Territory : Uttarakhand

(ii)

District : Nainital

(iii)

Forest Division : Nainital

(iv)

Area of forest land proposed for diversion (in ha.) : 1.458

(v)

Category of the Proposal: Road

2. Legal status of forest land proposed for diversion

S. No.	Division	Forest Land(ha.)	Legal Status
1	Nainital	0.522	Reserved Forest
2	Nainital	0.171	Village Forest
3	Nainital	0.765	Civil Soyam land
Total		1.458	

Division 1. : Nainital

3. District wise area to be diverted in the division

S. No.	District	Area(ha.)
1	Nainital	1.458
Total		1.458

4. Details of Vegetation available in the forest land proposed for diversion

(i)

Density of vegetation

S. No.	Area(in ha.)	Density	Eco-Class
1	1.458	0.4	Eco 5
Total.	1.458		

(ii) Species-wise local/scientific names and girth-wise enumeration of trees at FRL

S. No.	Scientific Name	Local Name	(0-30)cm.	(31-60)cm.	(61-90)cm.	(91-120)cm.	(121-150)cm.	(>150)cm.
1	Pinus roxburghii	Chir	36	61	42	23	26	25
2	Myrica esculenta	Kafal	17	15	5	1	0	0
3	Misc. Species	Ayar	4	1	0	0	0	0
4	Rhododendron arboreum	Burash	2	0	0	0	0	0
5	Misc. Species	Falyat	4	0	0	0	0	0
6	Misc. Species	Surae	3	0	0	0	0	0

Total	66	77	47	24	26	25
Sub Total (No of Trees.)				265		

5. Working plan prescription for the forest land proposed for diversion : chir Working cicle
6. Brief note on vulnerability of the forest area to erosion : This area is notvulnerable t0 erosion
7. Approximate distance of the proposed site for diversion from boundary of forest(in km.) : 0.02
8. Significance of the forest land proposed for diversion from wildlife point of view
- (i). Details of wildlife present in and around the forest land proposed for diversion : Kakar
 - (ii). Whether forms part of national park, wildlife sanctuary, biosphere reserve,tiger reserve, elephant corridor, wildlife migration corridor etc. : No
 - (iii). Whether the forest land proposed for diversion is located within eco-sensitive zone(ESZ) of the Protected Area notified under Wildlife(Protection) Act,1972 (Note: In case, ESZ of a Protected Area is not notified,then,10kms distance from boundary of the Protected Area should be treated as ESZ): No
 - (iv). Whether any national park, wildlife sanctuary, biosphere reserve, tiger reserve, elephant corridor, wildlife migration corridor etc., is located within 1 Km. from boundary of the forest land proposed for diversion : No
 - (v). Whether any rare/endangered/unique species of flora and fauna found in the area : No

9.

Details of any protected archaeological/heritage site/defence establishment or any other important monument located in the area, if any

- (i). Whether any protected archaeological/heritage site/defence establishment or any other important monument is located in the area : No

10. Comment as to the reasonability of the extent of the forest land proposed for diversion

- (i). Whether the requirement of forest land as proposed by the user agency is unavoidable and bare minimum for the project : Yes

11. Details of violation(s), if any ,committed

- (i). Whether any work in violation of the Act or guidelines issued under the Act has been carried out : No

12. Whether work in violation is still in progres(Yes/No) : NIL

13. Details of compensatory afforestation scheme

(i).

Patch wise details of non-forest or Revenue forest land to be provided by User Agency for CA

Patch Wise Details						
S.no	District Name	Village	Area(in ha.)	khasra	KML file	Present Owner file
1	Nainital	Adhaura	2.916	2923		

(ii).

Upload a scanned copy of the Geo-referenced map of the forest land proposed for C.A. prepared by using DGPS or Total Station:

(iii).

Upload a copy of Survey of India Toposheet indicating boundary of forest land proposed for C.A:

Additional information Details

S. No.	Documents	Remarks

Additional Attachment -2.15

परियोजना का नाम:- कूल बिरखन से सूड हाते हुए प्यूडा इन्टर कॉलेज तक मोटर मार्ग का निर्माण हेतु समेकित वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव।

(५)

प्रभावित वृक्षों का सारांश

वृक्ष प्रजाति	भूमि का प्रकार	व्यासवार गोलाई										सम्पूर्ण योग
		0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80 से ऊपर		
चीड़ हरे	सिविल साधम बिरखन	1	1	6	-	-	1	-	-	-	-	9
	सिविल साधम सूड	-	-	5	4	4	-	-	-	-	-	13
	नाप भूमि सूड	-	-	1	11	13	3	2	-	-	-	30
	नाप भूमि कमड़ा	12	13	27	19	8	9	6	4	4	102	
	आरक्षित वन पश्चिमी प्यूडा कम्पाटमन्ट 2	21	5	16	17	11	14	2	5	4	95	
	सिविल साधम सतखोल	24	5	8	2	-	-	-	-	-	-	39
	सताला वन पचायत	33	25	26	19	8	11	7	2	5	136	
	योग	91	49	89	72	44	38	17	11	13	424	
काफल	सिविल साधम बिरखन	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	आरक्षित वन पश्चिमी प्यूडा कम्पाटमन्ट 2	1	7	10	4	1	-	-	-	-	-	23
	सिविल साधम सतखोल	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	11
	सताला वन पचायत	2	4	4	1	0	-	-	-	-	-	11
	योग	8	17	15	5	1	0	0	0	0	0	46
बौज	नाप भूमि कमड़ा	8	9	10	0	0	0	0	0	0	0	27
	योग	8	9	10	0	0	0	0	0	0	0	27
अद्यार	आरक्षित वन पश्चिमी प्यूडा कम्पाटमन्ट 2	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	सताला वन पचायत	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
	योग	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12
बुराँश	आरक्षित वन पश्चिमी प्यूडा कम्पाटमन्ट 2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	योग	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
फल्यॉट	आरक्षित वन पश्चिमी प्यूडा कम्पाटमन्ट 2	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	योग	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14
सुरई	सिविल साधम सतखोल	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	योग	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
											सम्पूर्ण योग	533

