

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
हरियाणा Haryana											
1	इंदिरा गांधी विद्युत संयंत्र INDIRA GANDHI STPP	0.68	17.6	13.40	17.6	603.7	0.0	603.7	34		
2	महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.63	14.2	10.89	14.2	461.4	0.0	461.4	33		
3	पानीपत विद्युत संयंत्र PANIPAT TPS	0.74	7.2	6.89	7.2	317.8	0.0	317.8	44		
4	राजीव गांधी विद्युत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.76	7.2	12.09	12.1	484.3	0.0	484.3	40		
5	यमुना नगर विद्युत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.75	5.4	5.96	6.0	435.7	0.0	435.7	73		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.64	8.4	7.71	8.4	409.5	0.0	409.5	49		
7	गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.70	4.6	4.98	5.0	262.8	0.0	262.8	53		
8	राजपुरा विद्युत संयंत्र RAJPURA TPP	0.58	12.0	10.77	12.0	497.7	0.0	497.7	41		
9	रोपड़ विद्युत संयंत्र ROPAR TPS	0.70	8.6	7.77	8.6	533.5	0.0	533.5	62		
10	तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र TALWANDI SĀBO TPP	0.70	11.2	18.19	18.2	251.4	0.0	251.4	14		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-I पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP	0.75	5.9	4.93	5.9	121.3	0.0	121.3	21		
12	अदानी पावर कवाड़े विद्युत संयंत्र ADANI POWER KAWAI TPS	0.58	13.9	10.18	13.9	186.7	69.1	255.7	18		
13	कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS	0.72	17.6	11.70	17.6	364.2	0.0	364.2	21		
14	KALISINDH TPS कलिसिन्ध tps	0.64	7.0	10.07	10.1	281.6	0.0	281.6	28		
15	CHHABRA-I PH-2 TPP छाबड़ा-I PH-2 TPP	0.67	4.0	4.41	4.4	105.5	0.0	105.5	24		
16	सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS	0.71	14.9	14.12	14.9	469.8	0.0	469.8	31		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
17	अनपरा सी विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS	0.63	8.8	9.98	10.0	274.9	0.0	274.9	28		
18	अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS	0.69	23.6	23.88	23.9	917.4	0.0	917.4	38		
19	बारखेड़ा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS	0.83	1.1	0.98	1.1	38.0	0.0	38.0	33		
20	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.70	20.6	16.79	20.6	456.2	0.0	456.2	22		
21	हरदुआगंज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.74	11.7	12.37	12.4	452.0	0.0	452.0	37		
22	खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.84	1.1	1.00	1.1	28.3	0.0	28.3	26		
23	कुंदारकी विद्युत संयंत्र KUNDARKI TPS	0.84	1.1	1.00	1.1	31.8	0.0	31.8	29		
24	ललितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS	0.63	14.9	16.47	16.5	523.4	0.0	523.4	32		
25	मकसूदपुर विद्युत संयंत्र MAQSOODPUR TPS	0.81	1.1	0.97	1.1	25.5	0.0	25.5	23		
26	मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP	0.60	17.7	10.47	17.7	366.9	0.0	366.9	21		
27	ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA TPS	0.79	12.9	17.24	17.2	236.5	0.0	236.5	14		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
28	JAWAHARPUR STPP जवाहरपुर STPP	0.67	0.0	5.84	5.8	218.0	0.0	218.0	37		
29	परिचा विद्युत संयंत्र PARICHA TPS	0.76	12.0	9.18	12.0	324.2	0.0	324.2	27		
30	प्रयागराज विद्युत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.62	22.2	16.10	22.2	757.1	0.0	757.1	34		
31	रिहंद विद्युत संयंत्र RIHAND STPS	0.62	40.8	24.59	40.8	692.8	0.0	692.8	17		
32	रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1 ROSA TPP Ph-I	0.62	13.8	9.77	13.8	417.8	0.0	417.8	30		
33	सिंगरौली विद्युत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.63	25.9	16.58	25.9	567.4	0.0	567.4	22		
34	टांडा विद्युत संयंत्र TANDA TPS	0.65	16.5	15.17	16.5	664.6	0.0	664.6	40		
35	ऊंचाहार विद्युत संयंत्र UNCHAHAR TPS	0.65	17.9	13.22	17.9	518.1	0.0	518.1	29		
36	उत्तरोत्तरा विद्युत संयंत्र UTRAULA TPS	0.84	0.8	1.00	1.0	45.0	0.0	45.0	45		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region											
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhatisgarh											
37	अकलतारा विद्युत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	21.5	15.44	21.5	586.2	0.0	586.2	27		
38	अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIGARH	0.76	9.7	6.04	9.7	144.8	0.0	144.8	15		
39	बालको विद्युत संयंत्र BALCO TPS	0.74	8.1	5.84	8.1	60.5	0.0	60.5	7		
40	बांदाखर विद्युत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.74	4.1	2.93	4.1	135.8	0.0	135.8	34		
41	बरादरहा विद्युत संयंत्र BARADARHA TPS	0.71	14.2	11.20	14.2	514.7	0.0	514.7	36		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
42	भिलाई विद्युत संयंत्र BHILAI TPS	0.73	7.1	4.80	7.1	220.7	0.0	220.7	31		
43	बिजकोट विद्युत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.75	10.6	5.96	10.6	190.7	0.0	190.7	18		
44	डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र DSPM TPS	0.73	7.9	4.84	7.9	223.7	0.0	223.7	28		
45	कोरबा विद्युत संयंत्र KORBA STPS	0.68	38.3	23.17	38.3	519.9	0.0	519.9	14		
46	कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.73	17.8	12.88	17.8	107.0	0.0	107.0	6		Coal supply more than ACQ
47	लारा विद्युत संयंत्र LARA TPP	0.72	24.2	15.16	24.2	426.0	0.0	426.0	18		
48	नवापारा विद्युत संयंत्र NAWAPARA TPP	0.73	8.5	5.77	8.5	167.8	0.0	167.8	20		
49	ओ पी ज़िंदल संयंत्र O.P. JINDAL	0.75	18.3	9.90	18.3	416.9	0.0	416.9	23		
50	पथाड़ी विद्युत संयंत्र PATHADI TPP	0.71	9.3	5.63	9.3	146.8	0.0	146.8	16		
51	अदानी पावर लिमिटेड रायपुर संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIPUR TPP	0.66	18.4	11.99	18.4	84.2	0.0	84.2	5		Coal supplies affected due to heavy rain
52	सीपत विद्युत संयंत्र SIPAT STPS	0.65	42.3	25.69	42.3	592.6	0.0	592.6	14		
53	तमनार विद्युत संयंत्र TAMNAR TPP	0.75	43.2	23.76	43.2	241.5	1.7	243.2	6		Coal supply more than ACQ
54	उचपिंडा विद्युत संयंत्र UCHPINDA TPP	0.76	11.9	14.47	14.5	838.0	0.0	838.0	58		
