

कोल इंडिया लिमिटेड  
COAL INDIA LIMITEDविपणन और बिक्री प्रभाग  
MARKETING & SALES DIVISIONसीईए 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<br>Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station        | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption<br>(Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>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<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
|                               |  |  |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |  |   |
| A                             | B  | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
| हरियाणा<br>Haryana            |  |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 1                             | इंदिरा गांधी विद्युत संयंत्र<br>INDIRA GANDHI STPP               | 0.66   | 11.8  | 13.11  | 13.1   | 601.1                                 | 8.7            | 609.8            | 47                     |  |   |
| 2                             | महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र<br>MAHATMA GANDHI TPS              | 0.61   | 14.1  | 10.59  | 14.1   | 311.0                                 | 9.5            | 320.5            | 23                     |  |   |
| 3                             | पानीपत विद्युत संयंत्र<br>PANIPAT TPS                            | 0.70   | 8.2   | 6.61   | 8.2  | 207.5                                 | 0.0            | 207.5            | 25                     |  |   |
| 4                             | राजीव गांधी विद्युत संयंत्र<br>RAJIV GANDHI TPS                  | 0.70   | 5.9   | 11.06  | 11.1   | 340.5                                 | 0.0            | 340.5            | 31                     |  |   |
| 5                             | यमुना नगर विद्युत संयंत्र<br>YAMUNA NAGAR TPS                    | 0.71   | 8.6   | 5.60   | 8.6  | 223.2                                 | 0.0            | 223.2            | 26                     |  |   |
| पंजाब<br>Punjab               |  |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 6                             | जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत)<br>GH TPS (LehraMohabbat's) | 0.67   | 9.5   | 8.13   | 9.5  | 302.8                                 | 0.0            | 302.8            | 32                     |  |   |
| 7                             | गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र<br>GOINDWAL SAHIB TPP             | 0.71   | 4.8   | 5.05   | 5.1  | 36.4                                  | 0.0            | 36.4             | 7                      |  | Payment constraints   |
| 8                             | राजपुरा विद्युत संयंत्र<br>RAJPURA TPP                           | 0.56   | 15.5  | 10.41  | 15.5   | 296.9                                 | 0.0            | 296.9            | 19                     |  |   |
| 9                             | रोपड़ विद्युत संयंत्र<br>ROPAR TPS                               | 0.69   | 7.0   | 7.61   | 7.6  | 364.2                                 | 0.0            | 364.2            | 48                     |  |   |
| 10                            | तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र<br>TALWANDI SĀBO TPP                 | 0.68   | 14.0  | 17.68  | 17.7   | 160.2                                 | 0.0            | 160.2            | 9                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| राजस्थान<br>Rajasthan         |  |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 11                            | छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी<br>CHHABRA-I PH-1 TPP                     | 0.65   | 6.6   | 4.29   | 6.6  | 26.4                                  | 0.0            | 26.4             | 4                      |  |   |
| 12                            | अदानी पावर कवाइ विद्युत संयंत्र<br>ADANI POWER KAWAI TPS         | 0.58   | 13.7  | 10.14  | 13.7   | 72.2                                  | 49.6           | 121.8            | 9                      |  |   |
| 13                            | कोटा विद्युत संयंत्र<br>KOTA TPS                                 | 0.71   | 14.6  | 11.63  | 14.6   | 151.8                                 | 0.0            | 151.8            | 10                     |  |   |

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<br>Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption<br>(Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017<br>क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>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<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
|                               |   |  |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |   |   |
| A                             | B   | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |   |   |
| 14                            | सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र<br>SURATGARH TPS                  | 0.61   | 19.9  | 12.05  | 19.9   | 72.3                                  | 0.0            | 72.3             | 4                      |   |   |
