

अध्याय - 4

**विगत कार्य - निष्पादन की
समीक्षा**

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 (2006-07) वास्तविक	11वीं योजना					
		2007-08 वास्तविक	2008-09 वास्तविक	2009-10 वास्तविक	2010-11 (वास्त. अनं.)	2011-12 (ब.अ.)	2011-12 एमटीए संशोधित
I) कोकिंग कोयला							
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
II) नान-कोकिंग कोयला							
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.आ.	2011-12 अनुमानित	2011-12 दिस., 2011 (अंनतिम)	2012-13 ब.आ.
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.आ.
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
वर्ष	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 ब्लाकों 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 रिपोर्ट 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 ब्लाकों 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 ब्लाकों में विस्तृत ड्रिलिंग की योजना स्कीम के अंतर्गत गैर - सीआईएल / केप्टिव खनन ब्लाकों में अन्वेषण ड्रिलिंग शुरू की गई है।

2010-11 में गैर - सीआईएल / कैप्टिव खनन ब्लाकों 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 ब्लाकों 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 झारिया तथा रानीगंज कोलफील्डों के लिए मास्टर प्लान - आग तथा धंसाव नियंत्रण

झारिया 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 है। 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 निपटन 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 (झारिया 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 झारिया 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 करेंगी 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 संबंधित 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 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 से 4.4.9 में उल्लिखित)
नेयवेली लिग्नाइट कारपोरेशन 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 का माह और वर्ष	कोल लिंकेज का प्रेड	ब.आ. 11-12	मार्च, 2011 तक व्यय **	अप्रैल-दिसम्बर 11 तक व्यय ***	ब.आ. 2012-13	31.12.2011 के अनुसार परियोजना की स्थिति
1	खान II विस्तार	4.5 एमटीपीए	2295.93 (आरसई)	जुलाई 2008	लिमाइट: टीपीएस II विस्तार	50.00	1,886.67	32.30	परियोजना 12.3.10 से आरंभ हो गई है।(सी.ओ.डी.) लांबित भुगतान और कुछ जीडब्ल्यू सी एंड एसडब्ल्यूसी मद्दों 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.आ. 11-12	मार्च, 2011 तक व्यय **	अप्रैल-दिसम्बर 11 तक व्यय **	ब.आ. 2012-13	31.12.2011 के अनुसार परियोजना की स्थिति
3	राजस्थान में खान	2.1 एमटीपीए	254.60 (आरसई)	अगस्त 09	लिनाइट: राजस्थान में टीपीएस II				11.40	लिनाइट 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 (आरसई)	अगस्त, 09	विद्युत : राजस्थान में खान				65.00	दोनों 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	तुंठी-कोस्टि में टीपीएस	2 x 500 मे.वा.	4909.54	12.5.2008	विद्युत : (कोयला)				950.00	मुख्य संयंत्र पैकेज, कोयला रखरखाव सिस्टम 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 प्रेड	ब.आ. 11-12	मार्च, 2011 तक व्यय **	अप्रैल-दिसम्बर 11 तक व्यय **	ब.आ. 2012-13	31.12.2011 के अनुसार परियोजना की स्थिति
6	नेयवेली में	2x 500 में 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 आंख होने की अनुमानित तारीख फरवरी, 2013 और जनवरी, 2013 हैं।
										मुख्य पैकेजों के लिए निविदा कार्यकलाप किए जा रहे हैं। प्रारंभिक स्थिति और निर्माण कार्य किए जा रहे हैं। यूनिट-1 और यूनिट-2 के आंख होने की निर्धारित तारीख जून, 2015 और दिसम्बर, 2015 है।

** आंख से

31.11.2011 की स्थिति के अनुसार कोल इडिया लि. (सीआईएल) में 100 करोड़ रुपये तथा उससे अधिक की लागत चल रही परियोजनाओं की स्थिति

अनुबंध (अध्याय-4 के बिन्दु सं0 4.4.9 में उल्लिखित)

