**भारत सरकार**

**कोयला मंत्रालय**

**राज्‍य सभा**

**अतारांकित प्रश्‍न संख्‍या 1999**

**जिसका उत्‍तर 28 जुलाई, 2014 को दिया जाना है**

**dks;yk [kkuksa dk nksgu**

**1999 Mkñ ohñ eS=s;u %**

D;k **dks;yk ea=h** ;g crkus dh d`ik djsaxs fd%

¼d½ fiNys rhu o"kks± ds nkSjku fofHkUu pkyw [kkuksa ls fdl&fdl xzsM dh] fdruh ek=k esa rFkk fdrus #i, ds dks;ys dk mRiknu gqvk(

¼[k½ ml vof/k ds nkSjku fdruh vk; vftZr dh xbZ rFkk dsanzh; ljdkj }kjk dksy bf.M;k fyfeVsM dh fofHkUu vuq"kaxh daifu;ksa ds fodkl gsrq fdruh fuf/k;ka vkoafVr dh xb±(

¼x½ D;k ljdkj ds ikl fons'k esa dks;yk [kkuksa ds nksgu gsrq dksbZ ;kstuk gS( vkSj

¼?k½ ;fn gka] rks rRlaca/kh C;kSjk D;k gS rFkk vxys rhu o"kks± ds nkSjku fdruh ek=k esa rFkk fdrus ewY; ds dks;ys dk nksgu fd, tkus dh vk'kk gS\

**उत्‍तर**

**कोयला, विद्युत एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय में राज्‍य मंत्री (स्‍वतंत्र प्रभार)**

**(श्री पीयूष गोयल)**

**(क) और (ख) :**  वर्ष 2011 – 12, 2012 – 13 और 2013 – 14 के दौरान कोल इंडिया लि. के कच्‍चे कोयला उत्‍पादन के सहायक कंपनी – वार, गुणवत्‍तावार ब्‍यौरे अनुबंध में दिए गए है।

पिछले तीन वर्षों के लिए कोल इंडिया लि. द्वारा अर्जित आय नीचे दी गई है :-

(करोड़ रू.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2011-12** | **2012-13** | **2013-14** |
| निवल विक्रय | 62415.43 | 68302.74 | 68810.02 |
| अन्‍य आय | 7536.90 | 8746.69 | 8969.38 |
| कुल आय | 69952.33 | 77049.43 | 77779.40 |

पिछले तीन वर्षो के लिए कर पूर्व लाभ (पीबीटी) नीचे दी गई है :

(करोड़ रू.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2011-12** | **2012-13** | **2013-14** |
| कर पूर्व लाभ | 21272.66 | 24979.04 | 22879.54 |

कोयला खानों के विकास के लिए ना तो कोल इंडिया लि. को और ना ही इसकी किसी सहायक कंपनी को बजटीय सहायता प्राप्‍त हो रही है।

**(ग) और (घ) :**  कोल इंडिया लि. को मोजाम्‍बिक में दो कोयला ब्‍लॉकों के लिए वर्ष 2009 में अन्‍वेषण लाइसेंस प्रदान किए गए है जहां अन्‍वेषण कार्य प्रगति पर है। मोजाम्‍बिक में आवंटित कोयला ब्‍लॉकों में कोयले की मात्रा एवं मूल्‍य के बारे में निश्‍चित अनुमान चल रहे अन्‍वेषण कार्यों और तत्‍पश्‍चात बोर होल कोयला नमूनों के विश्‍लेषण के पूरा होने पर ही लगाया जा सकता है।

