

## प्रपत्र-26

परियोजना का नामः— शम्भू की चौकी से ददउ—पजिया—बनसार तुरउ तक विस्तार कि०मी० 2 से 11 तक मार्ग के नवनिर्माण हेतु 1.8536 हे० वन भूमि लो०नि०वि० को हस्तान्तरण।

भू—वैज्ञानिक की आख्या

हे० /  
भू—वैज्ञानिक

कार्यालय मुख्य अधिकारी, स्तर-1  
उत्तरांचल लोक निर्माण विभाग  
देहरादून।

(भूगर्भीय आख्या)

आख्या संख्या 272/1006/05  
जनपद देहरादून में शम्भू की चौकी से पंजिया सम्पर्क मोटर मार्ग के निर्माण हेतु प्रस्तावित  
समरेखन की भूगर्भीय निरीक्षण आख्या।

दिसम्बर 2005

## जनपद देहरादून में शम्भू की चौकी से पंजिया सम्पर्क मोटर मार्ग के निर्माण हेतु प्रस्तावित समरेखन की भूगर्भीय निरीक्षण आख्या।

1. अरथाई खण्ड, लोक निर्माण विभाग सहिया के अन्तर्गत 4.00 किमी० लम्बाई में शम्भू की चौकी से पंजिया सम्पर्क मोटर मार्ग का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अधिशासी अभियन्ता, अरथाई खण्ड, लोक निर्माण विभाग, सहिया के अनुरोध पर प्रस्तावित समरेखन का अधोहस्ताक्षरी द्वारा दिनांक 2.12.2005 को सम्बन्धित कनिष्ठ अभियन्ता श्री सी.पी. गंगवार के साथ निरीक्षण किया गया।

2. टी.एस.पी. के अन्तर्गत शम्भू की चौकी से पंजिया सम्पर्क मोटर मार्ग के निर्माण हेतु 5.00 किमी० लम्बाई में मार्ग निर्माण रखीकृत है। अवगत कराया गया कि कालसी-चक्राता मोटर मार्ग के किमी० 14 हैक्टा 10 से हिलसाईड में आरम्भ होकर मार्ग की 1.00 किमी० लम्बाई पूर्व में जिला योजना में प्रथम चरण में रखीकृत है तथा इसका समरेखन सम्बन्धित अधीक्षण अभियन्ता से अनुमोदित है। अब इससे आगे 4.00 किमी० लम्बाई में मार्ग का समरेखन बनाया गया तथा वह भी (समरेखन राख्या 1) अधीक्षण अभियन्ता से अनुमोदित है। अब प्रस्तावित 4.00 किमी० (किमी० 1.00-5.00) समरेखन में मार्ग 1:24 के अपग्रेड में है। इसमें चार हेयर पिन बैण्ड हैं जो क्रमशः चैनेज 2.350, 2.950, 3.350 तथा 4.775 में नियोजित हैं। यह समरेखन किमी० 3 में दोधाऊ गांव के नीचे से जाता है तथा पंजिया से कुछ पूर्व रामाप्त होता है। अवगत कराया गया कि अलग-अलग भाग में समरेखन नापभूमि व सिविल भूमि से होकर गुजरता है। समरेखन क्षेत्र में स्लेट, सैंडस्टोन तथा फिलाईट चट्टाने दृष्टिगोचर है तथा रथान-रथान पर इनके ऊपर औवरबर्डन है इस क्षेत्र में सामान्यतः पहाड़ी ढलान 25° से 55° के मध्य प्रतीत होता है। समरेखन के किमी० 3 की लगभग 100 मी० लम्बाई एक debris slide के नीचे के भाग से गुजरती है। इस भाग में मार्ग निर्माण से वर्षाकाल में मार्ग पर ऊपर से मलवा आने की सम्भावना रहेगी। अवगत कराया गया कि इस भाग को avoid नहीं किया जा सकता है।

3. समरेखन क्षेत्र की भूगर्भीय स्थिति, भू-आकृति एवं उक्त प्रस्तर में वर्णित तथ्यों को ध्यान में रखते हुये निम्न सुझाव दिये जा रहे हैं, जिन्हें प्रस्तावित मार्ग निर्माण में सम्मिलित किया जाना आवश्यक है।

