



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 274]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 19, 2016/चैत्र 30, 1938

No. 274]

NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 19, 2016/CHAITRA 30, 1938

खान मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली 19 अप्रैल, 2016

सा.का.नि. 430(अ).— केंद्रीय सरकार खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 18 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 में और संशोधन करने के लिए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात:-

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खनिज संरक्षण और विकास (संशोधन) नियम, 2016 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 (जिसे इसमें इसके पश्चात मूल नियम कहा गया है) के नियम 45 में -

(क) उपनियम(2) में, “इन नियमों के रजिस्ट्रीकरण आरंभ होने की तारीख से एक मास के अंदर रजिस्ट्रीकरण के लिए” शब्दों के स्थान पर “पट्टाधारक विलेख के रजिस्ट्रीकरण की तारीख से एक मास के भीतर अथवा खनिजों के व्यापार संक्रिया, यथास्थिति, भंडारण या अंत्य-उपयोग या निर्यात के आरंभ होने से पूर्व, एक मास के भीतर इलैक्ट्रॉनिक प्ररूप में, रजिस्ट्रीकरण के लिए” प्रतिस्थापित किया जाए;

(ख) उपनियम(3) के स्थान पर, निम्नलिखित उपनियम रखा जाएगा, अर्थात:-

(3) “भारतीय खान ब्यूरो रजिस्ट्रीकरण संख्या आबंटित करेगा और उपनियम (4) में निर्दिष्ट रजिस्टर में अभिलेख करेगा;”

(ग) उपनियम (5) में, -

(I) “प्रस्तुत करेगा” शब्दों के पश्चात “ऑनलाइन” शब्द अंतः स्थापित किया जाएगा;

(II) खंड (क) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा; अर्थात:-

“(क) दैनिक विवरण जो भारतीय खान ब्यूरो के मोबाईल अनुप्रयोग के जरिए अधिकतम अगले दिन के 1800 बजे तक प्रस्तुत किया जाएगा;

(कक) पूर्ववर्ती मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास के 10वें दिन से पहले इलैक्ट्रानिक प्ररूप में, यदि यह अंकीय रूप से हस्ताक्षरित नहीं है तो उसकी एक प्रिंट प्रति सहित, नीचे निर्दिष्ट संबंधित प्ररूप में उपदर्शित की जाएगी;

(i) ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट, टिन, टंगस्टन, जिंक, बहुमूल्य और अर्ध बहुमूल्य रत्न को छोड़कर सभी खनिजों के लिए, प्ररूप च-1 में;

(ii) ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट, टिन, टंगस्टन, जिंक के लिए प्ररूप च-2 में; और

(iii) बहुमूल्य और अर्ध मूल्यवान रत्नों के लिए, प्ररूप च-3 में;

(III) खंड (ख) के स्थान पर, निम्नलिखित खंड को रखा जाएगा, अर्थात:-

“(ख) पूर्ववर्ती वित्त वर्ष के लिए वार्षिक विवरणी प्रत्येक वर्ष के जुलाई मास के प्रथम दिवस से पहले इलैक्ट्रानिक प्ररूप में, यदि यह अंकीय रूप से हस्ताक्षरित नहीं है तो उसकी एक प्रिंट प्रति सहित नीचे उपदर्शित संबंधित प्ररूप में प्रस्तुत की जाएगी:-

(i) ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट, टिन, टंगस्टन, जिंक, बहुमूल्य और कम बहुमूल्य रत्नों को छोड़कर सभी खनिजों के लिए, प्ररूप ज-1 में;

(ii) ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट, टिन, टंगस्टन, जिंक के लिए प्ररूप ज-2 में; और

(iii) बहुमूल्य और कम मूल्यवान रत्नों के लिए, प्ररूप ज-3 में;

परंतु खान के परित्याग की स्थिति में, वार्षिक विवरण खान के परित्याग की तारीख से एक सौ पांच दिन के भीतर प्रस्तुत की जाएगी; ”

(घ) उपनियम (6) में, शुरू वाले भाग में, -

(i) “प्रस्तुत करेगा” शब्दों के पश्चात “ऑनलाइन” शब्द अंतः स्थापित किया जाएगा;

(ii) “विवरणी” के पश्चात शब्द “इलैक्ट्रानिक प्ररूप में, यदि यह अंकीय रूप से हस्ताक्षरित नहीं है” को अंतर्विष्ट किया जाएगा;

