

# 17

## अध्याय



## सूचना प्रौद्योगिकी



## सूचना प्रौद्योगिकी

- वर्ष 2015–16 में, कोयला मंत्रालय ने ई-गवर्नेंस के मामलों में अग्रणी बनने के लिए अपने प्रयासों को गति प्रदान की है। एनआईसी के साथ मिलकर कार्य करते हुए, मंत्रालय ने डिजिटल सेवाएं प्रदान करने में कारगरता स्थापित की, ई-अवसंरचना को संवर्धित किया तथा ई-कौशल का विकास कार्य किया तथा मंत्रालय में आईटी परिवेश को बढ़ाया है।
- मंत्रालय में एक आईटी आधारित कंप्यूटर सेंटर प्रचालनरत है जो डिलिवरिंग तथा सुरक्षित कंप्यूटर आधारित अनुप्रयोगों तथा समाधानों के कार्यान्वयन, डाटाबेस स्पोर्ट, इंटरनेट, ई-मेल नेटवर्क तथा विडियो कांफ्रेंसिंग सुविधाओं के लिए नवीनतम कंप्यूटर प्रणालियों से सुसज्जित है।
- इस वर्ष कोयला मंत्रालय ने अवसंरचना का ईष्टतम उपयोग सुनिश्चित करने तथा ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों के विकास और विस्तार को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार की मेघराज क्लाउड प्रौद्योगिकी को अपनाया है।
- कोयला मंत्रालय की आधिकारिक वेबसाइट <http://coal.gov.in> द्विभाषी तथा यूजर-फ्रेंडली है तथा इस पर सरल नैविगेशन से शीघ्र ही महत्वपूर्ण एवं नवीनतम अद्यतन सूचना प्राप्त की जा सकती है क्लटर-फ्री रिस्पॉसिव डिजाइन से अन्त्य उपयोगकर्ताओं को साइट पर ही सभी हस्तचालित उपस्करों के बारे में सूचना प्राप्त करने में सहायता मिलती है। मंत्रालय के ट्वीटर और फेसबुक पेजों पर विजिटर्स के मार्गदर्शन हेतु हेडर सेक्शन में लिंक्स भी दिए गए हैं। वरिष्ठ अधिकारियों का ब्यौरा, मंत्रालय का संगठनात्मक ढांचा, अधीनस्थ कार्यालयों के लिंक्स, नीतियों, वार्षिक रिपोर्टों, प्रकाशनों, अधिनियमों, नियमों, अधिसूचनाओं, पॉलिसियों, आरटीआई के प्रकटीकरण आदि जैसी अद्यतित विषयवस्तु साइट पर उपलब्ध है। इसके अलावा, मंत्री कार्यालय की वेबसाइट – <http://ujwalbharat.gov.in> का मंत्रालय द्वारा रख-रखाव किया जाता है। यह साइट माननीय मंत्री महोदय की देखरेख में कोयला, विद्युत एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय की पहलकदमियां तथा उपलब्धियां दर्शाती है।
- मंत्रालय में कोल प्रोजेक्ट मॉनीटरिंग पोर्टल को सफलतापूर्वक कार्यान्वित किया गया है। यह व्यापक एमआईएस कोयला क्षेत्र-उद्योग के सभी स्टेकधारकों, कोयला कंपनियों, राज्य सरकारों, मंत्रालयों/विभागों तथा कोयला मंत्रालय को जोड़ता है। विभिन्न राज्यों तथा/अथवा विभागों में लंबित मामलों वाली परियोजनाओं को इस प्रणाली में प्रस्तुत किया जाता है। इन मंच पर इन मुद्दों का गहन अनुवीक्षण, विचार-विमर्श और समाधान किया जाता है ताकि इस संबंध में संचयी सूचना प्रापण तथा निर्णय लेने में विलंब को दूर किया जा सके।
- कोयला मंत्रालय में ई-फाईल को सफलतापूर्वक अपनाया गया है। धीरे-धीरे मंत्रालय के सभी अनुभागों की कागजी फाइलों का रख-रखाव इलेक्ट्रॉनिक रूप से किया जा रहा है। कोयला मंत्रालय में कोल ई-ऑफिस प्रचालनरत है जिसका उद्देश्य अंतर तथा अंतः सरकारी प्रक्रियाओं में अधिक प्रभावशाली तथा पारदर्शी तरीके से शामिल होकर ई-गवर्नेंस को बढ़ावा देना है। ई-ऑफिस का उद्देश्य सरल, कारगर, प्रभावी तथा पारदर्शी कार्य प्रणाली तैयार करना है।
- कोयला मंत्रालय ने अपने निवेशकों को सिंगल विंडो सुविधा प्रदान करने के लिए एक वर्कफ्लो आधारित ऑनलाईन कोयला अनापत्ति पोर्टल विकसित किया है ताकि वे कोयला मंत्रालय द्वारा प्रदान की जाने वाली मंजूरियों/अनापत्तियों तथा अनुमोदनों के लिए ऑनलाईन आवेदन प्रस्तुत कर सकें। इस पोर्टल को आरंभ करने के लिए तैयार कर दिया गया है। यह उन सभी स्टेकधारियों के लिए डैशबोर्ड के रूप में कार्य करेगा जो अनापत्ति प्राप्त करने में शामिल हैं तथा इच्छुक हैं। कोयला मंत्रालय के कोयला अनापत्ति पोर्टल को मंत्रिमंडल सचिवालय के ई-निवेश पोर्टल के साथ भी जोड़ा गया है।