- (क) यथासम्भव मार्ग की पूरी औडाई कटान करके प्राप्त की जाये। यह भविष्य में मार्ग की स्थिरता, की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। जहाँ रिटेनेंग दीवार का निर्माण अपरिहार्य हो दहूँ इनका निर्माण फर्म स्ट्रेटा पर समर्चित परिकल्पना के आधार पर कराया जाये।
- (ख) यह सुनिश्चित किया जाये कि समरेखन में प्रस्तावित हेयर पिन बैंड कम ढलान युक्त स्थिर भूमि में बनाये जाये।
- (ग) किमी० 3 में भूस्खलन क्षेत्र में आवश्यकतानुसार मार्ग कटान के साथ-साथ ब्रेस्टवाल का निर्माण कराया जाये तथा भूस्खलन के स्थिरीकरण हेतु उपाय किये जाये।
- (घ) समरेखन के समीप स्थित घरों से सुरक्षित दूरी रखते हुये बिना विस्फोटकों का प्रयाग किये मार्ग कटान किया जाये।

- (द) समरेखन में तीव्र पहाड़ी ढलान वाले भाग में सावधानीपूर्वक मार्ग कटान किया जाये जिससे कोई अस्थिरता उत्पन्न न हो।
- (ग) जहाँ मार्ग कटान की ऊचाई अधिक हो और रद्देटा लूज/कगजोर हो, आवश्यक होने पर उस भाग में मार्ग कटान के साथ-साथ समुचित ब्रेस्ट वाल का निर्माण कराया जाये।
- (घ) वर्षा के पानी की समुचित निकारी हेतु रोडसाईड ड्रेन एवं स्कपर का प्रावधान किया जाये।
- (ज) पर्वतीय क्षेत्र में मार्ग निर्माण के लिये निर्धारित सिविल अभियांत्रिकी के अन्य मानकों एवं विशिष्टियों का भी पालन किया जाये।

#### 4. मार्ग के नवनिर्माण विषयक रथायित्व सम्बन्धी बिन्दु-

- (i) मार्ग कटान के पश्चात हिल साईड में जिस स्थान पर Over burden material होगा तथा पहाड़ी ढलान slope forming material के angle of repose से अधिक होगा उस भाग में वर्षाकाल में पहाड़ी ढलान के अस्थिर होने की सम्भावना हो सकती है।
- (ii) तीव्र चट्टानी ढलान में blasting किये जाने पर चट्टान के ज्वाइन्ट्स सक्रिय हो सकते हैं तथा नई दरारें भी उत्पन्न हो सकती हैं, जिनके कारण विपरीत परिस्थितियों में अस्थिरता उत्पन्न हो सकती है। अतः जहाँ आवश्यक हो मार्ग कटान में नियंत्रित ब्लास्टिंग की जाये।
- (iii) समरेखन में एक ही हिल फेस पर नियोजित किये गये हेयर पिन बैड़स पास-पास होने की रिथिति में मार्ग की आमर्स के मध्य दूरी कम रहेगी। तीव्र ढलान पर Over burden material होने की रिथिति में विपरीत परिस्थितियों में ढलान के अस्थिर होने की सम्भावना हो सकती है।

5. शाम्भू की चौकी से पंजिया सम्पर्क मोटर मार्ग हेतु 4.00 किमी<sup>0</sup> लम्बाई का प्रस्तावित समरेखन वर्तमान परिस्थितियों में उपरोक्त सुझावों के साथ मार्ग निर्माण के लिये उपयुक्त प्रतीत होता है। इस हेतु प्रस्तावित भूमि भूगर्भीय दृष्टि से उपयुक्त है।

टिप्पणी :- (1) वनभूमि हस्तान्तरण की दृष्टि से समरेखन क्षेत्र में किये गये निरीक्षण एवं खण्ड द्वारा उपलब्ध कराये गये सर्वेक्षण विवरण के आधार पर यह एक जनरलाइज्ड आख्या है। मार्ग कटान के पश्चात रिथिति में परिवर्तन भी सम्भव है। समरेखन/मार्ग पर किसी विशिष्ट बिन्दु पर यदि सुझाव की आवश्यकता हो तो उसे अलग से अवगत कराया जाये।

(2) मुख्य अभियन्ता रत्तर-1, लो०निं०वि०, देहरादून द्वारा समस्त अधीक्षण अभियन्ताओं को मार्गों के निर्माण एवं समरेखन निर्धारण के सम्बन्ध में प्रेषित पत्रांक 7272/8(1)याता०-उ०/०५ दिनांक 16.11.2005 में दिये गये दिशा निर्देशों का भी अनुपालन किया जाये।

Photo Copy Attested  
 Assistant Engineer I  
 Temp. Division P.W.D.  
 Sahiya (Kalsi)

