

अध्याय - 4

विगत कार्य - निष्पादन की समीक्षा

अध्याय - 4

विगत कार्य - निष्पादन की समीक्षा

योजना आयोग द्वारा यथा - मूल्यांकित क्षेत्र-वार कोयले की मांग

4.1. वर्षों से क्षेत्र-वार के साथ-साथ कोयले की समग्र मांग में निरन्तर वृद्धि हुई है। विशेष रूप से विद्युत क्षेत्र से मांग 10वीं योजना के अन्तिम वर्ष (2006-07) में 339.30 मिलियन टन (मिडलिंग सहित) से पर्याप्त रूप से बढ़कर 2010-11 में 430.30 मिलियन टन हो गई है। वर्ष 2011-12 (ब.अ.) के लिए मांग 500.00 मिलियन टन होने का अनुमान है। वर्ष 2011-12 के लिए अनुमानित मांग 523.06 मिलियन टन है (एमटीए के अनुसार)। 2006-07 से 2011-12 (अनुमानित) तक के दौरान क्षेत्र-वार कोयले की कुल मांग वास्तविक आपूर्ति निम्नवत है :-

(मिलियन टन में)

क्षेत्र	10वीं योजना	11वीं योजना					
	(2006-07) वास्तविक	2007-08 वास्तविक	2008-09 वास्तविक	2009-10 वास्तविक	2010-11 (वास्त. अनं.)	2011-12 (ब.अ.)	2011-12 एमटीए संशोधित
<i>I) कोकिंग कोयला</i>							
इस्पात / कोक ओवन एवं कोकरीज	17.30	16.99	16.58	16.45	15.90	17.23	26.02
इस्पात (आयात)	17.88	22.03	21.08	24.69	28.00	29.44	42.48
उप-जोड़ कोकिंग	35.17	39.02	37.66	41.14	43.90	46.67	68.50
<i>II) नान-कोकिंग कोयला</i>							
विद्युत उपयोगिताएं (सामान्य आव.)	307.92 (1.61)*	332.40 (1.45)*	362.93 (1.23)*	378.25 (0.73)*	389.56	460.00	473.00
कैप्टिव पावर	28.13 (1.64)*	29.31 (1.55)*	33.74 (1.38)*	37.68 (1.48)*	40.83	40.00	47.06
सीमेंट	19.67	21.27	18.85	21.40	25.20	28.89	33.35
इस्पात डीआर	17.47	20.92	19.78	23.10	23.07	30.47	28.96
बीआरके एवं अन्य	55.51	61.37	77.07	86.24	93.57	90.00	62.43
उप-जोड़ नान-कोकिंग	428.70 (3.25)*	465.27 (3.00)*	511.37 (2.61)*	546.67 (2.21)*	572.23	649.36	644.74
कुल जोड़ (I+II):	463.87 (3.25)*	504.29 (3.00)*	549.03 (2.61)*	587.81 (2.21)*	616.13	696.03	713.24

* मिडलिंग्स

4.2. कोयला उत्पादन :

कोल इंडिया लि. तथा एससीसीएल में कोयला उत्पादन निम्नवत है :-

(मिलियन टन में)

कंपनी	2007-08 वास्तविक	2008-09 वास्तविक	2009-10 वास्तविक	2010-11 वास्तविक	2011-12 ब.अ.	2011-12 अनुमानित	2011-12 दिस., 2011 (अंतिम)	2012-13 ब.अ.
सीआईएल	379.46	403.73	431.26	431.32	447.00	440.00	291.24	464.10
एससीसीएल	40.60	44.54	50.43	51.33	51.00	51.00	35.26	53.10
अन्य	36.94	44.66	50.37	43.496	56.00	53.90	33.12	57.80
जोड़	457.00	492.95	532.05	526.15	554.00	544.90	359.62	575.00

निवेश के सतत कार्यक्रम और आधुनिक प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग पर अधिक जोर देकर 70 के दशक के प्रारंभ में कोयला खानों के राष्ट्रीयकरण के समय में लगभग 96 मिलियन टन के स्तर से 2010-11 तक 526.15 मिलियन टन (अखिल भारतीय) तक कोयले के उत्पादन को बढ़ाना संभव हुआ है। वर्ष 2012-13 में कोयले के उत्पादन का लक्ष्य का स्तर 575.00 मि.टन होगा। कोयले की बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के उद्देश्य से नयी कोयला खनन परियोजनाओं एवं कल्याणकारी कार्यकलापों को आरम्भ किए जाने का प्रस्ताव है।

4.3 लिग्नाइट उत्पादन

वर्ष 2007-08 से 2010-11 तथा दिसम्बर, 2011 तक के वास्तविक आंकड़ों के साथ संशोधित अनुमान 2011-12 और बजट अनुमान 2012-13 के लिए एनएलसी का उत्पादन कार्यक्रम निम्नवत है :-

मद	2007-08 वास्तविक	2008-09 वास्तविक	2009-10 वास्तविक	2010-11 वास्तविक	2011 दिस. तक (वास्तविक)	2011- 12 सं.अ.	2012- 13 ब.अ.
लिग्नाइट (मि.ट.)	21.59	21.31	22.34	23.14	17.49	22.75	24.80
विद्युत (एमयू)	17457	15768	17656	17881.09	13245.98	17222	18800

4.4. योजना स्कीमों की समीक्षा

4.4.1 अनुसंधान तथा विकास परियोजनाएं

भारत सरकार ने कोयला मंत्रालय की विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (एस एंड टी) योजना तथा कोल इंडिया लि. ने अपनी आर एंड डी बोर्ड की सहायता के माध्यम से उत्पादन, उत्पादकता तथा कोयला खानों में सुरक्षा, कोयला परिष्करण और उपयोग तथा पर्यावरण और पारिस्थितिकी की सुरक्षा में सुधार के लिए आर एंड डी कार्यकलाप आरंभ किए हैं। कोयला और लिग्नाइट क्षेत्र में उपर्युक्त विषयों पर अनुसंधान कार्य करने के लिए कोयला मंत्रालय और सीआईएल के आर एंड डी बोर्ड द्वारा वार्षिक रूप से पर्याप्त निधियां निर्धारित की जा रही हैं।

सचिव (कोयला) की अध्यक्षता में स्थायी वैज्ञानिक अनुसंधान समिति (एसएसआरसी) कोयला संबंधी अनुसंधान कार्यकलापों को प्रशासित करने के लिए शीर्ष निकाय है और कोल इंडिया का अनुसंधान अनुदान सीआईएल के अध्यक्ष की अध्यक्षता में सीआईएल आर एंड डी बोर्ड के माध्यम से प्रशासित किया जाता है।

सेन्ट्रल माइन प्लानिंग एंड डिजाइन इंस्टीच्यूट (सीएमपीडीआई) कोयला एस एंड टी तथा सीआईएल आर एंड डी परियोजनाओं के समन्वय तथा मानीटरिंग के लिए नोडल एजेंसी है। इन परियोजनाओं को कोयला और लिग्नाइट खनन कंपनियों की सक्रिय भागीदारी के साथ कोयला और सम्बद्ध उद्योगों से संबंधित विभिन्न अनुसंधान तथा शैक्षणिक संस्थानों द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है। इसके अलावा, नोडल एजेंसी होने के कारण सीएमपीडीआई द्वारा कई अनुसंधान परियोजनाएं भी कार्यान्वित की गयी हैं/कार्यान्वित की जा रही हैं।

11वीं योजनावधि (31.12.2011 तक) के दौरान कोयला एस एंड टी अनुदान के अंतर्गत कोयला मंत्रालय द्वारा वित्त-पोषित कोयला एस एंड टी परियोजनाओं की स्थिति

निम्नवत है :-

योजना	XI योजना					XII योजना
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	2012-13 (अनुमानित)
पिछले वर्ष की शेष परियोजनाएं	36	34	28	23	16	15
वर्ष के दौरान स्वीकृत परियोजनाएं	09	05	07	02	06	06
वर्ष के दौरान चल रही परियोजनाएं	45	39	35	25	22	21
वर्ष के दौरान पूरी की गयी परियोजनाएं	10	10	10	08	04 (31.12.11) + 03* (प्रत्याशित)	07
वर्ष के दौरान समाप्त/मोचन-निषेध की गयी परियोजनाएं	01	01	02	01	-	-
चल रही परियोजनाएं	-	-	-	-	15+3*	-

* 3 परियोजनाओं के मार्च, 2012 तक पूर्ण हो जाने की संभावना है।

4.4.2 कोयला एवं लिग्नाइट में प्रोन्नत (क्षेत्रीय) अन्वेषण

भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण (जी.एस.आई.), खनिज अन्वेषण निगम लि. (एम.ई.सी.एल.) तथा सी.एम.पी.डी.आई.एल. ने कोयला एवं लिग्नाइट के प्रोन्नत अन्वेषण की कोयला मंत्रालय की योजनागत स्कीम के अधीन 11वीं योजना में भी प्रोन्नत अन्वेषण को जारी रखे हैं। वर्ष 2010-11 में कोयला एवं लिग्नाइट के क्षेत्रों में की गई प्रोन्नत ड्रिलिंग तथा 2011-12 और 2012-13 हेतु कार्यक्रम के ब्यौरे नीचे दिए गए हैं:-