- एनआईसी ने कोयला ब्लॉकों तथा कोयला लिंकेजों की मॉनीटरिंग के लिए व्यापक एकीकृत एमआईएस विकसित करने हेतु एक विस्तृत अध्ययन किया है। इस अध्ययन में वर्कप्लों का विश्लेषण तथा कोयला ब्लॉकों और लिंकेजों हेतु स्टेकधारियों के बीच सूचना का आदान-प्रदान शामिल है। सभी आवश्यकताओं का आकलन किया गया है तथा मंत्रालय में क्रियात्मक आवश्यकता अध्ययन संबंधी रिपोर्ट को अंतिम रूप दिया जा रहा है।
- कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल) द्वारा राज्यों को, राज्यों से राज्य द्वारा नामनिर्दिष्ट एजेंसियों (एसएनए) को और एसएनए से उपभोक्ताओं को पारदर्शी ढंग से कोयला आबंटन को मॉनीटर करने के लिए कोयला आबंटन मॉनीटरिंग प्रणाली (सीएस) विकसित की गई है। इस प्रणाली का अभिकल्पन एसएसएन के माध्यम से लघु तथा मध्यम (पहले के नॉन-कॉर क्षेत्र) के उन उपभोक्ताओं के लिए किया गया है जिनकी वार्षिक खपत 4200 मिलियन टन प्रति वर्ष से कम है तथा जिनके पास कोयला खरीद अथवा कोयला कंपनियों के साथ कोयला आपूर्ति हेतु ईंधन आपूर्ति करार (एफएसए) संपन्न करने की कोई अन्य व्यवस्था नहीं है। इस प्रणाली का संवर्धन, ऑडिट आदि परीक्षण किए जा रहे हैं। इसका आरंभ माननीय मंत्री महोदय द्वारा जनवरी, 2016 में किए जाने की संभावना है।
- कोयला मंत्रालय के पीआरआईडब्ल्यू अनुभाग में पत्र एमआईएस को शुरू किया गया है। इस यूजर-फ्रेंडली इन-हाउस प्रॉडक्ट को इसलिए अभिकल्पित किया गया है कि ऐसे बहु पत्रों को सुव्यवस्थित रूप से प्रबंधित किया जा सके जिनके विषय समान है तथा जिन पर मंत्रालय/कोयला कंपनियों द्वारा समान कार्रवाई अपेक्षित है।
- मंत्रालय में दैनिक कार्यों के लिए निम्नलिखित कुछ कार्यालयीन ऑटोमेटिक सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जा रहा है, जो इस प्रकार हैं :- बायोमैट्रिक अटेन्डेंस सिस्टम, कोल अशयोरेंस मॉनीटरिंग सिस्टम, पे-रोल हेतु कॉम्प्रेहेंसिव डीडीओ, बजट रिपोर्ट, एमआईएस, वेतनपर्ची के लिए इंद्राकोल डैशबोर्ड, आयकर तथा जीपीएफ ऑनलाईन आदि।
- मंत्रालय ने समय की बचत तथा कागज के प्रयोग को कम करने के लिए एनआईसी ई-मेल से संबद्ध अंतर-मंत्रालयी तथा अंतःमंत्रालयी सरकारी सम्प्रेषण कार्यान्वित किया है। मंत्रालय द्वारा अन्य मंत्रालयों/ विभागों को भेजी जाने वाली सभी नियमित बाह्य रिपोर्टें मंत्रालय की वेबसाइट पर प्रस्तुत की जाती हैं।
- मंत्रालय में ई-गवर्नेंस एप्लीकेशन को कार्यान्वित किया गया है तथा मंत्रालय में सक्रियता से इसका प्रयोग किया जा रहा है। इनमें से कुछ निम्नलिखित हैं : आरटीआई मामलों की देखरेख हेतु आरटीआई एमआईएस, एसीसी रिक्रियों की मॉनीटरिंग के लिए एवीएमएस, लोक शिकायत, संसदीय प्रश्नों तथा अनुपूरक एमआईएस, न्यायालयी मामलों आदि की मॉनीटरिंग के लिए सीपीजीआरएमएस।



## अनुबन्ध



31.01.2016 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 तिथि	पूर्ण होने की तिथि	उत्पादन (मि. टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
1	बीसीसीएल	ब्लॉक-II यूजी सीएम	यूजी	दिस-09	0.45	113.37	मार्च-14	मार्च-19	0.00	0.00	0.00	परिसंघ के एक पक्ष द्वारा करार पर हस्ताक्षर के कारण विलंब
2	बीसीसीएल	कपूरिया ब्लॉक	यूजी	अग-11	2.00	988.35	मार्च-17	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
3	बीसीसीएल	मूनीडीह XV सीएम	यूजी	अग-11	1.50	1230.27	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
4	बीसीसीएल	मुराईडीह-सीएम एसएम-111/11/1	यूजी	फर-11	2.00	339.88	मार्च-15	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	डीपीआर के अनुमोदन तथा भूमि के अधिग्रहण के कारण विलंब
5	बीसीसीएल	नार्थ तिसरा तथा साउथ तिसरा	ओसी	फर-14	6.00	555.52	मार्च-21	मार्च-21	0.00	3.23	3.05	समयानुसार
6	सीसीएल	आम्रपाली	ओसी	फर-12	12.00	858.11	मार्च-19	मार्च-19	0.00	2.55	7.00	समयानुसार
7	सीसीएल	अशोक विस्तार (10 मि.ट.प्र.वर्ष)	ओसी	दिस-07	10.00	341.63	मार्च-11	मार्च-17	7.50	6.48	8.00	(i) प्रारंभिक रूप से वनभूमि की प्राप्ति जिसका कब्जा अब मिल चुका है, के कारण विलंब (ii) भूमि अधिग्रहण एवं कानून व्यवस्था की समस्या
8	सीसीएल	दुनी-बंती सीएम	यूजी	अग-07	0.81	165.51	मार्च-11	मार्च-16	0.03	0.03	0.03	एफसी तथा कार्य स्थल सौंपने में विलंब
9	सीसीएल	गोविन्दपुर फेस-II	ओसी	दिस-09	1.20	142.11	मार्च-14	मार्च-15	1.71	1.91	2.00	वन भूमि प्राप्त होने में विलंब
10	सीसीएल	कर्मा	ओसी	जून-09	1.00	162.46	मार्च-14	मार्च-17	0.40	0.58	0.65	वन भूमि प्राप्त होने तथा भूमि अधिग्रहण में विलंब
11	सीसीएल	मगधविस्तार	ओसी	अग-08	20.00	706.40	मार्च-14	मार्च-17	0.00	0.00	3.50	समयानुसार
12	सीसीएल	नार्थ उरीमरी	ओसी	दिस-07	3.00	179.87	मार्च-17	मार्च-17	0.15	0.50	0.90	वनभूमि सौंपने जिसकी कार्रवाई चल रही है, में कारण विलंब
13	सीसीएल	पारेज ईस्ट	ओसी	मई-08	0.51	128.89	मार्च-12	मार्च-22	0.00	0.00	0.00	वन भूमि प्राप्त होने में विलंब

