

खण्ड-4:

सफल संकेतकों और प्रस्तावित माप कार्य प्रणाली का विवरण तथा परिभाषा।

क्र.सं.	सफल संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
1	(3.2.1) 31.12.2014 पिटहेड स्टोक के आधार आकड़े को 25% तक कम करना (सीआईएल)	खान से उत्पादित कोयले को पिटहेड में डम्प किया जाता है, निकासी की दिक्कतों की वजह से कोयले की कुछ मात्रा को खान से प्रेषित नहीं किया जाता है तथा पिटहेड स्टोक रखा जाता है।			
2	(4.1.1) 4 खानों में सतत खनिकों को तैनाती के लिए कार्य आदेश	सुरक्षा तथा कार्य कुशलता को सुनिश्चित करने के उद्देश्य से यूजी खानों के यंत्रीकरण की योजना की गई है। सतत खनिक उन मशीनों में से एक है जो ब्लास्टिक के बिना भूमिगत से कोयले को काट सकता है।	भूमिगत खानों में कोयला सीमों से कोयला हटाकर लंगस्टन कार्बन तीथ के साथ सुसज्जित बड़े रोटारिंग स्टील ड्रम वाली मशीन यह व्यापक उत्पादनकारी मशीन है। मशीन द्वारा काटा गया कोयला उत्पादन स्थल से कंवेयरों तथा शटल कारों के माध्यम से भेजा जाता है।		
3	(5.1.1) एसएसआरसी की बैठक का आयोजन तथा 2 आरएंडडी परियोजनाओं को स्वीकृत करना एवं कार्य की प्रगति की निगरानी (नयी मट)	स्थायी वैज्ञानिक अनुसंधान समिति आरएंडआर परियोजनाओं का अनुमोदन करने की शीर्ष निकाय है। इस समिति के अध्यक्ष सचिव (कोयला) हैं।			

खण्ड-5:
अन्य विभागों से विनिर्दिष्ट निष्पादन आवश्यकता

स्थिति का प्रकार	राज्य	संगठन का प्रकार	संगठन का नाम	प्रासंगिक सफलता संकेतक	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
केन्द्र सरकार		मंत्रालय	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय	(6.1.1) सीएमपीडीआईएल द्वारा 2014-15 के लिए 12 लाख मीटर की विस्तृत ड्रिलिंग के लिए वार्षिक कार्य योजना लक्ष्य को प्राप्त करना।	पर्यावरण तथा वन मंत्रालय को ईसी और एफसी में शीघ्रता लाने के लिए एफसी प्रस्तावों को प्रदान करने की स्थिति की समीक्षा करने की आवश्यकता है। इसी प्रकार ईएसी/ एफएसी द्वारा सिफारिश किए जाने के बाद अनुमोदनों की जानकारी देने में लगने वाले समय की समीक्षा किए जाने की आवश्यकता है ताकि प्रशासनिक अनुमोदनों की सूचना देने में विलम्ब से बचा जा सके। इसके अलावा, एमओईएफ को ईसी तथा एफसी प्रस्तावों पर अनलाइन कार्रवाई करने के लिए प्राथमिकता देने की आवश्यकता है।	ईसी तथा एफसी अनुमति के अभाव में परियोजनाएं आगे नहीं बढ़ पाएंगी।	सभी प्रस्ताव एमओईएफ के पास लंबित हैं।	परवर्ती क्रियाकलाप शुरू न हो सकेंगे जिससे परियोजनाओं में विलंब होगा।
				(6.1.2) वर्ष 2014-15 के लिए संवर्धनात्मक अन्वेषण से संबंधित	पर्यावरण और वन मंत्रालय से यह अपेक्षा की जाती है कि वह ईसी और एफसी प्रदान करने में तेजी लाने के लिए अपने स्तर पर	ईसी और एफसी मंजूरी के	पर्यावरण और वन मंत्रालय के पास लंबित	परवर्ती कार्यकलाप शुरू

स्थिति का प्रकार	राज्य	संगठन का प्रकार	संगठन का नाम	प्रासंगिक सफलता संकेतक	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
				लक्ष्य - 1.65 लाख मीटर।	इंसी और एफसी प्रदान करने की स्थिति की समीक्षा करें। इसी प्रकार प्रशासनिक अनुमोदन संसूचित करने में विलंब का परिहार्य करने के लिए ईएसी/एफसी द्वारा इनकी संस्तुति के बाद अनुमोदन संसूचित करने में लिए गए समय की समीक्षा करना आवश्यक है। इसके अतिरिक्त पर्यावरण और वन मंत्रालय से यह भी अपेक्षा की जाती है कि वह इंसी और एफसी प्रस्तावों पर आनलाईन कार्रवाई करने को प्राथमिकता दे।	बिना परियोजनाओं में ओर आगे प्रगति नहीं होगी।	प्रस्तावों को निपटाना।	नहीं होंगे जिसके परिणामतः परियोजनाओं में विलंब होगा।
				(1.1.1) वर्ष 2014-15 के लिए कोल इंडिया लिमिटेड द्वारा कोयला उत्पादन का लक्ष्य (लक्ष्य 2014-15 - 512.00 मि.टन)	लक्ष्य की प्राप्ति इंसी और एफसी मामलों की मंजूरी तथा संभावना संपन्न कोयला फील्डों में सीईपीआई मोराटोरियम को हटाने पर निर्भर करती है।	इंसी और एफसी मंजूरी नहीं मिलने से परियोजनाओं में ओर आगे प्रगति नहीं होगी।	पर्यावरण और वन मंत्रालय के पास लंबित प्रस्तावों का निपटान तथा संभावना संपन्न कोयलाफील्डों में सीईपीआई मोराटोरियम को हटाना।	परवर्ती कार्यकलाप शुरू नहीं होंगे जिसके परिणामतः परियोजनाओं में विलंब होगा।

