

अध्याय- 1

आदेश, लक्ष्य तथा उद्देश्य
और नीतिगत रूपरेखा

अध्याय - 1

आदेश, लक्ष्य तथा उद्देश्य और नीतिगत रूपरेखा

आदेश

1.1 कोयला मंत्रालय भारत में कोयला और लिग्नाइट के भंडारों के विकास तथा दोहन के लिए उत्तरदायी है। इस मंत्रालय को समय-समय पर यथा-संशोधित भारत सरकार (कार्य-आवंटन) नियमावली, 1961 के अधीन सौंपे गए कार्य निम्नलिखित हैं :-

- भारत में कोकिंग, नान-कोकिंग कोयला और लिग्नाइट भंडारों का अन्वेषण एवं विकास।
- कोयला के उत्पादन, आपूर्ति, वितरण तथा मूल्य-निर्धारण से संबंधित सभी मामले।
- इस्पात विभाग जिन वाशरियों के लिए उत्तरदायी है, उन वाशरियों को छोड़कर अन्य कोयला वाशरियों का विकास और संचालन।
- कोयले का निम्न तापीय कार्बनीकरण तथा कोयला से सिंथेटिक तेल का उत्पादन।
- कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) का प्रशासन।
- कोयला खान भविष्य निधि संगठन।
- कोयला खान भविष्य निधि और प्रकीर्ण प्रावधान अधिनियम, 1948 (1948 का 46) का प्रशासन।
- खानों से उत्पादित तथा प्रेषित कोक एवं कोयला पर उत्पाद शुल्क लगाने तथा उसकी वसूली के लिए खान अधिनियम, 1952 (1952 का 32) के अंतर्गत बनाए गए नियम और बचाव कोष का प्रशासन।
- कोयलाधारी क्षेत्र (अधिग्रहण और विकास), अधिनियम, 1957 (1957 का 20) का प्रशासन।

- खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) तथा अन्य संघीय कानूनों का प्रशासन, जहाँ तक उक्त अधिनियम तथा कानूनों का संबंध कोयला और लिग्नाइट तथा रेत भराई एवं विभिन्न राज्यों से संबद्ध प्रश्नों सहित इस प्रकार के प्रशासन के प्रासंगिक कार्यों से सम्बद्ध है।

आर्थिक कार्यक्रम तथा क्रियाकलाप

1.2 यह मंत्रालय तथा इसके उपक्रम मुख्य रूप से कोयला तथा लिग्नाइट की बढ़ती मांग को पूरा किए जाने के लिए इनके उत्पादन की ओर उन्मुख हैं। इसके साथ-साथ, कोयला परिष्करण/धुलाई, लदान तथा प्रेषण सुविधाओं जैसी सभी परियोजना आवर्ती गतिविधियों और कामगारों की सुरक्षा एवं कल्याण के उपायों पर आवश्यक तथा उचित समय पर कार्रवाई करना भी अपेक्षित है। साफ्ट कोक का उत्पादन, धुआं-रहित ईंधन के लिए निम्न तापीय कोयला कार्बनीकरण, कोयले का गैसीकरण जैसे अन्य सहायक/मूल्यवर्धन क्रियाकलाप भी शुरू किए गए हैं। नए भण्डारों का अन्वेषण तथा अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं भी मंत्रालय के महत्वपूर्ण क्रियाकलाप हैं। इसके अतिरिक्त, नेयवेली लिग्नाइट कारपोरेशन लिग्नाइट के भण्डारों के अन्वेषण तथा लिग्नाइट से विद्युत के उत्पादन में कार्यरत है।

