

कार्यालय जिला कलक्टर एवम जिला मजिस्ट्रेट, जैसलमेर

क्रमांक/न्यायिक/2023/13574

दिनांक: 06/04/2023

प्रेषित:

माननीय रजिस्ट्रार
मुख्य बेंच
माननीय दी नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल
नई दिल्ली-110001

विषय: माननीय दी नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल प्रकरण ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022, नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य के संबंध में।

संदर्भ: माननीय दी नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल द्वारा प्रकरण में पारित आदेश दिनांक 10.05.2022 एवं 03.11.2022

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि माननीय ग्रीन ट्रिब्यूनल में विचाराधीन ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022 नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य में माननीय न्यायालय द्वारा पारित आदेश दिनांक 10.05.2022 एवं दिनांक 03.11.2022 की अनुपालना में दिनांक 29.03.2023 को प्रधान मुख्य वन संरक्षक, राजस्थान जयपुर के प्रतिनिधि श्री जी.के. वर्मा, उप वन संरक्षक, जैसलमेर, श्री जगदीशराम विश्णोई, क्षेत्रीय वन अधिकारी लाठी, निदेशक, काजरी जोधपुर के प्रतिनिधि, डॉ० एम. पाटीदार, प्रिंसीपल साइंटिस्ट काजरी, जैसलमेर व अद्योहस्ताक्षर के प्रतिनिधि श्री भीखदान चारण, नायब तहसीलदार सांकड़ा एवं श्री बीरबल परिहार, पटवारी हल्का सांकड़ा द्वारा संयुक्त रूप से सांकड़ा तहसील अन्तर्गत ग्राम खुहडा के पास स्थित एवं विचाराधीन प्रकरण में दर्शाये गये कोर्डिनेट्स अनुसार अडानी कम्पनी के सोलर पॉवर प्लांट की सीमा के अन्दर एवं उसके बाहर का मौका निरीक्षण किया गया।

उक्त प्रकरण में प्राप्त संयुक्त निरीक्षण रिपोर्ट में प्रतिवेदित किया है कि विचाराधीन प्रकरण में प्रस्तुत वृक्षों की कटाई आदि के फोटोग्राफ्स में अंकित कोर्डिनेट्स अनुसार प्रकरण उक्त अडानी कम्पनी के सोलर पॉवर प्लांट से संबंधित है। उक्त प्लांट की क्षमता 300 मेगावाट है तथा इसका क्षेत्रफल 906.196 एकड़ (366.72 हैक्टर) है। प्लांट के चारों तरफ एंगल आयरन एवं चैनलिक जाली से फेंसिंग की हुई है। प्लांट की सम्पूर्ण भूमि निजी खातेदारी भूमि है, जो उक्त कम्पनी द्वारा लीज पर ली गई है। सम्पूर्ण भूमि लगभग बंजर भूमि है तथा कहीं-कहीं पथरीली भी है। खातेदारी भूमि में आमतौर पर वृक्षों की संख्या कम होती है तथा मौके पर भी तकरीबन वैसी ही स्थिति पाई गई। उक्त प्लांट के अन्दर जहां सोलर प्लेट्स लगी हुई हैं, वहां 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। उक्त प्लांट के कैम्पस में जहां सोलर प्लेट्स नहीं लगी हुई हैं, वहां पूर्व की भांति वनस्पति यथावत मौजूद है। उक्त प्लांट में सोलर प्लेट्स लगे हुए स्थान पर पूर्व में कतनी वनस्पति

Signature valid

Digitally signed by T. Dabi
Designation: Collector & District
Magistrate
Date: 2023.04.06 09:13:48 IST
Reason: Approved

