

4

पिछले कार्य निष्पादन की समीक्षा

4.1 कोयला उत्पादन, विकास का विश्लेषण : 2011-15

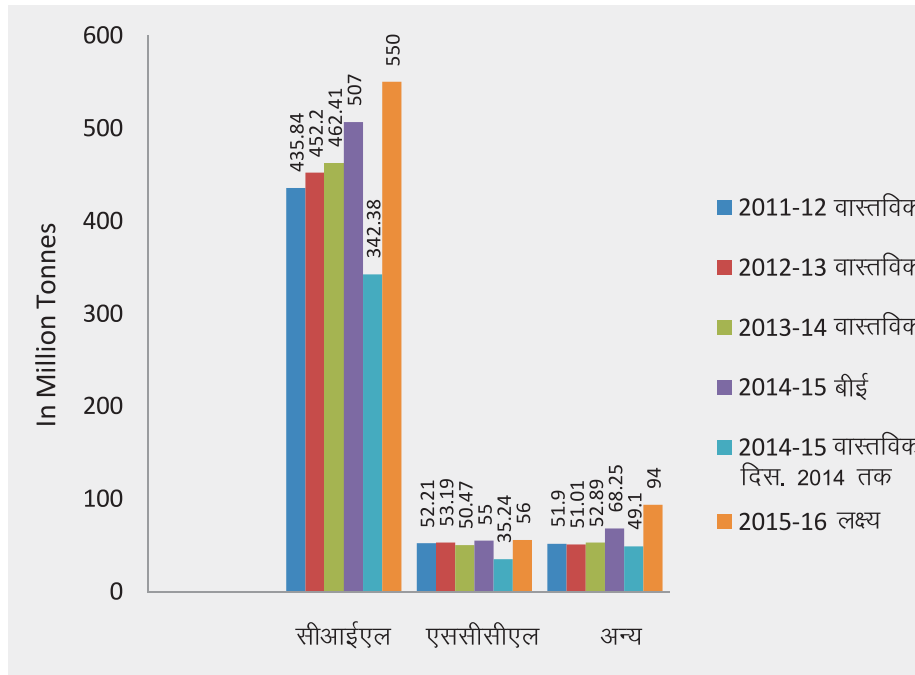
4.1.1 अखिल भारतीय कच्चा कोयला उत्पादन निम्नवत है:

(मिलियन टन में)

कंपनी	2011-12 वास्तविक	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 बजट अनुमान	2014-15 वास्तविक दिसम्बर, 14 तक	2015-16 लक्ष्य
सीआईएल	435.84	452.20	462.41	507.00	342.38	550.00
एससीसीएल	52.21	53.19	50.47	55.00	35.24	56.00
अन्य	51.90	51.01	52.89	68.25	49.10	94.00
कुल	539.95	556.40	565.77	630.25	426.71	700.00
वृद्धि	1.4	3.04	1.68	11.39		

तालिका 4.1

कोयला उत्पादन



निवेश के दीर्घकालीन कार्यक्रम तथा आधुनिक प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग पर अधिक बल देने के माध्यम से कोयला खानों का राष्ट्रीयकरण (उन्नीस सौ सत्तर के दशक के शुरुआत में) के समय लगभग 96 मिलियन टन के स्तर से 2013-14 तक 565.77 मिलियन टन तक कोयले के उत्पादन को बढ़ाना संभव हुआ है। 2014-15 लिए कोयला उत्पादन का लक्ष्य 630.25 मि.टन था जिसकी तुलना में अप्रैल-दिसम्बर, 2014 के दौरान वास्तविक उत्पादन 426.71 मि.टन था। अप्रैल-दिसम्बर 2014-15 के दौरान कोयला उत्पादन की समग्र वृद्धि 9.1 प्रतिशत थी, सीआईएल के लिए इसी अवधि के दौरान समग्र वृद्धि 7.3 प्रतिशत थी। तथापित, कोयला उत्पादन में वृद्धि के बावजूद कुल खपत और घरेलू आपूर्ति के बीच अन्तः निरंतर रहा और उसे कोयले के आयात से पूरा किया जा रहा है। 2013-14 के दौरान कोयले के आयात की मात्रा 168.44 मि.टन थी तथा अप्रैल-नवम्बर, 2014 की अवधि के दौरान 137.61 मि.टन थी।

4.1.2 2011-12 से 2014-15 (दिसम्बर, 14 तक) वास्तविक के साथ 2015-16 (अनुमान) के लिए एनएलसी की उत्पादन योजना नीचे दी गई है :-

(मिलियन टन में)

मद	2011-12 वास्तविक	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 लक्ष्य/ब.अ.	2014-15 वास्तविक (दिसम्बर, 14)	2015-16 लक्ष्य/ब.अ.
लिग्नाइट मि.ट.)	24.59	26.22	26.61	25.60	17.16	25.66
विद्युत (एमयू)	18,789.44	19,902.34	19,988.65	20,285.00	14,201.93	20,944.52
वृद्धि %	5.08	5.92	0.43			

तालिका 4.2

4.2 योजना स्कीम की समीक्षा

4.2.1 अनुसंधान तथा विकास परियोजनाएं

अनुसंधान तथा विकास परियोजनाएं चार विषयक क्षेत्रों अर्थात् कोयला खानों में उत्पादन, उत्पादकता एवं सुरक्षा में सुधार, कोयला परिष्करण और उपयोगिता, पर्यावरण तथा पारिस्थितिकीय के संरक्षण के अधीन आते हैं। सचिव (कोयला) की अध्यक्षता में स्थायी वैज्ञानिक अनुसंधान समिति (एसएसआरसी) कोयले से संबंधित अनुसंधान को प्रशासित करने के लिए एक शीर्ष निकाय है। वैज्ञानिक तथा प्रौद्योगिकी प्लान योजनाओं और सीआईएल की अनुसंधान तथा विकास परियोजनाओं का समन्वय एवं निगरानी करने के लिए सेन्ट्रल माइन प्लानिंग एंड डिजायन इंस्टीट्यूट (सीएमपीडीआई) नोडल अभिकरण है। कोयला तथा लिग्नाइट खनन कंपनियों के सक्रिय सहयोग से कोयला तथा अनुषंगी उद्योगों से सम्बद्ध शीर्ष अनुसंधान और शैक्षिक संस्थानों द्वारा महत्वपूर्ण परियोजनाएं कार्यान्वित की जाती हैं।