1.3 कोयला भारत में, विद्युत का उत्पादन करने के लिए ऊर्जा का सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्रोत है। विद्युत का अधिकांश उत्पादन तापीय विद्युत गृहों से होता है, जो फीड स्टॉक के रूप में कोयला पर निर्भर होते हैं। इसके अतिरिक्त, इस्पात, सीमेंट, उर्वरक, रसायन, कागज जैसे अन्य क्षेत्र तथा बड़ी संख्या में मध्यम तथा लघु उद्योग अपने प्रचालनों तथा ऊर्जा की आवश्यकताओं के लिए कोयले पर निर्भर होते हैं। यद्यपि परिवहन क्षेत्र में रेलवे द्वारा स्टीम इंजनों को धीरे-धीरे समाप्त किए जाने के कारण कोयले का प्रत्यक्ष उपभोग नाममात्र है किन्तु रेलवे के विद्युतीकृत कर्षण में वृद्धि कोयला से परिवर्तित विद्युत ऊर्जा पर निर्भर है। अतएव, कोयला मंत्रालय देश के कोयला स्रोतों को इस तरह से विकसित करने में लगा है जिससे विभिन्न उपभोक्ता क्षेत्रों की कोयले की आवश्यकताएं पूर्ण रूप से पूरी हों और तेल/आयातित कोयले पर उनकी निर्भरता न्यूनतम रहे।

संगठनात्मक ढांचा

1.4 सचिवालय स्तर पर सचिव इस मंत्रालय के प्रमुख हैं जिनकी सहायता के लिए एक विशेष सचिव, दो संयुक्त सचिव (वित्तीय सलाहकार सहित) एक परियोजना सलाहकार, एक आर्थिक सलाहकार, सात निदेशक, एक उप सचिव, नौ अवर सचिव, अट्ठारह अनुभाग अधिकारी, एक सहायक निदेशक (रा.भा.) और एक लेखा नियंत्रक, एक उप-लेखा नियंत्रक,

दो वरिष्ठ लेखा अधिकारी एवं चार सहायक लेखा अधिकारी और मंत्रालय में अन्य सहायक कर्मचारी हैं।

अधीनस्थ कार्यालय तथा स्वायत्त निकाय

1.5 इस मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन निम्नलिखित अधीनस्थ कार्यालय एवं स्वायत्त निकाय हैं :

- (i) कोयला नियंत्रक के संगठन का कार्यालय (सीसीओ) - एक अधीनस्थ कार्यालय
- (ii) कोयला खान भविष्य निधि संगठन (सीएमपीएफओ) - एक स्वायत्त निकाय

कोयला नियंत्रक का संगठन

1.6 कोयला नियंत्रक संगठन, कोयला मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन एक अधीनस्थ कार्यालय है जिसका मुख्यालय कोलकाता में है तथा इसके क्षेत्रीय कार्यालय धनबाद, रांची, बिलासपुर, नागपुर तथा कोटागुड्डम में स्थित हैं। कोयला नियंत्रक को कतिपय सांविधिक कार्य करने होते हैं।

विभिन्न संविधियों के अंतर्गत कोयला नियंत्रक के कुछ मुख्य कार्य नीचे दिए अनुसार हैं:

(क) कोलियरी नियंत्रण नियमावली, 2004 :

- (i) कोयले के ग्रेडों (अनंतिम, अन्तिम तथा अन्तरिम संशोधन) की घोषणा करने के लिए कोयले के नमूनाकरण एवं विश्लेषण की क्रियाविधि तथा पद्धति का निर्धारण करना।
- (ii) कोयले की गुणवत्ता की जांच करना, जहां कहीं आवश्यक हो, उसका सत्यापन करना और ग्रेडों की घोषणा के बारे में विवाद समाधान तंत्र के रूप में कार्य करना।
- (iii) कोयला खानों से कोयला स्टाक अथवा कोयले के संभावित उत्पादन की बिक्री की व्यवस्था का विनियमन।
- (iv) कोयला/लिग्नाइट खान, सीम अथवा सीम के किसी खण्ड को खोलने की पूर्वानुमति प्रदान करना।

(ख) कोयला (संरक्षण तथा विकास अधिनियम), 1974 और उसके अधीन बनी नियमावली 1975 :

सदस्य सचिव होने के नाते कोयला नियंत्रक कोयला संरक्षण और विकास सलाहकार समिति का समर्त सचिवालय कार्य करता है। इसमें निम्नलिखित शामिल हैं :

