

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 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	0.66	12.6	13.11	13.1	568.6	11.4	580.0	44		
2	महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.61	17.3	10.59	17.3	271.3	11.4	282.7	16		
3	पानीपत विद्युत संयंत्र PANIPAT TPS	0.70	8.4	6.61	8.4	197.2	0.0	197.2	24		
4	राजीव गांधी विद्युत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.70	7.8	11.06	11.1	286.6	0.0	286.6	26		
5	यमुना नगर विद्युत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.71	7.6	5.60	7.6	217.9	0.0	217.9	28		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.67	8.9	8.13	8.9	291.2	0.0	291.2	33		
7	गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.71	5.1	5.05	5.1	33.1	0.0	33.1	7		Payment constraints
8	राजपुरा विद्युत संयंत्र RAJPURA TPP	0.56	16.4	10.41	16.4	303.2	0.0	303.2	18		
9	रोपड़ विद्युत संयंत्र ROPAR TPS	0.69	8.8	7.61	8.8	339.7	0.0	339.7	39		
10	तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.68	17.4	17.68	17.7	110.8	0.0	110.8	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP	0.65	6.7	4.29	6.7	18.4	0.0	18.4	3		
12	अदानी पावर कवाई विद्युत संयंत्र ADANI POWER KAWAI TPS	0.58	14.4	10.14	14.4	62.4	50.6	113.0	8		
13	कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS	0.71	12.7	11.63	12.7	145.0	0.0	145.0	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/किलोग्राम) 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)		
14	सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS	0.61	19.0	12.05	19.0	37.2	0.0	37.2	2		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
15	अनपरा सी विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS	0.64	13.5	10.09	13.5	326.8	0.0	326.8	24		
16	अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS	0.65	24.8	22.72	24.8	974.4	0.0	974.4	39		
17	बारखेड़ा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS	0.80	0.7	0.96	1.0	40.6	0.0	40.6	42		
18	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.67	19.1	16.15	19.1	129.7	96.3	226.0	12		
19	हरदुआगंज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.72	15.1	12.05	15.1	180.2	0.0	180.2	12		Materialization against the ACQ is more than trigger level
20	खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.80	0.0	0.95	1.0	32.4	0.0	32.4	34		
21	कुंदारकी विद्युत संयंत्र KUNDARKI TPS	0.77	0.5	0.91	0.9	37.1	0.0	37.1	41		
22	ललितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS	0.61	20.8	16.06	20.8	453.3	0.0	453.3	22		
23	मकसूदपुर विद्युत संयंत्र MAQSODPUR TPS	0.79	0.4	0.94	0.9	40.0	0.0	40.0	42		
24	मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP	0.67	15.1	11.62	15.1	312.8	0.0	312.8	21		
25	ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA TPS	0.74	8.1	9.83	9.8	139.2	0.0	139.2	14		
26	परिचा विद्युत संयंत्र PARICHA TPS	0.70	9.6	8.56	9.6	216.0	0.0	216.0	22		
27	प्रयागराज विद्युत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.60	15.5	15.69	15.7	518.3	0.0	518.3	33		
28	रिहंद विद्युत संयंत्र RIHAND STPS	0.60	35.0	23.92	35.0	1149.6	0.0	1149.6	33		
29	रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1 ROSA TPP Ph-1	0.63	13.1	10.02	13.1	129.3	0.0	129.3	10		
30	सिंगरौली विद्युत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.65	25.3	17.29	25.3	358.5	0.0	358.5	14		
31	टांडा विद्युत संयंत्र TANDA TPS	0.69	16.5	15.98	16.5	534.0	16.8	550.8	33		
32	ऊंचाहार विद्युत संयंत्र UNCHAHAAR TPS	0.67	11.9	13.76	13.8	332.8	30.8	363.6	26		

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/किलोग्राम) 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)		
33	उत्तरी विद्युत संयंत्र UTRAULA TPS	0.79	1.1	0.94	1.1	43.9	0.0	43.9	41		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region											