वन प्रभावितव्यक्तिगति,
वहाँ गोता वन स्थेत्र नष्ट होता है
वैनोताल वन प्रभाव

(I.W) CD Nameless

दृष्टव्यप्रभावी वनप्रभावी (मू.)
वैनोताल वन प्रभाव, वैनोताल,

वैनोताल
वैनोताल

प्रभावी वनप्रभावी
प्रभावी वनप्रभावी
वैनोताल वन प्रभाव
वैनोताल

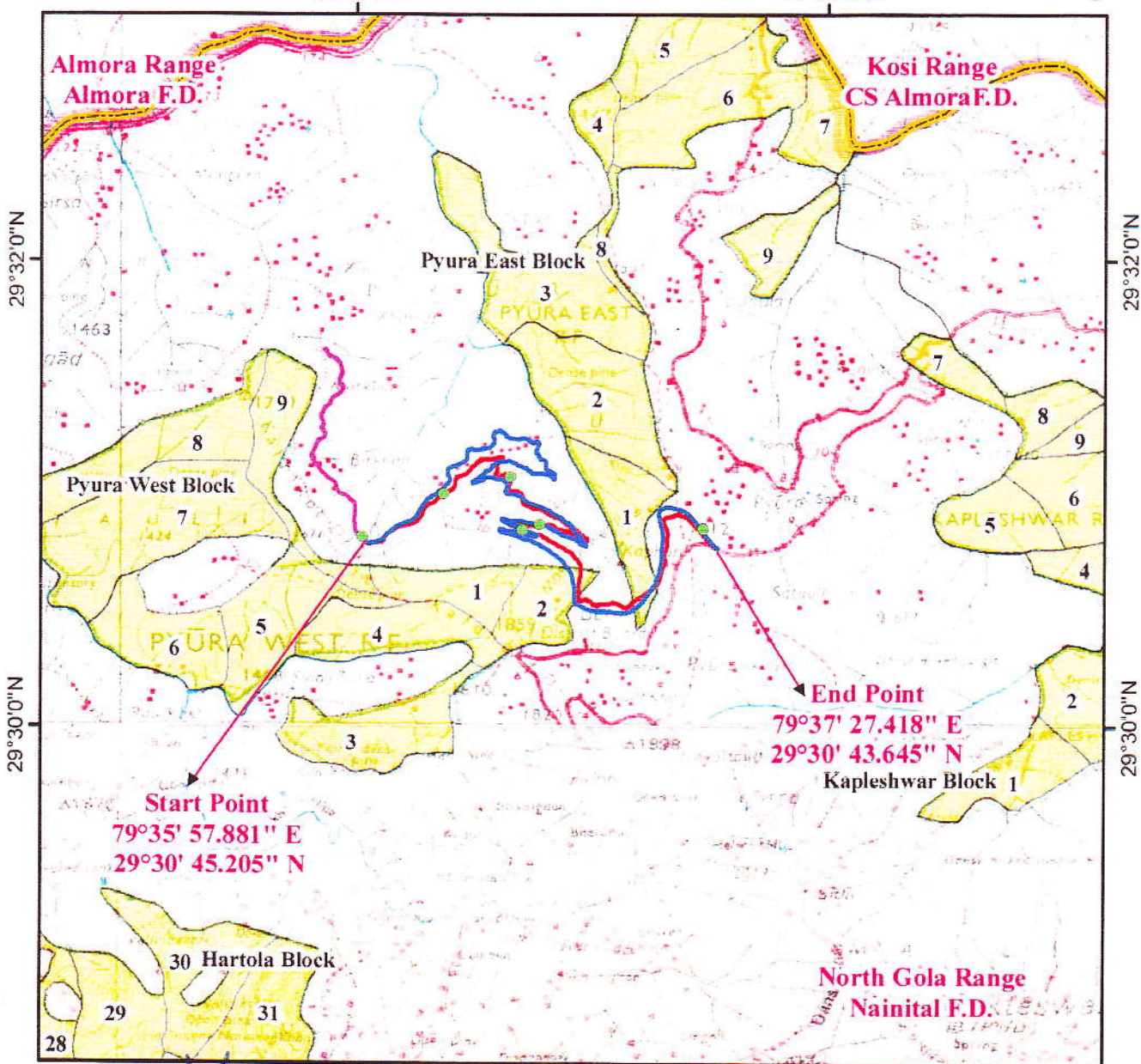
डिजिटल मैप—जनपद नैनीताल में राज्य योजना के अन्तर्गत प्यूड़ा इण्टर कालेज से कूल—विरखन एवं कूल—विरखन — सूड़ मोटर मार्ग का विस्तार

0.0 0.25 0.50 1.00
KM

79°36'0"E

1 : 50,000

79°38'0"E



Legend

- Muck Dumping
- Proposed Road
- Alternate Road
- Existing Road
- Forest Range Boundary
- Reserve Forest Boundary
- Reserve Forest Boundary

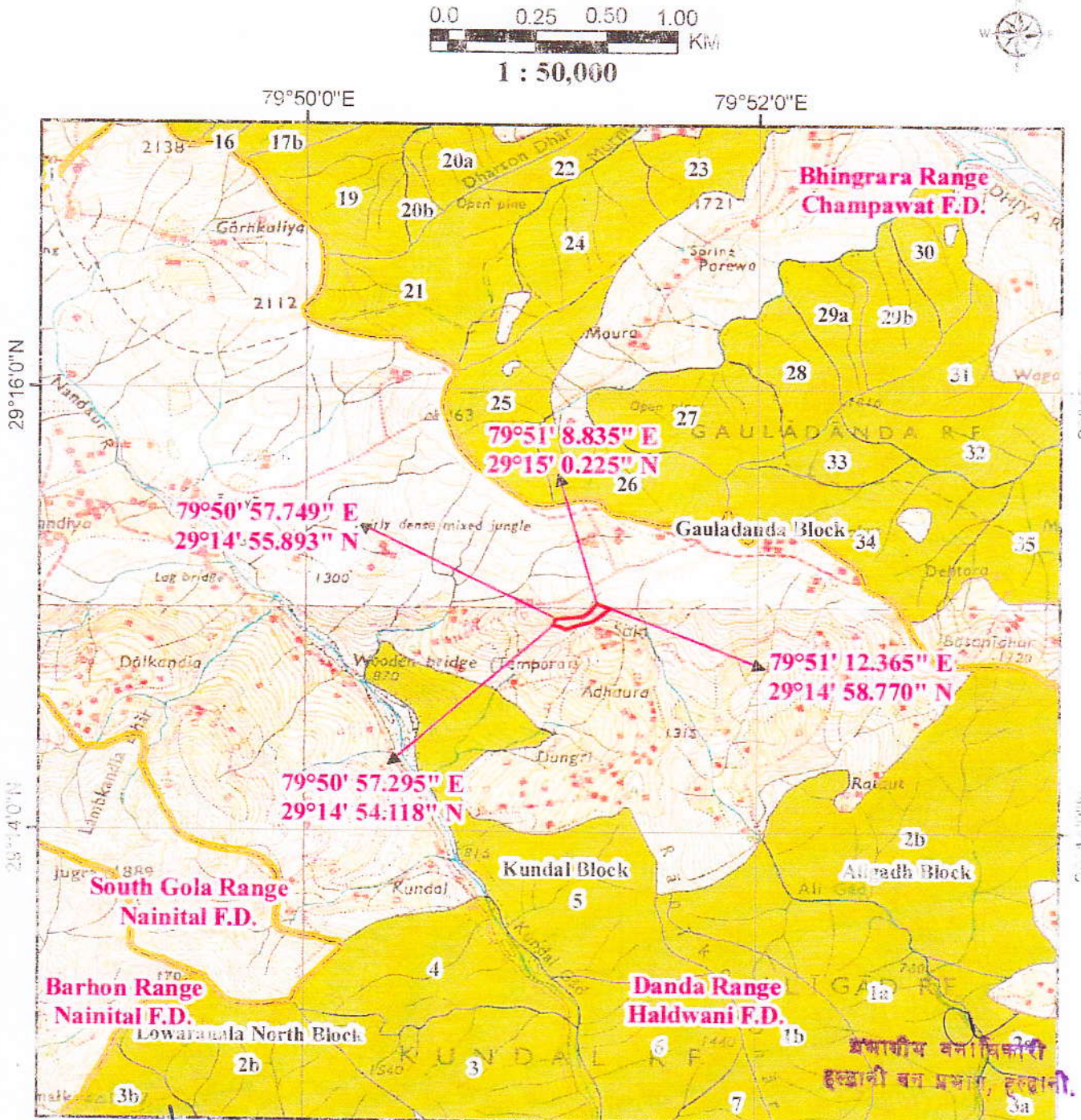
संकायक अधिकारी
नियम खण्ड, लोकगांव, नैनीताल
उत्तरी गोला वन
नैनीताल वन प्रभाग, नैनीताल
जिलाधिकारी
नैनीताल
प्रभागीय वनाधिकारी
नैनीताल उन प्रभाग, नैनीताल

