11-10-2025)

(As on 11-10-2025)

# 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

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	Co	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)	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	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
		(**************************************	( and go,		of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J=(I/F)		
हरियाणा Haryana											
1	इंदिरा गांधी विधुत सयंत्र INDIRA GANDHI STPP	0.68	15.6	13.41	15.6	396.4	0.0	396.4	25		
2	महात्मा गांधी विधुत सयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.63	10.6	11.05	11.0	356.9	0.0	356.9	32		
3	पानीपत विधुत सयंत्र PANIPAT TPS	0.74	0.8	6.96	7.0	466.7	0.0	466.7	67		
4	राजीव गांधी विधुत सयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.73	6.3	11.64	11.6	542.0	0.0	542.0	47		
5	यमुना नगर विधुत सयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.73	6.9	5.78	6.9	278.6	0.0	278.6	41		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विधुत सयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.61	10.6	7.37	10.6	189.8	0.0	189.8	18		
7	गोइंदवाल साहिब विधुत सयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.61	5.5	4.33	5.5	124.3	0.0	124.3	23		
8	राजपुरा विधुत सयंत्र RAJPURA TPP	0.56	12.0	10.40	12.0	295.1	0.0	295.1	25		
9	रोपड़ विधुत सयंत्र ROPAR TPS	0.67	5.0	7.37	7.4	262.3	0.0	262.3	36		
10	तलवंडी साबो विधुत सयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.67	16.2	17.49	17.5	385.6	0.0	385.6	22		

## 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

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)	स्वदेशी	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 1	िe) संपूर्ण Total	दिनों मं (In Days) -	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*))सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधीरित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धित" 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	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
						Indigenous	Import	Total		Critical(*)/Supercritical(**)	
A	В	С	D	E	F	G	Н		J=(I/F)		
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबझ-। पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP	0.70	5.9	4.60	5.9	254.8	0.0	254.8	43		
12	अदानी पावर कवाई विधुत सयत्र ADANI POWER KAWAI TPS	0.57	5.3	9.96	10.0	365.3	42.3	407.6	41		
13	कोटा विधुत सयंत्र KOTA TPS	0.74	9.3	12.06	12.1	457.4	0.0	457.4	38		
14	KALISINDH TPS कलिसिन्ध tps	0.62	7.0	9.76	9.8	314.6	0.0	314.6	32		
15	CHHABRA-I PH-2 TPP छाबरा-I PH-2 TPP	0.69	4.0	4.57	4.6	253.0	0.0	253.0	55		
16	खुर्जा विद्युत सयन्त्र KHURJA TPP	0.68	6.6	5.88	6.6	248.0	0.0	248.0	38		
17	सूरतगढ़ विधुत सयंत्र SURATGARH TPS	0.73	3.4	14.45	14.4	395.3	0.0	395.3	27		
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
18	अनपरा सी विधुत सयंत्र ANPARA C TPS	0.65	15.5	10.30	15.5	84.3	0.0	84.3	5		NCL to increase supply through MGR
19	अनपरा विधुत सयंत्र ANPARA TPS	0.70	36.8	24.23	36.8	406.9	0.0	406.9	11		
20	बारखेड़ा विधुत सयंत्र BARKHERA TPS	0.80	1.0	0.95	1.0	44.9	0.0	44.9	45		
21	दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP)	0.69	18.0	16.50	18.0	389.7	0.0	389.7	22		
22	हरदुआगंज विधुत सयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.71	1.9	11.91	11.9	283.8	0.0	283.8	24		
23	खाम्बरखेड़ा विधुत सयंत्र KHAMBARKHERA TPS	0.82	0.7	0.98	1.0	50.9	0.0	50.9	52		
24	कुंदारकी विधृत सयंत्र KUNDARKI TPS	0.82	1.0	0.97	1.0	47.4	0.0	47.4	49		
25	ललितपुर विधुत सयंत्र LALITPUR TPS	0.63	19.2	16.47	19.2	357.2	0.0	357.2	19		
26	मकसूदपुर विधृत सयंत्र MAQSOODPUR TPS	0.80	1.0	0.95	1.0	54.0	0.0	54.0	54		
27	मेजा विधृत सयंत्र MEJA STPP	0.64	15.3	11.13	15.3	191.9	0.0	191.9	13		
28	ओबरा विधृत सयंत्र OBRA TPS	0.76	22.2	23.26	23.3	218.3	0.0	218.3	9		
29	JAWAHARPUR STPP जवाहरपुर STPP	0.67	0.0	11.66	11.7	410.9	0.0	410.9	35		
30	परिचा विधुत सयंत्र PARICHHA TPS	0.76	5.1	9.18	9.2	237.2	0.0	237.2	26		

