

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 (किलो कैलोरी/किलोग्राम)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ @ 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                             |  | C   | D   | E                               | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
| हरियाणा<br>Haryana            |  |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 1                             | इंदिरा गांधी विद्युत संयंत्र<br>INDIRA GANDHI STPP               | 0.66  | 18.7  | 13.11                           | 18.7   | 152.5                                 | 0.0            | 152.5            | 8                      |  |   |
| 2                             | महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र<br>MAHATMA GANDHI TPS              | 0.61  | 15.1  | 10.59                           | 15.1   | 199.5                                 | 61.5           | 260.9            | 17                     |  |   |
| 3                             | पानीपत विद्युत संयंत्र<br>PANIPAT TPS                            | 0.70  | 12.5  | 6.61                            | 12.5   | 46.8                                  | 2.8            | 49.5             | 4                      |  |   |
| 4                             | राजीव गांधी विद्युत संयंत्र<br>RAJIV GANDHI TPS                  | 0.70  | 15.1  | 11.06                           | 15.1   | 159.8                                 | 50.9           | 210.7            | 14                     |  |   |
| 5                             | यमुना नगर विद्युत संयंत्र<br>YAMUNA NAGAR TPS                    | 0.71  | 8.3   | 5.60                            | 8.3  | 125.8                                 | 20.3           | 146.1            | 18                     |  |   |
| पंजाब<br>Punjab               |  |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 6                             | जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत)<br>GH TPS (LehraMohabbat's) | 0.67  | 8.8   | 8.13                            | 8.8  | 40.4                                  | 0.0            | 40.4             | 5                      |  |   |
| 7                             | गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र<br>GOINDWAL SAHIB TPP             | 0.71  | 5.6   | 5.05                            | 5.6  | 57.0                                  | 0.0            | 57.0             | 10                     |  | Plant is lifting coal through road mode   |
| 8                             | राजपुरा विद्युत संयंत्र<br>RAJPURA TPP                           | 0.56  | 17.6  | 10.41                           | 17.6   | 381.7                                 | 0.0            | 381.7            | 22                     |  |   |
| 9                             | रोपड़ विद्युत संयंत्र<br>ROPAR TPS                               | 0.69  | 8.7   | 7.61                            | 8.7  | 28.7                                  | 0.0            | 28.7             | 3                      |  |   |
| 10                            | तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र<br>TALWANDI SABO TPP                 | 0.68  | 24.7  | 17.68                           | 24.7   | 87.5                                  | 0.0            | 87.5             | 4                      |  |   |
| राजस्थान<br>Rajasthan         |  |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 11                            | छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी<br>CHHABRA-1 PH-1 TPP                     | 0.65  | 6.4   | 4.29                            | 6.4  | 0.6                                   | 0.0            | 0.6              | 0                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 12                            | कवाई विद्युत संयंत्र<br>KAWAI TPS                                | 0.58  | 15.1  | 10.14                           | 15.1   | 64.9                                  | 116.0          | 180.9            | 12                     |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 13                            | कोटा विद्युत संयंत्र<br>KOTA TPS                                 | 0.71  | 13.6  | 11.63                           | 13.6   | 18.2                                  | 0.0            | 18.2             | 1                      |  |   |
| 14                            | सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र<br>SURATGARH TPS                         | 0.61  | 15.8  | 12.05                           | 15.8   | 41.4                                  | 0.0            | 41.4             | 3                      |  |   |

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 (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 @ 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 in spite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|--|
|                               |   |  |   |                                 |  | स्वदेशी<br>Indigenous                 | आयात<br>Import | संपूर्ण<br>Total |                        |  |  |
| A                             |   | C  | D   | E                               | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |  |
| उत्तर प्रदेश<br>Uttar Pradesh |   |  |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |  |