वन क्षेत्राधिकारी
उत्तरी गोला वन
नैनीताल
प्रभाग, नैनीताल
प्रभागीय वनाधिकारी
नैनीताल

प्रभागीय वनाधिकारी
नैनीताल

प्रभागीय वनाधिकारी
नैनीताल

डिजिटल मैप-जनपद नैनीताल में राज्य बोर्ड के अन्तर्गत प्यूँडा इण्टर कालेज से कूल- विरखन एवं कूल-विरखन - सुड मोटर मार्ग का विस्तार हेतु चयनित क्षतिपूरक वृक्षारोपण स्थल



Legend

- Proposed Ca Land
 - Forest Range Boundary
 - Reserve Forest Boundary
 - Reserve Forest Boundary

सहायक आभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो० निर्माण
निर्माण खण्ड, लो० निर्माण

79°52' E

उप जिलाधिकारी भारी (तैनीवाल)

४५

卷之四

प्राचीन जिलाधिकारी मैनीताल

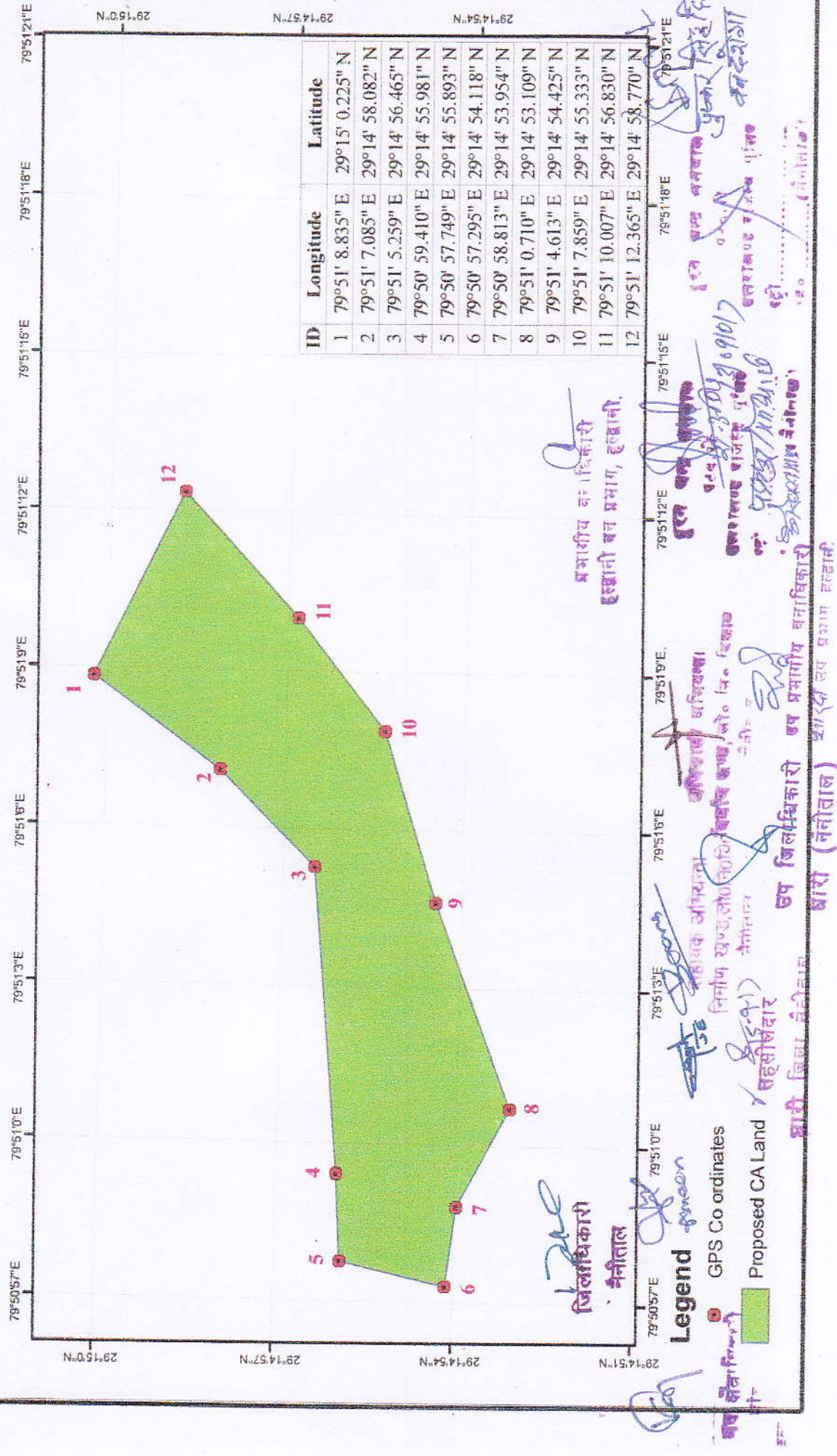
जीयोरेफ्रेन्स मैप - जनपद नैनीताल में राज्य योजना के अन्तर्गत यूड़ा इंटर कालेज से कूल-विरखन एवं कूल-विरखन - सूड मोटर मार्ग के विस्तार हेतु चयनित क्षतिपूरक वृक्षारोपण रथल