-------

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| कंपनी-वार/ ग्रेड-वार उत्‍पादन (मि.ट) अनुबंध | | | | | | | | | |
| 2011-12 | | | | | | | | | |
| ग्रेड | ईसीएल | बीसीसीएल | सीसीएल | एनसीएल | डब्‍ल्‍यूसीएल | एसईसीएल | एमसीएल | एनईसी | सीआईएल |
| एससी-I मिश्रण योग्‍य |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| मिश्रण योग्‍य (चिंकूरी-I) | 0.010 |  |  |  |  |  |  |  | 0.010 |
| एससी -II मिश्रण योग्‍य |  |  |  |  |  | 0.189 |  |  | 0.189 |
| मिश्रण योग्‍य | 0.010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.189 | 0.000 | 0.000 | 0.199 |
| एस-I |  | 0.083 |  |  |  |  |  |  | 0.083 |
| एस-II |  | 1.134 |  |  |  |  |  |  | 1.134 |
| डब्ल्यू-I |  | 0.186 |  |  |  |  |  |  | 0.186 |
| डब्ल्यू -II |  | 1.316 | 0.094 |  | 0.319 |  |  |  | 1.729 |
| डब्ल्यू -III |  | 0.903 | 2.004 |  |  |  |  |  | 2.907 |
| डब्ल्यू -IV |  | 0.522 | 1.611 |  |  |  |  |  | 2.133 |
| धातुकर्मीय कोकिंग | 0.010 | 4.144 | 3.709 | 0.000 | 0.319 | 0.189 | 0.000 | 0.000 | 8.371 |
| डब्ल्यू –I |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| डब्ल्यू -II |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| डब्ल्यू -III | 0.041 |  |  |  |  |  |  |  | 0.041 |
| डब्ल्यू -IV |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| एसएल V |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| **अन्‍य कोकिंग** | 0.041 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.041 |
| डब्ल्यू –I |  | 0.060 |  |  |  |  |  |  | 0.060 |
| डब्ल्यू -II |  | 0.084 |  |  |  |  |  |  | 0.084 |
| डब्ल्यू -III |  | 6.253 |  |  |  |  |  |  | 6.253 |
| डब्ल्यू -IV |  | 16.709 |  |  |  |  |  |  | 16.709 |
| एनएलडब्ल्यू | 0.000 | 23.106 | 11.840 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 34.946 |
| कुल कोकिंग | 0.051 | 27.250 | 15.549 | 0.000 | 0.319 | 0.189 | 0.000 | 0.000 | 43.358 |
| ए | 1.012 |  |  |  |  | 2.683 |  |  | 3.695 |
| बी | 11.363 |  | 0.329 | 0.640 | 0.373 | 8.387 |  |  | 21.092 |
| सी | 3.714 | 2.003 | 2.767 | 18.456 | 3.026 | 10.359 |  |  | 40.325 |
| डी | 1.947 | 0.894 | 0.133 | 8.371 | 9.421 | 5.358 | **जी5-0.200** |  | 26.124 |
| ई | 0.944 |  | 24.853 | 38.934 | 28.120 | 6.898 | **जी 8-0.218** |  | 99.749 |
| एफ | 11.527 | 0.056 | 4.373 |  | 1.851 | 79.963 | **जी 9-1.862** | **जी 1-0.035** | 97.770 |
| जी |  |  |  |  |  |  | **जी 10-8.216** | **जी 2-0.270** | 0.000 |
| अनग्रेडेड |  | 0.004 |  |  |  |  | **जी 13-92.623** | 0.297 | 0.301 |
| कुल गैर-कोकिंग | 30.507 | 2.957 | 32.455 | 66.401 | 42.791 | 113.648 | 103.119 | 0.602 | 392.480 |
| कुल योग्‍य | 30.558 | 30.207 | 48.004 | 66.401 | 43.110 | 113.837 | 103.119 | 0.602 | 435.838 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **\* केवल जीसीवी** | **103.424** |

\* पूर्व में यूएचवी आधारित ग्रेडिंग प्रणाली थी, जनवरी, 2012 से जीसीवी आधारित ग्रेडिंग प्रणाली शुरू हुई। बोल्‍ड फोंट में जीसीवी आंकड़े दर्शाये गए है।