(ङ) उपनियम (7) में, शुरू वाले भाग में, -

(I) “मासिक प्रारंभिकवा विशेष” शब्दों के लिए “दैनिक या मासिक” शब्द रखे जाएंगे;

(II) खंड (ii) में, “या निर्यात” शब्दों जहां कहीं पर ये आते हैं और “या निर्यात कार्यान्वित करने” शब्दों का लोप किया जाएगा;

(III) खंड (ii) के पश्चात, निम्नलिखित खंड को अंतर्विष्ट किया जाएगा, अर्थात:-

“(iii) खनिजों के निर्यात की स्थिति में, महानिदेशक, विदेश कारबार निदेशक खनिजों के निर्यात के लिप्त ऐसे व्यक्ति या कंपनी के खनिजों के ऐसे निर्यातों को करने के लिए अनुज्ञाओं के निलम्बन का आदेश करेगा, और उचित अनुपालना को सुनिश्चित करने के पश्चात निलम्बन आदेश का प्रतिसंहरण कर सकता है;”

(च) उपनियम (8) के स्थान, निम्नलिखित उपनियम रखा जाएगा, अर्थात:-

(8) खान के स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या प्रबंधक द्वारा खनिजों के मामले में-

(क) विक्रय मूल्य, विक्रय बीजक में यथा उपदर्शित क्रेता द्वारा संदेय सकल धनराशि है, जहां विक्रय कारोबार आर्म्स लेन्थ आधार पर होता है और कीमत, कर यदि कोई हो, को छोड़कर, विक्रय हेतु एकमात्र विचार होता है।

स्पष्टीकरण- विक्रय मूल्य की संगणना के प्रयोजन के लिए स्वामिस्व, जिला खनिज प्रतिष्ठान को संदाय और राष्ट्रीय खनिज खोज न्यास को संदाय के संबंध में सकल राशि से कोई कटौती नहीं की जाएगी ;

(ख) खनिज श्रेणी या सांद्रण की खान बाह्य कीमत निम्नलिखित होगी,-

(I) जहां निर्यात किया गया है, खनिज के पोतपर्यन्त निःशुल्क (एफओबी) आधार पर विक्रय मूल्य में से खनन पट्टाधारक क्षेत्र से बाहर निम्नलिखित के संबंध में किए गए वास्तविक व्यय को घटाया जाएगा:-

(i) सड़क द्वारा परिवहन प्रभार;

(ii) लदाई व उतराई प्रभार;

(iii) रेलवे भाड़ा (यदि लागू हो);

(iv) पत्तन प्रचालन प्रभार प्रारंभिकवा निर्यात शुल्क;

(v) नमूनाकरण और विश्लेषण प्रभार;

(vi) स्टॉकिंग बाड़े के भूखंड के लिए किराया;

(vii) पत्तन में उठाई-धराई प्रभार;

(viii) स्टीवडेरिंग और ट्रिमिंग प्रभार;

(ix) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर यथा अधिसूचित खनन पट्टाधारक क्षेत्र के बाहर उद्गहीत अन्य अनुपंगिक प्रभार;

निर्यात की गई कुल मात्रा से विभाजित;

(II) जहां खनिज की देशी बिक्री हुई है, कुल बिक्री मूल्य में से परिवहन, लदाई, उतराई, स्टॉकिंग बाड़े में भूखंड का किराया, नमूनाकरण एवं विश्लेषण प्रभार और समय-समय पर भारतीय खान ब्यूरो द्वारा अधिसूचित अन्य कोई प्रभार को विक्रय किए गए कुल मात्रा में से विभाजित किया जाएगा।

(III) जहां बिक्री दो संबंधित पक्षकारों में हुई है और बिक्री 'आर्म्स लेन्थ' आधार पर नहीं है वहां इस प्रकार की बिक्री पर यह नियम लागू नहीं होगा और इस प्रकार के मामलों पर उप खंड (IV) लागू होगा;

(IV) जहां खनिज बिक्री नहीं हुई है वहां पर किसी राज्य के लिए भारतीय खान ब्यूरो द्वारा उस खनिज श्रेणी प्रारंभिकवा सांद्रण के लिए औसत बिक्री मूल्य मासिक आधार पर प्रकाशित किया जाता है :

