

| कोल इंडिया लिमिटेड<br>COAL INDIA LIMITED<br>विपणन और बिक्री प्रभाग<br>MARKETING & SALES DIVISION                                                                                                                                 |                                                                  |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                         |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति<br>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 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                                                                             | 18.1                                                                    | 13.11                                          | 18.1                                                                                                                    | 116.1                                 | 0.0            | 116.1            | 6                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 2                                                                                                                                                                                                                                | महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र<br>MAHATMA GANDHI TPS              | 0.61                                                                             | 8.3                                                                     | 10.59                                          | 10.6                                                                                                                    | 267.1                                 | 0.0            | 267.1            | 25                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 3                                                                                                                                                                                                                                | पानीपत विद्युत संयंत्र<br>PANIPAT TPS                            | 0.70                                                                             | 5.6                                                                     | 6.61                                           | 6.6                                                                                                                     | 304.6                                 | 0.0            | 304.6            | 46                     | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                         |
| 4                                                                                                                                                                                                                                | राजीव गांधी विद्युत संयंत्र<br>RAJIV GANDHI TPS                  | 0.70                                                                             | 13.0                                                                    | 11.06                                          | 13.0                                                                                                                    | 360.8                                 | 9.4            | 370.2            | 28                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 5                                                                                                                                                                                                                                | यमुना नगर विद्युत संयंत्र<br>YAMUNA NAGAR TPS                    | 0.71                                                                             | 5.2                                                                     | 5.60                                           | 5.6                                                                                                                     | 128.0                                 | 1.3            | 129.3            | 23                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| पंजाब<br>Punjab                                                                                                                                                                                                                  |                                                                  |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                         |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 6                                                                                                                                                                                                                                | जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत)<br>GH TPS (LehraMohabbat's) | 0.67                                                                             | 6.0                                                                     | 8.13                                           | 8.1                                                                                                                     | 115.6                                 | 0.0            | 115.6            | 14                     | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                         |
| 7                                                                                                                                                                                                                                | गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र<br>GOINDWAL SAHIB TPP             | 0.71                                                                             | 3.7                                                                     | 5.05                                           | 5.1                                                                                                                     | 50.0                                  | 0.0            | 50.0             | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 8                                                                                                                                                                                                                                | राजपुरा विद्युत संयंत्र<br>RAJPURA TPP                           | 0.56                                                                             | 18.1                                                                    | 10.41                                          | 18.1                                                                                                                    | 446.0                                 | 0.0            | 446.0            | 25                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 9                                                                                                                                                                                                                                | रोपड़ विद्युत संयंत्र<br>ROPAR TPS                               | 0.69                                                                             | 11.1                                                                    | 7.61                                           | 11.1                                                                                                                    | 200.4                                 | 0.0            | 200.4            | 18                     | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                         |
| 10                                                                                                                                                                                                                               | तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र<br>TALWANDI SABO TPP                 | 0.68                                                                             | 26.2                                                                    | 17.68                                          | 26.2                                                                                                                    | 211.1                                 | 0.0            | 211.1            | 8                      | Less rake supplied by Railways                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                         |
| राजस्थान<br>Rajasthan                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                         |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 11                                                                                                                                                                                                                               | छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी<br>CHHABRA-1 PH-1 TPP                     | 0.65                                                                             | 5.3                                                                     | 4.29                                           | 5.3                                                                                                                     | 39.0                                  | 0.0            | 39.0             | 7                      | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                         |
