

भारत सरकार
इस्पात मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या. 1763
13.12.2023 को उत्तर के लिए

इस्पात संयंत्र की स्थापना

1763. श्री कनकमल कटारा:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या इस्पात उत्पादन में लगे सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों (पीएसयू) को लौह अयस्क और कोयले जैसे कच्चे माल की खरीद में समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है जिससे उनकी उत्पादन क्षमता प्रभावित हो रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं;
- (ख) क्या सरकार का विगत तीन वर्षों में से प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान देश के वन क्षेत्रों में स्थित लौह अयस्क भंडारों के निकट इस्पात संयंत्रों की स्थापना करने का वर्ष-वार कोई प्रस्ताव प्राप्त हुआ है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या लौह अयस्क खानों और इस्पात संयंत्रों के लिए भूमि अधिग्रहण और पर्यावरणीय स्वीकृति से संबंधित बड़ी संख्या में आवेदन अभी भी सरकार के पास लंबित हैं; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं;

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री फगुन सिंह कुलस्ते)

(क): घरेलू इस्पात उद्योग की मौजूदा मांग/खपत को पूरा करने के लिए देश में लौह अयस्क और गैर-कोकिंग कोल के पर्याप्त भंडार हैं। तथापि, कोकिंग कोल का आयात किया जाता है क्योंकि देश में उच्च-गुणवत्ता वाले कोकिंग कोल (कम राख वाले कोकिंग कोल) जिसका उपयोग मुख्य रूप से एकीकृत इस्पात उत्पादकों द्वारा किया जाता है, की आपूर्ति मांग की तुलना में सीमित है।

(ख) और (ग): सरकार को विगत तीन वर्षों और चालू वर्ष के दौरान देश के वन क्षेत्रों में स्थित लौह अयस्क भंडारों के पास इस्पात संयंत्र स्थापित करने का कोई भी प्रस्ताव प्राप्त नहीं हुआ है।

(घ) और (ङ): लौह अयस्क खानों से संबंधित 2 (दो) पर्यावरण मंजूरी के प्रस्ताव और इस्पात संयंत्रों से संबंधित 21 (इक्कीस) पर्यावरण मंजूरी (ईसी) के प्रस्ताव पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफसीसी) के पास विभिन्न स्तरों पर विचाराधीन हैं। पर्यावरणीय मंजूरी के प्रस्तावों और उनकी स्थिति का विवरण **अनुलग्नक I** में संलग्न है।

दिनांक 30.11.2023 तक एमओईएफसीसी के तहत विचार के लिए लौह अयस्क खदानों और इस्पात संयंत्रों से संबंधित ईसी प्रस्तावों की सूची।

