

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') 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(**) "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               | 0.69  | 16.1  | 13.7   | 16.1   | 455.5                                 | 0.0            | 455.5            | 28                     |   |   |
| 2                             | महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र<br>MAHATMA GANDHI TPS              | 0.62  | 16.3  | 10.7   | 16.3   | 475.1                                 | 0.0            | 475.1            | 29                     |   |   |
| 3                             | पानीपत विद्युत संयंत्र<br>PANIPAT TPS                            | 0.71  | 10.0  | 6.7  | 10.0   | 329.4                                 | 0.0            | 329.4            | 33                     |   |   |
| 4                             | राजीव गांधी विद्युत संयंत्र<br>RAJIV GANDHI TPS                  | 0.74  | 13.9  | 11.8   | 13.9   | 501.3                                 | 0.0            | 501.3            | 36                     |   |   |
| 5                             | यमुना नगर विद्युत संयंत्र<br>YAMUNA NAGAR TPS                    | 0.75  | 7.9   | 5.9  | 7.9  | 281.2                                 | 0.0            | 281.2            | 35                     |   |   |
| पंजाब<br>Punjab               |  |   |   |  |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 6                             | जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत)<br>GH TPS (LehraMohabbat's) | 0.62  | 11.3  | 7.6  | 11.3   | 360.8                                 | 0.0            | 360.8            | 32                     |   |   |
| 7                             | गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र<br>GOINDWAL SAHIB TPP             | 0.60  | 6.4   | 4.3  | 6.4  | 197.5                                 | 0.0            | 197.5            | 31                     |   |   |
| 8                             | राजपुरा विद्युत संयंत्र<br>RAJPURA TPP                           | 0.56  | 16.9  | 10.4   | 16.9   | 394.3                                 | 0.0            | 394.3            | 23                     |   |   |
| 9                             | रोपड़ विद्युत संयंत्र<br>ROPAR TPS                               | 0.66  | 7.0   | 7.3  | 7.3  | 452.7                                 | 0.0            | 452.7            | 62                     |   |   |
| 10                            | तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र<br>TALWANDI SĀBO TPP                 | 0.62  | 21.8  | 16.2   | 21.8   | 525.0                                 | 0.0            | 525.0            | 24                     |   |   |

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ 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)                |  |   |
| राजस्थान<br>Rajasthan         |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 11                            | छाबड़ा-I पीएच-1 टीपीपी<br>CHHABRA-I PH-1 TPP              | 0.68  | 6.5   | 4.5   | 6.5  | 142.1                                 | 0.0            | 142.1            | 22                     |  |   |
| 12                            | अदानी पावर कवाई विद्युत संयंत्र<br>ADANI POWER KAWAI TPS  | 0.57  | 15.8  | 9.9   | 15.8   | 139.3                                 | 33.2           | 172.5            | 11                     |  |   |
| 13                            | कोटा विद्युत संयंत्र<br>KOTA TPS                          | 0.74  | 18.1  | 12.0  | 18.1   | 388.9                                 | 0.0            | 388.9            | 21                     |  |   |
| 14                            | KALISINDH TPS<br>कलिसिन्ध tps                             | 0.65  | 14.1  | 10.3  | 14.1   | 320.2                                 | 0.0            | 320.2            | 23                     |  |   |
| 15                            | CHHABRA-I PH-2 TPP<br>छाबरा-I PH-2 TPP                    | 0.68  | 6.8   | 4.5   | 6.8  | 138.4                                 | 0.0            | 138.4            | 20                     |  |   |
| 16                            | सूरतगढ़ विद्युत संयंत्र<br>SÜRATGARH TPS                  | 0.71  | 14.9  | 14.1  | 14.9   | 303.1                                 | 0.0            | 303.1            | 20                     |  |   |
| उत्तर प्रदेश<br>Uttar Pradesh |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 17                            | अनपरा सी विद्युत संयंत्र<br>ANPARA C TPS                  | 0.64  | 17.9  | 10.1  | 17.9   | 38.3                                  | 0.0            | 38.3             | 2                      |  | NCL to increase supply  |
| 18                            | अनपरा विद्युत संयंत्र<br>ANPARA TPS                       | 0.71  | 41.9  | 24.5  | 41.9   | 565.0                                 | 0.0            | 565.0            | 13                     |  |   |