| उत्तर प्रदेश<br>Uttar Pradesh |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 15                            | अनपरा सी विद्युत संयंत्र<br>ANPARA C TPS                  | 0.64   | 12.2  | 10.09  | 12.2   | 324.1                                 | 0.0            | 324.1            | 26                     |   |   |
| 16                            | अनपरा विद्युत संयंत्र<br>ANPARA TPS                       | 0.65   | 30.6  | 22.72  | 30.6   | 985.1                                 | 0.0            | 985.1            | 32                     |   |   |
| 17                            | बारखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>BARKHERA TPS                  | 0.80   | 0.8   | 0.96   | 1.0  | 46.3                                  | 0.0            | 46.3             | 48                     |   |   |
| 18                            | दादरी (एनसीटीपीपी)<br>DADRI (NCTPP)                       | 0.67   | 18.3  | 16.15  | 18.3   | 140.8                                 | 99.9           | 240.7            | 13                     |   |   |
| 19                            | हरदुआगंज विद्युत संयंत्र<br>HARDUAGANJ TPS                | 0.72   | 14.8  | 12.05  | 14.8   | 183.1                                 | 0.0            | 183.1            | 12                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 20                            | खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>KHAMBARKHERA TPS           | 0.80   | 0.0   | 0.95   | 1.0  | 32.3                                  | 0.0            | 32.3             | 34                     |   |   |
| 21                            | कुंदारकी विद्युत संयंत्र<br>KUNDARKI TPS                  | 0.77   | 0.7   | 0.91   | 0.9  | 34.6                                  | 0.0            | 34.6             | 38                     |   |   |
| 22                            | ललितपुर विद्युत संयंत्र<br>LALITPUR TPS                   | 0.61   | 20.3  | 16.06  | 20.3   | 492.9                                 | 0.0            | 492.9            | 24                     |   |   |
| 23                            | मकसूदपुर विद्युत संयंत्र<br>MAQSOODPUR TPS                | 0.79   | 0.6   | 0.94   | 0.9  | 45.3                                  | 0.0            | 45.3             | 48                     |   |   |
| 24                            | मेजा विद्युत संयंत्र<br>MEJA STPP                         | 0.67   | 16.1  | 11.62  | 16.1   | 332.5                                 | 0.0            | 332.5            | 21                     |   |   |
| 25                            | ओबरा विद्युत संयंत्र<br>OBRA TPS                          | 0.74   | 8.2   | 9.83   | 9.8  | 156.1                                 | 0.0            | 156.1            | 16                     |   |   |
| 26                            | परिचा विद्युत संयंत्र<br>PARICHA TPS                      | 0.70   | 12.0  | 8.56   | 12.0   | 214.6                                 | 0.0            | 214.6            | 18                     |   |   |
| 27                            | प्रयागराज विद्युत संयंत्र<br>PRAYAGRAJ TPP                | 0.60   | 15.9  | 15.69  | 15.9   | 519.1                                 | 0.0            | 519.1            | 33                     |   |   |
| 28                            | रिहंद विद्युत संयंत्र<br>RIHAND STPS                      | 0.60   | 36.6  | 23.92  | 36.6   | 1137.1                                | 0.0            | 1137.1           | 31                     |   |   |
| 29                            | रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1<br>ROSA TPP Ph-I              | 0.63   | 13.2  | 10.02  | 13.2   | 152.6                                 | 0.0            | 152.6            | 12                     |   |   |
| 30                            | सिंगरौली विद्युत संयंत्र<br>SINGRAULI STPS                | 0.65   | 25.4  | 17.29  | 25.4   | 380.1                                 | 0.0            | 380.1            | 15                     |   |   |
| 31                            | टांडा विद्युत संयंत्र<br>TANDA TPS                        | 0.69   | 21.2  | 15.98  | 21.2   | 559.4                                 | 4.3            | 563.7            | 27                     |   |   |
| 32                            | ऊंचाहार विद्युत संयंत्र<br>UNCHAHAR TPS                   | 0.67   | 10.2  | 13.76  | 13.8   | 358.2                                 | 42.2           | 400.4            | 29                     |   |   |

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<br>Region/State                  | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station        | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption<br>(Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017<br>क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017<br>Critical(*)/Supercritical(**) | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|--|--|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