(ड्रिलिंग मीटर में)

कमान क्षेत्र	2010-11 वास्तविक	2011-12 ब.अ.	2011-12 प्रस्तावित सं.अ.*	2012-13 प्रस्तावित ब.अ.*
वास्तविक				
1. सीआईएल कमान क्षेत्र में ड्रिलिंग	35626	64100	60950	70000
2. एससीसीएल कमान क्षेत्र में ड्रिलिंग	9637	12000	12350	15000
3. लिग्नाइट क्षेत्र में ड्रिलिंग	57403	57700	60500	62000
जोड़	102666	133800	133800	147000

* लक्ष्य की उपलब्धि वन क्षेत्रों में ड्रिलिंग शुरू करने तथा पता लगाए गए ब्लॉकों में लिग्नाइट प्राप्त करने हेतु समय रहते वन अनुमोदनों की उपलब्धता पर निर्भर करता है।

नोट:-

1) अप्रैल से दिसम्बर, 2011 की अवधि के दौरान कुल 67,361 मीटर की प्रोन्नत ड्रिलिंग की गई है। इसमें से 25,207 मीटर की ड्रिलिंग सीआईएल के कमाण्ड क्षेत्र में, 6,651 मीटर एससीसीएल के कमाण्ड क्षेत्र में और 35,503 मीटर की ड्रिलिंग लिग्नाइट क्षेत्रों में की गई है। इस अवधि के दौरान कोयला (6) तथा लिग्नाइट (5) अन्वेषण पर कुल 11 भू-वैज्ञानिक रिपोर्टें प्रस्तुत की गई हैं।

2) आईसीआरआईएस प्रोजेक्ट (सीएमपीडीआई) के अंतर्गत डाटाबेस की डिजाइन और एकीकरण दिस.,2011 तक पूरा किया गया है। 249 जोन में से 10 जोन माडल डाटा पूरा किया गया है और डाटाबेस अद्यतनकृत किया गया है।

3) आईसीआरआईएस प्रोजेक्ट (एससीसीएल) के अंतर्गत दिसम्बर, 2011 तक के दौरान एक ब्लॉक की भू-वैज्ञानिक माडलिंग पूरी की गयी है। 59 जोनों में से, एक जोन माडल डाटा को पूरा किया गया है और डाटाबेस में अद्यतनकृत किया गया है।

4) आईएलआरआईएस प्रोजेक्ट के अंतर्गत अप्रैल से दिस.,2011 के दौरान 9 ब्लॉकों की भू-वैज्ञानिक माडलिंग पूरी की गयी है। 11 माडल डाटा के अपलोड के कार्य को पूरा किया गया है और इस डाटाबेस में अद्यतनकृत किया गया है।

5) अप्रैल से दिसम्बर, 2011 की अवधि के दौरान कोयला बेड मीथेन (सीबीएम) अध्ययनों के लिए सीएमपीडीआई तथा जीएसआई ने क्रमशः 5 और 4 बोरहोलों से नमूने एकत्र किए हैं। एकत्रित किए गए नमूनों के विश्लेषण का कार्य चल रहा था।

4.4.3 गैर - सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत अन्वेषण

सीआईएल और गैर-सीआईएल ब्लॉकों में कार्यक्रम के अनुसार विस्तृत अन्वेषण का कार्य सीएमपीडीआई द्वारा जारी है। कोयला मंत्रालय की गैर-सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत ड्रिलिंग की योजना स्कीम के अंतर्गत गैर - सीआईएल / केप्टिव खनन ब्लॉकों में अन्वेषण ड्रिलिंग शुरू की गई है।

2010-11 में गैर - सीआईएल / केप्टिव खनन ब्लकों में वास्तविक ड्रिलिंग के ब्यौरे तथा 2011-12 और 2012-13 का कार्यक्रम नीचे दिया गया है :-

(ड्रिलिंग मीटर में)

अभिकरण	2010-11 वास्तविक	2011-12 ब.अ.	2011-12 प्रस्तावित सं.अ.*	2012-13 प्रस्तावित ब.अ.*
वास्तविक				
1) सीएमपीडीआई विभागीय	64685	56100	51000	52900
2) सीएमपीडीआई द्वारा आउटसोर्सिंग	182858	140000	121300	122000
कुल	247543	196100	172300	174900

* लक्ष्य की उपलब्धि वन क्षेत्रों में ड्रिलिंग आरंभ करने के लिए वन मंजूरी की समय पर उपलब्धता और भावी निविदा में अन्वेषण हेतु उपर्युक्त एजेंसियों की उपलब्धता पर निर्भर करता है।

नोट:- अप्रैल से दिसम्बर, 2011 की अवधि के दौरान सीआईएल के कमाण्ड क्षेत्र में आने वाले गैर-सीआईएल कैप्टिव खनन ब्लकों में कुल 1,60,565 मीटर की विस्तृत ड्रिलिंग की गई है। इसमें से 42,834 मीटर की ड्रिलिंग विभागीय संसाधनों के माध्यम से की गयी है और 1,17,731 मीटर की ड्रिलिंग आउटसोर्स के माध्यम से की गई है।

4.4.4 पर्यावरणीय उपाय तथा धंसाव नियंत्रण

इस योजना का उद्देश्य आग तथा धंसाव की समस्याओं का समाधान निकाल कर झरिया और रानीगंज के पुराने खनित क्षेत्रों में पर्यावरणीय परिस्थितियों का सुधार करना है।

11वीं योजना अवधि के दौरान पर्यावरणीय उपाय तथा धंसाव नियंत्रण में बल दिए जाने वाले प्रमुख क्षेत्र निम्नलिखित हैं :-

(क) रानीगंज कोयला क्षेत्रों में पुरानी, परित्यक्त, जलमग्न खानों में धंसाव पर नियंत्रण।

(ख) झरिया कोयला क्षेत्रों में खान की आग तथा धंसाव पर नियंत्रण।

(ग) रानीगंज, झरिया, बोकारो, करनपुरा आदि जैसे अधिक पुराने कोलफील्डों में उत्खनित क्षेत्रों का पुनरुद्धार।

(घ) झरिया और रानीगंज कोलफील्ड्स में अस्थिर और आग प्रभावित क्षेत्रों का पुनर्वास।

4.4.5 झरिया तथा रानीगंज कोलफील्डों के लिए मास्टर प्लान - आग तथा धंसाव नियंत्रण

झरिया और रानीगंज कोलफील्डों में आग और भूमि धंसाव की समस्याएं राष्ट्रीयकरण से पूर्व 200 वर्षों से पूर्व खान मालिकों द्वारा किए गए अवैज्ञानिक खनन के कारण होती हैं। गत वर्षों में पुराने खनन क्षेत्रों में आबादी कई गुना बढ़ गई है हालांकि ये क्षेत्र वास के लिए असुरक्षित हो गए हैं। स्थानीय प्रशासन द्वारा इन इलाकों को असुरक्षित घोषित किए जाने के बावजूद आबादी निर्वाध रूप से बढ़ गई। सरकार द्वारा आग और धंसाव की समस्या का समय-समय पर समाधान किया जा रहा है। इस समस्या से व्यापक रूप से निपटने के लिए इस संबंध में कोयला मंत्रालय के तत्कालीन सचिव की अध्यक्षता में एक उच्च स्तरीय समिति का गठन दिसम्बर, 1996 में किया गया था जिसमें अन्य विभागों, संबंधित राज्य सरकारों के प्रतिनिधि थे। इन सिफारिशों के आधार पर, वर्ष 1999 में भारत कोकिंग कोल लि. (बीसीसीएल) और ईस्टर्न कोलफील्ड्स लि. (ईसीएल) के क्षेत्राधिकार में आने वाले क्षेत्रों को शामिल करते हुए आग और धंसाव नियंत्रण तथा संबंधित पुनर्वास की समस्याओं का निदान करने के लिए एक मास्टर प्लान तैयार की गई, जिसे चरणबद्ध तरीके से कार्यान्वित किया जाना था।