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्थीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्थीकृत क्षमता पूँजी	स्थीकृत की तारीख	पूर्ण होने की निधारित तारीख	ग्रेड	तिकेज	वारकरीक 2009-10	वारकरीक 2010-11	व.अ. 2011- 12	टिप्पणी
इंसीएल	1	नरायणकुरी	यूजी	0.54	149.06	फर्व 09	मार्च 15	सी	वारकरी	0.00	0.00	0.00	इंसी-डब्ल्यूपीसीवी 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 ।
इंसीएल	2	झांझरा द्वितीय सीएम (यूसीई)	यूजी	0.51	147.20	फर्व 11	मार्च 15	वी/ सी/ जी	वारकरी	0.00	0.00	0.00	इंसी: 229.20 है। (78 हें, वन भूमि 3151.20 हें कारतकाशि) के लिए सीबीए अधिनियम की धारा 4(1) के अन्तर्गत अधिसूचना जारी की गई। 16.1.12 को धारा 9(1) के अन्तर्गत अधिसूचना के लिए अवेदित 1 इंसी: 3.5 मि.ट. प्रतिवर्ष के लिए ईर्षा 1993 मोजूद है। 259.46 है। अतिरिक्त भूमि के कारण नयी ईएमपी अपेक्षित है। 15.10.09 को टीओआर प्राप्त हुआ। ईएमपी का प्रारूप प्राप्त हो गया जिसे डब्ल्यूपीसीवी को शीघ्र ही प्रस्तुत कर दिया जाएगा।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंकेज	वर्तनिक 2009-10	वर्तनिक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी
ईसीएल	3	रार्पी (सीआरई) आग.		0.76	147.86	जून-08	मार्च 11	बी	विद्युत, सीमेट, ईट	0.27	0.37	0.65	भूमि अधिग्रहण: उच्चरा और सर्पी में एतए अधिनियम के अन्तर्गत 90.89 हे. भूमि अंजित करने के लिए अवेदन 4.3.09 को एतए नियंत्रक, बर्दवान को प्रस्तुत कर दिया गया है। इसके अलावा एलए कलेक्टर, बर्दवान की सलाह के अनुसार नया प्रस्ताव अधिकृतम् (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 प्रस्ताव एतए आरंभ होने में बिलब के कारण परियोजना को पूर्णता में विलब हो गया।
ईसीएल	4	झांजरा पीएसएल-डब्ल्यू (आर-vi)		1.70	287.17	नव-06	मार्च 10	बी	एनटीपीस १	०.००	०.००	०.००	अन्तः पीएसएलडब्ल्यू उपकरण की अपूर्ति और आरंभ के ठेक संपन्न करने में विलब के कारण परियोजना को पूर्णता में विलब हो गया।
ईसीएल	5	राजमहल विस्तार (17)		6.50	153.82	सित-09	मार्च 14	एफ	फरवरका घरं कहल रांव	०.००	२.३५	२.५०	पुनर्वास रथल के लिए भूमि: पीएएफके पुनर्वास के लिए एलए अधिनियम के अन्तर्गत 24.02.05 को सभीठीह में ११४.७९ एकड़ भूमि अधिष्ठानित की गई थी। मान की तुलना में

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.द.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत क्षमता (मि.द.प्रतिवर्ष)	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	शेड	लिकेज	वरताकि	वारताकि	वारताकि	व.अ. 2011-12	टिप्पणी
इसीएल	6	कोटाडीह सीएम	यूजी	0.60	127.17	मार्च, 11	मार्च, 16	मार्च, 16	एवी/ ई	वारकेट	0.00	0.00	0.00		अन्तः सीएम पैकेज के लिए वैश्विक निविदा 21.12.2011 को खोली जानी थी किन्तु आर-5
इसीएल															80% तदर्थ मुगातान (अर्थात् 60 लाख रुपये) उपयुक्त, गोड्डा के पास एक जमा किया गया है। सीबीए अधिनियम के अंतर्गत कोयला मंत्रालय में 'भूमि अधिग्रहण' का अवेदन लंबित है। छोटा भोराई 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 अधिग्रहणना के लिए अवेदित । 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 अधिग्रहणना के लिए आवेदित है। 3. लोहडिया विलास (92.67) सीबीए अधिनियम की धारा 4(1) के अंतर्गत 18.7.10 को अधिसूचित । सीबीए अधिनियम की धारा 7(1) के अंतर्गत अधिग्रहणना 2.4.11 को 'पूर्ण' । 8.11.11 को धारा 9 के अंतर्गत अधिग्रहणना के लिए आवेदित ।

विषय	क्र. सं.	परिचाजना	प्रकार	खीकृत क्षमता (मि.द.प्रतिवर्ष)	खीकृत पूँजी	स्वीकृति की तारीख	पूँज होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	तिकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी
ईमीएल	7	चित्रा ईरट (2.50 मि.द. प्रतिवर्ष)	ओ	1.30	112.69	अग-07	मार्च 11	मार्च 16	जी	एनटीपीस 0.00	1.40	1.50	109.00 है। एवं 124.28 है। को दो प्रस्ताव। 1. क्रमशः चरण-1 एवं एमओईएफ स्टर चरण- II राज्य स्तर पर एकूणी लंबित भूमि अधिग्रहण(444.32 है), -15.2.11 को एलए अधिनियम की धरा 11 के अंतर्गत अधिमुद्रित 323 है। भूमि (पिट भूमि के भीतर भूमि, पुनर्वास एवं अन्य के लिए भूमि) भूमि की दर बढ़ जाने के कारण औएलआर ओ, देवघर ने 22.2.11 को 20.62 करोड़ रु0 अतिरिक्त राशि की मांग की है। भुगतान की कार्रवई चल रही है। गोपर भूमि: 34.95 है: 4.5.06 को लेकी देवघर को 27.85 हो 0 के लिए आवेदित की गई और उसके पास लंबित है। सरकारी भूमि का अंतरण (63.25 है): 34.95 है: 4.5.06 को लेकी देवघर का 11.56 हो 0 के लिए
		(पीआर फेस-1)							फरवरका एवं कहलांग				

