

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विषयन और विक्री 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/किक्या) Specific Coal Consumption (Kcal/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') 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 प्लाटों 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद श्री प्लाट 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
हरियाणा Haryana											
1	इंदिरा गांधी विधुत संयंत्र INDIRA GANDHI TPP	0.68	16.0	13.41	16.0	335.0	0.0	335.0	21		
2	महात्मा गांधी विधुत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.63	13.6	11.05	13.6	419.3	0.0	419.3	31		
3	पानीपत विधुत संयंत्र PANIPAT TPS	0.74	6.7	6.96	7.0	419.9	0.0	419.9	60		
4	राजीव गांधी विधुत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.73	14.2	11.64	14.2	580.1	0.0	580.1	41		
5	यमना नगर विधुत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.73	7.2	5.78	7.2	384.7	0.0	384.7	53		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विधुत संयंत्र (लेरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.61	10.7	7.37	10.7	345.3	0.0	345.3	32		
7	गोइंदवाल साहिब विधुत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.61	2.7	4.33	4.3	209.9	0.0	209.9	48		
8	राजपुरा विधुत संयंत्र RAJPURA TPP	0.56	13.7	10.40	13.7	386.3	0.0	386.3	28		
9	रोपड विधुत संयंत्र ROPAR TPS	0.67	5.9	7.37	7.4	376.1	0.0	376.1	51		
10	तलवडी साबो विधुत संयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.67	18.4	17.49	18.4	401.2	0.0	401.2	22		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विषयान और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पौष्टिक 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 प्लाट में कोयले के स्टॉक की नियंत्रणी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP	0.70	6.4	4.60	6.4	116.9	0.0	116.9	18		
12	अंटाना पावर कंवाइ विद्युत संयंत्र ADANI POWER KAWAI TPS	0.57	16.5	9.96	16.5	190.4	74.0	264.3	16		
13	कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS	0.74	16.9	12.06	16.9	328.1	0.0	328.1	19		
14	KALISINDH TPS कालिसिन्ध tps	0.62	7.0	9.76	9.8	259.8	0.0	259.8	27		
15	CHHABRA-I PH-2 TPP छाबड़ा-1 PH-2 TPP	0.69	4.0	4.57	4.6	99.8	0.0	99.8	22		
16	खर्जा विद्युत संयंत्र KHURJA TPP	0.68	13.5	11.76	13.5	306.0	0.0	306.0	23		
17	सूरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS	0.73	16.1	14.45	16.1	279.1	0.0	279.1	17		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
18	अनपरा सौ विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS	0.65	16.1	10.30	16.1	70.1	0.0	70.1	4		NCL to increase supply through MGR
19	अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS	0.70	37.5	24.23	37.5	879.3	0.0	879.3	23		
20	बारखेड़ा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS	0.80	1.1	0.95	1.1	40.9	0.0	40.9	39		
21	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.69	18.2	16.50	18.2	243.1	0.0	243.1	13		
22	हार्दुआगंज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.71	10.2	11.91	11.9	436.0	0.0	436.0	37		
23	खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.82	1.0	0.98	1.0	49.8	0.0	49.8	48		
24	कुंदरकी विद्युत संयंत्र KUNDARIKI TPS	0.82	1.0	0.97	1.0	47.6	0.0	47.6	49		
25	ललितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS	0.63	20.2	16.47	20.2	559.7	0.0	559.7	28		
26	मकसदपुर विद्युत संयंत्र MAQSODPUR TPS	0.80	1.0	0.95	1.0	42.9	0.0	42.9	42		
27	मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP	0.64	14.2	11.13	14.2	240.1	0.0	240.1	17		
28	ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA TPS	0.76	19.8	23.26	23.3	661.8	0.0	661.8	28		