RajKaj Ref No. : 3599009



पेड़, पौधे थे उसका आंकलन करने के लिए प्लांट की फैनसिंग से बाहर उसके समीप के क्षेत्र में चारों तरफ घूम-फिरकर उपस्थित वनस्पति का आंकलन किया गया। उक्त 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 झाड़ियां ही हैं। कुछ मात्रा में जाल के वृक्ष हैं तथा अत्यन्त ही कम मात्रा में रोहिड़ा, खेजड़ी आदि के वृक्ष हैं। शेष आकड़े (ऑक) की झाड़ियां मौजूद हैं। यदि संख्यात्मक आंकलन किया जाए तथा कैर की झाड़ियों को भी वृक्ष माना जाए तो इस क्षेत्र में लगभग 0-7 वृक्ष प्रति हैक्टर की मौजूद है। कुछ जगह भूमि पथरीली है, वहां लगभग 1 हैक्टर क्षेत्र में एक भी वृक्ष मौजूद नहीं है। उक्त प्लांट की सीमा में लगभग 30-35 कटे हुए वृक्षों एवं झाड़ियों के अवशेष मौजूद पाये गये, जो कैर, जाल, खेजड़ी एवं आकड़े (ऑक) के थे। सोलर प्लेट्स लगाने हेतु जमीन की साफ-सफाई में कुछ वनस्पति को हटाया जाना स्वाभाविक है, परन्तु जिस प्रकार से वादी द्वारा अंधाधुन वृक्षों की कटाई का वर्णन किया गया है, उस प्रकार की स्थिति नहीं पाई गई है। उक्त प्लांट की सीमा में वर्तमान में मौजूद वृक्षों की भी स्टॉफ से गणना करवाई गई, जिसमें कुल 1247 वृक्ष (864 कैर, 224 बैर, 118 जाल, 18 खेजड़ी, 18 रोहिड़ा, 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 संलग्न प्रस्तुत किये गये 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 गठित टीम द्वारा प्रस्तुत विस्तृत संयुक्त तथ्यात्मक प्रतिवेदन संलग्न प्रेषित है।

संलग्न: उपरोक्तानुसार।

(टीना डाबी)
जिला मजिस्ट्रेट,
जैसलमेर

Signature valid

Digitally signed by Tina Dabi
Designation: Collector & District
Magistrate
Date: 2023.04.07 19:13:48 IST
Reason: Approved

RajKaj Ref No. : 3599009



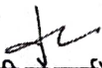
संयुक्त तथ्यात्मक रिपोर्ट

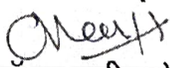
माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में विचाराधीन ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022 नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य में पारित आदेश दिनांक 10.05.2022 एवं दिनांक 03.11.2022 की अनुपालना स्वरूप दिनांक 29.03.2023 को संयुक्त रूप से किये गये निरीक्षण की तथ्यात्मक रिपोर्ट

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 चैनलिक 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 वैसी 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 टूट 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 पेड, पौधे थे उसका आंकलन करने के लिए प्लांट की फ़ैन्सिंग से बाहर उसके समीप के क्षेत्र में चारो तरफ घूम-फिरकर उपस्थित वनस्पति का आंकलन किया गया। प्लांट के क्षेत्र के चारो तरफ भी खातेदारी भूमि ही है। मौका निरीक्षण

में पाया गया कि पूरे क्षेत्र में अधिकांशतः कैंर तथा कुछ बैर की झाड़ियाँ ही हैं। कुछ मात्रा में जाल के वृक्ष हैं तथा अत्यन्त ही कम मात्रा में रोहिडा, खेजडी आदि के वृक्ष हैं। शेष आकडे (ऑक) की झाड़ियाँ मौजूद हैं। यदि संख्यात्मक आंकलन किया जावे तथा कैंर की झाड़ियों को भी वृक्ष माना जावे तो इस क्षेत्र में लगभग 0-7 वृक्ष प्रति हैक्टर ही मौजूद हैं। 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 कैंर, जाल, खेजडी एवं आकडे (ऑक) 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 कैंर, 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।

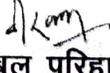
अतः माननीय नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में विचाराधीन ऑरिजनल एप्लिकेशन संख्या 321/2022 श्री नरेन्द्र सिंह राजपुरोहित बनाम राजस्थान राज्य में दिनांक 10.05.2022 एवं दिनांक 03.11.2022 को पारित आदेश की पालना में संयुक्त तथ्यात्मक रिपोर्ट एवं निरीक्षण के दौरान लिये गये फोटोज संलग्न प्रस्तुत हैं।

