

प्रारूप-6

आज दिनांक २५।०५।२०१९ को निलम्बन जिपे (एजेन्सी का नाम) के द्वारा निरीक्षण से लुप्त-दाटेंटी 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 नव्या राज्य ईडमेंट्स एवं यूनिवर्सी राजस्व विभाग की ओर से श्री डॉ. अमित झाले, नोटर लियोल प्रस्तावक विभाग की ओर से श्री नितेश चतुर्वेदी, प्रधीन प्रूफेंस अर्च दावेदारों की ओर से श्री तथा स्थानीय प्रतिनिधि के स्पष्ट में श्री 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 25600 (मी०) नाप भूमि से, 3300 (मी०) सिविल भूमि से, 20600 (मी०) वन पंचायत से, 49500 (मी०) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण / स्थल के चयन में कुल 0.256 है। 0.33 है। सिविल भूमि 0.206 है। वन पंचायत भूमि 0.495 है। आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 0.495 है। भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर / चुने गये स्थल पर लगभग वृक्ष प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे। जिनमें से बांज प्रजाति के प्रभावित होंगे।

इस समरेखण के तुलना में जो वैकल्पिक समरेखण देखे गये उसमें 25600 (मी) नाप भूमि.रो. 3300 (मी) सिविल भूमि से 20600 (मी) वन पंचायत से X (मी) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 49500 मी² नाप भूमि 0.256 हो 0.33 हो सिविल भूमि 0.206 होवन पंचायत भूमि 0.495 हो आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल X हो भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग X वृक्ष X प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होगे, जिनमें से X बांज प्रजाति के प्रभावित होगे। 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 च्यनतम है।

चयनित उपयुक्त स्थल/समरेखण आकृति वन~~x~~ कक्षों से गुजरेगा/में स्थित है। इन कक्षों की वर्तमान वन आच्छादन.....~~1~~ है एवं इन कक्षों में~~1~~ प्रजाति के वन हैं। प्रभावित होने वाली नाप भूमि.....~~1~~ पर~~x~~ प्रजाति के वन हैं एवं प्रभावित होने वाली सिविल तथा नाप भूमि पर~~x~~ प्रजाति के वन हैं जिनका वर्तमान वन आच्छादन~~1~~ है। चुने गये समरेखन का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान ~~30.832275~~^{30.832275} है तथा यह स्थल ~~नटप्रप~~^{नटप्रप} से प्रारम्भ होता है तथा समरेखण का अन्तिम स्थल ~~अल~~^{अल} है जिसका GPS मान ~~30.210913/29.470278~~^{30.210913/29.470278} है। चुने गये समरेखन/स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान ~~30.28686~~^{30.28686}_{79.425415} हैं। चयनित समरेखन में कुल~~x~~ 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 ~~जो मूल दूरी के बिना~~ के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु..... स्थल उपयुक्त पाये गये हैं जिनका GPS मान है।

अन्य आवश्यक विवरण

हस्ताक्षर
(प्रयोक्ता एजेन्सी)
प्रतिपादि

वन क्षेत्राधिकारी
हस्ताक्षर
(वन विभाग)
प्रतिनिधि

(राजस्व विभाग)
प्रतिनिधि

हस्ताक्षर
(जन प्रतिनिधि)
प्रतिनिधि

वन क्षेत्राधिकारी
चमोती रेज
बद्रीनाथ वन प्रभाग-गोपेश्वर

प्रातोनाथ
प्रातोनाथ