

Date: 28-01-21

Publication: Morning India

Edition: Kolkata

DESPITE COVID BLUES, COAL HOLDS ON TO ITS UTILITY

ONLY AVAILABLE FINANCIALLY VIABLE OPTION TODAY

Covid has impacted the coal industry no less seriously than other energy industries, which saw one of their worst phases as energy demand hit a low. The Indian coal industry was no exception, with Coal India revising down its production target to 650-660 million tonnes for 2020-21. The Maharatna PSU had produced 602 million tonnes of coal last year as against a target of 630 million tonnes. And yet, quite unexpectedly, coal now stands to benefit in terms of its strategic contribution to energy production. This is because Covid has altered national infrastructure and energy policy planning scenarios across the world. A new analysis shows that gas resources around the world will see development delays, with the construction of planned regasification facilities also at risk and coal may benefit as a result. The analysis cites the case of Vietnam, a country with its own rich gas resources, but will fail to meet domestic production expectations, requiring an increase in liquefied natural gas (LNG) imports instead. Planned regasification facilities also risk delays due to the downturn, leaving the use of coal as the only financially viable option to meet growing power demand. Before the Covid outbreak, the global coal production was estimated to have reached 8.1 billion tonnes in 2019, up by 2.7 percent over 2018. The increase was driven by production increases from the major producing countries such as China, India, Indonesia and Australia, between them accounting for 69.8 percent of the total global output. However, production in 2020 is expected to rise only by 0.5% due to disruption caused by the outbreak of the pandemic. Despite the efforts by many countries to move away from coal for electricity generation purposes, Asian countries such as China and India are still expected to have coal as a key component of their electricity generation mix. This will be further reinforced by declining domestic gas production, again due to the impact of the pandemic. In India's energy sector, coal fired power generation was already under pressure from overcapacity, low electricity demand growth, and increasingly competitive renewables. Although coal's vulnerabilities to economic outlook continue to be as pronounced as ever, the vital importance of coal to major dependent states, such as Chhattisgarh, Jharkhand, Odisha, and to a lesser extent West Bengal and Madhya Pradesh, for employment cannot be overemphasised. Millions of people depend on coal mining directly or indirectly for their livelihoods and a less dynamic coal mining sector would further exacerbate problems of unemployment and underemployment in these states. The price of coal was already depressed before the corona virus crisis, and the demand curtailment during the lockdowns was accompanied by a domestic production drop in major producing countries, balancing the market. As a corollary of the Covid crisis, there has been an unexpected subtle shift in public opinion and policy regarding the speed of transition towards a low carbon power generating future. In a post-pandemic world coal, while having lots of problems, is still considered to be a cheap and reliable source of energy to rebuild the economy. Also, in economies struggling to bounce back, there may be less scope for absorbing the unemployment associated with the end of coal mining and power generation. These factors could potentially lead to a slowing of the rate of the energy transition. For instance, China's coal mining capacity is now reportedly moving quickly back towards full capacity, and power generation is returning to normal levels. Thermal coal import demand into China, which rose initially on the back of domestic production shutdowns, is likely to total close to the 2019 annual numbers, though reports indicate that some ports have already reached their 2020 annual quota limits. India's opening of coal mining sector to the private sector is expected to impart new dynamism to the industry. The government has auctioned 19 blocks, which witnessed keen interest from the private players. It is expected that blocks that auctioned blocks will generate total revenues of around Rs 7,000 crore per annum and create more than 69,000 jobs once they are operationalised. It is widely recognized that any plan to hasten the transition away from coal must take into account the threat to livelihood of millions. Such loss of livelihoods in India's coal-dependent states would contribute to further deterioration in the economic recession and widespread human suffering. The country is already struggling with job creation and coal mining communities have few obvious alternatives to offer.