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि. टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि. टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
14	सीसीएल	पूर्णडीह	ओसी	जुलाई-08	3.00	210.98	मार्च-12	मार्च-16	1.49	2.00	1.80	एफसी तथा वनभूमि के अधिग्रहण एवं कब्जा प्राप्त होने में विलंब
15	सीसीएल	राजरप्पा (आरसीई)	ओसी	दिसं.-09	3.00	510.85	मार्च-16	मार्च-16	0.80	1.31	1.25	समयानुसार
16	सीसीएल	रोहिणी विस्तार (ईपीआर)	ओसी	सितं.-08	2.00	105.67	मार्च-11	मार्च-17	0.73	0.55	1.50	वन भूमि प्राप्त होने में विलंब
17	सीसीएल	तापीन	ओसी	अगं.-08	2.50	264.68	मार्च-12	मार्च-16	1.09	1.22	1.90	वन अनापत्ति प्राप्त होने तथा स्थल सौंपने में विलंब
18	ईसीएल	चित्राईस्ट (2.50 मि.ट. प्रतिवर्ष)	ओसी	अगं.-07	2.50	112.69	मार्च-13	मार्च-16	1.42	1.74	2.00	एफसी जेवी को कानूनन सौंपन तथा सरकारी भूमि के अंतरण में विलंब
19	ईसीएल	हूरा सी	ओसी	सिं.-15	3.00	359.69	मार्च-22	मार्च-22	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
20	ईसीएल	झांजर द्वितीय सीएम (यूसीई)	यूजी	मई-11	0.51	147.20	मार्च-15	मार्च-16	0.00	0.52	0.51	सीएम के लिए निविदा को अंतिम रूप देने में विलंब
21	ईसीएल	झांजरा पीएसएलडब्ल्यू (आर-VI)	यूजी	नवं.-06	0.72	127.72	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
22	ईसीएल	कोटाडीह सीएम (पीआर फंस I)	यूजी	मई-11	1.70	287.17	मार्च-10	मार्च-17	0.00	0.00	0.60	पीएसएलडब्ल्यू के लिए निविदा को अंतिम रूप देने में विलंब
23	ईसीएल	कुमारडीह-बी सीएम (यूसीई)	यूजी	मई-14	0.60	127.17	मार्च-16	मार्च-16	0.00	0.28	0.00	समयानुसार
24	ईसीएल	नायामकुरी	यूजी	फरं.-09	1.02	117.91	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.07	0.00	समयानुसार
25	ईसीएल	झांजरा पीएसएलडब्ल्यू (आर-VI)	यूजी	नवं.-06	0.54	149.06	मार्च-15	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	शापट सिक्तिंग तथा पर्यावरण अनापत्ति प्राप्त होने में विलंब
26	ईसीएल	चूकेंवा	ओसी	नवं.-14	1.20	127.27	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.20	समयानुसार
27	ईसीएल	राजमहल विस्तार (17)	ओसी	सितं.-09	17.00	1107.77	मार्च-14	मार्च-16	14.32	15.92	16.13	ग्रामीणों के विरोध के कारण आर एण्ड आर कार्यकलाप में विलंब



क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि. टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि. टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
28	ईसीएल	सर्पी (आरसीई) एयूजी.	यूजी	जून-08	0.76	147.86	मार्च-11	मार्च-16	0.69	0.61	0.68	पूरा करने की रिपोर्ट का अनुमोदन प्राप्त होना
29	ईसीएल	सोनपुर बाजारी कोम्बा-	ओसी	अग.-12	8.00	1055.05	मार्च-18	मार्च-18	6.40	6.41	7.50	समयानुसार
30	एमसीएल	अनंतविस्तार फेज-3 (15 एमटीवाई)	ओसी	अग.-08	3.00	207.28	मार्च-12	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	एमओईएफ तथा सीसी में स्तर-I एफसी लंबित
31	एमसीएल	बलरामविस्तार	ओसी	दिस.-07	8.00	172.08	मार्च-10	दिस.-16	4.57	3.70	7.45	राज्य सरकार द्वारा आर एण्ड आर का आवंटन न करने के कारण विलंब
32	एमसीएल	कसुंधरा (वेस्ट) विस्तार	ओसी	मई-14	7.00	479.15	मार्च-19	मार्च-19	4.78	3.72	0.00	समयानुसार
33	एमसीएल	भरतपुर फेज-3	ओसी	फर.-07	9.00	131.39	मार्च-10	मार्च-17	1.58	0.00	12.90	एफसी तथा वनभूमि सौंपने, जिस पर कार्रवाई की जा रही है, के कारण विलंब
34	एमसीएल	भुवनेश्वरी ओसीपी	ओसी	दिस.-07	20.00	490.10	मार्च-17	मार्च-17	24.45	25.00	25.00	समयानुसार
35	एमसीएल	गर्जन बहल ओसीपी	ओसी	नव.-14	10.00	1375.38	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
36	एमसीएल	गोपालजी कनिहा विस्तार	ओसी	सित.-15	30.00	4384.41						समयानुसार
37	एमसीएल	गोपालप्रसाद	ओसी	फर.-08	15.00	395.87						रद्द किये गए ब्लॉकों का आबंटन
38	एमसीएल	हिंगुला विस्तार फेज-III	ओसी	नव.-08	7.00	479.53	मार्च-13	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	राज्य स्तर पर एफसी स्तर-II लंबित होना के कारण विलंब।
39	एमसीएल	जगन्नाथआर ओ ओसीपी	ओसी	मई-14	6.00	337.66	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00	0.10	समयानुसार
40	एमसीएल	कनिहा ओसीपी	ओसी	दिस.-07	10.00	457.77	मार्च-13	मार्च-16	4.53	6.99	10.00	राज्य स्तर पर लंबित स्टेज-I वन अनापति के कारण विलंब। एनटीपीसी द्वारा एमजीआर के निर्माण, जो पूरा हो चुका है तथा परिचालनरत है, में विलंब के कारण प्रारंभिक विलंब

