

NOTE FOR JUSTIFICATION

परियोजना विवरण :— जनपद अल्मोड़ा के अंतर्गत विधानसभा क्षेत्र जागेश्वर के अंतर्गत भगरतोला—चमुवा—कपकोली मोटर मार्ग का नव निर्माण कार्य। (लम्बाई 8.00 किमी)

उक्त प्रस्तावित मोटर मार्ग ग्राम भगरतोला, कपकोली, चमुवा गूंठ, चमुवा खालसा से होकर गुजरता है जिनकी आबादी 899 है। यह मार्ग पूर्व स्वीकृत आरतोला—जागेश्वर—नैनी मोटर मार्ग के किमी 0 8 है 0 0—2 से प्रारम्भ होता है। प्रस्तावित मोटर मार्ग के निर्माण से ग्रामवासियों को यातायात की सुविधा होगी। वर्तमान में गांव की महिलाएं पानी, लकड़ी, चारा आदि लेने के लिये दूर जाती हैं। मार्ग निर्माण के पश्चात् उनका बहुमूल्य समय बचेगा साथ ही वे अपने घर और बच्चों को अधिक समय दे पाएंगी, जिससे कि बच्चों का लालन—पालन तथा पठन—पाठन ठीक से होगा तथा कुपोषण जैसी भारी समस्या दूर हो पाएगी। गांव में चिकित्सालय तथा विद्यालय खुलने के और नए अवसर मिलेंगे। ग्रामवासी अपने उत्तपादित फल, सब्जी, अनाज आदि को बाजार तक बिना किसी कठिनाई के ले जा पाएंगे साथ ही गांव विकास की ओर अग्रसर होगा एवं स्थानीय लोगों को रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे।

यह समरेखन सिविल भूमि (राज्य भूमि) तथा वन पंचायत भूमि से होकर गुजरता है। अन्य किसी श्रेणी की भूमि प्रभावित नहीं होती है। समरेखन के अन्तर्गत कोई मकान, मस्जिद, कब्रिस्तान का भाग नहीं पड़ता है।

उक्त मोटर मार्ग की लम्बाई 8.00 किमी है तथा मार्ग की चौड़ाई 9.00 मीटर ली गई है। उक्त मोटर मार्ग के निर्माण में 2.295 है 0 सिविल भूमि तथा वन पंचायत भूमि 0.135 है 0 कुल भूमि 2.43 है 0 वन भूमि प्रभावित होती है। उक्त प्रयोजनार्थ इस भूमि हेतु न्यूनतम समरेखणों पर विचार किया गया है।

समरेखन 1:— यह मार्ग पूर्व स्वीकृत आरतोला—जागेश्वर—नैनी मोटर मार्ग के किमी 0 8 है 0 0—2 से प्रारम्भ होकर कपकोली ग्राम पर समाप्त होता है। मार्ग की लम्बाई 8.00 किमी 0 आती है तथा मार्ग हेतु निर्माण की लागत कम है। मार्ग में 6 हेअरपिन बैंड है, तकनीकी दृष्टि से ग्रेड सही मिलता है। लम्बाई कम है तथा इस संमरेखण के अनुसार मोटर मार्ग के निर्माण हेतु ग्रामवासी एवं जनप्रतिनिधि सहमत हैं। इस मोटर मार्ग के निर्माण से ग्राम भगरतोला, कपकोली, चमुवा गूंठ, चमुवा खालसा आदि ग्राम लाभान्वित होंगे।

समरेखन 2:— यह मार्ग पूर्व स्वीकृत आरतोला—जागेश्वर—नैनी मोटर मार्ग के किमी 0 8 है 0 0—2 से प्रारम्भ होकर कपकोली ग्राम पर समाप्त होता है। मार्ग की लम्बाई 8.25 किमी 0 आती है तथा इस समरेखन में अत्यधिक वनभूमि पड़ती हैं। मार्ग में 8 हेअरपिन बैंड है तकनीकी दृष्टि से ग्रेड सही नहीं मिलता है तथा संमरेखन के अनुसार मोटर मार्ग करने में ग्रामवासी एवं जनप्रतिनिधि सहमत नहीं हैं। इस मोटर मार्ग के निर्माण से ग्राम भगरतोला, कपकोली, चमुवा गूंठ, चमुवा खालसा आदि ग्राम लाभान्वित होंगे।

उक्त को ध्यान में रखते हुए समरेखण नं 2 को निरस्त कर समरेखण 01 को अधीक्षण अभियन्ता द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त मोटर मार्ग के निर्माण में 2.43 है 0 वन भूमि प्रभावित होती है जो न्यूनतम है। मोटर मार्ग की लम्बाई 8.00 किमी 0 तथा चौड़ाई 9.00 मीटर में ली गई हैं। उक्त भूमि में मोटर मार्ग का निर्माण करने से पूर्व यह प्रस्ताव गठित कर स्वीकृति हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

अतः प्रस्तावित सिविल भूमि (राज्य भूमि) का हस्तान्तरण प्रस्ताव स्वीकृत करने की कृपा करें।


कविता पेटेल
नि.ख.लो.नि.वि
अल्मोड़ा


सहायक अभियन्ता
नि.ख.लो.नि.वि
अल्मोड़ा


अधिशाशरी अभियन्ता
नि.ख.लो.नि.वि
अल्मोड़ा

(22)

Alignment

of work-Alignment of Bhagartola Chamowa Kapkoli Motor Road. In Distt. Almora

Sanctioned Length= 8.00 KM.