- (i) दो मुख्य शीर्षों - "कोयला खनन में कोयला संरक्षण और सुरक्षा (अनुसंधान और विकास, रेत भराई एवं बचाव कार्यों) पहलुओं " एवं " कोलफील्ड क्षेत्रों में अवसंरचनात्मक विकास (सड़क/रेल) क्रियाकलापों " के अंतर्गत आंशिक सहायता हेतु विभिन्न कोयला कंपनियों के विभिन्न दावों और प्रस्तावों की बहुस्तरीय जांच।
- (ii) कोयला कम्पनियों से उपभोक्ताओं को किए गए कच्चे कोयले के प्रेषण पर लगाए गए उत्पाद-शुल्क का संग्रहण तथा मूल्यांकन करना।

(ग) सांख्यिकी एकत्रीकरण अधिनियम, 1953 और सांख्यिकी एकत्रीकरण (केन्द्रीय) नियमावली, 1959 :

कोयला नियंत्रक देश में कोयला तथा लिग्नाइट से संबंधित सांख्यिकीय सूचना के एकत्रीकरण एवं प्रकाशन के लिए सांख्यिकीय प्राधिकारी के रूप में कार्य करता है। "भारतीय कोयला निर्देशिका" वार्षिक रूप से प्रकाशित की जाती है और मासिक कोयला सांख्यिकी का भी प्रकाशन किया जाता है।

(घ) कोयलाधारी क्षेत्र (अधिग्रहण तथा विकास) अधिनियम, 1957 तथा उसके अधीन बनायी गई नियमावली :

कोयलाधारी क्षेत्रों के अधिग्रहण से संबंधित आपत्तियों के निपटान के लिए सुनवाई प्राधिकारी के रूप में कार्य करना।

(ङ) केप्टिव कोयला/लिग्नाइट ब्लाकों और इससे संबंधित अन्त्य उपयोग परियोजनाओं की प्रगति की मानीटरिंग:

कोयला नियंत्रक, केप्टिव कोयला/लिग्नाइट ब्लाकों और अन्त्य उपयोग परियोजनाओं की प्रगति एवं कोयला / लिग्नाइट ब्लाकों के विकास में त्रुटियों/कमियों के लिए बैंक गारंटी को जब्त करने से संबंधित कार्य की समीक्षा करता है।

(च) कोयला वाशरियों की मानीटरिंग:

कोयला नियंत्रक कोयला वाशरियों की स्थापना और उनके कार्यकरण को भी मानीटर करता है।

(छ) कोयला नियंत्रक भुगतान आयुक्त कार्यालय, कार्यालय के शेष कार्य और कोयला मंत्रालय द्वारा सौंपे गए अन्य विभिन्न कार्यों को भी करता है।

ढांचा

कोयला नियंत्रक का संगठन का मुख्यालय कोलकाता में है। कोयला नियंत्रक का संगठन के पाच फील्ड कार्यालय धनबाद, रांची, विलासपुर, नागपुर और कोठागुड़म में हैं। इन फील्ड कार्यालयों में व्यक्ति सर्वजनिक क्षेत्र की कोयला कंपनियों से लोन पर लिए जाते हैं। इन फील्ड कार्यालयों के अधिकार क्षेत्र निम्नलिखित हैं -

धनबाद - भारत कोकिंग कोल लि. (बीसीसीएल) - कमान क्षेत्र - 112 खाने

रांची - सेन्ट्रल कोलफील्ड्स लि. (सीसीएल) - नार्दन कोलफील्ड्स लि. (एनसीएल) के अधीन कोलियरिया - कमान क्षेत्र - 76 खाने

विलासपुर - साउथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लि (एसईसीएल), महानदी कोलफील्ड्स लि. (एमसीएल) के अधीन कोलियरिया - कमान क्षेत्र - 120 खाने

नागपुर - वेस्टर्न कोलफील्ड्स लि. के अधीन कोलियरिया (डब्ल्यूसीएल) - कमान क्षेत्र - 87 खाने। लिग्नाइट खाने - 06