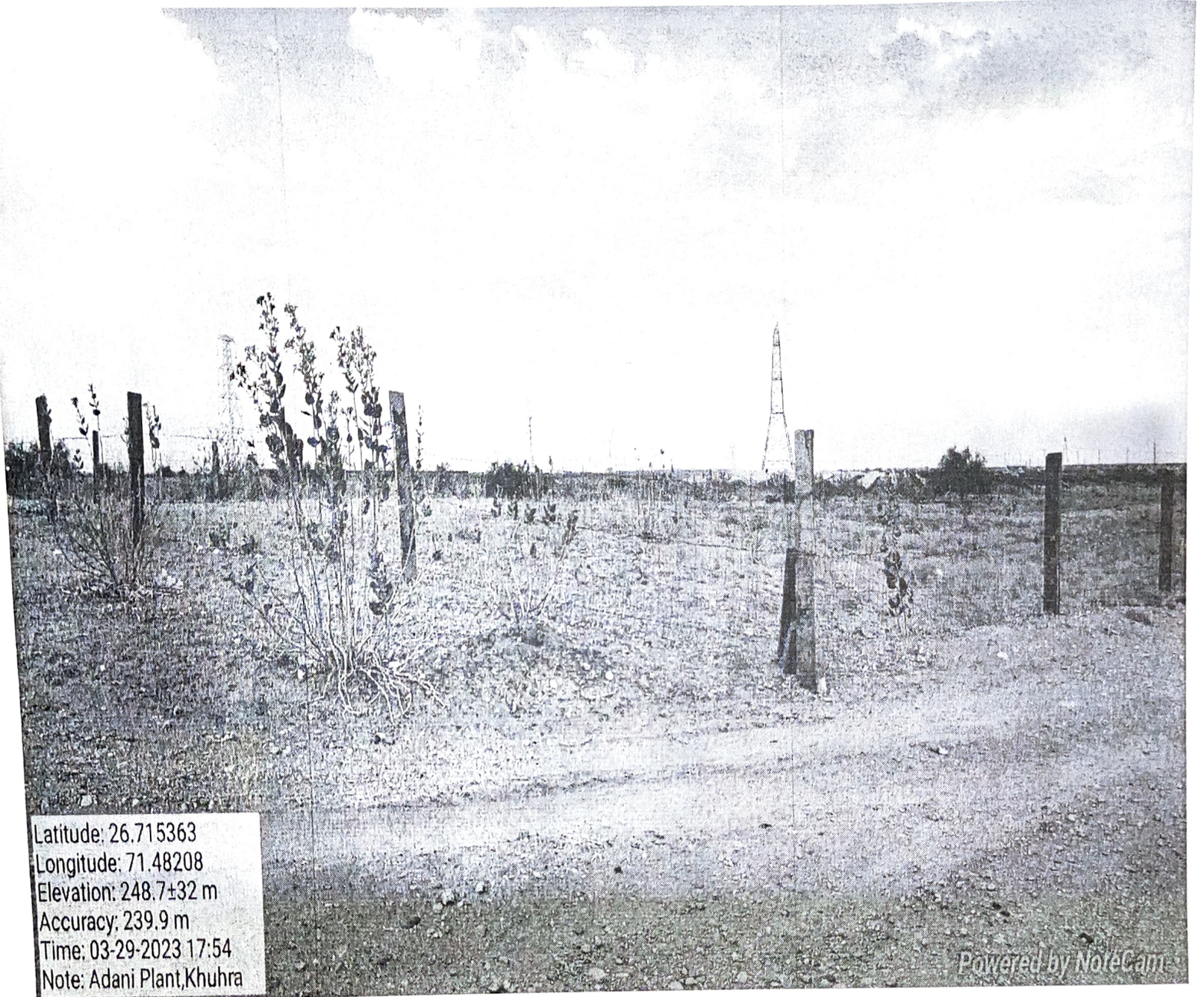

(जी.के.वर्मा)
IFS
उप वन संरक्षक
जैसलमेर
प्रतिनिधि-प्रधान मुख्य
वन संरक्षक
राजस्थान, जयपुर


