

## प्रारूप-2

भाग-1 (प्रयोक्ता एजेन्सी द्वारा भरे जाने के लिए)

परियोजना विवरण :—पी0एम0जी0एस0वाई0 के अन्तर्गत सौड़ से ओसला मोटर मार्ग का निर्माण।

1-

- क) अपेक्षित वन भूमि के लिये प्रस्ताव/ परियोजना/ स्कीम का संक्षिप्त विवरण।   
पी0एम0जी0एस0वाई0 के अन्तर्गत सौड़ से ओसला मोटर मार्ग का निर्माण हेतु सिविल सोयम 7.20 है0 आरक्षित वन भूमि 14.0625 है0 मक डिस्पोजल हेतु 0.954 है0 सम्पूर्ण योग 22.2165 है0 वन भूमि का हस्तान्तरण प्रस्ताव।
- ख) 1:50000 स्केल मैप पर वनभूमि और उसके आस-पास के वनों की सीमाओं को दर्शाने वाला मैप   
प्रस्ताव में सलंगन है।
- ग) परियोजना की लागत   
इस परियोजना हेतु अन्य वैकल्पिक भूमि उपलब्ध न होने के कारण इस योजना को वन क्षेत्र में स्थापित किया गया है।
- घ) वन क्षेत्र में परियोजना स्थापित करने का औचित्य।   
संलग्न है।
- ड) लागत लाभ वि लेषण (संलग्न किये जाने के लिये)   
लगभग 184344 रोजगार दिवस उपलब्ध होंगे।
- च) रोजगार जिनके पैदा होने की संभावना है।
2. कुल अपेक्षित भूमि का उद्देश्यवार विवरण :   
आरक्षित वनभूमि : 14.0625 है0, सिविल सोयम भूमि – 7.20 है0 मक डिस्पोजल हेतु – 0.954 है0 योग – 22.2165 है0
3. परियोजना के कारण लोगों को हटाने का विवरण यदि कोई है   
शून्य
- क) परिवारों की संख्या –   
ख) अनुसूचित जाति/जनजाति के परिवारों की संख्या –   
ग) पुर्ववास योजना (संलग्न किये जाने के लिये) –
4. क्या पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अन्तर्गत मंजूरी आव यक है? (हो/ नहीं)   
आवश्यकता नहीं है।
5. प्रतिपूरक वनीकरण करने तथा उसके अनुरक्षण और या दण्ड स्वरूप प्रतिपूरक वनीकरण की लागत के साथ-साथ राज्य सरकार द्वारा तैयार की गयी योजना के अनुसार संरक्षण लागत आदि क्षेत्र में पुनः वनीकरण की बचनबद्धता (बचनबद्धता संलग्न की जाय)   
प्रतिपूरक वनीकरण तथा उसके अनुरक्षण अथवा दण्ड स्वरूप लागत के साथ राज्य सरकार/वन विभाग द्वारा तैयार की गयी योजना के अनुसार संरक्षण लागत आदि क्षेत्र में पुनः वनीकरण हेतु नियमानुसार राज्य सरकार/वन विभाग द्वारा जो भी मांग की जायेगी लोक निर्माण विभाग देने हेतु वचनबद्ध है।
6. निर्देशों के अनुसार संलग्न अपेक्षित प्रमाण पत्रों/दस्तावेजों का व्यौरा   
प्रमाण—पत्र प्रस्ताव में संलग्न है।
- भारत सरकार की गाइड लाइन्स के अनुसार सभी अपेक्षित प्रमाण—पत्र सक्षम अधिकारी के हस्ताक्षरोपरान्त प्रस्ताव में संलग्न है।

दिनांक.....

स्थान :— पुरोला

(दिनेश नौटियाल)

कनिष्ठ अभियंता

पुरोला

(सुमन दौरियाल)

सहायक अभियंता

पुरोला

(आनन्द मोहन रायजादा)

Executive Engineer

PMGST, I.I.T., Purola,

(Uttarkashi)