स्थिति का प्रकार	राज्य	संगठन का प्रकार	संगठन का नाम	प्रासंगिक सफलता संकेतक	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
				(1.1.4) वर्ष 2014-15 के लिए एससीसीएल द्वारा कोयला उत्पादन का लक्ष्य (लक्ष्य 2014-15 - 56.00 मि.ट.)	लक्ष्य की प्राप्ति इसी और एफसी मामलों की मंजूरी तथा संभावना संपन्न कोयला फील्डों में सीईपीआई मोराटोरियम को हटाने पर निर्भर करती है।	इसी और एफसी मंजूरी नहीं मिलने से परियोजनाओं में आगे प्रगति नहीं होगी।	पर्यावरण और वन मंत्रालय के पास लंबित प्रस्तावों का निपटान तथा संभावना संपन्न कोयलाफील्डों में सीईपीआई को हटाना।	परवर्ती कार्यकलाप शुरू नहीं होंगे जिसके परिणामतः परियोजनाओं में विलंब होगा।
			विधि तथा न्याय मंत्रालय	(7.2.1) सीबीए (ए एंड डी) अधिनियम, 1957 की धारा 4(1), 7(1), 9(1) तथा 11(1) के अंतर्गत अधिसूचनाओं की विधीक्षा कोयला कंपनियों से प्रत्येक प्रस्ताव के निर्धारित समय-सीमा के अंदर प्राप्त होने पर की जाएगी।	विधि तथा न्याय मंत्रालय के लिए यह आवश्यक है कि वह निर्धारित समय के भीतर अधिसूचनाओं की विधीक्षा करें।	मामले के आगे बढ़ने से पहले विधि तथा न्याय मंत्रालय द्वारा विधीक्षा की आवश्यकता है।	भूमि अधिग्रहण से संबंधित सभी मामलों।	विधीक्षा के बिना अधिसूचनाओं को निर्धारित समय-सीमा के भीतर जारी नहीं किया जा सकता है।

स्थिति का प्रकार	राज्य	संगठन का प्रकार	संगठन का नाम	प्रासंगिक सफलता संकेतक	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
				(2.4.1) उत्पादन शुरू करने वाले केप्टिव ब्लॉक	लक्ष्य की प्राप्ति विभिन्न लंबित न्यायलय मामलों के परिणामों के अध्याधीन है।	न्यायालय में लंबित मामलों की वजह से नए ब्लॉकों को शुरू करने के कार्यकलापों को स्थगित रखा गया है।	न्याय मामलों का शीघ्र निपटान	नये कोयला ब्लॉक नहीं खोले जाएंगे।
			रेल मंत्रालय	(1.3.1) वर्ष 2014-15 के लिए कोल इंडिया लिमिटेड द्वारा कोयला उठान लक्ष्य (लक्ष्य 2014-15 - 525.00 मि.ट.)	वर्ष 2014-15 के लिए कोल इंडिया लिमिटेड द्वारा कोयला उठान लक्ष्य वार्षिक आधार पर लगभग 207 रेलवे रैकों/दिन की उपलब्धता की शर्त पर है।	अपेक्षित रेलवे रैकों/दिन की उपलब्धता वार्षिक आधार पर उच्चतम लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा।	वार्षिक आधार पर अपेक्षित रेलवे रैकों/दिन की उपलब्धता उच्चतम लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा।	लक्ष्य समय पर पूरा नहीं हो पाएगा।
				(3.2.1) 31.12.2014 (सीआईएल) तक आधार आंकड़ों के 25 प्रतिशत द्वारा पिट हैड स्टाकों में कमी करना।	रेलवे के लिए यह आवश्यक है कि वह स्टाकों से कोयला निकालने के लिए कोयला कंपनियों द्वारा प्रस्तावित मांग के आधार पर रैकों की पर्याप्त संख्या की आपूर्ति को सुनिश्चित करे।	यदि स्टाक पर क्लीयर नहीं होते हैं तो कोयले में	प्रस्तावित रैकों की समय पर उपलब्धता।	पिट हैडों में स्टाकों का परिशोधन प्रत्याशा के अनुसार नहीं हो पाएगा।

स्थिति का प्रकार	राज्य	संगठन का प्रकार	संगठन का नाम	प्रासंगिक सफलता संकेतक	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
				स्वीकृत लक्ष्यों से प्रतिशत का विपणन	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
					इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
				स्वीकृत लक्ष्यों से प्रतिशत का विपणन	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
				स्वीकृत लक्ष्यों से प्रतिशत का विपणन	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
				स्वीकृत लक्ष्यों से प्रतिशत का विपणन	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।

स्थिति का प्रकार	राज्य	संगठन का प्रकार	संगठन का नाम	प्रासंगिक सफलता संकेतक	इस संगठन से आपकी क्या अपेक्षा है।	इस आवश्यकता का औचित्य	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता का परिमाण बताएं।	क्या होता है यदि आपको आवश्यकता की पूर्ति न हो।
					<p>मंत्रालय की भूमिका भी महत्वपूर्ण है। इन रेल लाइनों से संबंधित वन संबंधी प्रस्तावों में तेजी लाने के लिए पर्यावरण तथा वन मंत्रालय को अपने क्षेत्रीय कार्यालयों तथा संबंधित राज्य वन विभागों के साथ सहयोग करना चाहिए।</p>			<p>के बीच अंतर बढ़ जाएगा जिसके परिणामतः आयतों में वृद्धि होगी।</p>

खण्ड-6:

मंत्रालय/विभाग का परिणाम/प्रभाव

मंत्रालय/विभाग का परिणाम/प्रभाव	निम्नलिखित मंत्रालयों/विभागों के साथ इस परिणाम/प्रभाव को प्रभावित करने के लिए संयुक्त रूप जिम्मेदार	सफलता का संकेतक	ईकाई	वित्तीय वर्ष 12/13	वित्तीय वर्ष 13/14	वित्तीय वर्ष 14/15	वित्तीय वर्ष 15/16	वित्तीय वर्ष 16/17
1. कोयले का वृद्धिक उत्पादन तथा उठान	पर्यावरण तथा वन मंत्रालय, विद्युत मंत्रालय, श्रम मंत्रालय, राज्य सरकारें	वर्ष 2014-15 के लिए कोल इंडिया लि. द्वारा कोयला उत्पादन लक्ष्य (2014-15 का लक्ष्य -512.00 मि.ट)	मि.ट	452.17	460	512	530	550
2. लिग्नाइट का वृद्धिक उत्पादन	पर्यावरण तथा वन मंत्रालय, विद्युत मंत्रालय, श्रम मंत्रालय, राज्य सरकारें	वर्ष 2014-15 के लिए कोल इंडिया लि. द्वारा कोयला उठान लक्ष्य (2014-15 का लक्ष्य -525.00 मि.ट)	मि.ट	465.21	475	525	510	515
3. देश में कोयले की सुधारित उत्पादकता	पर्यावरण तथा वन मंत्रालय, विद्युत मंत्रालय, श्रम मंत्रालय, राज्य सरकारें	वर्ष 2014-15 के लिए नेचवेली लिग्नाइट कारपोरेशन द्वारा लिग्नाइट उत्पादन का लक्ष्य (2014-15 का लक्ष्य - 25.60 मि.ट)	लक्ष्य का %	105.7	100	100	100	100
4. कोयले का अन्वेषण (प्रमाणित श्रेणी में भंडार को बढ़ाना)	पर्यावरण तथा वन मंत्रालय - राज्य सरकारें	ओसी खानों के लिए ओएमएस	टन	11.16	12	13.33	14	15
5. निजी क्षेत्र के केप्टिव कोयला ब्लॉकों से उत्पादन	पर्यावरण तथा वन मंत्रालय - राज्य सरकारें	3 बीटी के रूप में उत्तम लक्ष्य के साथ प्रमाणित भंडार संपत्ति सूची बढ़ाना	बीटी			3	4	2
		वर्ष 2014 -15 के लिए निजी क्षेत्र के लिए 32 मि.ट. हेतु वार्षिक कार्य योजना के अनुसार केप्टिव कोयला ब्लॉकों हेतु उत्पादन लक्ष्य की प्राप्ति	मि.ट			32		

