

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एमसीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली 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/किया) 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 Criticality/Super-criticality (**)	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=(I/F)		
हरियाणा Haryana											
1	इंदिरा गांधी विद्युत संयंत्र INDIRA GANDHI STPP	0.66	14.4	13.11	14.4	283.0	0.0	283.0	20		
2	महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.61	0.2	10.59	10.6	470.2	0.0	470.2	44		
3	पानीपत विद्युत संयंत्र PANIPAT TPS	0.70	0.1	6.61	6.6	494.0	0.0	494.0	75		
4	राजीव गांधी विद्युत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.70	15.8	11.06	15.8	403.2	0.0	403.2	26		
5	यमुना नगर विद्युत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.71	8.5	5.60	8.5	200.2	0.0	200.2	24		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.67	5.5	8.13	8.1	318.5	0.0	318.5	39		
7	गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.71	2.1	5.05	5.1	55.0	0.0	55.0	11		
8	राजपुरा विद्युत संयंत्र RAJPURA TPP	0.56	17.6	10.41	17.6	337.6	0.0	337.6	19		
9	रोपड़ विद्युत संयंत्र ROPAR TPS	0.69	3.0	7.61	7.6	503.8	0.0	503.8	66		
10	तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.68	22.0	17.68	22.0	188.4	0.0	188.4	9		
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP	0.65	3.4	4.29	4.3	39.3	0.0	39.3	9		
12	कवाई विद्युत संयंत्र KAWAI TPS	0.58	0.3	10.14	10.1	481.2	22.1	503.2	50		
13	कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS	0.71	15.0	11.63	15.0	107.7	0.0	107.7	7		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	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किया) 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 Criticality/Super-criticality(%)	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=(I/F)		
14	सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS	0.61	12.1	12.05	12.1	52.2	0.0	52.2	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
15	अनपरा सी विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS	0.64	15.8	10.09	15.8	102.9	0.0	102.9	7		
16	अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS	0.65	21.0	22.72	22.7	982.2	0.0	982.2	43		
17	बारखेड़ा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS	0.80	0.0	0.96	1.0	50.6	0.0	50.6	53		
18	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.67	19.6	16.15	19.6	148.4	148.0	296.4	15		
19	हरदुआगंज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.72	7.1	12.05	12.1	333.1	0.0	333.1	28		
20	खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.80	0.0	0.95	1.0	75.3	0.0	75.3	79		
21	कुंदारकी विद्युत संयंत्र KUNDARKI TPS	0.77	0.0	0.91	0.9	67.0	0.0	67.0	74		
22	ललितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS	0.61	23.0	16.06	23.0	627.7	0.0	627.7	27		
23	मकसूदपुर विद्युत संयंत्र MAQSOODPUR TPS	0.79	0.0	0.94	0.9	70.5	0.0	70.5	75		
24	मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP	0.67	15.5	11.62	15.5	226.9	56.3	283.1	18		
25	ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA TPS	0.74	11.2	9.83	11.2	107.4	0.0	107.4	10		Materialization against the ACQ is more than trigger level
26	परिचा विद्युत संयंत्र PARICHA TPS	0.70	9.2	10.60	10.6	105.6	0.0	105.6	10		
27	प्रयागराज विद्युत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.60	15.8	15.69	15.8	499.2	0.0	499.2	32		
28	रिहंद विद्युत संयंत्र RIHAND STPS	0.60	39.6	23.92	39.6	1086.0	0.0	1086.0	27		
29	रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1 ROSA TPP Ph-I	0.63	12.7	10.02	12.7	207.4	0.0	207.4	16		
30	सिंगरौली विद्युत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.65	23.4	17.29	23.4	467.4	0.0	467.4	20		
31	टांडा विद्युत संयंत्र TANDA TPS	0.69	16.9	15.98	16.9	173.0	119.1	292.1	17		
32	ऊंचाहार विद्युत संयंत्र UNCHAHAR TPS	0.67	8.2	13.76	13.8	244.2	141.2	385.4	28		

