

दिनांक

18.02.2023
(As on 18.02.2023)

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT											
क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	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 Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")/Supercritical(")	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(H/F)		
हरियाणा Haryana											
1	इंदिरा गांधी विद्युत संयंत्र INDIRA GANDHI STPP	0.66	12.2	13.11	13.1	193.2	0.0	193.2	15		Materialization against the ACQ is more than trigger level
2	महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.61	18.5	10.59	18.5	196.9	12.9	209.8	11		
3	पानीपत विद्युत संयंत्र PANIPAT TPS	0.70	7.4	6.61	7.4	151.0	0.0	151.0	20		Materialization against the ACQ is more than trigger level
4	राजीव गांधी विद्युत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.70	16.7	11.06	16.7	265.0	29.1	294.1	18		
5	यमुना नगर विद्युत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.71	7.6	5.60	7.6	134.9	5.1	140.0	18		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.67	9.7	8.13	9.7	42.5	0.0	42.5	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
7	गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.71	8.0	5.05	8.0	41.6	0.0	41.6	5		
8	राजपुरा विद्युत संयंत्र RAJPURA TPP	0.56	9.0	10.41	10.4	457.6	0.0	457.6	44		
9	रोपड़ विद्युत संयंत्र ROPAR TPS	0.69	8.1	7.61	8.1	109.9	0.0	109.9	14		Materialization against the ACQ is more than trigger level
10	तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.68	17.4	17.68	17.7	150.0	0.0	150.0	8		Less rake supplied by Railways
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-1 PH-1 TPP	0.65	6.3	4.29	6.3	6.1	0.0	6.1	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
12	कवाई विद्युत संयंत्र KAWAI TPS	0.58	16.4	10.14	16.4	104.3	98.1	202.4	12		
13	कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS	0.71	19.6	11.63	19.6	59.3	0.0	59.3	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
14	सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS	0.61	11.2	12.05	12.1	61.9	0.0	61.9	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT											
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	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 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(**)	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(H/F)		
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhatisgarh											
34	अकलतारा विद्युत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	23.9	15.38	23.9	423.4	0.0	423.4	18		
35	बालको विद्युत संयंत्र BALCO TPS	0.74	5.3	5.83	5.8	162.9	0.0	162.9	28		
36	बांदाखर विद्युत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.70	0.8	2.78	2.8	148.9	0.0	148.9	53		
37	बरादरहा विद्युत संयंत्र BARADARHA TPS	0.75	19.8	11.88	19.8	330.7	0.0	330.7	17		
38	भिलाई विद्युत संयंत्र BHILAI TPS	0.76	8.4	4.99	8.4	267.6	7.9	275.5	33		
39	बिंजकोट विद्युत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.75	2.3	5.91	5.9	61.1	0.0	61.1	10		Materialization against the ACQ is more than trigger level
40	डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र DSPM TPS	0.72	8.0	4.74	8.0	113.9	0.0	113.9	14		Materialization against the ACQ is more than trigger level
41	कोरबा विद्युत संयंत्र KORBA STPS	0.66	40.8	22.82	40.8	358.6	0.0	358.6	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
42	कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.77	19.7	13.55	19.7	444.2	0.0	444.2	22		
43	लारा विद्युत संयंत्र LARA TPP	0.70	22.7	14.77	22.7	610.7	0.0	610.7	27		
44	नवापारा विद्युत संयंत्र NAWAPARA TPP	0.79	8.9	6.28	8.9	181.8	0.0	181.8	20		Materialization against the ACQ is more than trigger level
45	पथाडी विद्युत संयंत्र PATHADI TPP	0.69	6.4	5.43	6.4	218.5	0.0	218.5	34		
46	सीपत विद्युत संयंत्र SIPAT STPS	0.67	36.1	26.38	36.1	522.1	0.0	522.1	14		Materialization against the ACQ is more than trigger level
47	तमनार विद्युत संयंत्र TAMNAR TPP	0.82	39.6	25.98	39.6	419.1	21.5	440.6	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
48	उचपिंडा विद्युत संयंत्र UCHPINDA TPP	0.77	18.9	14.56	18.9	390.4	0.0	390.4	21		
गुजरात Gujarat											
49	गांधी नगर विद्युत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.67	7.4	5.55	7.4	32.8	28.5	61.3	8		
50	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.57	4.5	2.70	4.5	21.5	83.3	104.8	9		
51	उकाई विद्युत संयंत्र UKAI TPS	0.68	10.3	10.01	10.3	91.6	78.6	170.3	17		
52	वानकबोरी विद्युत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	26.1	20.45	26.1	170.9	67.6	238.5	9		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT											
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता (*000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (in *000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	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 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(**)	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(H/F)		