29	JAWAHARPUR STPP जवाहरपुर STPP	0.67	0.0	11.66	11.7	455.0	0.0	455.0	39		
30	परिचा विद्युत संयंत्र PARICHHA TPS	0.76	10.6	9.18	10.6	161.8	0.0	161.8	15		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विषयान और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पौष्टिक 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 प्लाट में कोयले के स्टॉक की नियन्त्रणी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
31	प्रयागराज विधुत संयंत्र PRAYAGRĀJ TPP	0.59	18.9	15.41	18.9	546.4	0.0	546.4	29		
32	रिहंद विधुत संयंत्र RIHAND STPS	0.62	37.5	24.43	37.5	830.8	0.0	830.8	22		
33	रोमा विधुत संयंत्र पीरच-1 ROSA TPP Ph-I	0.65	11.8	10.25	11.8	527.6	0.0	527.6	45		
34	सिंगराउली विधुत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.66	27.1	17.55	27.1	266.9	0.0	266.9	10		
35	टांडा विधुत संयंत्र TĀNDĀ TPS	0.66	13.9	15.44	15.4	406.2	0.0	406.2	26		
36	ऊंचाहार विधुत संयंत्र UNCHAHĀR TPS	0.70	17.7	14.23	17.7	322.3	0.0	322.3	18		
37	उत्राउला विधुत संयंत्र UTRAULA TPS	0.83	1.0	0.99	1.0	48.6	0.0	48.6	48		
38	घाटमपुर थर्मल पावर स्टेशन Ghatampur TPS	0.68	11.9	11.76	11.9	122.9	0.0	122.9	10		
39	पंकी टीपीएस एक्स्टेंशन PANKI TPS EXTN	0.65	7.0	5.66	7.0	89.0	0.0	89.0	13		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region											
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh											
40	अकलतारा विधुत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	24.3	15.53	24.3	603.9	0.0	603.9	25		
41	अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIGARH	0.72	9.8	5.70	9.8	288.7	0.0	288.7	29		
42	बालको विधुत संयंत्र BALCO TPS	0.73	4.2	5.78	5.8	59.6	0.0	59.6	10		
43	बांदाखर विधुत संयंत्र BANDAKHĀR TPP	0.73	4.3	2.90	4.3	160.0	0.0	160.0	38		
44	बरादरहा विधुत संयंत्र BARADARHA TPS	0.69	18.5	10.86	18.5	458.3	0.0	458.3	25		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री प्रभाग

MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पौष्टिक 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियरानी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
45	भिलाई विधुत संयंत्र BHILAI TPS	0.74	7.4	4.91	7.4	240.7	0.0	240.7	33		
46	बिंजकोट विधुत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.76	8.7	6.00	8.7	246.5	0.0	246.5	28		
47	डी.एस.पी.एम विधुत संयंत्र DSPM TPS	0.75	7.3	4.93	7.3	389.3	0.0	389.3	53		
48	कोरबा विधुत संयंत्र KORBA STPS	0.67	40.6	22.89	40.6	354.0	0.0	354.0	9		
49	कोरबा-पाथियम विधुत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.79	23.3	13.99	23.3	427.9	0.0	427.9	18		
50	लारा विधुत संयंत्र LARA TPP	0.66	24.0	14.01	24.0	463.4	0.0	463.4	19		
51	नवापारा विधुत संयंत्र NAWAPARA TPP	0.72	8.4	5.73	8.4	275.4	0.0	275.4	33		
52	ओ.पी.जिंदल संयंत्र O.P. JINDAL	0.78	19.0	10.25	19.0	456.3	0.0	456.3	24		
53	पथाड़ी विधुत संयंत्र PATHADI TPP	0.71	8.6	5.61	8.6	135.0	0.0	135.0	16		
54	अदानी पावर लिमिटेड रायपुर संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIPUR TPP	0.68	18.6	12.25	18.6	256.6	0.0	256.6	14		
55	सीपाट विधुत संयंत्र SIPAT STPS	0.70	39.3	27.57	39.3	362.5	0.0	362.5	9		
56	तमनार विधुत संयंत्र TAMNAR TPP	0.77	46.3	24.38	46.3	902.7	1.7	904.4	20		
57	उच्चपिंडा विधुत संयंत्र UCHPINDA TPP	0.72	18.6	13.74	18.6	1171.6	0.0	1171.6	63		
गुजरात Gujarat											
58	गांधी नगर विधुत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.74	0.0	6.19	6.2	259.1	0.5	259.7	42		
59	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.59	2.8	2.83	2.8	73.6	35.4	109.0	22		
60	उकाई विधुत संयंत्र UKAI TPS	0.71	9.6	10.35	10.3	476.7	0.0	476.7	46		
61	वानकबोरी विधुत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	8.7	20.47	20.5	696.9	0.0	696.9	34		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियन्त्रणी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
62	अमरकंटक एक्स. विधुत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPP	0.61	3.0	1.69	3.0	61.4	0.0	61.4	20		
63	अनूपपुर विधुत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	11.6	11.50	11.6	591.9	0.0	591.9	51		
64	बीना विधुत संयंत्र BINA TPP	0.71	7.4	4.69	7.4	79.5	0.0	79.5	11		
65	गदरवाड़ा विधुत संयंत्र GADARWARA TPP	0.65	17.1	13.67	17.1	306.5	0.0	306.5	18		
66	खरगोन विधुत संयंत्र KHARGONE STPP	0.70	14.4	12.20	14.4	258.8	0.0	258.8	18		
67	महान संयंत्र MAHAN TPP	0.61	16.6	9.60	16.6	147.5	0.0	147.5	9		
68	निगरी संयंत्र NIGRI TPP	0.58	18.1	10.08	18.1	230.9	0.0	230.9	13		
69	संजय गांधी विधुत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.66	15.8	11.67	15.8	333.8	0.0	333.8	21		
70	सतपुड़ा विधुत संयंत्र SATPURĀ TPS	0.66	7.3	4.35	7.3	203.1	0.0	203.1	28		
71	सिओनी विधुत संयंत्र SEIONI TPP	0.83	8.3	6.60	8.3	234.0	0.0	234.0	28		
72	श्री सिंगाजी विधुत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.68	34.0	22.58	34.0	429.9	0.0	429.9	13		
73	विध्याचाल विधुत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.63	60.6	39.53	60.6	911.8	0.0	911.8	15		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियन्त्रणी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
महाराष्ट्र Maharashtra											
74	अमरावती विधुत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.67	18.1	12.02	18.1	95.9	0.0	95.9	5		Delay in submission of program by the Power Plant.
75	भुसावल विधुत संयंत्र BHUSAVAL TPS	0.88	23.7	21.69	23.7	350.2	95.1	445.3	19		
76	बटीबोरी विधुत संयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	4.4	5.31	5.3	173.5	0.0	173.5	33		
77	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विधुत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.83	39.7	32.04	39.7	531.0	56.3	587.2	15		
78	दहानू विधुत संयंत्र DAHANU TPS	0.72	5.1	4.75	5.1	125.9	0.0	125.9	24		
79	धारिवाल विधुत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.67	7.3	5.33	7.3	162.1	0.0	162.1	22		
80	जीएमआर वरोरा विधुत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.66	8.0	5.21	8.0	133.5	0.0	133.5	17		
81	खापरखेडा विधुत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.84	18.5	14.91	18.5	262.8	40.0	302.9	16		
82	कोराडी विधुत संयंत्र KORADI TPS	0.74	28.3	21.39	28.3	274.0	38.5	312.5	11		
83	मौदा विधुत संयंत्र MAUDA TPS	0.70	29.2	21.31	29.2	625.7	0.0	625.7	21		
84	नासिक विधुत संयंत्र NASIK TPS	0.90	6.0	7.52	7.5	164.2	75.7	239.9	32		
85	पारस विधुत संयंत्र PARAS TPS	0.75	6.7	4.93	6.7	100.4	0.0	100.4	15		
86	परली विधुत संयंत्र PARLI TPS	0.79	10.2	7.80	10.2	129.7	0.0	129.7	13		
87	सोलापुर विधुत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.73	14.6	12.78	14.6	204.1	0.0	204.1	14		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 7 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पौष्टिक 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियन्त्रणी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
88	अदानी पावर तिरोरा विधुत संयंत्र ADANI POWER TIRORA TPP	0.64	40.4	27.85	40.4	770.2	0.0	770.2	19		
89	वर्धा वरोरा विधुत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.66	6.5	4.67	6.5	208.1	0.0	208.1	32		
कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region											
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
90	दामोदरम संजौवेया विधुत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.62	22.9	19.73	22.9	217.3	0.0	217.3	9		
91	डॉ एन टाटा राव विधुत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	29.6	26.98	29.6	545.6	0.0	545.6	18		