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.द.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	स्वीकृति की निर्धारित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वर्तनिक 2009-10	वर्तनिक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी
वीथीसीएल	1	कपूरिया द्वाक	यूजी	2.00	988.35	अग. -11	मार्च -17	कोक	इन्ट वाशरी	0.00	0.00	0.00	आवेदित की गई है और उसके पास लंबित है ।
वीथीसीएल	2	मूरीडीह XIV सीम	यूजी	1.50	1230.27	अग. -11	मार्च -18	कोक	इन्ट वाशरी	0.00	0.00	0.00	इसी- एमओईएफ कोकलस्टर अवधारणा प्रस्तुत की गई और एमओईएफ ने 25.8.09 को आईएसएमयू धनबाद द्वारा विशेषज्ञ समिति के समझ प्रस्तुत कर दी गई है । राश्ट्रीय करण के समय खानों की कुल संख्या पर एमओईएफ द्वारा वांछित बोरा और स्पष्टीकरण सितम्बर 2009 में एमओएफ को प्रस्तुत कर दिया गया है
वीथीसीएल	3	मूराईडीह-सीम पूर्ण-एसएम-111/11/1	यूजी	2.00	339.88	फर.-11		एनए-1	वाशरी एंड पॉवर एलांट	0.00	0.00	0.00	एफसी- टीओआर 21.2.11 के अंतर्भूत एनओसी के लिए राज्य स्तर पर 29.75 हैं भूमि चरण- 1 स्वीकृति के लिए लंबित है ।
वीथीसीएल	4	द्वाक-॥ यूजी सीएम(II) एसएम)	यूजी	0.45	113.37	दिस.-09	मार्च -14	डी	विद्युत क्षेत्र	0.00	0.00	0.00	इसी- टीओआर 21.2.11 को उन्मोदित किया गया । बेसलाइन डाटा तैयार किया गया । कलस्टर 2 के अंतर्भूत इसमी तैयार की गई ।
													अन्य: 19.8.08 को निविल खोली गई । तीन पक्षों ने भाग लिया । भाग-1 का सीमपार्डीआई मूल्यांकन किया जा रहा है । 20.2.11 को टीर्सी बेटक आयोजित की गई । मूल्य निविल खोली गई ।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.द.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वर्तमानक 2009-10	वर्तमानक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी
सीएमपीआई, आरआई-2													
झरा मूल्यांकन किया गया है। कर्तृ अवाई करने का अनुमानन् 18.5.11 को 278वं बीसीएल बोर्ड में 96.324 करोड़ रु० की लागत से मैसर्स इन्वेस्टिव टेक्नोलॉजिज (प्रा.) लि० को सर्वत अनुमोदन किया गया। मैसर्स एमपीएल के साथ करार के पश्चात एलओए जारी किया जाना है।													
एफसी:													
एफआरए के अंतर्गत एनओसी के लिए राज्य के पास चरण-1 रखीकृति के लिए 296.48 है, लिखित है।													
भूमि:													
कुटकींगांव के 50 हैं, कारातकासी ५०मि का वारस्तविक कल्याण लंबित है। भूमि के बदले शुभात्मन एवं रोजगार के लिए प्रस्ताव तैयार किया गया है और सदम अनुमानन् के लिए भेज दिया गया है।													
एफसी:													
एसटी एवं ओटीएफटी अधिनियम, 2006 के अंतर्गत एनओसी के अभाव में चरण-1 के लिए 277.15 हैं। भौमि वाकासी के साथ 31.10.11 को बैठक आयोजित की गई।													
सीसीएल													
ओसी													
राजरप्पा (आरसीई)	2												
राजरप्पा वाशरी													
डल्लू जी -II													
मार्च -16													
दिस.-09													
मार्च -16													
510.85													
3.00													
राजरप्पा (आरसीई)	2												
वाशरी													
मार्च -16													
दिस.-09													
मार्च -13													
210.98													
ओसी	1												
पुनर्जीह													
3.00													
मार्च -13													
210.98													
सीसीएल													