एवं कृत्तुल-विरेखन - सूड मोटर मार्ग के विस्तार हेतु चयनित क्षतिप्रकृत्या रोपण स्थल



0 0.025 0.05 0.1 Km

Scale = 1:2,500



वित्त धर्म ४५३८

२३४
१८८९
२०.०१.२०१६

कार्यालय तहसीलदार धारी (नैनीताल)
पत्रांक- ९५ /८०का०/२०१५-१६

दि० १९.०१.२०१६

विषय:- क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु चयनित सिविल सोयम भूमि के संबंध में।

सेवा में,

उप जिलाधिकारी
धारी, नैनीताल।

महोदय,

उपरोक्त विषयक आपके कार्यालय पत्र सं०-२२६/अहलमद-क्ष०पू०व०/भूमि चयन/२०१५-१६ दिनांक २६.१२.२०१५ के अनुपालन में अधिशासी अभियन्ता निर्माण खण्ड ल००नि०वि० नैनीताल के पत्र सं० ३४३१/१८एम०जी० दिनांक ०८.१२.२०१५ के क्रम में क्रम सं०-१-जैना से चन्द्रकोट-धूरा मोटर मार्ग हेतु क्षतिपूरक वृक्षारोपण के लिए राजस्व उप निरीक्षक बवियाड की आख्यानुसार ग्राम बवियाड के नोन०ज्येड०ए० खाता नं०-४८ के खसरा नं०-११९१,१५२५मध्ये ३.२५८हे० भूमि चयनित की गयी है, उक्त भूमि नोन०ज्येड०ए० खतौनी के श्रेणी ९(३)ड़ में राज्य सरकार के नाम दर्ज हैं, तथा चयनित भूमि वन पंचायत बवियाड के अन्तर्गत है। क्रम संख्या ५- प्यूडा इण्टर कालेज होते हुए कूल बिरखन सूड मोटर मार्ग हेतु २.९१६ हे० व क्रम संख्या ६- दरमोली से पिठोली मोटर मार्ग हेतु २.३८० हे० कुल ५.२९६ हे० भूमि क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु राजस्व उपनिरीक्षक पदमपुर/गौनियौरी की आख्यानुसार ग्राम अधौडा पटटी पदमपुर के नोन०ज्येड०ए० खतौनी के खाता नं०-५७ के खसरा नं०-२९२३ मध्य ५.२९६हे० भूमि चयनित की गयी है। प्रस्तावित उक्त चयनित भूमि नोन०ज्येड०ए० खतौनी के श्रेणी ९(३)ड़ में राज्य सरकार के नाम दर्ज है। रा०उ०नि०की आख्यानुसार उक्त भूमि वन पंचायत अधौडा के अन्तर्गत है।

प्रस्तावित उक्त चयनित भूमि को क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु हस्तान्तरित किये जाने के लिए खसरा खतौनी सहित प्रस्ताव सेवा में सादर प्रेषित।

संलग्न-उपरोक्तानुसार।
१५/१८८९-४/११६

२५

तिलिपि- अधिशासी अभियन्ता निर्माण खण्ड ल००नि०वि० नैनीताल को उनके पत्र दिनांक ०८.१२.२०१५ के क्रम में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

Photo Copy Attested

Assistant Engineer
Construction Division
P.W.D., Nainital

(नवाजिश खलीक)
तहसीलदार
धारी।

(नवाजिश खलीक)
तहसीलदार
धारी।

रोका मे

मुमान राजसीदार भवन

झारी (नैनीताल)

विषय - क्षात्रियक हृष्णरूपण हेतु भूमि प्रस्तावना प्रस्तुति

महादेव

उपरोक्त विषय के अन्त में कार्यालय मुमान उपजिलाधिकारी झारी के पास का 226/जड़लमट - फ़ा.प. छः / श्रीमि चयन / 2015-16 दिनों 26 दिसंबर 2015 के बाद मे (प्रभु) उपरोक्त कालेज द्वारे कुए कुल विलगन सड मोर्ट मार्ग चूल दरमोली ते निवाली मोर्ट मार्ग द्वारे क्षात्रियक हृष्णरूपण हेतु भूमि के प्रस्ताव विषयक प्राप्ति नियम द्वारा है।

प्राप्त - अध्याइ, पहाड़ी, पदमपुर, नवलील, झारी जिला, नैनीताल के NDA रवानी राजा संख्या 57 के रवसरा नम्बर 2923 नंबरी 9(३)(३) में बंजर दर्ज है, उक्त रवसरा नम्बर में बन पंचायत अधीक्षा गठित है, रवसरा न 2923 मध्य 5.296 हेक्टेयर भूमि उपरोक्त नौटरी के क्षात्रियक हृष्णरूपण हेतु प्रस्तावित की जाती है। प्रस्तावित भूमि बन पंचायत अधीक्षा के अन्तर्गत है, जिस पर माउं पर बंजर लाडी है, उक्त भूमि हृष्णरूपण हेतु उपमुक्त याची गयी है।

अब? प्रस्तावित भूमि का रवसरा, नवली, रवानी बनाइते प्रस्ताव साझे की में चयित।



उपरोक्त विषयक विषयक विषयक विषयक विषयक विषयक विषयक

संदर्भ ① नाम - नवली, पदमपुर, नैनीताल

② विषयक विषयक

संदर्भ 13.01.2016

Photo Copy Attested

Assistant Engineer
Construction Division
P.W.D., Nainital

नाला NZA रखेगी जांचगा

उत्तर - अंधोड़ा - पट्टी - पदमपुर, तहसील - छारी, जिला - नैनीताल

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	बजर	9 (3) (3.)	23070	मासमाण	बल्लर	-				
				7	0.093					
				9	0.020					
				15	0.019					
				1	1					
			2894	0.232						
			2923	27.676						
			2924	0.015						
			1	1						
			4533	0.119						
			4535	0.049						
			4543	0.016						
	शोग		563	339.990						

नोट - नाला इंसामान रखेगी मुताबिक

बल्लर के देखार की।

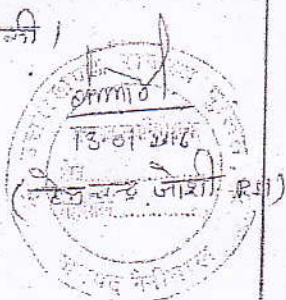


Photo Copy Attested

S.M.
Assistant Engineer
Construction Division
P.W.D., Nainital.