(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



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 NoreCam

32

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

33

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

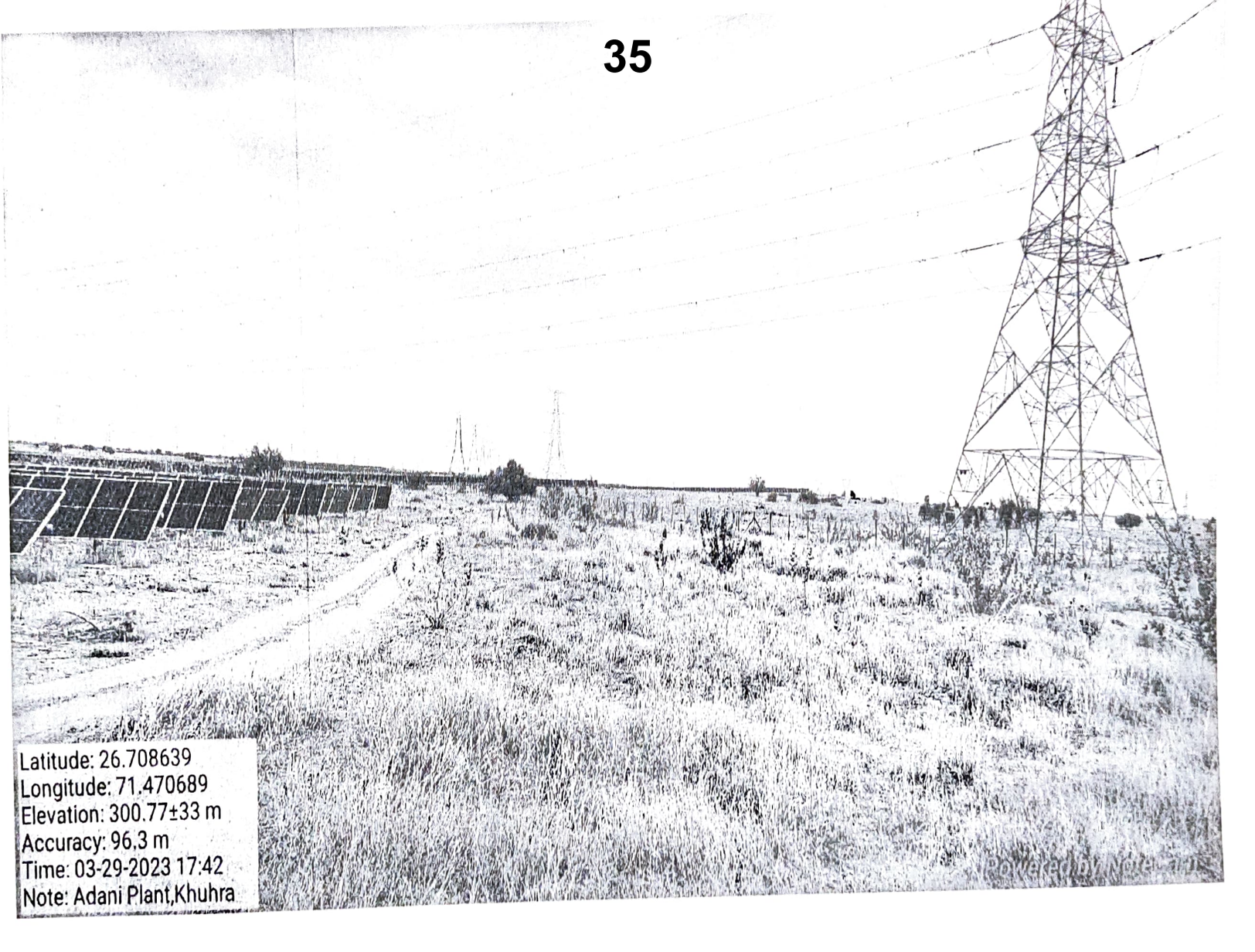
Powered by NoteCam

34

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

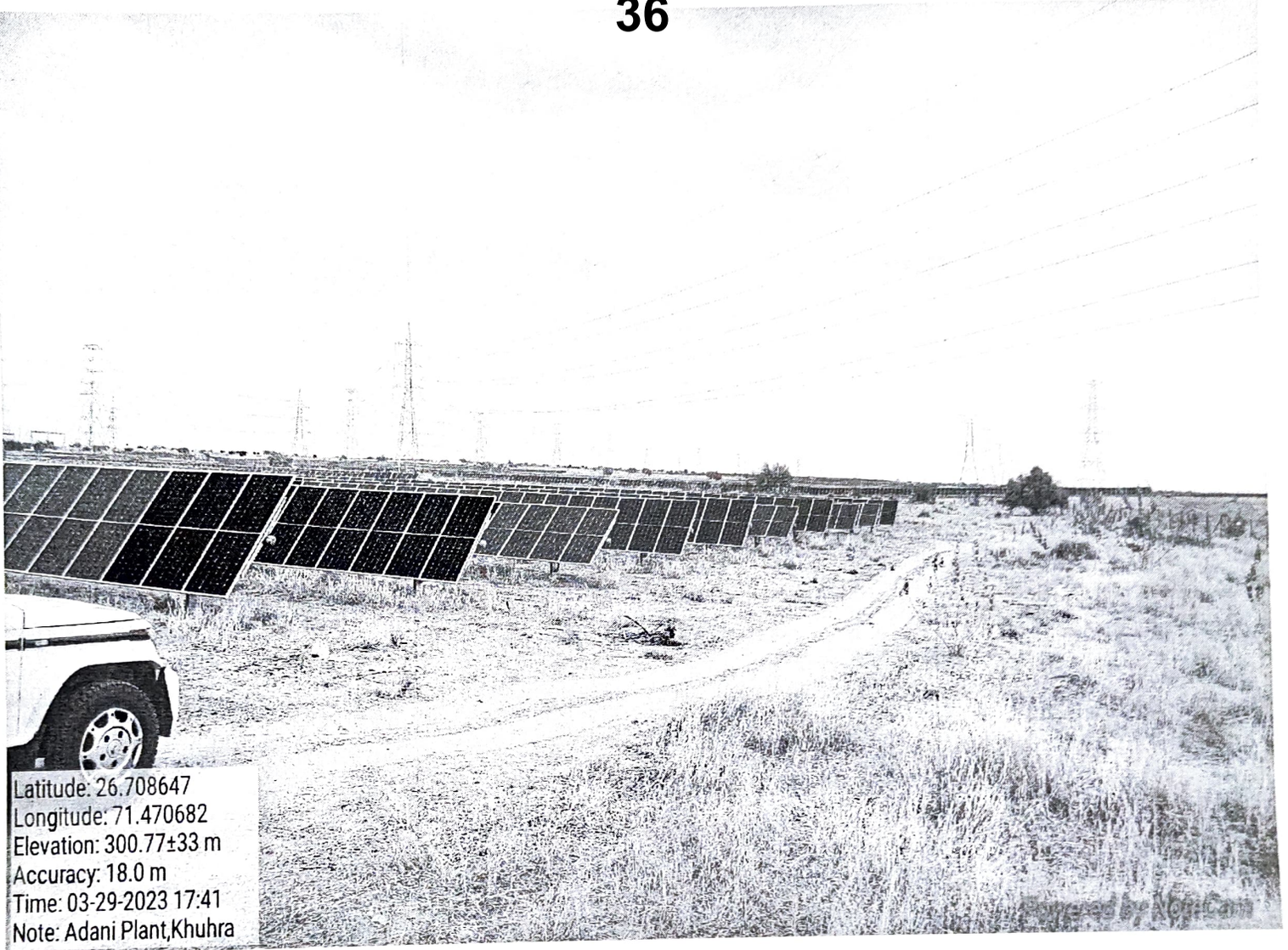
Powered by NotCam

35