परंतु यदि किसी विशेष खनिज श्रेणी प्रारंभिकवा सांद्रण की सूचना किसी मास में किसी राज्य के लिए भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रकाशित नहीं की गई है तो उस विशेष राज्य के लिए भारतीय खान ब्यूरो द्वारा उसी श्रेणी प्रारंभिकवा सांद्रण के लिए संबंधित मास से पूर्व के 6 मास के दौरान प्रकाशित सूचना का संदर्भ लिया जाएगा, इसके न होने पर उस श्रेणी प्रारंभिकवा सांद्रण के लिए अखिल भारत के लिए नवीनतम सूचना को निर्दिष्ट किया जाएगा;

(V) खपत खानों के मामले में उत्पादन की लागत;

(छ) उपनियम (9) के स्थान पर निम्नलिखित उपनियम रखा जाएगा, अर्थात:

“(9) खनिजों के कारबार या भंडारण अथवा अंत्य उपयोग अथवा निर्यात के मामले में, विवरणी दर्ज करने के प्रयोजन के लिए, खनिज श्रेणी या सांद्रण का मूल्य इस प्रकार होगा,-

(क) जहां खनिज श्रेणी अथवा सांद्रण की बिक्री हुआ है और बिक्री प्रक्रिया ‘दूरी बनाकर’ रखने के आधार पर हुई है और बिक्री के लिए कीमत एकमात्र आधार है; तो खनिज श्रेणी अथवा सांद्रण का मूल्य बीजक में अभिलिखित किया जाएगा।”

(ख) जहां विक्रय नहीं हुआ है, वहां भारतीय खान ब्यूरो द्वारा किसी राज्य विशिष्ट के लिए किसी विशिष्ट खनिज खनिज श्रेणी अथवा सांद्रण हेतु मासिक रूप से प्रकाशित औसत विक्रय कीमत और भेजी गई अथवा खरीद की गई मात्रा का गुणनफल होगा:

परंतु यदि किसी मास के लिए राज्य किसी विशिष्ट के लिए किसी विशेष खनिज श्रेणी अथवा सांद्रण की सूचना भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रकाशित नहीं की गई है तो उस राज्य विशेष के लिए भारतीय खान ब्यूरो द्वारा उस श्रेणी अथवा सांद्रण के लिए संबंधित रिपोर्टिंग मास से पूर्ववर्ती छह मास के लिए प्रकाशित उपलब्ध सूचना का निर्दिष्ट लिया जाएगा, इसके न होने पर उस खनिज की अद्यतन अखिल भारत की सूचना को निर्दिष्ट किया जाएगा ;

(ज) उपनियम 10 में “में प्रस्तुत” शब्दों के स्थान पर “के संगत भागों के साथ प्रस्तुत” शब्दों को रखा जाएगा।

3. मूल नियमों में अनुसूची में,

(क) प्ररूप च-1 से च-8 तक निम्नलिखित प्ररूप रखें प्रतिस्थापित जाएंगे; नामत:-

“प्ररूप च-1

[नियम 45(5) (कक) (i) देखें]

मास----- 20-- के लिए

मासिक विवरणी

[ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट, टिन, टंगस्टन, जिंक और मूल्यवान व अपेक्षाकृत अर्द्ध मूल्य रत्नों के अतिरिक्त खनिजों के लिए उपयोग किया जाए]

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो

.....क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता क्षेत्र में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर यथा अधिसूचित खाने आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1

(सधारण और श्रम)

1. खान का ब्यौरा:	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान पट्टाधारी/स्वामी के रजिस्ट्रीकरण नम्बर दें)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ङ) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	
(च) खान की अवस्थिति	

ग्राम		
डाकघर		
तहसील/ताल्लुक		
जिला		
राज्य		
पिन कोड		
फैक्स सं.	ई-मेल	
दूरभाष सं. :	मोबाईल सं.	
2. पट्टाधारी/स्वामी का नाम और पता (फैक्स नं. और ई मेल सहित)		
पट्टाधारी/स्वामी का नाम		
पता		
जिला		
राज्य		
पिन कोड		
फैक्स सं.	ई-मेल	
दूरभाष सं. :	मोबाईल सं.	
3. मास के दौरान संदत्त किराए/स्वामिस्व/अनिवार्य भाटक डीएमएफ/एमएमईटी का न्यौरा		
(i) संदत्त किराया (रूपए)		
(ii) संदत्त स्वामिस्व(रूपए)		
(iii) संदत्त अनिवार्य भाटक (रूपए)		
(iv) डीएमएफ को संदत्त राशि (रूपए में)		
(v) एनएमईटी को संदत्त राशि (रूपए में)		
4. कार्यरत खान का न्यौरा		
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या		
(ii) मास के दौरान खान में कार्य अवरूद्ध होने के कारण (हडताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध दिवसों की संख्या।	कारण	दिवसों की सं.

