

कोयले का संरक्षण, अनुसंधान एवं विकास

8.1 कोयला संरक्षण :

- 8.1.1** कोयले का संरक्षण एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है विशेषकर जब हमारे कोयला संसाधन सीमित हों। कोयले के संरक्षण के पहलू को आयोजना चरण से ही ध्यान में रखा जाता है और कार्यान्वयन चरण के दौरान अधिकतम निष्कर्षण सुनिश्चित किया जाता है। तकनीकी व्यवहार्यता और आर्थिकी व्यवहार्यता के आधार पर ओपनकास्ट अथवा भूमिगत प्रणालियों के माध्यम से कोयला सीमों के खनन के लिए खानें तैयार की जाती हैं।
- 8.1.2** वर्तमान में आमतौर पर उथली गहराई में मोटी सीमों के उत्खनन के लिए यंत्रीकृत ओपनकास्ट (ओसी) खनन अपनायी जानी वाली प्रौद्योगिकी है। यह संरक्षण की दृष्टि से भी महत्वपूर्ण है क्योंकि इस प्रौद्योगिकी द्वारा प्रतिशत प्राप्ति लगभग 80 प्रतिशत से 90 प्रतिशत है। इस समय इस प्रौद्योगिकी की कोयला उद्योग में प्रबलता है जो देश के कोयला उत्पादन का लगभग 90 प्रतिशत से अधिक का अंशदान करती है। इसके अलावा जहां भी व्यवहार्य है, भूमिगत खानों के विकसित पिल्लरों का ओपनकास्ट प्रचालनों के द्वारा निष्कर्षण किया जा रहा है।
- 8.1.3** भूमिगत खनन (यूजी) के मद्देनजर लांगवाल पद्धति, शार्टवाल पद्धति, ब्लास्टिंग गैलरी प्रौद्योगिकी, हाईवाल खनन और सतत खनिक प्रौद्योगिकी जैसी नई प्रौद्योगिकियों को लागू होने से निष्कर्षण की प्रतिशतता में वृद्धि हुई है।
- 8.1.4** यंत्रीकृत बोलिंग और रेसिन कैप्स्यूलों के साथ रूफ सपोर्ट प्रौद्योगिकी में सुधार लाने से चौड़ी गैलरी स्थान को बनाए रखने और अधिक कुशलता के साथ खराब रूफ वाली स्थितियों के अंतर्गत सीमों का निष्कर्षण करना संभव हुआ है।

जिसके परिणामस्वरूप कोयले के संरक्षण में सुधार हुआ है।

- 8.1.5** कोयला मंत्रालय, कोयला नियंत्रक संगठन के माध्यम से कोयले का संरक्षण और खान क्षेत्रों के विकास के लिए कोयला खान(संरक्षण एवं विकास) अधिनियम, 1974 को अभिशासित करता है। कोयला उत्पादन/प्रेषण पर 10 / रु0 प्रति टन रेतभराई उत्पाद शुल्क वसूल किया जाता है और कोयला कंपनियों को संरक्षण उपाय करने के लिए सहायता दी जाती है।

8.2 रेतभराई

भूमिगत खानों में रेतभराई कोयला संरक्षण का एक अन्य प्रभावकारी उपाय है जो महत्वपूर्ण सतही ढांचों, रेलवे लाइनों, नदी, नालों, जोहड़ों आदि जैसे निर्मित क्षेत्रों के नीचे पड़े भूमिगत कोयला सीमों से कोयला पिलरों का निष्कर्षण करने के लिए विस्तृत रूप से उपयोग की जाती है जिसके परिणामस्वरूप पिलरों में कोयला अवरुद्ध हो गया होगा। निष्कर्षण के बढ़ते हुए प्रतिशत के साथ कई लिफटों में मोटी सीमों के निष्कर्षण में भी रेत भराई सहायक होती है। रेत के विकल्प के रूप में भूमिगत खानों में रेत भराई के लिए रेत के अभाव के कारण पलाई एश, वॉयलर एश, क्रस्ड ओवर वर्डन सामग्री आदि जैसी अन्य सामग्रियों के उपयोग के लिए विभिन्न प्रायोगिक परिक्षण किए जा रहे हैं। इस समय भूमिगत कोयला खानों में रेत भराई के प्रयोजनार्थ क्रस्ड ओवर वर्डन सामग्री का वाणिज्यिक तौर पर उपयोग किया जा रहा है जहां खान के आसपास रेत उपलब्ध नहीं है अथवा यह दूरवर्ती नदी के स्रोतों से रेत की ढुलाई करना अधिक महंगा है।

8.3 अनुसंधान तथा विकास

- 8.3.1** भारत सरकार ने व्यापक क्षेत्रों अर्थात् i) उत्पादन,

उत्पादका तथा सुरक्षा ii) कोयला परिष्करण और उपयोग तथा iii) कोयला लिंगनाइट क्षेत्र में पर्यावरण और पारिस्थितिकी में अनुसंधान तथा विकास कार्यकलापों को करने के लिए कोयला मंत्रालय के अधीन 1975 में कोयला एसएण्डटभ् अनुदान आरंभ किया। यह अनुदान स्थायी वैज्ञानिक अनुसंधान समिति (एसएसआरसी) द्वारा प्रशासित किया जाता है, जिसके अध्यक्ष सचिव (कोयला) हैं।

8.3.2 कोयला मंत्रालय द्वारा वित्तपोषित कोयला एसएण्डटी परियोजनाओं के समन्वय एवं

निगरानी के लिए सेंट्रल माइन प्लानिंग एण्ड डिजायन इंस्टीट्यूट लिं (सीएमपीडीआई) नोडल अभिकरण हैं। इन परियोजनाओं को कोयला तथा लिंगनाइट खनन कंपनियों के सक्रिय सहयोग से कोयला तथा संबद्ध उद्योगों से संबंधित विभिन्न अनुसंधान एवं शैक्षिक संस्थानों द्वारा कार्यान्वित किया जाता है।

8.3.3 2012–13 (दिसम्बर 2012 तक) के दौरान कुल 3(तीन) परियोजनाएं पूर्ण की गई तथा यह आशा है कि मार्च, 2013 तक 1(एक) और परियोजना पूरी हो जाएगी।

स्थिति	उत्पादन, उत्पादकता तथा सुरक्षा	कोयला परिष्करण तथा उपयोग	पर्यावरण तथा पारिस्थितिकी	कुल
i)	1.4.2012 को चल रही परियोजनाएं	5	5	4
ii)	2012–13 के दौरान अनुमोदित परियोजनाएं (दिसम्बर, 2012 तक)	4	-	-
iii)	2012–13 के दौरान पूर्ण हुई परियोजनाएं (दिसम्बर, 2012 तक)	1	-	2
iv)	31.12.2012 को चल रही परियोजनाएं	8	5	2
				15



नियोजित वृक्षारोपण सहित जल निकाय में परिवर्तित ओसीपी