| 15                            | अनपरा सी विद्युत संयंत्र<br>ANPARA C TPS                  | 0.64   | 13.6  | 10.09                           | 13.6   | 127.3                                 | 0.0            | 127.3            | 9                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level   |
| 16                            | अनपरा विद्युत संयंत्र<br>ANPARA TPS                       | 0.65   | 22.8  | 22.72                           | 22.8   | 940.0                                 | 0.0            | 940.0            | 41                     |  |  |
| 17                            | बारखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>BARKHERA TPS                  | 0.80   | 1.3   | 0.96                            | 1.3  | 23.0                                  | 0.0            | 23.0             | 18                     |  | Plant is requested to increase lifting through road mode   |
| 18                            | दादरी (एनसीटीपीपी)<br>DADRI (NCTPP)                       | 0.67   | 20.5  | 16.15                           | 20.5   | 128.4                                 | 15.0           | 143.3            | 7                      |  |  |
| 19                            | हरदुआगंज विद्युत संयंत्र<br>HARDUAGANJ TPS                | 0.72   | 10.3  | 12.05                           | 12.1   | 335.6                                 | 0.0            | 335.6            | 28                     |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level   |
| 20                            | खान्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>KHAMBARKHERA TPS           | 0.80   | 1.4   | 0.95                            | 1.4  | 27.9                                  | 0.0            | 27.9             | 20                     |  | Plant is requested to increase lifting through road mode   |
| 21                            | कुंदारकी विद्युत संयंत्र<br>KUNDARKI TPS                  | 0.77   | 1.4   | 0.91                            | 1.4  | 33.1                                  | 0.0            | 33.1             | 24                     |  | Plant is requested to increase lifting through road mode   |
| 22                            | ललितपुर विद्युत संयंत्र<br>LALITPUR TPS                   | 0.61   | 15.5  | 16.06                           | 16.1   | 531.8                                 | 0.0            | 531.8            | 33                     |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level   |
| 23                            | मकसूदपुर विद्युत संयंत्र<br>MAQSODPUR TPS                 | 0.79   | 1.3   | 0.94                            | 1.3  | 19.0                                  | 0.0            | 19.0             | 14                     |  | Plant is requested to increase lifting through road mode   |
| 24                            | मेजा विद्युत संयंत्र<br>MEJA STPP                         | 0.67   | 11.7  | 11.62                           | 11.7   | 139.5                                 | 28.5           | 168.0            | 14                     |  |  |
| 25                            | ओबरा विद्युत संयंत्र<br>OBRA TPS                          | 0.74   | 13.7  | 9.83                            | 13.7   | 72.5                                  | 0.0            | 72.5             | 5                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level   |
| 26                            | परिचा विद्युत संयंत्र<br>PARICHHA TPS                     | 0.70   | 9.6   | 10.60                           | 10.6   | 91.4                                  | 0.0            | 91.4             | 9                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level   |
| 27                            | प्रयागराज विद्युत संयंत्र<br>PRAYAGRAJ TPP                | 0.60   | 16.2  | 15.69                           | 16.2   | 132.0                                 | 0.0            | 132.0            | 8                      |  |  |
| 28                            | रिहंद विद्युत संयंत्र<br>RIHAND STPS                      | 0.60   | 42.9  | 23.92                           | 42.9   | 880.3                                 | 0.0            | 880.3            | 21                     |  |  |
| 29                            | रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1<br>ROSA TPP Ph-1              | 0.63   | 15.5  | 10.02                           | 15.5   | 96.2                                  | 0.0            | 96.2             | 6                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level   |
| 30                            | सिंगरौली विद्युत संयंत्र<br>SINGRAULI STPS                | 0.65   | 26.5  | 17.29                           | 26.5   | 414.1                                 | 0.0            | 414.1            | 16                     |  |  |



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 | धर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (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 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**)<br>"कोयला आधारित धर्मल 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                             |   | C  | D   | E  | F   | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |   |   |
| पश्चिमी<br>Western            |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |   |   |