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	होने की निर्धारित तारीख	पूँजी होने की निर्धारित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वरतविक 2009-10	वरतविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी	
सीसीएल			ओर्सी											
3	पारेज ईस्ट		0.51	128.89	मई-08	मार्च-12	मार्च-12	ठल्लू 1-ठल्लू /11	बारकेट	0.00	0.00	0.00	एकसी: राज्य के पास वरण-। स्वीकृति के लिए 86.09 है. लंबित राज्य उत्तर पर वरण-। के लिए 43.52 है. लंबित है। इसी: प्रारूप ईएमसी तेयार की जा रही है। क्षेत्र द्वारा 15.11.11 को पीएच अवैदन प्रस्तुत किया गया।	
सीसीएल			ओर्सी											
4	पीपरसार विस्तार (आरसीई)		10.00	812.52	सित.-06	मार्च-11	मार्च-14	ई, जी	दादरी पंड यमुनागढ़	9.51	10.00	9.90		
सीसीएल			ओर्सी											
5	मगध विस्तार		ओर्सी	20.00	706.40	अग.-08	मार्च-13	मार्च-16	एफ एनके-एस ट्रीपीपी	0.00	0.00	0.00	भूमि के अधिग्रहण एवं संबद्ध आएनआर में विलंब के कारण परियोजना प्रभावित का कार्यान्वयन।	
सीसीएल			ओर्सी											
6	अशोक विस्तार (10 एमटीवाई)		10.00	341.63	दिस.-07	मार्च-11	मार्च-13	एफ	बारकेट	7.60	8.03	8.10	ऐलवे साइडिंग के अंतर्म होने में विलंब के कारण परियोजना प्रभावित का कार्यान्वयन।	
सीसीएल			ओर्सी	2.50	264.68	अग.-08	मार्च-12	मार्च-14	ठल्लू -111	बारकेट	0.55	0.55	1.00	213.52 हे.खल का औपचारिक सौपा जाना लंबित।
सीसीएल			ओर्सी											
7	तापिन		ओर्सी	2.00	105.67	सित.-08	मार्च-11	मार्च-12	विहूत (कोट्चिंच)	0.82	0.82	0.30	एकआरा के अंतर्गत स्वीकृति के लिए राज्य के पास वरण-। स्वीकृति हेतु 74.8। हेक्टर लंबित।	
सीसीएल			ओर्सी											
8	रोहिनी विस्तार (ईपीआर)		ओर्सी	3.00	179.87	दिस.-07	मार्च-12	मार्च-14	सी	बारकेट	0.27	0.32	0.30	अन्तः ऐलवे साइडिंग के संरेखण के प्रसाब का अध्ययन किया जा रहा है। भूमि: 295.16 कारताकारी भूमि का केवल लंबित पड़ा है। 59
सीसीएल			नार्थ उरीमरी											
9														

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	पूँजी होने की निर्धारित तारीख	पूँजी होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वर्तमान 2009-10	वार्ताविक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी	
सीरीएल													परिवारों का पुनर्जास की योजना अनुमोदनाधीन है।	
सीरीएल	10	तुरी-बेन्टी सीएम	यूजी	0.81	165.51	अग.-07	मार्च -11	मार्च -14	बी (एल एफ)	बारकेट	0.07	0.08	0.11	65-84 हेक्टेयर निलीज करने के लिए आवेदन 16.9.10 को किया गया। एकआरए आधिनियम के अंतर्गत एनओसी प्रतीक्षित है।
सीरीएल	11	उरीमरी (इपीआर)	ओसी	2.00	143.57	जन-09	मार्च -11	मार्च -12	जी	(कोटिव विद्युत)	1.51	2.04	1.95	एकसी: राज्य के पास चरण-1 स्वीकृति के लिए 29 हे. लंबित है। एकआरए के अंतर्गत एनओसी के लिए एपओईएफ में चरण-1 के लिए 49.97 है। एपओईएफ में चरण-1 के लिए 34.64 है। इसी: 11.1.10 को टीएच ओयोजित की गई। इपीमरी को प्रस्तुत कर दिया गया है। इएसी आयोजित की गई। एपओईएफ द्वारा मांगे गए स्वाक्षरण का उत्तर देविया गया है। इसी के लिए इएसी सरकूत की गई है।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (सि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	स्वीकृति की तारीख	पूर्ण होने की निधारित तारीख	ग्रेड	लिंकेज	वास्तविक 2009-10	वास्तविक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी	
सभीसीएल	12	कर्मा	ओसी	1.00	162.46	जून -09	मार्च -14	डी	बास्टेट	0.21	0.38	0.29		
सभीसीएल	13	गोविन्दपुर फैस-II	ओसी	1.20	142.11	दिस.-09	मार्च -13	ई	बास्टेट	0.00	1.01	1.10	भूमि आधिग्रहण एवं संवर्द्ध आरामदार तथा 1 भायवर्जन में विलंब के कारण परियोजना प्रभावित कार्यान्वयन।	
सभीसीएल	14	अमरपाली	ओसी	12.00	858.11	फर.-12	मार्च -19	एफ	भारतीयीएस	0.00	0.00	0.00		
एनसीएल	1	निगाही विस्तर फैस- II (15एमटीवा झ)	ओसी	15.00	2105.89	अक्टू-07	मार्च -12	मार्च -13	सी,डी,ई	विद्याचल पावर टीयीएस	12.36	12.02	15.00	
एनसीएल	2	कृष्णशिला (आरपीआर)	ओसी	4.00	741.62	जून -11	मार्च -13	डी-ई	ऐनुसा टीयीएस	3.52	3.57	4.00		
एनसीएल	3	अमलोहरी विस्तर	ओसी	10.00	1670.65	दिस.-09	मार्च -16	डी-जी	रिहंद सुपर टीयीएस	6.15	5.37	8.00		
एनसीएल	4	ब्लॉक-बी (आरपीआर)	ओसी	3.50	535.10	जून -11	मार्च -15	सी-एफ	सुरतगढ़ टीयीएस एवं बास्टेट	3.36	3.81	4.00		
एनसीएल	5	बीना विस्तर	ओसी	6.00	337.61	नव.-06	मार्च -14	ई	विविध	6.00	6.00	6.00		
एनसीएल	6	दृधीचुआ विस्तर (15.00)**	ओसी	5.00	326.57	जु.-08	मार्च -14	सी-जी	एनटीपी सी का डब्ल्यूएस	0.00	0.00	2.00	एकसी: 443.00 है. वन भूमि अपेक्षित है। वन विभाग द्वारा युक्ति को हटाने का कार्य तथा लागत लाभ विश्लेषण स्पोर्ट के पश्चात	