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि. टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि	पूर्ण होने की तिथि	उत्पादन (मि. टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
41	एमसीएल	कुल्दा	ओसी	जन-05	10.00	302.96	मार्च-12	मार्च-17	5.27	4.80	7.00	दक्षिण पूर्व रेलवे द्वारा झारखण्ड-बारपल्ली रेलवे लाइन (पूरा करने की निर्धारित अवधि, अक्टूबर, 09 और अब अनुमानित अवधि जून, 2016) पूरा होने में विलंब के कारण कोयला निकासी की समस्या
42	एमसीएल	कुल्दा विस्तार	ओसी	जून-14	5.00	289.03	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
43	एमसीएल	लखनपुर-बेलपहारी-हिलारी	ओसी	अग.-15	30.00	3017.54			0.00			समयानुसार
44	एमसीएल	सियारमल	ओसी	मई-14	40.00	3756.36	मार्च-26	मार्च-26	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
45	एमसीएल	तालाबीरा	ओसी	मार्च-08	20.00	447.72	मार्च-16	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
46	एमसीएल	अमलोहरी विस्तार	ओसी	दिस-09	10.00	1670.65	मार्च-16	मार्च-16	8.51	10.00	10.00	समयानुसार
47	एमसीएल	खदिआ विस्तार	ओसी	जून-11	10.00	1720.03	मार्च-18	मार्च-18	5.14	5.33	6.00	समयानुसार
48	एमसीएल	कृष्णशिला (आरपीआर)	ओसी	जून-11	4.00	741.62	मार्च-13	मार्च-16	4.00	4.95	5.00	सीएचपी के निर्माण, जिसका कार्य चल रहा है, के कारण तथा सीएचपी तक रेल संपर्क के कारण विलंब।
49	एमसीएल	निगाही विस्तार फेस-II (15 मि.ट.वा.)	ओसी	अक्टूबर-15	15.00	2333.06				13.66	15.00	समयानुसार
50	एसईसीएल	अमरापुरसीई	ओसी	फर-15	1.00	335.97	मार्च-08	मार्च-18	0.85	1.00	1.35	सीएचपी के निर्माण में विलंब
51	एसईसीएल	आमागांव आरसीई	ओसी	जुलाई-15	1.00	316.10	मार्च-20	मार्च-20	0.98	0.77	1.00	समयानुसार
52	एसईसीएल	अन्वाई विस्तार सं.-बी	ओसी	नव.-09	1.50	198.59	मार्च-16	मार्च-16	0.67	0.70	0.70	समयानुसार
53	एसईसीएल	अमृतधारा ओसी	ओसी	फर-15	2.00	481.60	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.00		समयानुसार
54	एसईसीएल	बागदेवा आरपीआर	यूजी	मार्च-11	0.75	117.60	मार्च-14	मार्च-16	0.49	0.56	0.52	सीएचपी के निर्माण में विलंब

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. टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
55	एसईसीएल	बरोदाविस्तार (आरएआई पश्चिम)	ओसी	जुलाई-08	3.00	135.58	मार्च-15	मार्च-18	3.50	3.50	3.50	भूमि का कब्जा तथा स्तर-1 एफसी के कारण विलंब
56	एसईसीएल	बतुरा (हाइवाल)	यूजी	जुलाई-15	0.50	231.92	मार्च-20	मार्च-20	0.00			समयानुसार
57	एसईसीएल	बिजारीओसी	ओसी	मई-14	1.50	164.49	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00		समयानुसार
58	एसईसीएल	छाल (सीम-III)	ओसी	दि-13	6.00	610.63	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00		समयानुसार
59	एसईसीएल	दुर्गा आई-ओआरजी	यूजी	जून-08	1.35	462.35	मार्च-14	मार्च-16	1.43	1.40	1.69	सीएम पैकेज की कमिश्निंग में विलंब
60	एसईसीएल	दिपका विस्तार (20-25 मि.टन प्रति वर्ष)	ओसी	दि-09	25.00	1943.66	मार्च-14	मार्च-16	29.20	31.00	31.00	परियोजना के मुख्य कार्यकलाप पूरा होने में विलंब
61	एसईसीएल	दुर्गापुर	ओसी	फर-15	6.00	916.24	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.00		समयानुसार
62	एसईसीएल	गेवरा विस्तार (35 मि. टन प्रति वर्ष)	ओसी	जून-10	35.00	2675.67	मार्च-14	मार्च-16	38.70	41.00	41.00	आर एण्ड आर, कन्वेयर सिस्टम तथा एचईएमएम की प्रगति जैसे कुछ मुख्य कार्यकलापों में विलंब
63	एसईसीएल	जगन्नाथपुर (महान -III और IV)	ओसी	सित-08	3.00	152.43	मार्च-15	मार्च-17	0.00	0.00		भूमि के कब्जे तथा एफसी प्राप्त होने में विलंब
64	एसईसीएल	जमपालीआरसीई	ओसी	अक्टूबर-11	2.00	142.58	मार्च-14	मार्च-16	0.00	0.60	1.15	वन अनापत्ति में विलंब
65	एसईसीएल	कंचनविस्तार	ओसी	दि-14	2.00	371.04	मार्च-21	मार्च-21		0.75		समयानुसार
66	एसईसीएल	करतालीईस्ट	ओसी	जुलाई-08	2.50	178.44	मार्च-14	मार्च-16	0.00	0.00		वन अनापत्ति में विलंब
67	एसईसीएल	कुसमंडुओसीपी	ओसी	अग-13	50.00	7612.33	मार्च-21	मार्च-21	18.42	18.75	22.25	समयानुसार
68	एसईसीएल	मदानगर	ओसी	सित-15	12.00	1875.32			0.00			समयानुसार
69	एसईसीएल	महान (आरसीई)	ओसी	जन-13	0.36	148.72	मार्च-09	मार्च-16	0.06	0.12	0.35	निविदाकार ने निष्पादन नहीं किया तथा कार्य छोड़ दिया इसलिए उत्पादन प्राप्त नहीं हुआ। निविदा की प्रक्रिया चल रही है।

