दिनांक

13.02.2023

(As on 13.02.2023)

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की	पिछले ०७ दिनों		दिन के लिए आवश्यकता ('000	Co	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	ſe)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(")/सुपरक्रिटिकल("") "कोयला आधारित धर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकलासुपर
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मेल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किसो कैसोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	कता @ टन में) एतएफ (डी और ई का उच्च) दिनों में ement Requirement for (In Days)		स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	भा पाद की क्रांटक्श सुध्य के क्रिटिक्स श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock			
A		С	D	E	F	G	Н		J=(I/F)		
हरियाणा Haryana											
1	इंदिरा गांधी विधुत सयंत्र INDIRA GANDHI STPP	0.66	11.6	13.11	13.1	209.5	0.0	209.5	16		Materialization against the ACQ is more than trigger level
2	महात्मा गांधी विधुत सयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.61	18.1	10.59	18.1	209.0	25.9	234.9	13		
3	पानीपत विधुत सयंत्र PANIPAT TPS	0.70	7.8	6.61	7.8	145.0	0.0	145.0	19		Materialization against the ACQ is more than trigger level
4	राजीव गांधी विधुत सयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.70	16.5	11.06	16.5	244.2	32.9	277.1	17		
5	यमुना नगर विधुत सयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.71	7.4	5.60	7.4	133.7	7.8	141.5	19		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विधुत सयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.67	9.7	8.13	9.7	46.1	0.0	46.1	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
7	गोइंदवाल साहिब विधुत सयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.71	7.2	5.05	7.2	41.6	0.0	41.6	6		
8	राजपुरा विधुत सयंत्र RAJPURA TPP	0.56	8.9	10.41	10.4	425.4	0.0	425.4	41		
9	रोपड़ विधुत सयंत्र ROPAR TPS	0.69	7.1	7.61	7.6	94.4	0.0	94.4	12		Materialization against the ACQ is more than trigger level
10	तलवंडी साबो विधुत सयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.68	21.9	17.68	21.9	126.6	0.0	126.6	6		Less rake supplied by Railways
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-। पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP	0.65	6.1	4.29	6.1	3.3	0.0	3.3	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
12	कवाइ विधुत संयत्र KAWAI TPS	0.58	15.1	10.14	15.1	102.5	117.6	220.1	15		
13	कोटा विधुत सयंत्र KOTA TPS	0.71	18.8	11.63	18.8	61.2	0.0	61.2	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
14	सूरतगढ़ विधुत सयंत्र SURATGARH TPS	0.61	9.5	12.05	12.1	50.4	0.0	50.4	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level

MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की			दिन के लिए आवश्यकता ('000	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित धर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकलासपर
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेघन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किलो केलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	sion 7 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	टन में) डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical("")	क्रिटिकल अंधी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A		С	D	E	F	G	Н	- 1	J=(I/F)		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
15	अनपरा सी विधुत सयंत्र ANPARA C TPS	0.64	17.1	10.09	17.1	70.6	0.0	70.6	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
16	अनपरा विधुत सयंत्र ANPARA TPS	0.65	23.8	22.72	23.8	949.3	0.0	949.3	40		
17	बारखेड़ा विधुत सयंत्र BARKHERA TPS	0.80	0.0	0.96	1.0	49.1	0.0	49.1	51		
18	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.67	22.7	16.15	22.7	133.7	13.7	147.4	7		Materialization against the ACQ is more than trigger level
19	हरदुआगंज विधुत सयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.72	6.5	12.05	12.1	458.6	0.0	458.6	38		
20	खाम्बरखेड़ा विधुत सयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.80	0.0	0.95	1.0	41.0	0.0	41.0	43		
21	कुंदारकी विधुत सयंत्र KUNDARKI TPS लिलेतपुर विधुत सयंत्र	0.77	1.3	0.91	1.3	41.0	0.0	41.0	32		
22	LALITPUR TPS मकसुदपुर विधृत सर्यत्र	0.61	16.3	16.06	16.3	575.0	0.0	575.0	35		
23	MAQSOODPUR TPS मेजा विधृत सयंत्र	0.79	0.0	0.94	0.9	54.5	0.0	54.5	58		
24	MEJA STPP ओबरा विधृत सर्यत्र	0.67	18.9	11.62	18.9	78.8	31.8	110.6	6		Materialization against the ACQ
25	OBRA TPS परिचा विधृत सयंत्र	0.74	13.1	9.83	13.1	124.2	0.0	124.2	9		is more than trigger level Materialization against the ACQ
26	PARICHHA TPS प्रयागराज विधत सयंत्र	0.70	9.4	10.60	10.6	121.2	0.0	121.2	11		is more than trigger level
27	PRAYAGRĀJ TPP	0.60	16.8	15.69	16.8	233.5	0.0	233.5	14		Materialization against the ACQ is more than trigger level
28	रिहंद विधुत सयंत्र RIHAND STPS	0.60	36.9	23.92	36.9	1010.2	0.0	1010.2	27		
29	रोसा विधुत सयंत्र पीएच-। ROSA TPP Ph-I	0.63	12.5	10.02	12.5	150.3	0.0	150.3	12		Materialization against the ACQ is more than trigger level
30	सिंगरौली विधुत सयंत्र SINGRAULI STPS	0.65	26.5	17.29	26.5	443.4	0.0	443.4	17		
31	टांडा विधुत सयंत्र TANDA TPS	0.69	19.0	15.98	19.0	192.4	0.0	192.4	10		
32	ऊंचाहार विधुत सयंत्र UNCHAHAR TPS	0.67	21.6	13.76	21.6	193.3	0.0	193.3	9		
33	उतरौला विधुत सर्यत्र UTRAULA TPS	0.79	0.0	0.94	0.9	54.9	0.0	54.9	59		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region										0	

MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की	पिछले ०७ दिनों		दिन के लिए	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(")/सुपरक्रिटिकल(*") "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर रहेणन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	55% पीएलएफ (डी और ई का उच्च) Requirement Requirement for	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical("")	भा (भाद का) हार्कट क्षांचुंध के किटक भूणी में नहीं रखने के कारण कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock		
A		С	D	E	F	G	Н	ı	J=(I/F)		
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ Chhatisgarh											
34	अकलतारा विधुत सयंत्र AKALTARA TPS	0.65	22.7	15.38	22.7	417.8	0.0	417.8	18		
35	बालको विधुत सयंत्र BALCO TPS	0.74	5.7	5.83	5.8	178.3	0.0	178.4	31		
36	बांदाखर विधुत सयंत्र BANDAKHAR TPP	0.70	4.0	2.78	4.0	111.4	0.0	111.4	28		
37	बरादरहा विधुत सयंत्र BARADARHA TPS	0.75	18.0	11.88	18.0	342.8	0.0	342.8	19		
38	भिलाई विधुत सयंत्र BHILAI TPS	0.76	8.4	4.99	8.4	266.7	11.0	277.7	33		
39	बिंजकोट विधुत सयंत्र BINJKOTE TPP	0.75	3.3	5.91	5.9	54.7	0.0	54.7	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
40	डी.एस.पी.एम विधुत सयंत्र DSPM TPS	0.72	8.2	4.74	8.2	75.4	0.0	75.4	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
41	कोरबा विधुत सयंत्र KORBA STPS	0.66	41.7	22.82	41.7	341.1	0.0	341.1	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
42	कोरबा-पश्चिम विधुत सयंत्र KORBA-WEST TPS	0.77	20.4	13.55	20.4	415.9	0.0	415.9	20		
43	लारा विधुत सयंत्र LARA TPP	0.70	16.3	14.77	16.3	655.0	0.0	655.0	40		
44	नवापारा विधुत सयंत्र NAWAPARA TPP	0.79	5.9	6.28	6.3	157.6	0.0	157.6	25		Materialization against the ACQ is more than trigger level
45	पथाडी विधुत सयंत्र PATHADI TPP	0.69	7.2	5.43	7.2	217.9	0.0	217.9	30		
46	सीपत विधुत सयंत्र SIPAT STPS	0.67	37.2	26.38	37.2	531.9	0.0	531.9	14		Materialization against the ACQ is more than trigger level
47	तमनार विधुत सयंत्र TAMNAR TPP	0.82	34.9	25.98	34.9	433.0	34.3	467.3	13		Materialization against the ACQ is more than trigger level
48	उचिपेंडा विधुत सयंत्र UCHPINDA TPP	0.77	18.0	14.56	18.0	392.4	0.0	392.4	22		
गुजरात Gujarat											
49	गांधी नगर विधुत सयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.67	6.5	5.55	6.5	41.6	28.5	70.1	11		
50	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.57	4.5	2.70	4.5	16.4	80.5	96.8	8		
51	उकाई विधुत सयंत्र UKAI TPS	0.68	11.6	10.01	11.6	95.7	78.6	174.3	15		
52	वानकबोरी विधुत सयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	26.1	20.45	26.1	211.8	67.6	279.4	11		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की	पिछले ०७ दिनों		दिन के लिए	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकला()भूपरिक्रेटिकला(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटेकलिटी की स्थिति	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकलासुपर
	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	ह (डी और ई का उच्च) t Requirement for	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical("")	क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A		С	D	E	F	G	Н		J=(I/F)		
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
53	अमरकंटक एक्स. विधुत सयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.65	2.9	1.81	2.9	62.1	0.0	62.1	21		
54	अनूपपुर विधुत सयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	16.8	11.14	16.8	266.4	91.6	358.0	21		
55	बीना विधुत सयंत्र BINA TPS	0.72	7.5	4.77	7.5	44.2	0.0	44.2	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
56	गदरवाड़ा विधुत सयंत्र GADARWARA TPP	0.64	21.0	13.61	21.0	136.4	46.7	183.1	9		
57	खरगोन विधुत सयंत्र KHARGONE STPP	0.61	14.6	10.56	14.6	188.7	6.2	194.9	13		Materialization against the ACQ is more than trigger level
58	संजय गांधी विधुत सयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.77	14.3	13.63	14.3	240.7	0.0	240.7	17		Materialization against the ACQ is more than trigger level
59	सतपुड़ा विधुत सयंत्र SATPURA TPS	0.65	7.1	11.47	11.5	175.2	0.0	175.2	15		
60	सिओनी विधुत सयंत्र SEIONI TPP	0.62	7.3	4.91	7.3	104.2	0.0	104.2	14		
61	श्री सिंगाजी विधुत सयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.73	27.3	24.31	27.3	191.1	0.0	191.1	7		Materialization against the ACQ is more than trigger level
62	विंध्याचल विधुत सयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.67	57.5	42.33	57.5	1466.6	0.0	1466.6	26		

MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की			दिन के लिए आवश्यकता (1000	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल्(")/सुपरक्रिटिकल्("") "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिक्लासुपर
क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (कितो कैतोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical("")	क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A महाराष्ट्		С	D	E	F	G	Н	- 1	J=(I/F)		
Maharashtra 63	अमरावती विधुत सयंत्र AMRAVATI TPS	0.65	18.1	11.60	18.1	25.4	0.0	25.4	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
64	भुसावल विधुत सयंत्र BHUSAWAL TPS	0.77	20.8	12.31	20.8	53.5	49.5	103.0	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
65	बुटीबोरी विधुत सयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	0.0	5.31	5.3	59.7	0.0	59.7	11		
66	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विधुत सयंत्र CHANDRAPÜR(MAHARASHT RA) STPS	0.79	28.1	30.35	30.3	1151.6	191.1	1342.7	44		
67	दहानू विधुत सयंत्र DAHANU TPS	0.60	5.8	3.96	5.8	23.7	0.0	23.7	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
68	धारीवाल विधुत सयंत्र DHARIWAL TPP	0.68	4.5	5.40	5.4	84.3	0.0	84.3	16		Materialization against the ACQ is more than trigger level
69	जीएमआर वरोरा विधुत सयंत्र GMR WARORA TPS	0.67	8.4	5.28	8.4	0.5	4.5	5.0	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
70	खापरखेड़ा विधुत सयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.87	17.3	15.37	17.3	98.2	54.9	153.1	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
71	कोराडी विधुत सयंत्र KORADI TPS	0.73	32.3	20.96	32.3	140.9	33.2	174.0	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
72	मौदा विधुत सयंत्र MAUDA TPS	0.71	32.7	21.75	32.7	108.6	0.0	108.6	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
73	नासिक विधुत सयंत्र NASIK TPS	0.83	6.1	6.93	6.9	40.0	1.1	41.1	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
74	पारस विधुत सयंत्र PARAS TPS	0.76	7.9	5.01	7.9	47.7	0.0	47.7	6		
75	परली विधुत सयंत्र PARLI TPS	0.67	8.0	6.60	8.0	159.3	0.0	159.3	20		
76	सोलापुर विधुत सयंत्र SOLAPUR STPS	0.62	14.5	10.88	14.5	178.3	16.3	194.6	13		
77	तिरोरा विधुत सयंत्र TIRORA TPS	0.66	46.1	28.54	46.1	283.1	0.0	283.1	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
78	वर्धी वरोरा विधुत सयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.65	4.9	4.60	4.9	97.4	0.0	97.4	20		Coal Supply as per payment
कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region										0	

MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की	पिछले ०७ दिनों		दिन के लिए आवश्यकता ('000	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	е)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(")/सुपरक्रिटिकल(") "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकरासपर
क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किलो केलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	फ (डी और ई का उच्च) nt Requirement for F the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical("")	क्रिटिकत्त श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A		С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
79	दामोदरम संजीवैया विधुत सयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.64	12.2	13.52	13.5	58.9	0.0	58.9	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
80	डॉ एन टाटा राव विधुत सयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	31.2	18.48	31.2	35.0	0.0	35.0	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
81	पेनमपुरम विधुत सयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.61	16.3	10.55	16.3	97.0	155.6	252.6	16		
82	रायलसीमा विधुत सयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.75	25.4	16.34	25.4	25.1	0.0	25.1	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
83	सिम्हाद्री SIMHADRI	0.77	30.8	20.40	30.8	172.8	0.1	172.9	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
84	एसजीपीएल विधुत सर्यत्र SGPL TPP	0.55	13.3	9.56	13.3	73.2	150.6	223.8	17		Materialization against the ACQ is more than trigger level
85	विजाग विधुत सयंत्र VIZAG TPP	0.75	9.2	10.23	10.2	104.7	0.0	104.7	10		Materialization against the ACQ is more than trigger level
कर्नाटक Karnataka											
86	बेल्लारी विधुत सयंत्र BELLARY TPS	0.66	18.1	14.82	18.1	98.6	0.0	98.6	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
87	कुडगी विधुत सयंत्र KUDGI STPP	0.59	22.6	18.81	22.6	165.2	8.2	173.4	8		
88	रायचूर विधुत सयंत्र RAICHUR TPS	0.71	20.3	16.05	20.3	253.0	0.0	253.0	12		
89	येरमारुस विधुत सयंत्र YERMARUS TPP	0.61	11.1	12.91	12.9	140.6	0.0	140.6	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
तमिलनाडु Tamil Nadu											
90	मेट्टूर विधुत सयंत्र METTUR TPS	0.81	15.3	8.97	15.3	143.5	0.0	143.5	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
91	मेट्टूर विधुत सयंत्र - II METTUR TPS - II	0.78	4.9	6.20	6.2	157.1	5.6	162.7	26		
92	उत्तर चेन्नई विधुत सयंत्र NORTH CHENNAI TPS	0.96	25.1	23.11	25.1	205.1	0.5	205.6	8		
93	तूतीकोरिन विधुत सयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	19.7	12.84	19.7	131.6	0.0	131.6	7		Materialization against the ACQ is more than trigger level
94	वल्लूर विधुत सयंत्र VALLUR TPP	0.75	21.6	14.94	21.6	516.7	62.5	579.3	27		

MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की	पिछले ०७ दिनों		दिन के लिए आवश्यकता ('000	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	ie)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(")/सुपरक्रिटिकल(") "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकटासुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के
क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किलो केलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	्टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical("")	কাংডা Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
Α		С	D	E	F	G	Н		J=(I/F)		
तेलंगाना Telangana											
95	भद्राद्री विधुत सयंत्र BHADRADRI TPP	0.60	12.9	8.55	12.9	192.0	0.0	192.0	15		
96	काकतीय विधुत सयंत्र KAKATIYA TPS	0.58	14.1	8.38	14.1	363.7	0.0	363.7	26		
97	कोथागुडेम विधुत सयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.66	15.6	8.72	15.6	206.4	0.0	206.4	13		
98	कोथागुडेम विधुत सयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.50	9.5	5.24	9.5	114.1	0.0	114.1	12		
99	रामागुंडम विधुत सयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.62	33.8	21.26	33.8	738.6	0.0	738.6	22		
100	रामागुंडेम-बी विधुत सयंत्र RAMAGUNDEM-B TPS	0.75	0.7	0.62	0.7	5.0	0.0	5.0	7		
101	सिंगरेनी विधुत सयंत्र SINGARENI TPP	0.58	3.1	9.16	9.2	238.8	0.0	238.8	26		Materialization against the ACQ is more than trigger level
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region										0	
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
102	बरौनी विधुत सयंत्र BARAUNI TPS	0.63	7.6	5.93	7.6	80.9	0.0	80.9	11		
103	बाढ़ विधुत सयंत्र BARH STPS	0.66	27.4	17.14	27.4	476.6	13.8	490.4	18		
104	कहलगांव विधुत सयंत्र KAHALGAON TPS	0.75	34.2	23.08	34.2	567.2	8.9	576.1	17		
105	मुजफ्फरपुर विधुत सयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.73	6.0	3.73	6.0	50.6	0.0	50.6	8		
106	नबीनगर विधुत सयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	27.8	15.90	27.8	171.8	0.0	171.8	6		
107	नबीनगर विधुत सयंत्र NABINAGAR TPP	0.69	12.9	9.16	12.9	82.4	12.1	94.5	7		

MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की	पिछले ०७ दिनों		दिन के लिए आवश्यकता ('000	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	ē)		दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल्(")भुप्परिकृटिकल्(") "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लाटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिक्ल/सुपर
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical("*	क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखेंने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A		С	D	E	F	G	Н	- 1	J=(I/F)		
झारखंड Jharkhand											
108	बोकारो विधुत सयंत्र 'ए' ऍक्स्प BOKARO TPS 'A' EXP	0.58	7.0	3.81	7.0	88.4	0.0	88.4	13		
109	चंद्रपुरा (डीवीसी) विधुत सयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.62	3.8	4.07	4.1	164.9	21.5	186.4	46		
110	जोजोबेरा विधुत सयंत्र JOJOBERA TPS	0.67	2.9	2.13	2.9	39.4	0.0	39.4	13		
111	कोडरमा विधुत सयंत्र KODARMA TPP	0.62	13.9	8.19	13.9	149.4	4.0	153.4	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
112	महादेव प्रसाद विधुत सयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.68	7.5	4.85	7.5	60.0	14.4	74.4	10		Materialization against the ACQ is more than trigger level
113	मैथन आरबी विधुत सयंत्र MAITHON RB TPP	0.61	6.8	8.47	8.5	408.1	0.0	408.1	48		
114	तेनुघाट विधुत सयंत्र TENUGHAT TPS	0.72	5.3	4.00	5.3	60.3	0.0	60.3	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
ओडिशा Odisha											
115	दारलीपाली विधुत सयंत्र DARLIPALI STPS	0.70	27.3	14.78	27.3	223.3	0.0	223.3	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
116	डेरंग विधुत सयंत्र DERANG TPP	0.68	16.7	10.85	16.7	689.0	8.7	697.7	42		
117	आईबी वैली विधुत सयंत्र IB VALLEY TPS	0.79	26.1	18.05	26.1	434.9	0.0	434.9	17		
118	कमलंगा विधुत सयंत्र KAMALANGA TPS	0.72	16.9	10.05	16.9	14.5	0.0	14.5	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
119	वेदांता विधुत सर्यत्र VEDANTA TPP	0.71	8.8	5.62	8.8	38.5	0.0	38.5	4		
120	तालचेर विधुत सयंत्र TALCHER STPS	0.77	48.4	30.53	48.4	800.6	8.5	809.1	17		