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| कंपनी-वार/ ग्रेड-वार कोयले का उत्‍पादन (मि.ट) 2012-13 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| ग्रेड | ईसीएल | बीसीसीएल | सीसीएल | एनसीएल | डब्‍ल्‍यूसीएल | एसईसीएल | एमसीएल | एनईसी | सीआईएल |
| एससी-I मिश्रण योग्‍य |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| मिश्रण योग्‍य (चिंकूरी-I) | 0.010 |  |  |  |  |  |  |  | 0.010 |
| एससी -II मिश्रण योग्‍य |  |  |  |  |  | 0.157 |  |  | 0.157 |
| मिश्रण योग्‍य | 0.010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.157 | 0.000 | 0.000 | 0.167 |
| एस-I |  | 0.071 |  |  |  |  |  |  | 0.071 |
| एस-II |  | 1.371 |  |  |  |  |  |  | 1.371 |
| डब्ल्यू-I |  | 0.170 |  |  |  |  |  |  | 0.170 |
| डब्ल्यू -II |  | 1.075 | 0.085 |  | 0.330 |  |  |  | 1.490 |
| डब्ल्यू -III |  | 0.716 | 0.944 |  |  |  |  |  | 1.660 |
| डब्ल्यू -IV |  | 0.032 | 1.943 |  |  |  |  |  | 1.975 |
| धातुकर्मीय कोकिंग | 0.010 | 3.435 | 2.972 | 0.000 | 0.330 | 0.157 | 0.000 | 0.000 | 6.904 |
| डब्ल्यू –I |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| डब्ल्यू -II |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| डब्ल्यू -III | 0.033 |  |  |  |  |  |  |  | 0.033 |
| डब्ल्यू -IV |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| एसएल V |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| **अन्‍य कोकिंग** | 0.033 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.033 |
| डब्ल्यू –I |  | 0.089 |  |  |  |  |  |  | 0.089 |
| डब्ल्यू -II |  | 0.082 | 0.036 |  |  |  |  |  | 0.118 |
| डब्ल्यू -III |  | 6.975 | 1.699 |  |  |  |  |  | 8.674 |
| डब्ल्यू -IV |  | 16.389 | 11.449 |  |  |  |  |  | 27.838 |
| एनएलडब्ल्यू | 0.000 | 23.535 | 13.184 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 36.719 |
| कुल गैर धातुकर्मीय कोकिंग  (अन्‍य कोकिंग.+एनएलडब्ल्यू) | 0.033 | 23.535 | 13.184 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 36.752 |
| कुल कोकिंग | 0.043 | 26.970 | 16.156 | 0.000 | 0.330 | 0.157 | 0.000 | 0.000 | 43.656 |
| जी1 - 7000 से अधिक |  |  |  |  |  |  |  | 0.259 | 0.259 |
| जी 2 -6700 से अधिक तथा 7000 से कम | 0.076 | 0.076 |  |  |  |  |  | 0.279 | 0.431 |
| जी 3 -6400 से अधिक तथा 6700 से कम | 1.330 | 0.949 |  |  |  | 3.343 |  |  | 5.622 |
| जी 4 -6100 से अधिक तथा 6400 से कम | 11.751 | 0.193 | 0.280 |  | 0.033 | 4.543 |  | 0.067 | 16.867 |
| जी 5 -5800 से अधिक तथा 6100 से कम | 4.574 | 0.340 | 1.882 | 0.915 | 0.497 | 6.054 | 0.118 |  | 14.380 |
| जी 6 -5500 से अधिक तथा 5800 से कम | 1.749 | 2.524 | 1.042 | 0.122 | 1.702 | 8.981 |  |  | 16.120 |
| जी 7 -5200 से अधिक तथा 5500 से कम | 0.750 | 0.041 | 1.320 | 15.804 | 3.153 | 4.707 | 0.035 |  | 25.810 |
| जी 8 -4900 से अधिक तथा 5200 से कम | 0.214 | 0.107 | 1.026 | 9.095 | 8.826 | 1.141 | 0.229 |  | 20.638 |
| जी 9- 4600 से अधिक तथा 4900 से कम |  |  | 19.392 |  | 27.746 |  | 1.306 |  | 48.444 |
| जी 10- 4300 से अधिक तथा 4600 से कम |  |  | 3.080 | 44.085 |  | 9.403 | 2.240 |  | 58.808 |
| जी 11- 4000 से अधिक तथा 4300 से कम | 13.424 | 0.013 | 3.883 |  |  | 72.079 | 11.644 |  | 101.043 |
| जी 12- 3700 से अधिक तथा 4000 से कम |  |  |  |  |  | 7.811 | **25.339** |  | 33.150 |
| जी 13- 3400 से अधिक तथा 3700 से कम |  |  |  |  |  |  | **66.983** |  | 66.983 |
| कुल गैर – कोकिंग | 33.868 | 4.243 | 31.905 | 70.021 | 41.957 | 118.062 | 107.894 | 0.605 | 408.555 |
| कुल योग्‍य | 33.911 | 31.213 | 48.061 | 70.021 | 42.287 | 118.219 | 107.894 | 0.605 | 452.211 |