11वीं तथा 12वीं योजना अवधि के दौरान (31.12.2014 तक) एस एंड टी अनुदान के अधीन मंत्रालय द्वारा वित्त-पोषित कोयला एस एंड टी परियोजनाओं की स्थिति निम्नवत है :-

परियोजना की मात्रा

योजना	XI वीं योजना					XIIवीं योजना		14-15	15-16
	वर्ष	07- 08	08-09	09 -10	10-11	11-12	12-13		
पिछले वर्ष की शेष परियोजनाएं	36	34	28	23	16	14	15	12	12
वर्ष के दौरान स्वीकृत परियोजनाएं	09	05	07	02	06	04	02	03*	
वर्ष के दौरान पूरी की गयी परियोजनाएं	10	10	10	08	07	03	05	03	
वर्ष के दौरान समाप्त/मोचन- निषेध की गयी परियोजनाएं	01	01	02	01	01	-	-	-	

तालिका 4.3

* एसएसआरसी की तकनीकी उप समिति द्वारा एसएसआरसी के अनुमोदन के लिए तीन (3) नयी परियोजनाओं की सिफारिश

4.2.2 कोयला एवं लिग्नाइट में प्रोन्नत (क्षेत्रीय) अन्वेषण

कोयला मंत्रालय की कोयला तथा लिग्नाइट की प्रोन्नत अन्वेषण की योजना स्कीम के अधीन 12वीं योजना में जीएसआई, प्रोन्नत अन्वेषण जारी रख रही है। 2011-12, 2012-13, 2013-14 में कोयला तथा लिग्नाइट क्षेत्रों में की गई प्रोन्नत ड्रिलिंग का सार और 2014-15 एवं 2015-16 के लक्ष्यत निम्नवत हैं:-

(ड्रिलिंग मीटर में)

कमान क्षेत्र	2011-12 वास्तविक	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 वास्तविक दिसम्बर, 14 तक	2015-16 प्रस्तावित ब.अ. *
वास्तविक					
1. सीआईएल कमान क्षेत्र में ड्रिलिंग	34.90	36725	53695	52500	83300
2. एससीसीएल कमान क्षेत्र में ड्रिलिंग	9,228	8899	9553	3600	15500
3. लिग्नाइट क्षेत्र में ड्रिलिंग	49564	67728	68774	51400	76200
योग	93722	113352	132022	107500	175000
वृद्धि %	-8.71	20.94	16.47		

तालिका 4.4

* वन क्षेत्रों में ड्रिलिंग शुरू करने के लिए वन अनुमोदनों की समय पर उपलब्ध स्थानीय सहयोग और पता लगाए गए ब्लॉकों में लिग्नाइट की मात्रा पर लक्ष्य की उपलब्धि निर्भर करती है।

4.2.3 गैर - सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत अन्वेषण

सीएमपीडीआई सख्त समय-सीमा के अनुसार निर्दिष्ट तथा अनुमानित श्रेणी में आने वाले संसाधनों को प्रमाणित श्रेणी में लाने के लिए सीआईएल और गैर-सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत अन्वेषण करता है। गैर-सीआईएल के केप्टिव खनन ब्लॉकों में अन्वेषण ड्रिलिंग कोयला मंत्रालय की गैर-सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत ड्रिलिंग की योजना स्कीम के अन्तर्गत शुरू की जाती है।

2011-12, 2012-13 तथा 2013-14 में गैर-सीआईएल / केप्टिव खनन ब्लॉकों के वास्तविक ड्रिलिंग तथा 2014-15 और 2015-16 के लिए कार्यक्रम के ब्यौरे निम्नवत हैं:-

(ड्रिलिंग मीटर में)

अभिकरण	2011-12 वास्तविक	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 वास्तविक दिसम्बर, 14 तक	2015-16 प्रस्तावित ब.अ. *
वास्तविक					
1) सीएमपीडीआई विभागीय	55230	77458	93742	46700	53350
2) सीएमपीडीआई द्वारा आउटसोर्सिंग	166648	150250	144159	143400	428500
कुल	221878	227708	237901	190100	481850

तालिका 4.5

* वन क्षेत्रों में ड्रिलिंग शुरू करने के लिए वन अनुमोदन की समय पर उपलब्धता, स्थानीय सहयोग और भावी निविदा में अन्वेषण के लिए उपयुक्त अभिकरणों की उपलब्धता पर उपलब्धि के लक्ष्य निर्भर करते हैं।

4.2.4 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। 12वीं योजना अवधि के दौरान ईएमएससी में प्रमुख बल रानीगंज कोलफील्ड्स क्षेत्रों में पुरानी, परित्यक्त, जलमग्न खानों में धंसाव पर नियंत्रण, झरिया की कोयला खानों में खान आग तथा धंसाव पर नियंत्रण तथा इन स्थानों पर रहने वाले लोगों का पुर्नवास है।

मास्टर प्लान के कार्यान्वयन के लिए सीआईएल द्वारा जारी की गई वर्ष - वार निधि नीचे दी गई है :-

(आंकड़े करोड़ रु. में)