5. औसत दैनिक नियोजन और संदत्त मजदूरी/वेतन #:

कार्यस्थल	जिला		ठेके पर		कुल वेतन/मजदूरी(रु.)	
	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	सीधी भर्ती	ठेके पर
भूमि के नीचे						
विवृत						
भूमि के ऊपर						
कुल						

खनन स्थल पर खान और सम्बद्ध कारखाना, कर्मशाला या खनिज ट्रेसिंग संयंत्र के अनन्य सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2 (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक)
(प्रत्येक खनिज के लिए पृथक रूप से प्रस्तुत किया जाए)
(मात्रा की इकाई टन में)

1. उत्पादित अयस्क का प्रकार:

(केवल लौह अयस्क हेतु लागू, जो लागू हो उस पर सही का निशान लगाए)

(क) हेमेटाइट

(ख) मैग्नेटाइट

2. खान शीर्ष में आरओएम अयस्क का उत्पादन और स्टॉक

प्रवर्ग	प्रारंभिक स्टॉक	उत्पादन	बंद होने पर स्टॉक
(क) ओपन कास्ट खुदाई करना			
(ख) अन्डरग्राउंड खुदाई करना			
(ग) क्षेपण खुदाई करना			

3. (i) खान शीर्ष से (\$) श्रेणीवार आरओएम अयस्क प्रेषण

आरओएम@ का श्रेणी	खान शीर्ष से प्रेषण	खान पर मूल्य (रू.)

(\$): केवल लौह अयस्क और क्रोमाइट के लिए लागू प्रेषण के अन्य खनिज आंकड़ा हेतु 3(ii) में सूचना दी जानी है।

3(ii) श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टॉक और पूर्व खान मूल्य:

श्रेणियाँ**	खान-शीर्षक में प्रारंभिक स्टॉक	उत्पादन	खान शीर्ष से प्रेषण	खान शीर्ष में बंद होने पर स्टॉक	खान पर मूल्य (रूपए/एमटी)

3(iii) यदि खनिज निजी कारखाना में पीसा जा रहा है, कृपया निम्नलिखित ब्यौरा (*) दे :

श्रेणी **	पीसे खनिज की कुल मात्रा (टन में)	पीसा खनिज उत्पादन की कुल मात्रा (प्रत्येक मेश आकार हेतु)	मास के दौरान बेचे गये पीसे खनिज की कुल मात्रा
		मेश आकार	मात्रा (टन)
		मेश आकार	मात्रा (टन)
		मेश आकार	मात्रा (टन)
		मेश आकार	मात्रा (टन)
		मेश आकार	मात्रा (टन)
		मेश आकार	मात्रा (टन)

3(iv) चूर्ण की औसत लागत (*) : रू----- प्रति टन

(*) : लौह अयस्क, मैग्नीज अयस्क, बॉक्साइट और क्रोमाइट के लिए लागू नहीं।

4. विक्रय मूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (खान मूल्य) (रू./टन)

कटौती का दावा #	राशि (रूपए/टन)	टिप्पणियाँ
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल और खान से दूरी उपदर्शित)		
ख) लदाई और माल उतारने के प्रभार		
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू हो तो (गंतव्य और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन हथलाई प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम दर्शाएं)		
ङ) नमूना और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया		
छ) अन्य प्रभार (विनिर्दिष्ट रूप से दर्शाएं)		

कुल (क) से (छ)		
----------------	--	--

#खपत प्रेषण और खान पर विक्रयों के लिए लागू नहीं।

5. देशी खपत और निर्यात के लिए की गई बिक्री/प्रेषण

श्रेणी ([^])	प्रेषण का प्रकार (दर्शाएँ कि क्या बिक्री अथवा देशी हस्तांतरण अथवा गृहीत खपत अथवा निर्यात के लिए है)	देशी खपत के लिए				निर्यात के लिए		
		क्रेता को आईबीएम द्वारा यथाआबंटित रजिस्ट्रीकरण	प्रेषिती नाम ##	मात्रा	विक्रय मूल्य (रु.)	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रु.)