#### 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

क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station			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	Co	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	re)	दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धित" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal	प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकलासुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant
		, 3			of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
31	प्रयागराज विधुत सयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.59	19.9	15.41	19.9	500.8	0.0	500.8	25		
32	रिहंद विधुत सयंत्र RIHAND STPS	0.62	32.4	24.43	32.4	828.0	0.0	828.0	26		
33	रोसा विधुत सयंत्र पीएच-। ROSA TPP Ph-I	0.65	11.6	10.25	11.6	129.6	0.0	129.6	11		
34	सिंगरौली विधुत सयंत्र SINGRAULI STPS	0.66	22.4	17.55	22.4	476.8	0.0	476.8	21		
35	टांडा विधुत सयंत्र TANDA TPS	0.66	6.2	15.44	15.4	575.3	0.0	575.3	37		
36	ऊंचाहार विधुत सयंत्र UNCHAHAR TPS	0.70	13.7	14.23	14.2	283.8	0.0	283.8	20		
37	उतरौला विधुत सयंत्र UTRAULA TPS	0.83	1.0	0.99	1.0	59.4	0.0	59.4	60		
38	घाटमपुर थर्मल पावर स्टेशन Ghatampur TPS	0.68	4.2	5.88	5.9	77.6	0.0	77.6	13		
39	पनकी टीपीएस एक्स्टेंशन PANKI TPS EXTN	0.65	6.9	5.66	6.9	99.1	0.0	99.1	14		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region											
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ Chhatisgarh											
40	अकलतारा विधुत सयंत्र AKALTARA TPS	0.65	21.7	15.53	21.7	543.5	0.0	543.5	25		
41	अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ सयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIGARH	0.72	9.0	5.70	9.0	15.6	0.0	15.6	2		SECL & Railways to augment supply
42	बालको विधुत सयंत्र BALCO TPS	0.73	4.5	5.78	5.8	34.9	0.0	34.9	6		Plant to submit sufficient Rail program
43	बांदाखर विधृत सयंत्र BANDAKHAR TPP	0.73	4.8	2.90	4.8	152.2	0.0	152.2	32		
44	बरादरहा विधुत सयंत्र BARADARHA TPS	0.69	16.9	10.86	16.9	84.9	0.0	84.9	5		SECL & Railways to augment supply

