

दिनांक

16.02.2023

(As on 16.02.2023)

कोल इंडिया लिमिटेड

COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग

MARKETING & SALES DIVISION

सोइए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीएसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली संयंत्रों को 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	धर्ती पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशेष कोयले की झप्त (फिल्टर/किंग) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (अंसर) 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 भौमिक पावर स्टेट में कोयले के स्टॉक की नियंत्रण के लिए नई पद्धति" के अनुसार विदिकरिटी 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("")	ज्ञांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी ज्ञांट को विदिकल/सुपर क्रिटिकल शेषी 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	संयुक्त Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
हरियाणा Haryana											
1	इंदिरा गांधी विधुत संयंत्र INDIRA GANDHI TPP	0.66	12.1	13.11	13.1	194.8	0.0	194.8	15		Materialization against the ACQ is more than trigger level
2	महात्मा गांधी विधुत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS	0.61	18.3	10.59	18.3	181.8	18.6	200.4	11		
3	पानीपत विधुत संयंत्र PANIPAT TPS	0.70	7.4	6.61	7.4	141.7	0.0	141.7	19		Materialization against the ACQ is more than trigger level
4	राजीव गांधी विधुत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS	0.70	16.9	11.06	16.9	254.2	29.9	284.1	17		
5	यमुना नगर विधुत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS	0.71	7.2	5.60	7.2	133.4	6.3	139.7	20		
पंजाब Punjab											
6	जीएच विधुत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's)	0.67	9.7	8.13	9.7	45.3	0.0	45.3	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
7	गोइंदवाल साहिब विधुत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP	0.71	7.9	5.05	7.9	41.6	0.0	41.6	5		
8	राजपुरा विधुत संयंत्र RAJPURA TPP	0.56	8.8	10.41	10.4	455.3	0.0	455.3	44		
9	रोपड़ विधुत संयंत्र ROPAR TPS	0.69	7.3	7.61	7.6	114.1	0.0	114.1	15		Materialization against the ACQ is more than trigger level
10	तलवंडी साबो विधुत संयंत्र TALWANDI SABO TPP	0.68	19.2	17.68	19.2	143.8	0.0	143.8	7		Less rake supplied by Railways
राजस्थान Rajasthan											
11	छाबड़ा-1 पोर्च-1 टीपीपी CHHABDA-1 PH-1 TPP	0.65	6.3	4.29	6.3	4.3	0.0	4.3	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
12	कावाई विधुत संयंत्र KAWAI TPS	0.58	16.0	10.14	16.0	106.5	105.6	212.1	13		
13	कोटा विधुत संयंत्र KOTA TPS	0.71	19.3	11.63	19.3	68.7	0.0	68.7	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
14	सुरतगढ़ विधुत संयंत्र SURATGARH TPS	0.61	11.0	12.05	12.1	57.8	0.0	57.8	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सोइए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंक वाले विजली संयंत्रों को 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	धर्मत पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशिष्ट कोयले की उपत्ति (किलो/किंवद्धि) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	विचले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (ई 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)	दिनों का स्टॉक Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(*)/Supercritical(**)	ज्ञात में कम स्टॉक होने के बावजूद भी यात्रा की विभिन्नता/सुपर क्रिटिकल शर्त 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	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)			
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh											
15	अनपरा जी विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS	0.64	17.6	10.09	17.6	55.9	0.0	55.9	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
16	अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS	0.65	25.9	22.72	25.9	945.3	0.0	945.3	37		
17	बार्करेडा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS	0.80	0.4	0.96	1.0	50.5	0.0	50.5	53		
18	दादरी (एनसीटीपी) DADRI (NCTPP)	0.67	21.3	16.15	21.3	144.5	21.1	165.6	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