H. Kumar 19.12.05  
 भूवैज्ञानिक  
 कायलिय मुख्य अभि स्तर-I  
 लो०निं०वि० रत्तराँचव  
 देहरादून

५४  
५३

कार्यालय मुख्य अभियन्ता स्तर-१  
उत्तराखण्ड, लोक निर्माण विभाग  
देहरादून।

(भूगर्भीय आख्या)

आख्या संख्या 244/2190/09  
जनपद देहरादून में शम्भू की चौकी से पंजिया मार्ग का बनसार तक विस्तार है  
प्रस्तावित समरेखन की भूगर्भीय निरीक्षण आख्या।

दिसम्बर 2009

## जनपद देहरादून में शम्भू की चौकी से पंजिया मार्ग का बनसार तक विस्तार प्रस्तावित समरेखन की भूगर्भीय निरीक्षण आख्या।

1. अस्थाई खण्ड, लोक निर्माण विभाग सहिया के अन्तर्गत 6.00 कि०मी० में शम्भू की चौकी से पंजिया मार्ग का बनसार तक विस्तार मोटर मार्ग का निर्माण जाना प्रस्तावित है। अधिशासी अभियन्ता अस्थाई खण्ड, लोक निर्माण विभाग सहित अनुरोध पर प्रस्तावित समरेखन का अधोहरताक्षरी द्वारा दिनांक 3.12.2009 को संक्षिप्त अभियन्ता श्री अतुल वर्मा के साथ निरीक्षण किया गया।
2. राज्य योजना में टी. एस. पी. के अन्तर्गत शम्भू की चौकी से पंजिया मार्ग का बनसार तक विस्तार हेतु 6.00 कि०मी० लम्बाई में मार्ग निर्माण का कार्य स्वीकृत शम्भू की चौकी से पंजिया मोटर मार्ग 5.00 कि०मी० लम्बाई में निर्माणाधीन है। निर्माण मार्ग के अन्तिम बिन्दु से आगे 6.00 कि०मी० लम्बाई में इस मार्ग के विस्तार का प्रस्ताव मार्ग निर्माण हेतु खण्ड द्वारा दो समरेखन बनाये गये हैं। समरेखन संख्या दो पर राष्ट्रीय ग्रामवासियों की असहमति एवं अन्य तकनीकी बिन्दुओं को ध्यान में रखते हुये अस्थाई लो०नि०वि० सहिया द्वारा समरेखन संख्या एक के अनुसार मार्ग के निर्माण का प्रस्ताव प्रस्तावित समरेखन निर्माणाधीन मार्ग के अन्तिम बिन्दु चैनेज 5.00 कि०मी० से आगे होता है। इस मार्ग से ग्राम पंजिया, बनसार एवं तुरळ लाभान्वित होंगे। अवगत कराया कि समरेखन अलग-अलग भाग में नाप भूमि एवं सिविल सॉयम भूमि से होकर गुजरत समरेखन में तीन हेयर पिन बैण्ड हैं जो क्रमशः कास सैक्षण 5/12, 6/10 तथा 6/ नियोजित किये गये हैं। समरेखन क्षेत्र में संधियुक्त सैण्डस्टोन एवं फिलाईट चट्टान हैं स्थान-स्थान पर इनके ऊपर मिट्टी/डेबी का ओवरबर्डन है। भूमि का ढलान सामने 25° से 55° के मध्य प्रतीत होता है। रथल निरीक्षण के दिन समरेखन क्षेत्र में प्रथम कोई अस्थिरता दृष्टिगोचर नहीं हुई।
3. समरेखन क्षेत्र की भूगर्भीय रिथति, भू-आकृति एवं उक्त प्ररतर में तथ्यों को ध्यान में रखते हुये निम्न सुझाव दिये जा रहे हैं, जिन्हे प्रस्तावित मार्ग निर्माण सम्मिलित किया जाना आवश्यक है।
  - (क) यथासम्भव मार्ग की पूरी चौड़ाई कटान करके प्राप्त की जाये। यह भविष्य में मार्ग रिथरता की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। जहाँ रिटेनिंग दीवार का निर्माण अपरिहार्य हो वहाँ इस निर्माण फर्म स्ट्रेटा पर समुचित परिकल्पना के आधार पर कराया जायें।
  - (ख) यह सुनिश्चित किया जाये कि समरेखन में प्रस्तावित हेयर पिन बैण्ड कम ढलान युक्त भूमि में बनाये जाये तथा एक के ऊपर दूसरा बैण्ड न बनाया जाये।
  - (ग) तीव्र ढलान में मार्ग की एक से अधिक आर्सा की रिथति को avoid किया जाये अन्यथा स्ट्रेटा न होने की स्थिति में मार्ग के कटान के बाद स्थानीय भूस्थलन होने तथा मार्ग क्षतिग्रस्त होने की सम्भावना हो सकती है।
  - (घ) समरेखन के सभीप रिथत घरों से सुरक्षित दूरी रखते हुये विना विस्फोटकों का प्रयोग नि-मार्ग कटान किया जाये।

