

# भूगर्भीय निरीक्षण आख्या

भूगर्भीय निरीक्षण आख्या जी0 एस0 –

07 / सङ्क सरेखण / पिथौरागढ / 2018

जनपद पिथौरागढ में सुकोली गणकोट से रावल गांव मोटर मार्ग,  
लम्बाई 1.750 किमी0, सङ्क सरेखण की भूगर्भीय निरीक्षण आख्या

## जनपद पिथौरागढ़ में सुकोली गणकोट से रावल गांव मोटर मार्ग, लम्बाई 1.750 किमी०, सड़क सरेखण की भूगर्भीय निरीक्षण आख्या

**1— प्रस्तावना:** प्रांतीय खण्ड, लोक निर्माण विभाग पिथौरागढ़ को उक्त मार्ग का निर्माण करना राज्य योजना के अन्तर्गत् स्वीकृत हुआ है। अधिशासी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, पिथौरागढ़ के अनुरोध पर स्थल का निरीक्षण 13.05.2018 को श्री डी. एस. बोरा, सहायक अभियन्ता एवं श्री हरीश चन्द्र जोशी, कनिष्ठ अभियन्ता की उपस्थिति में अधोहस्ताक्षरी द्वारा किया गया। प्रस्तावित सरेखण का अध्ययन भूगर्भीय स्थिति, आकृति एवं पर्यावरणीय पारिस्थितिकी के अध्ययन हेतु किया गया, ताकि सड़क निर्माण हेतु आवश्यक सुझाव दिया जा सके।

**2— स्थिति:** यह सरेखण सुकोली डुड़खोली चमाली मोटर मार्ग के किमी० 1.000 से प्रारम्भ होता है तथा रावल गांव तक जाता है।

**3— भूगर्भीय स्थिति:** यह सड़क सरेखण भीतरी लेसर हिमालय के अन्तर्गत् पिथौरागढ़ जनपद में प्रस्तावित है। इह सरेखण “पिथौरागढ़ कैल्क जोन” से होकर गुजरता है। इन चट्टानों में मुख्य रूप से 4 संधि समुच्चय मिलते हैं। इन चट्टानों में किया गया अध्ययन इस प्रकार है।

1.	122—302 / दक्षिण दक्षिण पश्चिम / $30^{\circ}$	नति
2.	120—300 / दक्षिण दक्षिण पश्चिम / $25^{\circ}$	नति
3.	180—360 / पूर्व / $15^{\circ}$	नति
4.	180—360 / पश्चिम / $45^{\circ}$	नति
5.	180—360 / पश्चिम / $15^{\circ}$	नति
6.	120—300 / दक्षिण दक्षिण पश्चिम / $30^{\circ}$	नति
7.	170—350 / पूर्व दक्षिण पूर्व / $35^{\circ}$	नति
8.	110—290 / उत्तर उत्तर पूर्व / $60^{\circ}$	ज्वाइन्ट
9.	180—360 / पूर्व / $85^{\circ}$	ज्वाइन्ट
10.	120—300 / दक्षिण दक्षिण पश्चिम / $25^{\circ}$	ज्वाइन्ट
11.	150—330 / पूर्व उत्तर पूर्व / $65^{\circ}$	ज्वाइन्ट
12.	180—360 / पश्चिम / $45^{\circ}$	ज्वाइन्ट

इस सरेखण में भूगर्भीय विवर्तनिक कम निम्नवत है ।

मिट्टी की परत  
स्लेट  
डोलोमाइटी चूना प्रस्तर  
स्लेट  
डोलोमाइटी चूना प्रस्तर

**4-- स्थल वर्णन:** प्रस्तावित मोटर सुकोली डुड़खोली चमाली मोटर मार्ग के किमी0 3.000 से प्रारम्भ होता है तथा विषाड़ गांव तक जाता है। इस सड़क सरेखण में पहाड़ का ढलान सामान्य से मध्यम के बीच है तथा कहीं-कहीं पर तीक्ष्ण है। प्रस्तावित सड़क में “पिथौरागढ़ कैल्क जॉन” के सोर स्लेट की शैलें विद्यमान हैं। डोलोमाइटी चूना प्रस्तर में कहीं-कहीं पर स्ट्रोमेटोलाइट विद्यमान हैं। डोलोमाइटी चूना प्रस्तर में पतली परत से लेकर मोटे संस्तर तक विद्यमान हैं। कहीं-कहीं स्लेट, फाइलाइट के साथ अन्तरासंस्तरित है। स्लेट प्रस्तर में स्लेटी विदलन अच्छी तरह विकसित है। फाइलाइट काले एवं भूरे रंग का है। इस मार्ग में 03 एच0 पी0 बैंड प्रस्तावित हैं। इस मार्ग में 4 सूखे/बरसाती नालें हैं। इसमें नाप भूमि तथा वन भूमि दोनों पड़ता है। सरेखण का अधिकतम ग्रेडिएन्ट 1:17 है ।