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

36



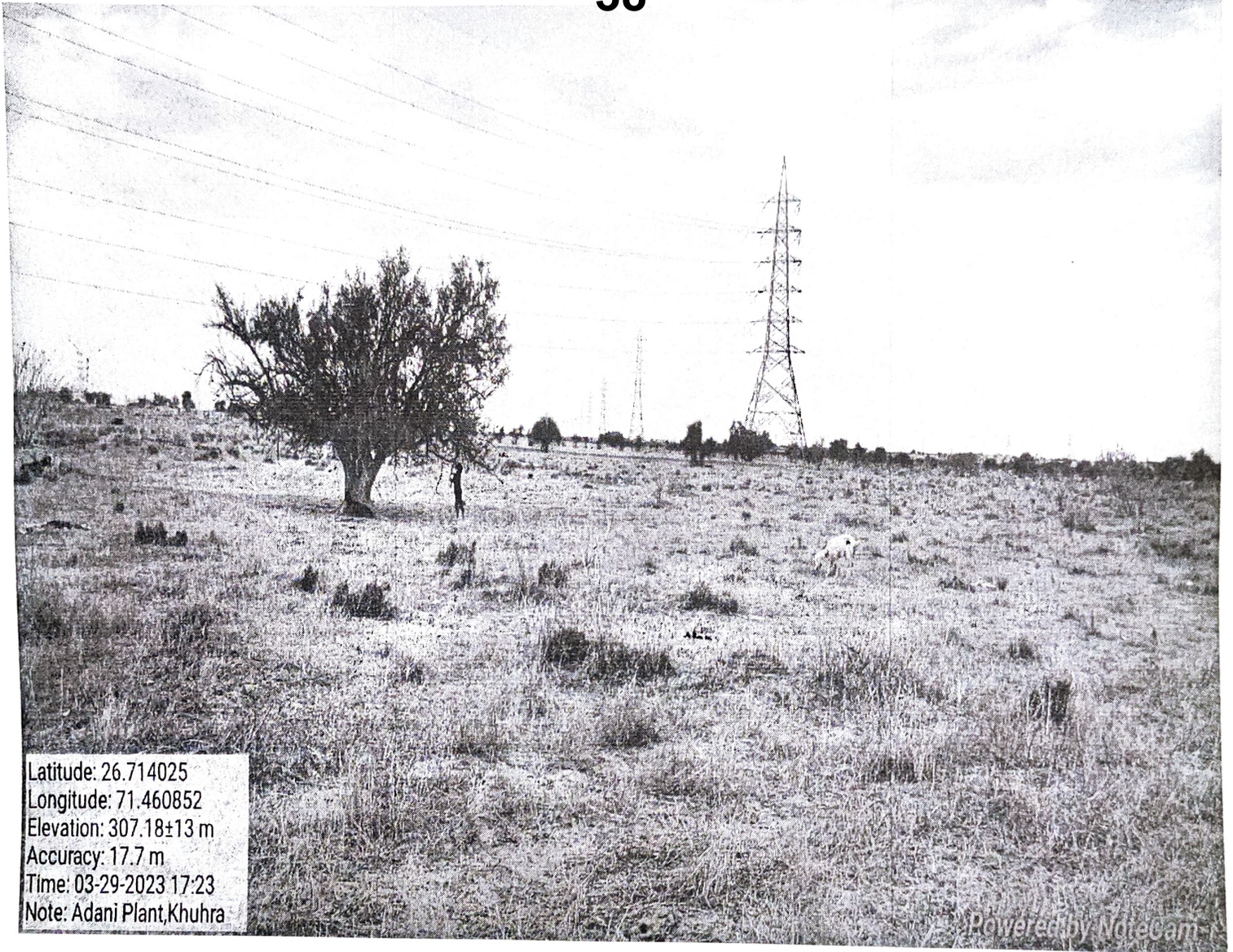
Latitude: 26.708647
Longitude: 71.470682
Elevation: 300.77±33 m
Accuracy: 18.0 m
Time: 03-29-2023 17:41
Note: Adani Plant, Khuhra

