

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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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	0.69	17.5	13.7	17.5	470.3	0.0	470.3	27		
2	महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.62	17.3	10.7	17.3	470.8	0.0	470.8	27		
3	पानीपत विद्युत संयंत्र PANIPAT TPS	0.71	10.0	6.7	10.0	347.3	0.0	347.3	35		
4	राजीव गांधी विद्युत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.74	12.8	11.8	12.8	518.3	0.0	518.3	40		
5	यमुना नगर विद्युत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.75	8.3	5.9	8.3	287.4	0.0	287.4	35		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.62	11.0	7.6	11.0	355.2	0.0	355.2	32		
7	गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.60	6.6	4.3	6.6	193.3	0.0	193.3	29		
8	राजपुरा विद्युत संयंत्र RAJPURA TPP	0.56	17.2	10.4	17.2	405.5	0.0	405.5	24		
9	रोपड़ विद्युत संयंत्र ROPAR TPS	0.66	6.9	7.3	7.3	455.3	0.0	455.3	63		
10	तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.62	22.6	16.2	22.6	531.4	0.0	531.4	23		

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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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	0.68	6.4	4.5	6.4	148.8	0.0	148.8	23		
12	अदानी पावर कवाड़े विद्युत संयंत्र ADANI POWER KAWAI TPS	0.57	16.5	9.9	16.5	123.3	31.2	154.5	9		
13	कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS	0.74	18.1	12.0	18.1	407.8	0.0	407.8	22		
14	KALISINDH TPS कलिसिन्ध tps	0.65	13.1	10.3	13.1	319.7	0.0	319.7	24		
15	CHHABRA-I PH-2 TPP छाबरा-I PH-2 TPP	0.68	6.8	4.5	6.8	146.0	0.0	146.0	21		
16	सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS	0.71	14.8	14.1	14.8	315.9	0.0	315.9	21		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
17	अनपरा सी विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS	0.64	18.0	10.1	18.0	32.6	0.0	32.6	2		NCL to increase supply
18	अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS	0.71	42.9	24.5	42.9	570.1	0.0	570.1	13		
19	बारखेड़ा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS	0.78	1.5	0.9	1.5	52.5	0.0	52.5	36		
20	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.71	21.9	17.2	21.9	581.1	0.0	581.1	26		
21	हरदुआगंज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.70	18.9	11.6	18.9	299.5	0.0	299.5	16		
22	खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.78	1.4	0.9	1.4	44.9	0.0	44.9	31		
23	कुंदारकी विद्युत संयंत्र KUNDARKI TPS	0.73	1.4	0.9	1.4	57.2	0.0	57.2	41		
24	ललितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS	0.63	24.3	16.4	24.3	511.0	0.0	511.0	21		
25	मकसूदपुर विद्युत संयंत्र MAQSODPUR TPS	0.78	1.3	0.9	1.3	57.6	0.0	57.6	43		
26	मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP	0.66	19.6	11.5	19.6	290.5	0.0	290.5	15		
27	ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA TPS	0.76	31.0	23.3	31.0	549.8	0.0	549.8	18		
28	JAWAHARPUR STPP जवाहरपुर STPP	0.63	8.5	11.1	11.1	243.6	0.0	243.6	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/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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)		
29	परिचा विद्युत संयंत्र PARICHHA TPS	0.76	11.7	9.2	11.7	214.3	0.0	214.3	18		
30	प्रयागराज विद्युत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.58	26.3	15.1	26.3	421.1	0.0	421.1	16		
31	रिहंद विद्युत संयंत्र RIHAND STPS	0.63	38.3	25.0	38.3	521.3	0.0	521.3	14		
32	रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1 ROSA TPP Ph-I	0.62	15.3	9.9	15.3	464.6	0.0	464.6	30		
33	सिंगरौली विद्युत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.70	29.8	18.3	29.8	346.7	0.0	346.7	12		