| 19                            | बारखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>BARKHERA TPS                  | 0.78  | 1.3   | 0.9   | 1.3  | 50.3                                  | 0.0            | 50.3             | 38                     |  |   |
| 20                            | दादरी (एनसीटीपीपी)<br>DADRI (NCTPP)                       | 0.71  | 21.4  | 17.2  | 21.4   | 578.3                                 | 0.0            | 578.3            | 27                     |  |   |
| 21                            | हरदुआगंज विद्युत संयंत्र<br>HARDUAGANJ TPS                | 0.70  | 17.7  | 11.6  | 17.7   | 292.5                                 | 0.0            | 292.5            | 17                     |  |   |
| 22                            | खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>KHAMBARKHERA TPS           | 0.78  | 1.3   | 0.9   | 1.3  | 48.8                                  | 0.0            | 48.8             | 38                     |  |   |
| 23                            | कुंदरकी विद्युत संयंत्र<br>KUNDARKI TPS                   | 0.73  | 1.3   | 0.9   | 1.3  | 55.1                                  | 0.0            | 55.1             | 42                     |  |   |
| 24                            | ललितपुर विद्युत संयंत्र<br>LALITPUR TPS                   | 0.63  | 25.6  | 16.4  | 25.6   | 487.3                                 | 0.0            | 487.3            | 19                     |  |   |
| 25                            | मकसूदपुर विद्युत संयंत्र<br>MAQSODPUR TPS                 | 0.78  | 1.2   | 0.9   | 1.2  | 55.4                                  | 0.0            | 55.4             | 45                     |  |   |
| 26                            | मेजा विद्युत संयंत्र<br>MEJA STPP                         | 0.66  | 17.9  | 11.5  | 17.9   | 290.4                                 | 0.0            | 290.4            | 16                     |  |   |
| 27                            | ओबरा विद्युत संयंत्र<br>OBRA TPS                          | 0.76  | 28.1  | 23.3  | 28.1   | 548.1                                 | 0.0            | 548.1            | 19                     |  |   |
| 28                            | JAWAHARPUR STPP<br>जवाहरपुर STPP                          | 0.63  | 7.4   | 11.1  | 11.1   | 242.6                                 | 0.0            | 242.6            | 22                     |  |   |
| 29                            | परिचा विद्युत संयंत्र<br>PARICHA TPS                      | 0.76  | 10.6  | 9.2   | 10.6   | 216.0                                 | 0.0            | 216.0            | 20                     |  |   |
| 30                            | प्रयागराज विद्युत संयंत्र<br>PRAYAGRAJ TPP                | 0.58  | 25.5  | 15.1  | 25.5   | 427.7                                 | 0.0            | 427.7            | 17                     |  |   |
| 31                            | रिहंद विद्युत संयंत्र<br>RIHAND STPS                      | 0.63  | 37.9  | 25.0  | 37.9   | 521.3                                 | 0.0            | 521.3            | 14                     |  |   |

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ @ 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)                |  |   |
| 32   | रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1<br>ROSA TPP Ph-I                                     | 0.62  | 13.8  | 9.9                             | 13.8   | 468.5                                 | 0.0            | 468.5            | 34                     |  |   |
| 33   | सिंगरौली विद्युत संयंत्र<br>SINGRAULI STPS                                       | 0.70  | 29.7  | 18.3                            | 29.7   | 341.4                                 | 0.0            | 341.4            | 12                     |  |   |
| 34   | टांडा विद्युत संयंत्र<br>TANDA TPS   | 0.64  | 16.5  | 14.9                            | 16.5   | 246.6                                 | 0.0            | 246.6            | 15                     |  |   |
| 35   | ऊंचाहार विद्युत संयंत्र<br>UNCHAHAAR TPS   | 0.71  | 19.6  | 14.6                            | 19.6   | 565.7                                 | 0.0            | 565.7            | 29                     |  |   |
| 36   | उत्तरोला विद्युत संयंत्र<br>UTRAULA TPS  | 0.79  | 1.3   | 0.9                             | 1.3  | 58.6                                  | 0.0            | 58.6             | 44                     |  |   |
| 37   | घाटमपुर थर्मल पावर स्टेशन<br>Ghatampur TPS                                       | 0.67  | 11.5  | 11.7                            | 11.7   | 158.9                                 | 0.0            | 158.9            | 14                     |  |   |
| 38   | खुर्जा विद्युत संयंत्र<br>KHURJA TPP   | 0.67  | 16.0  | 11.7                            | 16.0   | 214.6                                 | 0.0            | 214.6            | 13                     |  |   |