92	पैनमपुरम विधुत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.65	16.5	11.38	16.5	552.9	19.6	572.5	35		
93	रायलासेमा विधुत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.84	13.9	18.38	18.4	351.7	0.0	351.7	19		
94	सिंहाद्री SIMHADRI	0.75	27.7	19.79	27.7	381.8	0.0	381.8	14		
95	विजाग विधुत संयंत्र VIZAG TPP	0.81	12.4	11.12	12.4	100.3	0.0	100.3	8		
कर्नाटक Karnataka											
96	बेल्लारी विधुत संयंत्र BELLARY TPS	0.82	24.2	18.30	24.2	217.7	0.0	217.7	9		
97	कुडगी विधुत संयंत्र KUDGI TPP	0.69	24.2	21.99	24.2	445.6	0.0	445.6	18		
98	रायचुर विधुत संयंत्र RAICHUR TPS	0.78	21.0	17.82	21.0	383.8	0.0	383.8	18		
99	येरमरुस विधुत संयंत्र YERMARUS TPP	0.65	9.2	13.82	13.8	268.4	0.0	268.4	19		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पौष्टिक 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियरानी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
तमिलनाडु Tamil Nadu											
100	मेट्टुर विधुत संयंत्र METTUR TPS	0.81	13.8	8.96	13.8	161.6	0.0	161.6	12		
101	मेट्टुर विधुत संयंत्र - II METTUR TPS - II	0.73	6.0	5.77	6.0	143.2	22.5	165.6	28		
102	उत्तर चेन्नई विधुत संयंत्र स्टेज I NORTH CHENNAI TPS STAGE I	1.01	7.5	8.36	8.4	233.5	24.4	257.9	31		
103	उत्तर चेन्नई विधुत संयंत्र स्टेज II NORTH CHENNAI TPS STAGE II	1.01	8.4	16.00	16.0	206.0	0.0	206.0	13		
104	तुटीकोरिन विधुत संयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	10.1	12.94	12.9	174.6	0.0	174.6	13		
105	वल्लूर विधुत संयंत्र VALLUR TPP	0.79	19.5	15.67	19.5	679.9	0.0	679.9	35		
तेलंगाना Telangana											
106	भद्राद्री विधुत संयंत्र BHADRADRI TPP	0.76	13.2	10.86	13.2	82.1	0.0	82.1	6		SCCL to augment supply to TPS
107	काकतीय विधुत संयंत्र KAKATIYA TPS	0.62	12.0	8.95	12.0	278.1	0.0	278.1	23		
108	कोथागुडेम विधुत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.74	12.8	9.76	12.8	192.5	0.0	192.5	15		
109	कोथागुडेम विधुत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.54	8.8	5.75	8.8	163.7	0.0	163.7	19		
110	तेलंगाना विधुत संयंत्र TELANGANA STPP PH-1	1.25	13.2	13.19	13.2	406.6	0.0	406.6	31		
111	रामांगुडम विधुत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.71	27.9	24.36	27.9	587.5	0.0	587.5	21		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विषयान और विक्री 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	विशेष कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 7 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियरानी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
112	रामगुंडम-बी विधुत संयंत्र RAMGUNDEM-B TPS	0.97	0.0	0.80	0.8	0.0	0.0	0.0	0		Plant under shut down since 4/06/2024
113	सिंगरेनी विधुत संयंत्र SINGARENI TPP	0.63	15.2	9.97	15.2	138.5	0.0	138.5	9		
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region											
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
114	बरानी विधुत संयंत्र BARAUNI TPS	0.66	5.9	4.39	5.9	162.9	0.0	162.9	28		
115	बाढ़ विधुत संयंत्र BARH TPS	0.72	37.9	31.41	37.9	740.2	0.0	740.2	20		
116	काहलगाँव विधुत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.84	35.2	25.88	35.2	612.8	0.0	612.8	17		
117	मुजफ्फरपुर विधुत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.64	4.9	3.30	4.9	134.6	0.0	134.6	27		
118	बुक्सर विधुत संयंत्र BUXAR TPP	0.67	7.2	5.84	7.2	80.1	0.0	80.1	11		
119	नवीनगर विधुत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.65	18.6	17.00	18.6	742.9	0.0	742.9	40		
120	नवीनगर विधुत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.72	9.9	9.48	9.9	329.5	0.0	329.5	33		
झारखण्ड Jharkhand											
120	बोकारो विधुत संयंत्र 'ए' एंक्स्प्यू BOKARO TPS 'A' EXP	0.62	2.5	4.07	4.1	224.6	0.0	224.6	55		
