



# कार्यालय उप वन संरक्षक, जैसलमेर

केन्द्रीय बस स्टेण्ड के सामने, बाडमेर रोड.

जैसलमेर पिन: 345001, राजस्थान।

E-mail: dcf.jslmr.forest@rajasthan.gov.in, dcfjism@gmail.com

क्रमांक: एफ ( )विधि(लाईट्स)/उवसं/2023-24/ 2134  
निमित्त:-

दिनांक : 6/4/23

श्रीमान रजिस्ट्रार जनरल  
नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल प्रिंसिपल बेंच

विषय:- एनजीटी प्रकरण ऑरिजनल एप्लिकेशन सं. 321/2022, नरेन्द्र सिंह  
राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में विचाराधीन ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022 नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य में पारित आदेश दिनांक 10.5.2022 एवं दिनांक 3.11.2022 को पारित आदेश की पालना में प्रधान मुख्य वन संरक्षक राजस्थान निदेशक काजरी, जोधपुर एवं जिला कलेक्टर, जैसलमेर के प्रतिनिधियों द्वारा दिनांक 29.03.2023 को प्रकरण में प्रश्नगत अडानी कंपनी की सोलर पैनल यूनिट का संयुक्त निरीक्षण किया गया। संयुक्त निरीक्षण के दौरान दृष्टिगत तथ्यों को सम्मिलित करते हुए तैयार की गयी संयुक्त तथ्यात्मक रिपोर्ट मय फोटोग्राफ माननीय न्यायालय में पेश करने हेतु सादर प्रेषित है।

- संलग्न: 1. संयुक्त तथ्यात्मक रिपोर्ट  
2. फोटोग्राफ्स।

भवदीय

  
(जी. क. वर्मा)

I.F.S.

उप वन संरक्षक  
जैसलमेर

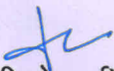
## संयुक्त तथ्यात्मक रिपोर्ट

माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में विचाराधीन ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022 नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य में पारित आदेश दिनांक 10.05.2022 एवं दिनांक 03.11.2022 की अनुपालना स्वरूप दिनांक 29.03.2023 को संयुक्त रूप से किये गये निरीक्षण की तथ्यात्मक रिपोर्ट

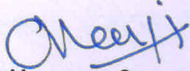
माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में विचाराधीन ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022 नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य में माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 10.05.2022 एवं दिनांक 03.11.2022 की अनुपालना में दिनांक 29.03.2023 को प्रधान मुख्य वन संरक्षक, राज. जयपुर के प्रतिनिधि श्री जी.के.वर्मा उप वन संरक्षक, श्री जगदीशराम विश्नोई, क्षेत्रीय वन अधिकारी लाठी तथा निदेशक काजरी, जोधपुर के प्रतिनिधि डॉ.एम.पाटीदार, प्रिंसीपल साइंटिस्ट काजरी, जैसलमेर एवं जिला कलक्टर, जैसलमेर के प्रतिनिधि श्री भीखदान चारण, नायब तहसीदार, सांकडा व श्री बीरबल परिहार, पटवारी हल्का सांकडा द्वारा संयुक्त रूप से सांकडा तहसील अन्तर्गत ग्राम खुहडा के पास स्थित एवं विचाराधीन प्रकरण में दर्शाये गये कोर्डिनेट्स अनुसार अडानी कम्पनी के सोलर पॉवर प्लांट में पहुँचे तथा प्लांट की सीमा के अन्दर एवं उसके बाहर घूम फिरकर मौका निरीक्षण किया गया। विचाराधीन प्रकरण में प्रस्तुत वृक्षों की कटाई आदि के फोटोग्राफ्स में अंकित कोर्डिनेट्स अनुसार यह प्रकरण इसी प्लांट से संबंधित है। इस प्लांट की क्षमता 300 मेगावाट है तथा इसका क्षेत्रफल 906.196 एकड़ (366.72 हैक्टर) है। प्लांट के चारों तरफ एंगल आयरन एवं चैनलिंग जाली से फ़ैन्सिंग की हुई है। प्लांट की सम्पूर्ण भूमि निजि खेतदारी भूमि है, जो कम्पनी द्वारा लीज पर ली हुयी है। सम्पूर्ण भूमि लगभग बंजर भूमि है तथा कहीं-कहीं पथरीली भी है। खेतदारी भूमि में आमतौर पर वैसे भी वृक्षों की संख्या काफी कम होती है, यहां भी तकरीबन वैसे ही स्थिति है। प्लांट के अन्दर जहाँ सोलर प्लेट्स लगी हुयी है, वहा वनस्पति की सफाई की हुई है तथा वर्तमान में इस जगह कोई वनस्पति नहीं है। बीच-बीच में 5-7 वृक्षों के काटने के टूठ अवश्य मौजूद है। प्लांट के कैम्पस में जहाँ सोलर प्लेट्स नहीं लगी हुयी है, वहा पूर्व की भांति वनस्पति यथावत मौजूद है। प्लांट में सोलर प्लेट्स लगे हुये स्थान पर पूर्व में कितनी वनस्पति पेड़, पौधे थे उसका आंकलन करने के लिए प्लांट की फ़ैन्सिंग से बाहर उसके समीप के क्षेत्र में चारों तरफ घूम-फिरकर उपस्थित वनस्पति का आंकलन किया गया। प्लांट के क्षेत्र के चारों तरफ भी खातेदारी भूमि ही है। मौका निरीक्षण