- (ङ.) समरेखन में अपेक्षाकृत तीव्र पहाड़ी ढलान वाले भाग में सावधानीपूर्वक मार्ग कटाने विजाये जिससे कोई अस्थिरता उत्पन्न न हो।
- (च) जहाँ मार्ग कटान की ऊंचाई अधिक हो और स्ट्रेटा कमजोर हो, आवश्यक होने पर उसमें मार्ग कटान के साथ—साथ समुचित ब्रेट वाल का निर्माण कराया जाये।
- (छ) जहाँ आवश्यक हो मार्ग से ऊपर व नीचे पहाड़ी ढलान पर समुचित पौधों का रोपण विजाये, जिससे ढलानों पर भूक्षण की प्रक्रिया को नियंत्रित रखा जा सके।
- (ज) वर्षा के पानी की समुचित निकारी हेतु रोडराईड छेन एवं स्कपर का प्रावधान किया जाये भी सुनिश्चित किया जाये कि स्कपर के पानी से भूक्षण न हो।
- (झ) पर्वतीय क्षेत्र में मार्ग निर्माण के लिये निर्धारित सिविल अभियांत्रिकी के अन्य मानकों विशिष्टियों का भी पालन किया जाये।

#### 4. मार्ग के नवनिर्माण विषयक स्थायित्व सम्बंधी बिन्दुः—

- (i) मार्ग कटान के पश्चात हिल साईड में जिस स्थान पर over burden material होगा पहाड़ी ढलान slope forming material के angle of repose से अधिक होगा उस भावर्षाकाल में पहाड़ी ढलान के अस्थिर होने की सम्भावना हो सकती है।
- (ii) तीव्र चट्टानी ढलान में blasting किये जाने पर चट्टान के ज्वाइन्ट्स सक्रिय हो सकता तथा नई दरारे भी उत्पन्न हो सकती हैं, जिनके कारण विपरीत परिस्थितियों में अस्थिर उत्पन्न हो सकती है। अतः जहाँ आवश्यक हो मार्ग कटान में नियंत्रित ब्लास्टिंग की जाए।
5. शम्भू की चौकी से पंजिया मार्ग का बनावार तक विस्तार हेतु 6.00 किलम्बाई का प्रतावित सागरेखन वर्तमान परिस्थितियों में उपरोक्त सुझावों के साथ मार्ग नियंत्रित के लिये उपयुक्त प्रतीत होता है। इस हेतु प्रस्तावित भूमि भूगर्भीय दृष्टि से उपयुक्त है।

टेप्पणीः—

- (1) भूमि हस्तांतरण की दृष्टि से समरेखन क्षेत्र में किये गये निरीक्षण एवं खण्ड द्वारा उपकराये गये सर्वेक्षण विवरण के आधार पर यह एक जनरलाइज्ड आख्या है। मार्ग कटान पश्चात् स्थिति में परिवर्तन भी रास्तव है। समरेखन/ मार्ग पर किसी विशिष्ट बिन्दु पर सुझाव की आवश्यकता हो तो उसे अलग से अवगत कराया जाये।
- (2) मुख्य अभियन्ता रस्तर'1 लो० वि०, देहरादून द्वारा समर्त अधीक्षण अभियन्ताओं को के निर्माण एवं समरेखन निर्धारण के सम्बन्ध में प्रेषित पंत्राक 7272/8(1)याता०-उ० दिनांक 16.11.2005 में दिये गये निर्देशों का भी अनुपालन किया जायें।

आगा प्रति रस्ता वा.  
संकेतक संस्कृता  
म. उपर्युक्त सो. नि. वि.  
रा. रा. (कामसी)

J. K. 2012-09  
पूर्वज्ञानिक  
कार्यालय दूरवाली, सूरा०  
लो० नि० वि० नहरानल  
देहरादून

आगा प्रति रस्ता वा.  
संकेतक संस्कृता  
म. उपर्युक्त सो. नि. वि.  
रा. रा. (कामसी)