कोठागुड़म - सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लि. (एससीसीएल) के अधीन कोलियरिया - कमान क्षेत्र - 50 खाने

कोलकाता - नेयवेली लिग्नाइट कारपरेशन लि. (एनएलसी), राजस्थान राज्य खाने एवं खनिज लि. (आरएसएमएल) के अधीन लिग्नाइट खाने, नार्थ ईस्टर्न कोलफील्ड लि. (एनईसीएल), ईसीएल के अंतर्गत कोलियरिया - 110 खाने - कमान क्षेत्र - 125 खाने। लिग्नाइट खाने - 05।

कोयला खान भविष्य निधि संगठन (सीएमपीएफओ)

1.7 कोयला खान भविष्य निधि संगठन, कोयला खान भविष्य निधि और प्रकीर्ण प्रावधान अधिनियम, 1948 के अंतर्गत स्थापित एक स्वायत्त निष्काय है। सीएमपीएफओ कोयला खान भविष्य निधि योजना, 1948, कोयला खान जमा-सम्बद्ध बीमा योजना, 1976 तथा कोयला खान पेंशन योजना, 1998 को प्रशासित करता है। ये सभी योजनाएं 1948 के अधिनियम के प्रावधानों के अंतर्गत तैयार की गई हैं।

कोयला मंत्रालय के अधीन कोयला कम्पनियां

1.8 मंत्रालय के सीधे प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन कोल इंडिया लि. (धारक कम्पनी) और नेयवेली लिग्नाइट कारपोरेशन लि. हैं।

कोल इंडिया लि. (सीआईएल)

1.9 कोल इंडिया लि., जिसका मुख्यालय कोलकाता में है, सात उत्पादक सहायक कंपनियों तथा एक आयोजना तथा डिजाइन अनुषंगी कंपनी की धारक कंपनी है, अर्थातः :-

- 1) ईस्टर्न कोलफील्ड्स लि. (ई.सी.एल), संकतोड़िया (प.बंगाल)
- 2) भारत कोकिंग कोल लि. (बीसीसीएल), धनबाद (झारखण्ड)
- 3) सेंट्रल कोलफील्ड्स लि. (सीसीएल), रांची (झारखण्ड)
- 4) नार्दन कोलफील्ड्स लि. (एनसीएल), सिगरौली (मध्य प्रदेश)
- 5) वेस्टर्न कोलफील्ड्स लि. (डब्ल्यूसीएल), नागपुर (महाराष्ट्र)
- 6) साउथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लि. (एसईसीएल), बिलासपुर (छत्तीसगढ़)
- 7) महानदी कोलफील्ड्स लि. (एमसीएल), संबलपुर (उड़ीसा)
- 8) सेंट्रल माइन प्लानिंग एण्ड डिजाइन इन्स्टीच्यूट लि. (सी.एम.पी.डी.आई.एल.), रांची (झारखण्ड) ।

नेयवेली लिग्नाइट कारपोरेशन लि० (एनएलसी)

1.10 नेयवेली लिग्नाइट कारपोरेशन लि., जिसका मुख्यालय नेयवेली, तमिलनाडु में स्थित है, मुख्यतः देश में लिग्नाइट भंडारों के दोहन तथा लिग्नाइट आधारित विद्युत परियोजनाओं से बिजली उत्पादन में लगा हुआ है।

सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लि० (एससीसीएल)

1.11 सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लि० 1920 में एक सार्वजनिक लिमिटेड कंपनी के रूप में निगमित की गई थी जो 1956 में एक सरकारी कंपनी बनी और इसका मुख्यालय कोठागुडम, आंध्र प्रदेश में है। यह कंपनी आंध्र प्रदेश सरकार तथा भारत सरकार का एक संयुक्त उपक्रम है। इस कंपनी की शेयर पूँजी आंध्र प्रदेश सरकार तथा भारत सरकार के पास क्रमशः 51:49 के अनुपात में है। यह कंपनी आंध्र प्रदेश राज्य में कोयले के भंडारों के दोहन का कार्य करती है।