34	टांडा विद्युत संयंत्र TANDA TPS	0.64	16.7	14.9	16.7	257.9	0.0	257.9	15		
35	ऊंचाहार विद्युत संयंत्र UNCHAHAR TPS	0.71	20.4	14.6	20.4	580.2	0.0	580.2	28		
36	उतरौला विद्युत संयंत्र UTRAULA TPS	0.79	1.5	0.9	1.5	57.3	0.0	57.3	39		
37	घाटमपुर थर्मल पावर स्टेशन Ghatampur TPS	0.67	14.0	11.7	14.0	167.3	0.0	167.3	12		
38	खुर्जा विद्युत संयंत्र KHURJA TPP	0.67	16.3	11.7	16.3	218.4	0.0	218.4	13		
39	पनकी टीपीएस एक्सटन PANKI TPS EXTN	0.65	9.7	5.7	9.7	75.0	0.0	75.0	8		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region											
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhatisgarh											
40	जे. एस . डब्लू . महानदी पावर कंपनी लिमिटेड JSW Mahanadi Power Company Limited	0.62	0.0	14.8	14.8	530.3	0.0	530.3	36		
41	अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIGARH	0.72	9.7	5.7	9.7	221.3	0.0	221.3	23		
42	बालको विद्युत संयंत्र BALCO TPS	0.60	4.9	4.8	4.9	65.2	0.0	65.2	13		
43	बांदाखर विद्युत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.72	4.6	2.9	4.6	65.1	0.0	65.1	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/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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)		
44	बरादरहा विद्युत संयंत्र BARADARHA TPS	0.64	12.5	10.1	12.5	280.0	0.0	280.0	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/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ @ 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)		
45	भिलाई विद्युत संयंत्र BHILAI TPS	0.77	7.8	5.1	7.8	213.3	0.0	213.3	27		
46	बिजकोट विद्युत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.74	8.3	5.9	8.3	286.5	0.0	286.5	35		
47	डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र DSPM TPS	0.71	8.2	4.7	8.2	379.3	0.0	379.3	46		
48	कोरबा विद्युत संयंत्र KORBA STPS	0.69	33.1	23.6	33.1	573.3	0.0	573.3	17		
49	कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.78	13.9	13.8	13.9	635.6	0.0	635.6	46		
50	लारा विद्युत संयंत्र LARA TPP	0.64	14.4	13.6	14.4	557.4	0.0	557.4	39		
51	नवापारा विद्युत संयंत्र NAWAPARA TPP	0.68	9.1	5.4	9.1	348.3	0.0	348.3	38		
52	ओ पी जिंदल संयंत्र O.P. JINDAL	0.78	18.9	10.3	18.9	194.4	0.0	194.4	10		
53	पथाडी विद्युत संयंत्र PATHADI TPP	0.69	8.9	5.5	8.9	301.5	0.0	301.5	34		
54	अदानी पावर लिमिटेड रायपुर संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIPUR TPP	0.69	21.3	12.5	21.3	159.5	0.0	159.5	7		
55	सीपत विद्युत संयंत्र SIPAT STPS	0.65	42.9	25.6	42.9	534.9	0.0	534.9	12		
56	तमनार विद्युत संयंत्र TAMNAR TPP	0.78	46.6	24.8	46.6	407.3	1.7	409.0	9		
57	उचपिंडा विद्युत संयंत्र UCHPINDA TPP	0.74	22.4	14.0	22.4	212.2	0.0	212.2	9		
गुजरात Gujarat											
58	गांधी नगर विद्युत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.73	4.9	6.1	6.1	117.0	0.0	117.0	19		
59	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.59	4.6	2.8	4.6	49.9	23.4	73.3	9		
60	उकाई विद्युत संयंत्र UKAI TPS	0.73	11.4	10.7	11.4	271.8	0.0	271.8	24		
61	वानकबोरी विद्युत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	27.6	20.5	27.6	546.6	0.0	546.6	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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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											
62	अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.66	3.1	1.8	3.1	73.9	0.0	73.9	24		
63	अनूपपुर विद्युत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.66	19.0	10.8	19.0	422.3	0.0	422.3	22		
64	बीना विद्युत संयंत्र BINA TPS	0.72	5.9	4.8	5.9	150.7	0.0	150.7	26		
65	गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र GADARWARA TPP	0.69	19.3	14.6	19.3	338.1	0.0	338.1	18		
66	खरगोन विद्युत संयंत्र KHARGONE STPP	0.69	16.4	11.9	16.4	215.1	0.0	215.1	13		
