

प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट का प्रारूप

आज दिनांक 08.10.2015 को निर्माण खण्ड लो.नि.वि. चिन्यालीसौड़ एजेन्सी का नाम) के द्वारा मरगांव जसपुर चमियारी से उलण 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 सुफल दास वन दरोगा व बुद्धि सिंह रावत वन रक्षक राजस्व विभाग की ओर से श्री किषन सिंह महन्त पटवारी गमरी प्रस्तावक विभाग की ओर से सहायक अभियन्ता श्री ओ० पी० एस० चौहान तथा श्री योगेश प्रताप सिंह कनिष्ठ अभियन्ता अन्य दावेदारों की ओर से श्रीमती कृष्णा देवी ग्राम प्रधान गमरी तथा स्थानीय प्रतिनिधि के रूप में श्री जयप्रकाश मिश्रा (उप प्रधान) के द्वारा प्रश्नगत परियोजना को बनाने हेतु सर्वश्रेष्ठ स्थल/समरेखन के चयन तथा अन्य वैकल्पिक स्थलों/समरेखनो के चयन हेतु भाग लिया गया

संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि सामाजिक आवश्यकता, परिस्थिति क आवश्यकता, आर्थिक मितव्यता तथा तकनीकी आवश्यकता के दृष्टि से जो समरेखन/स्थल सर्वथा उपयुक्त पाया गया है उसमें 2525.00 (मी०) नाप भूमि.से, 1900.00 (मी०) सिविल भूमि से ००:००.....(मी०) वन पंचायत से 4575.00 (मी०) एवं डम्पिंग यार्ड से 120 मी० आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 2.272 हे० नाप भूमि 1.330 हे० सिविल भूमि.००:००..... हे० वन पंचायत भूमि 3.2025 हे० आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 4.5325 हे० भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 428 वृक्ष चीड़ प्रजाति के एवं 104 वृक्ष अन्य प्रजाती के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे,जिनमें से शून्य बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे। प्रस्ताव में 0.3465 हे० भूमि डम्पिंग हेतु ली गई है। कुल भूमि 4.8790 हे० परियोजना हेतु प्रस्तावित है। इस समरेखण के तुलना में जो वैकल्पिक समरेखण देखे गये उसमें 2500 (मी०) नाप भूमि.से, 1500 (मी०) सिविल भूमि से,(मी०) वन पंचायत से, 5000 (मी०) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 1.75 हे० नाप भूमि से 1.05 हे० सिविल भूमि.....हे० वन पंचायत भूमि 3.500 हे० आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 6.300 हे० भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 553 वृक्ष चीड़ प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे,जिनमें से शून्य .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 है तथा इस चुने गये वन भूमि की मांग न्यूनतम है।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण आरक्षित वन गन्पीकाल-6 कक्षों से गुजरेगा/में स्थित है। इन कक्षों की वर्तमान वन आच्छादन ०:६ है एवं इन कक्षों में चीकरा प्रजाति के वन हैं। प्रभावित होने वाली नाप भूमि ०.२७२ हे० वृक्ष पर ३८ वृक्ष विहित प्रजाति के वन हैं एवं प्रभावित होने वाली सिविल तथा नाप भूमि पर ६६ वृक्ष विहित प्रजाति के वन हैं जिनका वर्तमान वन आच्छादन ०:५ है। चुने गये समरेखन का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान 78° 21'17.71"E 30° 37'17.48"N है तथा यह स्थल मरगांव जसपुर चमियारी से उलण के किमी० 10 से प्रारम्भ होता है तथा समरेखण का अन्तिम स्थल उलण है जिसका GPS मान 78°23'0.70"E 30°37' 3.29" N है। चुने गये समरेखण/स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान 78°22'34.07"E 30°36' 49.77" N मान 78°22'14.28"E 30°36' 46.98" N है।

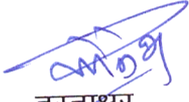
चयनित समरेखन में कुल * पौधों को अन्य स्थानन्तरित (translocate) किया जाना आवश्यक होगा ।

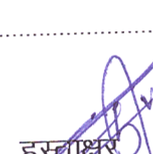
चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण किसी राष्ट्रीय पार्क/वन्य जीव अभ्यारहण्य का हिस्सा है/ नहीं है ।

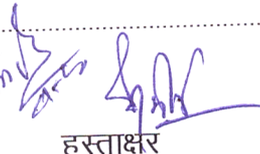
चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण के चयन से ग्रामवासियों के परम्परागत अधिकारों का हनन होगा / नहीं होगा ।

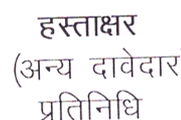
इस समरेखण पर मोटर मार्ग के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु - 3 (तीन) स्थल उपयुक्त पाये गये हैं जिनका GPS मान..... हैं।

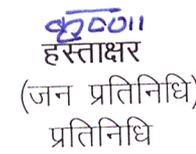
अन्य आवश्यक विवरण मार्ग के समरेखण में प्रभावित वृक्षों की गणना सूची व्याप्त की जाहित प्रस्ताव में संलग्न की गई है

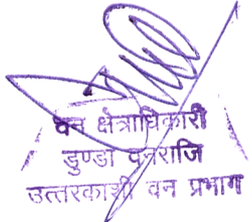

हस्ताक्षर
(प्रयोक्ता एजेन्सी)
प्रतिनिधि


हस्ताक्षर
(वन विभाग)
प्रतिनिधि


हस्ताक्षर
(राजस्व विभाग)
प्रतिनिधि


हस्ताक्षर
(अन्य दावेदार)
प्रतिनिधि


हस्ताक्षर
(जन प्रतिनिधि)
प्रतिनिधि


वन क्षेत्राधिकारी
डुण्डा पत्रराजि
उत्तरकाशी वन प्रभाग


ग्रहसीलदार
चिन्याली सौंड उत्तरकाशी


वन विभागाधिकार
डुण्डा
उत्तरकाशी


अधिसासी अभियन्ता
नेर्माण खण्ड, लंगो नि० वि०
चिन्याली सौंड (उत्तरकाशी)


वन वन संरक्षक
उत्तरकाशी वन प्रभाग
उत्तरकाशी


प्रतिहस्ताक्षर
विलाधिकारी
उत्तरकाशी