| 12                                                                                                                                                                                                                               | कवाई विद्युत संयंत्र<br>KAWAI TPS                                | 0.58                                                                             | 15.9                                                                    | 10.14                                          | 15.9                                                                                                                    | 177.5                                 | 29.1           | 206.6            | 13                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 13                                                                                                                                                                                                                               | कोटा विद्युत संयंत्र<br>KOTA TPS                                 | 0.71                                                                             | 14.9                                                                    | 11.63                                          | 14.9                                                                                                                    | 60.4                                  | 0.0            | 60.4             | 4                      | 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>(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 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)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 14                            | सूरतगढ़ विद्युत संयंत्र<br>SURATGARH TPS                  | 0.61                                                                             | 14.3                                                                    | 12.05                                          | 14.3                                                                                                                | 33.4                                  | 0.0            | 33.4             | 2                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| उत्तर प्रदेश<br>Uttar Pradesh |                                                           |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 15                            | अनपरा सी विद्युत संयंत्र<br>ANPARA C TPS                  | 0.64                                                                             | 17.4                                                                    | 10.09                                          | 17.4                                                                                                                | 25.4                                  | 0.0            | 25.4             | 1                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 16                            | अनपरा विद्युत संयंत्र<br>ANPARA TPS                       | 0.65                                                                             | 30.6                                                                    | 22.72                                          | 30.6                                                                                                                | 872.3                                 | 0.0            | 872.3            | 29                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 17                            | बारखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>BARKHERA TPS                  | 0.80                                                                             | 1.2                                                                     | 0.96                                           | 1.2                                                                                                                 | 42.4                                  | 0.0            | 42.4             | 34                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 18                            | दादरी (एनसीटीपीपी)<br>DADRI (NCTPP)                       | 0.67                                                                             | 19.2                                                                    | 16.15                                          | 19.2                                                                                                                | 163.3                                 | 26.4           | 189.7            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 19                            | हरदुआगंज विद्युत संयंत्र<br>HARDUAGANJ TPS                | 0.72                                                                             | 14.9                                                                    | 12.05                                          | 14.9                                                                                                                | 361.5                                 | 0.0            | 361.5            | 24                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 20                            | खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>KHAMBARKHERA TPS           | 0.80                                                                             | 0.3                                                                     | 0.95                                           | 1.0                                                                                                                 | 49.7                                  | 0.0            | 49.7             | 52                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 21                            | कुंदारकी विद्युत संयंत्र<br>KUNDARKI TPS                  | 0.77                                                                             | 1.2                                                                     | 0.91                                           | 1.2                                                                                                                 | 37.1                                  | 0.0            | 37.1             | 30                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 22                            | ललितपुर विद्युत संयंत्र<br>LALITPUR TPS                   | 0.61                                                                             | 20.9                                                                    | 16.06                                          | 20.9                                                                                                                | 637.7                                 | 0.0            | 637.7            | 30                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 23                            | मकसूदपुर विद्युत संयंत्र<br>MAQSODPUR TPS                 | 0.79                                                                             | 1.2                                                                     | 0.94                                           | 1.2                                                                                                                 | 45.8                                  | 0.0            | 45.8             | 37                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 24                            | मेजा विद्युत संयंत्र<br>MEJA STPP                         | 0.67                                                                             | 18.1                                                                    | 11.62                                          | 18.1                                                                                                                | 94.1                                  | 31.0           | 125.1            | 7                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 25                            | ओबरा विद्युत संयंत्र<br>OBRA TPS                          | 0.74                                                                             | 11.9                                                                    | 9.83                                           | 11.9                                                                                                                | 91.1                                  | 0.0            | 91.1             | 8                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 26                            | परिचा विद्युत संयंत्र<br>PARICHA TPS                      | 0.70                                                                             | 11.9                                                                    | 10.60                                          | 11.9                                                                                                                | 119.9                                 | 0.0            | 119.9            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 27                            | प्रयागराज विद्युत संयंत्र<br>PRAYAGRAJ TPP                | 0.60                                                                             | 17.9                                                                    | 15.69                                          | 17.9                                                                                                                | 376.1                                 | 0.0            | 376.1            | 21                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 28                            | रिहंद विद्युत संयंत्र<br>RIHAND STPS                      | 0.60                                                                             | 38.7                                                                    | 23.92                                          | 38.7                                                                                                                | 1120.8                                | 0.0            | 1120.8           | 29                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 29                            | रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1<br>ROSA TPP Ph-1              | 0.63                                                                             | 8.2                                                                     | 10.02                                          | 10.0                                                                                                                | 218.7                                 | 0.0            | 218.7            | 22                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 30                            | सिंगरौली विद्युत संयंत्र<br>SINGRAULI STPS                | 0.65                                                                             | 15.9                                                                    | 17.29                                          | 17.3                                                                                                                | 466.1                                 | 0.0            | 466.1            | 27                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 31                            | टांडा विद्युत संयंत्र<br>TANDA TPS                        | 0.69                                                                             | 24.1                                                                    | 15.98                                          | 24.1                                                                                                                | 92.8                                  | 29.5           | 122.3            | 5                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 32                            | ऊंचाहार विद्युत संयंत्र<br>UNCHAHAR TPS                   | 0.67                                                                             | 20.6                                                                    | 13.76                                          | 20.6                                                                                                                | 70.7                                  | 75.2           | 145.9            | 7                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |

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 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                                              |                                                           | C                                                                                | D                                                                       | E                                              | F                                                                                                                   | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 33                                             | उत्तरीला विद्युत संयंत्र<br>UTRAULA TPS                   | 0.79                                                                             | 1.2                                                                     | 0.94                                           | 1.2                                                                                                                 | 54.7                                  | 0.0            | 54.7             | 45                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| कुल उत्तरी क्षेत्र<br>Total of Northern Region |                                                           |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                         |
| पश्चिमी<br>Western                             |                                                           |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| छत्तीसगढ़<br>Chhatisgarh                       |                                                           |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 34                                             | अकलतारा विद्युत संयंत्र<br>AKALTARA TPS                   | 0.65                                                                             | 20.1                                                                    | 15.38                                          | 20.1                                                                                                                | 514.2                                 | 0.0            | 514.2            | 26                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 35                                             | बालको विद्युत संयंत्र<br>BALCO TPS                        | 0.74                                                                             | 6.5                                                                     | 5.83                                           | 6.5                                                                                                                 | 129.6                                 | 0.0            | 129.6            | 20                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 36                                             | बांदाखर विद्युत संयंत्र<br>BANDAKHAR TPP                  | 0.70                                                                             | 5.1                                                                     | 2.78                                           | 5.1                                                                                                                 | 204.4                                 | 0.0            | 204.4            | 40                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 37                                             | बरादारहा विद्युत संयंत्र<br>BARADARHA TPS                 | 0.75                                                                             | 19.2                                                                    | 11.88                                          | 19.2                                                                                                                | 236.1                                 | 0.0            | 236.1            | 12                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 38                                             | भिलाई विद्युत संयंत्र<br>BHILAI TPS                       | 0.76                                                                             | 8.5                                                                     | 4.99                                           | 8.5                                                                                                                 | 326.8                                 | 3.5            | 330.3            | 39                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 39                                             | बिजकोट विद्युत संयंत्र<br>BINJKOTE TPP                    | 0.75                                                                             | 8.0                                                                     | 5.91                                           | 8.0                                                                                                                 | 52.5                                  | 0.0            | 52.5             | 7                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 40                                             | डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र<br>DSPM TPS                   | 0.72                                                                             | 7.4                                                                     | 4.74                                           | 7.4                                                                                                                 | 204.0                                 | 0.0            | 204.0            | 28                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 41                                             | कोरबा विद्युत संयंत्र<br>KORBA STPS                       | 0.66                                                                             | 41.2                                                                    | 22.82                                          | 41.2                                                                                                                | 422.4                                 | 0.0            | 422.4            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 42                                             | कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र<br>KORBA-WEST TPS            | 0.77                                                                             | 21.9                                                                    | 13.55                                          | 21.9                                                                                                                | 453.9                                 | 0.0            | 453.9            | 21                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 43                                             | लारा विद्युत संयंत्र<br>LARA TPP                          | 0.70                                                                             | 26.1                                                                    | 14.77                                          | 26.1                                                                                                                | 491.3                                 | 0.0            | 491.3            | 19                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 44                                             | नवापारा विद्युत संयंत्र<br>NAWAPARA TPP                   | 0.79                                                                             | 8.6                                                                     | 6.28                                           | 8.6                                                                                                                 | 126.4                                 | 0.0            | 126.4            | 15                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 45                                             | पथाडी विद्युत संयंत्र<br>PATHADI TPP                      | 0.69                                                                             | 8.7                                                                     | 5.43                                           | 8.7                                                                                                                 | 209.9                                 | 0.0            | 209.9            | 24                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 46                                             | सीपत विद्युत संयंत्र<br>SIPAT STPS                        | 0.67                                                                             | 36.3                                                                    | 26.38                                          | 36.3                                                                                                                | 601.4                                 | 4.0            | 605.5            | 17                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 47                                             | तमनार विद्युत संयंत्र<br>TAMNAR TPP                       | 0.82                                                                             | 42.3                                                                    | 25.98                                          | 42.3                                                                                                                | 425.7                                 | 1.5            | 427.2            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 48                                             | उचपिंडा विद्युत संयंत्र<br>UCHPINDA TPP                   | 0.77                                                                             | 22.8                                                                    | 14.56                                          | 22.8                                                                                                                | 310.6                                 | 0.0            | 310.6            | 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/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 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                             |                                                           | C                                                                                | D                                                                       | E                                              | F                                                                                                                    | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| गुजरात<br>Gujarat             |                                                           |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                      |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 49                            | गांधी नगर