| 39   | पनकी टीपीएस एक्सटेंशन<br>PANKI TPS EXTN  | 0.65  | 9.5   | 5.7                             | 9.5  | 84.7                                  | 0.0            | 84.7             | 9                      |  |   |
| कुल उत्तरी क्षेत्र<br>Total of Northern Region |  |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| पश्चिमी<br>Western                             |  |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| छत्तीसगढ़<br>Chhatisgarh                       |  |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 40   | जे. एस . डब्लू . महानदी पावर कंपनी लिमिटेड<br>JSW Mahanadi Power Company Limited | 0.62  | 0.1   | 14.8                            | 14.8   | 562.5                                 | 0.0            | 562.5            | 38                     |  |   |
| 41   | अदानी पावर लिमिटेड रायगढ़ संयंत्र<br>ADANI POWER LIMITED RAIGARH                 | 0.72  | 9.7   | 5.7                             | 9.7  | 217.3                                 | 0.0            | 217.3            | 22                     |  |   |
| 42   | बालको विद्युत संयंत्र<br>BALCO TPS   | 0.60  | 4.8   | 4.8                             | 4.8  | 75.2                                  | 0.0            | 75.2             | 16                     |  |   |
| 43   | बांदाखर विद्युत संयंत्र<br>BANDAKHAR TPP   | 0.72  | 4.4   | 2.9                             | 4.4  | 67.5                                  | 0.0            | 67.5             | 15                     |  |   |
| 44   | बरादरहा विद्युत संयंत्र<br>BARADARHA TPS   | 0.64  | 10.5  | 10.1                            | 10.5   | 285.1                                 | 0.0            | 285.1            | 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<br>Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम<br>Name of Thermal Power Station           | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किया)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ 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)                |  |   |
| 45                            | भिलाई विद्युत संयंत्र<br>BHILAI TPS                                 | 0.77  | 7.7   | 5.1   | 7.7  | 214.0                                 | 0.0            | 214.0            | 28                     |  |   |
| 46                            | बिजकोट विद्युत संयंत्र<br>BINJKOTE TPP                              | 0.74  | 9.3   | 5.9   | 9.3  | 278.2                                 | 0.0            | 278.2            | 30                     |  |   |
| 47                            | डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र<br>DSPM TPS                             | 0.71  | 8.1   | 4.7   | 8.1  | 393.7                                 | 0.0            | 393.7            | 48                     |  |   |
| 48                            | कोरबा विद्युत संयंत्र<br>KORBA STPS                                 | 0.69  | 33.2  | 23.6  | 33.2   | 583.4                                 | 0.0            | 583.4            | 18                     |  |   |
| 49                            | कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र<br>KORBA-WEST TPS                      | 0.78  | 14.0  | 13.8  | 14.0   | 638.2                                 | 0.0            | 638.2            | 46                     |  |   |
| 50                            | लारा विद्युत संयंत्र<br>LARA TPP                                    | 0.64  | 11.2  | 13.6  | 13.6   | 568.9                                 | 0.0            | 568.9            | 42                     |  |   |
| 51                            | नवापारा विद्युत संयंत्र<br>NAWAPARA TPP                             | 0.68  | 8.3   | 5.4   | 8.3  | 352.0                                 | 0.0            | 352.0            | 42                     |  |   |
| 52                            | ओ पी ज़िंदल संयंत्र<br>O.P. JINDAL                                  | 0.78  | 18.8  | 10.3  | 18.8   | 187.6                                 | 0.0            | 187.6            | 10                     |  |   |
| 53                            | पथाडी विद्युत संयंत्र<br>PATHADI TPP                                | 0.69  | 9.5   | 5.5   | 9.5  | 307.5                                 | 0.0            | 307.5            | 32                     |  |   |
| 54                            | अदानी पावर लिमिटेड रायपुर संयंत्र<br>ADANI POWER LIMITED RAIPUR TPP | 0.69  | 22.4  | 12.5  | 22.4   | 137.5                                 | 0.0            | 137.5            | 6                      |  | SECL & Railways to augment supply   |
| 55                            | सीपत विद्युत संयंत्र<br>SIPAT STPS                                  | 0.65  | 41.3  | 25.6  | 41.3   | 539.4                                 | 0.0            | 539.4            | 13                     |  |   |
| 56                            | तमनार विद्युत संयंत्र<br>TAMNAR TPP                                 | 0.78  | 46.7  | 24.8  | 46.7   | 390.3                                 | 1.7            | 392.0            | 8                      |  |   |