में पाया गया कि पूरे क्षेत्र में अधिकांशतः कैर तथा कुछ बैर की झाड़ियाँ ही है। कुछ मात्रा में जाल के वृक्ष है तथा अत्यन्त ही कम मात्रा में रोहिडा, खेजडी आदि के वृक्ष है। शेष आकडे (आँक) की झाड़ियाँ मौजूद है। यदि संख्यात्मक आंकलन किया जावे तथा कैर की झाड़ियों को भी वृक्ष माना जावे तो इस क्षेत्र में लगभग 0-7 वृक्ष प्रति हैक्टर ही मौजूद है। कुछ जगह भूमि पथरीली है, वहा लगभग 1 हैक्टर क्षेत्र में एक भी वृक्ष मौजूद नहीं है। प्लांट की सीमा में लगभग 30-35 कटे हुए वृक्षों एवं झाड़ियों के अवशेष मौजूद पाये गये, जो कैर, जाल, खेजडी एवं आकडे (आँक) के थे। सोलर प्लेट्स लगाने हेतु जमीन की साफ-सफाई में कुछ वनस्पति को हटाया जाना स्वभाविक है। परन्तु जिस प्रकार में वादी द्वारा अंधाधुन वृक्षों की कटाई का वर्णन किया गया है, उस प्रकार की स्थिति नहीं पायी गयी है। प्लांट की सीमा में वर्तमान में मौजूद वृक्षों की भी स्टॉफ से गणना करवायी गयी, जिसमें कुल 1247 वृक्ष (864 कैर, 224 बैर, 118 जाल, 18 खेजडी, 18 रोहिडा, 3 इजराईली बबूल तथा 2 कूमठ) वर्तमान में मौके पर जीवित खड़े पाये गये। संयुक्त टीम द्वारा चारों तरफ घूम-फिरकर प्लांट के अन्दर एवं बाहर आस-पास के क्षेत्र के फोटोग्राफ्स भी लिये गये जो, रिपोर्ट के साथ संलग्न प्रस्तुत हैं।

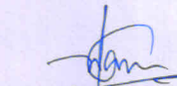
अतः माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में विचाराधीन ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022 श्री नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य में दिनांक 10.05.2022 एवं दिनांक 03.11.2022 को पारित आदेश की पालना में संयुक्त तथ्यात्मक रिपोर्ट एवं निरीक्षण के दौरान लिये गये फोटोज संलग्न प्रस्तुत है।