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (भि.ट.प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	ग्रेड	लिकेज	वर्ताविक 2009-10	वर्ताविक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एनसीएल	7	खदिआ विस्तार	ओर्सी	6.00	1131.28	जून -11	मार्च -18	सी-डी	0.00	0.00	0.00	आरएम आर मुद्दे : संबद्ध आरएमआर समरया के कारण 743.73 है।
डब्ल्यूट्रूसीएल	1	पेनगंगा	ओर्सी	3.00	339.77	अक्टू-08	मार्च -12	एफ	विविध	0.00	0.00	इसी दस्तावेज़ सहित टीओआर सड़कों के अनुपालन करते में विलब हो गया ।
												इसी दस्तावेज़ सहित टीओआर सड़कों के अनुपालन को प्रस्तुत करते हुए प्रारूप इआईए/ईएपी 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 पूँजी की तारीख	पूँजी होने की निर्धारित तारीख	श्रीकृति अनुमानित तारीख	भेड़	लिकेज	वर्स्ट्रिक 2009-10	वास्ट्रिक 2010-11	ब.अ. 2011-12	टिप्पणी
एसईसीएल	1	अमलाई विस्तार से:- बी	ओसी	1.50	198.59	नव.-09	मार्च -16	सी	थर्मल पावर हाउस	1.15	0.69	0.60	एकसी: मूल टोपो सीट के अभाव में राज्य स्तर पर चरण-। 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 लोटा और पहले ही की गई कार्रवाई के लिए क्षमापी/अमलाई ओसी के लिए ईएमपी/ईआईए प्रस्तुत करने की सलाह दी ।
एसईसीएल	2	मानिकपुर विस्तार	ओसी	3.50	321.50	नव.-09	मार्च -14	एफ	थर्मल पावर	2.43	2.87	2.00	एकसी: एकआर के अंतर्गत सीए एवं एमओसी की संशोधित माग के लिए राज्य स्तर पर चरण-॥ स्वीकृति के लिए 181.18 हे. वन भूमि लंबित है । इसी: 3.5 मि.ट. प्रति वर्ष के लिए ईएसी बैठक प्रतिक्षित है ।
एसईसीएल	3	बागदेवा आरपिअर	युजी	0.75	117.60	मार्च -11	मार्च -14	ओसी "बी"	विविध	0.00	0.00	0.00	

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	स्वीकृति की तारीख	पूँ होने की निर्धारित तारीख	पूँ होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंकेज	वार्षिक 2009-10	वार्षिक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी
एसईसीएल	4	बरैद विस्तार (शय बेट)	ओ रसी	3.00	135.58	जुलाई, 08	मार्च, 15	मार्च, 15	एफ	विद्युत संयंत्र/विद्युत	1.13	1.44	1.85	एफसी - 236 हेवन भूमि एफआरए पर चरण 1 मंजुरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है।
एसईसीएल	5	कुसमुण्डा विस्तार-II		15.00	1188.31	जुन, 08	मार्च, 13	मार्च, 13	एफ	विद्युत संयंत्र	11.20	14.56	15.00	एफसी - 40.54 हेवन भूमि एफआरए पर चरण 1 मंजुरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है 324.84 हेवन भूमि एफआरए के अंतर्गत एमओईएफ स्तर पर चरण 1 मंजुरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है, तथा एफआरए के अंतर्गत एमओईएफ स्तर पर चरण 1 मंजुरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है।
एसईसीएल	6	गोवा विस्तार (35 मि.ट.)		35.00	2675.67	जुन, 10	मार्च, 14	मार्च, 14	ई/एफ	विद्युत संयंत्र/विद्युत	0.00	35.00	35.00	एफसी - 126.34 हेवन भूमि एफआरए के अंतर्गत एमओईएफ स्तर पर चरण 1 मंजुरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है तथा नाशकारी का आर एड आर के अंतर्गत 564.86 है, 46.20 है तथा 192.05 है. हेवन भूमि का अन्य भीन प्रस्ताव याम सभा के संकेत्य के लिए सीए एवं पीसीए की नई दरों के अन्तर का भुगतान तथा ईसी को प्रतोलिपि के कारण एमओईएफ स्तर पर चरण - 2 के लिए लंबित है।
एसईसीएल	7	बहुरा ओरीषा	ओ रसी	2.00	203.82	सितं. 08	मार्च, 15	मार्च, 15	सी	त्रिवेद	0.00	0.00	0.00	एफसी - 76.84 हेवन भूमि राज्यस्तर पर चरण 1 मंजुरी के लिए ईसी - ईसी को सप्तन्त्र हुआ। नये पीआर के लिए नया अवेदन (4 मि.ट.प्रतिवर्ष 5 मि.ट.प्रतिवर्ष) सामिक्तम् अवधारणा के