| 57                            | उचपिंडा विद्युत संयंत्र<br>UCHPINDA TPP                             | 0.74  | 22.8  | 14.0  | 22.8   | 209.7                                 | 0.0            | 209.7            | 9                      |  |   |
| गुजरात<br>Gujarat             |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 58                            | गांधी नगर विद्युत संयंत्र<br>GANDHI NAGAR TPS                       | 0.73  | 4.8   | 6.1   | 6.1  | 105.1                                 | 0.0            | 105.1            | 17                     |  |   |
| 59                            | साबरमती (डी-एफ स्टेशन)<br>SABARMATI (D-F STATIONS)                  | 0.59  | 4.5   | 2.8   | 4.5  | 49.2                                  | 23.4           | 72.6             | 9                      |  |   |
| 60                            | उकाई विद्युत संयंत्र<br>UKAI TPS                                    | 0.73  | 10.6  | 10.7  | 10.7   | 277.1                                 | 0.0            | 277.1            | 26                     |  |   |
| 61                            | वानकबोरी विद्युत संयंत्र<br>WANAKBORI TPS                           | 0.68  | 25.3  | 20.5  | 25.3   | 572.6                                 | 0.0            | 572.6            | 23                     |  |   |

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ 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<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)                |   |   |
| मध्य प्रदेश<br>Madhya Pradesh |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 62                            | अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र<br>AMARKANTAK EXT. TPS      | 0.66  | 3.0   | 1.8   | 3.0  | 72.2                                  | 0.0            | 72.2             | 24                     |   |   |
| 63                            | अनुपपुर विद्युत संयंत्र<br>ANUPPUR TPP                    | 0.66  | 18.6  | 10.8  | 18.6   | 410.5                                 | 0.0            | 410.5            | 22                     |   |   |
| 64                            | बीना विद्युत संयंत्र<br>BINA TPS                          | 0.72  | 5.5   | 4.8   | 5.5  | 154.6                                 | 0.0            | 154.6            | 28                     |   |   |
| 65                            | गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र<br>GADARWARA TPP                 | 0.69  | 18.4  | 14.6  | 18.4   | 348.6                                 | 0.0            | 348.6            | 19                     |   |   |
| 66                            | खरगोन विद्युत संयंत्र<br>KHARGONE STPP                    | 0.69  | 16.0  | 11.9  | 16.0   | 204.1                                 | 0.0            | 204.1            | 13                     |   |   |
| 67                            | महान संयंत्र<br>MAHAN TPP                                 | 0.61  | 15.9  | 9.6   | 15.9   | 49.6                                  | 0.0            | 49.6             | 3                      |   |   |
| 68                            | निगरी संयंत्र<br>NIGRI TPP                                | 0.57  | 13.7  | 9.9   | 13.7   | 167.5                                 | 0.0            | 167.5            | 12                     |   |   |
| 69                            | निवारी विद्युत संयंत्र<br>NIWARI TPP                      | 0.87  | 4.2   | 1.0   | 4.2  | 6.2                                   | 0.0            | 6.2              | 1                      |   |   |
| 70                            | संजय गांधी विद्युत संयंत्र<br>SANJAY GANDHI TPS           | 0.65  | 14.1  | 11.5  | 14.1   | 323.9                                 | 0.0            | 323.9            | 23                     |   |   |
| 71                            | सतपुड़ा विद्युत संयंत्र<br>SATPURA TPS                    | 0.66  | 7.4   | 4.4   | 7.4  | 113.6                                 | 0.0            | 113.6            | 15                     |   |   |
| 72                            | सिओनी विद्युत संयंत्र<br>SEIONI TPP                       | 0.80  | 10.1  | 6.4   | 10.1   | 138.5                                 | 0.0            | 138.5            | 14                     |   |   |
| 73                            | श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र<br>SHREE SINGAJI TPP         | 0.67  | 28.7  | 22.3  | 28.7   | 324.9                                 | 0.0            | 324.9            | 11                     |   |   |
| 74                            | विंध्याचल विद्युत संयंत्र<br>VINDHYACHAL STPS             | 0.70  | 70.1  | 44.2  | 70.1   | 904.2                                 | 0.0            | 904.2            | 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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ 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)                |  |   |