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhatisgarh											
34	अकलतारा विद्युत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	17.3	15.38	17.3	313.6	0.0	313.6	18		
35	अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIGARH	0.75	9.2	5.90	9.2	143.0	2.7	145.7	16		
36	बालको विद्युत संयंत्र BALCO TPS	0.74	7.6	5.83	7.6	72.0	0.0	72.0	10		
37	बांदाखर विद्युत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.70	3.3	2.78	3.3	66.9	0.0	66.9	20		
38	बरादरहा विद्युत संयंत्र BARADARHA TPS	0.75	18.1	11.88	18.1	177.2	0.0	177.2	10		
39	भिलाई विद्युत संयंत्र BHILAI TPS	0.76	4.4	4.99	5.0	252.0	11.3	263.3	53		
40	बिंजकोट विद्युत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.75	5.1	5.91	5.9	147.6	0.0	147.6	25		
41	डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र DSPM TPS	0.72	8.4	4.74	8.4	351.9	0.0	351.9	42		
42	कोरबा विद्युत संयंत्र KORBA STPS	0.66	29.9	22.82	29.9	395.1	0.0	395.1	13		
43	कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.77	19.2	13.55	19.2	208.4	0.0	208.4	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/किलोग्राम) 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)		
56	अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.65	3.0	1.81	3.0	57.4	0.0	57.4	19		
57	अनूपपुर विद्युत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	12.6	11.61	12.6	364.2	0.0	364.2	29		
58	बीना विद्युत संयंत्र BINA TPS	0.72	7.4	4.77	7.4	100.1	0.0	100.1	14		
59	गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र GADARWARA TPP	0.64	20.8	13.61	20.8	140.8	15.3	156.0	8		
60	खरगोन विद्युत संयंत्र KHARGONE STPP	0.61	16.8	10.56	16.8	481.7	26.6	508.3	30		
61	महान संयंत्र MAHAN TPP	0.69	15.0	10.99	15.0	163.9	0.0	163.9	11		
62	निगरी संयंत्र NIGRI TPP	0.59	12.9	10.33	12.9	404.8	0.0	404.8	31		
63	संजय गांधी विद्युत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.77	9.9	13.63	13.6	303.4	0.0	303.4	22		
64	सतपुड़ा विद्युत संयंत्र SATPURA TPS	0.25	7.5	4.31	7.5	96.4	0.0	96.4	13		
65	सिओनी विद्युत संयंत्र SEIONI TPP	0.62	5.4	4.91	5.4	96.6	0.0	96.6	18		
66	श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.73	32.7	24.31	32.7	319.9	0.0	319.9	10		Materialization against the ACQ is more than trigger level
67	विंध्याचल विद्युत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.67	59.5	42.33	59.5	1054.1	0.0	1054.1	18		
महाराष्ट्र Maharashtra											
68	अमरावती विद्युत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.65	20.4	11.60	20.4	232.5	0.0	232.5	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
69	भुसावल विद्युत संयंत्र BHUSAWAL TPS	0.77	17.0	12.31	17.0	240.5	109.9	350.4	21		
70	बूटीबोरी विद्युत संयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	0.0	5.31	5.3	59.7	0.0	59.7	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/किलोग्राम) 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)		
71	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.79	34.2	30.35	34.2	611.7	31.9	643.7	19		
72	दहानू विद्युत संयंत्र DAHANU TPS	0.60	5.6	3.96	5.6	119.3	0.0	119.3	21		Materialization against the ACQ is more than trigger level
73	धारीवाल विद्युत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.68	8.5	5.40	8.5	108.5	0.0	108.5	13		
74	जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.67	8.5	5.28	8.5	74.1	0.0	74.1	9		
75	खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.87	18.4	15.37	18.4	140.4	53.7	194.1	11		
76	कोराडी विद्युत संयंत्र KORADI TPS	0.73	32.2	20.96	32.2	345.9	0.0	345.9	11		
77	मौदा विद्युत संयंत्र MAUDA TPS	0.71	34.3	21.75	34.3	516.7	21.3	537.9	16		