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (मि.ट. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी	स्वीकृति की तारीख	पूँ होने की निर्धारित तारीख	पूँ होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंकेज	वार्षिक 2009-10	वार्षिक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी
														अंतर्गत किया जाना है।
एसईसीएल	8	जगन्नाथपुर(महां T-III&V)	ओरी	3.00	152.43	सित. 08	मार्च 15	मार्च 15	ई	विविध	0.00	0.00	0.00	एकसी - 126.43 है, के लिए आवेदन प्रस्तुत किया गया। इसी - एमआईएफ के दिनांक 31.3.2011 के परिवर्तन के कारण फार्म - 1 प्रस्तुत किया जाना दर्जित है।
एसईसीएल	9	कुर्चा आर्ट-आउटरजी	यूजी	1.35	462.35	जुन. 08	मार्च, 14	मार्च, 14	बी/सी(एल एफ)	विद्युत संचयन	1.32	1.33	1.35	एकसी - 238.21 है, वन मूँझे एकआरए के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनआरी के कारण दर्जित है, एकसी - 2600.30 है, वन मूँझे एफआरए के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 2 मंजूरी के लिए एनआरी के कारण दर्जित है। इसी के लिए इरक्सी 21.12.2010 को संपन्न हुआ। एमआईएफ द्वारा माना गया। स्पष्टीकरण प्रस्तुत किया गया। पुनर्विवार के बैठक 24.1.2012 को संपन्न हुई। इसी प्राप्तीक्षित है।
एसईसीएल	10	पेलमा	ओरी	10.00	448.32	जुलाई. 08	मार्च, 15	मार्च, 15	एफ	विद्युत संचयन	0.00	0.00	0.00	एकसी - 318.45 है, वन मूँझे एकआरए के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनआरी के कारण दर्जित है। इसी - सीआईएल, नई दिल्ली - एमआईएफ वैठक 26.4.2010 को फार्म - 1 प्रस्तुत किया गया। एनआर वैठक 30.8.2010 को संपन्न हुई। एमआईएफ ने कुछ स्पष्टीकरण मांगा। उत्तर 2.4.2011 को दिया गया। दीआर की नई वैठक