37

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

38



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

39

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

40

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

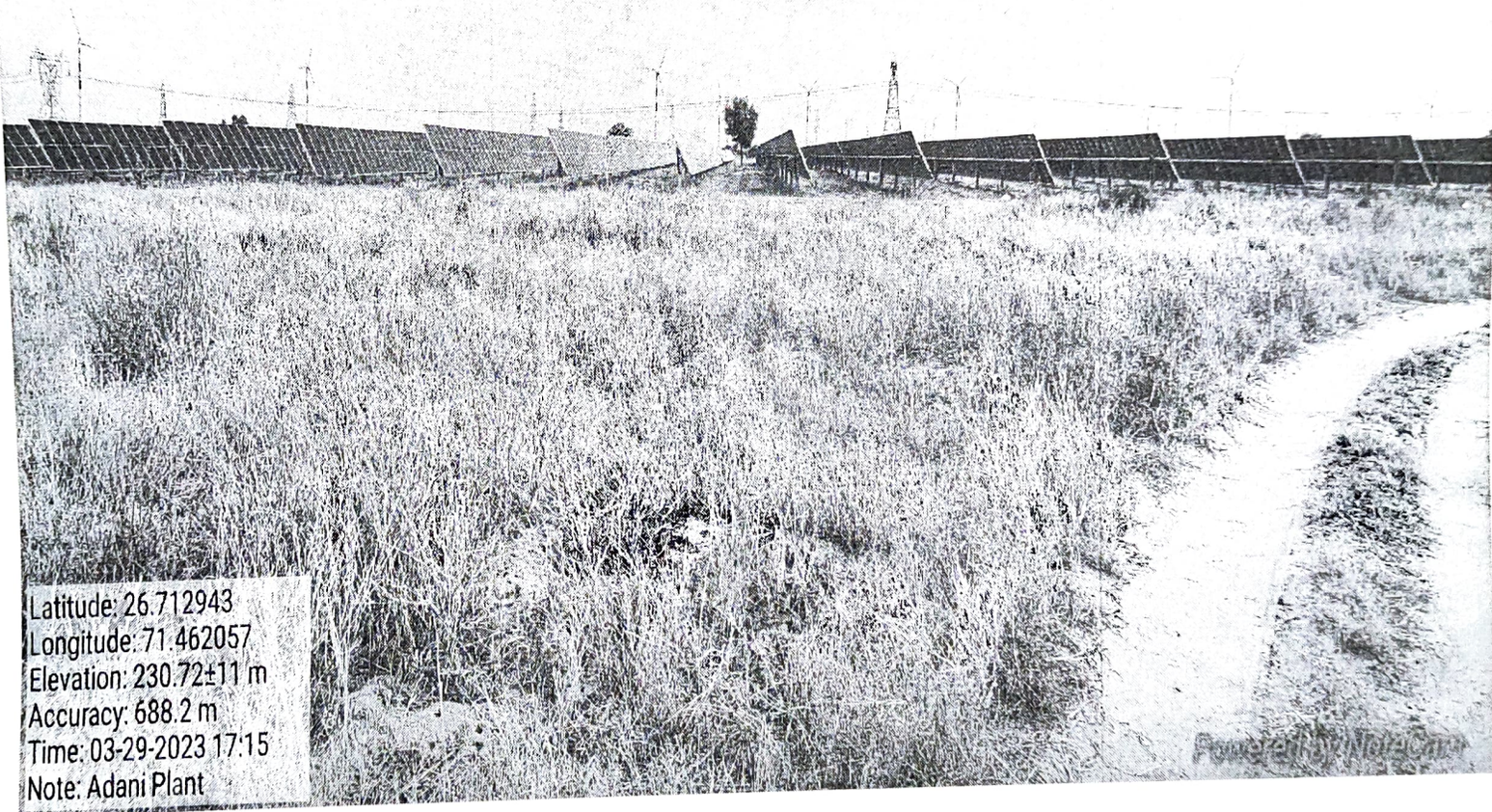
Powered by NoteCam

41

