



कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक, छत्तीसगढ़

अरण्य भवन, सेक्टर-19, नार्थ ब्लॉक, कैपिटल कॉम्प्लेक्स, नवा रायपुर, अटल नगर - 492002

(अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक - भू-प्रबंध)

दूरभाष: 0771 - 2512840

ई - मेल: apcef-lm.cg@gov.in

क्रमांक/भू-प्रबंध/विद्युत/479-173/1468

रायपुर, दिनांक 29/07/2020

प्रति,

प्रमुख सचिव

छ.ग. शासन, वन विभाग
मंत्रालय, महानदी भवन
नवा रायपुर, अटल नगर

विषय:-

**Diversion for Forest land for non-forest purpose under forest conservation Act.1980
Proposed for construction of 765 kv D/c Dharamjaigarh- Raigarh (Tamnar) Pool Transmission line under three forest Division of Chhattisgarh State for “Additional System for Power Evacuation from Generation Projects Pooled at Raigarh (Tamnar) Pool” area 137.014 ha- regarding.
पंजीयन क्रमांक- FP/CG/TRANS/35105/2018**

संदर्भ:-

1. छ.ग. शासन, वन विभाग का पत्र क्रमांक/ एफ 5-21/2019/10-2 दिनांक 09.03.2020
2. प्रधान मुख्य वन संरक्षक वन्य प्राणी एवं जैव विविधता संरक्षण सह मुख्य वन्य प्राणी अभिरक्षक छत्तीसगढ़ का पत्र क्रमांक/वन्य प्राणी/प्रबंध-492/2599 दिनांक 09.07.2020

—0—

संदर्भ पत्र-1 के माध्यम से विषयांकित प्रस्ताव पर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, वन्य प्राणी छत्तीसगढ़ का स्पष्ट अभिमत चाहा गया था। संदर्भ पत्र-2 द्वारा प्रधान मुख्य वन संरक्षक, वन्य प्राणी ने अपना अभिमत आपकी ओर प्रेषित किया है। पत्र की छाया प्रति आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न है।

संलग्न: संदर्भ-2 की छाया प्रति एक पृष्ठीय

अ.प्र.मु.व.स (भू-प्रबंध /व. स. अ)
०८८ छत्तीसगढ़

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी एवं जैव विविधता संरक्षण) सह मुख्य वन्यप्राणी अभिरक्षक, छत्तीसगढ़

से कटर-19, नार्थ ब्लाक, अरण्य भवन, पृथम तल (एफ.आर.) नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)
 ☎ cwlweg@gmail.com, apccfwildlife@gmail.com
 2512881) (90771-2512880, फ़ 0771-

क्रमांक/व.प्रा./प्रबंध-492/2599
 प्रति,

नवा रायपुर, दिनांक 09/07/2020

प्रमुख सचिव,
 छत्तीसगढ़ शासन, वन विभाग,
 मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर

विषय—

Diversion for Forest land for non-forest purpose under forest conservation Act, 1980
 Proposed for construction of 765 kv D/c Dharamjaigarh-Raigarh (Tammar) Pool Transmission line under three forest Division of Chhattisgarh State for "Additional System for Power Evacuation from Generation Projects Pooled at Raigarh (Tammar) Pool" area 137.014 ha, regarding.

- संदर्भ— 1. छत्तीसगढ़ शासन, वन विभाग, मंत्रालय, महानदी भवन, अटल नगर, नवा रायपुर का पत्र क्रमांक एफ 5-21/2019/10-2 दिनांक 10.01.2020 एवं दिनांक 11.02.2020
 2. कार्यालयीन पत्र क्रमांक/605 दिनांक 04.02.2020

-00-

विषयांतर्गत लेख है कि गोवा तमनार ट्रान्समिशन प्रोजेक्ट लिमिटेड द्वारा प्रस्तावित 765 के.व्ही. धरमजयगढ़-रायगढ़ (तमनार) पूल ट्रान्समिशन लाईन के निर्माण के संबंध में 03 बिन्दुओं पर जानकारी जो अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) से प्राप्त हुआ है एवं इस कार्यालय के संदर्भित पत्र क्रमांक 2 के माध्यम से आपको प्रेषित की गयी है।

प्रस्तावित 765 के.व्ही. डी./सी. धरमजयगढ़-रायगढ़ (तमनार) ट्रान्समिशन लाईन में एन. जी.टी. गार्डलाईन्स अनुसार फ्लैट एवं अनड्यूलेटिंग लैंड में किये जाने का प्रावधान है। इसके अतिरिक्त हाथियों के इवलेट्रोक्युशन के तारतम्य में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के दिये गये निर्देश, माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल नई दिल्ली के प्रकरण क्रमांक 844/2018 एवं 1031/2018 के आदेश एवं माननीय उच्च न्यायालय में वर्णित सावधानियां ली जा रही हैं। प्रस्तावित 765 के.व्ही. डी./सी. धरमजयगढ़-रायगढ़ (तमनार) ट्रान्समिशन लाईन में 21 मीटर (68.89 फीट) ग्राउंड क्लीयरेन्स रखने के प्रावधान किया गया है जो हाथियों के वन क्षेत्र वृष्टिकोण से सुरक्षित है।

अतः संदर्भित पत्र दिनांक 10.01.2020 द्वारा उठाये गये बिन्दुओं पर प्रधान मुख्य वन

संरक्षक के पत्र दिनांक 30.01.2020 द्वारा प्राप्त जानकारी से सहमति व्यक्त की जाती है।

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध),
 छत्तीसगढ़, रायपुर

पृ.क्रमांक/व.प्रा./प्रबंध-492/2600

प्रतिलिपि :- अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) नवा रायपुर को सूचनार्थी। आपके पत्र क्रमांक/981
 दिनांक 26.05.2020 के तारतम्य में प्रस्ताव मूलतः आपको विपस किया जाता है।

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (व.प्रा.) सह मुख्य वन्यप्राणी

अभिरक्षक, छत्तीसगढ़, नवा रायपुर

नवा रायपुर, दिनांक 09/07/2020

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (व.प्रा.) सह मुख्य वन्यप्राणी
 अभिरक्षक, छत्तीसगढ़, नवा रायपुर

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध), नवा रायपुर द्वा
संवक्तक 7379
दिनांक 13/07/2020