क्र.सं.	ईसी प्रस्तावों के नाम	दिनांक 30.11.2023 तक ईसी प्रस्तावों की स्थिति
क	लौह अयस्क खदानें	
1.	<p>मैसर्स उड़ीसा माइनिंग कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा उड़ीसा में स्थित बारबिल तहसील, क्यॉंझर जिला, स्थित गावों जलाहरी, जुरुडी, बांसपानी, खूटापानी, भोलेबेड़ा, जाजंग, बैतरणी आरक्षित वन में स्थित खनन पट्टा क्षेत्र के (456.037 हेक्टेयर (डीजीपीएस के अनुसार)/456.100 हेक्टेयर (आरओआर के अनुसार)] कुल क्षमता के साथ - 1400 टीपीएच (स्टेशनरी क्रशिंग यूनिट), 2x300 टीपीएच, 2 x 200 टीपीएच, 1x400 टीपीएच, मौजूदा: 3 कुल क्षमता के साथ - 150 टीपीएच (मोबाइल स्क्रीनिंग यूनिट), 1 x 150 टीपीएच मोबाइल स्क्रीनिंग प्लांट 1 x 50 टीपीएच, स्थिर स्क्रीनिंग प्लांट, 1 x 100 टीपीएच मोबाइल स्क्रीनिंग प्लांट, नया: 10 कुल क्षमता के साथ - 4550 टीपीएच (क्रशिंग यूनिट), 1x800 टीपीएच, 3x 600 टीपीएच, 3 x 400 टीपीएच, 1x300 टीपीएच, 1x250 टीपीएच, 1x200 टीपीएच, नया: 4 कुल क्षमता के साथ-1000 टीपीएच (पोर्टेबल स्क्रीनिंग यूनिट), में 4x250 टीपीएच जो 17.4385 मिलियन टीपीए की कुल उत्खनन [बिक्री योग्य लौह अयस्क- 7.7723 मिलियन टीपीए, खनिज अस्वीकृत - 2.2276 मिलियन टीपीए, अपशिष्ट 7.4385 मिलियन टीपीए, टॉपसाइल शून्य] के साथ जिलिंग लांगलोटा लौह अयस्क खान में लौह अयस्क के खनन का प्रस्ताव है।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/ओआर/एमआईएन/440292/2023</p>	<p>5-7 दिसंबर, 2023 के दौरान आयोजित 23^{वीं} ईएसी बैठक में तात्कालिक प्रस्ताव पर विचार किया गया है और बैठक का कार्यवृत्त तैयार किया जा रहा है।</p>
2.	<p>मैसर्स पटनायक मिनरल्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा उड़ीसा के सुंदरगढ़ जिला, बोनाई उप-मंडल के अंतर्गत रंडा, रंथा और भुटुडा गांवों और के लहुणीपाड़ा तहसील में स्थित 390.317 हेक्टेयर (डीजीपीएस के अनुसार) /399.838 हेक्टेयर (आरओआर के अनुसार) के खनन पट्टा क्षेत्र में 0.15 एमटीपीए, लौह अयस्क की प्रस्तावित उत्पादन क्षमता के साथ कुल उत्खनन: 1.662977 एमटीपीए; आरओएम: 1.0एमटीपीए और मैंगनीज अयस्क: कुल उत्खनन: 1.407519 एमटीपीए; रोम ओएम:माहुलसुखा लौह और मैंगनीज अयस्क ब्लॉक में लौह और मैंगनीज अयस्क के खनन का प्रस्ताव:</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/ओआर/एमआईएन/180360/2020</p>	<p>इस प्रस्ताव पर पहले 5-6 दिसंबर, 2022 के दौरान आयोजित 7 वीं ईएसी (गैर-कोयला खनन) बैठक में विचार किया गया था, जिसमें ईएसी ने अपेक्षित जानकारी के अभाव में प्रस्ताव को स्थगित कर दिया था। हाल ही में, परियोजना प्रस्तावक ने परिवेश पोर्टल में 27.11.2023 को जानकारी प्रस्तुत की और प्रस्ताव की जांच की जा रही है।</p>