([^])यथा अधोवर्णित अयस्क की श्रेणी दर्शाएं (देखें @ और **)

यदि क्रेता एक से अधिक है तो अलग-अलग दर्शाएं।

टिप्पण :- खान स्वामियों से उद्धृत अयस्क के प्रत्येक श्रेणी के सतत देशी बिक्री मूल्य/एफओबीमूल्य को बीजक की प्रति से प्रमाणित करने की अपेक्षा की जाती है। (विवरणी के साथ प्रस्तुत न की जाए, यथा आवश्यक हो प्रस्तुत की जाए)

6. पिछले मास की तुलना में इस मास के दौरान उत्पादन/शून्य उत्पादन में वृद्धि/कमी के यदि कोई कारण हो तो दीजिए।

- क)
ख)
ग)

7. पिछले मास की तुलना में इस मास के दौरान, श्रेणीवार खान मूल्य में वृद्धि कमी यदि कोई हो तो दीजिए।

- क)
ख)
ग)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपरोक्त दी गई सभी सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

पूरा नाम:

तारीख

पदनाम: स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

@ प्रेषित किए गए आरओएम अयस्क के श्रेणी:

खनिज	श्रेणियां
लौह अयस्क	क) 51% Fe आरओएम से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe आरओएम से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe आरओएम से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe आरओएम से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe आरओएम से नीचे
	च) 62% से 65% Fe आरओएम से नीचे
	छ) 65% और Fe आरओएम से ऊपर
क्रोमाइट	क) 40% से Cr ₂ O ₃ आरओएम से नीचे

	ख) 40% से 52% Cr ₂ O ₃ आरओएम से नीचे
	ग) 52% Cr ₂ O ₃ आरओएम से ऊपर

****उपरोक्त सारणी में दिए गए खनिजों में सूचित किए जाने वाले खनिजों की श्रेणियां निम्न सारणी में दिए गए हैं (यदि नीचे श्रेणीस अलग से नहीं दिखाए गए हैं, खनिज के नाम के समक्ष श्रेणी दर्शाएं)**

खनिज	श्रेणियां
लोह अयस्क	(i) एकमुश्त :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(ii) फाइनस :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(iii) सांद्रण
	(iv) केलीब्रेटिड लंप अयस्क (सीएलओ) (लम्पों के लिए पूर्व में सूचित मात्रा सीएलओ के अधीन सूचित न की जाए)
	क) 62% Fe से नीचे (सीएलओ कोई भी आकार)
	ख) 62% से 65% Fe से नीचे (5-18 एमएम आकार सीएलओ)
	ग) 62% से 65% Fe से नीचे (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	घ) 62% से 65% Fe से नीचे (अन्य सीएलओ)
	ङ) 65% से Fe से ऊपर (5-18 एमएम आकार सीएलओ)
	च) 65% से Fe से ऊपर (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	छ) 65% Fe से ऊपर (अन्य सीएलओ)
मैंगनीज अयस्क	(i) अयस्क
	क) 25% Mn से नीचे
	ख) 25% से 35% Mn नीचे
	ग) 35% से 46% Mn नीचे
	घ) 46% से ऊपर Mn
	ङ) डायऑक्साइड अयस्क
	(ii) सांद्रण
बॉक्साइट	(i) एल्युमीना और एल्युमिनियम निष्कर्षण के उपयोग के लिए (कृपया निम्नलिखित श्रेणियों की सीमा