|  |  |  |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |  |   |
| A  | B  | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
| 33   | उत्तरीला विद्युत संयंत्र<br>UTRAULA TPS                          | 0.79   | 1.1   | 0.94   | 1.1  | 43.6                                  | 0.0            | 43.6             | 41                     |  |   |
| कुल उत्तरी क्षेत्र<br>Total of Northern Region |  |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| पश्चिमी<br>Western                             |  |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| छत्तीसगढ़<br>Chhatisgarh                       |  |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 34   | अकलतारा विद्युत संयंत्र<br>AKALTARA TPS                          | 0.65   | 19.7  | 15.38  | 19.7   | 280.6                                 | 0.0            | 280.6            | 14                     |  |   |
| 35   | अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र<br>ADANI POWER LIMITED RAIGARH | 0.75   | 8.8   | 5.90   | 8.8  | 127.4                                 | 2.7            | 130.0            | 15                     |  |   |
| 36   | बालको विद्युत संयंत्र<br>BALCO TPS                               | 0.74   | 6.3   | 5.83   | 6.3  | 56.7                                  | 0.0            | 56.7             | 9                      |  |   |
| 37   | बांदाखर विद्युत संयंत्र<br>BANDAKHAR TPP                         | 0.70   | 0.7   | 2.78   | 2.8  | 85.7                                  | 0.0            | 85.7             | 31                     |  |   |
| 38   | बरादारहा विद्युत संयंत्र<br>BARADARHA TPS                        | 0.75   | 18.1  | 11.88  | 18.1   | 189.2                                 | 0.0            | 189.2            | 10                     |  |   |
| 39   | भिलाई विद्युत संयंत्र<br>BHILAI TPS                              | 0.76   | 4.3   | 4.99   | 5.0  | 267.8                                 | 13.6           | 281.3            | 56                     |  |   |
| 40   | बिंजकोट विद्युत संयंत्र<br>BINJKOTE TPP                          | 0.75   | 7.2   | 5.91   | 7.2  | 142.6                                 | 0.0            | 142.6            | 20                     |  |   |
| 41   | डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र<br>DSPM TPS                          | 0.72   | 8.3   | 4.74   | 8.3  | 339.2                                 | 0.0            | 339.2            | 41                     |  |   |
| 42   | कोरबा विद्युत संयंत्र<br>KORBA STPS                              | 0.66   | 30.2  | 22.82  | 30.2   | 420.5                                 | 0.0            | 420.5            | 14                     |  |   |
| 43   | कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र<br>KORBA-WEST TPS                   | 0.77   | 17.5  | 13.55  | 17.5   | 211.6                                 | 0.0            | 211.6            | 12                     |  |   |



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<br>Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption<br>(Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017<br>क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>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<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
|                               |   |  |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |   |   |
| A                             | B   | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |   |   |
| 56                            | अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र<br>AMARKANTAK EXT. TPS      | 0.65   | 3.1   | 1.81   | 3.1  | 68.6                                  | 0.0            | 68.6             | 22                     |   |   |
| 57                            | अनूपपुर विद्युत संयंत्र<br>ANUPPUR TPP                    | 0.70   | 9.1   | 11.61  | 11.6   | 379.7                                 | 0.0            | 379.7            | 33                     |   |   |
| 58                            | बीना विद्युत संयंत्र<br>BINA TPS                          | 0.72   | 7.3   | 4.77   | 7.3  | 87.6                                  | 0.0            | 87.6             | 12                     |   |   |
| 59                            | गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र<br>GADARWARA TPP                 | 0.64   | 16.7  | 13.61  | 16.7   | 180.6                                 | 12.7           | 193.3            | 12                     |   |   |
| 60                            | खरगोन विद्युत संयंत्र<br>KHARGONE STPP                    | 0.61   | 15.9  | 10.56  | 15.9   | 505.7                                 | 22.3           | 527.9            | 33                     |   |   |