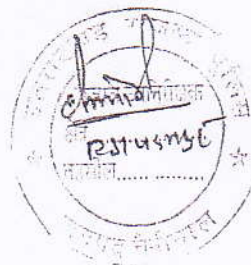
संयुक्त निरीक्षण प्रमाण—पत्र

(क्षतिपूरक वृक्षारोपण योजना हेतु)

परियोजना का नाम:-

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ✓ 1— जनपद नैनीताल में प्यूडा इण्टर कॉलेज से होते हुए कूल-बिरखन-सूड
मोटर मार्ग हेतु | 2.916 हैं 0 |
| 2— दरमोली से पिठोली मोटर मार्ग हेतु | 2.380 हैं 0 |

प्रमाणित किया जाता है कि आज दिनांक 26.02.16 को उपरोक्त दो मोटर मार्गों से सम्बन्धित क्षतिपूरक वृक्षारोपण योजना हेतु सिविल सोयम भूमि ग्राम अधोड़ा पट्टी पदमपुर के नोन० ज्येष्ठ० ऐ० खतौनी के खाता सं० -५७ के खसरा नं० 2923 मध्ये 5.296 हैं० भूमि (राजस्व विभाग द्वारा चयनित) भूमि का संयुक्त निरीक्षण राजस्व विभाग धारी, वन विभाग, हल्द्वानी तथा लोक निर्माण विभाग निर्माण खण्ड, नैनीताल के निम्नवत् उपस्थित अधिकारियों/ कर्मचारियों द्वारा किया गया। उपरोक्त भूमि को क्षतिपूरक वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त पाया गया तथा चयनित भूमि का डिमार्केशन भी कर लिया गया है।



(अभास)

(अभास)

संहायक अभासन्ना हृतीय
निर्माण खण्ड, लो० नैनीताल
नैनीताल

अधिकारी अधिकारी
निर्माण दण्ड, लो० नै० वि०
नैनीताल,

(अभास) २८८०

वन अधिकारी
डॉडा राजि
हल्द्वानी वन प्रभाग

वन अधिकारी
वन अधिकारी
वन अधिकारी
आश्रि (नैनीताल)

उप प्रभागीय वनाधिकारी
पारदा हल्द्वानी वन प्रभाग

(अभास)
नैनीताल

वनाधिकारी
हल्द्वानी वन प्रभाग, हल्द्वानी

Photo Copy Attested

Assistant Engineer
Construction Division
P.W.D., Nainital

परियोजना का नाम:- कूल विरखन सूड होते हुय प्यूडा इंटर करालेज तक मोटर
मार्ग का निर्माण

एनोपी०वी० की धनराशि का आंकलन

प्रमाणित किया जाता है कि भारत सरकार, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली के आदेश संख्या 5-3/2007-एफ०सी० दिनांक 05-02-2009 में उल्लिखित व्यवस्था के अनुसार आवेदित वन भूमि हेतु एनोपी०वी० की देयता निम्नानुसार है :-

1. ईको-क्लास श्रेणी -	V ^H
2. हरियाली का घनत्व. -	0.4
3. एनोपी०वी० की दर प्रति हेठो -	845000.00
4. आवेदित वन भूमि का क्षेत्रफल.-	1.458
5. कुल देय एनोपी०वी० की धनराशि -	1232010.00

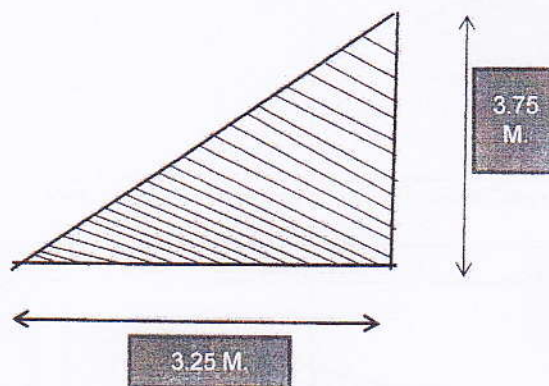
चुप प्रभागीय कानूनिकारी (नै०)
नैनीताल वन प्रभाग, नैनीताल.

प्रभागीय वनाधिकारी
नैनीताल वन प्रभाग नैनीताल।

परियोजना का नाम:- जनपद नैनीताल में प्यूडा इन्टर कॉलेज से कूल बिरखन रोड तक
मिसिंग लिंक मोटर मार्ग का निर्माण एवं कूल-बिरखन-सूड मोटर मार्ग का निर्माण (ल0-4.00
किमी0)

(मलुवा निस्कारण योजना)
डम्पिंग यार्ड का प्रस्ताव

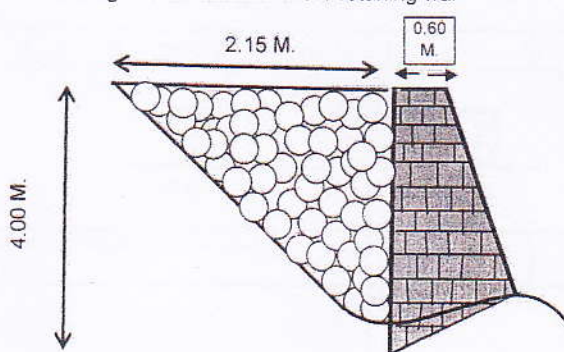
Sl No.	Item of work	Nos.	Length (in m)	Width (in m)	Height (in m)	Quantity
1	2	3	4		6	7
I-	Excavation in hill side cutting					
A-	Km. 1 (0.000-1.000)	1 x 1/2	1000.00	3.25	3.75	6093.75
B-	Km. 2 (1.000-2.000)	1 x 1/2	1000.00	3.25	3.75	6093.75
C-	Km. 3 (2.000-3.000)	1 x 1/2	1000.00	3.25	3.75	6093.75
D-	Km. 4 (3.000-4.000)	1 x 1/2	1000.00	3.25	3.75	6093.75
						24375.00
						cum.



Typical cross section of Hill side cutting

A-	Dumping Yard taken in km.1 the planning of Department is given below:-
(I)	Filling of material back of Retaining wall in Km. 1 approximately 600 M. length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity of the excavated material retain behind it the capacity of dumping yard at km. 1 is below. (Shown in Diagram below)
	Km. 1 (0.000-1.000) 1 x 1/2 600.00 2.15 4.00 2580.00

Filling of material behind the retaining wall



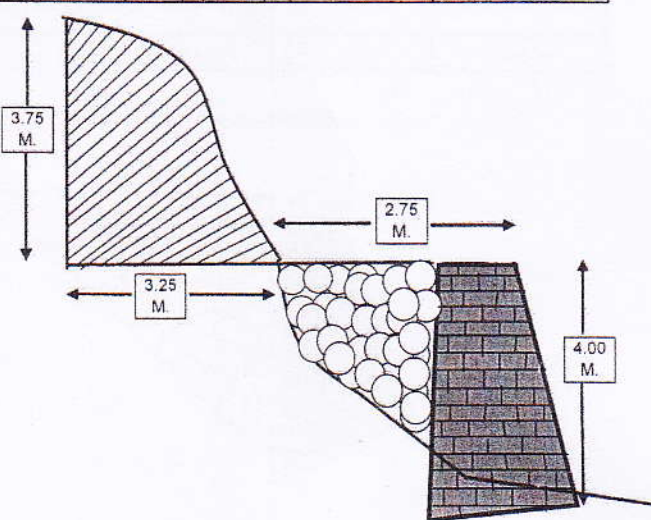
प्रभावी वार्षिक
नैनीताल वह इमारत
की दृष्टि