विद्युत संयंत्र<br>GANDHI NAGAR TPS             | 0.67                                                                             | 4.8                                                                     | 5.55                                           | 5.6                                                                                                                  | 48.9                                  | 28.5           | 77.4             | 14                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 50                            | साबरमती (डी-एफ स्टेशन)<br>SABARMATI (D-F STATIONS)        | 0.57                                                                             | 4.5                                                                     | 2.70                                           | 4.5                                                                                                                  | 20.2                                  | 92.3           | 112.5            | 9                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 51                            | उकाई विद्युत संयंत्र<br>UKAI TPS                          | 0.68                                                                             | 11.7                                                                    | 10.01                                          | 11.7                                                                                                                 | 77.1                                  | 78.6           | 155.7            | 13                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 52                            | वानकबोरी विद्युत संयंत्र<br>WANAKBORI TPS                 | 0.68                                                                             | 24.0                                                                    | 20.45                                          | 24.0                                                                                                                 | 161.4                                 | 67.6           | 229.0            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| मध्य प्रदेश<br>Madhya Pradesh |                                                           |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                      |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 53                            | अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र<br>AMARKANTAK EXT. TPS      | 0.65                                                                             | 2.9                                                                     | 1.81                                           | 2.9                                                                                                                  | 73.8                                  | 0.0            | 73.8             | 25                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 54                            | अनूपपुर विद्युत संयंत्र<br>ANUPPUR TPP                    | 0.70                                                                             | 16.6                                                                    | 11.14                                          | 16.6                                                                                                                 | 212.2                                 | 93.1           | 305.3            | 18                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 55                            | बीना विद्युत संयंत्र<br>BINA TPS                          | 0.72                                                                             | 7.2                                                                     | 4.77                                           | 7.2                                                                                                                  | 84.2                                  | 0.0            | 84.2             | 12                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 56                            | गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र<br>GADARWARA TPP                 | 0.64                                                                             | 19.8                                                                    | 13.61                                          | 19.8                                                                                                                 | 143.2                                 | 7.9            | 151.1            | 8                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 57                            | खरगोन विद्युत संयंत्र<br>KHARGONE STPP                    | 0.61                                                                             | 14.1                                                                    | 10.56                                          | 14.1                                                                                                                 | 112.9                                 | 74.6           | 187.4            | 13                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 58                            | संजय गांधी विद्युत संयंत्र<br>SANJAY GANDHI TPS           | 0.77                                                                             | 19.3                                                                    | 13.63                                          | 19.3                                                                                                                 | 290.8                                 | 0.0            | 290.8            | 15                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 59                            | सतपुड़ा विद्युत संयंत्र<br>SATPURA TPS                    | 0.65                                                                             | 7.0                                                                     | 11.47                                          | 11.5                                                                                                                 | 124.7                                 | 0.0            | 124.7            | 11                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 60                            | सिओनी विद्युत संयंत्र<br>SEIONI TPP                       | 0.62                                                                             | 7.2                                                                     | 4.91                                           | 7.2                                                                                                                  | 133.3                                 | 0.0            | 133.3            | 19                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 61                            | श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र<br>SHREE SINGAJI TPP         | 0.73                                                                             | 33.6                                                                    | 24.31                                          | 33.6                                                                                                                 | 66.2                                  | 0.0            | 66.2             | 2                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 62                            | विन्ध्याचल विद्युत संयंत्र<br>VINDHYACHAL STPS            | 0.67                                                                             | 62.1                                                                    | 42.33                                          | 62.1                                                                                                                 | 1549.3                                | 0.0            | 1549.3           | 25                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |

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 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                             |                                                                       | C                                                                                | D                                                                       | E                                              | F                                                                                                                   | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| महाराष्ट्र<br>Maharashtra     |                                                                       |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 63                            | अमरावती विद्युत संयंत्र<br>AMRAVATI TPS                               | 0.65                                                                             | 19.4                                                                    | 11.60                                          | 19.4                                                                                                                | 60.5                                  | 0.0            | 60.5             | 3                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 64                            | भुसावल विद्युत संयंत्र<br>BHUSAWAL TPS                                | 0.77                                                                             | 19.2                                                                    | 12.31                                          | 19.2                                                                                                                | 92.2                                  | 10.8           | 103.0            | 5                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 65                            | बुटीबोरी विद्युत संयंत्र<br>BUTIBORI TPP                              | 0.67                                                                             | 0.0                                                                     | 5.31                                           | 5.3                                                                                                                 | 59.7                                  | 0.0            | 59.7             | 11                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 66                            | चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र<br>CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS | 0.79                                                                             | 38.3                                                                    | 30.35                                          | 38.3                                                                                                                | 919.1                                 | 136.7          | 1055.8           | 28                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 67                            | दहानू विद्युत संयंत्र<br>DAHANU TPS                                   | 0.60                                                                             | 6.5                                                                     | 3.96                                           | 6.5                                                                                                                 | 15.8                                  | 0.0            | 15.8             | 2                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 68                            | धारीवाल विद्युत संयंत्र<br>DHARIWAL TPP                               | 0.68                                                                             | 8.2                                                                     | 5.40                                           | 8.2                                                                                                                 | 77.5                                  | 0.0            | 77.5             | 9                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 69                            | जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र<br>GMR WARORA TPS                        | 0.67                                                                             | 7.1                                                                     | 5.28                                           | 7.1                                                                                                                 | 14.8                                  | 0.2            | 15.1             | 2                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 70                            | खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र<br>KHAPARKHEDA TPS                          | 0.87                                                                             | 19.3                                                                    | 15.37                                          | 19.3                                                                                                                | 239.1                                 | 37.1           | 276.2            | 14                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 71                            | कोराडी विद्युत संयंत्र<br>KORADI TPS                                  | 0.73                                                                             | 19.5                                                                    | 20.96                                          | 21.0                                                                                                                | 330.8                                 | 3.8            | 334.6            | 16                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 72                            | मौदा विद्युत संयंत्र<br>MAUDA TPS                                     | 0.71                                                                             | 32.6                                                                    | 21.75                                          | 32.6                                                                                                                | 165.4                                 | 4.7            | 170.1            | 5                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 73                            | नासिक विद्युत संयंत्र<br>NASIK TPS                                    | 0.83                                                                             | 6.2                                                                     | 6.93                                           | 6.9                                                                                                                 | 36.4                                  | 0.0            | 36.4             | 5                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 74                            | पारस विद्युत संयंत्र<br>PARAS TPS                                     | 0.76                                                                             | 7.4                                                                     | 5.01                                           | 7.4                                                                                                                 | 29.7                                  | 0.0            | 29.7             | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 75                            | परली विद्युत संयंत्र<br>PARLI TPS                                     | 0.67                                                                             | 10.3                                                                    | 6.60                                           | 10.3                                                                                                                | 63.8                                  | 0.0            | 63.8             | 6                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 76                            | सोलापुर विद्युत संयंत्र<br>SOLAPUR STPS                               | 0.62                                                                             | 14.9                                                                    | 10.88                                          | 14.9                                                                                                                | 141.3                                 | 106.9          | 248.2            | 17                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 77                            | तिरोरा विद्युत संयंत्र<br>TIRORA TPS                                  | 0.66                                                                             | 41.4                                                                    | 28.54                                          | 41.4                                                                                                                | 425.1                                 | 0.0            | 425.1            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 78                            | वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र<br>WARDHA WARORA TPP                      | 0.65                                                                             | 6.7                                                                     | 4.60                                           | 6.7                                                                                                                 | 113.3                                 | 0.0            | 113.3            | 17                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Coal Supply as per payment                                                                                                                                                                                              |

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 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                                              |                                                               | C                                                                                | D                                                                      | E                                              | F                                                                                                                   | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| कुल पश्चिमी क्षेत्र<br>Total of Western Region |                                                               |                                                                                  |                                                                        |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                         |
| दक्षिणी<br>Southern                            |                                                               |                                                                                  |                                                                        |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| आंध्र प्रदेश<br>Andhra Pradesh                 |                                                               |                                                                                  |                                                                        |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 79                                             | दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र<br>DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS | 0.64                                                                             | 11.4                                                                   | 13.52                                          | 13.5                                                                                                                | 32.6                                  | 27.2           | 59.8             | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 80                                             | डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र<br>Dr. N.TATA RAO TPS          | 0.80                                                                             | 29.8                                                                   | 18.48                                          | 29.8                                                                                                                | 30.1                                  | 0.0            | 30.1             | 1                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 81                                             | पेनमपुरम विद्युत संयंत्र<br>PAINAMPURAM TPP                   | 0.61                                                                             | 16.3                                                                   | 10.55                                          | 16.3                                                                                                                | 93.2                                  | 104.3          | 197.5            | 12                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 82                                             | रायलसीमा विद्युत संयंत्र<br>RAYALASEEMA TPS                   | 0.75                                                                             | 22.4                                                                   | 16.34                                          | 22.4                                                                                                                | 31.3                                  | 0.0            | 31.3             | 