| महाराष्ट्र<br>Maharashtra     |  |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 75                            | अमरावती विद्युत संयंत्र<br>AMRAVATI TPS                                  | 0.65  | 19.9  | 11.6  | 19.9   | 122.4                                 | 0.0            | 122.4            | 6                      |  | SECL to augment supply  |
| 76                            | भुसावल विद्युत संयंत्र<br>BHUSAWAL TPS                                   | 0.80  | 25.4  | 19.8  | 25.4   | 304.1                                 | 0.0            | 304.1            | 12                     |  |   |
| 77                            | बूटीबोरी विद्युत संयंत्र<br>BUTIBORI TPP                                 | 0.67  | 9.6   | 5.3   | 9.6  | 43.5                                  | 0.0            | 43.5             | 5                      |  | SECL to augment supply  |
| 78                            | चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र<br>CHANDRAPUR(MAHARASHTRA)<br>STPS | 0.80  | 31.5  | 30.9  | 31.5   | 438.7                                 | 101.0          | 539.7            | 17                     |  |   |
| 79                            | दहानू विद्युत संयंत्र<br>DAHANU TPS                                      | 0.70  | 6.8   | 4.6   | 6.8  | 57.1                                  | 0.0            | 57.1             | 8                      |  |   |
| 80                            | धारीवाल विद्युत संयंत्र<br>DHARIWAL TPP                                  | 0.64  | 7.7   | 5.1   | 7.7  | 198.9                                 | 0.0            | 198.9            | 26                     |  |   |
| 81                            | जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र<br>GMR WARORA TPS                           | 0.64  | 7.0   | 5.1   | 7.0  | 129.5                                 | 0.0            | 129.5            | 19                     |  |   |
| 82                            | खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>KHAPARKHEDA TPS                             | 0.85  | 13.0  | 15.1  | 15.1   | 236.1                                 | 42.7           | 278.8            | 19                     |  |   |
| 83                            | कोराडी विद्युत संयंत्र<br>KORADI TPS                                     | 0.75  | 21.2  | 21.7  | 21.7   | 453.0                                 | 78.0           | 531.0            | 24                     |  |   |
| 84                            | मौदा विद्युत संयंत्र<br>MAUDA TPS  | 0.73  | 31.3  | 22.5  | 31.3   | 452.2                                 | 0.0            | 452.2            | 14                     |  |   |
| 85                            | नासिक विद्युत संयंत्र<br>NASIK TPS                                       | 0.95  | 7.3   | 7.9   | 7.9  | 129.0                                 | 59.1           | 188.1            | 24                     |  |   |
| 86                            | पारस विद्युत संयंत्र<br>PARAS TPS  | 0.79  | 7.5   | 5.2   | 7.5  | 96.2                                  | 0.0            | 96.2             | 13                     |  |   |
| 87                            | परली विद्युत संयंत्र<br>PARLI TPS  | 0.78  | 10.1  | 7.7   | 10.1   | 122.0                                 | 0.0            | 122.0            | 12                     |  |   |
| 88                            | सोलापुर विद्युत संयंत्र<br>SOLAPUR STPS                                  | 0.77  | 13.5  | 13.4  | 13.5   | 255.9                                 | 0.0            | 255.9            | 19                     |  |   |

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ 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)                |  |   |
| 89   | अदानी पावर तिरोर विद्युत संयंत्र<br>ADANI POWER TIRORA TPS    | 0.64  | 36.2  | 28.1  | 36.2   | 286.0                                 | 0.0            | 286.0            | 8                      |  |   |
| 90   | वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र<br>WARDHA WARORA TPP              | 0.65  | 6.5   | 4.7   | 6.5  | 297.8                                 | 0.0            | 297.8            | 46                     |  |   |
| कुल पश्चिमी क्षेत्र<br>Total of Western Region |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| दक्षिणी<br>Southern                            |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| आंध्र प्रदेश<br>Andhra Pradesh                 |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 91   | दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र<br>DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS | 0.65  | 23.4  | 20.7  | 23.4   | 215.8                                 | 4.2            | 220.0            | 9                      |  |   |
| 92   | डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र<br>Dr. N.TATA RAO TPS          | 0.81  | 33.5  | 27.2  | 33.5   | 345.3                                 | 0.0            | 345.3            | 10                     |  |   |
