

## कार्यालय सभागीय मुख्य वन संरक्षक कोटा

पता-किशोरपुरा कोटा-09 (राज0), ईमेल:-ccfidp.kota@gmail.com दरमाष:- 0744-2500194

क्रमांक:एफ13( )एफसीए/समुवसं/2023/3066

दिनांक : 9.6.2023

निमित्त,

उप वन संरक्षक  
बारां

**विशय:** Development of Shahpur (1800 MW) Standalone Pumped Storage Project in Baran District. Rajasthan by M/s Greenko Energies Private Limited-Submission of Wildlife Conservation Plan-reg.

**संदर्भ:** आपका पत्रांक एफ ( )एफ.सी.ए./उ.व.सं./2022-23/6298 दिनांक 25.05.2023 के क्रम में

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र से प्राप्त प्रस्ताव का परीक्षण उपरान्त निम्नांकित बिन्दुओं पर सूचनाएं/स्पष्टीकरण दिया जाना अपेक्षित है:-

1. भाग-1 के बिन्दु संख्या H में प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत Clearance की आवश्यकता के संबंध में (No) अंकित किया है। जबकि प्रस्ताव के साथ वन, पर्यावरण एवं जलवायु परितर्वन मंत्रालय द्वारा जारी स्वीकृति दिनांक 13.04.2020 संलग्न की गयी है। जो परस्पर विरोधाभासी है।
2. भाग-1 के बिन्दु संख्या I में प्रस्तावित प्रोजेक्ट किसी संरक्षित क्षेत्र में स्थित होना नहीं बताया गया है। पुनः चेक करें हाल ही में घोषित कंजर्वेशन रिजर्व का भाग है या नहीं, अगर है, तो तदानुसार संशोधन करावें।
3. भाग-1 के बिन्दु संख्या J में प्रस्ताव को किसी अनुसूचित क्षेत्र में स्थित होना नहीं बताया गया है, स्थिति स्पष्ट करें, की प्रस्तावित क्षेत्र सहरिया अनुसूचित क्षेत्र में आता है या नहीं।
4. भाग-1 के बिन्दु संख्या L(iii) में क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण एक ही जिले में कराया जाना अवगत कराया है जबकि भाग-1 के अनुसार NFL जिला जैसलमेर व DFL जिला बारां में होना अवगत कराया है।
5. प्रस्ताव के साथ संलग्न मक डिस्पोजल योजना के कुल 15.61 Mcum मक उत्पादन का आंकलन किया गया है उक्त मक में से कितना परियोजना के उपयोग में लिया जाएगा उल्लेख नहीं किया गया है। चूंकि उत्पादित मक वन उपज की श्रेणी में आता है। अतः राशि का आंकलन कर विभाग में जमा कराने की वचनबद्धता प्रस्तुत की जावे।
6. परियोजना के संबंध में वन, पर्यावरण एवं जलवायु परितर्वन मंत्रालय भारत सरकार के पत्रांक 13.04.2020 से जारी अतिरिक्त ToR के बिन्दु संख्या viii, xiii तथा xxvi के संबंध में कोई योजना प्रस्तुत की गयी है ना ही इस संबंध में कोई वचनबद्धता प्रस्तुत की गयी है।
7. पार्ट-1 के बिन्दु संख्या 4(ii) में परियोजना में आने वाले वृक्षों की सूची के कॉलम-3 (लोकल नाम) में क्षेत्र में उपलब्ध प्रजातियों के नामों की स्पेलिंग में बहुत कमियां है दूरस्त करे तथा (Other) अन्य के सामने अंकित लोकल नाम के अलावा कोष्ठक में वैज्ञानिक नाम भी अंकित करें।
8. पार्ट-1 के बिन्दु संख्या-4 अथवा संलग्न प्रस्ताव में आने वाले पेड़ों का संकलित गणना प्रपत्र से यह स्पष्ट नहीं हो रहा है कि प्रस्तावित सम्पूर्ण क्षेत्र में 12604 पौधे उपलब्ध है या सेम्पल क्षेत्र में है अगर सेम्पल क्षेत्र में है तो कितने क्षेत्रफल में है, स्पष्ट करें।

Signature valid

Digitally signed by Mahesh Chand  
Gupta  
Designation : Chief Conservator of  
Forest  
Date: 2023.06.09 09:58:56 IST  
Reason: Approved

RajKaj Ref No. : 3987076



यदि वृक्षों की संख्या सेम्पल क्षेत्र में है तो प्रथम स्तरीय स्वीकृति के बाद विस्तृत गणना कर परियोजना क्षेत्र में आने वाले सम्पूर्ण वृक्षों की प्रजातिवार गणना की अण्डरटेकिंग लेकर प्रस्तुत करें।