क्र.सं.	वर्ष	ईसीएल को जारी की गई राशि	बीसीसीएल को जारी की गई राशि	सीआईएल द्वारा जारी की गई कुल राशि
1	2011-12	Rs. 0.93	Rs. 30	Rs. 30.93
2	2012-13	_____	Rs. 102.04	Rs. 102.04
3	2013-14	Rs. 0.14	Rs. 229.71	Rs. 229.85
4	2014-15 दिसम्बर, 14 तक	_____	Rs. 130.7613	Rs. 130.7613

तालिका 4.6

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

संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 के अंतर्गत सांविधिक प्रावधानों के अनुसार आंशिक रूप से अदा किया जाता है। अधिनियम का मुख्य लक्ष्य कोयले पर उत्पादन शुल्क एकत्रित करना है ताकि अब संरचना विकास सहित संरक्षण और विकास संबंधी कार्यों के लिए कोयला खानों में संवितरित किया जा सके।

भुगतान के लिए जांच और समीक्षा कोयला खान (संरक्षण और विकास) नियमावली, 1975 के प्रावधानों के अनुसार विधिवत गठित कोयला संरक्षण और विकास “सलाहकार समिति” (सीसीडीए समिति) द्वारा की जाती है। सरकार पूर्ववर्ती वित्त वर्ष के दौरान पहले से विद्यमान प्रतिबद्धता और उत्तरदायित्वता को ध्यान में रखते हुए बजट प्रावधान के माध्यम से कोयला कंपनियों को देय लागत तथा पुनर्भुगतान आंशिक रूप से करती है। वित्त वर्ष 2012-13, 2013-14 और 2014-15 (दिसम्बर, 14 तक) के दौरान इन दो स्कीमों के अंतर्गत की गई उपलब्धि का ब्यौरा अगले पृष्ठ पर दिया गया है।

	2012-13	2013-14	2014-15 वास्तविक दिसम्बर, 14 तक
रेत भराई और संरक्षणत्मक कार्य के लिए संवितरित की गई राशि	119.00 करोड़ रु.	184.96 करोड़ रु.	Rs. 185.00 करोड़ रु.
रेत भराई खानों की संख्या	96	90	78
रेत भराई	61.22 लाख घनमीटर	61.80 लाख घनमीटर	66.55 लाख घनमीटर
किए गए संरक्षणात्मक कार्य की संख्या	32	17	19
परिवहन संरचना विकास के लिए संवितरित राशि	40.00 करोड़ रु.	76.02 करोड़ रु.	Rs. 75.00 करोड़ रु.
आंशिक रूप से वित्त पोषित सड़क परियोजनाओं की संख्या	24	13	16
आंशिक रूप से वित्त पोषित रेल परियोजनाओं की संख्या	5	2	3

तालिका 4.7

4.2.6 पूर्वोत्तर क्षेत्र / सिक्किम का विकास

विषय पर प्रासंगिक अनुदेशों के अनुसार योजनागत परिव्यय का 10% पूर्वोत्तर क्षेत्र/ सिक्किम के विकास के लिए निर्धारित किए जाने की आवश्यकता है। यदि राशि खर्च नहीं की जाती है तो इसे केंद्रीय सरकार के गैर व्ययगत पूल में अंतरित कर दिया जाता है। तदनुसार 24.00 करोड़ रु. 2013-14 के संशोधित अनुमान में अनुसंधान और विकास, क्षेत्रीय अन्वेषण, विस्तृत ड्रिलिंग और पर्यावरणीय उपायों और धंसाव नियंत्रण की स्कीमों के लिए निर्धारित किए गए थे। अन्य दो स्कीमें नामतः कोयला खानों में संरक्षण और सुरक्षा तथा कोलफील्ड क्षेत्रों में परिवहन अवसंरचना का विकास उसके प्रावधानों के दायरे से बाहर हैं।

आबंटन का अधिकांश भाग उन स्कीमों के अन्तर्गत किया गया था जो अन्वेषण स्वरूप की हैं। पूर्वोत्तर क्षेत्र में कानून तथा व्यवस्था की प्रतिकूल परिस्थितियों के कारण ड्रिलिंग कार्य प्रगति नहीं कर रहे हैं। कोयला मंत्रालय ने जनवरी, 2015 में कोयले के प्रोन्नत (क्षेत्रीय) अन्वेषण के लिए पूर्वोत्तर क्षेत्र में ड्रिलिंग की आउटसोर्सिंग की अनुमति दी है। कोयले के अनुसंधान में भागीदारी के लिए पूर्वोत्तर क्षेत्र से शैक्षिक संस्थाओं/अनुसंधान संगठनों को प्रोत्साहित करने के लिए गम्भीर प्रयास किए जा रहे हैं।

4.2.7 पीएसयू द्वारा अपने आंतरिक और अतिरिक्त बजटीय स्रोतों (आईईबीआर) से कार्यान्वित की गई परियोजनाएं।

इन परियोजनाओं का कार्यान्वयन कोयला पीएसयू द्वारा अपने निजी आंतरिक और अतिरिक्त बजटीय स्रोतों (आईईबीआर) का उपयोग करके किया जाता है। 100 करोड़ और इससे अधिक की लागत वाली परियोजनाओं की कंपनी-वार और परियोजनावार स्थिति दर्शाने वाला विवरण निम्नलिखित पृष्ठों पर अनुबंध-2 में दिया गया है।