| 93   | पैनमपुरम विद्युत संयंत्र<br>PAINAMPURAM TPP                   | 0.71  | 13.4  | 12.3  | 13.4   | 283.4                                 | 0.0            | 283.4            | 21                     |  |   |
| 94   | रायलसीमा विद्युत संयंत्र<br>RAYALASEEMA TPS                   | 0.83  | 22.0  | 18.1  | 22.0   | 158.6                                 | 0.0            | 158.6            | 7                      |  |   |
| 95   | सिन्हाद्री<br>SIMHADRI  | 0.77  | 27.8  | 20.2  | 27.8   | 316.4                                 | 0.0            | 316.4            | 11                     |  |   |
| 96   | विजाग विद्युत संयंत्र<br>VIZAG TPP                            | 0.82  | 17.4  | 11.3  | 17.4   | 184.5                                 | 0.0            | 184.5            | 11                     |  |   |
| कर्नाटक<br>Karnataka                           |   |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 97   | बेल्लारी विद्युत संयंत्र<br>BELLARY TPS                       | 0.74  | 20.9  | 16.7  | 20.9   | 287.8                                 | 0.0            | 287.8            | 14                     |  |   |
| 98   | कुडगी विद्युत संयंत्र<br>KUDGI STPP                           | 0.73  | 26.8  | 23.0  | 26.8   | 319.6                                 | 0.0            | 319.6            | 12                     |  |   |
| 99   | रायचूर विद्युत संयंत्र<br>RAICHUR TPS                         | 0.78  | 16.9  | 17.8  | 17.8   | 294.2                                 | 0.0            | 294.2            | 17                     |  |   |
| 100  | येरमारुस विद्युत संयंत्र<br>YERMARUS TPP                      | 0.68  | 13.5  | 14.5  | 14.5   | 254.5                                 | 0.0            | 254.5            | 18                     |  |   |

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') 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   | B   | C   | D   | E                               | F  | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |  |   |
| तमिलनाडु<br>Tamil Nadu                          |   |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 101   | मेट्टूर विद्युत संयंत्र<br>METTUR TPS                                 | 0.84  | 13.4  | 9.4                             | 13.4   | 161.1                                 | 0.0            | 161.1            | 12                     |  |   |
| 102   | मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II<br>METTUR TPS - II                       | 0.84  | 7.9   | 6.7                             | 7.9  | 162.3                                 | 7.1            | 169.4            | 21                     |  |   |
| 103   | उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र स्टेज I<br>NORTH CHENNAI TPS STAGE I     | 0.84  | 8.8   | 7.0                             | 8.8  | 166.2                                 | 0.0            | 166.2            | 19                     |  |   |
| 104   | उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र स्टेज II<br>NORTH CHENNAI TPS STAGE II   | 0.84  | 3.4   | 13.4                            | 13.4   | 142.2                                 | 0.0            | 142.2            | 11                     |  |   |
| 105   | उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र स्टेज III<br>NORTH CHENNAI TPS STAGE III | 0.67  | 8.7   | 7.1                             | 8.7  | 72.1                                  | 154.0          | 226.1            | 26                     |  |   |
| 106   | तूतीकोरिन विद्युत संयंत्र<br>TUTICORIN TPS                            | 0.89  | 10.4  | 12.3                            | 12.3   | 251.2                                 | 0.0            | 251.2            | 20                     |  |   |
| 107   | तुलसिया एन ई सी लिमिटेड<br>Tulsyan NEC Limited                        | 0.67  | 0.0   | 0.6                             | 0.6  | 5.2                                   | 0.0            | 5.2              | 8                      |  |   |
| 108   | वल्लूर विद्युत संयंत्र<br>VALLUR TPP                                  | 0.81  | 21.6  | 16.1                            | 21.6   | 404.0                                 | 0.0            | 404.0            | 19                     |  |   |
| तेलंगाना<br>Telangana                           |   |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 109   | भद्राद्री विद्युत संयंत्र<br>BHADRADRI TPP                            | 0.73  | 14.9  | 10.5                            | 14.9   | 66.6                                  | 0.0            | 66.6             | 4                      |  | SCCL to augment supply to TPS   |
| 110   | काकतीय विद्युत संयंत्र<br>KAKATIYA TPS                                | 0.57  | 12.2  | 8.2                             | 12.2   | 192.1                                 | 0.0            | 192.1            | 16                     |  |   |
| 111   | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (नया)<br>KOTHAGUDEM TPS (NEW)               | 0.77  | 14.2  | 10.1                            | 14.2   | 78.6                                  | 0.0            | 78.6             | 6                      |  | SCCL to augment supply to TPS   |
