

A 2.28.1

कार्यालय मुख्य अभियन्ता, कु० क्षेत्र  
लोक निर्माण विभाग, अल्मोड़ा

भूगर्भीय खण्ड

भूगर्भीय निरीक्षण आख्या जी-41/ सडक संरेखन/ कुमायू  
/ 2011

जलपाद बानोरकर में बानोरकर कपकोट तेजम मोटर मार्ग के किमी 0  
.18 को बनायूना ठक नोटर मार्ग के 4.00 किमी 0 मोटर मार्ग के  
सहक संरेखण की भूगर्भीय निरीक्षण आख्या।

जुलाई  
2011

#### 4- स्थल वर्णनः—

यह समरेखण बागेश्वर कपकोट तेजम मोटर मार्ग के किमी 18.00 से प्रारम्भ होकर 4 किमी 0 लम्बाई में बसकूना ग्राम के बीच में फेला हुआ है। यह समरेखण उक्त मोटर मार्ग से 350मी 0 दक्षिणपश्चिम दिशा को दक्षिणपूर्व दिशा के पहाड़ी ढालन के साथ जाता है उसके बाद समरेखण दक्षिणपश्चिम दिशा को पश्चिमोत्तर दशा के पहाड़ी ढलान के साथ किमी 1 के अन्त तक जाता है। किमी 1 के 350मी 0 पर समरेखण बसकूना नाले को पार करता है। किमी 1.00 के बाद समरेखण दक्षिणपश्चिम दिशा को पश्चिमोत्तर दिशा के ढलान के साथ जाता है। किमी 2 के चैनेज 14 को एक नाला पार करता है।

यह सम्पूर्ण समरेखण नाम/बेनाप से होकर गुजरता है। इस समरेखण में यह सूखे नाले विद्यमान हैं।

इस समरेखण के किमी 1 में अर्सी ग्राम और खटगडा ग्राम तथा प्रापाठशाला विद्यमान है। किमी 2-4 में बसकूना ग्राम तथा प्रापाठशाला विद्यमान है। पहाड़ी ढलान सामान्य से मध्यम रिथ्ति में है। इस समरेखण में कोई भी भूस्खलन क्षेत्र नहीं है।

इस मोटर मार्ग के निर्माण हेतु दो समरेखण स्थल देखे गये। प्रथम समरेखण स्थल सूखी एवं पर्यावरणीय दृष्टिकोण से स्थायित्व के विचार से उचित एवं उपयुक्त यादे जाने पर बनुमतियां किया गया है जिसका उपरोक्तानुसार विस्तृत वर्णन किया गया है। द्वितीय समरेखण स्थल सूखी एवं पर्यावरणीय दृष्टिकोण से स्थायित्व के विचार से अनुचित एवं बनुमतियां यादे जाने पर सिस्तम किया गया है।

#### 5- स्थायित्व का विचार—

इस समरेखण की स्थल संरचना व बनावट भूगर्भीय, भूजलीय, भूकम्पीय एवं पर्यावरणीय आदि परिस्थितियों को देखते हुए इस भाग में मोटर मार्ग के निर्माण हेतु निम्न विनियुक्त पर विचार करना आवश्यक है।

- 1- यह सड़क समरेखण पर्यावरणीय क्षेत्र में है।
- 2- यह सड़क समरेखण भूकम्पीय क्षेत्र में है।
- 3- पर्यावरण का व्यास सूखा जाय।
- 4- इस सड़क समरेखण में पहाड़ी ढलान सामान्य से मध्यम रिथ्ति में हैं।
- 5- यह समरेखण नाम एवं बेनाप से गुजरता है।
- 6- यह सड़क समरेखण में कई ग्राम विद्यमान हैं।
- 7- इस समरेखण में कोई भूस्खलन क्षेत्र नहीं है।
- 8- इस समरेखण में कई सूखे नाले हैं।
- 9- इस समरेखण के किमी 1 एवं 2 में एक-एक परिनियत नाले विद्यमान हैं।

#### 6- सुझाव—

इस सड़क समरेखण की स्थल की संरचना व बनावट, रथल वर्णन, स्थायित्व का विचार सूखी, भूजलीय, भूकम्पीय एवं पर्यावरणीय आदि परिस्थितियों को देखते हुए इस मोटर मार्ग निर्माण हेतु निम्नलिखित सुझाव दिये जाते हैं।

जनपद बागेश्वर मे बागेश्वर कपकोट तेजम मोटर मार्ग के किमी 0 18 से बसकूना तक मोटर मार्ग के 4.00 किमी 0 मोटर मार्ग के सड़क समरेखण की मूगर्नीय निरीक्षण आव्या।