  
(जी.के.वर्मा)

IFS  
उप वन संरक्षक  
जैसलमेर  
प्रतिनिधि-प्रधान मुख्य  
वन संरक्षक  
राजस्थान, जयपुर

  
(डॉ.एम.पाटीदार)

प्रिंसिपल साइंटिस्ट  
काजरी, जैसलमेर  
प्रतिनिधि निदेशक काजरी,  
जोधपुर

  
(भीखदान चारण)

नायब तहसीलदार, सांकडा  
प्रतिनिधि - जिला कलक्टर  
जैसलमेर

  
(जगदीशराम विशनोई)  
क्षेत्रीय वन अधिकारी  
लाठी

  
(बीरबल परिहार)  
पटवारी हल्का,  
सांकडा

12

Latitude: 26.715363  
Longitude: 71.48208  
Elevation: 248.7±32 m  
Accuracy: 239.9 m  
Time: 03-29-2023 17:54  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

13

Latitude: 26.715365  
Longitude: 71.482082  
Altitude: 204.08±32 m  
Accuracy: 18.9 m  
Time: 03-29-2023 17:54  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

14

Latitude: 26.715605  
Longitude: 71.48237  
Elevation: 161.88±41 m  
Accuracy: 22.8 m  
Time: 03-29-2023 17:54  
Note: Adani Plant, Khuhra