#### 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

क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत की खपत (किलो (औसत)* कैलोरी/किग्रा) Consumptio		(औसत)* Consumption for last 07 days	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher	Co	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	<sup>-</sup> e)	दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*).सुपरिक्रिटिकल(**) "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	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
		(rioumng)	(rusiage)		of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
45	भिलाई विधुत सयंत्र BHILAI TPS	0.74	8.5	4.91	8.5	162.3	0.0	162.3	19		
46	बिंजकोट विधुत सयंत्र BINJKOTE TPP	0.76	8.9	6.00	8.9	32.6	0.0	32.6	4		Plant to submit sufficient Rail program
47	डी.एस.पी.एम विधुत सयंत्र DSPM TPS	0.75	7.0	4.93	7.0	75.0	0.0	75.0	11		
48	कोरबा विधृत सयंत्र KORBA STPS	0.67	40.4	22.89	40.4	210.5	0.0	210.5	5		SECL to augment supply
49	कोरबा-पश्चिम विधुत सयंत्र KORBA-WEST TPS	0.79	18.2	13.99	18.2	92.8	0.0	92.8	5		SECL to augment supply
50	लारा विधुत सयंत्र LARA TPP	0.66	17.6	14.01	17.6	498.9	0.0	498.9	28		
51	नवापारा विधुत सयंत्र NAWAPARA TPP	0.72	6.9	5.73	6.9	213.6	0.0	213.6	31		
52	ओ पी जिंदल सयंत्र O.P. JINDAL	0.78	19.8	10.25	19.8	443.3	0.0	443.3	22		
53	पथाडी विधृत सयंत्र PATHADI TPP	0.71	8.2	5.61	8.2	129.5	0.0	129.5	16		
54	अदानी पावर लिमिटेड रायपुर  सयंत्र ADANI POWER LIMITED RAIPUR TPP	0.68	17.7	12.25	17.7	85.5	0.0	85.5	5		SECL & Railways to augment supply
55	सीपत विधुत सयंत्र SIPAT STPS	0.70	39.1	27.57	39.1	433.7	0.0	433.7	11		
56	तमनार विधुत सयंत्र TAMNAR TPP	0.77	37.7	24.38	37.7	746.9	1.7	748.6	20		
57	उचिपंडा विधुत सयंत्र UCHPINDA TPP	0.72	16.0	13.74	16.0	1223.0	0.0	1223.0	77		
गुजरात Gujarat											
58	गांधी नगर विधुत सयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.74	0.0	6.19	6.2	322.9	3.8	326.7	53		
59	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.59	3.1	2.83	3.1	31.1	45.1	76.2	11		
60	उकाई विधुत सयंत्र UKAI TPS	0.71	8.7	10.35	10.3	419.5	0.0	419.5	41		
61	वानकबोरी विधुत सयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	7.6	20.47	20.5	741.8	0.0	741.8	36		

#### 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

क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पादर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो केलोरी/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	Coal Stock (In 000 Te)				दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लाटों 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	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
					of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
62	अमरकंटक एक्स. विध्त सयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.61	2.7	1.69	2.7	41.5	0.0	41.5	15		
63	अनूपपुर विधुत सयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	14.7	11.50	14.7	49.3	0.0	49.3	3		SECL & Railways to augment supply
64	बीना विधुत सयंत्र BINA TPS	0.71	6.1	4.69	6.1	165.5	0.0	165.5	27		
65	गदरवाड़ा विधुत सयंत्र GADARWARA TPP	0.65	20.2	13.67	20.2	113.1	0.0	113.1	6		
66	खरगोन विधुत सयंत्र KHARGONE STPP	0.70	10.1	12.20	12.2	446.9	0.0	446.9	37		
67	महान सयंत्र MAHAN TPP	0.61	14.2	9.60	14.2	50.2	0.0	50.2	4		Railways to supply rakes
68	निगरी सयंत्र NIGRI TPP	0.58	12.9	10.08	12.9	245.0	0.0	245.0	19		
69	संजय गांधी विधुत सयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.66	16.1	11.67	16.1	316.2	0.0	316.2	20		
70	सतपुड़ा विधुत सयंत्र SATPURA TPS	0.66	2.8	4.35	4.3	187.5	0.0	187.5	43		
71	सिओनी विधुत सयंत्र SEIONI TPP	0.83	8.3	6.60	8.3	53.0	0.0	53.0	6		SECL & Railways to augment supply
72	श्री सिंगाजी विधृत सयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.68	6.4	22.58	22.6	641.4	0.0	641.4	28		
73	विंध्याचल विधुत सयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.63	60.2	39.53	60.2	610.0	0.0	610.0	10		

#### COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग

#### MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति

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)	Coal Stock (In 000 Te) हो ior io ior		दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धित" के अनुसार क्रिटिकलेटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated	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	
						Ğ	-			08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	
A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
महाराष्ट्र Maharashtra											
74	अमरावती विधुत सयंत्र AMRAVATI TPS	0.67	17.6	12.02	17.6	266.1	0.0	266.1	15		
75	भुसावल विधृत सयंत्र BHUSAWAL TPS	0.88	16.1	21.69	21.7	319.7	117.8	437.5	20		
76	बुटीबोरी विधुत सयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	7.9	5.31	7.9	76.0	0.0	76.0	10		
77	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विधुत सयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.83	32.1	32.04	32.1	207.8	46.1	253.9	8		
78	दहान् विधुत सयंत्र DAHANU TPS	0.72	5.2	4.75	5.2	34.0	0.0	34.0	7		Railways to augment rake supply
79	धारीवाल विधुत सयंत्र DHARIWAL TPP	0.67	7.6	5.33	7.6	88.7	0.0	88.7	12		
80	जीएमआर वरोरा विधुत सयंत्र GMR WARORA TPS	0.66	9.0	5.21	9.0	70.7	0.0	70.7	8		
81	खापरखेड़ा विधुत सयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.84	19.2	14.91	19.2	134.2	160.1	294.3	15		
82	कोराडी विध्त सयंत्र KORADI TPS	0.74	29.3	21.39	29.3	310.8	0.0	310.8	11		
83	मौदा विधुत सयंत्र MAUDA TPS	0.70	32.3	21.31	32.3	332.5	0.0	332.5	10		
84	नासिक विधुत सयंत्र NASIK TPS	0.90	6.5	7.52	7.5	116.9	93.7	210.6	28		
85	पारस विधुत सयंत्र PARAS TPS	0.75	6.2	4.93	6.2	150.9	0.0	150.9	24		
86	परली विधुत सयंत्र PARLI TPS	0.79	0.0	7.80	7.8	150.8	0.0	150.8	19		
87	सोलापुर विधुत सयंत्र SOLAPUR STPS	0.73	14.8	12.78	14.8	348.4	0.0	348.4	24		

#### COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग

#### MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति

क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	खपत की खपत (किलो (औसत)*		(औसत)* Consumption for last 07 days	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher	Co	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	·e)	दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धि "के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal	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
				_	of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J=(I/F)		
88	अदानी पावर तिरोरा विधृत सयंत्र ADANI POWER TIRORA TPS	0.64	28.4	27.85	28.4	148.4	0.0	148.4	5		IR issue
89	वर्धा वरोरा विधुत सयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.66	7.4	4.67	7.4	83.6	0.0	83.6	11		
कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region											
दक्षिणी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
90	दामोदरम संजीवैया विधृत सयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.62	22.7	19.73	22.7	75.9	0.0	75.9	3		Plant has been requested to lift coal from MCL as per requirement
91	डॉ एन टाटा राव विधुत सयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	30.1	26.98	30.1	410.9	0.0	410.9	14		
92	पेनमपुरम विधुत सयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.65	18.0	11.38	18.0	389.7	12.1	401.8	22		
93	रायलसीमा विधुत सयंत्र RAYALASEEMA TPS	0.84	18.6	18.38	18.6	198.9	0.0	198.9	11		
94	सिम्हाद्री SIMHADRI	0.75	27.6	19.79	27.6	570.9	0.0	570.9	21		
95	विजाग विधुत सयंत्र VIZAG TPP	0.81	8.7	11.12	11.1	128.8	7.5	136.3	12		
कर्नाटक Karnataka											
96	बेल्लारी विधुत सयंत्र BELLARY TPS	0.82	13.7	18.30	18.3	268.2	0.0	268.2	15		
97	कुडगी विधुत सयंत्र KUDGI STPP	0.69	18.9	21.99	22.0	565.3	0.0	565.3	26		
98	रायचूर विधृत सयंत्र RAICHUR TPS	0.78	17.9	17.82	17.9	189.1	0.0	189.1	11		
99	येरमारुस विधुत सयंत्र YERMARUS TPP	0.65	17.0	13.82	17.0	126.1	0.0	126.1	7		