	में आने वाले अयस्कों के वास्तविक औसत का विनिर्दिष्ट करें)
	क) 40% Al_2O_3 से नीचे
	ख) 40% से 45% से नीचे Al_2O_3
	ग) 45% से 50% से नीचे Al_2O_3
	घ) 50% से 55% से नीचे Al_2O_3
	ङ) 55% से 60% से नीचे Al_2O_3
	च) 60% से ऊपर Al_2O_3
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के उपयोग के लिए
	क) सीमेंट
	ख) अपघर्षक
	ग) रिफ्रेक्ट्री
	घ) रसायन
क्रोमाइट	(i) एकमुश्त
	क) 40% से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52% से नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
	(ii) फाईस
	क) 40% से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52% से नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
	(iii) सांद्रण
अबेस्टस	क) एम्फीबोल
	ख) क्राईसोटाइल
फ्लूराइट/फ्लूरोस्फार	क) 80% से ऊपर CaF_2
	ख) 70% से 80% के नीचे CaF_2
	ग) 30% से 70% के नीचे CaF_2
	घ) 30% से नीचे CaF_2
ग्रेफाइट	क) 80% या उससे अधिक नियतन कार्बन के साथ
	ख) 40% या उससे अधिक परंतु 80% नियतन कार्बन से कम
	ग) 20% या उससे अधिक परंतु 40% नियतन कार्बन से कम
	घ) 20% नियतन कार्बन से कम
कायनाइट	क) 40% और अधिक Al_2O_3
	ख) 40% Al_2O_3 से नीचे
चूनापत्थर	क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)
	ख) एसएमएस
	ग) बीएफ
	घ) रसायन
	ङ) सीमेंट
रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	क) 30% P_2O_5 से ऊपर
	ख) 25% से 30% से ऊपर P_2O_5
	ग) 20% से 25% से ऊपर P_2O_5
	घ) 20% P_2O_5 तक

प्ररूप च-2

[नियम 45(5) (कक) (ii) देखें]

मास-----20-----के लिए

मासिक विवरणी

[ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट्स, टिन, टंगस्टन और जिंक खनिजों के उपयोग के लिए]

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो,

----- क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खान आती है)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1**(सधारण और श्रम)**

1. खान का ब्यौरा :	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (पट्टाधारक/स्वामी का रजिस्ट्रीकरण सं. दे)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ङ) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हों	
(च) खान की अवस्थिति	
ग्राम	
डाकघर	
तहसील/ताल्लुक	
जिला	
राज्य	
पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल
दूरभाष	मोबाईल सं.
2. पट्टाधारक/स्वामी का नाम और पता (फैक्स नं और ई-मेल सहित) :	
पट्टाधारक/स्वामी का नाम	
पता	
जिला	
राज्य	
पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल
दूरभाष सं.:	मोबाईल सं.
3. मास में संदत्त किराए/स्वामित्व/अनिवार्य भाटक डीएमएफ/एनएमईटी का ब्यौरा	

(i) संदत्त किराया (रूपए)		
(ii) संदत्त स्वामिस्व(रूपए)		
(iii) संदत्त अनिवार्य भाटक (रूपए)		
(iv) डीएमएफ को संदत्त धनराशि (रूपए)		
(v) एनएमईटी को संदत्त धनराशि (रूपए)		
4. कार्यरत खान का ब्यौरा :		
(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या		
(ii) मास के दौरान खान में कार्य अवरूप होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध दिवसों की संख्या।	कारण	दिवसों की सं.

5. औसत दैनिक नियोजन और प्रदत्त मजदूरी #:

कार्यस्थल	जिला		ठेके पर		कुल वेतन/मजदूरी(रु.)	
	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	सीधी भर्ती	ठेके पर
भूमि के नीचे						
विवृत						
भूमि के ऊपर						
कुल						

खनन स्थल पर खान और सम्बद्ध कारखाना, कर्मशाला या खनिज ट्रेसिंग संयंत्र के अनन्त सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2 (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक)

(प्रत्येक खनिज के लिए अलग से प्रस्तुत करें)

(मात्रा की इकाई टन में; यदि टन में नहीं तो इकाई दर्शाएं)

1. आर ओएम का उत्पादन और स्टॉक

	प्रारंभिक स्टॉक		उत्पादन		बंद स्टॉक	
	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी
क. भूमिगत कार्य से						
i) विकास से						
ii) स्टोपिंग से						
ख. विवृत कार्यों से						
कुल						

2. उत्पादित अयस्क की खान पर कीमत (प्रति इकाई रु.) में**3. सांद्रक/मिल/संयंत्र पर बसूलियां :**

कंसट्रेटर/संयंत्र में अयस्क का प्रारंभिक स्टॉक		खान से प्राप्त अयस्क		शोधित अयस्क	
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

सांद्रण * प्राप्त			टेलिग्स		सांद्रक/संयंत्र पर सांद्रण का अंतिम स्टॉक	
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	कीमत (रु.)	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