गुजरात Gujarat											
55	गांधी नगर विद्युत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.71	2.4	5.91	5.9	225.3	5.8	231.1	39		
56	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.57	3.6	2.73	3.6	45.4	57.2	102.7	14		
57	उकाई विद्युत संयंत्र UKAI TPS	0.71	9.8	10.42	10.4	283.8	0.0	283.8	27		
58	वानकबोरी विद्युत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.70	6.7	20.85	20.9	799.1	0.0	799.1	38		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
59	अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.61	2.9	1.69	2.9	89.1	0.0	89.1	31		
60	अनूपपुर विद्युत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	18.0	11.50	18.0	448.3	0.0	448.3	25		
61	बीना विद्युत संयंत्र BINA TPS	0.71	6.7	4.65	6.7	133.7	0.0	133.7	20		
62	गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र GADARWARA TPP	0.64	16.4	13.43	16.4	346.2	0.0	346.2	21		
63	खरगोन विद्युत संयंत्र KHARGONE STPP	0.61	15.0	10.54	15.0	255.4	0.0	255.4	17		
64	महान संयंत्र MAHAN TPP	0.63	15.8	9.98	15.8	215.8	0.0	215.8	14		
65	निगरी संयंत्र NIGRI TPP	0.58	16.3	10.05	16.3	427.4	0.0	427.4	26		
66	संजय गांधी विद्युत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.69	16.6	12.15	16.6	211.1	0.0	211.1	13		
67	सतपड़ा विद्युत संयंत्र SATPURA TPS	0.24	7.6	4.20	7.6	166.6	0.0	166.6	22		
68	सिओनी विद्युत संयंत्र SEIONI TPP	0.82	8.8	6.53	8.8	235.5	0.0	235.5	27		
69	श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.70	22.4	23.32	23.3	459.4	0.0	459.4	20		
70	विंध्याचल विद्युत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.63	62.7	39.27	62.7	1255.1	0.0	1255.1	20		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
महाराष्ट्र Maharashtra											
71	अमरावती विद्युत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.66	19.0	11.83	19.0	233.0	0.0	233.0	12		
72	भुसावल विद्युत संयंत्र BHUSAWAL TPS	0.81	24.7	12.92	24.7	335.6	339.1	674.8	27		
73	बुटीबोरी विद्युत संयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	0.0	5.31	5.3	0.0	0.0	0.0	0		Coal supply more than ACQ
74	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.79	25.3	30.57	30.6	667.8	40.5	708.3	23		
75	दहानू विद्युत संयंत्र DAHANU TPS	0.67	6.3	4.40	6.3	98.1	0.0	98.1	16		
76	धारीवाल विद्युत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.68	5.5	5.35	5.5	205.4	0.0	205.4	37		
77	जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.65	8.2	5.12	8.2	118.7	0.0	118.7	14		
78	खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.84	22.6	14.91	22.6	140.8	94.7	235.4	10		
79	कोराडी विद्युत संयंत्र KORADI TPS	0.74	23.0	21.33	23.0	434.9	0.0	434.9	19		
80	मौदा विद्युत संयंत्र MAUDA TPS	0.69	29.2	21.25	29.2	438.9	0.0	438.9	15		
81	नासिक विद्युत संयंत्र NASIK TPS	0.94	7.3	7.84	7.8	137.6	101.8	239.4	31		
82	पारस विद्युत संयंत्र PARAS TPS	0.76	7.3	5.01	7.3	130.9	0.0	130.9	18		
83	परली विद्युत संयंत्र PARLI TPS	0.72	10.3	7.16	10.3	134.5	0.0	134.5	13		
84	सोलापुर विद्युत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.65	14.9	11.33	14.9	211.8	0.0	211.8	14		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
85	अदानी पावर तिरोरा विद्युत संयंत्र ADANI POWER TIRORA TPS	0.65	32.7	28.18	32.7	457.4	0.0	457.4	14		
86	वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.64	7.1	4.55	7.1	266.5	0.0	266.5	38		
कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region											
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
87	दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.65	14.2	20.47	20.5	145.3	0.0	145.3	7		
88	डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.90	34.5	30.38	34.5	175.8	0.0	175.8	5		High unloading time affected rake supplies
89	पेनमपुरम विद्युत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.62	14.7	10.77	14.7	82.8	157.8	240.6	16		
90	रायलसीमा विद्युत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.79	21.6	17.27	21.6	100.4	0.0	100.4	5		Coal supply more than ACQ
91	सिम्हाद्री SIMHADRI	0.76	28.2	19.93	28.2	474.8	0.0	474.8	17		
92	विजाग विद्युत संयंत्र VIZAG TPP	0.76	6.5	10.43	10.4	82.3	15.9	98.2	9		
कर्नाटक Karnataka											
93	बेल्लारी विद्युत संयंत्र BELLARY TPS	0.80	20.2	17.88	20.2	195.0	0.0	195.0	10		
94	कुडगी विद्युत संयंत्र KUDGI STPP	0.66	25.0	21.00	25.0	424.2	0.0	424.2	17		
95	रायचूर विद्युत संयंत्र RAICHUR TPS	0.86	15.0	19.62	19.6	357.8	0.0	357.8	18		
96	येरमारुस विद्युत संयंत्र YERMARUS TPP	0.68	16.1	14.26	16.1	170.6	0.0	170.6	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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
तमिलनाडु Tamil Nadu											
97	मेट्टूर विद्युत संयंत्र METTUR TPS	0.83	10.2	9.18	10.2	204.1	0.0	204.1	20		
98	मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II METTUR TPS - II	0.80	7.8	6.34	7.8	225.0	0.0	225.0	29		
99	उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र NORTH CHENNAI TPS	0.97	20.3	23.31	23.3	478.0	65.4	543.4	23		
100	तूतीकोरिन विद्युत संयंत्र TUTICORIN TPS	0.89	8.2	12.38	12.4	407.4	0.0	407.4	33		
101	वल्लूर विद्युत संयंत्र VALLUR TPP	0.73	18.7	14.41	18.7	232.0	0.0	232.0	12		
तेलंगाना Telangana											
102	भद्राद्री विद्युत संयंत्र BHADRADRI TPP	0.76	11.0	10.78	11.0	209.3	0.0	209.3	19		
103	काकतीय विद्युत संयंत्र KAKATIYA TPS	0.59	12.3	8.52	12.3	430.0	0.0	430.0	35		
104	कोथागुडम विद्युत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.70	13.2	9.27	13.2	355.2	0.0	355.2	27		
105	कोथागुडम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.50	8.1	5.32	8.1	128.2	0.0	128.2	16		
106	तेलंगाना विद्युत संयंत्र TELANGANA STPP PH-1	1.50	13.2	15.82	15.8	498.3	0.0	498.3	32		
107	रामागुंडम विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.68	30.7	23.34	30.7	753.4	0.0	753.4	25		