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
53	अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.65	2.8	1.81	2.8	66.7	0.0	66.7	24		
54	अनूपपुर विद्युत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	16.8	11.14	16.8	257.4	91.6	349.0	21		
55	बिना विद्युत संयंत्र BINA TPS	0.72	6.7	4.77	6.7	65.5	0.0	65.5	10		Materialization against the ACQ is more than trigger level
56	गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र GADARWARA TPP	0.64	14.1	13.61	14.1	198.8	34.3	233.2	17		
57	खरगोन विद्युत संयंत्र KHARGONE STPP	0.61	9.2	10.56	10.6	217.4	29.9	247.4	23		Materialization against the ACQ is more than trigger level
58	संजय गांधी विद्युत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.77	19.3	13.63	19.3	258.5	0.0	258.5	13		Materialization against the ACQ is more than trigger level
59	सतपुरा विद्युत संयंत्र SATPURA TPS	0.65	7.1	11.47	11.5	168.4	0.0	168.4	15		
60	सिआनी विद्युत संयंत्र SEIONI TPP	0.62	3.1	4.91	4.9	121.4	0.0	121.4	25		
61	श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.73	23.6	24.31	24.3	183.5	0.0	183.5	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
62	विन्ध्यचल विद्युत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.67	57.7	42.33	57.7	1490.8	0.0	1490.8	26		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीई रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT											
क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (in '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	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 Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(H/F)		
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
79	दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.64	11.8	13.52	13.5	17.7	0.0	17.7	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
80	डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	29.8	18.48	29.8	26.0	0.0	26.0	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
81	पेनमपुरम विद्युत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.61	17.3	10.55	17.3	88.7	183.4	272.1	16		
82	रायलसीमा विद्युत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.75	23.9	16.34	23.9	24.6	0.0	24.6	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
83	सिमहद्री SIMHADRI	0.77	30.9	20.40	30.9	185.5	8.4	193.9	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
84	एसजीपीएल विद्युत संयंत्र SGPL TPP	0.55	13.9	9.56	13.9	59.5	281.3	340.9	24		Materialization against the ACQ is more than trigger level
85	विजाग विद्युत संयंत्र VIZAG TPP	0.75	9.2	10.23	10.2	92.3	0.0	92.3	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
कर्नाटक Karnataka											
86	बेल्लारी विद्युत संयंत्र BELLARY TPS	0.66	21.7	14.82	21.7	60.9	0.0	60.9	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
87	कुडगी विद्युत संयंत्र KUDGI STPP	0.59	21.5	18.81	21.5	114.7	12.9	127.6	6		
88	रायचूर विद्युत संयंत्र RAICHUR TPS	0.71	20.5	16.05	20.5	195.5	0.0	195.5	10		
89	येरमारुस विद्युत संयंत्र YERMARUS TPP	0.61	9.8	12.91	12.9	138.3	0.0	138.3	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
तमिलनाडु Tamil Nadu											
90	मेट्टूर विद्युत संयंत्र METTUR TPS	0.81	13.0	8.97	13.0	143.6	0.0	143.6	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
91	मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II METTUR TPS - II	0.78	8.5	6.20	8.5	156.3	1.4	157.8	19		
92	उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र NORTH CHENNAI TPS	0.96	26.7	23.11	26.7	225.8	0.5	226.3	8		
93	तुतीकोरिन विद्युत संयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	19.1	12.84	19.1	121.0	0.0	121.0	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
94	वल्लूर विद्युत संयंत्र VALLUR TPP	0.75	24.4	14.94	24.4	413.6	131.8	545.4	22		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED											
विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT											
क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	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 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(**)	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(H/F)		
तेलंगाना Telangana											
95	भद्राद्री विद्युत संयंत्र BHADRADRI TPP	0.60	14.7	8.55	14.7	181.0	0.0	181.0	12		
96	काकतीय विद्युत संयंत्र KAKATIYA TPS	0.58	11.8	8.38	11.8	380.3	0.0	380.3	32		
97	कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.66	15.2	8.72	15.2	224.9	0.0	224.9	15		
98	कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.50	9.7	5.24	9.7	108.5	0.0	108.5	11		
99	रामागुंडेम विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.62	34.2	21.26	34.2	715.9	0.0	715.9	21		
100	रामागुंडेम-बी विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM-B TPS	0.75	0.7	0.62	0.7	1.8	0.0	1.8	3		
101	सिंगरेनी विद्युत संयंत्र SINGARENI TPP	0.58	8.0	9.16	9.2	234.0	0.0	234.0	26		Materialization against the ACQ is more than trigger level
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region										0	
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