31.01.2014 की स्थिति के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड में 100 करोड़ रु. तथा उससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट प्रति वर्ष)			स्थिति
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2013-14	लक्ष्य 2014-15	
1	ईसीएल	चिना ईस्ट (2.50 मि.ट. प्रतिवर्ष)	ओसी	अग-07	2.50	112.69	मार्च-11	मार्च-16	1.45	1.42	2.05	
2	ईसीएल	झांजरा द्वितीय सीएम (यूसीई)	यूजी	मई-11	0.51	147.20	मार्च-15	मार्च-15	0.00	0.00	0.48	परियोजना समायानुसार है।
3	ईसीएल	झांजरा पीएसएलडब्ल्यू (आर-vi)	यूजी	नव.-06	1.70	287.17	मार्च-10	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	पॉवर सपोर्ट लॉगवाल (पीएसएलडब्ल्यू) के लिए वैश्विक निविदा को अंतिम रूप देने में देरी की वजह से परियोजना में विलंब हो हुआ।
4	ईसीएल	कोटाडीह सीएम (पीआर फेस I)	यूजी	मई-11	0.60	127.17	मार्च-16	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	परियोजना समायानुसार है।
5	ईसीएल	कुमारडीह-बी सीएम(यूसीई)	यूजी	मई-14	1.02	117.91	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.00	0.00	परियोजना हाल ही अनुमोदित की गई है तथा समायानुसार है।
6	ईसीएल	नारायनकुरी	यूजी	फर.-09	0.54	149.06	मार्च-15	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	ईएमपी अनमोदन में विलंब के कारण देरी हुई। तथापि वर्टिकल शाफ्ट के स्थान पर इंकलाइन के प्रावधान के साथ परियोजना रिपोर्ट दूबारा तैयार की जा रही है।
7	ईसीएल	राजमहल विस्तार (17)	ओसी	सित-09	17 (6.5 Incr)	1107.77 (153.82 Incr)	मार्च-14	मार्च-16	13.40	14.32	15.00	परियोजना प्रभावित परिवारों के पुनर्वास में विलंब के कारण तथा आउटसोर्सिंग के लिए निविदा में विलंब के कारण परियोजना विलंबित हुई।
8	ईसीएल	सर्पी (आरसीई) एयूजी.	यूजी	जून-08	0.76	147.86	मार्च-11	मार्च-15	0.72	0.69	0.49	सतत खनिको की तैनाती के लिए वैश्विक निविदा को अंतिम रूप देने की प्रक्रिया में विलंब तथा उपकरणों के प्रचालन में विलंब की वजह से

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट प्रति वर्ष)			स्थिति
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2013-14	लक्ष्य 2014-15	
9	ईसीएल	सोनपुर बाजरी कोमबो-	ओसी	अग.-12	8.00	1055.05	मार्च-18	मार्च-18	5.66	6.40	6.00	परियोजना में विलंब हुआ।
10	ईसीएल	न्यू कैंडा	ओसी	नव.-14	1.50	404.06	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
11		उप योग, ईसीएल :			17.13	2548.17			21.23	22.83	24.02	परियोजना हाल ही में अनुमोदित की गई है और समयानुसार है।

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष	
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13		
1	बीसीसीएल	ब्लॉक-II यूजी सीएम (I/II सीम)	यूजी	दिस.-09	0.45	113.37	मार्च -14	मार्च -19	0.00	0.00	0.00	संपूर्ण सतत खनिक (सीएम) पैकेज की आउटसोर्सिंग के लिए वैश्विक निविदा को अंतिम रूप देने की वजह से विलंब हो गया।	
2	बीसीसीएल	कपूरिया ब्लॉक	यूजी	अग.-11	2.00	988.35	मार्च -17	मार्च -17	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।	
3	बीसीसीएल	मूनीडीह XV सीम	यूजी	अग.-11	1.50	1230.27	मार्च -18	मार्च -18	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।	
4	बीसीसीएल	मुण्डईडीह-सीएम एसएम-11/11/11	यूजी	फर.-11	2.00	339.88	मार्च -15	मार्च -15	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।	
5	बीसीसीएल	नार्थ तिसरा तथा साउथ तिसरा	ओसी	फर.-14	6.00	555.52	मार्च -21	मार्च -21	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।	
	5		3प योग, बीसीसीएल :			11.95	3227.39			0.00	0.00	0.00	
1	सीसीएल	आम्रपाली	ओसी	फर.-12	12.00	858.11	मार्च -19	मार्च -19	0.00	0.00	3.00	परियोजना समयानुसार है।	
2	सीसीएल	अशोक विस्तार (10 मि.ट.प्र.वर्ष)	ओसी	दिस.-07	10.00	341.63	मार्च -11	मार्च -17	8.00	7.50	8.00	(i) वन भूमि रिलीज करने में विलंब जिससे रेलवे साइडिंग को पूर्ण करने में विलंब हुआ (ii) भूमि का प्रमाणीकरण तथा कानून तथा व्यवस्था की समस्या की वजह से विलंब	
3	सीसीएल	चुनी-बंती सीएम	यूजी	अग.-07	0.81	165.51	मार्च -11	मार्च -16	0.03	0.03	0.03	स्तर-I एक एफसी की मंजूरी में विलंब के कारण देरी और सीएम की तैनाती के लिए निविदा को रद्द करना। पूर्व निविदा हुई तथा एनआईटी को अंतिम रूप दिया जा रहा है।	

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
4	सीसीएल	गोविन्दपुर फेस-II	ओसी	दिस.-09	1.20	142.11	मार्च -14	मार्च -15	1.43	1.71	2.00	गैर कोयलाधारी भूमि की उपलब्धता न होने के कारण अवसंरचना के निर्माण में विलंब की वजह से देरी हुई
5	सीसीएल	जीवनधारा	ओसी	नव.-13	1.00	211.66			0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
6	सीसीएल	कर्मा	ओसी	जून-09	1.00	162.46	मार्च -14	मार्च -17	0.36	0.40	0.45	(i) भूमि अधिग्रहण/ कब्जा तथा सबड आर एण्ड आर मामलों में विलंब की वजह से देरी (ii) कानून तथा व्यवस्था की समस्या