इस आधार पर सरकार ने विभिन्न पर्यावरणीय उपायों एवं धंसाव नियंत्रण (ईएमएससी) योजनाओं के लिए पहले से स्वीकृत 116.23 करोड़ रूपए सहित 9773.84 करोड़ रूपए (झरिया कोलफील्ड (जेसीएफ) के लिए 7112.11 करोड़ रूपए तथा रानीगंज कोलफील्ड (आरसीएफ) के लिए 2661.73 करोड़ रूपए) के अनुमानित निवेश से 12 अगस्त, 2009 को भारत कोकिंग कोल लि. (बीसीसीएल) तथा ईस्टर्न कोलफील्ड्स लि. (ईसीएल) के लीजहोल्ड के भीतर आग, धंसाव एवं पुनर्वास और सतही अवसंरचना के परिवर्तन से निपटने के लिए मास्टर प्लान अनुमोदित किया है। इस मास्टर प्लान के दस वर्षों के समय में कार्यान्वित करने की समय-सीमा है और बीसीसीएल के मामले में कार्यान्वयन-पूर्व कार्यकलापों के लिए अतिरिक्त 2 वर्षों का समय दिया जाता है। सरकार द्वारा अनुमोदित झरिया और रानीगंज के लिए सभी मौजूदा ईएमएससी योजनाओं को मास्टर प्लान में शामिल कर लिया गया है। इस योजना की वित्त-व्यवस्था कोयला मंत्रालय की ईएमएससी प्लान योजना के माध्यम से की जाती है।

पुनर्वास प्रयोजनों के लिए प.बंगाल तथा झारखण्ड राज्य सरकारों ने क्रमशः आसनसोल - दुर्गापुर विकास प्राधिकरण (एडीडीए) और झारखण्ड पुनर्वास विकास प्राधिकरण (जेआरडीए) को कार्यान्वयन अभिकरणों के रूप में अधिसूचित किया है। कोयला कम्पनियां (ईसीएल तथा बीसीसीएल) तकनीकी सहायता मुहैया करेगी और परिव्यय की वित्त - व्यवस्था आंशिक रूप से सीआईएल के आन्तरिक संसाधनों और सीसीडीए के अधीन उपकर संग्रह के माध्यम से की जाएगी।

झरिया और रानीगंज कोयला क्षेत्रों के लिए मास्टर प्लान का शीघ्रता से कार्यान्वयन करने के लिए इस मंत्रालय ने कार्यान्वयन के पहलुओं की निगरानी के लिए एक उच्च अधिकार प्राप्त केन्द्रीय समिति का गठन किया था। अब तक इस समिति की तीन बैठकें हो चुकी हैं। झरिया कोयला क्षेत्र में प्रभावित व्यक्तियों के पुनर्स्थापन के लिए 50% सर्वेक्षण कार्य पहले ही पूरा कर लिया गया है और गैर बीसीसीएल व्यक्तियों के लिए 3100 मकानों में से 400 मकान में लोग पहले से निवास कर रहे हैं और 400 मकान आबंटित किए जा रहे हैं। रानीगंज कोयला क्षेत्र में पुनर्स्थापन के लिए 139 स्थानों में से 4 स्थानों पर जनसांख्यिकीय सर्वेक्षण पूरा कर लिया गया है। आईओसी पाइपलाइनों, सड़कों तथा रेल लाइनों जैसी सतही अवसंरचनाओं की दिशा बदलने के लिए ईसीएल द्वारा संबन्धित प्राधिकरणों से विचार-विमर्श जारी है।

4.4.6 सीसीडीए के अंतर्गत कोयला खानों में संरक्षण तथा सुरक्षा और परिवहन अवसंरचना का विकास

मुख्यतः कोयला खनिकों/खान के सुरक्षा पहलुओं से सम्बद्ध कोयले के संरक्षण को सुनिश्चित करने तथा अवसंरचनात्मक विकास के जरिए अधिक से अधिक उपभोक्ताओं को कोयले के सुव्यवस्थित संचलन को सुकर बनाने के लिए कोयला खान (संरक्षण तथा विकास) अधिनियम, 1974 के अंतर्गत सांविधिक प्रावधानों के अनुसार इस स्कीम के अंतर्गत कोयला कंपनियों द्वारा किए गए खर्चों की आंशिक रूप से प्रतिपूर्ति की जा रही है। उक्त अधिनियम केन्द्र सरकार को यह शक्ति प्रदान करता है कि वह भारत की सभी कोलियरियों से (वास्तविक रूप से उपभोक्ताओं द्वारा भुगतान किया) सभी उत्पादित तथा प्रेषित कोयले पर उत्पाद शुल्क संग्रह कर सकती है और कोयला खानों में सुरक्षा अथवा कोयले के संरक्षण, कोयले के संरक्षण से सम्बद्ध अनुसंधान कार्य के निपटान अथवा कोयला खानों के विकास और कोयले के संरक्षण से सम्बद्ध किसी अन्य प्रयोजन अथवा कोयला खानों अथवा परिवहन के विकास, कोयले के संवितरण अथवा उपयोग के लिए रेत भराई तथा अन्य प्रचालनों को करने के लिए मालिकों, एजेंटों अथवा प्रबंधकों को पूर्ववर्ती वर्ष अथवा वर्षों के दौरान संग्रह की गयी राशि को, जो निवल लाभ से अधिक न हो, प्रत्येक वित्त वर्ष के दौरान वितरित कर सकती है। इस अधिनियम का मुख्य उद्देश्य कोयले पर उत्पाद शुल्क का संग्रह करना है जिसे अवसंरचनात्मक विकास सहित संरक्षण तथा विकास संबंधी कार्यों के लिए कोयला खानों को पूर्णतः वितरित किया जाएगा।

प्रतिपूर्ति की जांच और संवीक्षा कोयला खान (संरक्षण तथा विकास) नियमावली, 1975 के प्रावधानों के अनुसार विधिवत गठित "कोयला संरक्षण तथा विकास सलाहकार समिति" (सीसीडीए समिति) द्वारा की जाती है। सरकार इन राशियों की प्रतिपूर्ति आंशिक रूप से (शेष कोयला कम्पनियों द्वारा वहन किया जा रहा है) कोयला कम्पनियों को,

विगत वित्त वर्ष के दौरान पहले से विद्यमान देयता को ध्यान में रखते हुए, बजट प्रावधान के माध्यम से करती है। सीसीडीए उप समिति द्वारा आवश्यकता का मूल्यांकन किया जाता है उसके बाद सीसीडीए समिति द्वारा आकलन किया जाता है।

पूर्वोत्तर क्षेत्र/सिक्किम का विकास

4.4.7 इस विषय पर संगत निर्देशों के अनुसार योजनागत परिव्यय का 10% पूर्वोत्तर क्षेत्र/सिक्किम के विकास के लिए निर्धारित किए जाने की आवश्यकता होती है। यदि यह राशि व्यय नहीं हो पाती है तो उसे केन्द्र सरकार के गैर-व्यपगत पूल में स्थानान्तरित कर दिया जाता है।

4.4.8 जनजातीय उप-योजना के लिए व्यवस्था

इस विषय पर संगत निर्देशों के अनुसार योजनागत परिव्यय का 8.20% जनजातीय क्षेत्रों के विकास के लिए निर्धारित किए जाने की आवश्यकता होती है। यदि यह राशि व्यय नहीं हो पाती है तो उसे केन्द्र सरकार के गैर-व्यपगत पूल में अन्तरित कर दिया जाता है।

सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों द्वारा अपने आन्तरिक एवं बाह्य बजट संसाधनों (आईईबीआर) से कार्यान्वित की गई परियोजनाएं

4.4.9 कोयला पीएसयू द्वारा इन परियोजनाओं को अपने आन्तरिक तथा बाह्य बजटीय संसाधनों (आईईबीआर) का प्रयोग करते हुए कार्यान्वित किया जाता है और सरकार उन्हें कोई बजटीय सहायता प्रदान नहीं करती है। 100 करोड़ रु. तथा उससे अधिक की लागत वाली कम्पनी-वार तथा परियोजना-वार स्थिति तथा ब्यौरों को दर्शाने वाला विवरण **अनुबंध** में दिया गया है।

अनुबंध(अध्याय-4 के बिन्दु सं0 4.4.9 में उल्लिखित)
 नेयवेली लिग्नाइट कार्पोरेशन लि. (एनएलसी) में 100 करोड़ रु. तथा उससे अधिक की लागत वाली नई/
 चल रही परियोजनाओं की स्थिति

क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	नवीनतम स्वीकृत लागत	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिंकेज का ग्रेड	ब.अ. 11-12	मार्च, 2011 तक व्यय **	अप्रैल-दिसम्बर 11 तक व्यय **	ब.अ. 2012-13	31.12.2011 के अनुसार परियोजना की स्थिति
1	खान II विस्तार	4.5 एमटीपीए	2295.93 (आरसई)	जुलाई 2008	लिग्नाइट: टीपीएस II विस्तार	50.00	1,886.67	32.30	45.00	परियोजना 12.3.10 से आरंभ हो गई है।(सी.ओ.डी.) लंबित भुगतान और कुछ जीडब्ल्यू सी एवं एसडब्ल्यूसी मदों की खरीद के लिए निधि की आवश्यकता है।
2	टीपीएस II विस्तार	2 x 250 मे.वा.	2453.57 (आरसई)	जुलाई, 08	विद्युत: खान II विस्तार	250.37	2,154.25	161.80	185.00	भेल, मुख्य संयंत्र का प्रमुख ठेकेदार, द्वारा समय पर कार्य पूरा नहीं करने के कारण परियोजना में विलंब हो गया है। टीपीएस II विस्तार की यूनिट - I और II के क्रमशः जून, 2012 और मार्च, 2013 से आरंभ हो जाने का अनुमान है।