| 112   | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7)<br>KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7)       | 0.61  | 8.5   | 6.4                             | 8.5  | 64.0                                  | 0.0            | 64.0             | 8                      |  |   |
| 113   | तेलंगाना विद्युत संयंत्र<br>TELANGANA STPP PH-1                       | 1.19  | 12.2  | 12.6                            | 12.6   | 319.9                                 | 0.0            | 319.9            | 25                     |  |   |
| 114   | रामागुंडम विद्युत संयंत्र<br>RAMAGUNDEM STPS                          | 0.66  | 29.3  | 22.5                            | 29.3   | 454.8                                 | 0.0            | 454.8            | 15                     |  |   |
| 115   | सिंगरेनी विद्युत संयंत्र<br>SINGARENI TPP                             | 0.64  | 10.8  | 10.1                            | 10.8   | 113.7                                 | 0.0            | 113.7            | 11                     |  |   |
| कुल दक्षिणी क्षेत्र<br>Total of Southern Region |   |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| पूर्वी<br>Eastern                               |   |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| बिहार<br>Bihar                                  |   |   |   |                                 |  |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 116   | बरोनी विद्युत संयंत्र<br>BARAUNI TPS                                  | 0.64  | 4.8   | 4.2                             | 4.8  | 193.6                                 | 0.0            | 193.6            | 40                     |  |   |

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ 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<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)                |   |   |
| 117                           | बाढ़ विद्युत संयंत्र<br>BARH STPS                          | 0.68  | 40.3  | 29.7  | 40.3   | 746.1                                 | 0.0            | 746.1            | 19                     |   |   |
| 118                           | कहलगांव विद्युत संयंत्र<br>KAHALGAON TPS                   | 0.81  | 37.3  | 25.1  | 37.3   | 629.3                                 | 0.0            | 629.3            | 17                     |   |   |
| 119                           | मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र<br>MUZAFFARPUR TPS              | 0.69  | 5.2   | 3.6   | 5.2  | 148.9                                 | 0.0            | 148.9            | 29                     |   |   |
| 120                           | बक्सर विद्युत संयंत्र<br>BUXAR TPP                         | 0.67  | 7.5   | 5.8   | 7.5  | 32.4                                  | 0.0            | 32.4             | 4                      |   | CCL & Railways to augment supply  |
| 121                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR STPP                   | 0.65  | 23.1  | 17.0  | 23.1   | 747.5                                 | 0.0            | 747.5            | 32                     |   |   |
| 122                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR TPP                    | 0.68  | 13.4  | 8.9   | 13.4   | 322.2                                 | 0.0            | 322.2            | 24                     |   |   |
| झारखंड<br>Jharkhand           |  |   |   |   |  |                                       |                |                  |                        |   |   |
| 123                           | बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप<br>BOKARO TPS 'A' EXP     | 0.63  | 6.2   | 4.2   | 6.2  | 200.7                                 | 0.0            | 200.7            | 32                     |   |   |
| 124                           | चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र<br>CHANDRAPURA(DVC) TPS | 0.75  | 8.0   | 5.0   | 8.0  | 106.1                                 | 0.0            | 106.1            | 13                     |   |   |
| 125                           | जोजोबेरा विद्युत संयंत्र<br>JOJOBERA TPS                   | 0.65  | 3.3   | 2.1   | 3.3  | 97.5                                  | 0.0            | 97.5             | 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 (किलो कैलोरी/किया)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में')<br>(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<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)                |  |   |
| 126                           | कोडरमा विद्युत संयंत्र<br>KODARMA TPP                     | 0.72  | 13.6  | 9.5   | 13.6  | 336.4                                 | 0.0            | 336.4            | 25                     |  |   |
| 127                           | महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र<br>MAHADEV PRASAD STPP      | 0.72  | 7.4   | 5.1   | 7.4   | 65.9                                  | 0.0            | 65.9             | 9                      |  |   |