19	हार्दुगांज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS	0.72	7.3	12.05	12.1	461.4	0.0	461.4	38		
20	खाम्बरकरा विद्युत संयंत्र KHAMBARKERA TPS	0.80	0.4	0.95	1.0	44.5	0.0	44.5	47		
21	कुंदारकी विद्युत संयंत्र KUNDARKI TPS	0.77	1.4	0.91	1.4	38.6	0.0	38.6	29		
22	लालितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS	0.61	14.5	16.06	16.1	598.7	0.0	598.7	37		
23	माझसूदपुर विद्युत संयंत्र MAJSOODPUR TPS	0.79	0.4	0.94	0.9	51.9	0.0	51.9	55		
24	मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP	0.67	19.4	11.62	19.4	76.0	22.8	98.8	5		
25	ओब्रा विद्युत संयंत्र OBRA TPS	0.74	12.9	9.83	12.9	119.4	0.0	119.4	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
26	पारिच्छा विद्युत संयंत्र PARICHHA TPS	0.70	10.2	10.60	10.6	119.3	0.0	119.3	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
27	प्रग्रामगढ़ विद्युत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP	0.60	12.0	15.69	15.7	259.4	0.0	259.4	17		Materialization against the ACQ is more than trigger level
28	रिहंड विद्युत संयंत्र RIHAND STPS	0.60	37.6	23.92	37.6	1018.9	0.0	1018.9	27		
29	रोसा विद्युत संयंत्र पार्थ-1 ROSA TPP Ph-1	0.63	12.4	10.02	12.4	162.8	0.0	162.8	13		Materialization against the ACQ is more than trigger level
30	सिंगराली विद्युत संयंत्र SINGRAULI STPS	0.65	26.2	17.29	26.2	445.6	0.0	445.6	17		
31	टांडा विद्युत संयंत्र TANDA TPS	0.69	20.8	15.98	20.8	153.2	0.0	153.2	7		
32	उच्चाहर विद्युत संयंत्र UNCHAHAR TPS	0.67	21.1	13.76	21.1	167.5	0.0	167.5	8		
33	उत्तरला विद्युत संयंत्र UTTRAULA TPS	0.79	0.4	0.94	0.9	58.4	0.0	58.4	62		
कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region									0		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सोईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली संयंत्रों को कोयला स्टॉक स्थिति COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT											
द्वेरा राज्य Region/State	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशेष कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (अंमित)* Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ("000 टन में) (दी और इ 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(")/सुपर क्रिटिकल("*) "कोयला आधारित धर्मल पावर स्टेशनों में कोयले के स्टॉक की विभागानुसार दिए गए नई प्रदूषिति" के अनुसार लिटिकलिस्टी की स्थिति	जाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी जाट की ओर सुपर क्रिटिकल शेयरी 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		C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
पश्चिमी Western											
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh											
34	अकलतारा विधुत संयंत्र AKALTARA TPS	0.65	23.4	15.38	23.4	423.4	0.0	423.4	18		
35	बालको विधुत संयंत्र BALCO TPS	0.74	5.3	5.83	5.8	170.5	0.0	170.5	29		
36	बांदारख विधुत संयंत्र BANDAKHAR TPP	0.70	2.2	2.78	2.8	130.8	0.0	130.8	47		
37	बरादरहा विधुत संयंत्र BARADARHA TPS	0.75	19.3	11.88	19.3	338.7	0.0	338.7	18		
38	भिलाई विधुत संयंत्र BHILAI TPS	0.76	8.5	4.99	8.5	276.2	8.9	285.1	33		
39	बिंजकोट विधुत संयंत्र BINJKOTE TPP	0.75	2.2	5.91	5.9	59.2	0.0	59.2	10	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
40	डी-एस-पी-एम विधुत संयंत्र DSPM TPS	0.72	8.0	4.74	8.0	95.5	0.0	95.5	12	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
41	कोरबा विधुत संयंत्र KORBA STPS	0.66	40.3	22.82	40.3	350.6	0.0	350.6	9	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
42	कोरबा-पांडेम विधुत संयंत्र KORBA-WEST TPS	0.77	19.6	13.55	19.6	436.4	0.0	436.4	22		
43	लारा विधुत संयंत्र LARA TPP	0.70	18.2	14.77	18.2	629.9	0.0	629.9	35		
44	नवापारा विधुत संयंत्र NAWAPARA TPP	0.79	7.7	6.28	7.7	177.3	0.0	177.3	23	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
45	पथाहाई विधुत संयंत्र PATHADI TPP	0.69	7.1	5.43	7.1	214.5	0.0	214.5	30		
46	सीपात विधुत संयंत्र SIPAT STPS	0.67	36.7	26.38	36.7	529.9	0.0	529.9	14	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
47	तमनार विधुत संयंत्र TAMNAR TPP	0.82	38.3	25.98	38.3	423.4	25.0	448.4	12	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
48	उच्चिंडा विधुत संयंत्र UCHPINDA TPP	0.77	17.6	14.56	17.6	393.5	0.0	393.5	22		