1                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 83                                             | सिम्हाद्री<br>SIMHADRI                                        | 0.77                                                                             | 32.8                                                                   | 20.40                                          | 32.8                                                                                                                | 270.5                                 | 59.2           | 329.7            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 84                                             | एसजीपीएल विद्युत संयंत्र<br>SGPL TPP                          | 0.55                                                                             | 16.0                                                                   | 9.56                                           | 16.0                                                                                                                | 103.5                                 | 252.7          | 356.3            | 22                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 85                                             | विजाग विद्युत संयंत्र<br>VIZAG TPP                            | 0.75                                                                             | 12.9                                                                   | 10.23                                          | 12.9                                                                                                                | 58.5                                  | 6.7            | 65.2             | 5                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| कर्नाटक<br>Karnataka                           |                                                               |                                                                                  |                                                                        |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 86                                             | बेल्लारी विद्युत संयंत्र<br>BELLARY TPS                       | 0.66                                                                             | 19.6                                                                   | 14.82                                          | 19.6                                                                                                                | 72.5                                  | 0.0            | 72.5             | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 87                                             | कुडगी विद्युत संयंत्र<br>KUDGI STPP                           | 0.59                                                                             | 22.2                                                                   | 18.81                                          | 22.2                                                                                                                | 34.1                                  | 59.0           | 93.1             | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 88                                             | रायचूर विद्युत संयंत्र<br>RAICHUR TPS                         | 0.71                                                                             | 20.5                                                                   | 16.05                                          | 20.5                                                                                                                | 58.1                                  | 0.0            | 58.1             | 3                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 89                                             | येरमारुस विद्युत संयंत्र<br>YERMARUS TPP                      | 0.61                                                                             | 7.3                                                                    | 12.91                                          | 12.9                                                                                                                | 136.9                                 | 0.0            | 136.9            | 11                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| तमिलनाडु<br>Tamil Nadu                         |                                                               |                                                                                  |                                                                        |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 90                                             | मेट्टूर विद्युत संयंत्र<br>METTUR TPS                         | 0.81                                                                             | 13.3                                                                   | 8.97                                           | 13.3                                                                                                                | 162.7                                 | 0.0            | 162.7            | 12                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 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>(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 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)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 91                                              | मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II<br>METTUR TPS - II                 | 0.78                                                                             | 8.6                                                                     | 6.20                                           | 8.6                                                                                                                 | 152.0                                 | 0.0            | 152.0            | 18                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 92                                              | उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र<br>NORTH CHENNAI TPS               | 0.96                                                                             | 28.6                                                                    | 23.11                                          | 28.6                                                                                                                | 188.4                                 | 70.9           | 259.3            | 9                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 93                                              | तूतीकोरिन विद्युत संयंत्र<br>TUTICORIN TPS                      | 0.93                                                                             | 17.5                                                                    | 12.84                                          | 17.5                                                                                                                | 281.3                                 | 0.0            | 281.3            | 16                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 94                                              | वल्लूर विद्युत संयंत्र<br>VALLUR TPP                            | 0.75                                                                             | 25.0                                                                    | 14.94                                          | 25.0                                                                                                                | 314.2                                 | 88.5           | 402.7            | 16                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| तेलंगाना<br>Telangana                           |                                                                 |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 95                                              | भद्राद्री विद्युत संयंत्र<br>BHADRADRI TPP                      | 0.60                                                                             | 15.4                                                                    | 8.55                                           | 15.4                                                                                                                | 118.1                                 | 0.0            | 118.1            | 8                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 96                                              | काकतीय विद्युत संयंत्र<br>KAKATIYA TPS                          | 0.58                                                                             | 14.1                                                                    | 8.38                                           | 14.1                                                                                                                | 413.3                                 | 0.0            | 413.3            | 29                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 97                                              | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (नया)<br>KOTHAGUDEM TPS (NEW)         | 0.66                                                                             | 14.8                                                                    | 8.72                                           | 14.8                                                                                                                | 237.1                                 | 0.0            | 237.1            | 16                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 98                                              | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7)<br>KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7) | 0.50                                                                             | 8.4                                                                     | 5.24                                           | 8.4                                                                                                                 | 120.0                                 | 0.0            | 120.0            | 14                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 99                                              | रामागुंडेम विद्युत संयंत्र<br>RAMAGUNDEM STPS                   | 0.62                                                                             | 37.8                                                                    | 21.26                                          | 37.8                                                                                                                | 629.8                                 | 0.0            | 629.8            | 17                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 100                                             | रामागुंडेम-बी विद्युत संयंत्र<br>RAMAGUNDEM-B TPS               | 0.75                                                                             | 0.8                                                                     | 0.62                                           | 0.8                                                                                                                 | 3.4                                   | 0.0            | 3.4              | 5                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 101                                             | सिंगरेनी विद्युत संयंत्र<br>SINGARENI TPP                       | 0.58                                                                             | 16.5                                                                    | 9.16                                           | 16.5                                                                                                                | 113.9                                 | 0.0            | 113.9            | 7                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| कुल दक्षिणी क्षेत्र<br>Total of Southern Region |                                                                 |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                         |