| 61                            | महान संयंत्र<br>MAHAN TPP                                 | 0.69   | 14.9  | 10.99  | 14.9   | 179.2                                 | 0.0            | 179.2            | 12                     |   |   |
| 62                            | निगरी संयंत्र<br>NIGRI TPP                                | 0.59   | 15.6  | 10.33  | 15.6   | 398.7                                 | 0.0            | 398.7            | 26                     |   |   |
| 63                            | संजय गांधी विद्युत संयंत्र<br>SANJAY GANDHI TPS           | 0.77   | 10.8  | 13.63  | 13.6   | 305.4                                 | 0.0            | 305.4            | 22                     |   |   |
| 64                            | सतपुड़ा विद्युत संयंत्र<br>SATPURA TPS                    | 0.25   | 7.6   | 4.31   | 7.6  | 93.2                                  | 0.0            | 93.2             | 12                     |   |   |
| 65                            | सिओनी विद्युत संयंत्र<br>SEIONI TPP                       | 0.62   | 4.5   | 4.91   | 4.9  | 98.2                                  | 0.0            | 98.2             | 20                     |   |   |
| 66                            | श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र<br>SHREE SINGAJI TPP         | 0.73   | 30.7  | 24.31  | 30.7   | 317.1                                 | 0.0            | 317.1            | 10                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 67                            | विंध्याचल विद्युत संयंत्र<br>VINDHYACHAL STPS             | 0.67   | 59.8  | 42.33  | 59.8   | 1070.0                                | 0.0            | 1070.0           | 18                     |   |   |
| महाराष्ट्र<br>Maharashtra     |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 68                            | अमरावती विद्युत संयंत्र<br>AMRAVATI TPS                   | 0.65   | 20.7  | 11.60  | 20.7   | 220.5                                 | 0.0            | 220.5            | 11                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 69                            | भुसावल विद्युत संयंत्र<br>BHUSAWAL TPS                    | 0.77   | 12.9  | 12.31  | 12.9   | 282.8                                 | 109.9          | 392.7            | 30                     |   |   |
| 70                            | बुटीबोरी विद्युत संयंत्र<br>BUTIBORI TPP                  | 0.67   | 0.0   | 5.31   | 5.3  | 59.7                                  | 0.0            | 59.7             | 11                     |   |   |

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<br>Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station                | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption<br>(Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017<br>क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>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<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
|                               |  |  |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |   |   |
| A                             | B  | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |   |   |
| 71                            | चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र<br>CHANDRAPUR(MAHARASHTRA)<br>STPS | 0.79   | 33.9  | 30.35  | 33.9   | 650.3                                 | 32.1           | 682.4            | 20                     |   |   |
| 72                            | दहानू विद्युत संयंत्र<br>DAHANU TPS                                      | 0.60   | 5.7   | 3.96   | 5.7  | 125.0                                 | 0.0            | 125.0            | 22                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 73                            | धारीवाल विद्युत संयंत्र<br>DHARIWAL TPP                                  | 0.68   | 8.6   | 5.40   | 8.6  | 108.8                                 | 0.0            | 108.8            | 13                     |   |   |
| 74                            | जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र<br>GMR WARORA TPS                           | 0.67   | 8.4   | 5.28   | 8.4  | 78.5                                  | 0.0            | 78.5             | 9                      |   |   |
| 75                            | खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>KHAPARKHEDA TPS                             | 0.87   | 19.0  | 15.37  | 19.0   | 141.3                                 | 60.3           | 201.7            | 11                     |   |   |
| 76                            | कोराडी विद्युत संयंत्र<br>KORADI TPS                                     | 0.73   | 32.6  | 20.96  | 32.6   | 350.4                                 | 0.0            | 350.4            | 11                     |   |   |
| 77                            | मौदा विद्युत संयंत्र<br>MAUDA TPS  | 0.71   | 34.8  | 21.75  | 34.8   | 479.1                                 | 20.8           | 499.8            | 14                     |   |   |