9. प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा यह स्पष्ट नहीं किया गया है कि परियोजना क्षेत्र में आने वाले कितने वृक्षों का पातन होगा। पातन की स्थिति में वृक्षों को काटकर विभागीय डिपो पर परिवहन प्रयोक्ता अभिकरण के व्यय पर किए जाने संबंधी अण्डरटेकिंग प्रस्तुत करावें।
10. पार्ट-आ के बिन्दु संख्या-4 में FRR-2 व FRL-4 में वृक्षों की संख्या निल बतायी गयी है, स्थिति स्पष्ट करें।
11. पार्ट-आ के बिन्दु संख्या-5 में working plan prescription प्लानेशन वर्किंग सर्किल दर्ज किया गया है जो उपलब्ध वनस्पति के घनत्व को देखते हुए सही प्रतीत नहीं होता है इसे प्रोटेक्शन वर्किंग सर्किल में सम्मिलित किया जाना प्रस्तावित है।
12. पार्ट-आ के बिन्दु संख्या 8(i) में क्षेत्र के आस-पास उपलब्ध वन्यजीवों की प्रजातियों को पुनः चैक कर गत पांच वर्ष की वन्यजीव गणना के आधार पर अंकित किया जाना अपेक्षित है।
13. पार्ट-आ के बिन्दु संख्या 8(v) RTE प्रजातियों Flora and Fauna का नहीं होना बताया है जो क्षेत्र में उपलब्ध वनस्पति तथा 8(i) में दी गयी वन्य प्रजातियों को देखते हुए विरोधाभासी है। सही स्थिति प्रदर्शित करें।
14. आपके द्वारा प्रस्तावित परियोजना के क्षेत्र में 8 फीट उँची दीवार तथा दोनों क्षेत्रों को जोड़ने हेतु 4-5 अण्डर पास देने तथा 615 हैक्टर में वृक्षारोपण प्रस्तावित किया है किन्तु इसका कोई युक्तियुक्त आधार नहीं बताया गया है। अण्डर पास कहाँ और कैसे बनेंगे स्पष्ट नहीं है। इन कार्यों का पुनः विशलेषण करें अगर कोई कार्य करवाया जाना आवश्यक है तो अपने स्थल निरीक्षण रिपोर्ट में उल्लेखित करें।
15. आपके द्वारा एन0एफ0एल0 में लगाये जाने वाले पौधों से अवशेष पौधों हेतु वन मण्डल बारा में डी0एफ0एल0 सूमेरा भोयल ब्लॉक में प्रस्तावित किया है किन्तु उक्त वनखण्ड का उल्लेख चैक लिस्ट संख्या-18 में नहीं किया गया है।
16. आपके द्वारा चैक लिस्ट-16 में स्थल निरीक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत की है जो पूर्ण प्रतीत नहीं होती है। रिपोर्ट के बिन्दु संख्या ए व बी में जो लागू हो उसे बोल्ड, किया जाना अपेक्षित है। बिन्दु-सी में वांछित अनुसार रिपोर्ट अपेक्षित है।
17. भूमि उपयुक्तता प्रमाण पत्र केवल एन0एफ0एल0 हेतु दिया गया है जबकि डी0एफ0एल0 हेतु भी अपेक्षित है।
18. पार्ट-आ के बिन्दु संख्या-2 के अनुसार प्रस्तावित वनभूमि रक्षित वनभूमि है इसके गजट नोटिफिकेशन की प्रति संलग्न की जानी अपेक्षित है।
19. पार्ट-आ के बिन्दु संख्या-15 में स्थल निरीक्षण रिपोर्ट में संशोधन अपेक्षित है साथ ही एरिया 413.9002 के स्थान पर 413.0092 हैक्टर लिखा गया है, जो ध्यान में रखा जाना चाहिए।
20. एन0एल0एल0 के लिए जो सी0ए0 स्कीम तैयार की जा रही है, उसमें वन्यजीवों के संशोधन किया जाना है।

RajKaj Ref No. : 3987076

Signature valid

Gupta  
Designation : Chief Conservator Of  
Forest  
Date: 2023.06.09 09:58:56 IST  
Reason: Approved



21. प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा लोअर रिजर्वेयर से रोड़ अपर रिजर्वेयर के प्रारम्भिक होने तक ही दर्शायी गई है। क्या अपर रिजर्वेयर तक रोड़ नहीं बनेगी। यदि हो तो आगे एन0एच0-76 तक रोड़ बनाने की आवश्यकता क्यों है? यदि नहीं तो संशोधन करावें।
22. अपर रिजर्वेयर से एन0एच0-76 तक रोड़ वनभूमि के मध्य में से निकाली गयी है जिसमें वन खण्ड दो भागों में विभक्त हो गया है। यह रोड़ वनखण्ड की सीमा पर कालोनी गांव की ओर की राजस्व भूमि में लिया जावे तदनुसार प्रस्ताव में संशोधन कराया जावें।

भवदीय

(महेश चन्द गुप्ता)  
संभागीय मुख्य वन संरक्षक  
कोटा

RajKaj Ref No. : 3987076

Signature valid

Digitally signed by Mahesh Chand  
Gupta  
Designation : Chief Conservator Of  
Forest  
Date: 2023.06.09 09:58:56 IST  
Reason: Approved