67	महान संयंत्र MAHAN TPP	0.61	13.6	9.6	13.6	61.6	0.0	61.6	5		
68	निगरी संयंत्र NIGRI TPP	0.57	14.5	9.9	14.5	162.4	0.0	162.4	11		
69	निवारी विद्युत संयंत्र NIWARI TPP	0.87	1.3	1.0	1.3	28.9	0.0	28.9	23		
70	संजय गांधी विद्युत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.65	15.1	11.5	15.1	313.8	0.0	313.8	21		
71	सतपुड़ा विद्युत संयंत्र SATPURA TPS	0.66	7.5	4.4	7.5	111.3	0.0	111.3	15		
72	सिओनी विद्युत संयंत्र SEIONI TPP	0.80	9.1	6.4	9.1	133.4	0.0	133.4	15		
73	श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.67	25.8	22.3	25.8	332.6	0.0	332.6	13		
74	विंध्याचल विद्युत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.70	70.7	44.2	70.7	939.2	0.0	939.2	13		

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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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											
75	अमरावती विद्युत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.65	19.9	11.6	19.9	110.2	0.0	110.2	6		SECL to augment supply
76	भुसावल विद्युत संयंत्र BHUSAWAL TPS	0.80	27.2	19.8	27.2	278.6	0.0	278.6	10		
77	बुटीबोरी विद्युत संयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	9.7	5.3	9.7	35.5	0.0	35.5	4		SECL to augment supply
78	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.80	34.1	30.9	34.1	416.3	99.4	515.7	15		
79	दहानू विद्युत संयंत्र DAHANU TPS	0.70	6.9	4.6	6.9	39.1	0.0	39.1	6		SECL to augment supply
80	धारीवाल विद्युत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.64	7.9	5.1	7.9	197.1	0.0	197.1	25		
81	जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.64	8.2	5.1	8.2	112.5	0.0	112.5	14		
82	खापरखेडा विद्युत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.85	14.2	15.1	15.1	236.1	39.9	276.0	18		
83	कोराडी विद्युत संयंत्र KORADI TPS	0.75	22.1	21.7	22.1	469.8	71.8	541.6	25		
84	मौदा विद्युत संयंत्र MAUDA TPS	0.73	32.8	22.5	32.8	460.7	0.0	460.7	14		
85	नासिक विद्युत संयंत्र NASIK TPS	0.95	7.1	7.9	7.9	134.4	59.8	194.2	25		
86	पारस विद्युत संयंत्र PARAS TPS	0.79	7.7	5.2	7.7	84.8	0.0	84.8	11		
87	परली विद्युत संयंत्र PARLI TPS	0.78	11.1	7.7	11.1	119.2	0.0	119.2	11		
88	सोलापुर विद्युत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.77	12.3	13.4	13.4	263.5	0.0	263.5	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/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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)		
89	अदानी पावर तिरोरा विद्युत संयंत्र ADANI POWER TIRORA TPS	0.64	38.7	28.1	38.7	282.0	0.0	282.0	7		
90	वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.65	6.7	4.7	6.7	294.9	0.0	294.9	44		
कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region											
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
91	दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.65	24.0	20.7	24.0	236.7	4.2	240.9	10		
92	डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.81	35.3	27.2	35.3	337.9	0.0	337.9	10		
93	पेनमपुरम विद्युत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.71	10.8	12.3	12.3	317.7	0.0	317.7	26		
94	रायलसीमा विद्युत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.83	22.6	18.1	22.6	173.4	0.0	173.4	8		
95	सिमहाद्री SIMHADRI	0.77	28.6	20.2	28.6	304.0	0.0	304.0	11		
96	विजाग विद्युत संयंत्र VIZAG TPP	0.82	16.9	11.3	16.9	180.4	0.0	180.4	11		
कर्नाटक Karnataka											
97	बेल्लारी विद्युत संयंत्र BELLARY TPS	0.74	20.1	16.7	20.1	285.3	0.0	285.3	14		
98	कुडगी विद्युत संयंत्र KUDGI STPP	0.73	27.4	23.0	27.4	323.7	0.0	323.7	12		
99	रायचूर विद्युत संयंत्र RAICHUR TPS	0.78	17.8	17.8	17.8	292.3	0.0	292.3	16		
