







<p style="text-align: center;"><b>कोल इंडिया लिमिटेड</b>  <b>COAL INDIA LIMITED</b>  <b>विपणन और बिक्री प्रभाग</b>  <b>MARKETING &amp; SALES DIVISION</b></p>											
<p style="text-align: center;"><b>सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति</b>  <b>COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED &amp; SCCL AS PER CEA REPORT</b></p>											
क्षेत्र राज्य Region/State	र्धमत 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 (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)	दिनों के अनुसार 08.11.2017 क्रिटिकल(“)/सुपरक्रिटिकल(“) “कोयला आयात समाप्त भवत एस्टोटों में कोयले के स्टॉक की नियामनी के लिए नई पद्धति” के अनुसार क्रिटिकलटी की स्थिति	एस्टोट में कम स्टॉक होने के बावजूद “मीलों को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण
A	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)			
गुजरात Gujarat											
49	गांधी नगर विधुत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS	0.67	7.2	5.55	7.2	68.3	28.5	96.9	14		
50	साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS)	0.57	4.0	2.70	4.0	26.3	95.1	121.4	12		
51	उकाई विधुत संयंत्र UKAI TPS	0.68	12.1	10.01	12.1	84.0	78.6	162.6	13		
52	वानकबोरी विधुत संयंत्र WANAKBORI TPS	0.68	27.6	20.45	27.6	93.6	67.6	161.1	6		
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh											
53	अमरकंटक एक्स. विधुत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS	0.65	3.1	1.81	3.1	71.3	0.0	71.3	23		
54	अनूपपुर विधुत संयंत्र ANUPPUR TPP	0.70	15.5	11.14	15.5	276.1	93.1	369.2	24		
55	बीना विधुत संयंत्र BINA TPS	0.72	6.6	4.77	6.6	93.1	0.0	93.1	14	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
56	गदरखाड़ा विधुत संयंत्र GADARWARA TPP	0.64	1.7	13.61	13.6	223.7	116.0	339.7	25		
57	खरगोन विधुत संयंत्र KHARGONE STPP	0.61	7.8	10.56	10.6	132.4	132.5	264.8	25	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
58	संजय गांधी विधुत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS	0.77	19.8	13.63	19.8	265.1	0.0	265.1	13	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
59	सतपुरा विधुत संयंत्र SATPURA TPS	0.65	6.8	11.47	11.5	122.1	0.0	122.1	11		
60	सेऊनी विधुत संयंत्र SEONI TPP	0.62	7.3	4.91	7.3	177.5	0.0	177.5	24		
61	श्री सिंगाजी विधुत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP	0.73	30.1	24.31	30.1	131.3	0.0	131.3	4	Materialization against the ACQ is more than trigger level	
62	विंध्याचल विधुत संयंत्र VINDHYACHAL STPS	0.67	71.3	42.33	71.3	1532.4	0.0	1532.4	21		







<p style="text-align: center;"><b>कोल इंडिया लिमिटेड</b>  <b>COAL INDIA LIMITED</b>  <b>विपणन और बिक्री प्रभाग</b>  <b>MARKETING &amp; SALES DIVISION</b></p>											
<p style="text-align: center;"><b>सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले विजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति</b>  <b>COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED &amp; SCCL AS PER CEA REPORT</b></p>											
क्षेत्र राज्य Region/State	र्धमत 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 (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)	दिनोंका 08.11.2017 क्रिटिकल/सुपरक्रिटिकल ("*) "कोयला आयात थमल पावर प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियानी 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	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद ग्रन्ति को फ्रिटिकल/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	C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)			
103	बाढ़ विधुत संयंत्र BARDI STPS	0.66	19.5	17.14	19.5	442.0	12.4	454.4	23		
104	कहलगांव विधुत संयंत्र KAHALGAON TPS	0.75	27.5	23.08	27.5	429.8	0.0	429.8	16		
105	मुजफ्फरपुर विधुत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS	0.73	6.1	3.73	6.1	32.6	0.0	32.6	5		
106	नवीनगर विधुत संयंत्र NABINAGAR STPP	0.61	27.1	15.90	27.1	142.1	0.0	142.1	5		
107	नवीनगर विधुत संयंत्र NABINAGAR TPP	0.69	16.2	9.16	16.2	74.7	23.3	98.1	6		
झारखण्ड Jharkhand											
108	बोकारो विधुत संयंत्र 'ए' एक्स्प BOKARO TPS 'A' EXP	0.58	6.5	3.81	6.5	139.0	5.7	144.7	22		
109	चंद्रपुरा (डीवीसी) विधुत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS	0.62	3.7	4.07	4.1	210.5	13.5	224.0	55		
110	जोजोबेरा विधुत संयंत्र JOJOBERA TPS	0.67	3.3	2.13	3.3	92.6	0.0	92.6	28		
111	कोडरमा विधुत संयंत्र KODARMA TPP	0.62	13.2	8.19	13.2	259.1	0.0	259.1	20		Materialization against the ACQ is more than trigger level
112	महादेव प्रसाद विधुत संयंत्र MAHADEV PRASAD STPP	0.68	3.9	4.85	4.8	84.7	14.4	99.1	20		Materialization against the ACQ is more than trigger level
113	मैथन आरबी विधुत संयंत्र MAITHON RB TPP	0.61	13.7	8.47	13.7	413.1	0.0	413.1	30		
114	तेनुघाट विधुत संयंत्र TENUGHAT TPS	0.72	5.1	4.00	5.1	150.9	0.0	150.9	30		Materialization against the ACQ is more than trigger level
ओडिशा Odisha											
115	दारलिपाली विधुत संयंत्र DARLIPALI STPS	0.70	25.9	14.78	25.9	442.0	0.0	442.0	17		Materialization against the ACQ is more than trigger level
116	डेरांग विधुत संयंत्र DERANG TPP	0.68	20.1	10.85	20.1	530.1	4.2	534.3	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	धर्मस 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 (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 आयाती धर्मस पावर प्लाटों में कोयले के स्टॉक की नियामनों के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकली की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017	प्लाट में कम स्टॉक होने के बावजूद "मीटांट 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		C	D	E	F	G	H	I	J=(I/F)		
उत्तर पूर्वी North Eastern											
असम Assam											
136	बोंगाइगाँव विद्युत संयंत्र BONGAIGAON TPP	0.59	6.8	5.87	6.8	118.9	0.0	118.9	17		
उत्तर पूर्वी क्षेत्र का योग Total of North Eastern Region										0	
<b>कुल कोयला स्टॉक Total Coal Stock</b>		<b>0.69</b>	<b>2005.2</b>	<b>1510.4</b>	<b>2087.3</b>	<b>29295.8</b>	<b>2121.2</b>	<b>31416.9</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	

**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. Plant wise Specific Coal Consumption =  $(\text{Coal Requirement} @ 85\% \text{PLF} * 1000) / (\text{Capacity} * 24 * 0.85)$  - 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