क्र. सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि. टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की तिथि तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि. टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
70	एसईसीएल	महान-II (आरसीई)	ओसी	मई-14	1.00	113.05	मार्च-16	मार्च-16	1.00	1.51	2.00	समयानुसार
71	एसईसीएल	मानिकपुर विस्तार	ओसी	नव-09	3.50	321.50	मार्च-14	मार्च-16	3.22	3.50	3.50	ईसी एंड एफसी प्राप्त होने में विलंब
72	एसईसीएल	पेलमा	ओसी	नव-14	15.00	1624.59	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.00		समयानुसार
73	एसईसीएल	राजनगर	ओसी	दि-14	1.70	357.79			0.00	1.32	1.20	समयानुसार
74	एसईसीएल	रामपुरबतुरा	ओसी	अग-15	4.00	1186.64						समयानुसार
75	डब्ल्यूसीएल	अदासायूजी ओसी तक	ओसी	अग-15	1.50	300.89	मार्च-23	मार्च-23				समयानुसार
76	डब्ल्यूसीएल	भानेगांवआरपीआर	ओसी	फर-15	1.00	187.94	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.00	0.41	समयानुसार
77	डब्ल्यूसीएल	दिनेश (मकराधकरा-III)	ओसी	नव-14	4.00	611.16	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
78	डब्ल्यूसीएल	गोकुलओसी	ओसी	नव-14	1.50	267.67	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00		समयानुसार
79	डब्ल्यूसीएल	जुनदविस्तार	ओसी	नव-15	0.60	118.14	मार्च-17	मार्च-17	0.42	0.41	0.60	समयानुसार
80	डब्ल्यूसीएल	मकराधोकरा-I	ओसी	सि-14	2.00	266.23	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.07	1.00	समयानुसार
81	डब्ल्यूसीएल	नूमजरी यूजी ओसी तक	ओसी	मई-15	0.80	295.56	मार्च-19	मार्च-19	0.00			समयानुसार
82	डब्ल्यूसीएल	पुनी II-III योग	ओसी	जून-15	3.25	483.69	मार्च-21	मार्च-21	0.00			समयानुसार
83	डब्ल्यूसीएल	पेनगंगा	ओसी	सि-14	4.00	441.82	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00	0.40	समयानुसार
84	डब्ल्यूसीएल	सिधोरी	ओसी	जून-15	0.85	205.49	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
85	डब्ल्यूसीएल	येकोना-I और II योग	ओसी	अगस्त-15	2.75	727.28	मार्च-24	मार्च-24				समयानुसार

नेयवेती लिग्नाइट कार्पोरेशन 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	स्वीकृत लागत और आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिंकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संवर्धी व्यय	ब.अ. 2015-16	वास्तविक 2015-16 प्रारंभ से जन.-16 तक	सं.अ. 2015-16	ब.अ. 2016-17	परियोजना की स्थिति
1	खान II विस्तार	4.5 एमटीपीए	2161.28	अक्टू-04	लिग्नाइट : टीपीएस II विस्तार	2,023.12	28.28	2,029.16	26.80	9.69	इस परियोजना को 12.03.2010 को शुरू किया गया है।
			2295.93	जुलाई-08							
			2125.83	अप्रैल-12							
2	बरसिंगसर माइन, राजस्थान	2.1 एमटीपीए	254.07	दिस.-04	लिग्नाइट : राजस्थान में टीपीएस	213.52	2.50	213.88	1.60	1.05	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*125 मे.वा.	1114.18	दिस.-04	विद्युत: राजस्थान में खान	1,840.08	-	1,840.08	14.83	-	दोनों यूनिटों 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							

कार्यान्वयन के अंतर्गत परियोजनाएं											
( करोड़ रु. में )											
क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृत लागत और आरसीई   व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिफ्टेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संवधी व्यय	ब.अ. 2015-16	वास्तविक 2015-16 प्रारंभ से जन.-16 तक	सं.अ. 2015-16	ब.अ. 2016-17	परियोजना की स्थिति
4	टीएस II विस्तार	2 X 250 मे.वा.	2030.78 2453.57 3027.59 3583.77	अक्टू-04 जुलाई-08 अप्रैल-12 23.06.2015 (आरसीई III)	विद्युत: खान II विस्तार	3,185.95	74.63	3,221.08	74.63	120.02	टीपीएस -2 विस्तार का एकक वन 05.07.2015 तथा एकक 2 22.04.2015 को शुरू हुआ था। इस परियोजना में 73 महीनों का विलंब हुआ। प्रारंभिक विलंब के लिए मुख्य कारण थे -मुख्य संयंत्र पैकेज निविदाकार, बीएचईएल द्वारा कार्य उपयुक्त कर्मचारी न जुटा पाने के कारण कार्य की शुरुआत में विलंब तथा सिंक्रोनाइजेशन के बाद तकनीकी समस्याओं की पुनरावृत्ति जिससे एकक के परिचालन तथा सरटेन फुल लोड में रुकावट आई। इस परियोजना के लिए 250 मे.वा. स्टिंग जनेरेटर्स में देश में पहली बार स्कुंलेंटिंग फ्लूइडिज्ड बैड कंबस्टियन प्रौद्योगिकी प्रयुक्त की गई। प्रारंभ के बाद भी दोनों एकक अभी स्थिर किये जाने हैं तथा उनमें निरंतर परिचालन नहीं किया जा सका।
5	एनटीपीएल वृत्तीकोरिन	2.1 एमटीपीए	4909.54 6602.74	12.05.2008 आरसीई 9/12/2013	विद्युत: कोयला आधारित	6,115.69	132.37	6,568.73	674.48	491.83	एनटीपीएल का एकक 1 18.06.2015 को तथा एकक 2 29.08.2015 को शुरू हुआ था। इस परियोजना में 35 महीनों का विलंब हुआ था। विलंब के मुख्य कारण हैं-उपनिविदाकार को अंतिम रूप देने में विलंब, विशेष रूप से कर्मचारी संसाधन जुटाने में कमी तथा सिविल एवं उथापन कार्यों की धीमी प्रगति जिसके लिए बीएचईएल तथा अन्य संविदाकार उत्तरदायी हैं।

