

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/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 नियन्त्रणी 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 और प्लाट 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 विधुत संयंत्र INDIRA GANDHI STPP	0.68	10.3	13.41	13.4	566.6	0.0	566.6	42		
2	महात्मा गांधी विधुत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.63	6.9	11.05	11.0	458.1	0.0	458.1	41		
3	पानीपत विधुत संयंत्र PANIPAT TPS	0.74	3.6	6.96	7.0	510.3	0.0	510.3	73		
4	राजीव गांधी विधुत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.73	0.0	11.64	11.6	742.9	0.0	742.9	64		
5	यमुना नगर विधुत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.73	6.9	5.78	6.9	272.5	0.0	272.5	39		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विधुत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (Lehra Mohabbat's)	0.61	9.9	7.37	9.9	274.0	0.0	274.0	28		
7	गोइंदवाल साहिब विधुत संयंत्र <sup>1</sup> GOINDWAL SAHIB TPP	0.61	4.4	4.33	4.4	169.3	0.0	169.3	39		
8	राजपुरा विधुत संयंत्र RAJIPURA TPP	0.56	11.0	10.40	11.0	365.4	0.0	365.4	33		
9	रोपड विधुत संयंत्र ROPAR TPS	0.67	9.5	7.37	9.5	195.5	0.0	195.5	21		
10	तलवंडी साबो विधुत संयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.67	20.3	17.49	20.3	378.1	0.0	378.1	19		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों की कोयला स्टॉक स्थिति

COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

श्वेत 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 नियंत्रणी 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 शी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी 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	0.70	7.3	4.60	7.3	249.1	0.0	249.1	34		
12	अदानी पावर कावाई विधुत संयंत्र ADANI POWER KAWAI TPS	0.57	16.1	9.96	16.1	248.3	104.3	352.6	22		
13	कोटा विधुत संयंत्र KOTA TPS	0.74	16.1	12.06	16.1	453.0	0.0	453.0	28		
14	KALISINDH TPS कलिसिन्ध tps	0.62	7.0	9.76	9.8	399.1	0.0	399.1	41		
15	CHHABRA-I PH-2 TPP छाबरा-I PH-2 TPP	0.69	4.0	4.57	4.6	248.6	0.0	248.6	54		
16	खुर्जा विधुत संयंत्र KHURJA TPP	0.68	13.1	11.76	13.1	337.4	0.0	337.4	26		
17	सूरतगढ़ विधुत संयंत्र SURATGARH TPS	0.73	13.7	14.45	14.4	190.7	0.0	190.7	13		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
18	अनपरा सी विधुत संयंत्र ANPARA C TPS	0.65	6.8	10.30	10.3	153.7	0.0	153.7	15		
19	अनपरा विधुत संयंत्र ANPARA TPS	0.70	28.8	24.23	28.8	489.7	0.0	489.7	17		
20	बारखेड़ा विधुत संयंत्र BARKHEERA TPS	0.80	0.0	0.95	1.0	53.1	0.0	53.1	56		
21	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.69	13.5	16.50	16.5	504.0	0.0	504.0	31		
22	हरदुआगंज विधुत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.71	1.7	11.91	11.9	481.7	0.0	481.7	40		
23	खाम्बरखेड़ा विधुत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.82	0.0	0.98	1.0	63.1	0.0	63.1	65		
24	कुन्दारकोटी विधुत संयंत्र KUNDARKOTI TPS	0.82	0.3	0.97	1.0	52.0	0.0	52.0	54		
25	ललितपुर विधुत संयंत्र LALITPUR TPS	0.63	13.4	16.47	16.5	475.3	0.0	475.3	29		
26	मकसूदपुर विधुत संयंत्र MAQSODPUR TPS	0.80	0.0	0.95	0.9	62.2	0.0	62.2	66		
27	मेजा विधुत संयंत्र MEJA STPP	0.64	13.1	11.13	13.1	329.0	0.0	329.0	25		
28	ओबरा विधुत संयंत्र OBRA TPS	0.76	26.8	23.26	26.8	391.9	0.0	391.9	15		
29	JAWAHARPUR STPP जवाहरपुर STPP	0.67	0.0	11.66	11.7	470.7	0.0	470.7	40		
30	परिचा विधुत संयंत्र PARICHA TPS	0.76	8.9	9.18	9.2	245.7	0.0	245.7	27		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों 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	शर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किंवद्वा) 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 नियरानी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी 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)		
31	प्रयागराज विधुत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.59	15.0	15.41	15.4	536.3	0.0	536.3	35		
32	रिहांद विधुत संयंत्र RIHAND STPS	0.62	32.2	24.43	32.2	873.8	0.0	873.8	27		
33	रोसा विधुत संयंत्र पीएच-1 ROSA TPP Ph-I	0.65	8.7	10.25	10.2	314.5	0.0	314.5	31		
34	सिंगराली विधुत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.66	28.1	17.55	28.1	367.1	0.0	367.1	13		
35	टांडा विधुत संयंत्र TANDA TPS	0.66	12.9	15.44	15.4	445.6	0.0	445.6	29		
36	ऊंचाहार विधुत संयंत्र UNCHAHAR TPS	0.70	14.8	14.23	14.8	408.8	0.0	408.8	28		
37	उत्तरोला विधुत संयंत्र UTTRAULIA TPS	0.83	0.0	0.99	1.0	62.6	0.0	62.6	63		
38	घाटमपुर थर्मल पावर स्टेशन Ghatampur TPS	0.68	10.8	5.88	10.8	114.0	0.0	114.0	11		
39	पनकी टीपीएस एक्स्टेंशन PANKI TPS EXTN	0.65	7.4	5.66	7.4	98.6	0.0	98.6	13		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region											
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh											
40	अकलतारा विधुत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	15.0	15.53	15.5	661.3	0.0	661.3	43		
41	अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIGARH	0.72	6.9	5.70	6.9	77.0	0.0	77.0	11		SECL & Railways to augment supply
42	बालको विधुत संयंत्र BALCO TPS	0.73	4.8	5.78	5.8	38.6	0.0	38.6	7		
43	बांदाखर विधुत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.73	0.6	2.90	2.9	210.3	0.0	210.3	73		
44	बरादरहा विधुत संयंत्र BARADARHA TPS	0.69	8.7	10.86	10.9	383.1	0.0	383.1	35		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों की कोयला स्टॉक स्थिति

COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

श्वेत राज्य Region/State	शर्मल 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 नियंत्रणी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी 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 विधुत संयंत्र BHILAI TPP	0.74	6.5	4.91	6.5	280.8	0.0	280.8	43		
46	बिंजकोट विधुत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.76	8.3	6.00	8.3	219.0	0.0	219.0	26		
47	डी.एस.पी.एम विधुत संयंत्र DSPM TPP	0.75	7.2	4.93	7.2	302.3	0.0	302.3	42		
48	कोरबा विधुत संयंत्र KORBA STPS	0.67	40.2	22.89	40.2	120.3	0.0	120.3	3		SECL to augment supply
49	कोरबा-पश्चिम विधुत संयंत्र KORBA-WEST TPP	0.79	16.6	13.99	16.6	295.9	0.0	295.9	18		
50	लारा विधुत संयंत्र LARA TPP	0.66	23.2	14.01	23.2	507.6	0.0	507.6	22		
51	नवापारा विधुत संयंत्र NAWAPARA TPP	0.72	6.3	5.73	6.3	307.7	0.0	307.7	49		
52	ओ पी जिंदल संयंत्र O.P. JINDAL	0.78	16.6	10.25	16.6	570.0	0.0	570.0	34		
53	पथाड़ी विधुत संयंत्र PATHADI TPP	0.71	7.6	5.61	7.6	162.8	0.0	162.8	21		
54	अदानी पावर लिमिटेड रायपुर संयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIPUR TPP	0.68	9.3	12.25	12.3	380.0	0.0	380.0	31		
55	सीपाट विधुत संयंत्र SIPAT TPP	0.70	29.7	27.57	29.7	251.7	0.0	251.7	8		
56	तमनार विधुत संयंत्र TAMNAR TPP	0.77	30.2	24.38	30.2	1184.7	1.7	1186.4	39		
57	उच्चपिंडा विधुत संयंत्र UCHPINDA TPP	0.72	15.0	13.74	15.0	1263.5	0.0	1263.5	84		
गुजरात Gujarat											
58	गांधी नगर विधुत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.74	2.0	6.19	6.2	324.0	3.5	327.5	53		
59	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.59	2.4	2.83	2.8	75.1	40.2	115.3	27		
60	उकाई विधुत संयंत्र UKAI TPS	0.71	9.9	10.35	10.3	517.7	0.0	517.7	50		
61	वानकबोरी विधुत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	13.8	20.47	20.5	776.0	0.0	776.0	38		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों 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/किलो) 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 नियंत्रणी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
62	अमरकंटक एक्स. विधुत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPP	0.61	3.1	1.69	3.1	60.6	0.0	60.6	20		
63	अनपपुर विधुत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	14.4	11.50	14.4	258.9	0.0	258.9	18		
64	बीना विधुत संयंत्र BINA TPP	0.71	16.0	4.69	16.0	109.3	0.0	109.3	7		
65	गदरवाड़ा विधुत संयंत्र GADARWARA TPP	0.65	13.7	13.67	13.7	279.6	0.0	279.6	20		
66	खरगोन विधुत संयंत्र KHARGONE STPP	0.70	13.6	12.20	13.6	421.6	0.0	421.6	31		
67	महान संयंत्र MAHAN TPP	0.61	14.3	9.60	14.3	81.0	0.0	81.0	6		Railways to supply rakes
68	निगरी संयंत्र NIGRI TPP	0.58	13.1	10.08	13.1	329.8	0.0	329.8	25		
69	संजय गांधी विधुत संयंत्र SANJAY GAÑDHİ TPS	0.66	12.3	11.67	12.3	302.7	0.0	302.7	25		
70	सतपुरा विधुत संयंत्र SATPURĀ TPS	0.66	6.2	4.35	6.2	240.2	0.0	240.2	39		
71	सिओनी विधुत संयंत्र SEIONI TPP	0.83	8.0	6.60	8.0	117.5	0.0	117.5	15		
72	श्री सिंगाजी विधुत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.68	29.5	22.58	29.5	706.4	0.0	706.4	24		
73	विंध्याचल विधुत संयंत्र VINDHYAÇHAL STPS	0.63	60.8	39.53	60.8	918.3	0.0	918.3	15		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों की कोयला स्टॉक स्थिति

COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

श्वेत 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 नियंत्रणी 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 शी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
महाराष्ट्र Maharashtra											
74	अमरावती विधुत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.67	17.6	12.02	17.6	174.6	0.0	174.6	10		
75	भृसावल विधुत संयंत्र BHUSAWAL TPS	0.88	7.8	21.69	21.7	647.9	123.5	771.4	36		
76	बटीबोरी विधुत संयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	9.0	5.31	9.0	103.8	0.0	103.8	12		
77	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विधुत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.83	10.6	32.04	32.0	706.2	73.2	779.4	24		
78	दहानू विधुत संयंत्र DAHANU TPS	0.72	5.0	4.75	5.0	81.2	0.0	81.2	16		
79	धारिवाल विधुत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.67	6.9	5.33	6.9	156.3	0.0	156.3	23		
80	जीएमआर वरोरा विधुत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.66	7.7	5.21	7.7	111.9	0.0	111.9	15		
81	खापरखेडा विधुत संयंत्र KHPARPKHEDA TPS	0.84	16.6	14.91	16.6	162.0	117.2	279.2	17		
82	कोराडो विधुत संयंत्र KORADI TPS	0.74	28.2	21.39	28.2	211.5	23.4	234.9	8		
83	मोदा विधुत संयंत्र MAUDA TPS	0.70	29.0	21.31	29.0	417.7	0.0	417.7	14		
84	नासिक विधुत संयंत्र NASIK TPS	0.90	8.2	7.52	8.2	196.7	87.6	284.3	34		
85	पारस विधुत संयंत्र PARAS TPS	0.75	5.2	4.93	5.2	220.3	0.0	220.3	43		
86	परली विधुत संयंत्र PARLI TPS	0.79	0.0	7.80	7.8	209.6	0.0	209.6	27		
87	सोलापुर विधुत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.73	16.8	12.78	16.8	272.6	0.0	272.6	16		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों 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/किंवद्वा) 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 नियंत्रणी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
88	अदानी पावर टिरोरा विधुत संयंत्र ADANI POWER TIRORA TPP	0.64	36.0	27.85	36.0	306.6	47.1	353.7	10		
89	वर्धा वरोरा विधुत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.66	6.1	4.67	6.1	116.5	0.0	116.5	19		
कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region											
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
90	दामोदरम संजीवीया विधुत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.62	16.1	19.73	19.7	117.9	0.0	117.9	6		Plant has been requested to lift coal from MCL as per requirement
91	डॉ एन टाटा राव विधुत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	32.7	26.98	32.7	382.1	0.0	382.1	12		
92	पैनम्पुरम विधुत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.65	17.4	11.38	17.4	237.5	35.8	273.3	16		
93	रायलसीमा विधुत संयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.84	19.7	18.38	19.7	160.8	0.0	160.8	8		
94	सिंहाद्री SIMHADRI	0.75	23.3	19.79	23.3	651.3	0.0	651.3	28		
95	विजाग विधुत संयंत्र VIZAG TPP	0.81	12.2	11.12	12.2	157.7	6.9	164.6	13		
कर्नाटक Karnataka											
96	बेल्लारी विधुत संयंत्र BELLARY TPS	0.82	14.3	18.30	18.3	444.7	0.0	444.7	24		
97	कुडगी विधुत संयंत्र KUDGI STPP	0.69	25.6	21.99	25.6	558.7	0.0	558.7	22		
