

विषय: ग्राम कान्सी, तहसील चिन्वालीसौड, जनपद उत्तरकाशी में एक परिवार हेतु प्रीफैब्रीकेट आवासीय भवन निर्माण हेतु प्रस्तावित स्थल की टोही भूगर्भीय निरीक्षण (Reconnaissance) आख्या।

कार्यालय जिलाधिकारी, जनपद उत्तरकाशी द्वारा तहसीलदार दुण्डा/चिन्वालीसौड/पुरोला को सम्बोधित एवं भूवैज्ञानिक, जिला टॉस्क फोर्स, उत्तरकाशी को पृष्ठांकित कार्यालय पत्र संख्या 1149/तेरह-31 (2012-13) दिनांक 02 नवम्बर 2013 निदेशक, भूतत्त्व एवं खनिकर्म इकाई, देहरादून के कार्यालय आदेश सं. 1051/स्था०/का० आ०/2012-13 दिनांक 15 दिसम्बर 2012 तथा 1560/उ०का०-आपदा/नो० अ०-मुख्या०/2011-12 दिनांक 01 अप्रैल 2013 के अनुपालन के क्रम में दिनांक 13 नवम्बर 2013 को ग्राम कान्सी का स्थलीय भूगर्भीय निरीक्षण श्री मुकेश सिंह बिष्ट, कनिष्ठ अभियन्ता, (मो.नं.-9917223773) उत्तराखण्ड राज्य अवरस्थापना विकास निगम, श्री हरिचन्द्र पंवार, निवर्तमान सम्बन्धित ग्रामसभा के प्रधान (मो.नं.-9720041035), श्री मस्तराम पुत्र श्री गोविन्दराम (मो.नं.-9761715412) प्रभावित व्यक्ति की उपस्थिति में तथा श्री प्रेम बल्लभ नीटियाल रजिस्ट्रार, कानूनगो (मो.नं.-9412138615) व श्री मोहन सिंह राणा, राजस्व उपनिरीक्षक (मो.नं.-9557273060) के सहयोग से अधोहस्ताक्षरी द्वारा भूगर्भीय निरीक्षण कार्य सम्पन्न किया गया, जिसकी निरीक्षण आख्या निम्नवत है:-

वर्तमान पहुँच मार्ग, स्थल का विवरण एवं टोपोग्राफिक स्थिति:

जनपद मुख्यालय उत्तरकाशी से 35 किमी० की दक्षिणवत् दूरी पर स्थित तहसील चिन्वालीसौड से उत्तरकाशी-घन्वा मोटर मार्ग पर सिरोर बँड से चापड़ा कच्चे हल्के वाहन मोटर मार्ग (LVR) पर 07 किमी० के उपरान्त बाइफरकेशन से लगभग लालदूरी-कोटी कच्चे हल्के वाहन मोटर मार्ग (LVR) पर 3 किमी० की दूरी पर ग्राम कांसी अवस्थित है। ग्राम के दक्षिणवत् दुलपैत्रा सूखा नाला क्षेत्र में प्रथम स्थल स्थित है। तथा द्वितीय स्थल दुलपैत्रा सूखे नाले के बांये फ्लैक पर पहाड़ी ढलानयुक्त भूभाग पर है। तथा तृतीय स्थल लालदूरी-कोटी कच्चे हल्के वाहन मोटर मार्ग चापड़ा कच्चे हल्के वाहन से बाइफरकेशन से लगभग 3 किमी० की दूरी पर मार्ग के अपहिल में अवस्थित है।

प्रश्नगत क्षेत्र, भारतीय सर्वेक्षण विभाग की 1:50,000 पैमाने की टोपोग्राफिक संख्या 531/6 में पड़ता है। जिसकी भौगोलिक स्थिति 30°33'35.5"N 78°17'35.5"E तथा msl (mean sea level) के सापेक्ष कन्टूर लेवल लगभग 1335मी० है।

राजस्व अभिलेखों में भूमि ग्राम कान्सी, मध्ये निजी नापभूमि के अन्तर्गत सारणी क्रमांक (30), खाता संख्या 21 में खसरा नं. 1084 (रकवा 0.007 है०) तथा खसरा सं० 1078 (रकवा 0.003 है०) कुल रकवा 0.010 है० में श्री मस्तराम पुत्र श्री गोविन्दराम के प्रीफैब्रीकेटेड आवासीय भवन निर्माण हेतु प्रस्तावित किया गया है।