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 विजली 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/किया) 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 Criticality/Super-criticality(%)	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=(I/F)		
33	उत्तरीय विद्युत संयंत्र UTRAULA TPS	0.79	0.0	0.94	0.9	85.5	0.0	85.5	91		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region										0	
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhatisgarh											
34	अकलतारा विद्युत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	22.1	15.38	22.1	510.7	0.0	510.7	23		
35	बालको विद्युत संयंत्र BALCO TPS	0.74	6.0	5.83	6.0	149.2	1.1	150.3	25		
36	बांदाखर विद्युत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.70	3.4	2.78	3.4	179.6	0.0	179.6	53		
37	बरादरहा विद्युत संयंत्र BARADARHA TPS	0.75	17.7	11.88	17.7	352.1	0.0	352.1	20		
38	भिलाई विद्युत संयंत्र BHILAI TPS	0.76	8.6	4.99	8.6	247.6	3.5	251.2	29		
39	बिजकोट विद्युत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.75	4.4	5.91	5.9	48.9	0.0	48.9	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
40	डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र DSPM TPS	0.72	4.7	4.74	4.7	310.3	0.0	310.3	65		
41	कोरबा विद्युत संयंत्र KORBA STPS	0.66	42.1	22.82	42.1	447.3	0.0	447.3	11		
42	कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.77	23.0	13.55	23.0	297.4	0.0	297.4	13		
43	लारा विद्युत संयंत्र LARA TPP	0.70	13.9	14.77	14.8	555.8	0.0	555.8	38		
44	नवापारा विद्युत संयंत्र NAWAPARA TPP	0.79	6.8	6.28	6.8	68.6	0.0	68.6	10		
45	पथाड़ी विद्युत संयंत्र PATHADI TPP	0.69	7.8	5.43	7.8	244.0	0.0	244.0	31		
46	सीपत विद्युत संयंत्र SIPAT STPS	0.67	39.0	26.38	39.0	573.7	0.0	573.7	15		
47	तमनार विद्युत संयंत्र TAMNAR TPP	0.82	37.0	25.98	37.0	388.9	1.7	390.6	11		
48	उचपिंडा विद्युत संयंत्र UCHPINDA TPP	0.77	17.7	14.56	17.7	306.6	0.0	306.6	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 & 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/किया) 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 Criticality/Super-criticality(%)	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=(I/F)		
गुजरात Gujarat											
49	गांधी नगर विद्युत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.67	6.4	5.55	6.4	97.0	28.5	125.5	20		
50	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.57	3.2	2.70	3.2	32.5	102.7	135.2	17		
51	उकाई विद्युत संयंत्र UKAI TPS	0.68	11.7	10.01	11.7	88.5	78.6	167.1	14		
52	वानकबोरी विद्युत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	29.7	20.45	29.7	48.2	67.6	115.8	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
53	अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.65	3.1	1.81	3.1	72.2	0.0	72.2	23		
54	अनूपपुर विद्युत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	17.3	11.14	17.3	310.1	93.1	403.3	23		
55	बीना विद्युत संयंत्र BINA TPS	0.72	5.3	4.77	5.3	106.8	0.0	106.8	20		
56	गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र GADARWARA TPP	0.64	16.4	13.61	16.4	211.3	125.6	336.9	21		
57	खरगोन विद्युत संयंत्र KHARGONE STPP	0.61	14.3	10.56	14.3	111.9	147.0	258.8	18		
58	संजय गांधी विद्युत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.77	19.2	13.63	19.2	231.6	0.0	231.6	12		
59	सतपड़ा विद्युत संयंत्र SATPURA TPS	0.65	6.8	11.47	11.5	113.0	0.0	113.0	10		
60	सेओनी विद्युत संयंत्र SEIONI TPP	0.62	8.8	4.91	8.8	165.0	0.0	165.0	19		
61	श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.73	20.7	24.31	24.3	256.8	0.0	256.8	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
62	विन्ध्याचल विद्युत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.67	70.9	42.33	70.9	1505.3	0.0	1505.3	21		

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/किया) 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 Criticality/Super-criticality(%)	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=(I/F)		
महाराष्ट्र Maharashtra											
63	अमरावती विद्युत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.65	18.7	11.60	18.7	71.8	0.0	71.8	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
64	भुसावल विद्युत संयंत्र BHUSAWAL TPS	0.77	16.8	12.31	16.8	56.2	0.0	56.2	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
65	बूटीबोरी विद्युत संयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	0.0	5.31	5.3	59.7	0.0	59.7	11		
66	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.79	37.9	30.35	37.9	738.9	90.9	829.8	22		
67	दहानू विद्युत संयंत्र DAHANU TPS	0.60	6.9	3.96	6.9	17.7	0.0	17.7	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
68	धारीवाल विद्युत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.68	8.4	5.40	8.4	106.8	0.0	106.8	13		
69	जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.67	8.7	5.28	8.7	11.6	0.1	11.7	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
70	खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.87	18.4	15.37	18.4	403.9	11.3	415.2	23		
71	कोराडी विद्युत संयंत्र KORADI TPS	0.73	24.6	20.96	24.6	411.4	0.0	411.4	17		
72	मौदा विद्युत संयंत्र MAUDA TPS	0.71	28.4	21.75	28.4	397.4	30.0	427.5	15		
73	नासिक विद्युत संयंत्र NASIK TPS	0.83	7.5	6.93	7.5	18.4	0.0	18.4	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
74	पारस विद्युत संयंत्र PARAS TPS	0.76	5.6	5.01	5.6	26.9	0.0	26.9	5		
75	परली विद्युत संयंत्र PARLI TPS	0.67	10.3	6.60	10.3	43.2	0.0	43.2	4		
76	सोलापुर विद्युत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.62	15.0	10.88	15.0	80.8	134.9	215.7	14		
77	तिरोरा विद्युत संयंत्र TIRORA TPS	0.66	47.8	28.54	47.8	445.8	0.0	445.8	9		
78	वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.65	6.8	4.60	6.8	100.7	0.0	100.7	15		