98	रायचुर विधुत संयंत्र RAICHUR TPS	0.78	15.9	17.82	17.8	305.0	0.0	305.0	17		
99	येरमारुस विधुत संयंत्र YERMARUS TPP	0.65	7.1	13.82	13.8	277.5	45.7	323.2	23		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों 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/किलो) 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 नियंत्रणी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
तमिलनाडु Tamil Nadu											
100	मेट्टुर विधुत संयंत्र METTUR TPS	0.81	10.8	8.96	10.8	153.4	0.0	153.4	14		
101	मेट्टुर विधुत संयंत्र - II METTUR TPS - II	0.73	8.7	5.77	8.7	112.3	28.2	140.5	16		
102	उत्तर चेन्नई विधुत संयंत्र NORTH CHENNAI TPS STAGE I	1.01	8.1	8.36	8.4	171.5	24.4	195.9	23		
103	तूटीकोरिन विधुत संयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	7.0	12.94	12.9	263.5	0.0	263.5	20		
104	वल्लूर विधुत संयंत्र VALLUR TPP	0.79	19.4	15.67	19.4	631.0	0.0	631.0	32		
तेलंगाना Telangana											
105	भद्राद्री विधुत संयंत्र BHADRÄDRI TPP	0.76	3.5	10.86	10.9	323.9	0.0	323.9	30		
106	काकतीय विधुत संयंत्र KAKATIYA TPS	0.62	9.6	8.95	9.6	249.1	0.0	249.1	26		
107	कोथागुडेम विधुत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.74	3.5	9.76	9.8	379.2	0.0	379.2	39		
108	कोथागुडेम विधुत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.54	8.2	5.75	8.2	154.9	0.0	154.9	19		
109	तेलंगाना विधुत संयंत्र TELANGANA STPP PH-1	1.25	13.2	13.19	13.2	397.3	0.0	397.3	30		
110	रामांगुडम विधुत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.71	24.8	24.36	24.8	632.2	0.0	632.2	26		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों 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 नियरानी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी 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)		
111	रामगुण्डेम-बी विधुत संयंत्र RAMAGUNDÉM-B TPS	0.97	0.0	0.80	0.8	0.0	0.0	0.0	0		Plant under shut down since 4/06/2024
112	सिंगरेनी विधुत संयंत्र SINGARENI TPP	0.63	8.9	9.97	10.0	205.1	0.0	205.1	21		
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region											
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
113	बराउनी विधुत संयंत्र BARAUNI TPS	0.66	5.3	4.39	5.3	132.2	0.0	132.2	25		
114	बार्थ विधुत संयंत्र BARTH STPS	0.72	27.1	31.41	31.4	595.5	0.0	595.5	19		
115	कहलगांव विधुत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.84	32.5	25.88	32.5	680.5	0.0	680.5	21		
116	मुजफ्फरपुर विधुत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.64	3.0	3.30	3.3	158.0	0.0	158.0	48		
117	नवीनगर विधुत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.65	22.8	17.00	22.8	596.1	0.0	596.1	26		
118	नवीनगर विधुत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.72	8.3	9.48	9.5	226.6	0.0	226.6	24		
झारखण्ड Jharkhand											
119	बोकारो विधुत संयंत्र 'ए' एक्स्प्र BOKARO TPS 'A' EXP	0.62	0.0	4.07	4.1	103.8	0.0	103.8	26		
120	चंद्रपुरा (डीवीसी) विधुत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.72	7.0	4.73	7.0	122.9	0.0	122.9	17		
121	जोजोबेरा विधुत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.63	3.0	1.99	3.0	102.3	0.0	102.3	35		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों की कोयला स्टॉक स्थिति

COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

श्वेत राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किलो) 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 नियंत्रणी 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 शी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी 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)		
122	कोडरमा विधुत संयंत्र KODARMA TPP	0.67	12.4	8.89	12.4	292.3	0.0	292.3	24		
123	महादेव प्रसाद विधुत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.73	6.8	5.20	6.8	61.9	0.0	61.9	9		
124	मैथन अरकी विधुत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.59	5.5	8.25	8.2	389.1	0.0	389.1	47		
125	नॉर्थ करानपुरा संयंत्र NORTH KARANPURA TPP	0.76	26.8	19.73	26.8	236.4	0.0	236.4	9		
126	तेनघाट विधुत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.75	5.2	4.16	5.2	53.7	0.0	53.7	10		
127	पतरातु विधुत संयंत्र PATRATU STPP	0.67	10.1	7.08	10.1	126.4	0.0	126.4	13		
ओडिशा Odisha											
128	डेरंग विधुत संयंत्र DERANG TPP	0.71	19.1	11.24	19.1	1009.7	0.0	1009.7	53		
129	आईबी वैली विधुत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.71	27.4	16.29	27.4	408.3	0.0	408.3	15		
130	कमलंगा विधुत संयंत्र KAMALANGA TPS	0.75	12.4	10.42	12.4	259.9	0.0	259.9	21		
131	वेदांता विधुत संयंत्र VEDANTA TPP	0.83	10.2	6.57	10.2	86.1	0.0	86.1	8		
132	तालचेर विधुत संयंत्र TALCHER STPS	0.76	49.7	30.23	49.7	538.6	0.0	538.6	11		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
133	बज बज विधुत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.63	5.3	6.28	6.3	103.3	0.0	103.3	16		
134	डी.पी.एल. विधुत संयंत्र D.P.L. TPS	0.68	6.1	4.95	6.1	59.8	0.0	59.8	10		
135	दुर्गापुर स्टील विधुत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.63	7.1	8.33	8.3	222.0	0.0	222.0	27		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली संवर्तों 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/किलो) 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 नियंत्रणी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीडी 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)		
136	फरक्का विधुत संयंत्र FARAKKA STPS	0.67	19.4	18.63	19.4	315.2	0.0	315.2	16		
137	हाल्डिया विधुत संयंत्र HALDIA TPP	0.65	8.9	5.14	8.9	44.0	0.0	44.0	5		MCL to augment supply.
138	हिरण्मय विधुत संयंत्र HIRANMAYE TPP	0.83	4.8	3.29	4.8	231.0	0.0	231.0	48		
139	मेजिया विधुत संयंत्र MEJIA TPP	0.68	27.4	20.99	27.4	419.0	0.0	419.0	15		
140	रघुनाथपुर विधुत संयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.66	8.7	10.52	10.5	337.8	0.0	337.8	32		
141	दक्षिणी उत्तर. विधुत संयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.76	0.0	1.36	1.4	27.4	0.0	27.4	20		

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संवर्तनों 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/विंगा) 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 नियंत्रणी 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 श्री प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल प्रीमी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
कुल पूर्वी क्षेत्र Total of Eastern Region											
उत्तर पूर्वी North Eastern											
असम Assam											
142	बोंगाइगांव विधुत संयंत्र BONGAIGAON TPP	0.62	7.1	6.17	7.1	117.7	0.0	117.7	17		
उत्तर पूर्वी क्षेत्र का योग Total of North Eastern Region											
कुल कोयला स्टॉक Total Coal Stock		0.705	1798.7	1646.4	1985.46	44907.1	762.6	45669.8	23		

Note

- [1. \[https://cea.nic.in/wp-content/uploads/2020/04/guidelines\\\_dcr.pdf\]\(https://cea.nic.in/wp-content/uploads/2020/04/guidelines\_dcr.pdf\)](https://cea.nic.in/wp-content/uploads/2020/04/guidelines_dcr.pdf)
2. % Materialization against ACQ is taken from 01.04.21 to 31.12.2022
3.  $\text{Capacity} \times 24 \times 0.85 / (55\% \text{ PLF} \times 1000) - \text{Source: - Daily coal stock report, CEA}$
4. List of Linked Plants with CIL taken from the Daily Coal Report of CEA showing status as on 13.12.2021