Particular	Alignment No-1	Alignment No-2
Copography	Start from Artola Jageshwar Naini Motor road in Km 8 Hec 0-2	Start from Artola Jageshwar Naini Motor road in Km 8 Hec 0-2
Length of Road	8.00 Km.	8.250Km.
Bridging requirement No. and Length	Nil	Nil
Geometric	Nap Land , Benap, Forest Land	Nap Land , Benap, Forest Land
(a) Gradients	1:20F,1:24F,1:24R,1:40F,1:30R,1:24R,1:40R,1:20R,1:18R,1:40 R & Level	1:20F,1:24F,1:24R,1:40F,1:30R,1:24R,1:40R,1:20R,1:18R,1:18 F & Level
(b) Curves, H.P. Bends	6No. H.P. Bends	8No. H.P. Bends
Existing means of communication, mule path, jeep, Tracks etc.	villages are connected by foot track	villages are connected by foot track.
Right of way, bringing out. Construction on account of built up areas, monuments and other structures	No such construction involved	Same as alignment no.1
(a) Terrain & soil condition (i) Nature of soil (ii) Geology of the area (b) Road length passing through (i) Mountainous terrain (ii) Steep terrain (iii) Rocky stretches with indication of length in loose rocky stretches (iv) Area subject to avalanches and snow drift (v) Slip Zone Area	E.&B., H.S., V.H.S. cultivated and Hill area Approx.80% Approx.20% Approx 3.5 km. rocky portion & 4.5 km. ordinary rocks. Nil Nil	E.&B., H.S., V.H.S. cultivated and Hill area Approx.80% Approx.20% Approx 3.5 km.rocky portion & 4.75 km. ordinary rocks. Nil Nil
(vi) Cliffs and gorges (vii) Drainage characteristics of the area including susceptibility to flooding (viii) General elevation of the road indicating maximum and minimum height negotiated by main ascends and descends (ix) Variations extants and types	Nil Area has good drainges maximum hight 1900 m minimum height 1600 m Nil	Nil Area has not good drainges maximum hight 1800 m minimum height 1500 m Nil

Climate condition: Temperature monthly max.& min reading.	Approx.30°C to 1°C	Approx.30°C to 1°C
Rainfall data average annual rain intensities monthly distribution(to the extent available) Snowfall data average annual rain intensities monthly distribution(to the extent available) Wind direction and velocities Fog condition	Not available	Not available
Exposure to sun) Unusual weather conditions like cloud brust etc.	Mostly winter season Record not available Often in rainy season	Record not available Often in rainy season
Facilities resources)) Landing ground)) Dropping Zone)) Food stuffs	Almost in all the year Nil	Almost in all the year Nil
)) Labour local availability and need for import)) Construction material (Timber, bamboo, Sand, stone, shingle etc. extent of their availability and lead involved alue of land, agricultural land, irrigated land, built up land, forest land etc.	Crops, vegetables, fruits, Milk production area Local & Nepali labour also available Stone locally available & other material available App. 140 km away at Haldwani.	Crops, vegetables, fruits, Milk production area Local & Nepali labour also available
pproximate Const. Cost	As per current Government rate Total cost Rs 372.8 lacs	As per current Government rate Total cost Rs 384.45 lacs
ccess point indicating possibility of induction of equipment	At present access not available	Same as alignment no.1
Period required for construction	2 years after land transfer	Same as alignment No.1
Strategic Consideration	To provide better communication Villages -- Bhagartola, Chamowa Gounth, Digari Gounth, Kapkoli will be connected by m/r and also Tahsil block & district headquarter.	Same as alignment No.1
Recreational potential	Good	Same as alignment No.1

Economic Factors:		
Population served by the government	Appx.800	Appx.800
Agriculture and economic potential of the area	Population of above village will be benefited good.	Same as alignment No.1
Other major development projects being taken up electric projects	Nil	Nil
Misc. such as camping sites	Nil	Nil
Law and other problems	Nil	Nil
i) Royalty	Nil	Nil
j) Availability of contractors for collection and carriage of construction material	Local contractor are available for the work	Local contractor are available for the work.
k) Working period available for construction of work	Approximately 9 months a year working period available	Same as alignment No.1
Merits	1-Easy grades involved. 2-Min. Forest Land, affected from this alignment. 3- 6 No. H.P. band 4-Villages people approved this alignment.	Nil
Demerits	Nil	1-More cost involved in this alignment . 2-Max. Nap, Forest land affected from this alignment. 3- 8 No. H.P. band 4-Villages people not approved this alignment.

RECOMMENDATIONS:

Alignment no.(1) recommended for approval being more economical, useful & technically feasible.



Junior Engineer
C.D., P.W.D.
Almora



Assistant Engineer
C.D., P.W.D.,
Almora



Executive Engineer
C.D., P.W.D.,
Almora

मधीकरण अधिकारी,
वन्यजीव, बौद्ध निपाटण विभाग
लखनऊ