| 128                           | मैथन आरबी विद्युत संयंत्र<br>MAITHON RB TPP               | 0.59  | 12.5  | 8.2   | 12.5  | 351.7                                 | 0.0            | 351.7            | 28                     |  |   |
| 129                           | नॉर्थ करनपुरा संयंत्र<br>NORTH KARANPURA TPP              | 0.70  | 28.8  | 18.4  | 28.8  | 567.6                                 | 0.0            | 567.6            | 20                     |  |   |
| 130                           | तेनुघाट विद्युत संयंत्र<br>TENUGHAT TPS                   | 0.74  | 5.6   | 4.1   | 5.6   | 369.7                                 | 0.0            | 369.7            | 66                     |  |   |
| 131                           | पतरात विद्युत संयंत्र<br>PATRATU STPP                     | 0.67  | 9.5   | 14.2  | 14.2  | 385.1                                 | 0.0            | 385.1            | 27                     |  |   |
| ओडिशा<br>Odisha               |   |   |   |   |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 132                           | डेरंग विद्युत संयंत्र<br>DERANG TPP                       | 0.72  | 10.5  | 11.4  | 11.4  | 1122.5                                | 0.0            | 1122.5           | 98                     |  |   |
| 133                           | आईबी वैली विद्युत संयंत्र<br>IB VALLEY TPS                | 0.71  | 24.1  | 16.4  | 24.1  | 337.5                                 | 0.0            | 337.5            | 14                     |  |   |
| 134                           | कमलंगा विद्युत संयंत्र<br>KAMALANGA TPS                   | 0.76  | 15.3  | 10.6  | 15.3  | 334.1                                 | 0.0            | 334.1            | 22                     |  |   |
| 135                           | वेदांता विद्युत संयंत्र<br>VEDANTA TPP                    | 0.79  | 6.7   | 6.2   | 6.7   | 79.6                                  | 0.0            | 79.6             | 12                     |  |   |
| 136                           | तालचेर विद्युत संयंत्र<br>TALCHER STPS                    | 0.75  | 47.1  | 29.6  | 47.1  | 525.3                                 | 0.0            | 525.3            | 11                     |  |   |
| पश्चिम बंगाल<br>West Bengal   |   |   |   |   |   |                                       |                |                  |                        |  |   |
| 137                           | बज बज विद्युत संयंत्र<br>BUDGE BUDGE TPS                  | 0.63  | 10.4  | 6.2   | 10.4  | 164.5                                 | 0.0            | 164.5            | 16                     |  |   |
| 138                           | डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र<br>D.P.L. TPS                   | 0.73  | 4.8   | 5.3   | 5.3   | 70.6                                  | 0.0            | 70.6             | 13                     |  |   |
| 139                           | दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र<br>DURGAPUR STEEL TPS     | 0.65  | 11.4  | 8.5   | 11.4  | 385.4                                 | 0.0            | 385.4            | 34                     |  |   |

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)<br>Specific Coal Consumption (Kcal/kWh) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)*<br>Consumption (In '000 Tonnes') for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएनएफ 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)                |  |   |
| 140                           | फरक्का विद्युत संयंत्र<br>FARAKKA STPS                    | 0.70  | 27.5  | 19.3  | 27.5   | 665.8                                 | 0.0            | 665.8            | 24                     |  |   |
| 141                           | हल्दिया विद्युत संयंत्र<br>HALDIA TPP                     | 0.65  | 9.3   | 5.1   | 9.3  | 130.1                                 | 0.0            | 130.1            | 14                     |  |   |
| 142                           | हिरण्मय विद्युत संयंत्र<br>HIRANMAÏE TPP                  | 0.84  | 4.8   | 3.3   | 4.8  | 186.8                                 | 0.0            | 186.8            | 39                     |  |   |
| 143                           | मेजिया विद्युत संयंत्र<br>MEJIA TPS                       | 0.66  | 29.2  | 20.3  | 29.2   | 476.5                                 | 0.0            | 476.5            | 16                     |  |   |
| 144                           | रघुनाथपुर विद्युत संयंत्र<br>RĀGHUNĀTHPUR TPP             | 0.69  | 4.9   | 10.9  | 10.9   | 550.5                                 | 0.0            | 550.5            | 50                     |  |   |
| 145                           | दक्षिणी उत्तर. विद्युत संयंत्र<br>SOUTHERN REPL. TPS      | 0.80  | 2.1   | 1.4   | 2.1  | 41.7                                  | 0.0            | 41.7             | 20                     |  |   |

