

## परियोजना का नाम:-

राज्य योजना के अन्तर्गत गौचर-सिदोली-धनपुर मोटर मार्ग के विस्तार हेतु 24.50 से 27.50 तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु 2.100 हेठा वन पंचायत भूमि एवं 0.130 हेठा मक डिस्पोजल, कुल 2.230 हेठा भूमि का लोनिविंग को हस्तान्तरण।

### प्रारूप-6

#### प्रारम्भिक संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट का प्रारूप

आज दिनांक 14/5/2015 को. अ.ख.लो.नि.वि. गौचर..(एजेंसी का नाम) के द्वारा राज्य योजना के अन्तर्गत गौचर-सिदोली-धनपुर मोटर मार्ग के हेतु लम्बाई 3.000 किमी० ग्राम धनपुर तक बनाये जाने वाले मार्ग का स्थल निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के समय वन विभाग की ओर से श्रीमती मीना देवी (वन बीट अधिकारी, धनपुर बीट) एवं श्री मान सिंह राणा, (वन दरोगा श्रीकोट अनुभाग) राजस्व विभाग की ओर से श्री जगदीश चन्द्र ओलिया (राजस्व उप निरीक्षक श्रीकोट) प्रस्ताव विभाग की ओर से श्री अंशुमान गुप्ता (क०अभिंग) के द्वारा प्रश्नगत परियोजना को बनाने हेतु सर्वश्रेष्ठ स्थल/समरेखण के चयन तथा अन्य वैकल्पिक स्थलों/समरेखण 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 समरेखण/स्थल सर्वथा उपयुक्त पाया गया है उसमें से वन पंचायत भूमि 3.00 (किमी०) प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 3.00 किमी० जिसमें से वन पंचायत भूमि 2.100, एवं मक डिस्पोजल हेतु 0.130 हेठा कुल 2.230 हेठा के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखण पर/चुने गये स्थल पर लगभग 964 वृक्ष विभिन्न प्रजाति बुराश, आयार, काफल, मेहल, भमोरा, उत्तीस, मेरु, मेहल, कुकाट के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होगे। जिसमें से बांज प्रजाति के 586 वृक्ष प्रभावित होंगे।

इस समरेखण के तुलना में जो वैकल्पिक समरेखण देखा गया है उसकी लम्बाई 3.500 किमी० है। वन पंचायत भूमि 3.500 (किमी०) प्रभावित होगी एवं इस समरेखण/स्थल के चयन में कुल 2.450 हेठा वन पंचायत भूमि एवं मक डिस्पोजल 0.150 हेठा की आवश्यकता होगी। जिनमें से कुल 2.60 हेठा भूमि के हस्तान्तरण की आवश्यकता होगी। इस समरेखण पर/चुने गये स्थल पर लगभग 1000 वृक्ष विभिन्न प्रजाति बुराश, आयार, काफल, मेहल, भमोरा, उत्तीस, मेरु, मेहल, कुकाट के इस परियोजना के निर्माण से प्रभावित होंगे, जिसमें से बाज प्रजाति के 600 वृक्ष प्रभावित होंगे।

अतः परियोजना के निर्माण हेतु चयनित विकल्प संख्या प्रथम के वन भूमि के अतिरिक्त अन्य वैकल्पिक एवं उपर्युक्त भूमि उपलब्ध नहीं है तथा इस चुने गये वन भूमि की मांग न्यूनतम है।

चयनित उपर्युक्त स्थल/समरेखण वन पंचायत से गुजरेगा। चुने गये समरेखण का प्रारम्भ होने के स्थल का GPS मान. है तथा यह स्थल. 30° 13' 40.63"N, 79° 06' 48.23"E से प्रारम्भ होता है तथा समरेखण का अन्तिम स्थल...30° 13' 15.37"N, 79° 06' 24.24"E है जिसका GPS मान. है। चुने गये समरेखण/स्थल के बीच के स्थलों के GPS मान है।

चयनित समरेखण में कुल 964 पोधों को अन्य स्थानन्तरित (translocate) किया जाना आवश्यक होगा।

चयनित उपर्युक्त स्थल/समरेखण किसी राष्ट्रीय पर्क/वन्य जीव अभ्यारहण का हिस्सा है/नहीं है।

चयनित उपर्युक्त स्थल पर 3.000 किमी० के निर्माण के दौरान जो मलवा उत्सर्जित होगा उनके निस्तारण हेतु 4 स्थल उपर्युक्त पाये गये हैं। जिनका GPS मान (30° 13' 51.18"N, 79° 06' 39.48"E), (30° 13' 32.30"N, 79° 06' 31.46"E), (30° 13' 24.01"N, 79° 06' 39.26"E), (30° 13' 15.37"N, 79° 06' 24.24"E), अन्य आवश्यक विवरण.-संलग्न हैं।

*Anil*  
हस्ताक्षर ५६.

(प्रयोक्ता एजेंसी)  
प्रतिनिधि

*चौनां*  
वन विभाग  
वन श्रीत्राविकास  
प्रतिनिधि