78	नासिक विद्युत संयंत्र NASIK TPS	0.83	5.7	6.93	6.9	142.7	19.2	162.0	23		Materialization against the ACQ is more than trigger level
79	पारस विद्युत संयंत्र PARAS TPS	0.76	7.5	5.01	7.5	93.3	0.0	93.3	12		
80	परली विद्युत संयंत्र PARLI TPS	0.67	8.7	6.60	8.7	78.8	0.0	78.8	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
81	सोलापुर विद्युत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.62	14.2	10.88	14.2	416.9	62.2	479.2	34		
82	अदानी पावर तिरोंरा विद्युत संयंत्र ADANI POWER TIRORA TPS	0.66	43.3	28.54	43.3	538.9	0.0	538.9	12		
83	वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.65	7.8	4.60	7.8	93.3	0.0	93.3	12		

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/किलोग्राम) 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 पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region											
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
84	दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.64	21.7	20.29	21.7	34.5	0.0	34.5	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
85	डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	28.1	26.88	28.1	133.5	0.0	133.5	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
86	पेनमपुरम विद्युत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.61	18.3	10.55	18.3	106.9	223.6	330.4	18		
87	रायलसीमा विद्युत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.75	23.4	16.34	23.4	51.4	0.0	51.4	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
88	सिमहद्री SIMHADRI	0.77	28.4	20.40	28.4	171.5	54.1	225.7	8		
89	एसजीपीएल विद्युत संयंत्र SGPL TPP	0.55	14.9	9.56	14.9	36.6	460.2	496.8	33		
90	विजाग विद्युत संयंत्र VIZAG TPP	0.75	13.6	10.23	13.6	28.3	24.2	52.5	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
कर्नाटक Karnataka											
91	बेल्लारी विद्युत संयंत्र BELLARY TPS	0.66	23.8	14.82	23.8	150.9	0.0	150.9	6		
92	कुडगी विद्युत संयंत्र KUDGI STPP	0.59	25.9	18.81	25.9	484.9	25.3	510.2	20		
93	रायचूर विद्युत संयंत्र RAICHUR TPS	0.71	23.5	16.05	23.5	323.6	0.0	323.6	14		Materialization against the ACQ is more than trigger level
94	येरमारुस विद्युत संयंत्र YERMARUS TPP	0.61	4.1	12.91	12.9	283.9	0.0	283.9	22		
तमिलनाडु Tamil Nadu											
95	मेट्टूर विद्युत संयंत्र METTUR TPS	0.81	11.8	8.97	11.8	187.1	0.0	187.1	16		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/किलोग्राम) 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)		
96	मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II METTUR TPS - II	0.78	8.8	6.20	8.8	148.8	0.0	148.8	17		
97	उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र NORTH CHENNAI TPS	0.96	28.8	23.11	28.8	325.7	0.0	325.7	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
98	तूतीकोरिन विद्युत संयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	20.5	12.84	20.5	107.7	0.0	107.7	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
99	वल्लूर विद्युत संयंत्र VALLUR TPP	0.75	5.8	14.94	14.9	443.2	0.0	443.2	30		
तेलंगाना Telangana											
100	भद्राद्री विद्युत संयंत्र BHADRADRI TPP	0.60	14.7	8.55	14.7	92.1	0.0	92.1	6		
101	काकतीय विद्युत संयंत्र KAKATIYA TPS	0.58	13.0	8.38	13.0	346.6	0.0	346.6	27		
102	कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.66	13.3	8.72	13.3	132.5	0.0	132.5	10		
103	कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.50	8.8	5.24	8.8	74.9	0.0	74.9	8		
104	तेलंगाना विद्युत संयंत्र TELANGANA STPP PH-1	0.67	13.2	7.08	13.2	191.9	0.0	191.9	15		
105	रामागुंडेम विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.62	31.3	21.26	31.3	515.2	0.0	515.2	16		
106	रामागुंडेम-बी विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM-B TPS	0.76	0.7	0.63	0.7	5.2	0.0	5.2	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