| 78                            | नासिक विद्युत संयंत्र<br>NASIK TPS                                       | 0.83   | 5.8   | 6.93   | 6.9  | 144.7                                 | 19.9           | 164.6            | 24                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 79                            | पारस विद्युत संयंत्र<br>PARAS TPS  | 0.76   | 8.0   | 5.01   | 8.0  | 92.1                                  | 0.0            | 92.1             | 12                     |   |   |
| 80                            | परली विद्युत संयंत्र<br>PARLI TPS  | 0.67   | 9.3   | 6.60   | 9.3  | 86.0                                  | 0.0            | 86.0             | 9                      |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 81                            | सोलापुर विद्युत संयंत्र<br>SOLAPUR STPS                                  | 0.62   | 14.4  | 10.88  | 14.4   | 417.5                                 | 63.2           | 480.7            | 33                     |   |   |
| 82                            | अदानी पावर तिरोंरा विद्युत संयंत्र<br>ADANI POWER TIRORA TPS             | 0.66   | 42.1  | 28.54  | 42.1   | 525.7                                 | 0.0            | 525.7            | 12                     |   |   |
| 83                            | वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र<br>WARDHA WARORA TPP                         | 0.65   | 7.8   | 4.60   | 7.8  | 98.0                                  | 0.0            | 98.0             | 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<br>Region/State                  | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station     | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption<br>(Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017<br>क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>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<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|--|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
|  |   |  |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |   |   |
| A  | B   | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |   |   |
| कुल पश्चिमी क्षेत्र<br>Total of Western Region |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| दक्षिणी<br>Southern                            |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| आंध्र प्रदेश<br>Andhra Pradesh                 |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 84   | दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र<br>DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS | 0.64   | 21.2  | 20.29  | 21.2   | 16.8                                  | 0.0            | 16.8             | 1                      |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 85   | डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र<br>Dr. N.TATA RAO TPS          | 0.80   | 28.0  | 26.88  | 28.0   | 149.6                                 | 0.0            | 149.6            | 5                      |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 86   | पेनमपुरम विद्युत संयंत्र<br>PAINAMPURAM TPP                   | 0.61   | 18.5  | 10.55  | 18.5   | 144.6                                 | 211.9          | 356.4            | 19                     |   |   |
| 87   | रायलसीमा विद्युत संयंत्र<br>RAYALASEEMA TPS                   | 0.75   | 24.0  | 16.34  | 24.0   | 64.8                                  | 0.0            | 64.8             | 3                      |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 88   | सिम्हाद्री<br>SIMHADRI  | 0.77   | 27.3  | 20.40  | 27.3   | 178.1                                 | 64.7           | 242.8            | 9                      |   |   |
| 89   | एसजीपीएल विद्युत संयंत्र<br>SGPL TPP                          | 0.55   | 15.5  | 9.56   | 15.5   | 43.7                                  | 422.2          | 465.9            | 30                     |   |   |
| 90   | विजाग विद्युत संयंत्र<br>VIZAG TPP                            | 0.75   | 9.6   | 10.23  | 10.2   | 38.5                                  | 24.2           | 62.7             | 6                      |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| कर्नाटक<br>Karnataka                           |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 91   | बेल्लारी विद्युत संयंत्र<br>BELLARY TPS                       | 0.66   | 19.7  | 14.82  | 19.7   | 152.1                                 | 0.0            | 152.1            | 8                      |   |   |
| 92   | कुडगी विद्युत संयंत्र<br>KUDGI STPP                           | 0.59   | 25.2  | 18.81  | 25.2   | 469.7                                 | 29.5           | 499.2            | 20                     |   |   |