#### 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

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)	Co स्वदेशी Indigenous			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(") सुपरिक्रिटिकल("") "कोयला आधारित धर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धित" 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
A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J=(I/F)		
तमिलनाडु Tamil Nadu											
100	मेट्टूर विधुत सयंत्र METTUR TPS	0.81	9.8	8.96	9.8	247.4	0.0	247.4	25		
101	मेट्टूर विधुत सयंत्र - ॥ METTUR TPS - ॥	0.73	7.9	5.77	7.9	96.5	31.7	128.2	16		
102	उत्तर चेन्नई विधुत सयंत्र NORTH CHENNAI TPS	1.01	30.7	24.29	30.7	207.6	1.9	209.5	7		
103	तूतीकोरिन विधुत सयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	7.1	12.94	12.9	346.4	0.0	346.4	27		
104	वल्लूर विधुत सयंत्र VALLUR TPP	0.79	20.8	15.67	20.8	468.0	0.0	468.0	23		
तेलंगाना Telangana											
105	भद्राद्री विधुत सयंत्र BHADRADRI TPP	0.76	3.6	10.86	10.9	244.3	0.0	244.3	22		
106	काकतीय विधुत सयंत्र KAKATIYA TPS	0.62	10.2	8.95	10.2	141.9	0.0	141.9	14		
107	कोथागुडेम विधुत सयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.74	5.0	9.76	9.8	304.0	0.0	304.0	31		
108	कोथागुडेम विधुत सयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.54	6.1	5.75	6.1	70.6	0.0	70.6	11		
109	तेलंगाना विद्युत सयन्त्र TELANGANA STPP PH-1	1.25	13.2	13.19	13.2	352.9	0.0	352.9	27		
110	रामागुंडम विधुत सयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.71	24.2	24.36	24.4	533.4	0.0	533.4	22		

#### 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

क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	कैलोरी/किया) Consumption		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)	Co	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	Ге)	दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धित के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal	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
				E	of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
111	रामागुंडेम-बी विधृत सयंत्र RAMAGUNDEM-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 सयंत्र SINGARENI TPP	0.63	12.8	9.97	12.8	125.3	0.0	125.3	10		
कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region											
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
113	बरौनी विधुत सयंत्र BARAUNI TPS	0.66	6.6	4.39	6.6	96.9	0.0	96.9	15		
114	बाढ़ विधुत सयंत्र BARH STPS	0.72	25.6	31.41	31.4	559.5	0.0	559.5	18		
115	कहलगांव विधुत सयंत्र KAHALGAON TPS	0.84	30.3	25.88	30.3	651.9	0.0	651.9	21		
116	मुजफ्फरपुर विधुत सयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.64	5.7	3.30	5.7	151.4	0.0	151.4	27		
117	नबीनगर विधुत सयंत्र NABINAGAR STPP	0.65	26.4	17.00	26.4	220.2	0.0	220.2	8		
118	नबीनगर विधृत सयंत्र NABINAGAR TPP	0.72	12.4	9.48	12.4	159.1	0.0	159.1	13		
झारखंड Jharkhand											
119	बोकारो विधुत सयंत्र 'ए' ऍक्स्प BOKARO TPS 'A' EXP	0.62	5.9	4.07	5.9	74.9	0.0	74.9	13		
120	चंद्रपुरा (डीवीसी) विधुत सयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.72	6.6	4.73	6.6	105.8	0.0	105.8	16		
121	जोजोबेरा विधुत सयंत्र JOJOBERA TPS	0.63	2.8	1.99	2.8	131.5	0.0	131.5	47		