क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	नवीनतम स्वीकृत लागत	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिंकेज का ग्रेड	ब.अ. 11-12	मार्च, 2011 तक व्यय **	अप्रैल-दिसम्बर 11 तक व्यय **	ब.अ. 2012-13	31.12.2011 के अनुसार परियोजना की स्थिति
3	राजस्थान में खान	2.1 एमटीपीए	254.60 (आरएसई)	अगस्त 09	लिग्नाइट: राजस्थान में टीपीएस II	14.58	206.13	12.21	11.40	लिग्नाइट उत्पादन नवम्बर, 09 में आरंभ हो गया है तथा 31.01.2010 को पूरी क्षमता का स्तर प्राप्त कर लिया है। तथापि, उत्पादन की गति धीमी है क्योंकि संबद्ध यूनिट पूर्ण रूप से प्रचालनशील नहीं है।
4	राजस्थान में टीपीएस	2 x 125 मे.वा.	1626.09 (आरएसई)	अगस्त, 09	विद्युत : राजस्थान में खान	60.50	1,576.46	121.09	65.00	दोनो यूनिटों को तुल्यकालिक किया गया है। यूनिट-2 के लिए वाणिज्यिक उत्पादन 29.12.2011 (सीओडी) को आरंभ हो गया है और यूनिट-1 जनवरी, 2012 में आरंभ होने का अनुमान है।
5	तुती-कोसिन में टीपीएस	2 x 500 मे.वा.	4909.54	12.5.2008	विद्युत : (कोयला)	915.00	1,609.59	752.80	950.00	मुख्य संयंत्र पैकेज, कोयला रखरखाव सिस्टम पैकेज, सीडब्ल्यूएस पैकेज, डीएम प्लांट, चिमनी, कोयला रखरखाव प्रणाली आदि के

क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	नवीनतम स्वीकृत लागत	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिंकेज का ग्रेड	ब.अ. 11-12	मार्च, 2011 तक व्यय **	अप्रैल-दिसम्बर 11 तक व्यय **	ब.अ. 2012-13	31.12.2011 के अनुसार परियोजना की स्थिति
6	नेयवेली में एन.एन.टी पी.एस.	2 x 500 मे.वा.	5907.11	09.6.2011	विद्युत : खान-1 एवं विस्तार और खान-1ए	-	0.56	5.69	250.00	कार्य प्रगति पर हैं। यूनिट I और II के आरंभ होने की अनुमानित तारीख फरवरी, 2013 और जनवरी, 2013 है। मुख्य बैंकेजों के लिए निविदा कार्यकलाप किए जा रहे हैं। प्रारंभिक सिविल और निर्माण कार्य किए जा रहे हैं। यूनिट-1 और यूनिट-2 के आरंभ होने की निर्धारित तारीख जून, 2015 और दिसम्बर, 2015 है।

** आरंभ से

**अनुबंध(अध्याय-4 के बिन्दु सं0 4.4.9 में उल्लिखित)
31.11.2011 की स्थिति के अनुसार कोल इंडिया लि. (सीआईएल) में 100 करोड़ रुपये तथा उससे अधिक की लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति**

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
ईसीएल	1	नरायनकुशी	यूजी	0.54	149.06	फर-09	मार्च 15	मार्च 17	सी	बास्केट	0.00	0.00	0.00	ईसी-डब्ल्यूबीपीसीबी में अपरिहार्य परिस्थितियों का उल्लेख करते हुए 23.8.10 की अपनी अधिसूचना के माध्यम से पीएच(15.9.10 का आयोजित होना रद्द कर दिया गया है। पीएस की तारीख अभी अधिसूचित की जानी है। अन्य- साफ्ट सिंकिंग कार्यकलाप के कारण परियोजना में विलंब होने की संभावना है।
ईसीएल	2	झांझरा द्वितीय सीएम (यूसीई)	यूजी	0.51	147.20	मई, 11	मार्च 15	मार्च 15	बी/ सी/ डी	बास्केट	0.00	0.00	0.00	भूमि: 229.20 हे. (78 हे. वन भूमि 451.20 हे कारतकारी) के लिए सीबीए अधिनियम की धारा 4(1) के अन्तर्गत अधिसूचना जारी की गई। 16.1.12 को धारा 9(1) के अंतर्गत अधिसूचना के लिए आवेदित। ईसी: 3.5 मि.ट. प्रतिवर्ष के लिए ईसी 1993 मौजूद है। 259.46 हे. अतिरिक्त भूमि के कारण नयी ईएमपी अपेक्षित है। 15.10.09 को टीओआर प्राप्त हुआ। ईएमपी का प्रारूप प्राप्त हो गया है और सीएमपीडीआईएल में टीएस दस्तावेज तैयार किया गया जिसे डब्ल्यूबीपीसीबी को शीघ्र ही प्रस्तुत कर दिया जाएगा।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की तिथि	ग्रैंड	लिकेज	वार्षिक 2009-10	वार्षिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
ईसीएल	3	सर्पी (सीआरई) आग.	यूजी	0.76	147.86	जून-08	पूर्ण होने की तिथि मार्च 11	बी	विद्युत, सीमेंट, ईट	0.27	0.37	0.65	भूमि अधिग्रहण: उखरा और सर्पी में एलए अधिनियम के अन्तर्गत 90.89 हे. भूमि अर्जित करने के लिए आवेदन 4.3.09 को एलए नियंत्रक, बर्दवान को प्रस्तुत कर दिया गया है। इसके अलावा एलए कलेक्टर, बर्दवान की सलाह के अनुसार नया प्रस्ताव अधिकतम (401.50 हे.) तैयार करके 22.6.10 को प्रस्तुत कर दिया गया है। संयुक्त सचिव, सीएडआई विभाग को 26.7.11 को कैबिनेट नोट के लिए आवेदन प्रस्तुत कर दिया गया है और प्रस्ताव एलए कलेक्टर, बर्दवान के पास लंबित है। अन्य: सीएम उपकरण की आपूर्ति और आरंभ होने में विलंब के कारण परियोजना की पूर्णता में विलंब हो गया।
ईसीएल	4	झांजरा पीएसएल-डब्ल्यू (आर-vi)	यूजी	1.70	287.17	नव-06	पूर्ण होने की तिथि मार्च 10	बी	एनटीपीस	0.00	0.00	0.00	अन्य: पीएसएलडब्ल्यू उपकरण की आपूर्ति और आरंभ के ठेके संपन्न करने में विलंब के कारण परियोजना की पूर्णता में विलंब हो गया।
ईसीएल	5	राजमहल विस्तार (17)	ओ सी	6.50	153.82	सित-09	पूर्ण होने की तिथि मार्च 14	एफ	फरक्का एवं कहल गांव	0.00	2.35	2.50	पुनर्वास स्थल के लिए भूमि: पीएफके पुनर्वास के लिए एलए अधिनियम के अन्तर्गत 24.02.05 को रानीडीह में 114.79 एकड़ भूमि अधिसूचित की गई थी। मांग की तुलना में

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंगेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
														80% तदर्थ भुगतान (अर्थात् 60 लाख रुपय) उपायुक्त, गोड्डा के पास एक 01.08.05 को जमा किया गया है। सीबीए अधिनियम के अंतर्गत कोयला मंत्रालय में भूमि अधिग्रहण का आवेदन लंबित है। छोटा मोरसई मौजा के लिए 20.38 हे. के लिए सीबीए अधिनियम की धारा 7(1) के अंतर्गत अधिसूचित 1.20.38 हे.। 27.9.11 को धारा 9 के अंतर्गत अधिसूचना के लिए आवेदित। 30.6.10 को सीबीए अधिनियम की धारा 4(1) के अंतर्गत अधिसूचित 2.282.88 हे.। सीबी अधिनियम की धारा 7(1) के अंतर्गत 5.3.11 को अधिसूचित। 27.9.11 को धारा 9 के अंतर्गत अधिसूचना के लिए आवेदित है। 3. लोहंडिया विलेज (92.67) सीबीए अधिनियम की धारा 4(1) के अंतर्गत 18.7.10 को अधिसूचित। सीबीए अधिनियम की धारा 7(1) के अंतर्गत अधिसूचना 2.4.11 को पूर्ण। 8.11.11 को धारा 9 के अंतर्गत अधिसूचना के लिए आवेदित।
ईसीएल	6	कोटाडीह सीएम	यूजी	0.60	127.17	मई, 11	मार्च, 16	मार्च, 16	ए/बी/डी	बास्केट	0.00	0.00	0.00	अन्य: सीएम चैकेज के लिए वैश्विक निविदा 21.12.2011 को खोली जानी थी किन्तु आर-5