107	सिंगरेनी विद्युत संयंत्र SINGARENI TPP	0.58	14.7	9.16	14.7	173.5	0.0	173.5	12		
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region											
पूर्वी Eastern											

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/किलोग्राम) 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)		
बिहार Bihar											
108	बरौनी विद्युत संयंत्र BARAUNI TPS	0.63	6.7	5.93	6.7	125.0	0.0	125.0	19		
109	बाढ़ विद्युत संयंत्र BARH STPS	0.66	27.7	22.86	27.7	661.6	43.4	705.0	25		
110	कहलगांव विद्युत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.75	43.9	23.08	43.9	458.5	36.3	494.7	11		
111	मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.73	6.0	3.73	6.0	110.4	0.0	110.4	18		
112	नॉर्थ करनपुरा संयंत्र NORTH KARANPURA TPP	0.67	10.9	5.84	10.9	107.1	0.0	107.1	10		
113	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	17.3	15.90	17.3	620.9	84.8	705.8	41		
114	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.69	14.1	9.16	14.1	116.3	0.0	116.3	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
झारखंड Jharkhand											
115	बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप BOKARO TPS 'A' EXP	0.58	6.8	3.81	6.8	165.9	0.0	165.9	25		
116	चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.62	7.4	4.07	7.4	202.0	3.9	205.9	28		
117	जोजोबेरा विद्युत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.67	3.0	2.13	3.0	46.1	0.0	46.1	15		
118	कोडरमा विद्युत संयंत्र KODARMA TPP	0.62	12.3	8.19	12.3	250.2	0.0	250.2	20		
119	महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.68	8.3	4.85	8.3	35.4	0.0	35.4	4		
120	मैथन आरबी विद्युत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.61	13.9	8.47	13.9	346.3	0.0	346.3	25		
121	तेनुघाट विद्युत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.72	5.2	4.00	5.2	62.5	0.0	62.5	12		

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/किलोग्राम) 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)		
ओडिशा Odisha											
122	डेरंग विद्युत संयंत्र DERANG TPP	0.68	17.3	10.85	17.3	730.5	0.0	730.5	42		
123	आईबी वैली विद्युत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.79	26.8	18.05	26.8	359.9	0.0	359.9	13		
124	कमलंगा विद्युत संयंत्र KAMALANGA TPS	0.72	18.7	10.05	18.7	229.5	0.2	229.7	12		
125	वेदांता विद्युत संयंत्र VEDANTA TPP	0.71	9.1	5.62	9.1	157.3	0.0	157.3	17		
126	तालचेर विद्युत संयंत्र TALCHER STPS	0.77	42.1	30.53	42.1	746.8	0.0	746.8	18		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
127	बकरेश्वर विद्युत संयंत्र BAKRESWAR TPS	0.62	15.5	8.59	15.5	43.8	0.0	43.8	3		Coal Supply through premium linkage
128	बंडेल विद्युत संयंत्र BANDEL TPS	0.80	3.9	2.84	3.9	17.7	0.0	17.7	5		Coal Supply through premium linkage
129	बज बज विद्युत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.58	8.1	5.76	8.1	176.1	0.0	176.1	22		
130	डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र D.P.L. TPS	0.69	3.1	5.02	5.0	85.6	0.0	85.6	17		Materialization against the ACQ is more than trigger level
131	दिसेशरगढ़ संयंत्र DISHERGARH TPP	0.67	0.0	0.11	0.1	0.1	0.0	0.1	1		
132	दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.67	5.6	8.86	8.9	385.6	4.4	390.0	44		
133	फरक्का विद्युत संयंत्र FARAKKA STPS	0.65	18.6	18.11	18.6	652.5	4.5	657.0	35		
134	हल्दिया विद्युत संयंत्र HALDIA TPP	0.69	8.1	5.44	8.1	136.1	0.0	136.1	17		
135	हिरण्मय विद्युत संयंत्र HIRANMAYE TPP	0.77	5.4	3.07	5.4	16.6	0.0	16.6	3		
136	कोलाघाट विद्युत संयंत्र KOLAGHAT TPS	0.79	10.4	8.80	10.4	81.0	0.0	81.0	8		Coal Supply through premium linkage
137	मेजिया विद्युत संयंत्र MEJIA TPS	0.68	33.8	20.85	33.8	400.9	0.0	400.9	12		Materialization against the ACQ is more than trigger level