उप प्रभावी वार्षिक (पु.)
नैनीताल वह इमारत

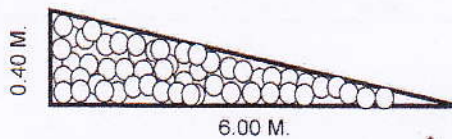
सहायक आमियन्ता
निर्माण खण्ड, लो० निर्माण
नैनीताल

अधिकारी अधिकारी
निर्माण खण्ड, लो० निर्माण
नैनीताल

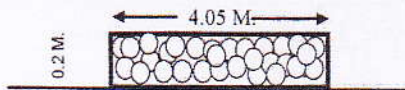
(II) Making of Retaining wall in Km. 1 approximately 600 M. Length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity consumed in retaining wall of dumping yard at km. 1 is below. (Shown in Diagram below)
Km. 1 (0.000-1.000) 1 x 1 600.00 0.60 + 1.60 /2 4.00 2640.00



(III) Construction of super elevation in km. 1 the material consumed as below:- (Shown in Diagram below)
Km. 1 (0.000-1.000) 1 x 1 200.00 6.00 0.20 240.00



(IV) Consumption of excavated material used in km. 1 GSB material. (Shown in Diagram below)
Km. 1 (0.000-1.000) 1 x 1 1000.00 4.05 0.20 405.00



(V) Consumption of excavated material used in km. 1 patary filling along the road as given below:- (Shown in Diagram below)
Km. 1 (0.000-1.000) 1 x 1 1000.00 1.00 0.30 150.00



Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 1 (I+II+III+IV+V)	6015.00
---------------------------------------------------------------------------------------	---------

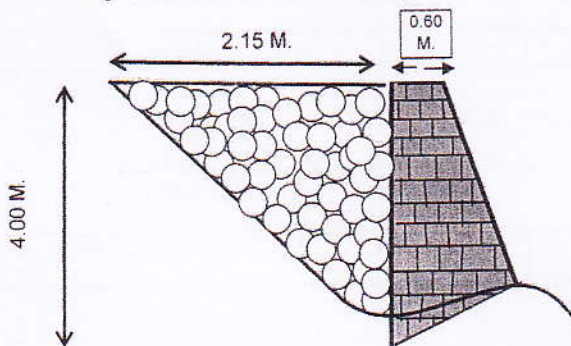
दृष्टि प्रशासन विभाग कार्यालय (स०)
जैवीताल बन प्रशासन, नैनीताल।

दृष्टि प्रशासन विभाग कार्यालय
निमान सचिव, लो० नि० बि०
नैनीताल

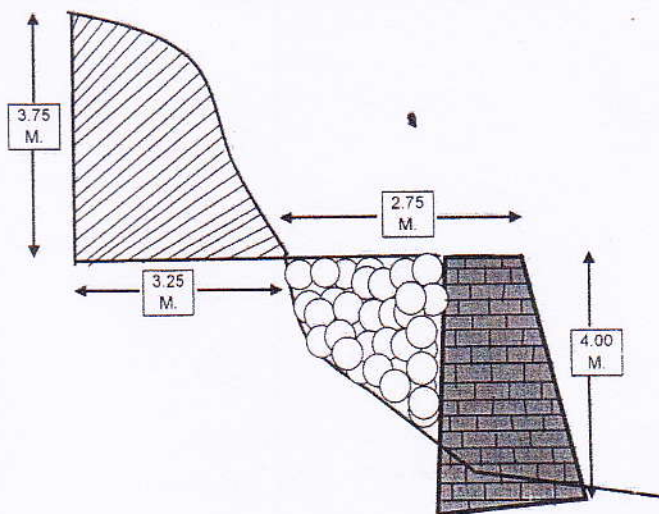
ग्राम
बौद्धिका सी अधिकारी।
नैनीताल छप्पड, लो० नि० बि०
नैनीताल

B-	Dumping Yard taken in km.2 the planning of Department is given below:-					
(I)	Filling of material back of Retaining wall in Km. 2 approximately 600 M. length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity of the excavated material retain behind it the capacity of dumping yard at km. 2 is below. (Shown in Diagram below)					
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x 1/2	600.00	2.15	4.00	2580.00	

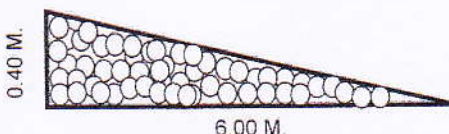
Filling of material behind the retaining wall



(II)	Making of Retaining wall in Km. 2 approximately 600 M. Length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity consumed in retaining wall of dumping yard at km. 2 is below. (Shown in Diagram below)					
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x 1	600.00	0.60 + 1.60 /2	4.00	2640.00	



(III)	Construction of super elevation in km. 2 the material consumed as below:- (Shown in Diagram below)					
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x 1	200.00	6.00	0.20	240.00	

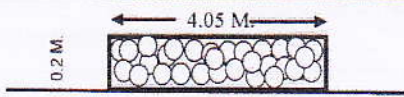


लाल अधिकारी का दस्तावेज़ (१३०)
दस्तावेज़ का नाम लाल अधिकारी

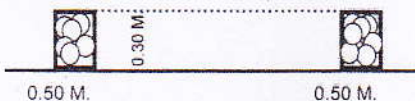
अधिकारी का दस्तावेज़
प्रमोन्ह खण्ड, लो. निः फि
केरीवाल

52

(IV)	Consumption of excavated material used in km. 2 GSB material. (Shown in Diagram below)
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x 1 1000.00 4.05 0.20 405.00



(V)	Consumption of excavated material used in km. 2 patory filling along the road as given below:- (Shown in Diagram below)
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x 1 1000.00 1.00 0.30 150.00



Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 2 (I+II+III+IV+V)	6015.00
---------------------------------------------------------------------------------------	---------

सहायक आमेयन्ता
निर्माण खण्डलोग्निर्धिं
मैतीताल

बाबुमाहारी, वाचवत्ता
निर्माण खण्ड, लो० नि० क०
मैतीताल

Signature
उप प्राप्तिकर्ता - मैतीताल (मृ.)
मैतीताल वन फर्म, मैतीताल.

