

प्रारूप—6
प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट का प्रारूप

दिनांक 23.06.2015 व 22.02.2016, 23.02.2016 को निर्माण खण्ड लो.नि.वि. चिन्यालीसौड़ एजेन्सी का नाम) के द्वारा बनगांव—चापड़ा—कसलाना तक बनाये जाने वाले मार्ग/प्रस्तावित परियोजना को बनाये जाने हेतु स्थल निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के समय वन विभाग धरासू रेंज की ओर से श्री लाखीराम वन दरोगा व सोवत सिंह राणा वन रक्षक राजस्व विभाग की ओर से श्री सरदार सिंह राणा राजस्व उपनिरीक्षक बनगांव तथा नौगांव रेंज से श्री उम्मेद सिंह राणा वन दरोगा व श्री त्रेपन सिंह चौहान वन रक्षक, राजस्व विभाग की ओर से श्री हृदय लाल राजस्व उपनिरीक्षक चापड़ा गांव प्रस्तावक विभाग की ओर से सहायक अभियन्ता श्री रामकृष्ण यादव तथा श्री धीरेन्द्र सिंह बिष्ट कनिष्ठ अभियन्ता अन्य दावेदारों की ओर से श्री पुलम दास ग्राम प्रधान चापड़ा स्थानीय प्रतिनिधि के रूप में 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 धरासू रेंज में 3275 (मी०) नाप भूमि.से, ० (मी०) सिविल भूमि से, ० मी०) वन पंचायत से 3275 (मी०) एवं डम्पिंग यार्ड से 300मी० आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखन/स्थल के चयन में 3.417हे० आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 282 वृक्ष चीड़ तथा 40 वृक्ष बांज प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, व नौगांव रेंज में 2950 (मी०) नाप भूमि.से, ० (मी०) सिविल भूमि से, ० (मी०) वन पंचायत से 2950(मी०) एवं डम्पिंग यार्ड से 260 मी० आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखन/स्थल के चयन में कुल 3.105 हे० आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 104 वृक्ष चीड़, 151 वृक्ष बांज, 17 वृक्ष बुरांस प्रजाति के आरक्षित वन भूमि में तथा 36 वृक्ष चीड़, 31 वृक्ष बांज तथा 06 वृक्ष कुकाट प्रजाति के सिविल भूमि में इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे। इस प्रकार इस परियोजना पर कुल 6.522 हे० वन भूमि हस्तान्तरित किये जाने की आवश्यकता होगी जिसमें कुल 422 चीड़, 222 बांज, 17 बुरांस तथा 06 कुकाट प्रजाति के वृक्ष प्रभावित होंगे।

इस समरेखण के तुलना में जो वैकल्पिक समरेखण देखे गये उसमें कुल 6550 (मी०) नाप भूमि.से, (मी०) सिविल भूमि से, (मी०) वन पंचायत से, 6550 (मी०) आरक्षित वन भूमि प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 6.75 हे० नाप भूमि.....हे०हे० सिविल भूमि.....हे० वन पंचायत भूमि 6.75 हे० आरक्षित वन भूमि की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 6.75 हे० भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखन पर /चुने गये स्थल पर लगभग 430 वृक्ष चीड़, 432 वृक्ष बांज, 21 वृक्ष बुरांस एवं 06 वृक्ष कुकाट प्रजाति के इस परियोजना के निर्माण से 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 वनकक्षों 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 प्रजाति के वन हैं एवं प्रभावित होने वाली सिविल तथा नाप भूमि पर.....प्रजाति के वन हैं जिनका वर्तमान वन आच्छादन.....है। चुने गये समरेखन का प्रारम्भ होने के स्थल का

GPS मान $30^{\circ} 41'28.10''$ N $78^{\circ}10'52.22''$ E है तथा यह स्थल चापड़ा से प्रारम्भ होता है तथा समरेखण का अन्तिम स्थल कसलाना जिसका GPS मान $30^{\circ}41'58.25''$ N $78^{\circ}09'22.10''$ E है। चुने गये समरेखण/स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान $30^{\circ}41'18.59''$ N $78^{\circ}10'46.92''$ E $30^{\circ}41'30.80''$ N $78^{\circ}10'33.23''$ E मान $30^{\circ}41'17.94''$ N $78^{\circ}10'22.32''$ E मान $30^{\circ}41'18.24''$ N $78^{\circ}10'19.79''$ E मान

30°41'21.02" N 78°10'9.00" E मान 30°41'44.75" N 78°09'23.45" E मान 30°41'45.35" N 78°09'36.62" E हैं।

चयनित समरेखन में कुलपौधों 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.....के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उसके निस्तारण हेतु.....स्थल उपयुक्त पाये गये हैं जिनका GPS मान.....हैं।

अन्य आवश्यक विवरण:-मार्ग के समरेखण में कुल 422 चीड़, 222 बांज, 17 बुरांस तथा 06 कुकाट प्रजाति के वृक्ष प्रभावित हो रहे हैं जिनकी सूची संलग्न है।