मंत्रालय/विभाग का परिणाम/प्रभाव	निम्नलिखित मंत्रालयों/विभागों के साथ इस परिणाम/ प्रभाव को प्रभावित करने के लिए संयुक्त रूप जिम्मेदार	सफलता का संकेतक	ईकाई	वित्तीय वर्ष 12/13	वित्तीय वर्ष 13/14	वित्तीय वर्ष 14/15	वित्तीय वर्ष 15/16	वित्तीय वर्ष 16/17
6. सार्वजनिक क्षेत्र के केप्टिव कोयला ब्लॉकों से उत्पादन	पर्यावरण तथा वन मंत्रालय - राज्य सरकार	वर्ष 2014-15 के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 18 मि.ट हेतु वार्षिक कार्य योजना के अनुसार केप्टिव ब्लॉकों हेतु उत्पादन लक्ष्य की प्राप्ति	मि.ट			18		
7. सीआईएल द्वारा उपभोक्ताओं को कोयले का प्रेषण	रेल मंत्रालय, राज्य सरकार	वर्ष 2014-15 के लिए कोल इंडिया लि. द्वारा कोयला उठान का लक्ष्य (2014-15 का लक्ष्य - 525.00 मि.ट)	मि.ट		470.78	525		

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान				उपलब्धि		निष्पादन	
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	उपलब्धि	निष्पादन	रैं स्कोर
1. कोयला उत्पादन और उठान, लिग्नाइट उत्पादन तथा विद्युत उत्पादन के लिए वार्षिक कार्य योजना लक्ष्यों की प्राप्ति सुनिश्चित करना।	12.00	पीएसयू के लिए त्रिमाही उत्पादन समीक्षा बैठके करना। पीएसयू की सहायता के लिए संबंधित केंद्रीय मंत्रालयों तथा राज्य सरकारों के साथ उनकी कठिनाइयों/समस्याओं से निपटान में सहायता करना।	वर्ष 2013 - 14 के लिए कोल इंडिया लि. द्वारा कोयला उत्पादन लक्ष्य (लक्ष्य 2013 - 14 - 485.00 मि.ट)	मि.टन	2.00	485	482	460	441	427	462.53	81.15	1.62
			वर्ष 2013 - 14 के लिए कोल इंडिया लि. द्वारा कोयला उठान लक्ष्य (लक्ष्य 2013 - 14 - 494.00 मि.ट)	मि.टन	4.00	494	492	462	450	435	471.503	83.17	3.33
			वर्ष 2013 - 14 के लिए नेचवेली लिग्नाइट कारपोरेशन द्वारा लिग्नाइट उत्पादन लक्ष्य (2013 - 14 के लिए लक्ष्य - 25.20 मि.ट)	लक्ष्य का %	1.00	100	97	94	91	88	105.595	100.0	1.0
			वर्ष 2013 - 14 के लिए एनएलसी द्वारा विद्युत उत्पादन लक्ष्य (2013 - 14 के लिए लक्ष्य 18800 मिलियन यूनिट)	लक्ष्य का %	2.00	100	97	94	91	88	106.21	100.0	2.0
			वर्ष 2013 - 14 के लिए एससीसीएल द्वारा कोयला उत्पादन लक्ष्य (लक्ष्य 2013 - 14 - 54.30 मि.ट)	लक्ष्य का %	3.00	100	97	94	91	88	92.946	76.49	2.29

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन	
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	रैंग स्कोर	वेटिड स्कोर	रैंग स्कोर	
													100%	90%
2. कैप्टिव ब्लॉकों से विकास एवं उत्पादन को सुकर बनाना।	8.00	कैप्टिव ब्लॉकों से उत्पादन।	सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 2013-14 के लिए वार्षिक कार्य योजना के अनुसार उत्पादन लक्ष्य की प्राप्ति - 18.21 मि.ट	मिलियन टन	1.00	18.21	16	14	12	10	14.632	83.16	0.83	
			निजी क्षेत्र के लिए 2013-14 के लिए वार्षिक कार्य योजना के अनुसार उत्पादन लक्ष्य की प्राप्ति - 27.48 मि.ट	मिलियन टन	1.00	27.48	25	23	21	19	25.276	91.11	0.91	
3. आवंटन के लिए कोयला ब्लॉकों का अन्वेषण।	1.00	खान योजना अनुमोदन का 90 दिनों के अंदर संप्रेषण।	90 दिनों के अंदर खान योजना अनुमोदन का %	मामलों का %	3.00	100	97	94	91	88	0	0.0	0.0	
			45 दिनों के अंदर खनन पट्टे के लिए पूर्व अनुमोदन प्रदान करना।	मामलों का %	3.00	100	97	94	91	88	0	0.0	0.0	
4. विनियमित विद्युत उपयोगिताओं को कोयला आपूर्ति सुनिश्चित करना।	3.50	विभिन्न व्यवस्थाओं के माध्यम से आवंटन के लिए कोयला ब्लॉकों का विस्तृत अन्वेषण।	8 ब्लॉक	ब्लॉकों की संख्या	1.00	8	7	6	5	4	7	90.0	0.9	
			सीआईएल से विद्युत क्षेत्र को कोयले की आपूर्ति सुनिश्चित करना।	कोयले की मात्रा (मि.ट में)	3.50	379	368	356	345	334	353.823	78.02	2.73	