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

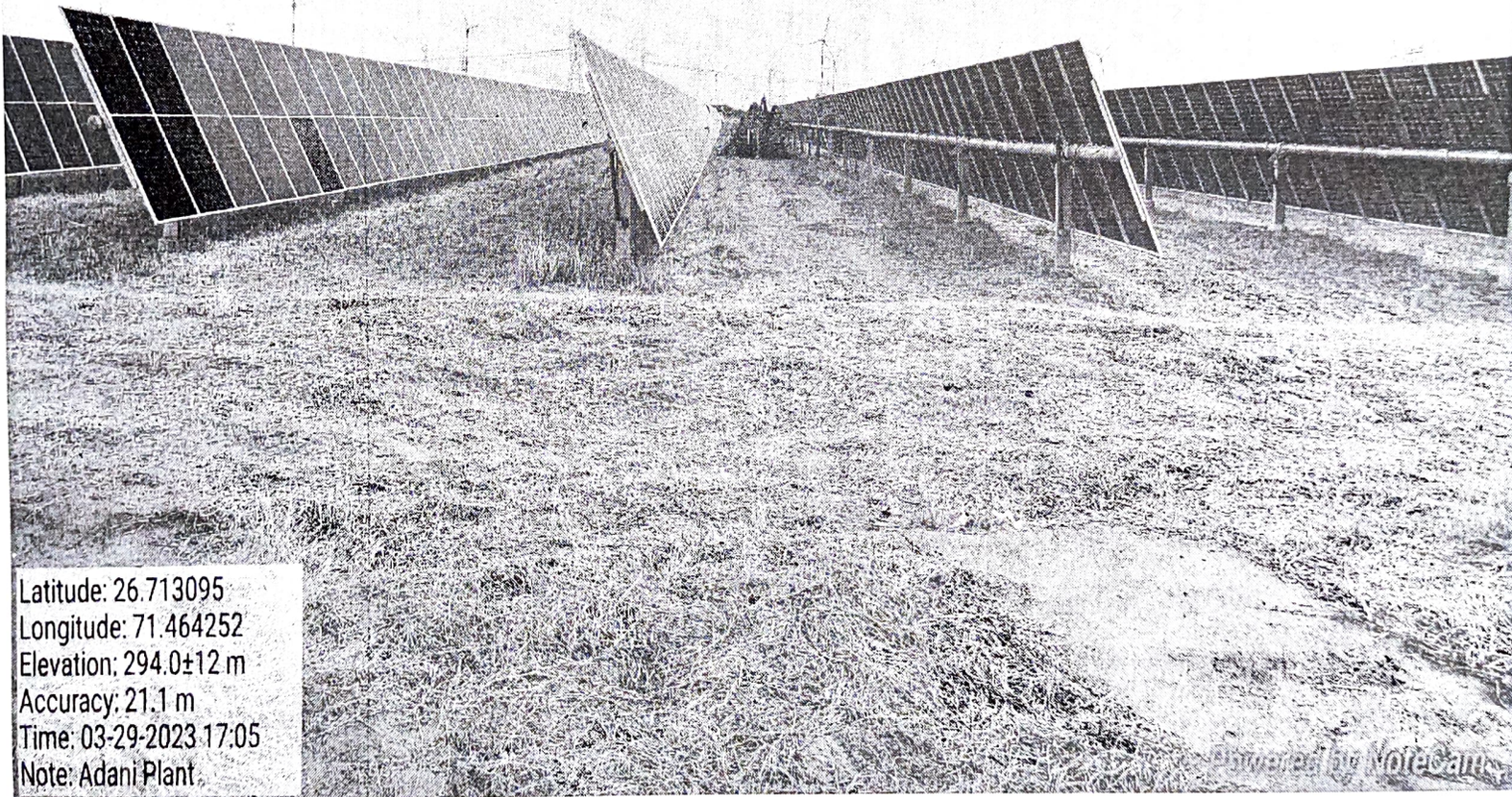
Powered by NoteCam

42



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 Notacam



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

44

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

45

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