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रैड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वार्षिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
ईसीएल	7	(पीआर फेस-1) चित्रा ईस्ट (2.50 मि.ट. प्रतिवर्ष)	ओ सी	1.30	112.69	अग-07	मार्च 11	मार्च 16	डी	एनटीपीस 1 फरक्का एवं कहलगांव	0.00	1.40	1.50	सीम की वर्जिन को शामिल करने और सीसीई द्वारा आर-6 सीम को ऊंचा तथा चौड़ा करने के प्रस्ताव के मद्देनजर रद्द कर दिया गया है। एनआईटी दस्तावेज के संशोधन एवं अंतिम रूप दिए जाने के लिए निविदाकर्ताओं के साथ एनआईटी पूर्व बैठक के लिए कार्यवाही की जा रही है। 109.00 हे. एवं 124.28 हे. के दो प्रस्ताव। क्रमशः चरण-I एवं एमओईएफ स्तर चरण-II राज्य स्तर पर एफसी लंबित भूमि अधिग्रहण(444.32 हे.) -15.2.11 को एएए अधिनियम की धारा 11 के अंतर्गत अधिसूचित 323 हे. भूमि (पिट सीमा के भीतर भूमि, पुनर्वास एवं अन्य के लिए भूमि)भूमि की दर बढ़ जाने के कारण डीएलआर ओ. देवघर ने 22.2.11 को 20.62 करोड़ रु अतिरिक्त राशि की मांग की है। भुगतान की कार्रवाई चल रही है। गोबर भूमि: 34.95 हे.: 4.5.06 को डीसी देवघर को 27.85 हे0 के लिए आवंटित की गई और उसके पास लंबित है। सरकारी भूमि का अंतरण (68.25 हे.): 34.95 हे.: 4.5.06 को डीसी देवघर को 11.56 हे0 के लिए

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
बीसीसीएल	1	कपूरिया ब्लॉक	यूजी	2.00	988.35	अग.-11	मार्च -17	मार्च -17	कोक डब्ल्यू -II	इन्ट वाशरी	0.00	0.00	0.00	आवेदित की गई है और उसके पास लंबित है। बोलीकर्ता द्वारा सभी सांविधिक आवेदन किए जाने हैं। प्रारूप टीआर प्रस्तुत कर दिया गया है।
बीसीसीएल	2	मुनीडीह XIV सीम	यूजी	1.50	1230.27	अग.-11	मार्च -18	मार्च -18	कोक डब्ल्यू -II	इन्ट वाशरी	0.00	0.00	0.00	ईसी- एमओईएफ को कलस्टर अवधारणा प्रस्तुत की गई और एमओईएफ ने 25.8.09 को आईएसएमयू धनबाद द्वारा विशेषज्ञ समिति के समक्ष प्रस्तुत कर दी गई है। राष्ट्रीय करण के समय खानों की कुल संख्या पर एमओईएफ द्वारा वांछित ब्यौरा और स्पष्टीकरण सितम्बर, 2009 में एमओएफ को प्रस्तुत कर दिया गया है।
बीसीसीएल	3	मुराईडीह-सीएम एसएम-111/1/1	यूजी	2.00	339.88	फर.-11			एनएल I डब्ल्यू	वाशरी एंड पोवर प्लांट	0.00	0.00	0.00	एफसी - एफआरए के अंतर्गत एनओसी के लिए राज्य स्तर पर 29.75 हे. भूमि चरण-1 स्वीकृति के लिए लंबित है।
बीसीसीएल	4	ब्लॉक-II यूजी सीएम(III एसएम)	यूजी	0.45	113.37	दिस.-09	मार्च -14	मार्च -14	डी	विद्युत क्षेत्र	0.00	0.00	0.00	ईसी- टीओआर 21.2.11 को अनुमोदित किया गया। बेसलाइन डाटा तैयार किया गया। कलस्टर 2 के अंतर्गत ईएमपी तैयार की गई। अन्य: 19.8.08 को निविदा खोली गई। तीन पक्षों ने भाग लिया। भाग-1 का सीएमपीडीआई में मूल्यांकन किया जा रहा है। 20.2.11 को टीसी बैठक आयोजित की गई। मूल्य निविदा खोली गई।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंगेज	वार्षिक 2009-10	वार्षिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
														सीएमपीडीआई, आरआई-2 द्वारा मूल्यांकन किया गया है। कार्य अवाई करने का अनुमोदन 18.5.11 को 278वें बीसीएल बोर्ड में 96.324 करोड़ ₹0 की लागत से मैसर्स इन्वोलेटिव टेक्नोलोजिज (प्रा.) लि0 को सौंपत अनुमोदित किया गया। मैसर्स एमपीएल के साथ करार के पश्चात एलओए जारी किया जाना है।
सीसीएल	1	पुर्नाडीह	ओसी	3.00	210.98	जु.-08	मार्च -13	मार्च -13	एफ	पॉवर (केप्टिव)	0.10	0.64	1.00	एफसी: एफआरए के अंतर्गत एनओसी के लिए राज्य के पास चरण-1 स्वीकृति के लिए 296.48 हे. लंबित है। भूमि: कुटकीगांव के 50 हे. कास्तकारी भूमि का वास्तविक कब्जा लंबित है। भूमि के बदले भुगतान एवं रोजगार के लिए प्रस्ताव तैयार किया गया है और संक्षम अनुमोदन के लिए भेज दिया गया है।
सीसीएल	2	राजरप्पा (आरसीई)	ओसी	3.00	510.85	दिस.-09	मार्च -16	मार्च -16	डब्ल्यू जी -II	राजरप्पा वाशरी	1.10	1.10	1.25	एफसी: एस्टी एवं ओटीएफडी अधिनियम, 2006 के अंतर्गत एनओसी के अभाव में चरण-1 के लिए 277.15 हे. प्रतीक्षित है। जैसी बोकारो के साथ 31.10.11 को बेटक आयोजित की गई।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वार्षिक 2009-10	वार्षिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
सीसीएल	3	पारेज ईस्ट	ओसी	0.51	128.89	मई-08	मार्च -12	मार्च -12	डब्ल्यू /1- डब्ल्यू /11	बास्केट	0.00	0.00	0.00	एफसी: राज्य के पास चरण-1 स्वीकृति के लिए 86.09 हे. लंबित राज्य स्तर पर चरण-1 के लिए 43.52 हे. लंबित है। ईसी: प्रारूप ईएमपी तैयार की जा रही है। क्षेत्र द्वारा 15.11.11 को पीएच आवेदन प्रस्तुत किया गया।
सीसीएल	4	पीपरवाहा विस्तार (आरसीई)	ओसी	10.00	812.52	सित.-06	मार्च -11	मार्च -14	ई, जी	दादरी एंड यमुनागढ़	9.51	10.00	9.90	
सीसीएल	5	मगध विस्तार	ओसी	20.00	706.40	अग.-08	मार्च -13	मार्च -16	एफ	एनकेएस-टीपीपी	0.00	0.00	0.00	भूमि के अधिग्रहण एवं संबद्ध आपनआर में विलंब के कारण परियोजना प्रभावित का कार्यान्वयन।
सीसीएल	6	अशोक विस्तार (10 एमटीवाई)	ओसी	10.00	341.63	दिसा.-07	मार्च -11	मार्च -13	एफ	बास्केट	7.60	8.03	8.10	रेलवे साइडिंग के आरंभ होने में विलंब के कारण परियोजना प्रभावित का कार्यान्वयन।
सीसीएल	7	तापिन	ओसी	2.50	264.68	अग.-08	मार्च -12	मार्च -14	डब्ल्यू -111	बास्केट	0.55	0.55	1.00	213.52 हे.स्थल का औपचारिक सौंपा जाना लंबित।
सीसीएल	8	सोहिनी विस्तार (ईपीआर)	ओसी	2.00	105.67	सित.-08	मार्च -11	मार्च -12	ई	विद्युत (कैप्टिव)	0.82	0.82	0.30	एफआरए के अंतर्गत स्वीकृति के लिए राज्य के पास चरण-1 स्वीकृति हेतु 74.81 हेक्टर लंबित
सीसीएल	9	नार्थ उरीमरी	ओसी	3.00	179.87	दिसा.-07	मार्च -12	मार्च -14	सी	बास्केट	0.27	0.32	0.30	अन्य: रेलवे साइडिंग के संरेखण के प्रस्ताव का अध्ययन किया जा रहा है भूमि: 295.16 हे. कारस्ताकारी भूमि का कब्जा लंबित पड़ा है। 59