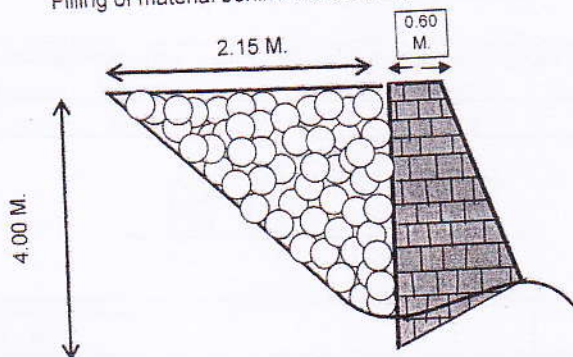
53

C- Dumping Yard taken in km.3 the planning of Department is given below:-

- (I) Filling of material back of Retaining wall in Km. 3 approximately 600 M. length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity of the excavated material retain behind it the capacity of dumping yard at km. 3 is below. (Shown in Diagram below)

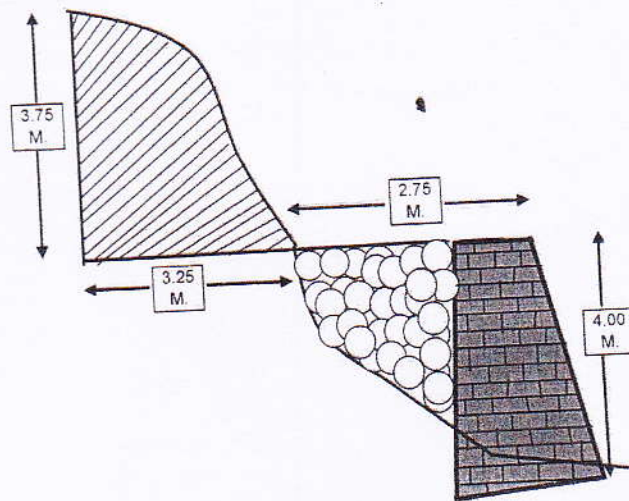
Km. 3 (2.000-3.000)	1 x 1/2	600.00	2.15	4.00	2580.00
---------------------	---------	--------	------	------	---------

Filling of material behind the retaining wall



- (II) Making of Retaining wall in Km. 3 approximately 600 M. Length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity consumed in retaining wall of dumping yard at km. 3 is below. (Shown in Diagram below)

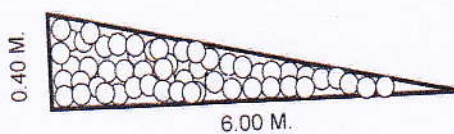
Km. 3 (2.000-3.000)	1 x 1	600.00	0.60 + 1.60 / 2	4.00	2640.00
---------------------	-------	--------	-----------------	------	---------



बनायी रखा गया है।
केन्द्रीय वसंत प्रभाव
केन्द्रीय वाला।

- (III) Construction of super elevation in km. 3 the material consumed as below:- (Shown in Diagram below)

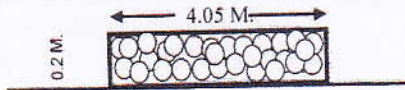
Km. 3 (2.000-3.000)	1 x 1	200.00	6.00	0.20	240.00
---------------------	-------	--------	------	------	--------



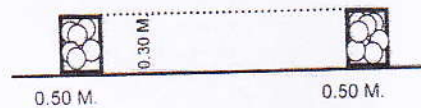
लोहांग अधिकारी
निर्माण खण्ड लोकप्रियता
मंत्रीताल

अधिकारी विधिवत्ता
लोहांग खण्ड, लो. निर. ब.
मंत्रीताल.

(IV)	Consumption of excavated material used in km. 3 GSB material. (Shown in Diagram below)						
	Km. 3 (2.000-3.000)	1 x	1	1000.00	4.05	0.20	405.00



(V)	Consumption of excavated material used in km. 3 patory filling along the road as given below:- (Shown in Diagram below)						
	Km. 3 (2.000-3.000)	1 x	1	1000.00	1.00	0.30	150.00



Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 3 (I+II+III+IV+V)	6015.00
---------------------------------------------------------------------------------------	---------

Sant

Dai
सहाय अधिकारी
निर्माण खण्ड, लो. निर्माण
नैनीताल

Say
अधिकारी अधिकारी
निर्माण खण्ड, लो. निर्माण
नैनीताल

G
रम दग्धा अधिकारी (निर्माण)
नैनीताल, उत्तर प्रदेश, भारत

Md

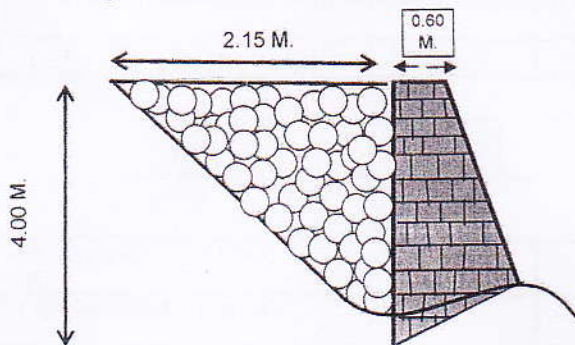
मुकुल कुमार
नैनीताल

D- Dumping Yard taken in km. 4 the planning of Department is given below:-

- (I) Filling of material back of Retaining wall in Km. 4 approximately 600 M. length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity of the excavated material retain behind it the capacity of dumping yard at km. 4 is below. (Shown in Diagram below)

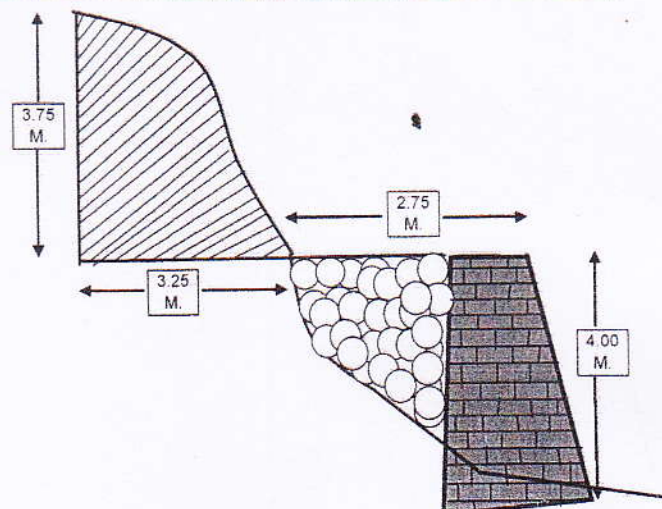
Km. 4 (3.000-4.000)	1 x 1/2	600.00	2.15	4.00	2580.00
---------------------	---------	--------	------	------	---------