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	खीफूत क्षमता (भि.ट.प्रतिवर्ष)	खीफूत पूँजी	खीफूत की निर्धारित तारीख	पूँ होने की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंकेज	वार्तविक 2009-10	वार्तविक 2010-11	व.अ. 2011-12	टिप्पणी	
एसीएल	1	भुवनेश्वरी औरतीपी		20.00	490.10	दिस.07	मार्च, 17	मार्च, 17	जी-जी	वारकंट	4.00	3.27	10.00 0	इसी - पीएच 10.2.2009 संपन्न हुई। 20 अंतिम ईमणी अगस्त 2010 में प्रतुत की गई। इसी की बैठक 29.3.2011 को संपन्न हुई। इसी ने कुछ अतिरिक्त सूचना नामी जिसमें अनेक प्रकार के अध्ययन आवश्यक है। इसी/ एमओईएफ के प्रश्नों का महत्वार उत्तर 27.9.2011 को प्रतुत किया गया। पूरक सिपोर्ट सीएमपीडीआई द्वारा देयार की जा रही है।
एमसीएल	2	काहैया औरतीपी		10.00	457.77	दिस.07	मार्च, 13	मार्च, 13	जी-जी	वारकंट	0.00	0.02	2.00	एकसी - 171.25 हेवन भूमि एकआरए ईर्जिंगीएस नवकारों तथा वन्यजीव संस्करण योजना के अंतर्गत राजस्वर पर चरण 1 मण्डूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है।
एमसीएल	3	गोपाल प्रसाद		15.00	395.87	फर.08	मार्च, 15	मार्च, 15	जी-जी	वारकंट	0.00	0.00	0.00 0.00	एकसी - 86.51 हेवन भूमि एफआरए के अंतर्गत राजस्वर पर चरण 1 मण्डूरी के लिए एनओसी के कारण लंबित है। इसी - अंतिम ईमणी 29.9.2010 को प्रतुत किया गया। इसी की बैठक 23.11.2010 को हुई। इसी द्वारा अनेक अध्ययन अपेक्षित है। इसी बैठक 29.3.2011 को हुई। इसी द्वारा अपेक्षित अतिरिक्त अध्ययन/सूचना कार्यालय/निर्माणधन है। दन भूमि की मनूषी के बाद रखाफूति दी जाएगी।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	रचीकृत क्षमता (मि.ट.प्रतिवर्ष)	रचीकृत की तारीख	स्वीकृत पूँजी	रचीकृत की तारीख	पूर्ण होने की निधारित तारीख	पूर्ण होने की निधारित अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंकेज	वार्तविक 2009-10	वार्तविक 2010-11	व.अ. व.अ. 2011-12	टिप्पणी
एमसीएल	4	बालाराम विस्तार		8.00	172.08	दिस.07	मार्च, 10	मार्च, 12	एफ/जी	बालकेट	3.61	4.55	6.50	6.50	आर एड मामले प्रगति पर है। अर्थात् जारी किया गया है। और 195 पीएमी ने इन हॉमो को शिराने के बाद जाइन किया। रोजगार के शो 327 मामले प्रगति पर है।
एमसीएल	5	अनंता विस्तार फेज-III (15 मि.ट. प्रतिवर्ष)		3.00	207.28	अप्र.08	मार्च, 12	मार्च, 12	ई/एफ/जी	बालकेट	Mar-12	0.82	0.00	0.00	आर एड मामले प्रगति पर है। अटीएफडी एसटी एवं ऑटीएफडी अधिनियम वन्धनीय योजना के अंतर्गत राज्यसरकार पर वरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी ने कारण लंबित है। इसी - 20 मि.ट.प्रतिवर्ष के लिए प्रारूप ईएमी प्रत्युत किया गया, पैदाच के लिए 27.7.2011 को आवेदन किया गया।
एमसीएल	4	बालाराम विस्तार		8.00	172.08	दिस.07	मार्च, 10	मार्च, 12	एफ/जी	बालकेट	3.61	4.55	6.50	6.50	आर एड मामले प्रगति पर है। अर्थात् गैर-वन युग्म खरीदी रई है। सर्वेक्षण कार्य पूरा हो गया। प्राकलन की तैयारी प्रगति पर है। 6 डिसम्बर प्रत्यक्ष के लिएभगा 600 आर एड आर के लिए जन्मी विकासित किया जाएगा। कार्य आकलन को लेयार करने का कार्य प्रगति पर है।
एमसीएल	5	अनंता विस्तार फेज-III (15 मि.ट. प्रतिवर्ष)		3.00	207.28	अप्र.08	मार्च, 12	मार्च, 12	ई/एफ/जी	बालकेट	Mar-12	0.82	0.00	0.00	आर एड मामले प्रगति पर है। अटीएफडी एसटी एवं ऑटीएफडी अधिनियम वन्धनीय योजना के अंतर्गत राज्यसरकार पर वरण 1 मंजूरी के लिए एनओसी ने कारण लंबित है। इसी - 20 मि.ट.प्रतिवर्ष के लिए प्रारूप ईएमी प्रत्युत किया गया, पैदाच के लिए 27.10.2010 को आवेदन किया गया।

विषय	क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृत क्षमता (पि.ट. प्रतिवर्ष)	स्वीकृत पूँजी पूँजी हेतु की निर्धारित तारीख	पूँजी हेतु की अनुमानित तारीख	ग्रेड	लिंकेज	वारस्तविक 2009-10	वारस्तविक 2010-11	व.अ. 2011 -12	टिप्पणी
												तथा 25.10.2011 को आय प्राप्त हुई। सीएमपीडीआई में अंतिम इआईएमपी को अंतिम रूप दिया जा स्था है।
												एकासी - 435.15 हे.वन भूमि एकआरए तथा ऊर्जाप्रियस नक्शे के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनआओसी के कारण लंबित है।
												इसी - पीएच कार्यवाही प्राप्त हुई और सचिव, एमओईएफ को 30.10.2009 को भेजी गई। एनआओसी की इसी अंतिम इएमपी 30.12.2011 को प्रस्तुत की गई। इसी की बैठक प्रतिक्रिया है।
												एकासी - 687.63 हे.वन भूमि एसटी एवं अरोफटीडी अधिनियम के अंतर्गत राज्यस्तर पर चरण 1 मंजूरी के लिए एनआओसी के कारण लंबित है तथा भूमि के उपयोग व्याया दरातं द्वारा खनन योजना में संशोधन किया गया।
एमसीएल	6	हिंगुला विस्तार केज.-III	ओ सी	7.00	479.53 नव.08	मार्च, 13	इएफ/ जी	वारकेट	0.83	0.78	0.00	