**5-- स्थाईत्व का विचार:** इस सरेखण की स्थल-संरचना व बनावट, स्थल वर्णन, भूगर्भीय, भूकम्पीय एवं पर्यावरणीय आदि परिस्थितियों को देखते हुए इस भाग में मार्ग निर्माण हेतु निम्नलिखित बिन्दुओं पर विचार करना आवश्यक है ।

- 1) यह सरेखण लेसर हिमालय के पर्वतीय क्षेत्र में है।
- (2) भूकम्पीय दृष्टि से यह भू-भाग जॉन V में है।
- (3) इसमें 04 सूखे/बरसाती नाले हैं।
- (4) सरेखण में 03 एच0 पी0 बैंड प्रस्तावित हैं।
- (5) इसमें 02 ग्राम आते हैं।
- (6) सरेखण वन भूमि एवं कृषि भूमि दोनों से होकर गुजरता है ।
- (7) सरेखण का अधिकतम ग्रेडिएन्ट 1:17 है।
- (8) सरेखण सामान्य से मध्यम् तथा कहीं-कहीं पर तीक्ष्ण पहाड़ी ढलान पर प्रस्तावित है।
- (9) सड़क निर्माण के समय पर्यावरण पर ध्यान देना होगा।

**6— सुझाव:** इस सरेखण की स्थल संरचना व बनावट, स्थल वर्णन, स्थाईत्व का विचार, भूगर्भीय, भूकम्पीय एवं पर्यावरणीय आदि परिस्थितियों को देखते हुए इस भू-भाग में मार्ग निर्माण हेतु निम्नलिखित सुझाव दिए जाते हैं ।

- (1) सूखे नालों पर स्कपर/डबल स्कपर/कल्वर्ट/काजवे/पुल का निर्माण किया जाए।
- (2) पहाड़ी की ओर नाली का निर्माण किया जाय।
- (3) मलवा स्खलन/पात एवं गँव वाले भाग में ब्रेस्ट/रिटेनिंग वाल का आवश्यकतानुसार निर्माण किया जाय।
- (4) मोटर मार्ग के निर्माण के समय गँव वाले भाग में विस्फोटक सामग्री का उपयोग न किया जाय।
- (5) मोटर मार्ग के निर्माण के समय भूकम्पीय मानकों का अनुपालन किया जाय।
- (6) पर्यावरण को ध्यान में रखते हुए मार्ग का निर्माण किया जाय।
- (7) पर्वतीय क्षेत्रों में बनने वाले मार्गों के मानकों के अनुरूप उपाय किए जाय।
- (8) निर्माण के समय कृषि भूमि के ऊपरी मिट्टी की परत को बरबादी से रोका जाय।
- (9) मिट्टी/मलवा वाले भाग में मार्ग के वाह्य भाग को उचा रखा जाय ताकि वर्षा के दिनों में पानी मार्ग को पार कर न बहे जिससे मार्ग यथावत बना रहे।
- (10) अन्य आवश्यक उपाय जो मार्ग निर्माण में आवश्यक हो किए जाय।

**7— निष्कर्ष:** उपरोक्त वर्णित बिन्दुओं को ध्यान में रखते हुए प्रस्तावित मोटर मार्ग का निर्माण करना उपयुक्त प्रतीत होता है।

**टिप्पणी:** उपरोक्त मार्ग के सरेखण के निरीक्षण के समय उपस्थित अधिकारियों से विस्तृत में विचार विमर्श किया गया ।

*Singh*  
 ( डॉ आर० ए० सिंह )  
 एसोसिएट प्रोफेसर — भूविज्ञान  
 एल० एस० एम० रा० स्ना० म० विद्यालय  
 पिथौरागढ़, उत्तराखण्ड  
**Dr. R. A. Singh**  
 Associate Professor (Geology)  
 L.S.M. Govt. P. G. College  
 Pithoragarh, U.K., India