|  |  |
| --- | --- |
| समग्र और ग्रेड - वार उत्‍पादन | |
| आकड़े मिलियन टन में | |
| ग्रेड | 2013 – 14 |
|  | वास्‍तविक |
| सीआईएल | |
| एससी-I | 0.010 |
| एससी-II | 0.125 |
| एस-I | 0.061 |
| एस-II | 0.604 |
| डब्ल्यू-I | 0.144 |
| डब्ल्यू-II | 1.741 |
| डब्ल्यू-III | 11.523 |
| डब्ल्यू-IV | 34.455 |
| एस एल V | 0.253 |
| धातुकर्मीय कोकिंग | **7.339** |
| गैर - धातुकर्मीय कोकिंग | **41.577** |
| कोकिंग | **48.916** |
| जी1 | 0.331 |
| जी 2 | 0.416 |
| जी 3 | 5.374 |
| जी 4 | 18.590 |
| जी 5 | 12.225 |
| जी 6 | 14.199 |
| जी 7 | 28.279 |
| जी 8 | 20.995 |
| जी 9 | 45.806 |
| जी 10 | 51.746 |
| जी 11 | 107.619 |
| जी 12 | 46.886 |
| जी 13 | 60.378 |
| जी 14 | 0.662 |
| **गैर –कोकिंग** | **413.506** |
| **सीआईएल** | **462.422** |

|  |  |
| --- | --- |
| कंपनी-वार और ग्रेड-वार उत्‍पादन | |
| आकड़े मिलियन टन में | |
| ग्रेड | 2013 – 14 |
|  | वास्‍तविक |
| ईसीएल | |
| एससी-I | 0.010 |
| **मिश्रण योग्‍य (धातुकर्मीय कोकिंग)** | **0.010** |
| डब्ल्यू –II | 0.000 |
| डब्ल्यू –III | 0.038 |
| डब्ल्यू –IV | 0.000 |
| **अन्‍य कोकिंग (गैर- धातुकर्मीय कोकिंग)** | **0.038** |
| जी2 | 0.056 |
| जी 3 | 1.393 |
| जी 4 | 13.131 |
| जी 5 | 4.698 |
| जी 6 | 0.914 |
| जी 7 | 1.465 |
| जी 8 | 0.199 |
| जी 11 | 14.150 |
| **गैर-कोकिंग** | **36.006** |
| **ईसीएल** | **36.054** |
| **बीसीसीएल** | |
| एस –I | 0.061 |
| एस-II | 0.604 |
| डब्ल्यू –I | 0.062 |
| डब्ल्यू –II | 0.942 |
| डब्ल्यू –III | 0.647 |
| डब्ल्यू –IV | 0.525 |
| **धातुकर्मीय कोकिंग** | **2.841** |
| डब्ल्यू -I | 0.000 |
| डब्ल्यू -II | 0.000 |
| डब्ल्यू -III | 0.000 |
| डब्ल्यू -IV | 0.000 |
| एसएल V | 0.253 |
| **अन्‍य कोकिंग** | **0.253** |
| एनएलडब्ल्यू -I | 0.082 |
| एनएलडब्ल्यू -II | 0.427 |
| एनएलडब्ल्यू -III | 8.052 |
| एनएलडब्ल्यू -IV | 18.399 |
| **एनएलडब्ल्यू** | **26.960** |
| **गैर - धातुकर्मीय कोकिंग** **कोकिंग** | **27.213** |
| जी2 | 0.062 |
| जी 3 | 0.538 |
| जी 4 | 0.105 |
| जी 5 | 0.128 |
| जी 6 | 1.238 |
| जी 7 | 0.315 |
| जी 8 | 0.168 |
| जी 11 | 0.006 |
| **गैर- कोकिंग** | **2.560** |
| **बीसीसीएल** | **32.614** |