सिंगरेनी कोलियरेज कम्पनी लि. (एससीसीएल) में 100 करोड़ रु. और उससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं के ब्यासे (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 पूँजीगत परिव्यय (करोड़ रु. में)	स्वीकृति की तारीख, पूर्णता का पार्श्वक्रम, पूर्ण होने का अनुमान	वास्तविक उत्तादन 2010-11 (मि.ट.)	एफआर 2011-12 के अनुसार लक्ष्य (मि.ट.)	व.अ./सं.अ अंतक वारस्ताविक (2011-12) (उत्पादन) (मि.ट.)	दिसम्बर, 11 ब.अ. 2011-12 (करोड़ रु. में)	दिसम्बर, 11 तक व्यय (करोड़ रु. में)	स्थिति
1.	आदियाला शाफ्ट, परियोजना, आरसीई, यूजी एससीसीएल	2.81	846.06	779.26	24.12.09 2012-13 2013-14	0.131	1.94	0.33	0.101	592.10
2.	शांतिखानी लांगवाल परियोजना, यूजी एससीसीएल	1.167	303.89	249.03	09.10.06 2011-12 आर एफ आर	0.041	1.316	0.12	0.049	1.00

क्र.सं.	परियोजना/ काम्पनी का नाम और परियोजना का स्थान	क्षमता (मि.ट.) परिवर्ष)	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 लिंकेज	वास्तविक उत्पादन 2010-11 (मि.ट.)	एफआर 2011-12 के अनुसार लक्ष्य (मि.ट.)	ब.अ./सं. 2011-12 (मि.ट.)	दिसम्बर, 11 तक वार्स्टिक (2011-12) (उत्पादन) (मि.ट.)	ब.अ. 2011-12 वय (करोड़ रु. में) (अनंतिम)	स्थिति	
3.	जललालाम शापट यूजी परियोजना, एससीसीएल	2.285	512.87	467.780	14.09.07 2012-13 आर एफ आर	बी.डी.ई बास्केट लिंकेज	शून्य	1.58	शून्य	0.007	0.00	12.31	भारतीय महिनेजर हलवाल के व्यवहार्यता (आएफआर) 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 लिंकेज	0.185	1.32	0.32	0.111	28.56	71.02	लांगवाल के टेक्नोलाजी प्रदाता एवं प्रचालक (टीपीओ) अवधारणा में शामिल करने का निर्णय लिया गया। मेसर्स इन्ड्रु 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 तेयार किया गया प्रारम्भ करार जांच के लिए फर्म को भेज दिया गया है। करार पर अभी हस्ताक्षर किया जाना है। मेसर्स इन्ड्रु को 17.12.2011 को 5.0 करोड़ मोबाइजेसन

क्र.सं.	परियोजना/ कार्यपाली का नाम और परियोजना का स्थान	क्रमता (मि.ट.) परिवर्ष) प्रतिवर्ष)	कुल पूँजीगत परिवर्षय (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 तक वास्तविक (2011-12) (उत्पादन) (मि.ट.)	ब.अ. 2011-12 (करोड़ रु. में)	दिसम्बर, 11 वास्तविक वास्तविक (2011-12) (उत्पादन) (मि.ट.)	ब.अ. 11 तक व्यय (करोड़ रु.में) (अनंतिम)	स्थिति
5	आरजी ओर्सी-II विस्तार परियोजना एससीसीएल	4.00	896.32	418.97	30.12.09 2011-12 2011-12	जी,ई, एफ लागत जमा लिंकेज	3.237	4.00	2.80	1.282	60.00	79.01	टीपीओ के चयन के कारण परियोजना की पूर्णता में विलंब हुआ है।
6	आरकेपी आसीपी फेस- I एससीसीएल	2.50	129.31	209.78	29.03.10 2014.-15 2014.-15	जी,ई बास्केट लिंकेज	0.00	1.60	0.00	0	0.09	19.87	परियोजना समय पर है।
7	मन्दगुरु ओर्सी- II विस्तार (फेस-II) एससीसीएल	3.00	218.01	181.19	29.03.10 2011-12 2012-13	सीडीई एवं एफ बास्केट लिंकेज	0.23	3.00	3.00	2.524	0.00	30.15	टीपीओ के चयन के कारण परियोजना की पूर्णता में विलंब हुआ है।
8	किस्ताराम आसीपी एससीसीएल	2.00	143.9	242.29	01.11.10 2014 -15 2014 -15	जी,एंड एफ बास्केट लिंकेज	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	परियोजना समय पर है।

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

प्रयुक्त संक्षेपण - यूजी - भूमिगत