ख	इस्पात संयंत्र	
1.	<p>मैसर्स गोदावरी पावर एंड इस्पात लिमिटेड द्वारा मौजूदा सुविधाओं के भीतर मैग्नेटाइट पाउडर के विनिर्माण के लिए लौह अयस्क परिष्करण संयंत्र को 3.284 एमटीपीए से बढ़ाकर 5.657 एमटीपीए, लौह अयस्क पेलेटाइजेशन प्लांट को 27 एमटीपीए से 4.7 एमटीपीए तक बढ़ाने के साथ-साथ कोयला गैसीकरण संयंत्र 92000 एनएम3/घंटा से 151500 एनएम3/घंटा और मिनरल ग्राइंडिंग प्लांट को 0.2 एमटीपीए से 0.4 एमटीपीए तक बढ़ाने का प्रस्ताव।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/सीजी/आईएनडी1/450818/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव हाल ही में परिवेश पोर्टल पर प्राप्त हुआ है और 13-15 दिसंबर 2023 को होने वाली आगामी ईएसी बैठक के समक्ष रखा जाना है।</p>
2.	<p>मैसर्स शारू स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड (इंडक्शन फर्नेस) द्वारा बी-48, चरण-VII, फोकल प्वाइंट लुधियाना, पंजाब में मौजूदा 25,200 टीपीए स्टील इन्गॉट्स/बिलेट क्षमता वाली मौजूदा इस्पात विनिर्माण इकाई को 2x3.5 टीपीएच क्षमता वाली इंडक्शन फर्नेस के स्थान पर 10 टीपीएच क्षमता की 2 इंडक्शन फर्नेस और कॉनकास्ट से बदलकर 84,000 टीपीए स्टील बिलेट/इंगोट तक बढ़ाना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/पीबी/आईएनडी1/444976/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव हाल ही में परिवेश पोर्टल पर प्राप्त हुआ है और 13-15 दिसंबर 2023 को होने वाली आगामी ईएसी बैठक के समक्ष रखा जाना है।</p>
3.	<p>मैसर्स श्याम स्टील इंडस्ट्रीज द्वारा बिलेट्स का 30,000 टीपीए से 1,89,000 टीपीए तक विस्तार और 1,80,000 टीपीए की प्रस्तावित हॉट चार्ज रोलिंग मिल।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/सीजी/आईएनडी1/445881/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव हाल ही में परिवेश पोर्टल पर प्राप्त हुआ है और 13-15 दिसंबर 2023 को होने वाली आगामी ईएसी बैठक के समक्ष रखा जाना है।</p>
4.	<p>मैसर्स भवानी शंकर कास्टिंग्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा 7 टीपीएच क्षमता की मौजूदा इंडक्शन फर्नेस को 10 टीपीएच तक अपग्रेड करके और 10 टीपीएच क्षमता की एक और इंडक्शन फर्नेस जोड़कर स्टील इंगोट/बिलेट्स की इस्पात विनिर्माण इकाई को 29,700 टीपीए से बढ़ाकर 98,000 टीपीए स्टील इंगोट/बिलेट्स करना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/पीबी/आईएनडी1/445902/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव हाल ही में परिवेश पोर्टल में प्राप्त हुआ है और 13-15 दिसंबर 2023 को होने वाली आगामी ईएसी बैठक के समक्ष रखा गया है।</p>
5.	<p>मैसर्स पावन स्टील-टेक प्राइवेट लिमिटेड द्वारा 2x18 एमवीए एसएएफ स्थापित करके 66,000 टीपीए (एफईएमएन / एसआईएमएन) का निर्माण करने के लिए फेरो-मिश्र धातु इकाई की स्थापना; और प्लॉट नं डी-57 (फेज-1 एमआईडीसी, जालना) और गट नंबर 66 (गांव: दरेगांवजालना), तालुका और जिला जालना, में स्थित मैसर्स पावन स्टील-टेक प्राइवेट लिमिटेड के लिए 2x60 मीट्रिक टन आईएफ, 1500 टीपीडी आरएम टीएमटी बार/राउंड बार/वायर रॉड और 500 टीपीडी स्ट्रिप आरएम एमएस शीट्स/एमएस पाइप/एमएस फ्लैट्स/एमएस एंगल/एमएस स्क्वायर बार/एमएस चैनल/एमएस बीम्स/एमएस प्लेट्स</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव हाल ही में परिवेश पोर्टल में प्राप्त हुआ है और 13-15 दिसंबर 2023 को होने वाली आगामी ईएसी बैठक के समक्ष रखा गया है।</p>