| छत्तीसगढ़<br>Chhatisgarh      |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 34                            | अकलतारा विद्युत संयंत्र<br>AKALTARA TPS                   | 0.65   | 16.7  | 15.38  | 16.7  | 435.3                                 | 0.0            | 435.3            | 26                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 35                            | बालको विद्युत संयंत्र<br>BALCO TPS                        | 0.74   | 8.4   | 5.83   | 8.4   | 183.1                                 | 0.9            | 184.0            | 22                     |   |   |
| 36                            | बांदाखर विद्युत संयंत्र<br>BANDAKHAR TPP                  | 0.70   | 4.7   | 2.78   | 4.7   | 68.9                                  | 0.0            | 68.9             | 15                     |   |   |
| 37                            | बरादरहा विद्युत संयंत्र<br>BARADARHA TPS                  | 0.75   | 17.5  | 11.88  | 17.5  | 380.7                                 | 0.0            | 380.7            | 22                     |   |   |
| 38                            | भिलाई विद्युत संयंत्र<br>BHILAI TPS                       | 0.76   | 7.6   | 4.99   | 7.6   | 157.1                                 | 26.5           | 183.6            | 24                     |   |   |
| 39                            | बिंजकोट विद्युत संयंत्र<br>BINJKOTE TPP                   | 0.75   | 4.6   | 5.91   | 5.9   | 36.6                                  | 0.0            | 36.6             | 6                      |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 40                            | डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र<br>DSPM TPS                   | 0.72   | 8.2   | 4.74   | 8.2   | 81.9                                  | 0.0            | 81.9             | 10                     |   |   |
| 41                            | कोरबा विद्युत संयंत्र<br>KORBA STPS                       | 0.66   | 44.1  | 22.82  | 44.1  | 355.7                                 | 0.0            | 355.7            | 8                      |   |   |
| 42                            | कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र<br>KORBA-WEST TPS            | 0.77   | 18.4  | 13.55  | 18.4  | 304.9                                 | 0.0            | 304.9            | 17                     |   |   |
| 43                            | लारा विद्युत संयंत्र<br>LARA TPP                          | 0.70   | 23.9  | 14.77  | 23.9  | 570.4                                 | 0.0            | 570.4            | 24                     |   |   |
| 44                            | नवापारा विद्युत संयंत्र<br>NAWAPARA TPP                   | 0.79   | 7.2   | 6.28   | 7.2   | 20.4                                  | 0.0            | 20.4             | 3                      |   |   |
| 45                            | पथाड़ी विद्युत संयंत्र<br>PATHADI TPP                     | 0.69   | 7.0   | 5.43   | 7.0   | 192.4                                 | 0.0            | 192.4            | 28                     |   |   |
| 46                            | सीपत विद्युत संयंत्र<br>SIPAT STPS                        | 0.67   | 48.3  | 26.38  | 48.3  | 442.6                                 | 0.0            | 442.6            | 9                      |   |   |
| 47                            | तमनार विद्युत संयंत्र<br>TAMNAR TPP                       | 0.82   | 40.2  | 25.98  | 40.2  | 296.5                                 | 53.6           | 350.1            | 9                      |   |   |
| 48                            | उचपिंडा विद्युत संयंत्र<br>UCHPINDA TPP                   | 0.77   | 16.3  | 14.56  | 16.3  | 420.0                                 | 0.0            | 420.0            | 26                     |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| गुजरात<br>Gujarat             |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 49                            | गांधी नगर विद्युत संयंत्र<br>GANDHI NAGAR TPS             | 0.67   | 6.4   | 5.55   | 6.4   | 56.2                                  | 28.5           | 84.7             | 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 (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<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                             |   | C  | D   | E  | F   | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
|                               | साबरमती (डी-एफ स्टेशन)<br>SABARMATI (D-F STATIONS)        | 0.57   | 3.6   | 2.70   | 3.6   | 33.4                                  | 78.3           | 111.6            | 13                     |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
|                               | उकाई विद्युत संयंत्र<br>UKAI TPS                          | 0.68   | 7.6   | 10.01  | 10.0  | 100.4                                 | 78.6           | 179.1            | 18                     |  |   |
|                               | वानकबोरी विद्युत संयंत्र<br>WANAKBORI TPS                 | 0.68   | 25.6  | 20.45  | 25.6  | 285.4                                 | 67.6           | 353.0            | 14                     |  |   |
| मध्य प्रदेश<br>Madhya Pradesh |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