गुजरात Gujarat											
49	गांधी नगर विधुत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.67	7.6	5.55	7.6	41.7	28.5	70.3	9		
50	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.57	4.4	2.70	4.4	22.6	83.8	106.4	9		
51	उकाई विधुत संयंत्र UKAI TPS	0.68	10.7	10.01	10.7	87.2	78.6	165.9	15		
52	वानकबाड़ी विधुत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	26.0	20.45	26.0	174.7	67.6	242.3	9		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और विक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयता 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 संशेन का नाम Name of Thermal Power Station	विशेष कोयले की खपत (किलो/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (अंसरें) * Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ("000 टन में) (D और E का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(")/सुपर क्रिटिकल(")/ "कोयला आधारित धर्मन पावर स्टॉक में कोयले के स्टॉक की नियानताएँ के लिए नई घटना" के अनुसार बिंदुकलिटी की स्थिति	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी यांत को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घोषी 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	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)			
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
53	अमरकंटक एस. विश्वत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPP	0.65	2.9	1.81	2.9	64.8	0.0	64.8	22		
54	अनुपपुर विश्वत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	16.7	11.14	16.7	263.8	91.6	355.4	21		
55	बिना विश्वत संयंत्र BINA TPP	0.72	7.6	4.77	7.6	47.4	0.0	47.4	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
56	गदरवाड़ा विश्वत संयंत्र GADARWARA TPP	0.64	17.0	13.61	17.0	177.1	38.9	216.0	13		
57	खरगोन विश्वत संयंत्र KHARGONE STPP	0.61	11.3	10.56	11.3	212.5	22.1	234.6	21		Materialization against the ACQ is more than trigger level
58	संजय गांधी विश्वत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.77	18.8	13.63	18.8	252.3	0.0	252.3	13		Materialization against the ACQ is more than trigger level
59	सतपुरा विश्वत संयंत्र SATPURĀ TPP	0.65	7.1	11.47	11.5	169.1	0.0	169.1	15		
60	सिओनी विश्वत संयंत्र SEONI TPP	0.62	4.2	4.91	4.9	120.1	0.0	120.1	24		
61	श्री सिंगाजी विश्वत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.73	23.7	24.31	24.3	167.7	0.0	167.7	7		Materialization against the ACQ is more than trigger level
62	विन्ध्याचल विश्वत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.67	55.7	42.33	55.7	1479.8	0.0	1479.8	27		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीएसीएल 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	विशेष कोयले की खपत (किलो केलोग्रामिया) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (आवासीय) Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पौराणिक Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) Requirement for the day ('000 Tonnes) (Higher of D and E)	कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te)			दिनों में (In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपर क्रिटिकल(**) “कोयला आवासीय खपत पावर प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियमिती के लिए नई पुस्ति” के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लाट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घोषी 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		C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
महाराष्ट्र Maharashtra											
63	अमरावती विधुत संयंत्र AMRAVATI TPS	0.65	19.0	11.60	19.0	20.6	0.0	20.6	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
64	भुसावल विधुत संयंत्र BHUSAVAL TPS	0.77	20.2	12.31	20.2	31.9	56.5	88.4	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
65	बुलीबोरी विधुत संयंत्र BUTIBORI TPP	0.67	0.0	5.31	5.3	59.7	0.0	59.7	11		
66	चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विधुत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS	0.79	28.9	30.35	30.3	1143.2	200.2	1343.4	44		
67	दहानु विधुत संयंत्र DAHANU TPS	0.60	5.7	3.96	5.7	25.3	0.0	25.3	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