### 1:-कानूनीयता-

जनपद बागेश्वर मे निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०, कपकोट द्वारा जनपद बागेश्वर मे बसकूना कपकोट तेजम मोटर मार्ग के किमी 0 18 से बसकूना तक मोटर मार्ग के 4.00 किमी 0 कानूनीयता प्रस्तावित है। अधिकारी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०, कपकोट के कुनूर एवं त्यल का निरीक्षण दिया 02.05.2011 को श्री एन०एस०माजिला, सहायक अभियन्ता, एवं श्री वीरामकुमारी, उपराजनीक निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०, कपकोट के साथ अधोहस्ताक्षरी द्वारा किया गया। त्यल का निरीक्षण स्थल संरचना व बनावट भूगर्भीय एवं पर्यावरणीय परिस्थितियों के अध्ययन हेतु किया गया ताकि इस भाग मे मोटर मार्ग निर्माण हेतु आवश्यक कुजाह दिया जा सके। मित्र (१ -२)

### 2- सिध्दान्त-

- 1- जनपद बागेश्वर ने यह सड़क समोडन कानूनीयता कपकोट मोटर मार्ग के किमी 0 18 से प्रस्तावित की है। (मित्र-१)
- 2- साततीय सर्वेक्षण विभाग के कुनूर बसकूना असांख तथा बोलनाल यह सिध्दा है। (मित्र-२)
- 3- मूगर्नीय सिध्दान्त-

यह सड़क समोडन कुमार्यौ लोसर हिनालय के अन्तर्गत रौतगाडा वर्ग के लद्दान स्टोन वासियों के कानूनीयता की सुझाव है। स्थल क्षेत्र ने लाइम स्टोन चट्टाने स्पष्ट दृष्टिगोकर्ण है। ये चट्टाने, नहान एवं नोट फॉल्वली तीन प्रकार के ज्वाइंट से पूर्ण दक्षिणपश्चिम विभाग के साथ विद्यमान हैं। चट्टानों के उपर फैक्ट्रिस लद्दा निट्री की परतें भी विद्यमान हैं। लद्दान स्टोन चट्टान कुमार्यौ विभाग के कुमार्यौ के साथ है।

चट्टानों ने किया गया अध्ययन निम्नवत है-

१- ३०-३०	/ वैकिन परिवर्म	/ २१°	नति
२- ३०-३०	/ वैकिन परिवर्म	/ २३°	नति
३- ३०-३०	/ वैकिन परिवर्म	/ २५°	नति
४- ३०/३०	/ पूर्वांतर	/ ४१°	ज्वाइंट
५- ३०/३०	/ पूर्वांतर	/ ४३°	ज्वाइंट
६- ३०/३०	/ पूर्वांतर	/ ४५°	ज्वाइंट
७- ३०-३०	/ दक्षिणांतर	/ ६५°	ज्वाइंट
८- ३०-३०	/ दक्षिणांतर	/ ६७°	ज्वाइंट
९- ३०-३०	/ दक्षिणांतर	/ ६९°	ज्वाइंट

इन कुमार्यौ समोडन मे मूगर्नीय टेक्टोनिक कम निम्नवत है।

मिटटी की परत

डेव्रिस

लाइम स्टोन

लाइम स्टोन

लाइम स्टोन

- 1- पहाड़ी की ओर नाली का निर्माण किया जाय।
- 2- मोटर मार्ग के निर्माण करते समय चुखे नालों पर स्कपर/डबल स्कपर/कल्वर्ट/काजवे का निर्माण किया जाय।
- 3- मिटटी/डेक्रिट/ग्राम वाले भाग में पहाड़ी कटान के बाद आवश्यकतानुसार ब्रैस्ट वाल का निर्माण किया जाय।
- 4- ग्रामों वाले भाग में विस्फोटक सामग्री का उपयोग न किया जाय।
- 5- मिटटी वाले/डेक्रिट वाले मार्ग के वाहय भाग को ऊँचा रखा जाय ताकि वर्षा के दिनों में यानी नर्सी को पार कर न बहे जिससे मोटर मार्ग यथावत बना रहे।
- 6- किनी॥ १ एवं २ में पिरिनियल नालों के ऊपर कमशः 12-12मी० विस्तार के पुलों का निर्माण किया जाय।
- 7- पर्यावरण को स्वच्छ एवं सुदृढ़ रखने हेतु मिटटी वाले भाग में वृक्षारोपण किया जाय।
- 8- पर्यावरण को स्वस्त्र में स्वचकर ही मार्ग का निर्माण किया जाय।
- 9- पर्यावरण कीजो में बनने वाले मोटर मार्गों के निर्माण हेतु किये जाने वाले उपायों को ध्यान में रखकर मोटर मार्ग का निर्माण किया जाय।
- 10- सुरक्षापूर्ण सानक के अनुरूप रूपाय किए जाय।
- 11- अन्य आवश्यक रूपाय जो नर्सी निर्माण में आवश्यक हों किए जाय।

### ७- निष्कर्ष:-

उपरोक्त वर्णित बिन्दुओं को ध्यान में रख कर इस क्षेत्र में मोटर मार्ग निर्माण करना चाहिए एवं उपरोक्त प्रतीक होता है।

Munirunika Mishra  
29.7.2011

(मणि कर्णिका मिश्र)

भूवैज्ञानिक  
कार्यालय मुख्य अभियन्ता कु०क्षे०  
लोक निर्माण विभाग, अल्मोड़ा।

लोक निर्माण विभाग  
लोक निर्माण विभाग  
लोक निर्माण विभाग