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वार्षिक 2009-10	वार्षिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
सीसीएल	10	डुरी-बेन्ती सीएम	यूजी	0.81	165.51	अग.-07	मार्च -11	मार्च -14	बी (एल एफ)	बास्केट	0.07	0.08	0.11	परिवारों का पुनर्वास की योजना अनुमोदनाधीन है। 65.84 हेक्टेयर रिलीज करने के लिए आवेदन 16.9.10 को किया गया। एफआरए अधिनियम के अंतर्गत एनओसी प्रतीक्षित है। अन्य: तकनीकी कारणों से सीएम पैकेज तैनात किए जाने की निंदा रह कर दी गई। भावी निविदाकर्ता रिमोट द्वारा नियंत्रित एलएसडी द्वारा विकसित भेनलों को उखा करने के लिए तैयार नहीं हैं। पुनः निविदा आमंत्रित की जानी है।
सीसीएल	11	डुरीमरी (ईपीआर)	ओसी	2.00	143.57	जन-09	मार्च -11	मार्च -12	डी	विद्युत (कैप्टिव)	1.51	2.04	1.95	एफसी: राज्य के पास चरण-1 स्वीकृति के लिए 29 हे. लंबित है। एफआरए के अंतर्गत एनओसी के लिए एमओईएफ में चरण-1 के लिए 49.97 हे. लंबित है। एमओईएफ में स्टेज-1 34.64 हे.। ईसी: 11.1.10 को टीएच आयोजित की गई। एमपी को प्रस्तुत कर दिया गया है। 28.3.11 को ईएसी आयोजित की गई। एमओईएफ द्वारा मार्गो गए स्पष्टीकरण का उत्तर दे दिया गया है। इसी के लिए ईएसी संस्तुत की गई है।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वार्षिक 2009-10	वार्षिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
सीसीएल	12	कर्मा	ओसी	1.00	162.46	जून -09	मार्च -14	मार्च -14	डी	बारकेट	0.21	0.38	0.29	
सीसीएल	13	गोविन्दपुर फेस-II	ओसी	1.20	142.11	दिस.-09	मार्च -13	मार्च -13	ई	बारकेट	0.00	1.01	1.10	
सीसीएल	14	अमरपाली	ओसी	12.00	858.11	फर.-12	मार्च -19	मार्च -19	एफ	भारत टीपीएस	0.00	0.00	0.00	भूमि अधिग्रहण एवं संबद्ध आरएनआर तथा 1 डायवर्जन में विलंब के कारण परियोजना प्रभावित कार्यान्वयन ।
एनसीएल	1	निगाही विस्तार फेस - II(15एमटीवा ई)	ओसी	15.00	2105.89	अक्टू.-07	मार्च -12	मार्च -13	सी,डी ,ई	विध्याच ल पावर टीपीएस	12.36	12.02	15.00	
एनसीएल	2	कृष्णशिला (आरपीआर)	ओसी	4.00	741.62	जून -11	मार्च -13	मार्च -13	डी-ई	रेनुसा टीपीएस	3.52	3.57	4.00	
एनसीएल	3	अमलोहरी विस्तार	ओसी	10.00	1670.65	दिस.-09	मार्च -16	मार्च -16	डी-जी	रिहंद सुपर टीपीएस	6.15	5.37	8.00	
एनसीएल	4	ब्लॉक-बी (आरपीआर)	ओसी	3.50	535.10	जून -11	मार्च -15	मार्च -15	सी-एफ	सुरतगढ़ टीपीएस एवं बारकेट	3.36	3.81	4.00	
एनसीएल	5	बीना विस्तार ओसी	ओसी	6.00	337.61	नव.-06	मार्च -14	मार्च -14	ई	विविध	6.00	6.00	6.00	
एनसीएल	6	दूधीजुआ विस्तार (15.00)**	ओसी	5.00	326.57	जु.-08	मार्च -14	मार्च -14	सी-डी	एनटीपी सी का डब्ल्यूपी एस	0.00	0.00	2.00	एफसी: 443.00 हे. वन भूमि अपेक्षित है । वन विभाग द्वारा वृक्षों को हटाने का कार्य तथा लागत लाभ विश्लेषण रिपोर्ट के पश्चात

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वार्षिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एनसीएल	7	खदिआ विस्तार	ओसी	6.00	1131.28	जून -11	मार्च -18	मार्च -18	सी-डी	अनपरसा बी टीपीएस	0.00	0.00	0.00	पंजीकरण के लिए सीसीएफ रीवा को वन भूमि के डायवर्जन का पूर्ण आवेदन प्रस्तुत किया जाएगा। ईसी: 18.75 मि.ट. पीक क्षमता के लिए फार्म-1 और खनन योजना 10.2.11 को प्रस्तुत की गयी। 31.3.11 के मोरेटोरियम के आलोक में एफसी आवेदन के पश्चात ही आवेदन किया जा सकता है क्योंकि इसमें वन भूमि शामिल है।
डब्ल्यूसीएल	1	पेनगंगा	ओसी	3.00	339.77	अक्टू.-08	मार्च -12	मार्च -14	एफ	विविध	0.00	0.00	0.00	आरएण्ड आर मुद्दे : संबंध आरएमआर समस्या के कारण 743.73 हे. कास्तकारी भूमि का अधिग्रहण करने में विलंब हो गया। ईसी: ईसी दस्तावेजों सहित टीओआर सड़कों के अनुपालन को सम्मिलित करते हुए प्रारूप ईआईए/ईएमपी तैयार की गई और 28.11.09 को एमपीसीबी को प्रस्तुत की गई। सार्वजनिक सुनवाई की तारीख 3.3.12 को निर्धारित की गई।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एसईसीएल	1	अमलाई विस्तार सै.-बी	ओसी	1.50	198.59	नव.-09	मार्च -16	मार्च -16	सी	थर्मल पावर हाउस	1.15	0.69	0.60	एफसी: मूल टोपो सीट के अभाव में राज्य स्तर पर चरण-I स्वीकृति के लिए 32.45 हे. वन भूमि लंबित है । 11.5.10 को एमओईएफ को अंतिम ईएमपी प्रस्तुत की गई । एमओईएफ ने 18.8.10 के पत्र के माध्यम से प्रस्ताव लौटा दिया और पहले ही की गई कार्रवाई के लिए धनपुरी/अमलाई ओसी के लिए कलस्टर ईएमपी/ईआईए प्रस्तुत करने की सलाह दी ।
एसईसीएल	2	मानिकपुर विस्तार	ओसी	3.50	321.50	नव.-09	मार्च -14	मार्च -14	एफ	थर्मल पावर	2.43	2.87	2.00	एफसी: एफआरए के अंतर्गत सीए एवं एमओसी की संशोधित मांग के लिए राज्य स्तर पर चरण-II स्वीकृति के लिए 181.18 हे. वन भूमि लंबित है । ईसी: 3.5 मि.ट. प्रति वर्ष के लिए ईएसी बैटक प्रतीक्षित है ।
एसईसीएल	3	बागदेवा आरपीआर	यूजी	0.75	117.60	मार्च -11	मार्च -14	मार्च -14	ओसत "बी"	विविध	0.00	0.00	0.00	

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि. ट. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एसईसीएल	4	बरीय विस्तार (राय वेस्ट)	ओ सी	3.00	135.58	जुलाई, 08	मार्च, 15	मार्च, 15	एफ	विद्युत संयंत्र/विटि थ	1.13	1.44	1.85	एफसी - 236 हे.वन भूमि एफआर के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है।
एसईसीएल	5	कुसमुखा विस्तार-II	ओ सी	15.00	1188.31	जून, 08	मार्च, 13	मार्च, 13	एफ	विद्युत संयंत्र	11.20	14.56	15.00	एफसी - 40.54 हे.वन भूमि एफआर के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है. 324.84 हे.वन भूमि एफआर के अंतर्गत एमओईएफ स्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है. तथा 72.42 हे.(संयुक्त) वन भूमि एफआर के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है।
एसईसीएल	6	गेवरा विस्तार (35 मि. ट.)	ओ सी	35.00	2675.67	जून, 10	मार्च, 14	मार्च, 14	ई/एफ	विद्युत संयंत्र/विटि थ	0.00	35.00	35.00	एफसी - 126.34 हे.वन भूमि एफआर के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है तथा काश्तकारों का आर एड आर के अंतर्गत 564.86 हे., 46.20 हे. तथा 192.05 हे.वन भूमि का अन्य तीन प्रस्ताव ग्राम सभा के संकल्प के लिए सीए एवं पीसीए की नई दरों के अन्तर का भुगतान तथा इसी की प्रतिलिपि के कारण एमओईएफ स्तर पर चरण - 2 के लिए लंबित है।
एसईसीएल	7	बलुया ओसीपी	ओ सी	2.00	203.82	सित. 08	मार्च, 15	मार्च, 15	सी	विधि	0.00	0.00	0.00	एफसी - 76.84 हे.वन भूमि राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए लंबित है। इसी - इसी के लिए ईएसी 27,09.10 को संपन्न हुआ। नये पीआर के लिए नया आवेदन (4 मि.ट.प्रतिवर्ष तथा अधिकतम 5 मि.ट.प्रतिवर्ष) सामाहिक अवधारणा के

