

**प्रारूप-६**  
**प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट का प्रारूप**

आज दिनांक 22/09/2014 को प्रा० खा० लो० नि० वि० पिथौरागढ़ (एजेन्सी का नाम) के द्वारा सातसिलिंग थल मोटर मार्ग के रामकोट से पत्थरकोट तक बनाये जाने वाले मार्ग/प्रस्तावित परियोजना को बनाये जाने हेतु स्थल निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के समय वन विभाग की ओर से श्री मनोज कुमार तिवारी वन दरोगा, राजस्व विभाग की ओर से श्री विपिन चन्द्र कापडी पटवारी-देवलथल, प्रस्तावक विभाग की ओर से श्री विरेन्द्र सिंह दानू कनिष्ठ अभियन्ता अन्य दावेदारों की ओर से श्री कृष्ण कुमार वर्क एजेंट तथा स्थानीय प्रतिनिधि के रूप में श्री नारू देवी ग्राम प्रधान के द्वारा प्रश्नगत परियोजना को बनाने हेतु सर्वश्रेष्ठ स्थल/समरेखन के चयन तथा अन्य वैकल्पिक स्थलों/समरेखनों के चयन हेतु भाग लिया गया।

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि सामाजिक आवश्यकता, परिस्थितिक आवश्यकता, आर्थिक मितव्यता तथा तकनीकी आवश्यकता के दृष्टि से जो समरेखन/स्थल सर्वथा उपयुक्त पाया गया है उसमें 2300 (मी०) नाप भूमि.से. 100 (मी०) सिविल भूमि से, 600 (मी०) वन पंचायत से, शून्य (मी०) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखन/स्थल के चयन में कुल 2.70 हेतु नाप भूमि. 2.07. हेतु 0.09. हेतु 0.54 हेतु 0 वन पंचायत भूमि शून्य हेतु आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 0.63 हेतु भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 64 वृक्ष विभिन्न प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें से शून्य बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे।

इस समरेखन के तुलना में जो वैकल्पिक समरेखन देखे गये उसमें .2400 (मी०) नाप भूमि.से, 100 (मी०) सिविल भूमि से, 500 (मी०) वन पंचायत से, शून्य (मी०) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखन/स्थल के चयन में कुल 2.70 हेतु नाप भूमि 2.16 हेतु 0.09 हेतु सिविल भूमि 0.45 हेतु वन पंचायत भूमि शून्य हेतु आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 0.54 हेतु भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 64 वृक्ष विभिन्न प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिनमें से बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे। अतः परियोजना के निर्माण हेतु चयनित विकल्प संख्या प्रथम के वन भूमि के अतिरिक्त अन्य वैकल्पिक एवं उपयुक्त भूमि उपलब्ध नहीं हैं तथा इस चुने गये वन भूमि की मांग न्यूनतम है।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखन आरक्षित वन — कक्षों से गुजरेगा/में स्थित है। इन कक्षों की वर्तमान वन आच्छादन — है एवं इन कक्षों में — प्रजाति के वन हैं। प्रभावित होने वाली नाप भूमि पर विभिन्न प्रजाति के वन हैं एवं प्रभावित होने वाली सिविल तथा नाप भूमि पर विभिन्न प्रजाति के वन हैं जिनका वर्तमान वन आच्छादन है। चुने गये समरेखन का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान 29°41'26.26"N, 80°12'23.50"E है तथा यह स्थल रामकोट से प्रारम्भ होता है तथा समरेखन का अन्तिम स्थल पत्थरकोट है जिसका GPS मान 29°40'58.54"N, 80°12'2.15"E है। चुने गये समरेखन/स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान 29°41'27.92"N, 80°12'18.59"E, 29°41'12.70"N, 80°12'26.14"E, 29°41'21.46"N, 80°12'18.77"E, 29°41'9.20"N, 80°12'16.60"E, 29°41'16.08"N, 80°12'15.67"E, 29°40'58.79"N, 80°12'16.61"E हैं।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखन किसी राश्ट्रीय पार्क/वन्य जीव अभ्यारहण्य का हिस्सा है / नहीं है।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखन के चयन से ग्रामवासियों के परम्परागत अधिकारों का हनन होगा / नहीं होगा।

इस समरेखन पर मोटर मार्ग के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु 3 स्थल उपयुक्त पाये गये हैं जिनका GPS मान 29°41'27.83"N, 80°12'21.38" 29°41'15.81"N, 80°12'22.90" 29°41'5.95"N, 80°12'8.24" हैं।

अन्य आवश्यक विवरण — उवरोक्तानुसार

ब्राह्मगंगीय चन्द्रगंगाधारा  
पिथौरागढ़ वन प्रस्तावना  
पिथौरागढ़

हस्ताक्षर  
(प्रयोक्ता एजेन्सी) (वन विभाग)  
प्रतिनिधि प्रतिनिधि

हस्ताक्षर  
(राजस्व विभाग) (अन्य दावेदार)  
प्रतिनिधि प्रतिनिधि

हस्ताक्षर  
(जन प्रतिनिधि) ग्राम पालिका दराली  
प्रतिनिधि ५० कनालीमीना पिथौरागढ़

नोट— इस रिपोर्ट पर भूवैज्ञानिक की राय भी प्रस्ताव बनाने से पूर्व में ही प्राप्त कर ली जाये।

Sub. Divisional Officer  
Didihat

Pithoragarh Forest Division अधिकारी

वन्यजीव संगठन, नो०१ पिथौरागढ़ प्रान्तीय विभाग प्रान्तीय वन्यजीव संगठन, लो०१ P.O. निः

पिथौरागढ़

तहसीलदार, डीडीहाट

जिलाधिकारी

पिथौरागढ़

वन क्षेत्र अधिकारी  
डीडीहाट वन क्षेत्र

राजनीति

जिलाधिकारी

पिथौरागढ़