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन रैंक स्कोर
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	स्कोर	वेटिड स्कोर	
5. कोयला कंपनियों द्वारा एफएसए व्यवस्था के अंतर्गत सभी संबद्ध उपभोक्ताओं को लाना सुनिश्चित करना।	5.00	31.03.2015 तक स्थापित अन्य विद्युत उपयोगिताओं तथा संयंत्रों के साथ एफएसए पर हस्ताक्षर करना।	31.03.2015 तक स्थापित होने वाले विद्युत संयंत्रों तथा जो करारों पर हस्ताक्षर करने के लिए तैयार है तथा सभी प्रकार से पात्र हैं उनसे पहले संपन्न किए जाने वाले एफएसए की संख्या।	एफएसए की संख्या	5.00	45	40	35	30	28	156	100.0	5.0
6. कार्य कुशलतापूर्वक पर्याप्त आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए कोयला आपूर्ति के मौजूदा स्रोतों को युक्तिसंगत बनाना।	3.00	एसएलसी (एलटी) की छमाही समीक्षा आयोजित करना।	एसएलसी (एलटी) की छमाही समीक्षा बैठक आयोजित करना।	बैठकों की संख्या	3.00	2	1	-	-	0	3	100.0	3.0
7. कोलफील्ड क्षेत्रों में रेल एवं सड़क अवसरचना विकास का कार्यान्वयन। समय-सीमा अनुबंध - 1 के अनुसार है।	3.50	संभावित कोलफील्डों में महत्वपूर्ण रेल तथा सड़क से जुड़े कार्यान्वयन की स्थिति की समीक्षा करना।	वर्ष के दौरान निम्नलिखित परियोजनाओं - सीसीएल- तोरी-शिवपुर- कटौथिया, एमसीएल- झरसगुड़ा - बारपली- सरदेगा, एसईसीएल- भुपदेवपुर -कोरिचापर- धर्मजयगढ की निगरानी के लिए उच्च स्तरीय समितियों की तिमाही बैठकों का आयोजन करना।	बैठकों की संख्या	3.50	4	3	2	1	0	4	100.0	3.5

उद्देश्य	भार	कार्यवाही	सफलता का संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन रैंक स्कोर
						अचूक 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	रैंक स्कोर	वेटिड स्कोर	
8. प्रमाणित भंडारों में बढ़ोतरी के लिए सीएमपीडीआईएल के कार्य निष्पादन में सुधार करना।	2.00	विस्तृत ड्रिलिंग की प्रगति की समीक्षा तथा निगरानी करना।	2012-13 के लिए सीएमपीडीआईएल द्वारा विस्तृत ड्रिलिंग के लिए वार्षिक कार्य योजना लक्ष्य 9 लाख मीटर पर हासिल करना।	लाख मीटर	1.5	9	8	7	6	5	6.98	79.8	1.2
9. कोयला वाशरियों की क्षमता को बढ़ाना।	4.00	सीआईएल के साथ कार्य की प्रगति की समीक्षा करना।	2013-14 के लिए संवर्धन अन्वेषण का लक्ष्य - 1.53 लाख मीटर	लाख मीटर	0.50	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.32	0.0	0.0
		सीआईएल के साथ कार्य की प्रगति की समीक्षा करना।	बैठके आयोजित करना तथा नयी वाशरियों की संख्या 5 के लिए कार्य आदेश देना सुनिश्चित करना	वाशरियों की संख्या	1.50	5	4	3	2	1	2	70.0	1.05
		सीसीएल में कथारा वाशरी (सतत) तथा सीसीएल में 3 और वाशरियों - राजरप्पा, सुवंग तथा केडिया के पुनरोद्धार द्वारा सार्वजनिक क्षेत्र मौजूदा वाशरियों की उत्पादन उपयोगिता में बढ़ोतरी करना। मौजूदा क्षमता एमटीपीए में - कोकिंग कोयला - 22.39 (क्षमता उपयोगिता 32%) नान	कोकिंग कोल की क्षमता उपयोगिता में बढ़ोतरी - (मौजूदा क्षमता - 22.39 मि.ट प्र.व) नान - कोकिंग कोयले की क्षमता उपयोगिता में बढ़ोतरी - (मौजूदा क्षमता - 16.22 मि.ट प्र.व.)	% क्षमता उपयोगिता	0.50	32.20	32.15	32.10	32.05	32.00	22.28	0.0	0.0
				क्षमता उपयोगिता का %	0.50	82.20	82.15	82.10	82.05	82.00	80.34	0.0	0.0

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन रैंक स्कोर
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	रैंक स्कोर	वेटिड स्कोर	
10. खानों में नई प्रौद्योगिकी लागू करना।	2.00	- कोकिंग - 16.22 (क्षमता उपयोगिता 82%) कोकिंग कोयले तथा नॉन - कोकिंग कोयले की धुले कोयले के लिए उत्पादन लक्ष्य	सीआईएल द्वारा धुले कोकिंग कोयले का उत्पादन - 32.00 लाख टन	लाख टन	0.75	32	28	24	20	18	24.32	80.8	0.61
		सीआईएल की विभिन्न अधीनस्थ कंपनियों में सतत खनिकों की तैनाती।	सीआईएल द्वारा धुले नॉन - कोकिंग कोयले का उत्पादन - 103.30 लाख टन	लाख टन	0.75	103.30	92	82	72	60	131.62	100.0	0.75
10. खानों में नई प्रौद्योगिकी लागू करना।	2.00	सीआईएल की विभिन्न अधीनस्थ कंपनियों में सतत खनिकों की तैनाती।	चुरचा - 2 - एसईसीएल, झाड़रा - 1, ईसीएल, कोटाडीह - 1-ईसीएल, विजय वेस्ट - 1-एसईसीएल, कुमाडीह - बी - 1-ईसीएल छ: खानों/संख्याओं में सतत खनिक उपकरण की तैनाती।	सतत खनिकों की संख्या	1.00	6	5	4	3	2	0	0.0	0.0
		लांग वॉल परियोजनाओं का प्रयोग करते हुए खानों का विकास (5 परियोजनाएं - 4 बीसीसीएल, 1 ईसीएल)। अनुबंध - II में संलग्न बार चार्ट प्रत्येक परियोजना का लक्ष्य	32 लक्ष्य, मुनीडीह XVI- 5 लक्ष्य, मुनीडीह XVI -7 लक्ष्य, कपुरिया - 6 लक्ष्य, मुराडीह - 5 लक्ष्य, झाड़रा - 9 लक्ष्य (कुल -32 लक्ष्य)	लक्ष्यों की संख्या	1.00	32	30	28	26	24	26	70.0	0.7