|                               | अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र<br>AMARKANTAK EXT. TPS      | 0.65   | 2.8   | 1.81   | 2.8   | 44.9                                  | 0.0            | 44.9             | 16                     |  |   |
|                               | अनूपपुर विद्युत संयंत्र<br>ANUPPUR TPP                    | 0.70   | 9.4   | 11.14  | 11.1  | 267.0                                 | 76.5           | 343.4            | 31                     |  |   |
|                               | बीना विद्युत संयंत्र<br>BINA TPS                          | 0.72   | 6.9   | 4.77   | 6.9   | 38.9                                  | 0.0            | 38.9             | 6                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
|                               | गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र<br>GADARWARA TPP                 | 0.64   | 18.3  | 13.61  | 18.3  | 170.3                                 | 49.9           | 220.1            | 12                     |  |   |
|                               | खरगोन विद्युत संयंत्र<br>KHARGONE STPP                    | 0.61   | 13.2  | 10.56  | 13.2  | 82.9                                  | 24.9           | 107.8            | 8                      |  |   |
|                               | संजय गांधी विद्युत संयंत्र<br>SANJAY GANDHI TPS           | 0.77   | 18.3  | 13.63  | 18.3  | 167.1                                 | 0.0            | 167.1            | 9                      |  | Non payment of dues   |
|                               | सतपुड़ा विद्युत संयंत्र<br>SATPURA TPS                    | 0.65   | 7.0   | 11.47  | 11.5  | 189.0                                 | 0.0            | 189.0            | 16                     |  |   |
|                               | सिओनी विद्युत संयंत्र<br>SEJONI TPP                       | 0.62   | 8.0   | 4.91   | 8.0   | 97.9                                  | 0.0            | 97.9             | 12                     |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
|                               | श्री सिंगजी विद्युत संयंत्र<br>SHREE SINGJI TPP           | 0.73   | 30.1  | 24.31  | 30.1  | 267.0                                 | 0.0            | 267.0            | 9                      |  | Non Payment of Dues   |
|                               | विंध्याचल विद्युत संयंत्र<br>VINDHYACHAL STPS             | 0.67   | 64.8  | 42.33  | 64.8  | 1308.6                                | 0.0            | 1308.6           | 20                     |  |   |
| महाराष्ट्र<br>Maharashtra     |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
|                               | अमरावती विद्युत संयंत्र<br>AMRAVATI TPS                   | 0.65   | 18.3  | 11.60  | 18.3  | 41.5                                  | 0.0            | 41.5             | 2                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
|                               | भुसावल विद्युत संयंत्र<br>BHUSAWAL TPS                    | 0.77   | 18.0  | 12.31  | 18.0  | 85.3                                  | 73.4           | 158.7            | 9                      |  | Non payment of dues   |
|                               | 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 (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>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                              |   | C  | D   | E  | F   | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
| दक्षिणी<br>Southern            |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
| आंध्र प्रदेश<br>Andhra Pradesh |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 79                             | दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र<br>DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS | 0.64   | 8.2   | 13.52  | 13.5  | 131.4                                 | 0.0            | 131.4            | 10                     |  |   |
| 80                             | डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र<br>Dr. N.TATA RAO TPS          | 0.80   | 28.1  | 18.48  | 28.1  | 36.6                                  | 0.0            | 36.6             | 1                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 81                             | पेनमपुरम विद्युत संयंत्र<br>PAINAMPURAM TPP                   | 0.61   | 9.8   | 10.55  | 10.6  | 122.7                                 | 138.9          | 261.6            | 25                     |  |   |
| 82                             | रायलसीमा विद्युत संयंत्र<br>RAYALASEEMA TPS                   | 0.75   | 21.4  | 16.34  | 21.4  | 37.7                                  | 0.0            | 37.7             | 2                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 83                             | सिम्हाद्री<br>SIMHADRI  | 0.77   | 30.2  | 20.40  | 30.2  | 241.8                                 | 10.7           | 252.5            | 8                      |  |   |
| 84                             | एसजीपीएल विद्युत संयंत्र<br>SGPL TPP                          | 0.55   | 13.3  | 9.56   | 13.3  | 40.9                                  | 55.9           | 96.8             | 7                      |  | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| 85                             | विजाग विद्युत संयंत्र<br>VIZAG TPP                            | 0.75   | 7.0   | 10.23  | 10.2  | 77.4                                  | 0.0            | 77.4             | 8                      |  | Less Supply of rakes from Railways  |