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/किया) 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 Criticality/Super-criticality(%)	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=(I/F)		
कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region										0	
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
79	दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.64	20.2	13.52	20.2	110.3	2.3	112.7	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
80	डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	31.1	18.48	31.1	24.5	0.0	24.5	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
81	पेनमपुरम विद्युत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.61	17.9	10.55	17.9	95.9	110.0	205.8	11		
82	रायलसीमा विद्युत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.75	22.7	16.34	22.7	51.9	0.0	51.9	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
83	सिम्हाद्री SIMHADRI	0.77	27.8	20.40	27.8	242.2	118.1	360.3	13		
84	एसजीपीएल विद्युत संयंत्र SGPL TPP	0.55	13.4	9.56	13.4	100.0	236.7	336.7	25		
85	विजाग विद्युत संयंत्र VIZAG TPP	0.75	11.4	10.23	11.4	31.2	31.8	63.0	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
कर्नाटक Karnataka											
86	बेल्लारी विद्युत संयंत्र BELLARY TPS	0.66	19.8	14.82	19.8	151.7	0.0	151.7	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
87	कुडगी विद्युत संयंत्र KUDGI STPP	0.59	21.5	18.81	21.5	123.4	75.3	198.7	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
88	रायचूर विद्युत संयंत्र RAICHUR TPS	0.71	18.3	16.05	18.3	96.6	0.0	96.6	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
89	येरमारुस विद्युत संयंत्र YERMARUS TPP	0.61	8.0	12.91	12.9	205.9	0.0	205.9	16		
तमिलनाडु Tamil Nadu											
90	मेट्टूर विद्युत संयंत्र METTUR TPS	0.81	14.4	8.97	14.4	173.4	0.0	173.4	12		

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/किया) 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 Criticality/Super-criticality(%)	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=(I/F)		
91	मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II METTUR TPS - II	0.78	9.6	6.20	9.6	113.2	13.9	127.2	13		
92	उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र NORTH CHENNAI TPS	0.96	28.6	23.11	28.6	90.5	86.9	177.3	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
93	तूतीकोरिन विद्युत संयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	18.6	12.84	18.6	234.8	0.0	234.8	13		
94	वल्लूर विद्युत संयंत्र VALLUR TPP	0.75	23.4	14.94	23.4	211.4	116.6	328.0	14		
तेलंगाना Telangana											
95	भद्राद्री विद्युत संयंत्र BHADRADRI TPP	0.60	14.9	8.55	14.9	148.2	0.0	148.2	10		
96	काकतीय विद्युत संयंत्र KAKATIYA TPS	0.58	13.5	8.38	13.5	430.8	0.0	430.8	32		
97	कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.66	13.3	8.72	13.3	245.8	0.0	245.8	19		
98	कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.50	9.7	5.24	9.7	84.9	0.0	84.9	9		
99	रामागुंडम विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.62	37.3	21.26	37.3	432.6	0.0	432.6	12		
100	रामागुंडम-बी विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM-B TPS	0.75	0.7	0.62	0.7	13.4	0.0	13.4	18		
101	सिंगरेनी विद्युत संयंत्र SINGARENI TPP	0.58	16.0	9.16	16.0	110.8	0.0	110.8	7		
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region										0	
पूर्व Eastern											
बिहार Bihar											
102	बराउनी विद्युत संयंत्र BARAUNI TPS	0.63	8.7	5.93	8.7	59.2	0.0	59.2	7		

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/किया) 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 Criticality/Super-criticality(%)	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=(I/F)		
103	बाढ़ विद्युत संयंत्र BARH STPS	0.66	26.8	17.14	26.8	403.4	1.1	404.5	15		
104	कहलगांव विद्युत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.75	23.6	23.08	23.6	528.7	0.0	528.7	22		
105	मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.73	4.0	3.73	4.0	54.2	0.0	54.2	14		Materialization against the ACQ is more than trigger level
106	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	27.1	15.90	27.1	145.5	7.2	152.7	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
107	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.69	16.4	9.16	16.4	71.2	20.7	91.9	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
झारखंड Jharkhand											
108	बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप BOKARO TPS 'A' EXP	0.58	6.8	3.81	6.8	144.3	2.7	147.1	22		
109	चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.62	3.6	4.07	4.1	211.9	11.8	223.7	55		
110	जोबेरा विद्युत संयंत्र JOJBERA TPS	0.67	3.5	2.13	3.5	104.7	0.0	104.7	30		
111	कोडरमा विद्युत संयंत्र KODARMA TPP	0.62	13.4	8.19	13.4	247.5	9.4	256.9	19		
112	महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.68	4.2	4.85	4.8	105.0	14.4	119.5	25		
113	मैथन आरबी विद्युत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.61	13.0	8.47	13.0	408.7	0.0	408.7	31		
114	तेनुघाट विद्युत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.72	4.5	4.00	4.5	155.9	0.0	155.9	35		
ओडिशा Odisha											
115	दारलीपाली विद्युत संयंत्र DARLIPALI STPS	0.70	26.2	14.78	26.2	406.3	0.0	406.3	15		
116	डेरंग विद्युत संयंत्र DERANG TPP	0.68	15.3	10.85	15.3	552.3	0.4	552.7	36		