#### 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

क्षेत्र राज्य Region/State	थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station			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	Co	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)	दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*).सुपरिक्रिटिकल(**) "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	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
					of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J=(I/F)		
122	कोडरमा विधुत सयंत्र KODARMA TPP	0.67	13.8	8.89	13.8	135.9	0.0	135.9	10		
123	महादेव प्रसाद विधुत सयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.73	8.0	5.20	8.0	11.6	0.0	11.6	1		CCL & Railways to augment supply
124	मैथन आरबी विधुत सयंत्र MAITHON RB TPP	0.59	11.5	8.25	11.5	284.6	0.0	284.6	25		
125	नॉर्थ करनपुरा  सयंत्र NORTH KARANPURA TPP	0.76	21.4	19.73	21.4	157.5	0.0	157.5	7		
126	तेनुघाट विधुत सयंत्र TENUGHAT TPS	0.75	5.9	4.16	5.9	90.6	0.0	90.6	15		
ओडिशा Odisha											
127	डेरंग विध्त सयंत्र DERANG TPP	0.71	18.8	11.24	18.8	1005.0	0.0	1005.0	53		
128	आईबी वैली विधुत सयंत्र IB VALLEY TPS	0.71	22.0	16.29	22.0	479.1	0.0	479.1	22		
129	कमलंगा विधुत सयंत्र KAMALANGA TPS	0.75	18.8	10.42	18.8	179.5	0.0	179.5	10		
130	वेदांता विधुत सयंत्र VEDANTA TPP	0.83	1.8	6.57	6.6	92.1	0.0	92.1	14		
131	तालचेर विधुत सयंत्र TALCHER STPS	0.76	37.9	30.23	37.9	606.8	0.0	606.8	16		
पश्चिम बंगाल West Bengal											
132	बज बज विधुत सयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.63	8.9	6.28	8.9	80.5	0.0	80.5	9		
133	डी.पी.एल. विधुत सयंत्र D.P.L. TPS	0.68	7.4	4.95	7.4	81.3	0.0	81.3	11		
134	दुर्गापुर स्टील विधुत सयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.63	11.7	8.33	11.7	118.4	0.0	118.4	10		

#### 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

क्षेत्र राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	ਧਿਲਕੇ 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	Co.	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)	दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(")) सुपरक्रिटिकल("") "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लाटों 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	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
	В				of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
135	फरक्का विधुत सयंत्र FARAKKA STPS	0.67	21.6	18.63	21.6	213.6	0.0	213.6	10		
136	हल्दिया विधुत सयंत्र HALDIA TPP	0.65	9.6	5.14	9.6	73.1	0.0	73.1	8		
137	हिरण्मय विधुत सयंत्र HIRANMAYE TPP	0.83	4.9	3.29	4.9	210.7	0.0	210.7	43		
138	मेजिया विधुत सयंत्र MEJIA TPS	0.68	25.6	20.99	25.6	339.9	0.0	339.9	13		
139	रघुनाथपुर विधृत सयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.66	8.5	10.52	10.5	228.2	0.0	228.2	22		
140	दक्षिणी उत्तर. विधुत सयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.76	0.0	1.36	1.4	28.7	0.0	28.7	21		

#### 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

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	Coi	कोयला स्टॉक al Stock (In 000 T	e)	दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल("))सुपरक्रिटिकल("") "कोयला आधारित धर्मक पावर प्लाटों 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	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
	A B				of D and E)	स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	carrying low stock
	В	С	D	E	F	G	Н	I	J=(I/F)		
कुल पूर्वी क्षेत्र Total of Eastern Region											
उत्तर पूर्वी North Eastern											
असम Assam											
141	बोंगाईगांव विधुत सयंत्र BONGAIGAON TPP	0.62	7.5	6.17	7.5	170.5	0.0	170.5	23		
Total of No	पूर्वी क्षेत्र का योग orth Eastern Region										
कुल व Total	कुल कोयला स्टॉक Total Coal Stock 0.707 1855.8 1649.4		1649.4	2030.80	36647.9	563.8	37211.7	18			
Note		•			•					•	
1. https://cea.nic.in/w	https://cea.nic.in/wp-content/uploads/2020/04/guidelines_dcr.pdf										
	against ACQ is taken from										
	/(Capacity*24*0.85)- Source			. CEA							
	its with CIL taken from the I				tus as on 13.1	2.2021	1			1	