| कर्नाटक<br>Karnataka           |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 86                             | बेल्लारी विद्युत संयंत्र<br>BELLARY TPS                       | 0.66   | 21.7  | 14.82  | 21.7  | 163.4                                 | 0.0            | 163.4            | 8                      |  |   |
| 87                             | कुडगी विद्युत संयंत्र<br>KUDGI STPP                           | 0.59   | 18.2  | 18.81  | 18.8  | 258.8                                 | 17.2           | 275.9            | 15                     |  |   |
| 88                             | रायचूर विद्युत संयंत्र<br>RAICHUR TPS                         | 0.71   | 17.3  | 16.05  | 17.3  | 369.4                                 | 0.0            | 369.4            | 21                     |  |   |
| 89                             | येरमारुस विद्युत संयंत्र<br>YERMARUS TPP                      | 0.61   | 17.4  | 12.91  | 17.4  | 143.3                                 | 0.0            | 143.3            | 8                      |  |   |
| तमिलनाडु<br>Tamil Nadu         |   |  |   |  |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 90                             | मेट्टूर विद्युत संयंत्र<br>METTUR TPS                         | 0.81   | 14.0  | 8.97   | 14.0  | 132.0                                 | 0.0            | 132.0            | 9                      |  |   |
| 91                             | मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II<br>METTUR TPS - II               | 0.78   | 7.1   | 6.20   | 7.1   | 147.6                                 | 19.5           | 167.1            | 23                     |  |   |
| 92                             | उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र<br>NORTH CHENNAI TPS             | 0.96   | 18.4  | 23.11  | 23.1  | 209.6                                 | 22.0           | 231.6            | 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 (किलो कैलोरी/किलोग्राम)<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<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   |   | C   | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
| 93  | तूतीकोरिन विद्युत संयंत्र<br>TUTICORIN TPS                      | 0.93  | 16.0  | 12.84  | 16.0   | 37.3                                  | 0.0            | 37.3             | 2                      |  |   |
| 94  | वल्लूर विद्युत संयंत्र<br>VALLUR TPP                            | 0.75  | 15.9  | 14.94  | 15.9   | 479.1                                 | 0.0            | 479.1            | 30                     |  |   |
| तेलंगाना<br>Telangana                           |   |   |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 95  | भद्राद्री विद्युत संयंत्र<br>BHADRADRI TPP                      | 0.60  | 13.5  | 8.55   | 13.5   | 266.8                                 | 0.0            | 266.8            | 20                     |  |   |
| 96  | काकतीय विद्युत संयंत्र<br>KAKATIYA TPS                          | 0.58  | 12.7  | 8.38   | 12.7   | 366.0                                 | 0.0            | 366.0            | 29                     |  |   |
| 97  | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (नया)<br>KOTHAGUDEM TPS (NEW)         | 0.66  | 12.7  | 8.72   | 12.7   | 206.8                                 | 0.0            | 206.8            | 16                     |  |   |
| 98  | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7)<br>KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7) | 0.50  | 8.7   | 5.24   | 8.7  | 141.1                                 | 0.0            | 141.1            | 16                     |  |   |
| 99  | रामागुंडेम विद्युत संयंत्र<br>RAMAGUNDEM STPS                   | 0.62  | 27.9  | 21.26  | 27.9   | 840.7                                 | 9.4            | 850.1            | 30                     |  |   |
| 100   | रामागुंडेम-बी विद्युत संयंत्र<br>RAMAGUNDEM-B TPS               | 0.75  | 0.7   | 0.62   | 0.7  | 15.5                                  | 0.0            | 15.5             | 21                     |  |   |
| 101   | सिंगरेनी विद्युत संयंत्र<br>SINGARENI TPP                       | 0.58  | 16.8  | 9.16   | 16.8   | 156.8                                 | 0.0            | 156.8            | 9                      |  |   |
| कुल दक्षिणी क्षेत्र<br>Total of Southern Region |   |   |   |  |  |                                       |                |                  |                        | 0  |   |
| पूर्वी<br>Eastern                               |   |   |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| बिहार<br>Bihar                                  |   |   |   |  |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 102   | बराउनी विद्युत संयंत्र<br>BARAUNI TPS                           | 0.63  | 7.2   | 5.93   | 7.2  | 93.6                                  | 0.0            | 93.6             | 13                     |  |   |
| 103   | बारह विद्युत संयंत्र<br>BARH STPS                               | 0.66  | 24.9  | 17.14  | 24.9   | 476.4                                 | 0.0            | 476.4            | 19                     |  |   |