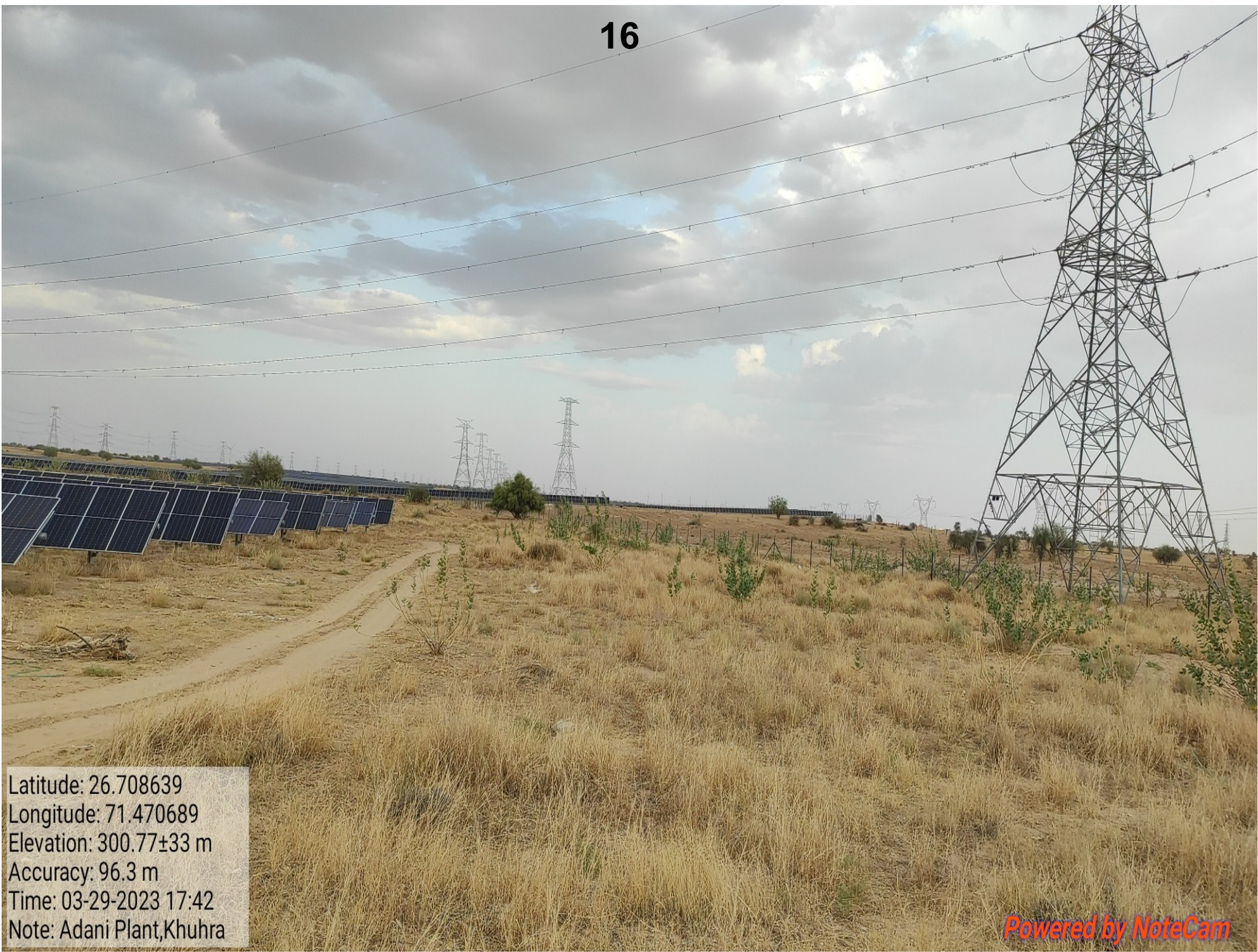
Powered by NoteCam

15

Latitude: 26.708735  
Longitude: 71.470683  
Elevation: 284.99±19 m  
Accuracy: 13.4 m  
Time: 03-29-2023 17:42  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

16



Latitude: 26.708639  
Longitude: 71.470689  
Elevation: 300.77±33 m  
Accuracy: 96.3 m  
Time: 03-29-2023 17:42  
Note: Adani Plant, Khuhra

*Powered by NoteCam*



Latitude: 26.708647  
Longitude: 71.470682  
Elevation: 300.77±33 m  
Accuracy: 18.0 m  
Time: 03-29-2023 17:41  
Note: Adani Plant,Khuhra

18

Latitude: 26.713994  
Longitude: 71.461047  
Elevation: 295.12±14 m  
Accuracy: 16.0 m  
Time: 03-29-2023 17:23  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

19

Latitude: 26.714025  
Longitude: 71.460852  
Elevation: 307.18±13 m  
Accuracy: 17.7 m  
Time: 03-29-2023 17:23  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

20

Latitude: 26.713541  
Longitude: 71.460781  
Elevation: 306.39±17 m  
Accuracy: 20.7 m  
Time: 03-29-2023 17:18  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

21

Latitude: 26.713248  
Longitude: 71.460874  
Elevation: 301.12±12 m  
Accuracy: 16.1 m  
Time: 03-29-2023 17:17  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

22

Latitude: 26.712898  
Longitude: 71.461147  
Elevation: 297.38±15 m  
Accuracy: 19.6 m  
Time: 03-29-2023 17:16  
Note: Adani Plant, Khuhra

Powered by NoteCam

23

Latitude: 26.712943  
Longitude: 71.462057  
Elevation: 230.72±11 m  
Accuracy: 688.2 m  
Time: 03-29-2023 17:15  
Note: Adani Plant

Powered by NoteCam



Latitude: 26.713095  
Longitude: 71.464252  
Elevation: 294.0±12 m  
Accuracy: 21.1 m  
Time: 03-29-2023 17:05  
Note: Adani Plant

25

Latitude: 26.715226  
Longitude: 71.473726  
Elevation: 291.57±14 m  
Accuracy: 10.1 m  
Time: 03-29-2023 16:57  
Note: Adani Plant

Powered by NoteCam

26

Latitude: 26.715246  
Longitude: 71.47375  
Altitude: 253.24±12 m  
Accuracy: 12.6 m  
Time: 03-29-2023 16:50  
Note: Adani Plant

Powered by NoteCam