MARKETING & SALES DIVISION

		विशिष्ट कोयले की	पिछले ०७ दिनों		दिन के लिए आवश्यकता ('000	Coa	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	Те)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल("),सुपरीक्रेटिकल(*") "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद	
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत (किंदो कैत्तीरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total	दिनों में (In Days)	হিথনি Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	भी प्लांट को क्रिटिकस्तरपुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A		С	D	E	F	G	н	- 1	J=(I/F)		
पश्चिम बंगाल West Bengal						-					
121	बकरेश्वर विधुत सयंत्र BAKRESWAR TPS	0.62	14.9	8.59	14.9	54.8	0.0	54.8	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
122	बंडेल विधुत सयंत्र BANDEL TPS	0.80	4.5	2.84	4.5	3.3	0.0	3.3	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
123	बज बज विधुत सयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.58	7.9	5.76	7.9	244.9	0.0	244.9	31		
124	डी.पी.एल. विधुत सयंत्र D.P.L. TPS	0.69	4.2	5.02	5.0	2.3	0.0	2.3	0		Materialization against the ACQ is more than trigger level
125	दुर्गापुर स्टील विधुत सयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.67	13.6	8.86	13.6	228.3	31.6	259.9	19		
126	फरक्का विधुत सयंत्र FARAKKA STPS	0.65	25.0	18.11	25.0	242.7	0.8	243.5	10		
127	हल्दिया विधुत सर्यत्र HALDIA TPP	0.69	7.7	5.44	7.7	107.9	0.0	107.9	14		
128	हिरण्मय विधुत सयंत्र HIRANMAYE TPP	0.77	2.3	3.07	3.1	10.9	0.0	10.9	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
129	कोलाघाट विधुत सयंत्र KOLAGHAT TPS	0.79	10.5	8.80	10.5	15.8	0.0	15.8	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
130	मेजिया विधुत सयंत्र MEJIA TPS	0.68	32.7	20.85	32.7	123.9	12.8	136.7	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
131	रघुनाथपुर विधुत सयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.65	14.7	10.37	14.7	301.5	65.5	367.0	25		
132	सागरदिघी विधुत सयंत्र SAGARDIGHI TPS	0.61	24.0	12.97	24.0	45.3	0.0	45.3	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
133	संतालडीह विधुत सयंत्र SANTALDIH TPS	0.71	8.3	4.70	8.3	50.1	0.0	50.1	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
134	दक्षिणी उत्तर. विधुत सयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.80	0.0	1.43	1.4	66.6	0.0	66.6	47		
कुल पूर्वी क्षेत्र Total of Eastern Region										0	
उत्तर पूर्वी North Eastern											
असम Assam											
136	बोंगाईगांव विधुत सयंत्र BONGAIGAON TPP	0.59	8.9	5.87	8.9	99.2	0.0	99.2	11		
Total of North	क्षित्र का योग n Eastern Region									0	
	यला स्टॉक oal Stock	0.69	2033.5	1510.4	2083.3	27687.6	1610.9	29298.5	14	0	

- 1. https://cea.nic.in/wp-content/uploads/2020/04/guidelines_dcr.pdf
 2. % Materialization against ACQ is taken from 01.04.21 to 31.12.2022
 3. Plant wise Specific Coal Consumption = (Coal Requirment @85% PLF*1000)/(Capacity*24*0.85)- Source:- Daily coal stock report, CEA
- 4. List of Linked Plants with CIL taken from the Daily Coal Report of CEA showing status as on 13.12.2021