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि. ट. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एसईसीएल	8	जगन्नाथपुर(महान् T-III&IV)	ओ सी	3.00	152.43	सित. 08	मार्च, 15	मार्च, 15	ई	विविध	0.00	0.00	0.00	एफसी - 126.43 हे. के लिए आवेदन प्रस्तुत किया गया। ईसी - एमओईएफ के दिनांक 31.3.2011 के परिपत्र के कारण फार्म - 1 प्रस्तुत किया जाना लंबित है।
एसईसीएल	9	बुर्धा आर्ष-ओआरसी	यूजी	1.35	462.35	जुन.08	मार्च, 14	मार्च, 14	बी/सी (एल एफ)	विद्युत संयंत्र	1.32	1.33	1.35	एफसी - 238.21 हे.वन भूमि एफआरए के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है। एफसी - 2600.30 हे.वन भूमि एफआरए के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 2 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है। ईसी के लिए एफसी 21.12.2010 को संपन्न हुआ। एमओईएफ द्वारा मांगा गया स्पटीकरण प्रस्तुत किया गया। पुनविचार के लिए बैटक 24.1.2012 को संपन्न हुई। ईसी प्रतिक्षित है।
एसईसीएल	10	बेलमा	ओ सी	10.00	448.32	जुलाई, 08	मार्च, 15	मार्च, 15	एफ	विद्युत संयंत्र	0.00	0.00	0.00	एफसी - 318.45 हे.वन भूमि एफआरए के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है। ईसी - सीआईएल नई दिल्ली को दिनांक 26.4.2010 को फार्म - 1 प्रस्तुत किया गया। टीओआर बैटक 30.8.2010 को संपन्न हुई। एमओईएफ ने कुछ स्पटीकरण मांगा। उत्तर 2.4.2011 को दिया गया। टीओआर की नई बैटक

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि. ट. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एसईसीएल	11	शेपका विस्तार (20-25 मि.ट.)	ओ सी	25.00	1943.66	दिसा.09	मार्च, 14	मार्च, 14	ई	विद्युत संयंत्र/सिंचित	24.09	25.00	25.00	23.5.2011 को संपन्न हुई। इसी ने खनन योजना में आवश्यक संशोधन के बाद आवेदन प्रस्तुत करने के लिए कहा है। एसईसीएल लंबित है।
एसईसीएल	12	करताली विस्तार	ओ सी	2.50	178.44	जुलाई, 08	मार्च, 14	मार्च, 14	सी/ई	विविध	0.00	0.00	0.00	एफसी - 148.87 हे.वन भूमि सीसीएफ (एलएम) द्वारा प्रश्नों के लिए राज्यस्तर पर चरण 2 मंजूरी के कारण लंबित है। सीजी- 33.84 हे.वन भूमि एफआर के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 206.64 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है तथा सीए एवं फीसीए के मूल्य में अन्तर के भुगतान की अंतिम स्वीकृति तथा प्रस्ताव के क्षेत्र में संशोधन के लिए एमओईएफ चरण-2 स्तर पर लंबित है।
एसईसीएल	12	करताली विस्तार	ओ सी	2.50	178.44	जुलाई, 08	मार्च, 14	मार्च, 14	सी/ई	विविध	0.00	0.00	0.00	एफसी - 406.30 हे.वन भूमि एफआर के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है। इसी - टीओआर बैलक 23.05.2011 को सफलता पूर्वक संपन्न हुई। टीओआर 27.6.2011 को प्राप्त हुई। प्रारम्भ ईएमपी तथा पीएच दरस्तावेज तैयार किया जा रहा है। चरण - 1 की मंजूरी अपेक्षित है।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि. टि. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
IASIएल	1	भुवनेश्वरी ओसीपी	ओ सी	20.00	490.10	दिस.07	मार्च, 17	मार्च, 17	डी-जी	वास्केट	4.00	3.27	10.00	ईसी - पीएच 10.2.2009 को संपन्न हुई। 20 मि. टि. प्रतिवर्ष के लिए अंतिम ईएमपी अगस्त 2010 में प्रस्तुत की गई। ईएसी की बैठक 29.3.2011 को संपन्न हुई। ईएसी ने कुछ अतिरिक्त सूचना मांगी जिसमें अनेक प्रकार के अध्ययन आवश्यक है। ईएसी/ एमओईएफ के प्रश्नों का मह-वार उत्तर 27.9.2011 को प्रस्तुत किया गया। पूरक रिपोर्ट सीएमपीडीआई द्वारा तैयार की जा रही है।
एमसीएल	2	कन्हैया ओसीपी	ओ सी	10.00	457.77	दिस.07	मार्च, 13	मार्च, 13	डी-जी	वास्केट	0.00	0.02	2.00	एफसी - 171.25 हे. वन भूमि एफआरए एवं डीजीपीएस नकशों तथा वन्यजीव संरक्षण योजना के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एमओसी के कारण लेबित है।
एमसीएल	3	गोपाल प्रसाद	ओ सी	15.00	395.87	फर.08	मार्च, 15	मार्च, 15	डी-जी	वास्केट	0.00	0.00	0.00	एफसी - 86.51 हे. वन भूमि एफआरए के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एमओसी के कारण लेबित है। ईसी - अंतिम ईएमपी 29.9.2010 को प्रस्तुत किया गया। ईएसी की बैठक 23.11.2010 को हुई। ईएसी की बैठक 29.3.2011 को हुई। ईएसी द्वारा अपेक्षित अतिरिक्त अध्ययन/सूचना कार्यान्वयन/निर्माणधीन है। वन भूमि की मंजूरी के बाद स्वीकृति दी जाएगी।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि. ट. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एमसीएल	4	बालाराम विस्तार		8.00	172.08	दिस.07	मार्च, 10	मार्च, 12	एफ/जी	बास्केट	3.61	4.55	6.50	आर एंडे आर मुद्दे - काश्तकारी जमीन एलए अधिनियम के अंतर्गत खरीदी जा रही है। 74.61 करोड़ रु. का मुआवजा 256.11 हे. काश्तकारी जमीन खरीदने के लिए कलामछुड़न के ग्रामाणों को भुगतान किया गया है। कलामछुड़न गाव के 800 पीएफ में से पूर्व में 231 रोजगार प्रदान किए गए थे। 632 नए मामलों में से 303 रोजगारों का प्रस्ताव जारी किया गया है और 195 पीएपी ने इन डॉकों को रिपाने के बाद ज्वाइन किया। रोजगार के थे 327 मामले प्रगति पर है। जमुनाली गाव में 57.67 एकड़ गैर-वन भूमि खरीदी गई है। सर्वेक्षण कार्य पूरा हो गया। प्राकलन की तैयारी प्रगति पर है। 6 डिश्मल प्रत्येक के लगभग 600 भूखण्ड को आर एंडे आर के लिए जल्दी विकसित किया जाएगा। कार्य आकलन को तैयार करने का कार्य प्रगति पर है।
एमसीएल	5	अमंता विस्तार फेज-III (15 मि.ट. प्रतिवर्ष)	ओ सी	3.00	207.28	अग.08	मार्च, 12	Mar-12	ई/एफ/जी	बास्केट	0.82	0.00	0.00	एफसी - 224.73 हे.वन भूमि एफसी एवं ओटीएफडी अधिनियम कन्यजीव योजना एवं डिजिटल योजना के अंतर्गत राज्यस्तर पर वरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है। ईसी - 20 मि.ट.प्रतिवर्ष के लिए प्रारंभ ईएमपी प्रस्तुत किया गया, पीएच के लिए 27.10.2010 को आवेदन किया गया, पीएच 27.7.2011 को संपन्न हुई

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि. टि. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूंजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंगेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	ब. अ. 2011-12	टिप्पणी
एमसीएल	6	हिंदुला विस्तार फेज.-III	ओ सी	7.00	479.53	नव.08	मार्च, 13	मार्च, 13	ई/एफ/जी	बास्केट	0.83	0.78	0.00	तथा 25.10.2011 को आय प्राप्त हुई। सीएमपीडीआई में अंतिम ईआईए/ईएमपी को अंतिम रूप दिया जा रहा है।
														एफसी - 435.15 हे.वन भूमि एफआरए तथा डीजीपीएस नक्शे के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है। ईसी - पीएच कार्यवाही प्राप्त हुई और सचिव, एमओईएफ को 30.10.2009 को भेजी गई। अंतिम ईएमपी 30.12.2011 को प्रस्तुत की गई। ईएसी की बैठक प्रतिष्ठित है। एफसी - 687.63 हे.वन भूमि एसटी एवं ओएफटीडी अधिनियम के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है तथा भूमि के उपयोग ब्यौरा दर्शाते हुए खनन योजना में संशोधन किया गया।

सिंगरेनी कोलियरीज कम्पनी लि. (एससीसीएल) में 100 करोड़ रु. और उससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं के ब्यौरे (31.12.2011 के अनुसार स्थिति)

