

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	0.66	16.5	13.11	16.5	715.8	0.3	716.1	43		
2	महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.61	6.7	10.59	10.6	571.9	21.6	593.4	56		
3	पानीपत विद्युत संयंत्र PANIPAT TPS	0.70	6.7	6.61	6.7	319.3	0.0	319.3	48		
4	राजीव गांधी विद्युत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.70	7.4	11.06	11.1	630.1	0.0	630.1	57		
5	यमुना नगर विद्युत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.71	6.3	5.60	6.3	224.0	0.0	224.0	36		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.67	6.3	8.13	8.1	303.4	0.0	303.4	37		
7	गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.71	5.2	5.05	5.2	141.3	0.0	141.3	27		
8	राजपुरा विद्युत संयंत्र RAJPURA TPP	0.56	18.6	10.41	18.6	408.1	0.0	408.1	22		
9	रोपड़ विद्युत संयंत्र ROPAR TPS	0.69	6.9	7.61	7.6	504.5	0.0	504.5	66		
10	तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र TALWANDI SĀBO TPP	0.68	13.7	17.68	17.7	277.1	0.0	277.1	16		
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP	0.65	5.9	4.29	5.9	65.6	0.0	65.6	11		
12	अदानी पावर कवाई विद्युत संयंत्र ADANI POWER KAWAI TPS	0.58	14.5	10.14	14.5	135.1	61.0	196.0	13		
13	कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS	0.71	19.6	11.63	19.6	149.7	0.0	149.7	8		

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)		
14	KALISINDH TPS कलिसिन्ध tps	0.61	7.0	9.69	9.7	146.0	0.0	146.0	15		
15	CHHABRA-I PH-2 TPP छाबरा-I PH-2 TPP	0.62	4.0	4.09	4.1	51.0	0.0	51.0	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/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)		
16	सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS	0.61	19.8	12.05	19.8	68.4	0.0	68.4	3		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
17	अनपरा सी विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS	0.64	14.9	10.09	14.9	147.8	0.0	147.8	10		
18	अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS	0.65	36.9	22.72	36.9	931.3	0.0	931.3	25		
19	बारखेड़ा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS	0.80	0.0	0.96	1.0	89.4	0.0	89.4	93		
20	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.67	11.8	16.15	16.1	555.9	32.2	588.1	36		
21	हरदुआगंज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.72	7.1	12.05	12.1	357.6	0.0	357.6	30		
22	खम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.80	0.0	0.95	1.0	83.2	0.0	83.2	88		
23	कुंदारकी विद्युत संयंत्र KUNDARKI TPS	0.77	0.0	0.91	0.9	35.6	0.0	35.6	39		
24	ललितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS	0.61	19.8	16.06	19.8	575.4	0.0	575.4	29		
25	मकसूदपुर विद्युत संयंत्र MAQSOODPUR TPS	0.79	0.0	0.94	0.9	83.6	0.0	83.6	89		
26	मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP	0.67	16.3	11.62	16.3	417.4	0.0	417.4	26		
27	ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA TPS	0.74	10.7	9.83	10.7	295.6	0.0	295.6	28		
	ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA-C TPS	0.67	0.0	5.84	5.8	88.1	0.0	88.1	15		
	JAWAHARPUR STPP जवाहरपुर STPP	0.67	0.0	5.84	5.8	126.2	0.0	126.2	22		
28	परिचा विद्युत संयंत्र PARICHA TPS	0.70	14.3	8.56	14.3	218.3	0.0	218.3	15		
29	प्रयागराज विद्युत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.60	23.3	15.69	23.3	771.9	0.0	771.9	33		
30	रिहंद विद्युत संयंत्र RIHAND STPS	0.60	44.6	23.92	44.6	1008.6	0.0	1008.6	23		
31	रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1 ROSA TPP Ph-I	0.63	14.2	10.02	14.2	255.1	0.0	255.1	18		

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)		
32	सिंगरौली विद्युत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.65	29.5	17.29	29.5	455.0	0.0	455.0	15		
33	टांडा विद्युत संयंत्र TANDA TPS	0.69	15.9	15.98	16.0	681.7	0.0	681.7	43		
34	ऊंचाहार विद्युत संयंत्र UNCHAHAR TPS	0.67	11.5	13.76	13.8	513.7	8.9	522.6	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)		
35	उत्तरीला विद्युत संयंत्र UTRAULA TPS	0.79	0.0	0.94	0.9	47.2	0.0	47.2	50		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region											
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhatisgarh											
36	अकलतारा विद्युत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	11.6	15.38	15.4	593.8	0.0	593.8	39		
37	अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIGARH	0.75	8.8	5.90	8.8	112.3	1.7	114.0	13		
38	बालको विद्युत संयंत्र BALCO TPS	0.74	8.5	5.83	8.5	83.8	0.0	83.8	10		
39	बांदाखर विद्युत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.70	4.4	2.78	4.4	73.1	0.0	73.1	17		
40	बरादरहा विद्युत संयंत्र BARADARHA TPS	0.75	18.6	11.88	18.6	248.8	0.0	248.8	13		
41	भिलाई विद्युत संयंत्र BHILAI TPS	0.76	7.7	4.99	7.7	325.1	35.1	360.1	47		
42	बिंजकोट विद्युत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.75	8.4	5.91	8.4	156.9	0.0	156.9	19		
43	डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र DSPM TPS	0.72	8.4	4.74	8.4	283.7	0.0	283.7	34		
44	कोरबा विद्युत संयंत्र KORBA STPS	0.66	41.3	22.82	41.3	470.4	0.0	470.4	11		
45	कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.77	21.2	13.55	21.2	170.0	0.0	170.0	8		

