# कार्यालय वन संरक्षक, यमुना वृत्त, उत्तराखण्ड, देहरादून।

87-राजपुर रोड, देहरादून, फैक्स-0135-2745779

E-mail (yamunacircle@gmail.com)

पत्रांक- (93

/12-1

दिनांक, देहरादून,

**02** अगस्त 2022।

सेवा में.

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, (वन संरक्षण) उत्तराखण्ड, देहरादून।

विषय:-

जनपद देहरादून के अन्तर्गत विधानसभा विकासनगर के ग्राम हिरपुर में मुख्य मार्ग से जू०हा०स्कूल की ओर सड़क निर्माण हेतु वन भूमि का गैर वानिकी कार्य हेतुँ लो०नि०वि० को प्रत्यावर्तन प्रस्ताव FP/UK/ROAD/146873/2021

संदर्भ :-

आपका पत्रांक 288 / FP/UK/ROAD/146873/2021, दिनांक 29-07-2022 ।

महोदय.

उपरोक्त संदर्भित पत्र से दिये गये निर्देशों के अनुसार प्रस्ताव में पाई गयी किमयों का प्रभागीय वनाधिकारी, चकराता वन प्रभाग द्वारा निराकरण करते हुये बिन्दुवार आख्या दिनांक 27.07.2022 को ऑनलाइन इस कार्यालय को प्रेषित की गई है। उक्त आख्या मय संस्तुति के मूल में आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्नक-प्रस्ताव 02 मूल प्रतियों में।

(ब्डा० विनय भार्गव )

वन संरक्षक.

यमुना वृत, उत्तराखण्ड,देहरादून।



## कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, चकराता वन प्रभाग, चकराता।

पंत्राक-५.778 / 12-1

दिनांक , चकराता 2) जून 2022

सेवा में.

वन संरक्षक,

यमुना वृत्त, उत्तराखण्ड,

देहरादून

विषय :--

जनपद देहरादून के अन्तर्गत विधानसभा विकासनगर के ग्राम हरिपुर में मुख्य मार्ग से जू०हा०स्कूल की ओर संड़क निर्माण हेतु वन भूमि पर का गैर वानिकी कार्य हेतु लो०नि०वि० को प्रत्यावर्तन।

संदर्भ:-

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण, उत्तराखण्ड, देहरादून का पत्रांक—288 दि0 29.07.2021

महोदय.

उपरोक्त विषयक मोटर मार्ग पर अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, देहरादून द्वारा संदर्भित पत्र से लगाई गई आपित्तियों की निराकरण आख्या प्रस्तावक विभाग द्वारा अपने पत्रांक-746/6सी वि0 10.05.2022 से इस कार्यालय को उपलब्ध करा दी गई है एवं प्रस्ताव ऑनलाईन दि0 08.06.2022 को

उपलब्ध कराई गई। उनके द्वारा उपलब्ध कराई गई अनुपालन आख्या निम्नानसार प्रेषित है -

विभाग करी विभाग क्षेत्र विभाग क्षेत्र विभाग विभा		
क्र0सं0	आपित्ति	निराकरण आख्या
1	शासन द्वारा स्वीकृत 0.625 कि0मी0 लम्बाई में 0.39	
	किमी० पूर्व में ही निर्मित है तथा शेष 0.435 किमी०	
	लम्बाई में वन विभाग की भूमि में 3.60 मी0 चौडाई में	
	ट्रैक बना हुआ है। स्पष्ट किया जाये कि क्या उक्त पूर्व	
	निर्मित मार्गे हेतु क्या वन संरक्षण अधिनियम, 1980 के	के अन्तर्गत नही है।
N	साथ अनुमति प्राप्त की गई है। यदि प्राप्त की गई है तो	
	स्वीकृति के आदेश की सत्यापित प्रति प्रस्ताव मे संलग्न	
	किया जाये।	
2	प्रस्ताव में भू-वैज्ञानिक की रिपोर्ट संलग्न नही किया गई	
	है।	को प्रेषित भू–वैज्ञानिक रिपोर्ट
,		प्रमाणित छायापति संलग्न है।
3	प्रस्ताव में वन संरक्षण अधिनियम 1980 का उल्लंघन न	प्रस्तावक विभाग द्वारा इस कार्यालय
	किये जाने का प्रमाण-पत्र संलग्न नहीं की गई है।	को प्रेषित वन संरक्षण अधिनियम
,		1980 का उल्लंघन न किये जाने का
		प्रमाण-पत्र की छारापित संलग्न है।
4	प्रस्ताव में संलग्न भाग-2 के बिन्दु संख्या 7 VI में	भाग-2 के बिन्ट संख्या र 🗤 में
	हरियाली का घनत्व अंकित नहीं किया गया है। इसके	हिरियाली का घनला अंकिन का
	अतिरिक्त कई स्थानों पर कटिंग की गई है जिसे	दिया गया है तथा भाग-2 की
2	हस्ताक्षरित नही किया गया है।	हस्ताक्षरित प्रति संलग्न है।
संलगनक :-(1) संपरीक्तानसार		