	<p>स्थापित करके 2000 टीपीडी बिलेट्स का निर्माण करने के लिए इस्पात संयंत्र की स्थापना करना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/एमएच/आईएनडी1/449845/2023</p>	
6.	<p>मैसर्स एसपीएस स्टील्स रोलिंग मिल्स लिमिटेड द्वारा पश्चिम बंगाल के पोराडीहा, चंदुरडी और शुनुरही, पीओ-पछंदपुर, पीएस-संतूरी, तहसील रघुनाथपुर, जिला पुरुलिया, में स्पंज आयरन प्लांट (1,20,000 से 15,84,000 टीपीए), कैप्टिव पावर प्लांट (10 मेगावाट से 145 मेगावाट-डब्ल्यूएचआरबी, एएफबीसी और सीएफबीसी बॉयलर), फेरो अलॉय (1x9 एमवीए से 8x9 एमवीए) के विस्तार के साथ-साथ स्टील मेल्टिंग शॉप (10,05,000 टीपीए), रोलिंग मिल (9,97,500 टीपीए), पैलेट प्लांट (1,00,000 टीपीए), जिगिंग प्लांट (1,65,000 टीपीए), ब्रिकेटिंग प्लांट (3,00,000 टीपीए), ऑक्सीजन संयंत्र (170 टीपीडी) और रेलवे साइडिंग की नई स्थापना करना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/डब्ल्यूबी/आईएनडी1/449942/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव हाल ही में परिवेश पोर्टल में प्राप्त हुआ है और 13-15 दिसंबर 2023 को होने वाली आगामी ईएसी बैठक के समक्ष रखा गया है।</p>
7.	<p>मैसर्स सीआईसी स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा मौजूदा डीआरआई संयंत्र (2x100 टीपीडी) की प्रस्तावित विस्तार परियोजना में 2x600 टीपीडी डीआरआई संयंत्र, 1x1.4 एमटीपीए लौह अयस्क परिष्करण संयंत्र, 1x0.85 एमटीपीए पेलेट संयंत्र, एलआरएफ और सीसीएम से मेल खाने वाली 4x25टी इंडक्शन फर्नेस, 40 टीपीएच रीहीटिंग फर्नेस के साथ 6,60,000 टीपीए रोलिंग मिल्स, 4x16 एमवीए फेरो अलॉय संयंत्र और 20 टीपीएच क्रोम ओर. ब्रिकेटिंग प्लांट 2x25टी इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस और 45 एमडब्ल्यू कैप्टिव पावर प्लांट (41 एमडब्ल्यू डब्ल्यूएचआरबी और 4 एमडब्ल्यू एएफबीसी) को स्थापित करना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/डब्ल्यूबी/आईएनडी1/434356/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव को 28-29 नवंबर 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी के समक्ष रखा गया है। कार्यवृत्त तैयार किए जा रहे हैं।</p>
8.	<p>मैसर्स टाटा स्टील लॉन्ग प्रोडक्ट्स लिमिटेड (जिसे पहले मैसर्स टाटा स्पॉन्ज आयरन लिमिटेड के नाम से जाना जाता था) द्वारा आदित्यपुर औद्योगिक क्षेत्र, ग्राम गम्हरिया, सरायकेला खरसावां, झारखंड में टाटा स्टील लॉन्ग प्रोडक्ट्स लिमिटेड के मौजूदा 1.2 एमटीपीए एकीकृत इस्पात संयंत्र के आधुनिकीकरण और सुविधाओं के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/जेएच/आईएनडी1/437878/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव को 28-29 नवंबर 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी के समक्ष रखा गया है। कार्यवृत्त तैयार किए जा रहे हैं।</p>
9.	<p>मैसर्स श्री अम्बे इस्पात प्राइवेट लिमिटेड द्वारा (एसएएफ - 2x9 एमवीए) सब मर्ज आर्क फर्नेस और फेरो-क्रोम ब्रिकेटिंग प्लांट (10 टीपीएच) की और फेरो-मिश्र धातु संयंत्र (एसएएफ-1x9 एमवीए) का प्रस्तावित विस्तार।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/डब्ल्यूबी/आईएनडी1/439901/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव को 28-29 नवंबर 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी के समक्ष रखा गया है। कार्यवृत्त तैयार किए जा रहे हैं।</p>