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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
108	रामागुंडेम-बी विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM-B TPS	0.87	0.0	0.72	0.7	3.7	0.0	3.7	5		Plant under shut down since 4/06/2024
109	सिंगरेनी विद्युत संयंत्र SINGARENI TPP	0.61	16.5	9.68	16.5	209.9	0.0	209.9	13		
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region											
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
110	बराूनी विद्युत संयंत्र BARAUNI TPS	0.72	7.5	6.76	7.5	155.5	0.0	155.5	21		
111	बाढ़ विद्युत संयंत्र BARH STPS	0.69	25.5	24.08	25.5	718.0	0.0	718.0	28		
112	कहलगांव विद्युत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.77	34.0	23.78	34.0	652.8	0.0	652.8	19		
113	मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.69	5.0	3.56	5.0	134.4	0.0	134.4	27		
114	नॉर्थ करनपुरा संयंत्र NORTH KARANPURA TPP	0.70	24.1	12.23	24.1	242.4	0.0	242.4	10		
115	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	17.9	16.02	17.9	816.8	0.0	816.8	46		
116	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.73	14.0	9.65	14.0	327.3	0.0	327.3	23		
झारखंड Jharkhand											
117	बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप BOKARO TPS 'A' EXP	0.61	5.8	4.00	5.8	178.9	0.0	178.9	31		
118	चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.67	3.9	4.44	4.4	243.9	0.0	243.9	55		
119	जोजोबेरा विद्युत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.68	2.7	2.17	2.7	176.3	0.0	176.3	66		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
120	कोडरमा विद्युत संयंत्र KODARMA TPP	0.62	14.3	8.22	14.3	423.9	0.0	423.9	30		
121	महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.72	7.9	5.16	7.9	69.9	0.0	69.9	9		
122	मैथन आरबी विद्युत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.59	11.2	8.15	11.2	604.9	0.0	604.9	54		
123	तेनुघाट विद्युत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.73	4.0	4.02	4.0	92.9	0.0	92.9	23		
ओडिशा Odisha											
124	डेरंग विद्युत संयंत्र DERANG TPP	0.72	20.1	11.37	20.1	737.1	0.0	737.1	37		
125	आईबी वैली विद्युत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.74	23.1	16.95	23.1	252.1	0.0	252.1	11		
126	कमलंगा विद्युत संयंत्र KAMALANGA TPS	0.73	18.3	10.12	18.3	372.0	0.0	372.0	20		
127	वेदांता विद्युत संयंत्र VEDANTA TPP	0.78	0.0	6.16	6.2	41.2	0.0	41.2	7		
128	तालचर विद्युत संयंत्र TALCHER STPS	0.73	40.1	28.95	40.1	320.1	0.0	320.1	8		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
129	बज बज विद्युत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.62	8.8	6.11	8.8	144.0	0.0	144.0	16		
130	डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र D.P.L. TPS	0.67	8.4	4.86	8.4	7.0	0.0	7.0	1		Fund constraint
131	दिशेरगढ़ संयंत्र DISHERGARH TPP	1.05	0.0	0.17	0.2	8.1	0.0	8.1	49		
132	दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.61	12.5	8.10	12.5	239.4	0.0	239.4	19		