68	धारिवाल विधुत संयंत्र DHARIWAL TPP	0.68	4.5	5.40	5.4	98.9	0.0	98.9	18		Materialization against the ACQ is more than trigger level
69	जीएमआर वरोरा विधुत संयंत्र GMR WARORA TPS	0.67	8.5	5.28	8.5	4.5	3.7	8.2	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
70	खापरखेडा विधुत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS	0.87	18.4	15.37	18.4	92.1	57.2	149.2	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
71	कोराडी विधुत संयंत्र KORADI TPS	0.73	31.2	20.96	31.2	147.8	25.8	173.6	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
72	मोदा विधुत संयंत्र MAUDA TPS	0.71	34.5	21.75	34.5	75.7	0.0	75.7	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
73	नासिक विधुत संयंत्र NASIK TPS	0.83	6.8	6.93	6.9	36.1	0.0	36.1	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
74	पारस विधुत संयंत्र PARAS TPS	0.76	7.8	5.01	7.8	39.4	0.0	39.4	5		
75	परली विधुत संयंत्र PARLI TPS	0.67	7.5	6.60	7.5	158.0	0.0	158.0	21		
76	सोलापुर विधुत संयंत्र SOLAPUR STPS	0.62	14.3	10.88	14.3	180.8	9.3	190.1	13		
77	तिरोरा विधुत संयंत्र TIROLA TPS	0.66	46.0	28.54	46.0	297.3	0.0	297.3	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
78	वर्धा वरोरा विधुत संयंत्र WARDHA WARORA TPP	0.65	4.8	4.60	4.8	105.1	0.0	105.1	22		Coal Supply as per payment
कुल पाइधमी क्षेत्र Total of Western Region									0		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION सोइए रिपोर्ट के अनुसार काल इंडिया लिमिटेड और एसटीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों को 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	धर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशेष कोयले की उपयोग के लिए (फिल्टर/किंवदं) 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) (ई 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 धर्मल पावर स्टेशन में कोयले के स्टॉक की नियमिती के लिए नई पहचान" के अनुसार विदिक्षिती की स्थिति	जारी किया गया दिनांक Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical(")Supercritical("") Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संग्रहीत Total			
A		C	D	E	F	G	H	I	J=I/F		
दालियांगी Southern											
आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh											
79	दामोदरम संजीवया विधुत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS	0.64	12.2	13.52	13.5	22.5	0.0	22.5	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
80	डॉ एन टाटा राव विधुत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS	0.80	31.3	18.48	31.3	24.0	0.0	24.0	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
81	पैनमपुरम विधुत संयंत्र PAINAMPURAM TPP	0.61	16.9	10.55	16.9	119.1	186.3	305.4	18		
82	रायलसीमा विधुत संयंत्र RAYALEEEMA TPS	0.75	24.4	16.34	24.4	22.9	0.0	22.9	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
83	सिंहाद्री SIMHADRI	0.77	30.3	20.40	30.3	193.7	0.1	193.8	6		Materialization against the ACQ is more than trigger level
84	एसजीपीएल विधुत संयंत्र SGPL TPP	0.55	13.1	9.56	13.1	83.7	221.5	305.2	23		Materialization against the ACQ is more than trigger level
85	विजाय विधुत संयंत्र VIZAG TPP	0.75	9.3	10.23	10.2	102.4	0.0	102.4	10		Materialization against the ACQ is more than trigger level
कर्नाटक Karnataka											
86	बेल्लारी विधुत संयंत्र BELLARY TPS	0.66	20.0	14.82	20.0	70.7	0.0	70.7	4		Materialization against the ACQ is more than trigger level
87	कुडगी विधुत संयंत्र KUDGI TPP	0.59	20.7	18.81	20.7	119.6	2.7	122.3	6		
88	रायचुर विधुत संयंत्र RAICHUR TPS	0.71	20.4	16.05	20.4	226.9	0.0	226.9	11		
89	येरयारल विधुत संयंत्र YERMARUS TPP	0.61	8.7	12.91	12.9	145.4	0.0	145.4	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
तमिलनाडु Tamil Nadu											
90	मेट्टुर विधुत संयंत्र METTUR TPS	0.81	13.1	8.97	13.1	144.0	0.0	144.0	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
91	मेट्टुर विधुत संयंत्र - II METTUR TPS - II	0.78	8.4	6.20	8.4	153.3	3.0	156.3	19		
92	उत्तर चेन्नई विधुत संयंत्र NORTH CHENNAI TPS	0.96	25.8	23.11	25.8	217.9	0.5	218.4	8		