संलग्नक :-(1) उपरोक्तानुसार

(2) प्रस्ताव की ०२ रंगीन प्रानिपा

Bangh, mon.

(कल्याणी) प्रभागीय वनाधिकारी, चकराता वन प्रभाग, चकराता

165-03 21012-02

### प्रारूप-53

प्रयोजना का नाम:— जनपद देहरादून में राज्य योजना वर्ष 2011—12 के अन्तर्गत विधानसभा क्षेत्र विकासनगर के ग्राम हिरपुर से मुख्य मार्ग जू० हा० स्कूल की ओर सड़क के निर्माण हेतु वनभूमि हस्तान्तरण प्रस्ताव। वन संरक्षण अधिनियम, 1980 का उल्लंघन न होने का प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि प्रश्नगत परियोजना के निर्माण हेतु आवेदित वन भूमि पर वन संरक्षण अधिनियम, 1980 का उल्लंघन नहीं हुआ है।

हु० उप वन संरक्षक चक्रिसतीयान प्राथमिकारी

चकराता

है। वन संत्राधिकारी रीवर रंज डाकपत्थर ह0 वस्थाई खण्ड लोजनिजविज प्रयोक्ता एजेन्स्

# कार्यालय प्रमुख अभियन्ता एवं विभागाध्यक्ष उत्तराखण्ड लोक निर्माण विभाग, देहरादून

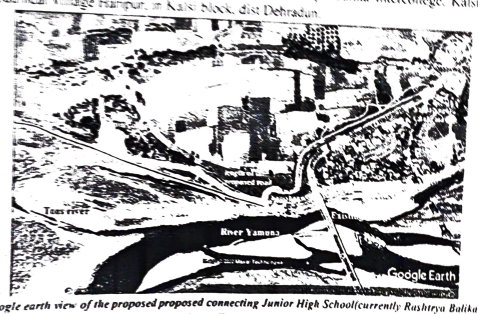
भू—गर्भीय निरीक्षण आख्या ए०जी०— ४६२ सड़क / पुल / सम्रेखण / उत्तराखण्ड / गढ़वाल—२०२०

Geological assessment of the alignment corridor proposed for the construction of 0.435 km(sanctioned length=0.825 km) long m/r joining Junior high school(rashtrya balika Intercollege, Kalsi) to the main road near village Haripur situated over the right bank of river Yamuna, in Kalsi block, dist. Dehradun

17 जनवरी 2022

# Configuration of the alignment corridor proposed for the guiding Junior high school raphtry a balika Intercollege, Kalsi) to the main road mean village Hariour situated over the right bank of river hasts block, dist. Dehradun

- In Temporary Division, Public Works Department, Sahiya vide G O no Establishment Division and S. II. 2011 has been instructed for the construction of Exists) at the main treat item vidinge that pure situated over the right bank of river \(\) animal intercollege Exist bires, the Demantur. The work of survey and CC work over 120 in falling over map land timentaling mentioned road has been carried out where it originates from the main road in the distantishing attention. The remaining stretch of 315 in talls over the forest land for which the distantish assessment report was needed. With reference to the letter no. 28 ICB dated the attence mentioned alignment in response to which I carried out the same on 07.01.2022 in the presence of Et. Pripatrica Single, Junior Engineer, T.D., PWD, Sahiya, dist. Debradure
- 2- Location: The alignment corridor proposed for the above mentioned remaining 315m m/r omiginates from the end of 120 m long CC road along the right bank of river Yamuna which ultimately connect to Junior High School(currently Rashtrya Balika Intercollege, Kalsi) to the main road near village Haripur, in Kalsi block, dist Dehradun.