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान				उपलब्धि		निष्पादन रैंग स्कोर	वेटिड स्कोर
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	रैंग स्कोर		
11. कैप्टिव ब्लाकों से अतिरिक्त कोयला एवं वाशरी अपशिष्टों के उपयोग संबंधी नीति को कार्यान्वित करना।	1.00	इंगित कर रहा है। नीति को अंतिम रूप देना तथा प्रकाशन करना।	30.11.2013 तक नीति का प्रकाशन	दिनांक	1.00	30/11/2013	31/12/2013	31/01/2014	28/02/2014	31/03/2014	30/04/2014	0.0	0.0
12. भूमिगत एवं ओपनकास्ट खनन के लिए अलग-अलग प्रति श्रम पाली (ओएमएस) प्रति व्यक्ति की उत्पादकता में वृद्धि।	2.00	ओएमएस के निष्पादन की निगरानी करना।	यूजी खानों के लिए ओएमएस - 0.9 टन ओसी खानों के लिए ओएमएस - 12 टन	टन	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.86	0.86
13. सीबीए (ए एंड डी) अधिनियम, 1957 के अंतर्गत भूमि का अधिग्रहण।	3.00	मंत्रालय द्वारा जारी दिशा - निर्देशों तथा अधिनियम के संशोधनों के अंतर्गत कोयला कंपनियों से प्राप्त प्रस्तावों की जांच करना। विधि मंत्रालय के राजभाषा खंड द्वारा अनुवादित विधिक्षीत अधिसूचनाओं को प्राप्त करना तथा विधि मंत्रालय द्वारा	32 हजार हेक्ट. भूमि के अधिग्रहण के लिए सीबीए (ए एंड डी) अधिनियम, 1957 की धारा 4(1) के अंतर्गत क्षेत्र को अन्वेषित/संभावित किया जाना।	क्षेत्र हजार हेक्ट. में संभावित होना।	1.00	32	30	28	26	24	22.875	0.0	0.0
			विधि मंत्रालय के अधिनियम, 1957 की धारा 4(1), 7(1), 9(1) तथा 11(1) के अंतर्गत अधिसूचनाओं की विधिक्षा कोयला द्वारा	% अधिसूचनाएं विधिक्षीत की जाएगी।	1.00	100	95	90	85	80	100	100.0	1.0

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान				उपलब्धि		निष्पादन रैं स्कोर	वेटिड स्कोर				
						उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	ठीकठाक	खराब	100%			90%	80%	70%	60%
						100%	95	90	85	80							
		विधिवित झुपट अधिसूचनाओं को प्राप्त करना।	कंपनियों से प्रत्येक प्रस्ताव के निर्धारित समय - सीमा के अंदर प्राप्त होने पर की जाएगी। (कोयला कंपनियों से निर्धारित समयवधि के भीतर सभी प्रकार से पूर्ण होने के प्राप्त होने पर 100%)														
		भारत के राजपत्र में प्रकाशन के लिए अधिसूचनाएं जारी करना।	सीबीए (ए एंड डी) अधिनियम, 1957 की धारा 4(1), 7(1), 9(1) तथा 11(1) के अंतर्गत अधिसूचनाओं का प्रकाशन कोयला कंपनी से प्रत्येक प्रस्ताव की प्राप्ति के तीन महीनों के अंदर किया जाएगा।	% अधिसूचनाएं	1.00	100	95	90	85	80	100	100.0	1.0				
14.सीबीए (ए एंड डी) अधिनियम, 1957 के अंतर्गत अधिव्यहित भूमि के बदले मुआवजे के भुगतान के लिए अधिसूचनाएं जारी करना।	1.50	मंत्रालय के कार्यकारी निर्देशों तथा सीबीए (ए एंड डी) अधिनियम, 1957 के संशोधनों के आधार पर कोयला कंपनियों से प्राप्त भूमि तथा/ या अन्य हितों के मुआवजे के भुगतान के लिए प्रस्तावों की जांच करना।	कोयला कंपनी से प्राप्त प्रत्येक प्रस्ताव को अधिसूचनाओं की शर्त पर 45 दिनों के अंदर स्वीकृति जारी की जाएगी।	निपटार गाए प्रस्तावों का %	1.50	100	95	90	85	80	100	100.0	1.5				

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन गै स्कोर
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	गै स्कोर	वेटिड स्कोर	
15. कोयले के आयात के लिए दीर्घकालिक संविदाएं सम्पन्न करना।	1.00	सीआईएल द्वारा कोयले के आयात की निगरानी करना।	तिमाही बैठकें करते हुए सीआईएल द्वारा आयात किए गए कोयले की निगरानी करना।	बैठकों की संख्या	1.00	4	3	2	1	0	4	100.0	1.0
16. विदेशों में कोयला खानों के अधिग्रहण की निगरानी के लिए तिमाही बैठकों का आयोजन करना।	2.00	विदेशों में कोयला खानों के अधिग्रहण की निगरानी के लिए तिमाही बैठकों का आयोजन करना।	विदेशों में कोयला खानों की निगरानी के लिए तिमाही बैठकों का आयोजन करना।	बैठकों की संख्या	2.00	4	3	2	1	0	4	100.0	2.0
17. संचयी बैकलाग ओवरबर्डन में कमी करना (चालू वर्ष में पेश आ रही वास्तविक स्ट्रीपिंग अनुपात को ध्यान में रखते हुए ओबीआर लक्ष्य निर्धारित किए जाते हैं तथा अगले वर्ष में खोले जाने वाले स्ट्रिप)	1.00	पिछले संचित अतिभार को कम करना। (लक्ष्य 2013 - 14 - 90.00 मि. क्यूबिक मीटर के बैकलाग सहित 912.50 मि. क्यूबिक मीटर)	संचित बैकलाग ओवरबर्डन के निराकरण में बैकलाग की कमी की निगरानी करना।	मिलियन क्यूबिक मीटर	1.00	912.50	821.25	730.0	638.75	547.50	808.398	88.59	0.89
18. पिट हेड स्टाकों को कम करना। अनुबंध - 3 के अनुसार कार्य योजना।	2.50	पिट हेड स्टाकों में कमी करना। (01.04.2013 तक आधारित आंकड़े - 57 मि.ट)	31.12.2013 (सीआईएल) तक 25 मि.टन द्वारा पिट हेड स्टाकों को कम करना।	मिलियन टन	2.50	25	20	18	16	14	25	100.0	2.5
19. कोल इंडिया लिमिटेड की पुर्नसंरचना का अध्ययन।	2.50	परामर्शदाता का चयन और कार्य को प्रदान करना तथा अध्ययन की समाप्ति।	दिसम्बर 2013 तक अध्ययन को प्रस्तुत किया जाएगा।	दिनांक	2.50	31/12/2013	31/01/2014	28/02/2014	31/03/2014	--	31/12/2013	100.0	2.5