| पूर्वी<br>Eastern                               |                                                                 |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| बिहार<br>Bihar                                  |                                                                 |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 102                                             | बरौनी विद्युत संयंत्र<br>BARAUNI TPS                            | 0.63                                                                             | 7.9                                                                     | 5.93                                           | 7.9                                                                                                                 | 66.8                                  | 0.0            | 66.8             | 8                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |

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 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                             |                                                            | C                                                                                | D                                                                       | E                                              | F                                                                                                                    | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 103                           | बाढ़ विद्युत संयंत्र<br>BARH STPS                          | 0.66                                                                             | 17.3                                                                    | 17.14                                          | 17.3                                                                                                                 | 407.6                                 | 20.6           | 428.2            | 25                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 104                           | कहलगांव विद्युत संयंत्र<br>KAHALGAON TPS                   | 0.75                                                                             | 34.4                                                                    | 23.08                                          | 34.4                                                                                                                 | 332.0                                 | 2.0            | 334.0            | 10                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 105                           | मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र<br>MUZAFFARPUR TPS              | 0.73                                                                             | 6.3                                                                     | 3.73                                           | 6.3                                                                                                                  | 25.5                                  | 0.0            | 25.5             | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 106                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR STPP                   | 0.61                                                                             | 27.0                                                                    | 15.90                                          | 27.0                                                                                                                 | 94.0                                  | 4.1            | 98.2             | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 107                           | नबीनगर विद्युत संयंत्र<br>NABINAGAR TPP                    | 0.69                                                                             | 13.8                                                                    | 9.16                                           | 13.8                                                                                                                 | 87.2                                  | 4.1            | 91.3             | 7                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| झारखंड<br>Jharkhand           |                                                            |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                      |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 108                           | बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप<br>BOKARO TPS 'A' EXP     | 0.58                                                                             | 6.5                                                                     | 3.81                                           | 6.5                                                                                                                  | 97.9                                  | 10.1           | 108.0            | 17                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 109                           | चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र<br>CHANDRAPURA(DVC) TPS | 0.62                                                                             | 3.6                                                                     | 4.07                                           | 4.1                                                                                                                  | 230.6                                 | 15.9           | 246.5            | 61                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 110                           | जोजोबेरा विद्युत संयंत्र<br>JOJOBERA TPS                   | 0.67                                                                             | 3.5                                                                     | 2.13                                           | 3.5                                                                                                                  | 42.6                                  | 0.0            | 42.6             | 12                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 111                           | कोडरमा विद्युत संयंत्र<br>KODARMA TPP                      | 0.62                                                                             | 12.7                                                                    | 8.19                                           | 12.7                                                                                                                 | 223.5                                 | 8.8            | 232.4            | 18                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 112                           | महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र<br>MAHADEV PRASAD STPP       | 0.68                                                                             | 5.6                                                                     | 4.85                                           | 5.6                                                                                                                  | 49.0                                  | 14.4           | 63.4             | 11                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 113                           | मैथन आरबी विद्युत संयंत्र<br>MAITHON RB TPP                | 0.61                                                                             | 11.5                                                                    | 8.47                                           | 11.5                                                                                                                 | 381.0                                 | 0.0            | 381.0            | 33                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 114                           | तेनुघाट विद्युत संयंत्र<br>TENUGHAT TPS                    | 0.72                                                                             | 3.1                                                                     | 4.00                                           | 4.0                                                                                                                  | 89.8                                  | 0.0            | 89.8             | 22                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| ओडिशा<br>Odisha               |                                                            |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                      |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 115                           | दारलीपाली विद्युत संयंत्र<br>DARLIPALI STPS                | 0.70                                                                             | 27.4                                                                    | 14.78                                          | 27.4                                                                                                                 | 333.9                                 | 0.0            | 333.9            | 12                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 116                           | डेरंग विद्युत संयंत्र<br>DERANG TPP                        | 0.68                                                                             | 17.6                                                                    | 10.85                                          | 17.6                                                                                                                 | 603.1                                 | 13.0           | 616.1            | 35                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |

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 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                             |                                                           | C                                                                                | D                                                                       | E                                              | F                                                                                                                   | G                                     | H              | I                | J=(I/F)                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 117                           | आईबी वैली विद्युत संयंत्र<br>IB VALLEY TPS                | 0.79                                                                             | 26.8                                                                    | 18.05                                          | 26.8                                                                                                                | 359.6                                 | 0.0            | 359.6            | 13                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 118                           | कमलंगा विद्युत संयंत्र<br>KAMALANGA TPS                   | 0.72                                                                             | 15.0                                                                    | 10.05                                          | 15.0                                                                                                                | 19.0                                  | 0.1            | 19.2             | 1                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 119                           | वेदांता विद्युत संयंत्र<br>VEDANTA TPP                    | 0.71                                                                             | 8.1                                                                     | 5.62                                           | 8.1                                                                                                                 | 94.2                                  | 0.0            | 94.2             | 12                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 120                           | तालचेर विद्युत संयंत्र<br>TALCHER STPS                    | 0.77                                                                             | 50.7                                                                    | 30.53                                          | 50.7                                                                                                                | 657.3                                 | 0.0            | 657.3            | 13                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| पश्चिम बंगाल<br>West Bengal   |                                                           |                                                                                  |                                                                         |                                                |                                                                                                                     |                                       |                |                  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 121                           | बकरेश्वर विद्युत संयंत्र<br>BAKRESWAR TPS                 | 0.62                                                                             | 14.0                                                                    | 8.59                                           | 14.0                                                                                                                | 69.9                                  | 0.0            | 69.9             | 5                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 122                           | बंडेल विद्युत संयंत्र<br>BANDEL TPS                       | 0.80                                                                             | 4.4                                                                     | 2.84                                           | 4.4                                                                                                                 | 19.2                                  | 0.0            | 19.2             | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 123                           | बज बज विद्युत संयंत्र<br>BUDGE BUDGE TPS                  | 0.58                                                                             | 9.5                                                                     | 5.76                                           | 9.5                                                                                                                 | 280.2                                 | 0.0            | 280.2            | 30                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 124                           | डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र<br>D.P.L. TPS                   | 0.69                                                                             | 3.6                                                                     | 5.02                                           | 5.0                                                                                                                 | 8.0                                   | 0.0            | 8.0              | 2                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 125                           | दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र<br>DURGAPUR STEEL TPS     | 0.67                                                                             | 14.1                                                                    | 8.86                                           | 14.1                                                                                                                | 103.2                                 | 18.3           | 121.5            | 9                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 126                           | फरक्का विद्युत संयंत्र<br>FARAKKA STPS                    | 0.65                                                                             | 26.9                                                                    | 18.11                                          | 26.9                                                                                                                | 102.2                                 | 2.3            | 104.5            | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 127                           | हल्दिया विद्युत संयंत्र<br>HALDIA TPP                     | 0.69                                                                             | 7.8                                                                     | 5.44                                           | 7.8                                                                                                                 | 68.6                                  | 0.0            | 68.6             | 9                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 128                           | हिरण्मय विद्युत संयंत्र<br>HIRANMAYE TPP                  | 0.77                                                                             | 5.0                                                                     | 3.07                                           | 5.0                                                                                                                 | 12.3                                  | 0.0            | 12.3             | 2                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 129                           | कोलाघाट विद्युत संयंत्र<br>KOLAGHAT TPS                   | 0.79                                                                             | 11.3                                                                    | 8.80                                           | 11.3                                                                                                                | 13.5                                  | 0.0            | 13.5             | 1                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 130                           | मेजिया विद्युत संयंत्र<br>MEJIA TPS                       | 0.68                                                                             | 31.4                                                                    | 20.85                                          | 31.4                                                                                                                | 83.5                                  | 26.5           | 110.0            | 4                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 131                           | रघुनाथपुर विद्युत संयंत्र<br>RAGHUNATHPUR TPP             | 0.65                                                                             | 12.6                                                                    | 10.37                                          | 12.6                                                                                                                | 177.3                                 | 57.3           | 234.6            | 19                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
| 132                           | सागरदिघी विद्युत संयंत्र<br>SAGARDIGHI TPS                | 0.61                                                                             | 24.5                                                                    | 12.97                                          | 24.5                                                                                                                | 25.0                                  | 0.0            | 25.0             | 1                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |
| 133                           | संतालडीह विद्युत संयंत्र<br>SANTALDIH TPS                 | 0.71                                                                             | 7.5                                                                     | 4.70                                           | 7.5                                                                                                                 | 51.5                                  | 0.0            | 51.5             | 7                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Materialization against the ACQ is more than trigger level                                                                                                                                                              |