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष	
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13		
7	सीसीएल	मगध विस्तार	ओसी	अग-08	20.00	706.40	मार्च-13	मार्च-16	0.00	0.00	2.00	भूमि के स्वामित्व के कब्जे में विलंब तथा निकासी की सुविधा की कमी के कारण कार्यान्वयन में विलंब।	
8	सीसीएल	नार्थ उरीमरी	ओसी	दिस-07	3.00	179.87	मार्च-12	मार्च-17	0.37	0.15	0.60	(i) वन भूमि का कब्जा देने (ii) आर एण्ड आर तथा कोयला निकासी की समस्या की वजह से विलंब हुआ।	
9	सीसीएल	पारेज ईस्ट	यूजी	मई-08	0.51	128.89	मार्च-12	मार्च-15	0.00	0.00	0.00	ईसी की मंजूरी में विलंब के कारण परियोजना आरंभ नहीं हुई। ईसी की मंजूरी में विलंब की वजह से इन्क्लाइड ड्राइवज भी प्रभावित हुआ।	
10	सीसीएल	पीपरवारा विस्तार (आरसीई)	ओसी	सित-06	10.00	812.52	मार्च-11	मार्च-16	11.49	12.32	10.00	रेलवे साइडिंग के निर्माण में देरी की वजह से इसको पूरा करने में विलंब होगा।	
11	सीसीएल	पूर्णडीह	ओसी	जुलाई-08	3.00	210.98	मार्च-13	मार्च-15	1.43	1.49	1.80	काश्तकार भूमि के कब्जे में विलंब की वजह से परियोजना प्रभावित हुई।	
12	सीसीएल	राजरप्पा (आरसीई)	ओसी	दिस-09	3.00	510.85	मार्च-16	मार्च-16	0.77	0.80	1.20	परियोजना समयानुसार है।	
13	सीसीएल	रोहिणी विस्तार (ईपीआर)	ओसी	सित-08	2.00	105.67	मार्च-11	मार्च-17	0.74	0.73	1.00	वनिकी मंजूरी में देरी की वजह से पूरा करने में विलंब हुआ। 24.01.2013 को स्तर - 1 मंजूरी प्रदान की गई। स्तर - II मंजूरी के लिए लंबित।	
14	सीसीएल	तापीन	ओसी	अग-08	2.50	264.68	मार्च-12	मार्च-16	0.94	1.09	1.20	वन भूमि के कब्जे में विलंब की वजह से देरी हुई।	
	14	उप योग, सीसीएल:					4801.34			25.56	26.22	31.28	

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
1	डब्ल्यूसीएल	दिनेश (मक्रधारा III) आरपीआर	ओसी	नव.-14	4.00	611.16	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
2	डब्ल्यूसीएल	पेनगंगा आरपीआर	ओसी	सित.-14	4.00	441.82	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
3	डब्ल्यूसीएल	मक्रधोकरा -1 यूसीई	ओसी	सित.-14	2.00	266.23	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
4	डब्ल्यूसीएल	गोकुल यूसीई	ओसी	नव.-14	1.50	262.92	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
4		उप-योग डब्ल्यूसीएल:							0.00	0.00	0.00	
1	एमसीएल	गर्जनबहल ओसीपी	ओसी	नव.-14	10.00	1375.38	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
2	एमसीएल	अनंत विस्तार फेज-3 (15 एमटीवाई)	ओसी	अग.-08	3.00	207.28	मार्च-12	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	स्तर I एफसी तथा ईसी की मंजूरी में विलंब के कारण परियोजना में देरी हुई।
3	एमसीएल	बलराम विस्तार	ओसी	दिस.-07	8.00	172.08	मार्च-10	दिस.-16	5.63	4.57	6.00	गांव कलनडुन के लिए वैकल्पिक आर एण्ड आर स्थल के आबंटन में विलंब की वजह से कार्यान्वयन प्रभावित हुआ।
4	एमसीएल	वसुंधरा (वेस्ट) विस्तार	ओसी	मई-14	7.00	479.15	मार्च-17	मार्च-17	6.50	4.78	3.70	परियोजना समयानुसार है।
5	एमसीएल	भरतपुर फेज-3	ओसी	फर.-07	9.00	131.39	मार्च-10	मार्च-17	1.85	1.58	3.92	एफसी की मंजूरी तथा वन भूमि सौंपने एवं आर एण्ड आर मसलों की वजह से परियोजना में विलंब हुआ।
6	एमसीएल	भुवनेश्वरी ओसीपी	ओसी	दिस.-07	20.00	490.10	मार्च-17	मार्च-17	17.93	24.45	25.00	परियोजना समयानुसार है।

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
7	एमसीएल	गोपालप्रसाद	ओसी	फर.-08	15.00	395.87	मार्च-15	मार्च-15	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
8	एमसीएल	हिंगुला विस्तार फेज-3	ओसी	नव.-08	7.00	479.53	मार्च-13	मार्च-15	0.00	0.00	0.00	एफसी की मंजूरी की वजह से परियोजना में विलंब हुआ।
9	एमसीएल	जगन्नाथ आर ओ ओसीपी	ओसी	मई-14	6.00	337.66	मार्च-17	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
10	एमसीएल	कनिहा ओसीपी	ओसी	दिस.-07	10.00	457.77	मार्च-13	मार्च-15	0.68	4.53	10.00	एनटीपीसी द्वारा एमजीआर के निर्माण में देरी की वजह से पूर्ण होने में विलंब हुआ।
11	एमसीएल	कुल्दा	ओसी	जन.-05	10.00	302.96	मार्च-12	मार्च-17	5.50	5.27	6.00	हिमगिर में साइडिंग के द्वितीय चरण को पूरा करने और झारसगुडा बारापल्ली रेल लाइन के पूरा होने में विलंब की वजह से परियोजना प्रभावित हुई।
12	एमसीएल	कुल्दा विस्तार	ओसी	जून-15	5.00	289.03	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
13	एमसीएल	सियारमल	ओसी	मई-14	40.00	3756.36	मार्च-26	मार्च-26	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
14	एमसीएल	तालाबारा	ओसी	मार्च-08	20.00	447.72	मार्च-16	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
14					उप-योग, एमसीएल:	9322.28			38.10	45.17	54.62	