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन रैंक स्कोर	वेटिड स्कोर
						अच्छा	बहुत अच्छा	80%	ठीकठाक	खराब	उपलब्धि	निष्पादन		
						100%	90%	70%	60%					
20. आधुनिकीकरण एवं तकनीकी उन्नयन।	2.50	सीआईएल द्वारा नियुक्त किए जाने वाले परामर्शदाता द्वारा रिपोर्ट प्रस्तुत करना।	जून, 2013 तक कार्य प्रदान किया गया। दिस. 2013 तक रिपोर्ट प्रस्तुत की गई।	दिनांक	1.25	30/06/2013	31/07/2013	31/08/2013	30/09/2013	31/10/2013	10/10/2013	66.77	0.83	
21. कोयला ब्लॉकों की नीलामी (नीलामी का पहला हिस्सा)	2.00	कोयला ब्लॉकों की नीलामी (नीलामी का पहला हिस्सा)	31 अक्टूबर, 2013 तक कोयला ब्लॉकों की नीलामी	दिनांक	2.00	31/10/2013	30/11/2013	31/12/2013	31/01/2014	28/02/2014	26/02/2014	60.71	1.21	
22. सरकारी कंपनियों/ निगमों को कोयला ब्लॉकों का आवंटन।	3.00	सरकारी कंपनियों/ निगमों को कोयला ब्लॉकों का आवंटन।	31.6.2013 तक सरकारी कंपनियों / निगमों को कोयला ब्लॉकों आवंटन।	ब्लॉकों की संख्या	3.00	14	12	10	8	6	14	100.0	3.0	
23. कोल इंडिया के साथ पीपीपी मॉडल तथा साझेदारी।	2.50	समिति की रिपोर्ट को पूरा करना।	जून, 2013 तक कार्य प्रदान किया गया। दिसम्बर, 2013 तक रिपोर्ट प्रस्तुत करना।	दिनांक	1.25	30/06/2013	31/07/2013	31/08/2013	30/09/2013	31/10/2013	30/04/2014	0.0	0.0	
24. व्यवसाय परिषद का गठन।	1.50	तिमाही बैठके आयोजित करना।	जून, 2013 तक व्यवस्था - 2 बैठके	बैठकों की संख्या	1.50	2	1	-	-	0	1	90.0	1.35	
25. सीआईएल द्वारा आपूर्ति कोयले का तृतीय पक्षीय नमूनाकरण।	3.00	31.12.2013 तक सीआईएल द्वारा तृतीय पक्ष सैम्पलिंग तथा इसके कार्यान्वयन के लिए तौर - तरीकों की जांच करना।	31.12.2013 तक सीआईएल द्वारा तृतीय पक्षीय नमूनाकरण का कार्यान्वयन।	दिनांक	3.00	31/12/2013	31/01/2014	28/02/2014	31/03/2014	-	31/12/2013	100.0	3.0	
26. पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के साथ समन्वय बैठक की समीक्षा करना।	2.50	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के साथ समन्वय बैठक।	तिमाही बैठके आयोजित करना।	बैठकों की संख्या	2.50	4	3	2	1	0	4	100.0	2.5	
27. उत्पादन शुरू करने वाले कोयला ब्लॉक की संख्या।	1.00	नई केप्टिव खानों की शुरूआत।	उत्पादन की स्थिति।	मामलों की संख्या	1.00	8	7	6	5	4	5	70.0	0.7	

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान						उपलब्धि		निष्पादन रैंग स्कोर
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	वेटिड स्कोर	वेटिड स्कोर		
													3	
28. यूजी खानों की आयोजना करना।	0.50	ईसीएल - सतत खनिक के साथ 3 नई भूमिगत खानों।	3 भूमिगत खाने-तिलबोनी - ईसीएल, झाड़रा - ईसीएल, दातुरबाद - ईसीएल।	भूमिगत खानों की संख्या	0.50	3	2	1	-	-	4	100.0	0.5	
29. कोयले के परिवहन जीपीएस आधारित ट्रैकिंग।	1.00	31.3.2014 तक जीपीएस की स्थापना।	जीपीएस स्थापना के लिए सभी कंपनियों ने निविदाएं जारी कर दी हैं।	अधीनस्थ कंपनियों की संख्या	1.00	7	6	5	4	3	7	100.0	1.0	
30. विद्युत उत्पादन के लिए संयुक्त साझेदारी करना।	5.00	आवश्यक सहायता तथा अनुमति देना।	अतिरिक्त क्षमता स्थापित की गई।	मे.वा.	2.50	16432	16250	16000	15750	15500	17825	100.0	2.5	
			कुल विद्युत उत्पादित की गई।	बीयू	2.50	975	950	930	920	910	967.15	96.86	2.42	
*आरएफडी प्रणाली का कुशल कार्यकरण	3.00	अनुमोदन के लिए आरएफडी मसौदे 2014-15 का समय पर प्रस्तुतीकरण।	समय पर प्रस्तुतीकरण।	दिनांक	2.0	05/03/2014	06/03/2014	07/03/2014	08/03/2014	11/03/2014	05/03/2014	100.0	2.0	
		2012 - 13 के लिए परिणामों को समय पर प्रस्तुत करना।	समय पर प्रस्तुतीकरण।	दिनांक	1.0	01/05/2013	02/05/2013	03/05/2013	06/05/2013	07/05/2013	01/05/2013	100.0	1.0	
		नागरिक/ ग्राहक चार्टर (सीसीसी) के कार्यान्वयन की स्वतंत्र लेखा-परीक्षा।	कार्यान्वयन का %	%	2.0	100	90	80	70	60	53	0.0	0.0	
*मन्त्रालय/विभाग की पारदर्शिता / सेवा अदायगी	3.00	जन शिकायत निवारण तंत्र के कार्यान्वयन की स्वतंत्र लेखा-परीक्षा	कार्यान्वयन का %	%	1.0	100	90	80	70	60	29.77	0.0	0.0	