Date: 29-01-21
Publication: Dainik Bhaskar
Edition: Ranchi

कोयला खदानों की स्थिति का पता लगाएंगे ड्रोन

रांची | कोल इंडिया चेयरमैन प्रमोद अग्रवाल की मौजूदगी में शनिवार को आईआईसीएम में सीएमपीडीआई के पहले ड्रोन ने उड़ान भरी। यह कोयला खदानों की स्थिति का पता लगाएगा। चेयरमैन में सीएमपीडीआई में समीक्षा बैठक भी की। बैठक में सीएमडी शेखर शरण मौजूद थे।

Date: 29-01-21
Publication: Dainik Bhaskar
Edition: Dhanbad

कोल इंडिया : एल्यूमिनियम सेक्टर में उतरने की तैयारी

रांची| कोल इंडिया एल्यूमिनियम सेक्टर में भी कदम रखने जा रही है। रांची में पहली बार हुई एपेक्स जेसीसी की बैठक में इस पर चर्चा हुई थी। हालांकि अभी तक कोई खाका तैयार नहीं हुआ है, लेकिन सूत्र बता रहे हैं कि आने वाले समय में इसमें निवेश होगा। कोल इंडिया सूत्रों ने बताया कि इसी साल परियोजना शुरू हो जाएगी। अभी एल्यूमिनियम सेक्टर में सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी नाल्को क्रियाशील है। इसके अलावा निजी कंपनियां बालको, वेदांता, हिंडालको द्वारा एल्यूमिनियम तैयार किया जा रहा है। कोल इंडिया सोलर एनर्जी के क्षेत्र में 12 हजार करोड़ रुपए निवेश करने जा रही है। इसके तहत अनुषांगिक कंपनियों में सौर ऊर्जा केन्द्र विकसित किए जाएंगे।

Date: 30-01-21
Publication: Ranchi Express
Edition: Ranchi

कोल इंडिया चेयरमैन ने डब्लूजे एरिया मुनीडीह व कोल वाशरी का जायजा लिया

पुटकी : कोयला सचिव एके जैन एवं कोल इंडिया चेयरमैन प्रमोद अग्रवाल ने शुक्रवार को डब्लूजे एरिया मुनीडीह एवं मुनीडीह कोल वाशरी का जायजा लिया। साथ में बीसीसीएल सीएमडी गोपाल सिंह सहित आला अधिकारियों ने मोनो रेल के माध्यम से 15 नंबर सीम (इक्लाइन) के कार्य स्थल पर पहुंच कर तकनीकी संसाधनों एवं कार्य प्रगति का जायजा लिया। इससे पूर्व आगतुक अधिकारियों को बुके (पुष्पगुच्छ) देकर मुनीडीह जीएम जे 0एस0 महापात्रा ने स्वागत किया। इसके पश्चात श्री जैन के साथ उपस्थित अधिकारियों का दल मुनीडीह कोल वाशरी पहुंच कर कार्यों का निरीक्षण किया एवं वाशरी अधिकारियों से उत्पादन एवम कार्यों की जानकारी हासिल की। मुनीडीह कोल वाशरी में कंट्रोल रूम का निरीक्षण किया। मौके पर कोल सचिव श्री जैन ने कहा कि

कोकिंग कोल की आवश्यकता देश को है, करीब 40 से 50 हजार करोड़ रुपये का कोयला भारत में आयात होता है, मुनीडीह एक बेहतरीन कोयले का हब है। मुनीडीह में नई माइंस का निरीक्षण किया और यंहा की टीम के मनोबल को बढ़ाया। वहीं मुनीडीह में नए कोल वाशरी के निर्माण के सवाल पर कहा कि पहले हुए टेंडर को रद्द करने की प्रक्रिया पूरी कर जल्द ही नया टेंडर निकाला जाएगा। आगे उन्होंने कहा कि लगभग 462 करोड़ की लागत से नए वाशरी के निर्माण के पश्चात 2.6 मिलियन तक कोयला वाश किया जा सकेगा। नवरत्न कंपनी घोषित बीसीसीएल के किर्मयों को पिछले दो महीने से वेतन भुगतान में काफी विलंब के संबंध में सीएमडी गोपाल सिंह ने कहा वर्ष 2021 में ही कंपनी अपनी पूर्व की स्थिति में आ जावेगी।