कार्यालय अधिशासी अभियन्ता

अस्थाई खण्ड लोक निर्माण विभाग, गौचर (चमोली)।

Phone/Fax No. :- 01363-240614

Email:-eepwdgauchar@rediffmail.com

दिनांक 28/7 / 2016

/ 1 सी0 (वन) पत्रांक-सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी बद्रीनाथ वन प्रभाग गोपेश्वर।

विषयः– प्रस्ताव संख्या FP/UK/ROAD/10925/2015 सोनला–कण्डारा मोटर मार्ग से कांचुला–गैन मोटर मार्ग के नव निर्माण हेतु 4.000 हे0 वन पंचायत / आरक्षित वन भूमि का लो0नि0वि0 को हस्तान्तरण प्रस्ताव।

आपका पत्रांक 384/12–1 दिनांक 23 जुलाई 2016

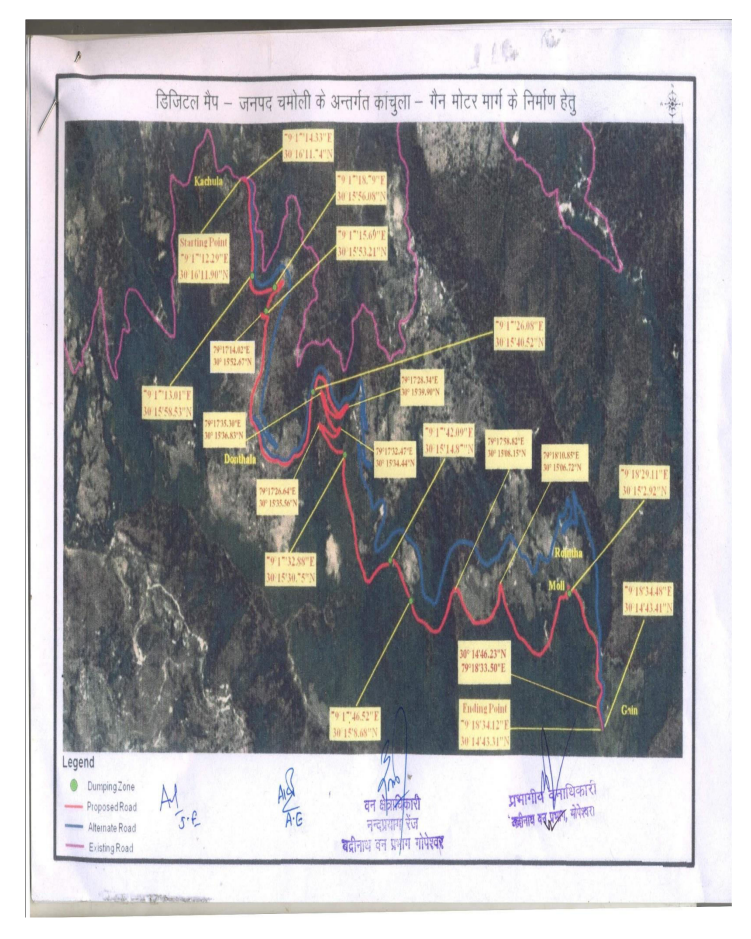
सन्दर्भः– महोदय,

उपरोक्त विषय के कम में अवगत कराना है कि राज्य योजना के अन्तर्गत विधानसभा क्षेत्र कर्णप्रयाग में सोनला—कण्डारा मोटर मार्ग से कांचुला—गैन मोटर मार्ग में लगायी गयी आपत्तियों का निराकरण निम्नप्रकार है।

क0स0	प्रश्न	<i>े</i> उत्तर
	In Reply to point 3 & point 4 of EDS dated 09.02.2016 of this office, digital maps of the area proposed for diversion and area proposed for CA have been again provided on Google earth map. May provide/upload scanned copy of GIS software generated geo referenced digital map showing geo coordinates at 200 to 300 m interval along the alignment of the proposed road including all turning points (.TIFF, .IMG or .JPEG)	इस बिन्दु के अनुसार डिजिटल मैप की Scanned copy सीठडीठ के माध्यमसे पूर्व में (.TIFF, .IMG or .JPEG) Format में इस कार्यालय के पत्रांक सठ 817 / 1 सीठ वन दिनांक 07.06.2016 द्वारा अपर प्रमुख वन सरंक्षक एवं नोडल अधिकारी, देहरादून को प्रेपित की जा चुकी है। सुलभ संदर्भ हेतु डिजिटल मैप PDF Format में ई—मेल के माध्यम से प्रेषित की जा रही है। संलग्न–1
2	May also provide/upload GIS software generated geo referenced digital map of the area proposed for CA showing geo coordinates at all corner points in Shape (polygon/closed)	इस बिन्दु के अनुसार C.A के डिजिटल मैप की संशोधित Scanned copy सीठडीठ के माध्य से पूर्व में (.TIFF, .IMG or .JPEG) Format में इस कार्यालय के पत्रांक सर्ठ 817 / 1 सीठ वन दिनांक 07.06.2016 द्वारा अपर प्रमुख वन सरंक्षक एवं नोडल अधिकारी, देहरादून को प्रेषित की जा चुकी सुलभ संदर्भ छेतु सीठएठ के डिजिटल मैप PDF Format में ई—मेल के माध्यम से प्रेषित की जा रही है। संलग्न–2



Attach 1



Attach 2