| 93   | रायचूर विद्युत संयंत्र<br>RAICHUR TPS                         | 0.71   | 24.3  | 16.05  | 24.3   | 304.8                                 | 0.0            | 304.8            | 13                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 94   | येरमारुस विद्युत संयंत्र<br>YERMARUS TPP                      | 0.61   | 7.6   | 12.91  | 12.9   | 279.8                                 | 0.0            | 279.8            | 22                     |   |   |
| तमिलनाडु<br>Tamil Nadu                         |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 95   | मेट्टूर विद्युत संयंत्र<br>METTUR TPS                         | 0.81   | 12.3  | 8.97   | 12.3   | 189.0                                 | 0.0            | 189.0            | 15                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |





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<br>Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station  | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017<br>क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>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<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|--|---|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
|                               |  |   |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |   |   |
| A                             | B  | C   | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |   |   |
| बिहार<br>Bihar                |  |   |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 108                           | बरोनी विद्युत संयंत्र<br>BARAUNI TPS                       | 0.63  | 7.7   | 5.93   | 7.7  | 124.5                                 | 0.0            | 124.5            | 16                     |   |   |
| 109                           | बाढ़ विद्युत संयंत्र<br>BARH STPS                          | 0.66  | 28.4  | 22.86  | 28.4   | 664.8                                 | 56.3           | 721.1            | 25                     |   |   |
| 110                           | कहलगांव विद्युत संयंत्र<br>KAHALGAON TPS                   | 0.75  | 42.4  | 23.08  | 42.4   | 480.2                                 | 39.9           | 520.1            | 12                     |   |   |
| 111                           | मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र<br>MUZAFFARPUR TPS              | 0.73  | 5.9   | 3.73   | 5.9  | 114.9                                 | 0.0            | 114.9            | 20                     |   |   |
| 112                           | नॉर्थ करनपुरा संयंत्र<br>NORTH KARANPURA TPP               | 0.67  | 6.2   | 5.84   | 6.2  | 167.0                                 | 0.0            | 167.0            | 27                     |   |   |
| 113                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR STPP                   | 0.61  | 22.1  | 15.90  | 22.1   | 606.4                                 | 71.2           | 677.5            | 31                     |   |   |
| 114                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR TPP                    | 0.69  | 13.6  | 9.16   | 13.6   | 108.8                                 | 0.0            | 108.8            | 8                      |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| झारखंड<br>Jharkhand           |  |   |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 115                           | बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप<br>BOKARO TPS 'A' EXP     | 0.58  | 6.8   | 3.81   | 6.8  | 164.6                                 | 0.0            | 164.6            | 24                     |   |   |
| 116                           | चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र<br>CHANDRAPURA(DVC) TPS | 0.62  | 5.6   | 4.07   | 5.6  | 216.3                                 | 0.0            | 216.3            | 39                     |   |   |
| 117                           | जोजोबेरा विद्युत संयंत्र<br>JOJOBERA TPS                   | 0.67  | 3.1   | 2.13   | 3.1  | 33.7                                  | 0.0            | 33.7             | 11                     |   |   |
| 118                           | कोडरमा विद्युत संयंत्र<br>KODARMA TPP                      | 0.62  | 12.0  | 8.19   | 12.0   | 261.5                                 | 0.0            | 261.5            | 22                     |   |   |
| 119                           | महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र<br>MAHADEV PRASAD STPP       | 0.68  | 8.6   | 4.85   | 8.6  | 33.9                                  | 0.0            | 33.9             | 4                      |   |   |
| 120                           | मैथन आरबी विद्युत संयंत्र<br>MAITHON RB TPP                | 0.61  | 13.9  | 8.47   | 13.9   | 354.6                                 | 0.0            | 354.6            | 25                     |   |   |
| 121                           | तेनुघाट विद्युत संयंत्र<br>TENUGHAT TPS                    | 0.72  | 5.7   | 4.00   | 5.7  | 65.6                                  | 0.0            | 65.6             | 12                     |   |   |