121	चंद्रपुरा (बीटीसी) विधुत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.72	7.6	4.73	7.6	157.3	0.0	157.3	21		
122	जोजोबेरा विधुत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.63	1.6	1.99	2.0	78.7	0.0	78.7	39		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियन्त्रणी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घेरी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
123	कोडरमा विधुत संयंत्र KODARMĀ TPP	0.67	6.9	8.89	8.9	362.1	0.0	362.1	41		
124	महादेव प्रसाद विधुत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.73	7.8	5.20	7.8	68.4	0.0	68.4	9		
125	मैथन आरबी विधुत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.59	11.0	8.25	11.0	291.9	0.0	291.9	27		
126	नॉर्थ करनपुरा संयंत्र NORTH KARANPURA TPP	0.76	28.7	19.73	28.7	126.1	0.0	126.1	4		NTPC to increase lifting of coal
127	तेनुघाट विधुत संयंत्र TENUGHĀT TPS	0.75	2.9	4.16	4.2	361.4	0.0	361.4	87		
128	पतरातु विधुत संयंत्र PATRĀTU STPP	0.67	7.6	7.08	7.6	262.2	0.0	262.2	34		
ओडिशा Odisha											
129	डेरांग विधुत संयंत्र DERĀNG TPP	0.71	19.3	11.24	19.3	1339.4	0.0	1339.4	69		
130	आईबी वैदी विधुत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.71	24.6	16.29	24.6	378.8	0.0	378.8	15		
131	कमलांगा विधुत संयंत्र KAMALĀNGA TPS	0.75	14.8	10.42	14.8	218.4	0.0	218.4	15		
132	वेदांता विधुत संयंत्र VEDANTA TPP	0.83	9.0	6.57	9.0	102.8	0.0	102.8	11		
133	तालचेर विधुत संयंत्र TALCHER STPS	0.76	28.7	30.23	30.2	635.0	0.0	635.0	21		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
134	बज बज विधुत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.63	7.2	6.28	7.2	141.0	0.0	141.0	19		
135	डी.पी.एल. विधुत संयंत्र D.P.L. TPS	0.68	8.2	4.95	8.2	75.4	0.0	75.4	9		
136	दुर्गापुर स्टील विधुत संयंत्र DURĞAPUR STEEL TPS	0.63	9.8	8.33	9.8	193.5	0.0	193.5	20		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री 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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) 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 प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियरानी 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(**)	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
137	फराक्का विधुत संयंत्र FARAKKA STPS	0.67	24.0	18.63	24.0	425.3	0.0	425.3	18		
138	हाल्डिया विधुत संयंत्र HALDIA TPP	0.65	8.4	5.14	8.4	119.9	0.0	119.9	14		
139	हिरण्मय विधुत संयंत्र HIRANMAYE TPP	0.83	2.7	3.29	3.3	217.6	0.0	217.6	66		
140	मेजिया विधुत संयंत्र MEJIA TPS	0.68	23.1	20.99	23.1	449.4	0.0	449.4	19		
141	रघुनाथपुर विधुत संयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.66	14.1	10.52	14.1	178.5	0.0	178.5	13		
142	दक्षिणी उत्तर. विधुत संयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.76	1.0	1.36	1.4	31.7	0.0	31.7	23		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और विक्री 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	विशेष कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) 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 प्लांट में कोयले के स्टॉक की नियन्त्रणी 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
कुल पूर्वी क्षेत्र Total of Eastern Region											
उत्तर पूर्वी North Eastern											
असम Assam											
143	बोंगाईगाँव विधुत संयंत्र BONGAIGAON TPP	0.62	8.1	6.17	8.1	146.3	0.0	146.3	18		
उत्तर पूर्वी क्षेत्र का योग Total of North Eastern Region											
कुल कोयला स्टॉक Total Coal Stock		0.707	2089.5	1674.2	2166.04	45647.4	483.6	46131.0	21		

Note

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 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