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष		उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
1	एनसीएल	अमलोहरी विस्तार	ओसी	दिस.-09	10.00	1670.65	मार्च-16	मार्च-16	7.50	8.51	परियोजना समयानुसार है।
2	एनसीएल	ब्लॉक-बी (आरपीआर)	ओसी	जून-11	3.50	535.10	मार्च-15	मार्च-15	4.38	4.38	परियोजना समयानुसार है।
3	एनसीएल	खदिआ विस्तार	ओसी	जून-11	10.00	1720.03	मार्च-18	मार्च-18	4.38	5.14	परियोजना समयानुसार है।
4	एनसीएल	कृष्णशिला (आरपीआर)	ओसी	जून-11	4.00	741.62	मार्च-13	मार्च-15	5.00	4.00	सीएचपी के निर्माण, ड्रैग लाईन की स्थापना और महत्वपूर्ण सेवा भवनों के पूर्ण होने में विलंब की वजह से कार्यान्वयन में विलंब हुआ।
5	एनसीएल	निगाही विस्तार फेस-II (15 मि.ट.वा)	ओसी	मार्च-12	15.00	2105.89	मार्च-12	मार्च-16	13.52	13.65	सीएचपी के निर्माण तथा रेलवे साइडिंग में विलंब की वजह से कार्यान्वयन में विलंब हुआ।
5		सब-योग, एनसीएल:			42.50	6773.29			34.78	35.68	39.88
1	एसईसीएल	बागदेवा आरपीआर	यूजी	मार्च-11	0.75	117.60	मार्च-14	मार्च-16	0.53	0.49	ड्रिफ्ट ड्राइवज कार्य के लिए निविदा को अंतिम रूप देने में विलंब।
2	एसईसीएल	युवा आरई ओआरजी	यूजी	जून-08	1.35	462.35	मार्च-14	मार्च-16	1.34	1.43	सीएम पैकेज की स्थापना में विलंब।
3	एसईसीएल	अमलाई विस्तार से-बी	ओसी	नव.-09	1.50	198.59	मार्च-16	मार्च-16	0.70	0.67	परियोजना समयानुसार है।
4	एसईसीएल	बरौद विस्तार (राय वेस्ट)	ओसी	जुलाई-08	3.00	135.58	मार्च-15	मार्च-15	2.85	3.50	परियोजना समयानुसार है।
5	एसईसीएल	बपुरा ओसी	ओसी	सित-08	2.00	203.82	मार्च-15	मार्च-15	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
6	एसईसीएल	छल (सीम-III)	ओसी	दिस.-13	6.00	610.63	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
7	एसईसीएल	दीपका विस्तार. (20-25 मि.ट.प्र.वर्ष)	ओसी	दिस.-09	25.00	1943.66	मार्च-14	मार्च-16	29.13	29.20	पुनर्स्थापन तथा पुनर्वास समस्याओं में विलंब और राज्य प्राधिकारियों द्वारा मुआवजे के आकलन में विलंब। 126.34 हेक्टर वन भूमि का एफसी शामिल है। एफआरए के अधीन

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष	
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13		
												अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त कर लिया गया है और स्तर एक एफसी की मंजूरी के लिए ऑनलाईन प्रस्तुत कर दिया गया है।	
8	एसईसीएल	गोवरा विस्तार (35 मि.ट.)	ओसी	जून-10	35.00	2675.67	मार्च-14	मार्च-16		35.00	38.70	40.00	पुनर्स्थापन तथा पुनर्वास समस्याओं में विलंब और राज्य प्राधिकारियों द्वारा मुआवजे के आंकलन में विलंब।
9	एसईसीएल	जगन्नाथपुर (महान-III&IV)	ओसी	सित-08	3.00	152.43	मार्च-15	मार्च-17		0.00	0.00	0.00	पुनर्स्थापन तथा पुनर्वास समस्याओं में विलंब और राज्य प्राधिकारियों द्वारा मुआवजे के आंकलन में विलंब, वन अनुमोदन, पर्यावरणीय अनुमोदन, जगन्नाथपुर एवं चौरा गांव के ग्रामिणों से भूमि अधिग्रहण का विरोध।
10	एसईसीएल	जमपाली	ओसी	जन-06	2.00	142.58	मार्च-15	मार्च-16		0.00	0.00	0.90	एफसी की मंजूरी में विलंब के कारण देरी।
11	एसईसीएल	कटली ईस्ट	ओसी	जुलाई-08	2.50	178.44	मार्च-14	मार्च-16		0.00	0.00	0.00	भूमि के अधिग्रहण/कब्जे की वजह से विलंब तथा वन डायवर्जन।
12	एसईसीएल	कुसमण्डा ओसीपी	ओसी	अग-13	50.00	7612.33	मार्च-23	मार्च-23		15.00	18.42	18.75	परियोजना समयानुसार है।
13	एसईसीएल	महान (आरपीआर)	ओसी	जन-13	0.36	148.72	मार्च-15	मार्च-15		0.00	0.06	0.36	परियोजना समयानुसार है।
14	एसईसीएल	मानिकपुर विस्तार	ओसी	नव-09	3.50	321.50	मार्च-14	मार्च-16		2.45	3.22	3.50	सीईपीआई विलंबन काल की वजह से परियोजना में विलंब हुआ जिसे अब हटा लिया गया है।
15	एसईसीएल	पेलमा	ओसी	नव-15	15.00	1624.59	मार्च-23	मार्च-23		0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
	15		उप-योग एसईसीएल		150.96	16528.50				87.00	95.70	99.62	
	67		कुल योग		462.56	43200.98				206.66	225.60	249.42	

नेयवेली लिग्नाइट कार्परेशन लिमिटेड (एनएलसी) में 100 करोड़ रु. और इससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति

करोड़ रु. में

हाल ही में स्थापित परियोजनाएं											
क्र.सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिंकेज का ग्रेड	मार्च, 2014 तक संचयी व्यय	ब.अ. 2014 - 15	वास्तविक 2014-15 दिस.14 तक	स.अ. 2014 - 15	ब.अ. 2015 -16	परियोजना की स्थिति
1	खान II विस्तार	4.5 एमटीपीए	2161.28	अक्टू.04	लिग्नाइट - टीपीएस II	2011.84	45.51	2015.15	37.36	28.28	इस परियोजना को 12.03.2010 को शुरू किया गया है।
			2295.93	जुलाई'08	विस्तार						
			2125.83	अप्रैल'12							
2	बरसिंगसर माइन, राजस्थान	2.1 एमटीपीए	254.07	दिस. '04	लिग्नाइट - राजस्थान में टीपीएस	209.03	3.50	213.11	4.01	2.50	लिग्नाइट उत्पादन नवंबर 2009 में प्रारंभ हुआ और 31.01.2010 को पूर्ण क्षमता स्तर प्राप्त किया।
			254.60	अग. '09							
			218.05	मार्च'12							
3	बरसिंगसर टीपीएस, राजस्थान	2 x 125 मे.वा.	1114.18	दिस. '04	विद्युत्. राजस्थान में खान	1800.97	73.13	1838.48	15.91	--	दोनों यूनिट शुरू कर दी गई हैं। यूनिट II 29.12.2011 को और यूनिट I 20.01.2012 को प्रारंभ की गई।
			1626.09	अग. '09							
			1868.71	मार्च-12							

हाल ही में स्थापित परियोजनाएं											करोड़ रु. में
क्र.सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत रुंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिक्वेज का गेज	मार्च, 2014 तक संचयी व्यय	ब.अ. 2014 -15	वार्षिक 2014- 15 दिस. 14 तक	स.अ. 2014 - 15	ब.अ. 2015 -16	परियोजना की स्थिति
4	टीएस II विस्तार	2 x 250 मे.वा.	2030.78 2453.57 3027.59	अक्टू. 04 जुलाई 08 अप्रैल 12	विद्युत: खान II विस्तार	2904.44	344.42	3095.79	462.48	74.63	लगभग 37 महीनों के विलंब का अनुमान है। पहली यूनिट गिड के साथ 18.05.2011 को और दूसरी यूनिट 23.11.2014 को समकालिक की गई थी तथापि यूनिट स्थापित नहीं की जा सकी क्योंकि वे तकनीकी कारणों की वजह से बार-बार बंद हो रही थी। यूनिटों के लिए फ्लूइडिज बंड हिट एक्सचेंजर क्वाथल सपोर्ट के डिजाइन परिवर्तनों और रिफैक्ट्री फ्रंट्स पर सुधार की आवश्यकता थी। आवश्यक संशोधन के बाद यूनिट-I को 04.01.2015 को शुरू किया गया और 05.01.2015 को गिड के साथ समकालिक किया गया था और यूनिट-II को 12.01.2015 को शुरू होने वाले सप्ताह में आरंभ किए जाने की आशा है।
5	एनटीपीएल तूलीकोरिन	2 x 500 मे.वा.	4909.54 6602.74	12.05.2008 आरसीई 09/12/2013	विद्युत: (कोयला) आधारित	5191.62	900.00	5809.02	900.00	132.37	मैसर्स भेल द्वारा आपूर्ति एवं उत्पादन में विलंब की वजह से लगभग 31 महीने की देरी का अनुमान है। यूनिट-I लगभग पूर्ण होने की अवस्था में है और यूनिट-II का उत्पादन कार्य प्रगति पर है। वन एवं वन जीव अनुमोदनों की आवश्यकता है।
6	एन.एन.टी सी.एस. (नेयवेली न्यू टीपीएस)	2 x 500 मे.वा.	5907.11	09.06.2011	विद्युत: खान - I एवं विस्तार और खान - I ए	339.15	1056.67	413.76	580.26	1291.95	स्टीम जेनेरेटर के लिए एलओए 31.10.2013 को जारी किया गया। टर्बो जेनेरेटर के लिए एलओए 23.12.2013 को जारी किया गया। शेष संयंत्रों के लिए एलओए 30.04.2014 को जारी किया गया। विस्तृत इंजीनियरी क्रियाकलाप तथा सिविल कार्य प्रगति पर हैं।

हाल ही में स्थापित परियोजनाएं											करोड़ रु. में
क्र.सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिफ्टिंग का ग्रेड	मार्च, 2014 तक संचयी व्यय	ब.अ. 2014 -15	वार्षिक 2014- 15 दिस. 14 तक	स.अ. 2014 - 15	ब.अ. 2015 -16	परियोजना की स्थिति
7	विंड पावर	51 मे.वा. - (34 यूनिट X 1.5 मे.वा.)	अनुमानित लागत मूल्य .364.75 करोड़ रु. एलओए मूल्य 332.52 करोड़ रु.	बोर्ड तथा एमओसी ने 2009 में अनुमोदित किया। अगस्त, 2013 में एलओए	विंड पावर	41.28	59.00	105.41	241.36	49.88	बोर्ड और एमओसी ने विंड पावर परियोजना वर्ष 2009 के दौरान अनुमोदित की है। पुनः निविदा के कारण एलओए अगस्त, 2013 में स्थापना के लिए दस महीने की समय सीमा के साथ जारी की गई। अब तक दो वाइंड टर्बाइन जेनेरेटर स्थापित किए गए हैं। एलएलसी को भूमि के अंतरण, ठेकेदारों द्वारा आपूर्ति एवं उत्पादन कार्य की धीमी प्रगति के कारण परियोजना में विलंब हो रहा है।

31.12.2014 की स्थिति के अनुसार सिंगरौनीकोलियरीज कंपनी लि. (एससीसीएल) में 100 करोड़ रु. और इससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (एमटीपीए)	नौवन्तम अनुमोदित लागत (करोड़ रु.)	पूर्ण होने की तारीख की समय-सीमा	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन मि.ट. 2013-14 वास्तविक	उत्पादन मि.ट. 2014-15 (दि., 2014 तक)	उत्पादन मि.ट. 2015-16 लक्ष्य	दिसंबर, 2014 के अंत तक स्थिति
1	इंद्रगम ओसीपी (आरसीपी)	ओसी	4.7.2011	1.20	162.76	2014-15	आस्थगित रखा गया	0.00	0.00	0.00	सामाजिक मद्दों के कारण परियोजना में देरी हो रही है। ग्रामवासी परियोजना का विरोध कर रहे हैं।
2	जे.के-5 ओसीपी आरएफआर	ओसी	12.1.2011	2.50	131.21	2013-14	2015-16	2.08	0.76	2.50	आर एण्ड आर का कार्यान्वयन प्रगति पर है।
3	मनगूर ओसीपी (आर एफ आर)	ओसी	10.11.2012	1.50	431.45	2015-16	2015-16	0.00	0.00	0.00	भूमि अधिग्रहण तथा आर एण्ड आर का कार्यान्वयन प्रगति पर है।
4	आरकेपी ओसीपी फेज-I	ओसी	29.03.2010	2.50	209.78	2014-15	2014-15	0.33	0.47	1.60	वन भूमि (202.5 हेक्टेयर)- एमओईएफ ने 31.05.2013 को अंतिम अनुमोदन जारी किया। 12.12.2013 से ओबीसी की निकासी शुरू हो गई है। कोयले का उत्पादन फरवरी, 2014 से शुरू हो गया है।
5	मनगूर ओसी-II विस्तार (फेज-II) परियोजना	ओसी	29.03.2010	3.00	181.19	2011-12	2016-17	2.02	2.08	3.00	वन भूमि के परिवर्तन में विलंब। वन भूमि का डायवर्जन (430.42 हेक्टेयर) - स्तर -I अनुमोदन एमओईएफ ने 30.06.2014 को जारी कर दिया है। एससीसीएल को अनुपालन रिपोर्ट प्रस्तुत करनी है।
6	रामगडम ओसी-II विस्तार	ओसी	30.12.2009	4.00	418.97	2011-12	2015-16	1.02	0.17	1.20	वन भूमि के परिवर्तन में विलंब। वन भूमि (147.42 हेक्टेयर) - एमओईएफ ने 01.08.2013 को अंतिम अनुमोदन जारी किया। आर एण्ड आर का कार्यान्वयन प्रगति पर है।

7	किशतराम ओसीपी	ओसी	1.11.2010	2.00	242.29	2014-15	2018-19	0.00	0.00	0.00	वन भूमि तथा गैर वन भूमि का अधिग्रहण प्रगति पर है।
8	जलागाम वेंगला राव ओपन कास्ट प्रोजेक्ट-II	ओसी	04.07.2011	4.00	447.06	2014-15	2017-18	0.00	0.00	0.00	वन भूमि तथा गैर वन भूमि का अधिग्रहण प्रगति पर है।
9	आरजी ओसी-III विस्तार फेज-II	ओसी	29.06.2012	2.00	365.01	2014-15	2015-16	0.00	0.30	5.00	गैर वन भूमि का अधिग्रहण और आर एण्ड आर का कार्यान्वयन प्रगति पर है।
10	केके ओसीपी	ओसी	24.07.2012	1.75	417.33	2015-16	2016-17	0.00	0.00	0.00	इसी: ईएससी की बैठक 04.10.2013 को हुई। एमओईएफ को अंतिम इसी जारी करनी है। गैर वन भूमि का अधिग्रहण प्रगति पर है।
11	आद्रियाला शाफ्ट परियोजना	यूजी	24.12.2009	2.81	1228.39	2014-15 (फर.2015)	2015-16	0.15	0.28	2.11	लांगवाल उपकरणों की आपूर्ति में विलंब की वजह से परियोजना में देरी हुई। उत्पादन अक्टूबर, 2014 से शुरू हो गया।
12	शांतिखानी लांगवाल परियोजना	यूजी	09.10.2006	1.17	249.03	2011-12	आरसीई तैयार की जा रही है।	0.06	0.06	0.36	भू-भौतिकीय अशांति को देखते हुए आरसीई को शुरू किया गया है।
13	जल्लाराम साफ्ट परियोजना	यूजी	14.09.2007	2.85	467.78	2012-13	समाप्त करने का प्रस्ताव किया गया है।	0.00	0.00	0.00	भू-भौतिकीय अशांति को देखते हुए आरसीई को शुरू किया गया है।
14	काकतिया लांगवाल परियोजना	यूजी	15.12.2008	2.75	453.63	2012-13	आरसीई तैयार की जा रही है।	0.08	0.07	0.16	टीपीओ के शून्य कार्य-कलाप की वजह से परियोजना में विलंब हुआ। टीपीओ का ठेका 07.03.2014 को समाप्त हो गया है। आगे की कार्रवाई प्रक्रियाधीन है।
	योग			34.02				5.74	4.19	15.93	