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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
133	फरक्का विद्युत संयंत्र FARAKKA STPS	0.63	28.8	17.44	28.8	531.2	0.0	531.2	18		
134	हल्दिया विद्युत संयंत्र HALDIA TPP	0.68	8.4	5.40	8.4	143.6	0.0	143.6	17		
135	हिरण्मय विद्युत संयंत्र HIRANMAYE TPP	0.82	5.0	3.23	5.0	20.2	0.0	20.2	4		Coal supply more than ACQ
136	मेजिया विद्युत संयंत्र MEJIA TPS	0.68	24.7	21.00	24.7	421.5	0.0	421.5	17		
137	रघुनाथपुर विद्युत संयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.64	11.3	10.09	11.3	306.2	0.0	306.2	27		
138	दक्षिणी उत्तर. विद्युत संयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.71	0.0	1.26	1.3	42.8	0.0	42.8	34		

कोल इंडिया लिमिटेड <b>COAL INDIA LIMITED</b>
---

**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	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
कुल पूर्वी क्षेत्र Total of Eastern Region											
उत्तर पूर्वी North Eastern											
असम Assam											
139	बोंगाईगांव विद्युत सयंत्र BONGAIGAON TPP	0.62	9.1	6.18	9.1	225.2	0.0	225.2	25		
उत्तर पूर्वी क्षेत्र का योग Total of North Eastern Region											
<b>कुल कोयला स्टॉक Total Coal Stock</b>		0.697	1976.5	1587.1	2073.55	43562.8	949.0	44511.8	21		

**Note**

1. <a href="https://cea.nic.in/wp-content/uploads/2020/04/guidelines_dcr.pdf">https://cea.nic.in/wp-content/uploads/2020/04/guidelines_dcr.pdf</a>						
--	--	--	--	--	--	--

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

ent @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