

## प्रपत्र-2

### भाग-1

(प्रयोक्ता एजेन्सी द्वारा भरे जाने के लिए)

परियोजना का नाम:- जनपद अल्मोड़ा के विधानसभा क्षेत्र अल्मोड़ा के विकासखण्ड भैंसियाछाना के अन्तर्गत सल्ला-भाटकोट से सूकना सल्यूणी तक लिंक मोटर मार्ग का नव निर्माण (लम्बाई 5.500 किमी०)

1. क) अपेक्षित वन भूमि के लिए प्रस्ताव /परियोजना/स्कीम का संक्षिप्त विवरण।

ख) 1:50,000 रेफल मैप पर वन भूमि और उसके आस-पास के वनों की सीमाओं को दर्शाने वाला मैप।

ग) परियोजना की लागत।

घ) वन क्षेत्र में परियोजना स्थापित करने का औचित्य।

ड.) लागत लाभ विश्लेषण (संलग्न किये जाने के लिए)

च) रोजगार जिनके पैदा होने की संभावना है।

2. कुल अपेक्षित भूमि का उद्देश्यवार विवरण:

3. परियोजना के कारण लोगों को हटाने का विवरण, यदि कोई है

क) परिवारों की संख्या

ख) अनुसूचित जाति/जनजाति के परिवारों की संख्या

ग) पुनर्वास योजना (संलग्न किये जाने के लिए)

जनपद अल्मोड़ा के विधानसभा क्षेत्र अल्मोड़ा के विकासखण्ड भैंसियाछाना के अन्तर्गत सल्ला-भाटकोट से सूकना सल्यूणी तक लिंक मोटर मार्ग का नव निर्माण (लम्बाई 5.500 किमी०)

संलग्न है।

रु0 19.89 लाख

इसके अतिरिक्त अन्य स्थानों का सर्वेक्षण किया गया। तकनीकी कारणों से वैकल्पिक स्थानों पर मार्ग निर्माण करना सम्भव नहीं है।

आवश्यकता नहीं है।

मार्ग निर्माण से क्षेत्रीय ग्रामीणों को रोजगार मिलेगा।

सिविल भूमि	3.582 है०
वन पंचायत	0.198 है०
कुल योग	3.780 है०
नाप भूमि	1.17 है०

आवश्यकता नहीं है।

आवश्यकता नहीं है।

आवश्यकता नहीं है।

4. क्या पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986  
के अन्तर्गत मन्जूरी आवश्यक है ?  
(हाँ / नहीं)

नहीं

5. प्रतिपूरक वनीकरण करने तथा उसके  
अनुरक्षण और या दण्ड स्वरूप प्रतिपूरक  
वनीकरण की लागत के साथ—साथ राज्य  
सरकार द्वारा तैयार की गई योजना के  
अनुसार संरक्षण लागत और सुरक्षा क्षेत्र  
आदि में पुनः वनीकरण की वचनवद्धता  
(वचनवद्धता संलग्न की जाये)

संलग्न है।

6. निर्देशों के अनुसार संलग्न अपेक्षित प्रमाण  
पत्रों/दस्तावेजों का व्यौरा।

सारणी 4 संलग्न है।

दिनांक.....  
स्थान.....

प्रयोक्ता एजेन्सी के हस्ताक्षर  
नाम  
मेहर

  
आधिकारी अभियन्ता,  
निमण खण्ड, लो०नि०वि०  
बतमोडा

  
सहायक अभियन्ता  
निमण खण्ड, लो०नि०वि०  
 अल्मोड़ा

प्रस्ताव की कम संख्या.....  
(प्राप्ति की तारीख के साथ नोडल अधिकारी द्वारा भरा जाएगा)