100	येरमारुस विद्युत संयंत्र YERMARUS TPP	0.68	16.2	14.5	16.2	242.7	0.0	242.7	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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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)		
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
116	बरौनी विद्युत संयंत्र BARAUNI TPS	0.64	6.0	4.2	6.0	188.4	0.0	188.4	31		
117	बाढ़ विद्युत संयंत्र BARH STPS	0.68	39.9	29.7	39.9	740.9	0.0	740.9	19		
118	कहलगांव विद्युत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.81	37.7	25.1	37.7	637.1	0.0	637.1	17		
119	मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.69	5.4	3.6	5.4	147.1	0.0	147.1	27		
120	बक्सर विद्युत संयंत्र BUXAR TPP	0.67	7.8	5.8	7.8	32.3	0.0	32.3	4		CCL & Railways to augment supply
121	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.65	21.6	17.0	21.6	763.0	0.0	763.0	35		
122	नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.68	14.2	8.9	14.2	319.8	0.0	319.8	23		
झारखंड Jharkhand											
123	बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप BOKARO TPS 'A' EXP	0.63	6.5	4.2	6.5	192.5	0.0	192.5	30		
124	चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.75	7.8	5.0	7.8	103.1	0.0	103.1	13		
125	जोजोबेरा विद्युत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.65	3.1	2.1	3.1	85.5	0.0	85.5	27		

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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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)		
126	कोडरमा विद्युत संयंत्र KODARMA TPP	0.72	13.8	9.5	13.8	341.6	0.0	341.6	25		
127	महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.72	7.7	5.1	7.7	62.0	0.0	62.0	8		
128	मैथन आरबी विद्युत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.59	12.8	8.2	12.8	349.7	0.0	349.7	27		
129	नॉर्थ करनपुरा संयंत्र NORTH KARANPURA TPP	0.70	29.5	18.4	29.5	576.1	0.0	576.1	20		
130	तेनुघाट विद्युत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.74	5.5	4.1	5.5	380.3	0.0	380.3	69		
131	पतरातु विद्युत संयंत्र PATRATU STPP	0.67	10.0	14.2	14.2	371.6	0.0	371.6	26		
ओडिशा Odisha											
132	डेरंग विद्युत संयंत्र DERANG TPP	0.72	11.4	11.4	11.4	1105.5	0.0	1105.5	97		
133	आईबी वैली विद्युत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.71	25.5	16.4	25.5	321.0	0.0	321.0	13		
134	कमलंगा विद्युत संयंत्र KAMALANGA TPS	0.76	15.8	10.6	15.8	345.5	0.0	345.5	22		
135	वेदांता विद्युत संयंत्र VEDANTA TPP	0.79	6.4	6.2	6.4	78.8	0.0	78.8	12		
136	तालचेर विद्युत संयंत्र TALCHER STPS	0.75	48.5	29.6	48.5	523.8	0.0	523.8	11		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
137	बज बज विद्युत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.63	10.5	6.2	10.5	170.1	0.0	170.1	16		
138	डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र D.P.L. TPS	0.73	5.7	5.3	5.7	59.7	0.0	59.7	11		
139	दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.65	11.9	8.5	11.9	397.1	0.0	397.1	33		

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/kWh)	पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption (In '000 Tonnes) for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर 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)		
140	फरक्का विद्युत संयंत्र FARAKKA STPS	0.70	28.0	19.3	28.0	665.4	0.0	665.4	24		
141	हल्दिया विद्युत संयंत्र HALDIA TPP	0.65	9.6	5.1	9.6	133.6	0.0	133.6	14		
142	हिरण्मय विद्युत संयंत्र HIRANMAÏE TPP	0.84	5.0	3.3	5.0	181.2	0.0	181.2	37		
143	मेजिया विद्युत संयंत्र MEJIA TPS	0.66	29.2	20.3	29.2	478.2	0.0	478.2	16		
144	रघुनाथपुर विद्युत संयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.69	5.1	10.9	10.9	559.2	0.0	559.2	51		
145	दक्षिणी उत्तर. विद्युत संयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.80	2.1	1.4	2.1	42.3	0.0	42.3	20		