10.	<p>एसपी-496 (ए एंड सी), रीको औद्योगिक क्षेत्र, भिवाड़ी, फेज-1, तहसील- टपूकड़ा (पहले तिजारा), जिला- अलवर, राजस्थान - 301019 में स्थित मैसर्स उत्तम स्ट्रिप्स लिमिटेड द्वारा कोल्ड रोलिंग क्लोज्ड एनीलिंग (सीआरसीए) स्ट्रिप्स, कोल्ड रोलिंग क्लोज्ड एनीलिंग (सीआरसीए) ट्यूब, स्टैम्पिंग, रोटार विनिर्माण शॉप, 2,40,000 टीपीए की स्थापित क्षमता के घरेलू उपकरणों के निर्माण के लिए कोल्ड रोलिंग मिल की मौजूदा परियोजना का नियमितीकरण</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/आरजे/आईएनडी1/444509/2023</p>	<p>तात्कालिक इसी प्रस्ताव को 28-29 नवंबर 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी के समक्ष रखा गया है। कार्यवृत्त तैयार किए जा रहे हैं।</p>
11.	<p>मैसर्स कृष्णा गोदावरी पावर यूटिलिटीज लिमिटेड द्वारा तेलंगाना राज्य के वाडावल्ली गांव में सर्वेक्षण संख्या 82, 82/3/1, 87/2, 87/3, 88/2, 88/3, 115/1/2, 115/2, 115/7 और इरिकीगुडेम गांव में सर्वेक्षण संख्या 111/1, 129/1, 147/3, 154/1, 161/14 धमारचिरला मंडल, नलगोंडा जिला, में प्रस्तावित एकीकृत फेरो मिश्र धातु और इस्पात परिसर जिसमें सर्वेक्षण संख्या में 2x65 मेगावाट कैप्टिव कोयला आधारित विद्युत संयंत्र शामिल है।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/टीजी/आईएनडी1/446547/2023</p>	<p>तात्कालिक इसी प्रस्ताव को 28-29 नवंबर 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी के समक्ष रखा गया है। कार्यवृत्त तैयार किए जा रहे हैं।</p>
12.	<p>मैसर्स रूंगटा माइन्स लिमिटेड द्वारा फेरो अलॉय संयंत्र (0055 एमटीपीए से 0293 एमटीपीए फेरो एलॉयज के साथ 150 मेगावाट सीपीपी) का विस्तार।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/ओआर/आईएनडी1/447624/2023</p>	<p>तात्कालिक इसी प्रस्ताव को 28-29 नवंबर 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी के समक्ष रखा गया है। कार्यवृत्त तैयार किए जा रहे हैं।</p>
13.	<p>लौह अयस्क बेनिफिसियेशन संयंत्र की स्थापना के लिए ग्रीनफील्ड परियोजना - मैसर्स काई (केएआई) इंटरनेशनल प्राइवेट लिमिटेड द्वारा गांव - कपांडा, तहसील - लहुणीपाड़ा, जिला - सुंदरगढ़, ओडिशा स्थित 1.5 एमटीपीए थूपुट (1.16 एमटीपीए उच्च ग्रेड अयस्क), लौह अयस्क पेलेटाइजेशन संयंत्र - 1.2 एमटीपीए और उत्पादक गैस संयंत्र - 27,000 एनएम 3 घंटे।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/ओआर/आईएनडी1/452282/2023</p>	<p>दिनांक 28-29 नवंबर 2023 को आयोजित ईएसी की बैठक में तात्कालिक पर्यावरण मंजूरी प्रस्ताव को उनके समक्ष रखा गया है। कार्यवृत्त तैयार किए जा रहे हैं।</p>
14.	<p>एलिंगेस टीएमटी प्राइवेट लिमिटेड - मैसर्स एलिंगेस टीएमटी प्राइवेट लिमिटेड द्वारा प्लॉट नंबर 812/बी-4 और 5, रीको औद्योगिक क्षेत्र, भिवाड़ी, तहसील-तिजारा, जिला-अलवर, राजस्थान में स्थित “1,24,500 एमटीपीए (415 टीपीडी) रिहिटिंग फर्नेस-2 टीपीएच” की टीएमटी बारों की क्षमता वाली मौजूदा रोलिंग मिल का नियमितीकरण।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/आरजे/आईएनडी1/425497/2023</p>	<p>दिनांक 8-9 नवंबर, 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी द्वारा तात्कालिक पर्यावरण मंजूरी प्रस्ताव पर विचार किया गया और सिफारिश की गई। यह परियोजना मंत्रालय में अनुमोदनाधीन/विचाराधीन है।</p>