|  |  |
| --- | --- |
| **सीसीएल** | |
| डब्ल्यू -I | 0.000 |
| डब्ल्यू -II | 0.123 |
| डब्ल्यू -III | 2.786 |
| डब्ल्यू -IV | 15.531 |
| **कुल कोकिंग** | **18.440** |
| **धातु कर्मीय कोकिंग** | **4.114** |
| **अन्‍य कोकिंग (गैर- धातुकर्मीय कोकिंग)** | **14.326** |
| जी 4 | 0.096 |
| जी 5 | 1.608 |
| जी 6 | 0.393 |
| जी 7 | 1.518 |
| जी 8 | 1.359 |
| जी 9 | 20.080 |
| जी 10 | 2.861 |
| जी 11 | 3.667 |
| **गैर- कोकिंग** | **31.582** |
| **सीसीएल** | **50.022** |
| **एनसीएल** | |
| 2012 – 13 |  |
| जी 5 | 0.874 |
| जी 6 | 0.147 |
| जी 7 | 17.275 |
| जी 8 | 8.846 |
| जी 10 | 40.835 |
| जी 14 | 0.662 |
| **गैर- कोकिंग** | **68.639** |
| **एनसीएल** | **68.639** |
| **डब्‍ल्‍यूसीएल** | |
| धातुकर्मीय डब्‍ल्‍यू-II | 0.249 |
|  |  |
| गैर - धातुकर्मीय डब्‍ल्‍यू-II | 0.000 |
|  |  |
| जी 4 | 0.013 |
| जी 5 | 0.338 |
| जी 6 | 1.551 |
| जी 7 | 3.322 |
| जी 8 | 9.323 |
| जी 9 | 24.540 |
| जी 10 | 0.393 |
| **गैर- कोकिंग** | **39.480** |
| **डब्‍ल्‍यूसीएल** | **39.729** |

|  |  |
| --- | --- |
| **एसईसीएल** | |
| धातुकर्मीय एससी-II | 0.125 |
|  |  |
| जी 3 | 3.443 |
| जी 4 | 5.210 |
| जी 5 | 4.478 |
| जी 6 | 9.956 |
| जी 7 | 4.352 |
| जी 8 | 0.938 |
| जी 9 | 0.000 |
| जी 10 | 6.525 |
| जी 11 | 79.799 |
| जी 12 | 9.435 |
| **गैर- कोकिंग** | **124.136** |
| **एसईसीएल** | **124.261** |
| **एमसीएल** | |
| जी 5 | 0.101 |
| जी 7 | 0.032 |
| जी 8 | 0.162 |
| जी 9 | 1.186 |
| जी 10 | 1.132 |
| जी 11 | 9.997 |
| जी 12 | 37.451 |
| जी 13 | 60.378 |
| **गैर- कोकिंग** | **110.439** |
| **एमसीएल** | **110.439** |
| **एनईसी** | |
| जी 1 | 0.331 |
| जी 2 | 0.298 |
| जी 4 | 0.035 |
| **गैर- कोकिंग** | **0.664** |
| **एनईसी** | **0.664** |