6	एन.एन. टी. पी.एस. (नैचुरली चू टोपीएस)	2x500 मे. वा	5907.11	09.06.2011	विद्युत:खान-1 एवं विस्तार और खान -1 ए	784.75	1,291.95	1,373.77	950.95	950.00	<p>एकक 1 एवं एकक 2 के लिए रिटिंग जेनेरेटर तथा टर्बो जेनेरेटर्स पैकेज के लिए विस्तृत इंजीनियरिंग कार्यकलाप, सिविल कार्य तथा आपूर्तियों का कार्य चल रहा है। मिलवाल फाइनाल लिफ्ट, मिलडेक कंक्रिटिंग तथा बैक फाइलिंग को छोड़ कर सभी सिविल कार्यकलाप पूरे कर लिये गए थे। प्लांट पैकेज तथा शेष सिविल कार्य प्रगति पर हैं। निम्नलिखित समस्याएं सामने आ रही है :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>मेन ब्यालर कॉलम प्राप्त होने में विलंब (निर्धारित तारीख 13.12.2014) के कारण मुख्य ब्यालर निर्माण शुरू होने में विलंब।</li> <li>एकक1 एवं एकक 2 के विद्युत केंद्र में संरचनात्मक फेब्रिकेशन एवं इरेक्शन।</li> <li>एकक 1 में टीजी डेक कॉलम की डेक तक कास्टिंग।</li> <li>कंडेन्सर तथा टीजी इरेक्शन की शुरुआत</li> <li>बीओपी पैकेज की प्रगति धीमी है। इस संबंध में मैसर्स ईपीआईएल नामक फार्म को पत्र भेजा गया है।</li> </ul>
7	विड 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 अनुमो. दित किया। अगस्त, 2013 में एलओए	विड पावर	128.27	49.88	191.25	204.25	-	<p>जनवरी, 2016 तक 21 मे.वा. 14 डब्ल्यूटीजी शुरू किये जा चुके हैं। एनएलसी को भूमि के अंतरण, आपूर्तियों तथा इरेक्शन कार्य में धीमी प्रगति के कारण इस परियोजना में विलंब हुआ था। इस परियोजना की समग्र प्रगति 72.00 प्रतिशत है। 31 मार्च, 2016 तक के लिए समय में विस्तार किया गया है।</p>

8	खान I का विस्तार 10.50 एमटीपीए क्षेत्र विस्तार तथा खान I का विस्तार (3.0 से लेकर 7.0 एमटीपीए) परियोजना	13.50 से 17.50 एमटीपीए	1,458.17	30.04.2013	विद्युत: एनटीपीएस	8.19	408.94	14.59	86.77	279.53	कोयला मंत्रालय ने 16 जून, 2015 को इस परियोजना की खनन योजना को अनुमोदित कर दिया है। बोर्ड ने 27 अगस्त, 2015 को खान विकास मात्रा की आउटसोर्सिंग के लिए लेटर ऑफ अवार्ड अनुमोदित कर दिया है। पर्यावरण एवं वन मंत्रालय ने 02 सितंबर, 2015 को पर्यावरण अनापत्ति प्रदान कर दी है। खान I में खान विकास कार्यक्रमलाप 24 सितंबर, 2015 को आउटसोर्सिंग के माध्यम से शुरू कर दिये हैं।
9	हाडला खान परियोजना	1.9 एमटीपीए	522.45	23.03.2015	विद्युत: बरसिंगसर विस्तार	2.67	48.08	2.56	0.02	50.05	15.05.2014 को खनन लीज के लिए आवेदन पत्र प्रस्तुत, जिसे जीओआर जैसे राजस्थान सरकार से अभी प्राप्त किया जाना है। 31.05.2012 को धारा 4 के अंतर्गत तथा 30.05.2013 को धारा 6 के अंतर्गत जारी निजी भूमि अधिसूचना के कारण निजी भूमि तथा सरकारी भूमि क अधिग्रहण विचाराधीन है। अवार्ड्स तैयार कर लिये गए हैं तथा एलओए द्वारा कलेक्टर/बिकानेर के माध्यम से संयुक्त सचिव/खान राजस्थान सरकार को 30.06.2015 को भेजे जा चुके हैं। तथापि ग्रामीणों ने एलओए द्वारा भेजे गए दल को सर्वेक्षण नहीं करने दिया तथा इसकी सूचना संयुक्त सचिव/खान राजस्थान सरकार को दे दी गई थी।
10	बरसिंगसर विस्तार पावर परियोजना	1*250 मे.वा.	2,112.59	23.03.2015	हाडला खान परियोजना	0.41	50.00	0.45	0.22	190.00	एनएलसी बोर्ड ने 23 मार्च, 2015 को आयोजित अपनी 448 वीं बैठक में इस परियोजना की स्थापना के लिए अनुमोदन दे दिया है। बिथनोक तथा बरसिंगसर विस्तार विद्युत परियोजना के लिए बोलीदलाओं के चयन के लिए संयुक्त एकल ईपीसी निविदा 28.08.2015 को जारी की गई थी। यह निविदा 04.01.2016 को खोली गई थी। 7 बोलीदलाओं ने भाग लिया था तथा जांच चल रही है।