भूगर्भीय संरचना एवं भूस्थलाकृतिक स्थिति का प्रश्नगत क्षेत्र में प्रभाव

भूगर्भीय दृष्टिकोण से यह भूभाग लघु हिमालय पर्वत श्रंखला के जौनसार समूह में चांदपुर फार्मेशन में वर्गीकृत भूभाग के अन्तर्गत है। स्थल के अन्तर्गत यथावत घट्टानों के एक्सपोजर दृष्टिगोचर नहीं होते हैं। महीन कणयुक्त, ग्रीनीश ग्रे पतली संस्तरित (*thinly foliated*) फिलाइट/सेल्स चट्टानों के ओवरबर्डन में फ्रैगमेंट्स, जिनमें जल की उपलब्धता में शीघ्र अपरदन एवं अपक्षीण होने वाले खनिजों की उपस्थिति भी अवलोकित की गई है। इनमें अशुद्ध क्वार्ट्जाइट बैंड्स संधिवत् व दरारयुक्त अवस्था में विद्यमान हैं। यथावत चट्टानों (*in-situ rocks*) के एक्सपोजर्स प्रस्तावित स्थल से दूर हैं मृदा की मोटाई 40 सेमी० से 50 सेमी० के मध्य है जिसके ओवरबर्डन के नीचे यथावत चट्टानों के विस्तार (*strike*) की सामान्य दिशा लगभग तथा विस्तार उत्तर 160° - 165° व दक्षिण पश्चिम नति 25° - 30° की दिशा दर्शाते हैं। इन चट्टानों में यथावत चट्टानों के विस्तार से भिन्न अन्य दो सेटस संधियाँ भी विद्यमान हैं। प्रस्तावित भूभाग से उच्च व निम्न कन्दूर लेविलों पर भूस्थलाकृति ढलानयुक्त (*sloppy*) है। पहाड़ी का ढलान अपहिल व डाऊनहिल में क्रमशः 35° - 40° 25° - 30° रेंज में पूरबवत् दृष्टिगोचरित होता है। इन चट्टानों के फ्रैगमेंट्स प्रस्तावित स्थलों पर मृदा के ऊपर एवं घसी हुई अवस्था (*scattered & embedded form*) में दृष्टिगोचरित होते हैं। जल की निरन्तर संतृप्ता (*water saturation*) बने रहने के दशा में मध्यम कठोर से कोमल प्रकृति की इन फिलिटिक चट्टानों में क्षरण की प्रक्रिया तेज होने की सम्भावना है।

सुझाव एवं शर्तें:-

प्रस्तावित ग्राम कांसी में भूमि पर प्रीफैब्रीकेट आवास भवन के निर्माण स्थल में निम्नलिखित सुरक्षात्मक उपाय अपनाये जाने से भविष्य में भूस्खलन के कारण सम्भावित क्षति से रोकने के उद्देश्य से नितान्त अपरिहार्य होंगे:-

1. ग्राम कांसी में प्रश्नगत स्थल पर स्वास्थाने चट्टानों (*in-situ rocks*) की प्रकृति एवं संरचना को दृष्टिगत रखते हुए एक व्यवस्थित ड्रेनज सिस्टम, पहाड़ी के स्थायीत्व बनाये रखने हेतु विस्थापित किये जाने वाले परिवारों की सुरक्षा हेतु नितान्त आवश्यक होगा, जिससे ढलानदार, मृदा आवरित भूभाग में भूस्खलन न हो सके। प्रस्तावित स्थल के आगे व पीछे पक्की नालियों का निर्माण किया जाना आवश्यक होगा।
2. निर्माणाधीन सोपान एवं उसमें किये जा रहे स्थायीत्व प्रदान किये जाने के कार्य में यथावत चट्टानों में धारक दीवार (*Retaining Wall*) की नीव रखे जाने *Inclined weep holes Stepped* जो लगाई जा रही है में *weep holes* जानी आवश्यक होगी व उनके सुचारु कार्य की क्षमता को सुनिश्चित किया जाना नितान्त आवश्यक होगा।
3. निकटवर्ती सम्पूर्ण क्षेत्र में मृदा को संगठित रखने वाले पौधों व झाड़ियों का रोपण किया जाना उचित होगा।
4. प्रीफैब्रीकेट आवास भवन के पृष्ठ भाग पर धारक दीवार से भवन निर्माण सुरक्षित दूरी ($1-0m$) छोड़कर किया जाना नितान्त आवश्यक होगा।

5. पश्चिमी अपहिल में सोपानयुक्त विकसित किये गये भूभाग के अपहिल में बरसाती नालों से प्रीफैब्रीकेट आवासीय भवन निर्माण स्थल परिसर को सुस्वात्मक उपाय किये जाने नितान्त आवश्यक होंगे।
6. प्रस्तावित स्थल सक्रिय भूकम्पीय जोन के अन्तर्गत आता है, अतः प्रस्तावित निर्माण भूकम्पीय गुणांको के अनुसार एवं भूकम्परोधी तकनीक पर आधारित ही किया जाना आवश्यक होगा।
7. वर्षा जल एवं प्रीफैब्रीकेट आवास भवन में प्रयुक्त जल की सुरक्षित निकासी हेतु उच्च भाग एवं ग्राम क्षेत्र के अन्तर्गत पक्की नालियों का निर्माण किया जाना एवं एकत्रित जल का सुरक्षित निस्तारण आवासीय भवन निर्माण स्थल क्षेत्र से दूर किया जाय।
8. प्रीफैब्रीकेट आवासीय भवन के अग्र व पार्श्व भागों में स्थल की compactness विकसित किये जाने के उपाय किये जाने नितान्त आवश्यक होंगे।
9. प्रश्नगत भूभाग में वर्तमान में कृषि कार्य हेतु उपयोग में लाये जाने के फलस्वरूप सतह से लगभग 1.0 फीट गहराई में सतह पर सघनता (compactness) अवलोकित की गई है। अतः नींव की गहराई के आकलन में इस तथ्य को सम्मिलित कर तदनुसार यथोचित गहराई तक प्रीफैब्रीकेट आवासीय भवन की नींव को स्थायीत्व स्थापित करने एवं अवतलन (subsidence) को प्रतिबन्धित करने हेतु रखा जाना नितान्त आवश्यक होगा।

निष्कर्ष:-

प्रथमदृष्टया, प्रस्तावित स्थल पर एक परिवार हेतु प्रीफैब्रीकेट आवासीय भवन निर्माण हेतु उपरोक्त सुझावों एवं शर्तों के अनुपालन के तहत भूगर्भीय दृष्टिकोण से उपयुक्त समझा जाता है।

दिनांक: 20 नवम्बर, 2013

स्थान: कैम्प लदाड़ी, उत्तरकाशी

(दीपेन्द्र सिंह चन्द)
सहायक भूवैज्ञानिक

Mob: 8192802331

Email id: pgddn-dgm-uk@nic.in