| 104   | कहलगांव विद्युत संयंत्र<br>KAHALGAON TPS                        | 0.75  | 32.9  | 23.08  | 32.9   | 496.6                                 | 0.0            | 496.6            | 15                     |  |   |
| 105   | मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र<br>MUZAFFARPUR TPS                   | 0.73  | 5.7   | 3.73   | 5.7  | 73.4                                  | 0.0            | 73.4             | 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 (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) | कोयला स्टॉक<br>Coal Stock (In 000 Te) |                |                  | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की 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                             |  | C   | D  | E   | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)             |   |   |
| 106                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR STPP                   | 0.61  | 17.1   | 15.90                                       | 17.1   | 427.7                                 | 21.5           | 449.2            | 26                  |   |   |
| 107                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR TPP                    | 0.69  | 11.5   | 9.16  | 11.5   | 116.5                                 | 6.4            | 122.9            | 11                  |   |   |
| झारखंड<br>Jharkhand           |  |   |  |   |  |                                       |                |                  |                     |   |   |
| 108                           | बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप<br>BOKARO TPS 'A' EXP     | 0.58  | 6.5  | 3.81  | 6.5  | 129.4                                 | 0.0            | 129.4            | 20                  |   |   |
| 109                           | चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र<br>CHANDRAPURA(DVC) TPS | 0.62  | 7.3  | 4.07  | 7.3  | 128.3                                 | 27.4           | 155.7            | 21                  |   |   |
| 110                           | जोबेरा विद्युत संयंत्र<br>JOJBERA TPS                      | 0.67  | 3.7  | 2.13  | 3.7  | 63.2                                  | 0.0            | 63.2             | 17                  |   |   |
| 111                           | कोडरमा विद्युत संयंत्र<br>KODARMA TPP                      | 0.62  | 14.0   | 8.19  | 14.0   | 68.8                                  | 13.7           | 82.5             | 6                   |   |   |
| 112                           | महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र<br>MAHADEV PRASAD STPP       | 0.68  | 7.0  | 4.85  | 7.0  | 31.7                                  | 14.4           | 46.1             | 7                   |   |   |
| 113                           | मैथन आरबी विद्युत संयंत्र<br>MAITHON RB TPP                | 0.61  | 9.7  | 8.47  | 9.7  | 333.0                                 | 0.0            | 333.0            | 34                  |   |   |
| 114                           | तेनुघाट विद्युत संयंत्र<br>TENUGHAT TPS                    | 0.72  | 5.9  | 4.00  | 5.9  | 29.1                                  | 0.0            | 29.1             | 5                   |   | Materialization against the ACQ is more than trigger level  |
| ओडिशा<br>Odisha               |  |   |  |   |  |                                       |                |                  |                     |   |   |
| 115                           | दारलीपाली विद्युत संयंत्र<br>DARLIPALI STPS                | 0.70  | 26.8   | 14.78                                       | 26.8   | 211.6                                 | 0.0            | 211.6            | 8                   |   |   |
| 116                           | डेरंग विद्युत संयंत्र<br>DERANG TPP                        | 0.68  | 18.3   | 10.85                                       | 18.3   | 737.1                                 | 0.0            | 737.1            | 40                  |   |   |
| 117                           | आईबी वैली विद्युत संयंत्र<br>IB VALLEY TPS                 | 0.79  | 17.7   | 18.05                                       | 18.0   | 405.9                                 | 0.0            | 405.9            | 22                  |   |   |
| 118                           | कमलंगा विद्युत संयंत्र<br>KAMALANGA TPS                    | 0.72  | 15.9   | 10.05                                       | 15.9   | 9.7                                   | 3.3            | 13.0             | 1                   |   |   |
| 119                           | वेदांता विद्युत संयंत्र<br>VEDANTA TPP                     | 0.71  | 5.4  | 5.62  | 5.6  | 53.8                                  | 0.0            | 53.8             | 10                  |   | 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 (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>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                             |   | C  | D   | E  | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
| 120                           | तालचेर विद्युत संयंत्र<br>TALCHER STPS                    | 0.77   | 40.8  | 30.53  | 40.8   | 745.3                                 | 23.6           | 768.8            | 19                     |  |   |