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)		
58	अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.65	3.1	1.81	3.1	65.3	0.0	65.3	21		
59	अनूपपुर विद्युत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	18.2	11.61	18.2	420.3	0.0	420.3	23		
60	बीना विद्युत संयंत्र BINA TPS	0.72	7.9	4.77	7.9	151.6	0.0	151.6	19		
61	गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र GADARWARA TPP	0.64	20.2	13.61	20.2	294.1	58.3	352.4	17		
62	खरगोन विद्युत संयंत्र KHARGONE STPP	0.61	15.2	10.56	15.2	558.6	0.0	558.6	37		
63	महान संयंत्र MAHAN TPP	0.69	8.7	10.99	11.0	281.2	0.0	281.2	26		
64	निगरी संयंत्र NIGRI TPP	0.59	17.4	10.33	17.4	207.4	0.0	207.4	12		
65	संजय गांधी विद्युत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.77	10.9	13.63	13.6	353.6	0.0	353.6	26		
66	सतपुड़ा विद्युत संयंत्र SATPURA TPS	0.25	7.6	4.31	7.6	137.8	0.0	137.8	18		
67	सिओनी विद्युत संयंत्र SEIONI TPP	0.62	9.2	4.91	9.2	46.3	0.0	46.3	5		
68	श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.73	35.2	24.31	35.2	387.0	0.0	387.0	11		
69	विंध्याचल विद्युत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.67	69.3	42.33	69.3	955.0	0.0	955.0	14		
महाराष्ट्र Maharashtra											
70	अमरावती विद्युत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.65	17.7	11.60	17.7	165.0	0.0	165.0	9		
71	भुसावल विद्युत संयंत्र BHUSAWAL TPS	0.77	13.7	12.31	13.7	295.6	130.2	425.8	31		
72	बुटीबोरी 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/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)		
73	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.79	42.4	30.35	42.4	615.4	57.3	672.7	16		
74	दहानू विद्युत संयंत्र DAHANU TPS	0.60	5.9	3.96	5.9	132.4	0.0	132.4	22		
75	धारीवाल विद्युत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.68	9.1	5.40	9.1	91.0	0.0	91.0	10		
76	BELA TPS बेला TPS	0.65	4.0	2.32	4.0	78.2	0.0	78.2	20		
77	जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.67	7.1	5.28	7.1	78.9	0.0	78.9	11		
78	खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.87	21.6	15.37	21.6	104.1	42.4	146.6	7		
79	कोराडी विद्युत संयंत्र KORADI TPS	0.73	23.4	20.96	23.4	430.9	4.3	435.2	19		
80	मौदा विद्युत संयंत्र MAUDA TPS	0.71	32.2	21.75	32.2	515.2	56.9	572.1	18		
81	नासिक विद्युत संयंत्र NASIK TPS	0.83	6.8	6.93	6.9	106.4	36.3	142.7	21		
82	पारस विद्युत संयंत्र PARAS TPS	0.76	8.1	5.01	8.1	87.8	0.0	87.8	11		
83	परली विद्युत संयंत्र PARLI TPS	0.67	7.8	6.60	7.8	108.4	0.0	108.4	14		
84	सोलापुर विद्युत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.62	11.0	10.88	11.0	480.8	59.8	540.7	49		
85	अदानी पावर तिरोंरा विद्युत संयंत्र ADANI POWER TIRORA TPS	0.66	40.0	28.54	40.0	495.1	0.0	495.1	12		
86	वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.65	7.3	4.60	7.3	162.5	0.0	162.5	22		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