Filling of material behind the retaining wall



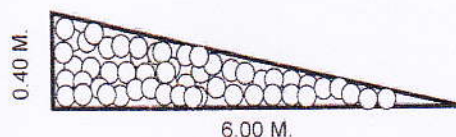
- (II) Making of Retaining wall in Km. 4 approximately 600 M. Length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity consumed in retaining wall of dumping yard at km. 4 is below. (Shown in Diagram below)

Km. 4 (3.000-4.000)	1 x 1	600.00	0.60	+ 1.60	/2	4.00	2640.00
---------------------	-------	--------	------	--------	----	------	---------



- (III) Construction of super elevation in km. 4 the material consumed as below:- (Shown in Diagram below)

Km. 4 (3.000-4.000)	1 x 1	200.00		6.00		0.20	240.00
---------------------	-------	--------	--	------	--	------	--------



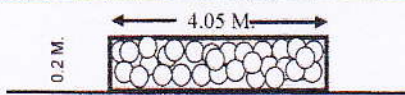
प्रभावी नियम
नैनीताल बन प्रभाव
नैनीताल.

गोदामी अधिकारी।
नैनीताल खण्ड, लो० नि० बि०
नैनीताल।

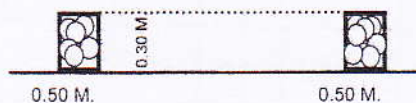
सहायक अधिकारी।
निर्माण खण्ड, लो० नि० बि०
नैनीताल।

नैनीताल बन प्रभाव
नैनीताल।

(IV)	Consumption of excavated material used in km. 4 GSB material. (Shown in Diagram below)
Km. 4 (3.000-4.000)	1 x 1 1000.00 4.05 0.20 405.00



(V)	Consumption of excavated material used in km. 4 patory filling along the road as given below:- (Shown in Diagram below)
Km. 4 (3.000-4.000)	1 x 1 1000.00 1.00 0.30 150.00



Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 4 (I+II+III+IV+V)	6015.00
Consumption of Hill side cutting material In Km. 1 to 4 In Km. 1 to 4	24060.00

Balance quantity for required Disposal at Dumping yard 315=00

S. S. S.
अमर झायक अभियन्ता

सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड-लो०नि०विं
नैनीताल।

अधिकारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड- लो०नि०विं
नैनीताल।

S. S. S.
नैनीताल बन इच्छाव, नैनीताल।

A. D.
नैनीताल बन इच्छाव, नैनीताल।

Detail of Measurment
मलुवा निस्तारण का विवरण

कार्य का नामः— जनपद नैनीताल के अन्तर्गत कूल बिरखन से सूड होते हुए प्यूडा इन्टर कॉलेज तक मोटर मार्ग निर्माण हेतु ।

Sl. No	Particulars of Item	No.	L	B	H/D	Quantity
1	2	3	4	5	6	7
1	Capacity of Dumping Yard					
	Dumping Yard (A)	1x1	25.00	2.00	2.00	100.00 cum.
	(B)	1x1	15.00	2.00	1.50	45.00 cum.
	'(C)	1x1	15.00	2.00	1.50	45.00 cum.
	'(D)	1x1	15.00	2.00	1.50	45.00 cum.
	'(E)	1x1	14.00	2.00	1.50	42.00 cum.
	'(F)	1x1	13.00	2.00	1.50	39.00 cum.
					316.00	cum.

प्रमाणित किया जाता है कि इस मार्ग के निर्माण में निकलनेक वाले मलुवा संलग्न आगणन के अनुसार 24,375.00 घन मी० निकलता है, जिसमें से 24,060.00 घन मी० मलुवा संलग्न आगणन में दिये गये भिन्न-भिन्न मर्दों में समायोजन कर लिया जायेगा उसके उपरान्त अवशेष मलुवा 315.00 घन मी० का समायोजन मार्ग निर्माण के दौरान डिजिटल मानचित्र (संलग्न) में दर्शाये जी०पी०एस० रिडिंग A, B, C, D, E एवं F पर उपरोक्ता अवशेष मलुवे का समायोजन कर लिया जायेगा। भूमि का विवरण ३०८ लाईन फार्म-ए में पैरा बी-२.४ कम्पोनेन्टवाईज ब्रैकअप में दर्शाया गया है। इसलिए अतिरिक्त भूमि की आवश्यकता नहीं है।

सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०,
नैनीताल

अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०
नैनीताल

Additional Attachment -2.19

परियोजना का नाम—इत विरखन से सूख होते हुए प्लांट इंटर कॉलेज तक मीरा
मार्ग निर्माण हेतु समिक्षित बन भूमि वस्तावतरण प्रस्ताव

मलुवा निस्तारण हेतु नाप भूमि के खाताधारकों का अनापत्ति प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि कृषि रसुन से सूखे होते हुए पूजा इंजिनियर मार्ग निर्माण से निकलने वाले मलुवा निस्तारण के लिए ग्रामों पूजा, स्तोली, सर्हेत, कमड़ा, सुरखियाँ नाप भूमि ली गयी है। जिस हेतु समस्त ग्रामवासियों/ खाताधारकों को नाप भूमि में मलुवा डालने में कोई आपत्ति नहीं है।

द्वितीय अंक

आम पंचायत सतीली
दिखा सामर्थ (वेदोहात्र)

कमलाद्वी
श्वान्,

शाम पंचायत सूर्य^१
विकास त्रिप्ति, राष्ट्रगढ़ (नेहीरुगढ़)

परियोजना का नाम – कूल विश्वन से सूड होते हुए प्यूडा इन्डर कॉलेज तक मोटर सार्ग निर्माण हेतु समेकित वन भूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव।

कार्य प्रारम्भ न होने का प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रयोक्ता ऐजेन्सी द्वारा आवेदित (प्रस्तावित) भूमि में अभी तक को निर्माण कार्य नहीं किया गया है। भारत सरकार से वन संरक्षण अधिनियम 1980 के अन्तर्गत र्हीकृति प्राप्त होने के पश्चात ही निर्माण कार्य प्रारम्भ किया जायेगा।

अमृत

कर्मयोन्का

संहायक अभियन्ता (तृतीय)
निर्देशनालय
नैनीताल

अधिशास्री अभियन्ता
निर्देशनालय
नैनीताल

तहसीलदार
नैनीताल

उपजिल्लाधिकारी
नैनीताल

जिलाधिकारी
नैनीताल

वन दरोगा
प्यूडा अनुभाग

वन कर्मिकारी
उत्तरीगढ़ा क्षेत्र
नथुवाखान

उप प्रभागीय वनाधिकारी (मुक्ते ०)
नैनीताल वन प्रभाग

नैनीताल

प्रभागीय वन प्रभाग
नैनीताल वन प्रभाग

नैनीताल