

कार्यालय क्षेत्रीय वनमण्डल उमरिया (म.प्र.)

Phone - 07653-222217, - 9424794505

E-mail - dfotumaria@mp.gov.in

क्रमांक/मा.चि./
प्रति,

268

/उमरिया, दिनांक/ 6/2/18

मुख्य वनसंरक्षक
एवं पदेन वन संरक्षक
वन वृत्त शहडोल (म0प्र0)

विषय :- दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना अंतर्गत जिला उमरिया (म.प्र.) के अविद्युतीकरण ग्राम सांस से चिनकी के विद्युतीकरण हेतु 11 के.व्ही. विद्युत लाइन में प्रस्तावित वनभूमि 1.098 हे. का व्यपवर्तन बावत्।

संदर्भ :- आपका पत्र क्र0/माचि/2018/716 दिनांक 21.01.2018

५५


विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के पालन में निवेदन है कि कार्यालयीन पत्र क्रमांक/मा.चि./149 दिनांक 19.01.2018 द्वारा दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना अंतर्गत जिला उमरिया (म.प्र.) के अविद्युतीकरण ग्राम सांस से चिनकी के विद्युतीकरण हेतु 11 के.व्ही. विद्युत लाइन में प्रस्तावित वनभूमि 1.098 हे. का व्यपवर्तन हेतु आनलाइन भाग-1 की हार्डकापी आवेदक संस्था द्वारा प्रस्तुत की गई थी। भाग-2 की आनलाईन पूर्ति कर 3 प्रतियों में प्रस्तुत किया गया था।

उक्त संदर्भित पत्र द्वारा दिये गये निर्देशानुसार प्रकरण में पाई गई स्थितियों निम्नानुसार प्रेषित है :-

1. ग्राम सांस से चिनकी की विद्युतीकरण हेतु 11 के.व्ही. विद्युत लाइन में वन भूमि 1.098 हे. प्रस्तावित है।
2. प्रस्तावित वनभूमि 1.098 हे. में 438 विभिन्न प्रजाति के वृक्ष खड़े हैं।
3. शासन निर्देशानुसार प्रति हेक्टेयर 50 वृक्ष काटे जाने के निर्देश हैं। जबकि प्रस्तावित स्थल के 1.000 हे. में 398 वृक्ष आते हैं, जो समानुपाती से अधिक हैं।
4. प्रस्तावित क्षेत्र में बाघ का रहवास स्थल है।
5. विद्युत केवल लाइन डालने हेतु प्रस्तावित की गई है, जबकि वन और वन्य प्राणियों की सुरक्षा की दृष्टि से अण्डर ग्राउण्ड विद्युत लाइन ही एक मात्र विकल्प है।

अतः प्रस्ताव में आवश्यक सहमति/अनुशंसा हेतु प्रस्ताव पुनः दो प्रतियों में संलग्न सम्प्रेषित है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।



वनमण्डलाधिकारी
उमरिया वनमण्डल (म.प्र.)

पृ0क्रमांक/मा.चि./

269

/उमरिया, दिनांक/

प्रतिलिपि :- कार्यपालन अभियंता (डी.आर.सी.) म.प्र.पू.क्षे.वि.वि.कं.लि. शहडोल की ओर सूचनार्थ।


वनमण्डलाधिकारी
उमरिया वनमण्डल (म.प्र.)

वन अपराध या अवैध शिकार से संबंधित सूचना टोल फ्री नम्बर "155312" अथवा "18002334396" पर दीजिये