93	तुटिकोरिन विधुत संयंत्र TUTICORIN TPS	0.93	19.1	12.84	19.1	129.0	0.0	129.0	7		Materialization against the ACQ is more than trigger level
94	वल्लूर विधुत संयंत्र VALLUR TPP	0.75	24.1	14.94	24.1	459.5	107.2	566.7	24		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और विक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीएल 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	विशेष कोयले की खपत (किलो केलोग्रामिया) 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) 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 ("एप्प्रियोटिकल") कोयला आवश्यकता पर्याप्त यात्रा लाइन में कांपसे के स्टॉक की नियानीन के लिए नई पुस्ति के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति	स्टॉक में कम स्टॉक होने के बावजूद भी यांत्र को चिह्नित/सुपर ^{क्रिटिकल} बनी में नहीं रहने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपुर्ण Total			
A	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)			
तेलंगाना Telangana											
95	भद्राद्री विधुत संयंत्र BHADRADRI TPP	0.60	13.5	8.55	13.5	186.6	0.0	186.6	14		
96	काकतीय विधुत संयंत्र KAKATIYA TPS	0.58	13.5	8.38	13.5	366.3	0.0	366.3	27		
97	कोथगुडेम विधुत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW)	0.66	15.2	8.72	15.2	218.4	0.0	218.4	14		
98	कोथगुडेम विधुत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)	0.50	9.8	5.24	9.8	110.2	0.0	110.2	11		
99	रामगुडेम विधुत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS	0.62	33.5	21.26	33.5	726.5	0.0	726.5	22		
100	रामगुडेम-बी विधुत संयंत्र RAMAGUNDEM-B TPS	0.75	0.7	0.62	0.7	3.0	0.0	3.0	4		
101	सिंगरेनी विधुत संयंत्र SINGARENI TPP	0.58	6.0	9.16	9.2	238.7	0.0	238.7	26		Materialization against the ACQ is more than trigger level
Total of Southern Region									0		
पूर्वी Eastern											
बिहार Bihar											
102	बरौनी विधुत संयंत्र BARAUNI TPS	0.63	7.8	5.93	7.8	71.7	0.0	71.7	9		
103	बार्ह विधुत संयंत्र BARTH STPS	0.66	26.1	17.14	26.1	475.3	10.5	485.7	19		
104	काहलगांव विधुत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.75	31.0	23.08	31.0	581.9	7.4	589.3	19		
105	मुजफ्फरपुर विधुत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.73	6.0	3.73	6.0	55.9	0.0	55.9	9		
106	नवीनगढ़ विधुत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	27.7	15.90	27.7	173.2	0.0	173.2	6		
107	नवीनगढ़ विधुत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.69	11.9	9.16	11.9	90.1	9.4	99.6	8		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION											
सोइए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीएसीएल 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	धर्मसंघ यादव स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशेष कोयले की स्थापत्य (फिल्टर/किंवा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की स्थापत्य (अंसरेज) 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)			(In Days)	दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(")/सुपरक्रिटिकल("") "कोयला आधारित धर्मसंघ यादव स्टेशनों में कोयले के स्टॉक की नियन्त्रणी के लिए नई पद्धति" के अनुसार विभिन्न क्रिटिकलीटी 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("")	जलांहार में कम स्टॉक होने के बावजूद भी यात्रा को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल घोषी 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		C	D	E	F	G	H	I	J=I/F		
झारखण्ड Jharkhand											
108	बोकारो विधुत संयंत्र 'A' एक्सप्रेस BOKARO TPS 'A' EXP	0.58	6.9	3.81	6.9	92.5	0.0	92.5	13		
109	चंद्रपुरा (डीजीसी) विधुत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.62	3.5	4.07	4.1	172.8	21.0	193.8	48		
110	जोबोरा विधुत संयंत्र JOBOERA TPS	0.67	3.2	2.13	3.2	29.7	0.0	29.7	9		
111	कोडरमा विधुत संयंत्र KODARMA TPP	0.62	13.7	8.19	13.7	156.1	1.6	157.8	12		Materialization against the ACQ is more than trigger level
112	महादेव प्रसाद विधुत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.68	8.0	4.85	8.0	52.2	14.4	66.6	8		Materialization against the ACQ is more than trigger level
113	मैथन आरबी विधुत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.61	6.7	8.47	8.5	411.4	0.0	411.4	49		