102	बरोनी विद्युत संयंत्र BARAUNI TPS	0.63	7.8	5.93	7.8	64.2	0.0	64.2	8		
103	बाढ़ विद्युत संयंत्र BARH STPS	0.66	23.1	17.14	23.1	499.0	8.7	507.7	22		
104	काहलगांव विद्युत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.75	30.3	23.08	30.3	576.8	4.6	581.4	19		
105	मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.73	6.0	3.73	6.0	52.1	0.0	52.1	9		
106	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	27.4	15.90	27.4	178.8	0.0	178.8	7		
107	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.69	10.9	9.16	10.9	107.8	8.1	115.9	11		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT											
क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	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 Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(H/F)		
झारखंड Jharkhand											
108	बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप BOKARO TPS 'A' EXP	0.58	6.9	3.81	6.9	87.3	0.0	87.3	13		
109	चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.62	3.5	4.07	4.1	182.1	20.7	202.9	50		
110	जोर्जोबेरा विद्युत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.67	3.4	2.13	3.4	33.8	0.0	33.8	10		
111	कोडरमा विद्युत संयंत्र KODARMA TPP	0.62	13.4	8.19	13.4	159.2	0.1	159.3	12		Materialization against the ACQ is more than trigger level
112	महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.68	8.3	4.85	8.3	49.1	14.4	63.5	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
113	मैथन आरबी विद्युत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.61	6.7	8.47	8.5	406.5	0.0	406.5	48		
114	तेनुघाट विद्युत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.72	5.4	4.00	5.4	58.6	0.0	58.6	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
ओडिशा Odisha											
115	दारलीपाली विद्युत संयंत्र DARLIPALI STPS	0.70	26.2	14.78	26.2	242.1	0.0	242.1	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
116	डेरंग विद्युत संयंत्र DERANG TPP	0.68	18.1	10.85	18.1	673.1	10.5	683.6	38		
117	आईबी वैली विद्युत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.79	26.2	18.05	26.2	404.6	0.0	404.6	15		
118	कमलंगा विद्युत संयंत्र KAMALANGA TPS	0.72	14.8	10.05	14.8	21.6	0.0	21.6	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
119	वेदंता विद्युत संयंत्र VEDANTA TPP	0.71	8.5	5.62	8.5	47.7	0.0	47.7	6		
120	तालचर विद्युत संयंत्र TALCHER STPS	0.77	47.9	30.53	47.9	790.9	6.5	797.4	17		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCLL AS PER CEA REPORT											
क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	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 Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(H/F)		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
121	बक्रेश्वर विद्युत संयंत्र BAKRESWAR TPS	0.62	14.6	8.59	14.6	57.5	0.0	57.5	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
122	बंडेल विद्युत संयंत्र BANDEL TPS	0.80	4.7	2.84	4.7	7.0	0.0	7.0	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
123	बज बज विद्युत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.58	7.9	5.76	7.9	255.7	0.0	255.7	32		
124	डी पी एल. विद्युत संयंत्र D.P.L. TPS	0.69	4.0	5.02	5.0	2.3	0.0	2.3	0		Materialization against the ACQ is more than trigger level
125	दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.67	14.1	8.86	14.1	208.1	27.8	235.9	17		
126	फरक्का विद्युत संयंत्र FARAKKA STPS	0.65	28.8	18.11	28.8	210.3	0.0	210.3	7		
127	हल्दिया विद्युत संयंत्र HALDIA TPP	0.69	7.8	5.44	7.8	94.0	0.0	94.0	12		
128	हिरण्मय विद्युत संयंत्र HIRANMAYE TPP	0.77	3.9	3.07	3.9	10.8	0.0	10.8	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
129	कोलाघाट विद्युत संयंत्र KOLAGHAT TPS	0.79	10.6	8.80	10.6	12.2	0.0	12.2	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
130	मेजिया विद्युत संयंत्र MEJIA TPS	0.68	32.8	20.85	32.8	114.1	2.1	116.2	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
131	रघुनाथपुर विद्युत संयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.65	12.9	10.37	12.9	285.3	64.9	350.2	27		
132	सागरदिघी विद्युत संयंत्र SAGARDIGHI TPS	0.61	22.5	12.97	22.5	42.9	0.0	42.9	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
133	संतालडीह विद्युत संयंत्र SANTALDIH TPS	0.71	8.4	4.70	8.4	42.8	0.0	42.8	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
134	दक्षिणी उत्तर. विद्युत संयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.80	0.2	1.43	1.4	65.0	0.0	65.0	46		
कुल पूर्वी क्षेत्र Total of Eastern Region										0	
उत्तर पूर्वी North Eastern											
असम Assam											
136	बोंगाईगाँव विद्युत संयंत्र BONGAIGAON TPP	0.59	9.4	5.87	9.4	93.5	0.0	93.5	10		
उत्तर पूर्वी क्षेत्र का योग Total of North Eastern Region										0	
कुल कोयला स्टॉक Total Coal Stock		0.69	2031.5	1510.4	2081.6	27504.0	1757.8	29261.7	14		0

Note

1. https://cea.nic.in/wr-content/uploads/2020/04/quidelines_dcr.pdf

2. % Materialization against ACQ is taken from 01.04.21 to 31.12.2022

3. Plant wise Specific Coal Consumption = (Coal Requirement @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