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<br>Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत<br>(किलो कैलोरी/किग्रा)<br>Specific Coal Consumption<br>(Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ<br>Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(डी और ई का उच्च)<br>Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में<br>(In Days) | दिनांक 08.11.2017<br>क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति<br>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<br>Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
|                               |   |  |   |  |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |   |   |
| A                             | B   | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |   |   |
| ओडिशा<br>Odisha               |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 122                           | डेरंग विद्युत संयंत्र<br>DERANG TPP                       | 0.68   | 11.5  | 10.85  | 11.5   | 776.2                                 | 0.0            | 776.2            | 67                     |   |   |
| 123                           | आईबी वैली विद्युत संयंत्र<br>IB VALLEY TPS                | 0.79   | 25.2  | 18.05  | 25.2   | 352.1                                 | 0.0            | 352.1            | 14                     |   |   |
| 124                           | कमलंगा विद्युत संयंत्र<br>KAMALANGA TPS                   | 0.72   | 18.8  | 10.05  | 18.8   | 230.4                                 | 0.2            | 230.6            | 12                     |   |   |
| 125                           | वेदांता विद्युत संयंत्र<br>VEDANTA TPP                    | 0.71   | 9.2   | 5.62   | 9.2  | 127.2                                 | 0.0            | 127.2            | 14                     |   |   |
| 126                           | तालचर विद्युत संयंत्र<br>TALCHER STPS                     | 0.77   | 41.9  | 30.53  | 41.9   | 764.1                                 | 0.0            | 764.1            | 18                     |   |   |
| पश्चिम बंगाल<br>West Bengal   |   |  |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 127                           | बकरेश्वर विद्युत संयंत्र<br>BAKRESWAR TPS                 | 0.62   | 15.9  | 8.59   | 15.9   | 47.4                                  | 0.0            | 47.4             | 3                      |   | Coal Supply through premium linkage   |
| 128                           | बंडेल विद्युत संयंत्र<br>BANDEL TPS                       | 0.80   | 3.3   | 2.84   | 3.3  | 21.3                                  | 0.0            | 21.3             | 6                      |   | Coal Supply through premium linkage   |
| 129                           | बज बज विद्युत संयंत्र<br>BUDGE BUDGE TPS                  | 0.58   | 8.4   | 5.76   | 8.4  | 185.4                                 | 0.0            | 185.4            | 22                     |   |   |
| 130                           | डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र<br>D.P.L. TPS                   | 0.69   | 3.2   | 5.02   | 5.0  | 118.9                                 | 0.0            | 118.9            | 24                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 131                           | दिसैरगढ़ संयंत्र<br>DISHERGARH TPP                        | 0.67   | 0.0   | 0.11   | 0.1  | 3.7                                   | 0.0            | 3.7              | 35                     |   |   |
| 132                           | दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र<br>DURGAPUR STEEL TPS     | 0.67   | 5.6   | 8.86   | 8.9  | 391.1                                 | 3.1            | 394.1            | 44                     |   |   |
| 133                           | फरक्का विद्युत संयंत्र<br>FARAKKA STPS                    | 0.65   | 18.1  | 18.11  | 18.1   | 681.5                                 | 15.4           | 696.9            | 38                     |   |   |
| 134                           | हल्दिया विद्युत संयंत्र<br>HALDIA TPP                     | 0.69   | 7.8   | 5.44   | 7.8  | 143.4                                 | 0.0            | 143.4            | 18                     |   |   |
| 135                           | हिरण्मय विद्युत संयंत्र<br>HIRANMAYE TPP                  | 0.77   | 4.6   | 3.07   | 4.6  | 27.4                                  | 0.0            | 27.4             | 6                      |   |   |
| 136                           | कोलाघाट विद्युत संयंत्र<br>KOLAGHAT TPS                   | 0.79   | 8.5   | 8.80   | 8.8  | 96.9                                  | 0.0            | 96.9             | 11                     |   | Coal Supply through premium linkage   |
| 137                           | मेजिया विद्युत संयंत्र<br>MEJIA TPS                       | 0.68   | 35.1  | 20.85  | 35.1   | 387.8                                 | 0.0            | 387.8            | 11                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |