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	स्कोर	वेटिड स्कोर	
* प्रशासनिक सुधार	6.00	भ्रष्टाचार की जोखिम संभाव्यता को कम करने के लिए प्रशमन कार्य नीतियां लागू करना	कार्यान्वयन का %	%	1.0	100	95	90	85	80	100	100.0	1.0
		अनुमोदित कार्य योजना के अनुसार आईएसओ 9001 लागू करना।	कार्यान्वयन का %	%	2.0	100	95	90	85	80	100	100.0	2.0
		मुख्य नवपरिवर्तनों की पहचान, परिक्ल्पना तथा अमल में लाना।	नवपरिवर्तन को समर्थ बनाने के लिए कार्य योजना का समय पर प्रस्तुतीकरण।	दिनांक	2.0	15/05/2014	16/05/2014	19/05/2014	20/05/2014	21/05/2014	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं
*आंतरिक कार्यकुशलता/प्रतिक्रियाशीलता को सुधारना	2.00	दूसरी एआरसी की सिफारिशों के अनुसार मंत्रालय/विभाग की कोर तथा नान-कोर गतिविधियों की पहचान करना	समय पर प्रस्तुतीकरण	दिनांक	1.0	24/03/2014	25/03/2014	26/03/2014	27/03/2014	28/03/2014	लागू नहीं	लागू नहीं	
		12वीं योजना प्राथमिकताओं के साथ विभागीय कार्यनीति को मिलाकर अद्यतन करना।	कार्यनीति का समय पर अद्यतनीकरण।	दिनांक	2.0	10/09/2013	17/09/2013	24/09/2013	01/10/2013	08/10/2013	30/08/2013	100.0	2.0
*वित्तीय जवाबदेही ढांचे का अनुपालन सुनिश्चित करना	1.00	सीएंडएजी के आडिट पैराओं पर एटीएन को समय पर प्रस्तुत करना।	वर्ष के दौरान सीएजी द्वारा संसद के समक्ष रिपोर्ट प्रस्तुत करने की तारीख से निर्धारित तारीख (4 माह)के अंदर प्रस्तुत एटीएनएस की प्रतिशतता।	%	0.25	100	90	80	70	60	100	100.0	0.25

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता का संकेतक	ईकाई	भार	लक्ष्य/मानदंड मान					उपलब्धि		निष्पादन गै स्कोर	वेटिड स्कोर
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	ठीकठाक 70%	खराब 60%	3	2		
		पीएसपी रिपोर्टों पर पीएसपी सचिवालय को एटीआर समय पर प्रस्तुत करना।	वर्ष के दौरान पीएसपी द्वारा संसद के समक्ष रिपोर्ट प्रस्तुत करने की तारीख से निर्धारित तारीख (6 माह)के अंदर प्रस्तुत एटीएनएस की प्रतिशतता।	%	0.25	100	90	80	70	60	100	100.0	0.25	
		31.3.2013 से पूर्व संसद के समक्ष प्रस्तुत सी एंड एजी रिपोर्टों के आडिट पैराओं पर लंबित एटीएन का शीघ्र निपटान।	वर्ष के दौरान निपटाए गए शेष एटीएन की प्रतिशतता।	%	0.25	100	90	80	70	60	100	100.0	0.25	
		31.3.2013 से पूर्व संसद के समक्ष प्रस्तुत पीएसपी रिपोर्टों पर लंबित एटीआर का शीघ्र निपटान।	वर्ष के दौरान निपटाए गए शेष एटीआर की प्रतिशतता।	%	0.25	100	90	80	70	60	100	100.0	0.25	

*अनिवार्य उद्देश्य

कुल कम्पोजिट स्कोर : 74.64

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	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	चित्रा 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 समयानुसार है।
3	ईसीएल	झांजरा पीएसएलडब्ल्यू (आर-vi)	यूजी	नव.-06	1.70	287.17	मार्च-10	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	पाँवर 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 समयानुसार 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 समयानुसार है।
6	ईसीएल	नारायनकुरी	यूजी	फर.-09	0.54	149.06	मार्च-15	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	ईएमपी अनुमोदन में विलंब के कारण देरी हुई। तथापि वर्टिकल शाफ्ट के स्थान पर इंकलाइन के

क्र.सं.	विषय	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की तिथि	उत्पादन (मि.ट प्रति वर्ष)			स्थिति
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2013-14	तक्ष्य 2014-15	
												प्राधान के साथ परियोजना रिपोर्ट दुबारा तैयार की जा रही है।
7	ईसीएल	राजमहल विस्तार (17)	ओसी	सित्त.-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	सर्पो (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 परियोजना में विलंब हुआ।
9	ईसीएल	सोनपुर बाजारी कोमबो-	ओसी	अग.-12	8.00	1055.05	मार्च-18	मार्च-18	5.66	6.40	6.00	परियोजना समयानुसार है।
10	ईसीएल	न्यू कैंडा	ओसी	नव.-14	1.50	404.06	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.00	परियोजना हाल ही में अनुमोदित की गई है और समयानुसार है।
11		उप योग, ईसीएल :			17.13	2548.17			21.23	22.83	24.02	

क्र. सं.	विषय	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	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 सीएम)	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-11/1/1/1	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		उप योग, बीसीसीएल :			11.95	3227.39			0.00	0.00	0.00	
1	सीसीएल	आम्बपाली	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

क्र. सं.	विषय	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
3	सीसीएल	चुनी-बंती सीएम	यूजी	अग.-07	0.81	165.51	मार्च-11	मार्च-16	0.03	0.03	0.03	स्तर-1 एक एकरी 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।
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
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 देना (ii) आर एण्ड आर तथा कोयला

क्र. सं.	विषय	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
												लिकासी 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	इंसी की मंजूरी में विलंब के कारण परियोजना आरंभ नहीं हुई। इंसी की मंजूरी में विलंब की वजह से इन्क्लाइड ड्राइवेज 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	पूर्णाडीह	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	वानिकी मंजूरी में देरी की वजह से पूरा करने में विलंब हुआ। 24.01.2013 को स्तर - 1 मंजूरी प्रदान की गई। स्तर - 1 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:			70.02	4801.34			25.56	26.22	31.28	

क्र.सं.	विषय	परियोजना	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 -I 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 कलनचुड़न के लिए वैकल्पिक आर एण्ड आर स्थल के आबंटन में विलंब की वजह से कार्यान्वयन प्रभावित हुआ।
4	एमसीएल	वसुन्धरा (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।

क्र.सं.	विषय	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
6	एमसीएल	भुवनेश्वरी ओसीपी	ओसी	दिस.-07	20.00	490.10	मार्च-17	मार्च-17	17.93	24.45	25.00	परियोजना समयानुसार है।
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	हिंदुला 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	हिमागिरि में साइडिंग के द्वितीय चरण को पूरा करने और झारखण्ड 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	तालाबीरा	ओसी	मार्च-08	20.00	447.72	मार्च-16	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
	14				170.00	9322.28			38.10	45.17	54.62	
			उप-योग, एमसीएल:									

क्र. सं.	विषय	परियोजना	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	एनसीएल	अमलोहरी विस्तार	ओसी	दिस-09	10.00	1670.65	मार्च-16	मार्च-16	7.50	8.51	10.00	परियोजना समयानुसार है।
2	एनसीएल	ब्लॉक-बी (आरपीआर)	ओसी	जून-11	3.50	535.10	मार्च-15	मार्च-15	4.38	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	5.50	परियोजना समयानुसार है।
4	एनसीएल	कृष्णशिला (आरपीआर)	ओसी	जून-11	4.00	741.62	मार्च-13	मार्च-15	5.00	4.00	5.00	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	15.00	सीपीएच 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	0.51	ड्रिफ्ट इंड्रोज कार्य के लिए निविदा को अंतिम रूप देने में विलंब।
2	एसईसीएल	चुर्चा आरई-ओआरजी	यूजी	जून-08	1.35	462.35	मार्च-14	मार्च-16	1.34	1.43	1.40	सीएम पैकेज की स्थापना में विलंब।

क्र. सं.	विषय	परियोजना	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	
3	एसईसीएल	अमलाई विस्तार से.-बी	ओसी	नव.-09	1.50	198.59	मार्च-16	मार्च-16	0.70	0.67	0.70	परियोजना समयानुसार है।
4	एसईसीएल	बयौद विस्तार (राय वेस्ट)	ओसी	जुलाई-08	3.00	135.58	मार्च-15	मार्च-15	2.85	3.50	3.50	परियोजना समयानुसार है।
5	एसईसीएल	बतुरा ओसी	ओसी	सित.-08	2.00	203.82	मार्च-15	मार्च-15	0.00	0.00	0.00	परियोजना समयानुसार है।
6	एसईसीएल	छल (सीएम-III)	ओसी	दिस.-13	6.00	610.63	मार्च-19	मार्च-19	0.00	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	30.00	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 अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त कर लिया गया है और स्तर एक एफसी की मंजूरी के लिए ऑनलाईन प्रस्तुत कर दिया गया है।

क्र. सं.	विषय	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन) प्रति वर्ष	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष			उत्पादन (मि.ट) प्रति वर्ष
									वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	वास्तविक 2012-13	
8	एसईसीएल	गेवरा 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 आकलन में विलंब।
9	एसईसीएल	जगन्नाथपुर (महान-II&IV)	ओसी	सित्त-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 आकलन 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	कुसमुण्डा 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।

क्र. सं.	विषय	परियोजना	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	
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	पेल्मा	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	

क्र.सं.	परियोजना	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिफ्टिंग का गेड	मार्च, 2014 तक संघी व्यय	ब.अं. 2014 - 15	वार्षिक 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 :	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	टीपीएस						
			2125.83	अप्रैल '12	II विस्तार						
2	बरसिंगसर माइन, राजस्थान	2.1 एमटीपीए	254.07	दिस. '04	लिग्नाइट :	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	राजस्थान में टीपीएस						
			218.05	मार्च '12							
3	बरसिंगसर टीपीएस, राजस्थान	2 x 125 मे. वा.	1114.18	दिस. '04	विद्युत:	1800.97	73.13	1838.48	15.91	--	दोनों यूनिटें 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	राजस्थान में खान						
			1868.71	मार्च-12							

क्र.सं.	परियोजना	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2014 तक संयोजी व्यय	ब.अ. 2014 -15	वास्तविक 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	अक्टू. 04	विद्युत: खान II विस्तार	2904.44	344.42	3095.79	462.48	74.63	लगभग 37 महीनों के विलंब का अनुमान है। पहली यूनिट ग्रिड 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।
			2453.57	जुलाई '08							

क्र.सं.	परियोजना	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2014 तक संयोजी व्यय	ब.अ. 2014 -15	वास्तविक 2014- 15 दिस. 14 तक	स.अ. 2014 - 15	ब.अ. 2015 -16	परियोजना की स्थिति
5	एनटीपीएल तूतीकोरिन	2 x 500 मे.वा.	4909.54	12.05.2008	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।
			6602.74	आरसीई 09/12/2013							
6	एन.एन.टी पी.एस. (नेचवेली 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।

क्र.सं.	परियोजना	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिफ्ट का ग्रेड	मार्च, 2014 तक संयोजी व्यय	ब.अ. 2014 -15	वास्तविक 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 एमाओसी 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 जेनरेटर स्थापित किए गए हैं। एलएलसी को भूमि के अंतरण, ठेकेदारों द्वारा आपूर्ति एवं उत्थापन कार्य की धीमी प्रगति के कारण परियोजना में विलंब हो रहा है।

क्र. सं.	परियोजना प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (एमटीपीए)	न्यूनतम अनुमोदित लागत (करोड़ ₹.)	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	इंदराम ओसीपी (आरसीपी)	4.7.2011	1.20	162.76	2014-15	आस्थगित रखा गया	0.00	0.00	0.00	सामाजिक मुद्दों के कारण परियोजना में देरी हो रही है। ग्रामवासी परियोजना का विरोध कर रहे हैं।
2	जे.के-5 ओसीपी आरएफआर	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	मनगुरु ओसीपी (आर एफ आर)	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	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।

क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (एमटीपीए)	नीवनतम अनुमोदित लागत (करोड़ ₹.)	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
5	मनगुरु 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 विलंबा 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	रामगुडम 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 विलंबा वन भूमि (147.42 हेक्टेयर) - एमओईएफ ने 01.08.2013 को अंतिम अनुमोदन जारी किया। आर एण्ड आर का कार्यान्वयन प्रगति पर है।
7	किश्ताराम 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।

क्र. सं.	परियोजना प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (एमटीपीए)	न्यूनतम अनुमोदित लागत (करोड़ ₹.)	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
9	आरजी ओसी-III विस्तार फेज-II	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	24.07.2012	1.75	417.33	2015-16	2016-17	0.00	0.00	0.00	इसी: इसी 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	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	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	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।

क्र. सं.	परियोजना	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (एमटीपीए)	नीवतम अनुमोदित लागत (करोड़ ₹.)	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
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	