15.	<p>मैसर्स क्रेस्ट स्टील एंड पावर प्राइवेट लिमिटेड के इस्पात संयंत्र का विस्तार और आंशिक रूप से निर्मित लौह अयस्क पेलेट संयंत्र का नियमितीकरण।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/सीजी/आईएनडी1/430742/2023</p>	<p>यह उल्लंघन का मामला है। दिनांक 8-9 नवंबर, 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी द्वारा तात्कालिक पर्यावरण मंजूरी प्रस्ताव पर विचार किया गया और सिफारिश की गई। यह परियोजना मंत्रालय में अनुमोदनाधीन/विचाराधीन है।</p>
16.	<p>मैसर्स नीलाचल आयरन एंड पावर लिमिटेड द्वारा लौह अयस्क (1x0.6 एमटीपीए), पेलेट प्लांट (1x0.6 एमटीपीए), स्टील मेल्टिंग शॉप (2x25 टी + 4x15 टी इंडक्शन फर्नेस) की स्थापना के माध्यम से मौजूदा इस्पात संयंत्र का एकीकृत इस्पात संयंत्र में विस्तार का प्रस्ताव, जिसके साथ मिलते-जुलते एलआरएफ और सीसीएम, रोलिंग मिल (0.35 एमटीपीए), फेरो अलॉय प्लांट (4x16.5 एमवीए) क्रोम अयस्क के लिए ब्रिकेट संयंत्र (1x30 एमटीपीए) ऑक्सीजन संयंत्र (100 टीपीडी) और 82 एमडब्ल्यू (57 एमडब्ल्यू डब्ल्यूएचआरबी आधारित + 25 एमडब्ल्यू एएफबीसी आधारित) कैप्टिव ऊर्जा संयंत्र है।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/जेएच/आईएनडी1/439143/2023</p>	<p>यह उल्लंघन का मामला है। दिनांक 8-9 नवंबर, 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी द्वारा तात्कालिक पर्यावरण मंजूरी प्रस्ताव पर विचार किया गया और सिफारिश की गई। यह परियोजना मंत्रालय में अनुमोदनाधीन/विचाराधीन है।</p>
17.	<p>मैसर्स शिवम आयरन एंड स्टील को.लि. द्वारा 2x12टी आईएफ और 2 एसटीआर.4/7एम सीसीएम के साथ 56100 टीपीए एमएस बिलेट्स का उत्पादन करने के लिए एसएमएस यूनिट की सुविधाओं के साथ इस्पात संयंत्र, 2x5टी आईएफ के साथ 16500 टीपीए एमएस इंगोट्स/बिलेट्स और 2x5टी आईएफ और 2 एसटीआर.4/7एम सीसीएम और 28050टीपीए के फेरो मिश्र धातु संयंत्र के साथ 3x6एमवीए एसएएफ (गैर उल्लंघन) के साथ 23100 टीपीए एमएस बिलेट्स का उत्पादन करने के लिए आईएफ(7टी) सहित आईएफ (7टी) सहित उल्लंघन वाली इकाइयों के साथ 23100 टीपीए एमएस बिलेट्स का उत्पादन करने के लिए 23100 टीपीए एमएस बिलेट्स का उत्पादन करने के लिए। रोलिंग मिल (54000टीपीए) फेरो मिश्र धातु संयंत्र का 9350 टीपीए (6 एमवीए एसएएफ), स्ट्रिप मिल/एंगल चैनल (20000 टीपीए), सेक्शन मिल (40000 टीपीए), जिगिंग प्लांट (20टीपीएच), कोल क्रशर (20 टीपीडी) और कोल गैसीफायर (8000 एनएम3/घंटा)।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/जेएच/आईएनडी1/441288/2023</p>	<p>दिनांक 25-27 अक्टूबर, 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी द्वारा तात्कालिक पर्यावरण मंजूरी प्रस्ताव पर विचार किया गया और सिफारिश की गई। यह परियोजना मंत्रालय में अनुमोदनाधीन/विचाराधीन है।</p>
18.	<p>मैसर्स इनक्रेडिबल इंडस्ट्रीज लिमिटेड द्वारा 1x40टी एलआरएफ और दो (2-स्ट्रैंड प्रत्येक) सीसीएम के साथ 4x30टी इंडक्शन फर्नेस की स्थापना करके मौजूदा इस्पात संयंत्र का प्रस्तावित विस्तार और रोलिंग मिल की क्षमता को 2,22,000 टीपीए से बढ़ाकर 5,02,000 टीपीए करना।</p>	<p>दिनांक 22 सितंबर, 2023 को आयोजित अपनी बैठक में ईएसी द्वारा तात्कालिक पर्यावरण मंजूरी प्रस्ताव पर विचार किया गया और सिफारिश की गई। यह परियोजना मंत्रालय में अनुमोदनाधीन/विचाराधीन है।</p>