11	बिधनोक खान परियोजना	2.25 एमटीपीए	513.63	23.03.2015	बिधनोक विद्युत परियोजना	46.73	66.39	67.23	35.33	6.31	स्तर 1 वन अनापत्ति 02.12.2015 को प्राप्त हुई थी। इसी अमी प्राप्त हुई है। संशोधित खनन पट्टों के लिए आवेदन 24.04.2014 को प्रस्तुत। स्तर 1 वन अनापत्ति के आध. र पर राजस्थान सरकार द्वारा खनन पट्टा प्रदान करना अपेक्षित है। निजी सरकारी तथा वन भूमि अमी एनएलसी को हस्तांतरित की जानी है। निजी भू-स्वामियों को 94.56 करोड़ रु. का मुआवजा दिया जा चुका है (135 खातों में से 125 में मुआवजे का भुगतान किया जा चुका है)। 06 अक्टूबर, 2015 को सचिव/ राजस्व, राजस्थान सरकार से विशेष अनुरोध किया गया है कि एनएलसी के पक्ष में भूमि का शीघ्र हस्तांतरण किया जाए।
12	बिधनोक विद्युत परियोजना	1*250 मे.वा.	2,196.30	23.03.2015	बिधनोक खान परियोजना	38.74	50.00	38.74	7.93	190.00	एनएलसी बोर्ड ने 23 मार्च, 2015 को आयोजित अपनी 448 वीं बैठक में इस परियोजना की स्थापना के लिए अनुमोदन दे दिया है। बिधनोक तथा बरसिंगसर विस्तार विद्युत परियोजना के लिए बोलीदाताओं के चयन के लिए संयुक्त एकल ईपीसी निविदा 28.08.2015 को जारी की गई थी। यह निविदा 04.01.2016 को खोली गई थी। 7 बोलीदाताओं ने भाग लिया था तथा जांच चल रही है।
13	सौर ऊर्जा परियोजना एनेचवेली	130 मे.वा.	650 (अनुमानित)	दिसम्बर, 2015	-	-	0.25	0.06	2.20	585.00	एनएलसीके बोर्ड ने 17 दिसंबर, 2015 को आयोजित अपनी बैठक में नेचवेली में 130 मे.वा. की सौर विद्युत परियोजना स्थापित करने के लिए अनुमोदन दे दिया है।
14	सौर ऊर्जा परियोजनाए बरसिंगसर	130 मे.वा.	650 (अनुमानित)	दिसम्बर, 2015	-	0.12	0.34	-	17.00	585.00	13 जनवरी, 2016 को निविदा आमंत्रण नोटिस जारी किया गया था जिसे खोलने की निर्धारित तारीख 08 मार्च, 2016 थी। एनएलसी के बोर्ड ने 17 दिसंबर, 2015 को आयोजित अपनी बैठक में बरसिंगसर में 125 मे.वा. की सौर विद्युत परियोजना स्थापित करने के लिए अनुमोदन दे दिया है। 13 जनवरी, 2016 को निविदा आमंत्रण नोटिस जारी किया गया था जिसे खोलने की निर्धारित तारीख 08 मार्च, 2016 थी। आरआईसी के साथ 130 मे.वा. एस्पपीपी के पंजीकरण की कार्रवाई चल रही है।

31.01.2016 की स्थिति के अनुसार सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लि. (एससीसीएल) में 100 करोड़ रु. तथा उससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख/एफआर/आरसीई	शमता एमटीपीए में	नियतम अनुमोदित लागत करोड़ रु.	पूर्ण होने की तारीख की समय-सीमा	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन मि.ट. 2014-15 (मि.ट.)	जन., 2016 की स्थिति के अनुसार 2015-16 में उत्पादन	उत्पादन मि.ट. 2016-17 लक्ष्य (मि.ट.)	जनवरी, 2016 के अंत तक स्थिति
1	जे.के-5 ओसीपी	ओसी	12.01.2011/ 19.4.2014	2.500	131.200	2012-13	2015-16	1.392	2.082	2.500	आर आर के कार्यान्वयन में विलंब
2	श्रीरामपुर ओसी-II	ओसी	20.10.2004/ 16.10.2015	3.100	407.380	2009-10	2016-17	2.54	2.148	2.500	वनमूमि के विपथन तथा आर आर के कार्यान्वयन में विलंब। आरसीई को 16.10.2015 को अनुमोदित किया गया था। मूमि के लागत में वृद्धि तथा नए एलएआरआर अधिनियम के अनुसार आर एण्ड आर के कारण लागत में वृद्धि होती है।
3	आदियाला शापट परियोजना	यूजी	29.09.2006/ 24.12.2009/ 27.8.2014	2.810	1228.390	Sept'2012	31.03.2016	0.707	1.462	2.800	एनडब्ल्यू उपकरणों की कमिशनिंग पूरी की जा चुकी है तथा लागवाल फैनल संख्या 1 में 15.10.2014 से उत्पादन शुरू हो गया है। पूरा करने संबंधी रिपोर्ट इस वित्तीय वर्ष के अंत के बाद तकनीकी समिति को प्रस्तुत कर दी जाएगी।
4	शांतिखानी लागवाल परियोजना	यूजी	09.10.2006	1.167	249.030	2011-12	RRR	0.084	0.085	0.380	इस खान संपदा में भू वैज्ञानिक व्यवधान को ध्यान में रखते हुए संशोधित व्यवहायता रिपोर्ट तैयार की जा रही है।
5	शांतिखानी लागवाल परियोजना	यूजी	15.12.2008	2.747	453.630	2012-13	2016-17	0.114	0.090	0.160	परियोजना में विलंब दिगियों के शून्य कार्यकलापों के कारण है जिसके कारण टीपीओ की निविदा 07.03.2014 को समाप्त कर दी गई थी। नए टीपीओ के लिए 27.12.2014 को निविदा जारी की गई थी। चूंकि केवल एक बोलीदाता ही अर्हता प्राप्त था इसलिए प्रस्ताव समाप्त कर दिया गया। टीपीओ की अन्वयण समाप्त करने का प्रस्ताव है तथा आगामी कार्रवाई पर ध्यान दिया जा रहा है।
6	आरजीओसी-I विस्तार परियोजना	ओसी	30.12.2009	4.000	489.620	2011-12	2017-18	0.7	1.100	1.200	वनमूमि के विपथन में विलंब। मूमि लागत में वृद्धि तथा आर एण्ड आर के कारण 16.10.2015 को आरसीई अनुमोदित की गई थी।
7	आरकेपीओसीपी फेज-I	ओसी	29.3.2010	2.500	209.780	2014-15	2016-17	0.902	0.636	2.100	मार्च 2014 से इस परियोजना से उत्पादन शुरू हो गया है। बाधित उत्पादन स्तर प्राप्त होने पर बोर्ड को रिपोर्ट प्रस्तुत की जाएगी।
8	मनुरूपओसी-I विस्तार (फेज-III)	ओसी	29.3.2010	3.000	181.190	2011-12	2016-17	3.323	2.877	3.000	परियोजना से उत्पादन शुरू हो गया है। वनमूमि (430.42 हे.) के विपथन होने के कारण पूरा होने में विलंब