क्षेत्र राज्य Region/State	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 पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region											
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
87	दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.64	21.2	20.29	21.2	30.3	0.0	30.3	1		
88	डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	33.4	26.88	33.4	141.4	0.0	141.4	4		
89	पेनमपुरम विद्युत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.61	17.8	10.55	17.8	63.3	127.9	191.3	11		
90	रायलसीमा विद्युत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.75	24.7	16.34	24.7	89.8	0.0	89.8	4		
91	सिमहद्री SIMHADRI	0.77	22.8	20.40	22.8	375.1	170.0	545.1	24		
92	एसजीपीएल विद्युत संयंत्र SGPL TPP	0.55	13.8	9.56	13.8	41.3	344.6	385.9	28		
93	विजाग विद्युत संयंत्र VIZAG TPP	0.75	11.4	10.23	11.4	90.3	42.8	133.1	12		
कर्नाटक Karnataka											
94	बेल्लारी विद्युत संयंत्र BELLARY TPS	0.66	23.4	14.82	23.4	200.9	19.7	220.6	9		
95	कुडगी विद्युत संयंत्र KUDGI STPP	0.59	22.9	18.81	22.9	467.5	113.3	580.9	25		
96	रायचूर विद्युत संयंत्र RAICHUR TPS	0.71	20.1	16.05	20.1	287.2	3.9	291.1	15		
97	येरमारुस विद्युत संयंत्र YERMARUS TPP	0.61	7.6	12.91	12.9	300.1	21.5	321.6	25		
तमिलनाडु Tamil Nadu											
98	मेट्टूर विद्युत संयंत्र METTUR TPS	0.81	14.4	8.97	14.4	136.9	0.0	136.9	9		

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

क्षेत्र राज्य Region/State	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)		
बिहार Bihar											
111	बरोनी विद्युत संयंत्र BARAUNI TPS	0.63	6.7	5.93	6.7	138.0	0.0	138.0	21		
112	बाढ़ विद्युत संयंत्र BARH STPS	0.66	32.4	22.86	32.4	492.4	85.6	577.9	18		
113	कहलगांव विद्युत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.75	45.8	23.08	45.8	520.3	90.5	610.8	13		
114	मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.73	5.7	3.73	5.7	112.5	0.0	112.5	20		
115	नॉर्थ करनपुरा संयंत्र NORTH KARANPURA TPP	0.67	10.8	11.67	11.7	293.1	0.0	293.1	25		
116	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	15.1	15.90	15.9	652.2	122.2	774.3	49		
117	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.69	13.4	9.16	13.4	157.7	0.0	157.7	12		
झारखंड Jharkhand											
118	बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप BOKARO TPS 'A' EXP	0.58	6.6	3.81	6.6	277.8	0.0	277.8	42		
119	चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.62	7.3	4.07	7.3	295.6	0.0	295.6	41		
120	जोजोबेरा विद्युत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.67	2.9	2.13	2.9	69.3	0.0	69.3	24		
121	कोडरमा विद्युत संयंत्र KODARMA TPP	0.62	13.9	8.19	13.9	358.3	0.0	358.3	26		
122	महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.68	8.6	4.85	8.6	46.0	0.0	46.0	5		
123	मैथन आरबी विद्युत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.61	11.8	8.47	11.8	416.5	0.0	416.5	35		
124	तेनुघाट विद्युत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.72	6.0	4.00	6.0	88.6	0.0	88.6	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/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)		
ओडिशा Odisha											
125	डेरंग विद्युत संयंत्र DERANG TPP	0.68	11.5	10.85	11.5	1197.0	0.0	1197.0	104		
126	आईबी वैली विद्युत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.79	18.9	18.05	18.9	329.1	0.0	329.1	17		
127	कमलंगा विद्युत संयंत्र KAMALANGA TPS	0.72	19.1	10.05	19.1	197.9	0.0	197.9	10		
128	वेदांता विद्युत संयंत्र VEDANTA TPP	0.71	9.4	5.62	9.4	85.0	0.0	85.0	9		
129	तालचर विद्युत संयंत्र TALCHER STPS	0.77	52.9	30.53	52.9	702.8	0.0	702.8	13		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
130	बकरेश्वर विद्युत संयंत्र BAKRESWAR TPS	0.62	16.6	8.59	16.6	89.5	0.0	89.5	5		Coal Supply through premium linkage
131	बंडेल विद्युत संयंत्र BANDEL TPS	0.80	4.2	2.84	4.2	22.0	0.0	22.0	5		Coal Supply through premium linkage
132	बज बज विद्युत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.58	9.6	5.76	9.6	258.8	0.0	258.8	27		
133	डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र D.P.L. TPS	0.69	5.7	5.02	5.7	179.1	0.0	179.1	32		
134	दिसैरगढ़ संयंत्र DISHERGARH TPP	0.67	0.0	0.11	0.1	4.1	0.0	4.1	39		
135	दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.67	12.0	8.86	12.0	403.8	0.0	403.8	34		
136	फरक्का विद्युत संयंत्र FARAKKA STPS	0.65	26.9	18.11	26.9	717.3	14.4	731.7	27		
137	हल्दिया विद्युत संयंत्र HALDIA TPP	0.69	8.1	5.44	8.1	173.0	0.0	173.0	21		
138	हिरण्मय विद्युत संयंत्र HIRANMAYE TPP	0.77	4.3	3.07	4.3	9.1	0.0	9.1	2		
139	कोलाघाट विद्युत संयंत्र KOLAGHAT TPS	0.79	13.4	8.80	13.4	66.5	0.0	66.5	5		Coal Supply through premium linkage
140	मेजिया विद्युत संयंत्र MEJIA TPS	0.68	31.0	20.85	31.0	384.1	0.0	384.1	12		