Google earth view of the proposed proposed connecting Junior High School(currently Rushtrya Balika Intercollege, Kalsl) to the main road

THE LET BY BY SO PATE

3- Geological Assessment:- Geologically the site proposed for the above mentioned m/r falls in a part of the Outer/Sub Himalayan Belt tectonically bounded between the Main Boundary Thrust (MBT) in the North and Himalayan Frontal Fault (HFF) in the South direction. The terrain containing the proposed site is characterized by a extreme wide transverse NE-SW trending valley generally named as Doon Valley. The entire valley is comprised of the gravels(RBM) embedded in the sandy-silty matrix and the bed rocks are deeply buried underneath this mateiral. At the proposed site, the river Yamuna and river Tons confluence to form a deposit of RBM towards the inner side of the confluence. There is thick RBM deposit with intact rock at >25 - 40 m depth and the ground proposed for the construction of the road and are comprised of the rounded gravels, cobbles and pebbles embedded in sandy silty clayey matrix. The material comprising these grounds falls in the category of the heavy soils i.e soils mixed with boulders and according to the assessment made at the site the "Undrained Shear Strength" of this ground forming material was assessed ranging between 300 K Pa to 400 K Pa. This material is naturally dense, fully compacted and semi-dispersive in nature. At places some isolated pockets of siltysoil has been encountered during the site visit. The material exposed in and around the proposed grounds is well graded and uneroded in nature. The entire visible of river Yamuna bears a wide course and at places it is characterized by the braided river channels. Presently, the entire visible river bed and its bank are free from the slushy ground conditions, sink/pot holes etc.

The ground exposed on and across the alignment corridor are massive but partially weathered at the over the rough surface with geogrid wall over the right bank opf roiver Yamuna to avoid any types of water intrusion or encroachment. The residual soils and hill/slope wash material with slope facets of this alignment are inclined between 5°-15° oriented in SW directions.

The RBM deposited on and across the alignment corridor measures 15 to 20 m or more. This material is comprised of the rock fragments embedded in the clayey-matrix. This material is naturally dense, hard in dry state, compact and semi-dispersive in nature. The soils comprising in it are "Stiff" in nature as per the soils consistency classification. The "Undrained Shear Strength" present on and across the alignment slopes has been assessed ranging between 300 K Pa -400 K Pa. It has been observed that most of these soils are generated by the decomposition of terrain rock, therefore these are residual soils and contains plastic clay minerals in abundance.

By and large the alignment slopes are stable and presently free form any landslide/ mass wasting activities due to flat terrain

On the basis of the geological/geotechnical studies carried at the site and the facts mentioned above, the following recommendations are being made for the construction of the proposed road failing to which, this report will be automatically treated as cancelled.

4- Recommendations:-

1- Construct extra large lined drain all along the road and make adequate cross drainage arrangements. The accumulated rain water run-off from this road and its upslope catchment should not allow to flow freely over the road.

- 2- Do not dispose the excavated waste on the nearby portion, it will damage or hinder the free flow of surface water.
- 3- All the construction activity must be carried out as per the standard codes of practice laid by the BIS and MORTH.
  - 5- Conclusion: On the basis of the geological / geotechnical studies carried at the site and with the above recommendations, the alignment corridor of the remaining 315 m length is suitable originating from the end of 120 m long CC road along the right bank of river Yamuna which ultimately connect to Junior High School(currently Rashtrya Balika Intercollege, Kalsi), in Kalsi block, dist. Dehradun.

(Shiv Kumar Rai)
Asst. Geologist
Office of the Engineer in Chief,
PWD, Dehradun.