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख एफआर/ आरसीई	क्षमता एमटीपीएर में	नियत अनुमोदित लागत करोड़ ₹.	पूर्ण होने की तारीख की समय-सीमा	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन मि.ट. 2014-15 (मि.ट)	जन., 2016 की स्थिति के अनुसार 2015-16 में उत्पादन	उत्पादन मि.ट. 2016-17 लक्ष्य (मि.ट.)	जनवरी, 2016 के अंत तक स्थिति
9	क्रिस्तामलओसीपी	ओसी	1.11.2010	2.000	242.290	2014-15	2019-20	0.00	0.00		वनभूमि के विपथन तथा आर एण्ड आर के कार्यान्वयन में विलंब
10	टंदरमओसीपी आरसीपी	ओसी	4.7.2011	1.200	162.760	2014-15	लंबित	0.00	0.00		चूंकि ग्रामीण आगामी ओसी परियोजना का विरोध कर रहे हैं इसलिए निजी भूमि के अधिग्रहण में विलंब।
11	जेवीआर ओसी-II	ओसी	4.7.2011	4.000	447.060	2014-15	2017-18	0.00	0.00	0.500	वनभूमि के विपथन तथा आर एण्ड आर के कार्यान्वयन में विलंब
12	आरजीओसी-II विस्तार फेज-II	ओसी	29.06.2012	2.000	365.010	2014-15	2016-17	0.00	0.052	1.500	11*01*2016 से इस परियोजना से उत्पादन शुरू हुआ था। जलाशय बागु के विपथन के लिए अनुमोदन के कारण परियोजना में विलंब हुआ।
13	केकेओसीपी	ओसी	24.07.2012	1.750	417.330	2015-16	2016-17	0.00	0.00		एनएफ भूमि के अधिग्रहण तथा आर एण्ड आर कार्यान्वयन के कारण विलंब।
14	मनुरुओपन कासड परियोजना	ओसी	10.11.2012/ 13.5.2015	1.500	486.270	2015-16	2016-17	0.00	0.00		एनएफ भूमि के अधिग्रहण तथा आर एण्ड आर कार्यान्वयन के कारण विलंब।
15	केटीके ओसी-II	ओसी	13.5.2015	1.250	397.090	2018-19	2018-19	0.00	0.00		परियोजना कार्यकलाप प्रारंभिक चरण में है।
16	केओसी III	ओसी	16.10.2015	3.600	426.790	2017-18	2017-18	0.00	0.00		परियोजना कार्यकलाप प्रारंभिक चरण में है।
17	केके 6 इन्वलाइन	यूजी	29.12.2015	0.800	477.650	2019-20	2019-20	0.00	0.00		परियोजना कार्यकलाप प्रारंभिक चरण में है।
	<b>कुल</b>			<b>39.92</b>				<b>9.76</b>	<b>10.53</b>	<b>16.64</b>	

### लेखा-परीक्षा पैरा

रिपोर्ट सं. 2015 की 21 के लेखा परीक्षा पैरा सं. 3.3 की वर्तमान स्थिति नीचे दी गई है :-

क्र.सं.	पैरा सं./रिपोर्ट सं.	लेखा परीक्षा टिप्पणियों का विवरण	वर्तमान स्थिति
1.	रिपोर्ट सं. 2015 की 21 का पैरा सं. 3.3 – वाणिज्यिक लेखा परीक्षा की टिप्पणियां (खंड-I)	<p>धनकुरी कोयला कॉम्प्लेक्स (डीसीसी) को भारत सरकार (जीओआई) की ईंधन नीति समिति, 1974 तथा योजना आयोग (1974) के कार्यदल संख्या 9 तथा 10 की सिफारिशों के आधार पर 1990 में कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल) की एक इकाई के रूप में 147 करोड़ रु. की लागत से स्थापित किया गया था। बाद में, अप्रैल 1995 में सीआईएल ने डीसीसी को साऊथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (एसईसीएल) को सौंप दिया था ताकि इस संयंत्र को प्रचालन लीज के आधार पर चलाया जा सके और तत्पश्चात् 7.50 करोड़ रु. की वार्षिक लीज दर पर इसका नवीकरण किया गया था उसके बाद 01 अप्रैल, 2010 से 1 रु. प्रति वर्ष की दर से लीज का नवीकरण किया गया है।</p> <p>लेखा परीक्षा ने पाया है कि प्रारंभ से ही डीसीसी ने सफलतापूर्वक प्रचालन नहीं किया ताकि वित्तीय व्यवहार्यता प्राप्त हो सके। डीसीसी ने पर्यावरण प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए प्रभावी उपाय नहीं किए। यह एकक घाटे में चल रहा है (31 मार्च, 2014 की स्थिति के अनुसार 650.97 करोड़ रु.)। लेखा परीक्षा जांच में निम्नलिखित उल्लेख किया गया है:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ पुरानी प्रौद्योगिकी</li> <li>❖ उपभोक्ता द्वारा गैस की कम खरीद</li> <li>❖ उपभोक्ता से गैर-लाभकारी मूल्य प्राप्ति</li> <li>❖ गौण उत्पादन की कम बिक्री</li> <li>❖ विपणन कारोबार नीति का न होना</li> </ul> <p>न तो डीसीसी ने और न ही एसईसीएल अथवा सीआईएल ने उपर्युक्त मुख्य विषयों, जो डीसीसी की वित्तीय स्थिति को बहाल करने में मदद कर सकते हैं, पर ध्यान देने के लिए कोई समन्वित तथा उपयोगी कदम उठाए हैं।</p>	लंबित