114	तेनुघाट विधुत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.72	5.4	4.00	5.4	58.6	0.0	58.6	11		Materialization against the ACQ is more than trigger level
ओडिशा Odisha											
115	दारलीपाली विधुत संयंत्र DARLIPALI STPS	0.70	27.2	14.78	27.2	232.3	0.0	232.3	9		Materialization against the ACQ is more than trigger level
116	देरंग विधुत संयंत्र DERANG TPP	0.68	17.6	10.85	17.6	681.0	11.4	692.4	39		
117	आईबी वेटी विधुत संयंत्र IB VALLEY TPS	0.79	26.2	18.05	26.2	408.4	0.0	408.4	16		
118	कमलांगा विधुत संयंत्र KAMALANGA TPS	0.72	15.4	10.05	15.4	26.8	0.0	26.8	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
119	वेदांता विधुत संयंत्र VEDANTA TPP	0.71	8.7	5.62	8.7	45.2	0.0	45.2	5		
120	तालचेर विधुत संयंत्र TALCHER STPS	0.77	48.5	30.53	48.5	791.8	6.5	798.3	16		

कोल इंडिया लिमिटेड COAL INDIA LIMITED विपणन और बिक्री प्रभाग MARKETING & SALES DIVISION सोइए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीएसीएल के साथ कोयला लिंक वाले विजली संयंत्रों को 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	धर्मत पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station	विशेष कोयले की स्पेसिफिकेशन/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg)	पिछले 07 दिनों की खपत (असम) Consumption for last 07 days (Average)*	आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF	दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (D) और इसका 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 भौतिक पावर स्टेशन में कोयले के स्टॉक की नियमिती के लिए नई प्रतिलिपि" के अनुसार विदिकारिटी की स्थिति
						स्वदेशी Indigenous	आयात Import	संपूर्ण Total		
A	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
पश्चिम बंगाल West Bengal										
121 बकरश्वर विधुत संयंत्र BAKRESWAR TPS	0.62	14.4	8.59	14.4	49.6	0.0	49.6	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
122 बंडेल विधुत संयंत्र BANDEL TPS	0.80	4.6	2.84	4.6	8.9	0.0	8.9	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
123 बंडे बज विधुत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS	0.58	7.9	5.76	7.9	246.5	0.0	246.5	31		
124 डी.पी.एल. विधुत संयंत्र D.P.L. TPS	0.69	3.9	5.02	5.0	2.3	0.0	2.3	0		Materialization against the ACQ is more than trigger level
125 दुर्गपुर स्टील विधुत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS	0.67	14.2	8.86	14.2	219.4	29.3	248.7	18		
126 फराक्का विधुत संयंत्र FARAKKA STPS	0.65	27.0	18.11	27.0	233.0	1.7	234.8	9		
127 हाल्डिया विधुत संयंत्र HALDIA TPP	0.69	7.7	5.44	7.7	100.3	0.0	100.3	13		
128 हिरण्यगढ़ विधुत संयंत्र HIRANMAYE TPP	0.77	3.3	3.07	3.3	5.5	0.0	5.5	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
129 कोलाघाट विधुत संयंत्र KOLAGHAT TPS	0.79	10.7	8.80	10.7	12.1	0.0	12.1	1		Materialization against the ACQ is more than trigger level
130 मेजिया विधुत संयंत्र MEJIA TPS	0.68	33.4	20.85	33.4	103.3	6.2	109.5	3		Materialization against the ACQ is more than trigger level
131 रघुनाथपुर विधुत संयंत्र RAGHUNATHPUR TPP	0.65	13.4	10.37	13.4	292.4	66.3	358.8	27		
132 सागरदिघी विधुत संयंत्र SAGARDIGHI TPS	0.61	24.0	12.97	24.0	37.5	0.0	37.5	2		Materialization against the ACQ is more than trigger level
133 संतालपीडी विधुत संयंत्र SANTALDIH TPS	0.71	8.4	4.70	8.4	44.9	0.0	44.9	5		Materialization against the ACQ is more than trigger level
134 दक्षिणी उत्तर विधुत संयंत्र SOUTHERN REPL. TPS	0.80	0.1	1.43	1.4	65.7	0.0	65.7	46		
कुल पूरी क्षेत्र Total of Eastern Region									0	
उत्तर पूर्वी North Eastern										
असम Assam										
136 बोगाइगाँव विधुत संयंत्र BONGAIGAON TPP	0.59	9.1	5.87	9.1	98.5	0.0	98.5	11		
उत्तर पूर्वी क्षेत्र का योग Total of North Eastern Region									0	
कुल कोयला स्टॉक Total Coal Stock	0.69	2029.3	1510.4	2078.6	27572.6	1709.2	29281.7	14	0	

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)
- % Materialization against ACQ is taken from 01.04.21 to 31.12.2022
- Plant wise Specific Coal Consumption = (Coal Requirement @85% PLF*1000)/(Capacity*24*0.85)- Source:- Daily coal stock report, CEA
- List of Linked Plants with CIL taken from the Daily Coal Report of CEA showing status as on 13.12.2021