अनुबंध (अध्याय - IV बिन्दु सं. 4.4.9 में उल्लिखित)

क्र.सं.	परियोजना/ कम्पनी का नाम और परियोजना का स्थान	क्षमता (मि. ट. प्रतिवर्ष)	कुल पूंजीगत परिव्यय (करोड़ रु. में)	कुल स्वीकृत लागत (करोड़ रु. में)	स्वीकृति की तारीख, पूर्णता का कार्यक्रम, पूर्ण होने का अनुमान	कोयले का ग्रेड लिंकेज	वास्तविक उत्पादन 2010-11 (मि. ट.)	एफआर 2011-12 के अनुसार लक्ष्य (मि. ट.)	ब.अ./सं.अ 2011-12 (मि. ट.)	दिसम्बर, 11 अ तक वास्तविक (2011-12) (उत्पादन) (मि. ट.)	ब.अ. 2011-12 (करोड़ रु. में)	दिसम्बर, 11 तक व्यय (करोड़ रु. में) (अंतिम)	स्थिति
1.	आद्रियाला शाफ्ट, परियोजना, आरसीई, यूजी एससीसीएल	2.81	846.06	779.26	24.12.09 2012-13 2013-14	ई, डी, सी बास्केट लिंकेज	0.131	1.94	0.33	0.101	592.10	219.22	झाड़वेजो में विलंब के कारण परियोजना में जुलाई 2013 (15 महीने का समय आधिक्य) तक विलंब होने की संभावना है। लांगवाल उपकरण की खरीद के लिए 18.12.2009 को आदेश दिया गया और जून 2012 तक मिल जाने की संभावना है। रिटर्न एयर शाफ्ट की सिंकिंग की प्रगति 468 मीटर में से 421.90 मीटर है।
2.	शांतिखानी लांगवाल परियोजना, यूजी एससीसीएल	1.167	303.89	249.03	09.10.06 2011-12 आर एफ आर	एफ, डी बास्केट लिंकेज	0.041	1.316	0.12	0.049	1.00	43.06	भूगर्भीय हलचल के संशोधित मद्देनजर ब्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार (आएफआर) करने का कार्य किया जा रहा है। एयर सोफ्ट सिंकिंग की प्रगति 390 मीटर में से 241.30 मीटर है।

क्र.सं.	परियोजना/ कम्पनी का नाम और परियोजना का स्थान	क्षमता (मि.ट. प्रतिवर्ष)	कुल पूंजीगत परिव्यय (करोड़ रू. में)	कुल स्वीकृत लागत(करोड़ रू. में)	स्वीकृति की तारीख, पूर्णता का कार्यक्रम, पूर्ण होने का अनुमान	कोयले का ग्रेड लिकेज	वास्तविक उत्पादन 2010-11 (मि.ट.)	एफआर 2011-12 के अनुसार लक्ष्य (मि.ट.)	ब.अ./सं.अ 2011- 12(मि.ट.)	दिसम्बर, 11 तक वास्तविक (2011-12) (उत्पादन) (मि.ट.)	ब.अ. 2011-12 (करोड़ रू. में)	दिसम्बर, 11 तक व्यय (करोड़ रू.में) (अंतिम)	स्थिति
3.	जल्लासाम शाफ्ट यूजी परियोजना, एससीसीएल	2.285	512.87	467.780	14.09.07 2012-13 आर एफ आर	बी, डी, ई बास्केट लिकेज	शून्य	1.58	शून्य	0.007	0.00	12.31	मृगभीय हलचल के मद्देनजर संशोधित व्यवहार्यता रिपोर्ट (आरएफआर) तैयार करने का कार्य किया जा रहा है।
4.	काकातिया लांगवाल यूजी परियोजना, एससीसीएल	2.747	620.03	453.63	15.12.08 2012-13 2014-15	बी, ई, एफ बास्केट लिकेज	0.185	1.32	0.32	0.111	28.56	71.02	लांगवाल को टेक्नोलाजी प्रदाता एवं प्रचालक (टीपीओ) अवधारणा में शामिल करने का निर्णय लिया गया। मेसर्स इन्डु प्रोजेक्ट (एल-1) को टीपीओ के रूप में 4.6.2011 को आशय पत्र (एलओआई) जारी किया गया टीपीओ को करार की तारीख से 16 महीने के भीतर उपकरण लगाने थे। मेसर्स प्राइस वाटर हाउस कूपर्स द्वारा तैयार किया गया प्रारूप करार जांच के लिए फर्म को भेज दिया गया है। करार पर अभी हस्ताक्षर किया जाना है। मेसर्स इन्डु को 17.12.2011 को 5.0 करोड़ मोबलाइजेशन

क्र.सं.	परियोजना/ कम्पनी का नाम और परियोजना का स्थान	क्षमता (मि.ट. प्रतिवर्ष)	कुल पूंजीगत परिव्यय (करोड़ रु. में)	कुल स्वीकृत लागत(करोड़ रु. में)	स्वीकृति की तारीख, पूर्णता का कार्यक्रम, पूर्ण होने का अनुमान	कोयले का ग्रेड लिकेज	वास्तविक उत्पादन 2010-11 (मि.ट.)	एफआर 2011-12 के अनुसार लक्ष्य (मि.ट.)	ब.अ./सं.अ 2011- 12(मि.ट.)	दिसम्बर, 11 अ तक वास्तविक (2011-12) (उत्पादन) (मि.ट.)	ब.अ. 2011-12 (करोड़ रु. में)	दिसम्बर, 11 तक व्यय (करोड़ रु.में) (अंतिम)	स्थिति
5	आरजी ओसी-II विस्तार परियोजना एससीसीएल	4.00	896.32	418.97	30.12.09 2011-12 2011-12	डी,ई, एफ लागत जमा लिकेज	3.237	4.00	2.80	1.282	60.00	79.01	एडवांस रिक्लीज किया गया और शून्य तारीख आरम्भ की गयी। एयर साप्ट सिंकिंग पूरी हो गयी है। परियोजना की पूर्णता की अनुमानित तारीख मार्च 2015 है और इसलिए संभावित समय आधिक्य 2 वर्ष 4 महीने है। परियोजना में विलंब टीपीओ के चयन के कारण होना है।
6	आरकेपी ओसीपी फेस- I एससीसीएल	2.50	129.31	209.78	29.03.10 2014.-15 2014.-15	डी,ई बास्केट लिकेज	0.00	1.60	0.00	0	0.09	19.87	टीपीओ के चयन के कारण परियोजना की पूर्णता में विलंब हुआ है।
7	मनूरु ओसी- II विस्तार (फेस-II) एससीसीएल	3.00	218.01	181.19	29.03.10 2011-12 2012-13	सीडीई एवं एफ बास्केट लिकेज	0.23	3.00	3.00	2.524	0.00	30.15	परियोजना समय पर है।
8	किस्ताराम ओसीपी एससीसीएल	2.00	143.9	242.29	01.11.10 2014 -15 2014 -15	डी एंड एफ बास्केट लिकेज	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	टीपीओ के चयन के कारण परियोजना की पूर्णता में विलंब हुआ है।

क्र.सं.	परियोजना/ कम्पनी का नाम और परियोजना का स्थान	क्षमता (मि.ट. प्रतिवर्ष)	कुल पूँजीगत परिव्यय (करोड़ रु. में)	कुल स्वीकृत लागत(करोड़ रु. में)	स्वीकृति की तारीख, पूर्णता का कार्यक्रम, पूर्ण होने का अनुमान	कोयले का ग्रेड लिकेज	वास्तविक उत्पादन 2010-11 (मि.ट.)	एफआर 2011-12 के अनुसार लक्ष्य (मि.ट.)	ब.अ./सं.अ. 2011- 12(मि.ट.)	दिसम्बर,11 तक वास्तविक (2011-12) (उत्पादन) (मि.ट.)	ब.अ. 2011-12 (करोड़ रु. में)	दिसम्बर, 11 तक व्यय (करोड़ रु.में) (अंतिम)	स्थिति
9	इन्दराम ओसीपी की आरसीई एससीसीएल	1.20	142.29	162.76	04.07.11 2014-15 2014-15	सी,डी एंड ई लागत जमा लिकेज	0.00	0.00	0.00	0	0.00	1.18	परियोजना समय पर है।
10	जेवीआर ओसीपी-II एससीसीएल	4.00	1053.6	447.06	04.07.11 2014-15 2014-15	ई, एफ एंड जी लागत जमा लिकेज	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	परियोजना समय पर है।
11	जेके-5 ओसी आरएफआर एससीसीएल	2.00	92.39	124.18	12.01.11 2012-13 2012-13	जी लागत जमा लिकेज	0.00	1.00	0.00	0	0.28	0.65	परियोजना समय पर है।

प्रयुक्त संक्षेपण - यूजी - भूमिगत