	प्रस्ताव सं. आईए/डब्ल्यूबी/आईएनडी1/439256/2023	
19.	<p>मैसर्स पुष्पित स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा इस्पात संयंत्र का विस्तार- डीआरआई भट्टों के माध्यम से स्पंज आयरन के उत्पादन को 1,20,000टीपीए से बढ़ाकर 4,33,500टीपीए करना, सीसीएम/एलआरएफ के साथ-साथ आईएफ के माध्यम से हॉट बिलेट/एमएस इंगोट/बिलेट्स उत्पादन को 1,25,400टीपीए से बढ़ाकर 3,89,400टीपीए करना, डब्ल्यूएचआरबी आधारित विद्युत संयंत्र को 8.0 एमडब्ल्यू से बढ़ाकर 31.0 एमडब्ल्यू करना, 27 एमडब्ल्यू के नए डब्ल्यूएचआरबी आधारित विद्युत संयंत्र की स्थापना, फ़ैरो अलॉय (एफईएमएन - 25,200 टीपीए/इएआईएमएन -14,400 टीपीए के उत्पादन हेतु नए 2x4.5 एमवीए सबमर्ज्ड आर्क फर्नेस की स्थापना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/एपी/आईएनडी1/447199/2023</p>	<p>तात्कालिक ईसी प्रस्ताव पर विचार किया गया और ईएसी द्वारा 8-9 नवंबर, 2023 को आयोजित अपनी बैठक में सिफारिश की गई। यह परियोजना मंत्रालय में अनुमोदनाधीन/विचाराधीन है।</p>
20.	<p>मैसर्स बिहार फाउंड्री एंड कास्टिंग लिमिटेड द्वारा फ़ैरो मिश्र धातु संयंत्र का संशोधन-सह-विस्तार (उल्लंघनाधीन) मौजूदा 2x5 एमवीए एसईएफ को 2x6 एमवीए एसईएफ में संशोधित करना, मौजूदा 1x7.5 एमवीए एसईएफ को 1x9 एमवीए एसईएफ में बदलना, मौजूदा 1x9.0 एमवीए एसईएफ की स्थापना, लिक्विड एचसी एफईएमएन को एमसी/एलसी एफईएमएन में परिष्कृत करने के लिए नए 1x9 एमवीए एसईएफ और नए 12 मीट्रिक टन प्रति बैच सीएलयू कनवर्टर की स्थापना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/जेएच/आईएनडी1/417175/2023</p>	<p>यह परियोजना उल्लंघन श्रेणी के तहत है और पीपी ने पूर्व पर्यावरण मंजूरी के बिना प्रचालन शुरू कर दिया है। इस प्रस्ताव पर ईएसी द्वारा 28 फरवरी- 1 मार्च, 2023 को आयोजित अपनी बैठक में विचार किया गया है और सिफारिश की गई है। उद्योग ने 24 नवंबर, 2023 को उल्लंघन के लिए उनके खिलाफ बैंक गारंटी, जुर्माना और एसपीसीबी द्वारा की गई विश्वसनीय कार्रवाई (7 जुलाई 2021 के एसओपी के प्रावधानों के अनुसार) का विवरण प्रस्तुत किया है। यह परियोजना मंत्रालय में विचाराधीन है।</p>
21.	<p>मैसर्स एस्सार मिनमेट लिमिटेड द्वारा पारादीप, जिला जगतसिंहपुर, ओडिशा में स्थित 2x7 एमटीपीए ग्रीनफील्ड पेलेट संयंत्र की स्थापना।</p> <p>प्रस्ताव सं. आईए/ओआर/आईएनडी/198977/2021</p>	<p>तात्कालिक पर्यावरण मंजूरी आवेदन पर ईएसी द्वारा 14-15 सितंबर, 2022 को आयोजित अपनी बैठक के दौरान विचार किया गया और सिफारिश की गई।</p> <p>इसके अलावा, पीपी ने अब प्रस्ताव को संशोधित किया है और 20.11.2023 को परिवेश पोर्टल पर संशोधित ईआईए/ईएमपी रिपोर्ट प्रस्तुत की है। इस संशोधित ईआईए/ईएमपी रिपोर्ट के आधार पर अब इस प्रस्ताव को 13-15 दिसंबर 2023 को होने वाली आगामी ईएसी बैठक के समक्ष रखा गया है।</p>