* यदि निश्चालन पद्धति अपनाई गई है प्राप्त की गई मात्रा और श्रेणी का विनिर्दिष्ट अलग करें।

4. प्रगालक/मिल/संयंत्र पर वसूली :

प्रगाल/संयंत्र पर सांद्रणों का प्रारंभिक स्टॉक		सांद्रक/संयंत्र से प्राप्त सांद्रण		अन्य स्रोतों से प्राप्त सांद्रण (विशेष विनिर्दिष्ट करें)		विक्रय किए गए सांद्रण (यदि कोई हों)	
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

शोधित सांद्रण		स्मेल्टर/संयंत्र पर सांद्रण का अंतिम स्टॉक		धातु(*) प्राप्त (विशेष विनिर्दिष्ट करें)			प्राप्त अन्य उप-उत्पाद यदि कोई हो		
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	श्रेणी	कीमत (रु.)	मात्रा	श्रेणी	कीमत (रु.)

(*) कृपया प्रवर्गवार ब्यौरा दे यथा ब्लिस्टर, फायर रिफाईंड ताम्र, कैथोड, इलैक्ट्रोलेटिक, ताम्र तार छडें, सीसा इंगोस्टस, जिंक कैथोड, जिंक ड्रोस, स्वर्ण, टंगस्टन आदि।

5. मास के दौरान बिक्री

धातु/उत्पाद	धातु/उत्पाद का प्रारंभिक स्टॉक		विक्रयस्थान	बिक्री किए गए धातु/उत्पाद (@)			धातुओं/उत्पादों अंतिम स्टॉक	
	मात्रा	श्रेणी		मात्रा	श्रेणी	कीमत(#) (रु.)	मात्रा	श्रेणी

टिप्पण: (#) कृपया पूर्व संयंत्र पर बिक्री मूल्य दें।

(@) कृपया प्रवर्गवार बेचे गए धातुओं और अन्य उत्पादों का ब्यौरा दें।

6. खान पर (रू./यूनिट) बिक्री मूल्य की गणना करने के लिए बिक्री मूल्य में से की गई कटौतियों का ब्यौरे

की गई कटौतियां #	राशि (रू./यूनिट में)	टिप्पणीयां
क) परिवहन प्रभार (लदाई स्टेशन से खान की दूरी को टिप्पणियां में दर्शाएं)		
ख) लदाई और उतराई प्रभार		
ग) रेल भाड़ा, यदि लागू हो (गंतव्य का नाम और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन हथलाई प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम दर्शाएं)		
ङ) प्रति चयन और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड पर प्लाट का किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाएं)		
कुल (क) से (छ)		

खपत प्रेषणों व खान पर हुई बिक्री के लिए लागू नहीं।

7. देशी प्रयोजन और निर्यात के लिए अयस्क और सांद्रणों की बिक्री/प्रेषण

श्रेणी (अयस्क/ सांद्रण)	प्रेषण की प्रकृति (कृपया स्पष्ट करें देशी बिक्री प्रारंभिकवा देशी स्थानांतरण अथवा खपत उपभोग प्रारंभिकवा निर्यात)	देशी उद्देश्यों के लिए				निर्यात के लिए		
		क्रेता को आईबीएम द्वारा आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या ##	परेषिती का नाम ##	मात्रा	बिक्री मूल्य (रू.)	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रू.)

यदि क्रेता एक से अधिक हो तो पृथक से उपदर्शित करें।

टिप्पण: खान स्वामियों को ऊपर दर्शाए गए सभी श्रेणियों के देशी बिक्री मूल्य/एफओबी को बीजक की एक प्रति के साथ प्रमाणित करना होगा (विवरणों के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

8. पिछले मास की तुलना में चालू मास के दौरान उत्पादन में वृद्धि/कमी/शून्य उत्पादन, यदि कोई हो, के कारण बताएं।

क)

ख)

ग)

9 पिछले मास की तुलना में श्रेणीवार खान मूल्य में वृद्धि/कमी, यदि कोई हो, के कारण बताएं

क)

ख)

ग)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

पूरा नाम:

तारीख

पदनाम: स्वामी/अधिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

प्ररूप च-3

[नियम 45(5) (कक) (iii) देखें]

मास-----20-----के लिए

मासिक विवरणी

[बहुमूल्य और अर्द्ध बहुमूल्य रत्नों के लिए उपयोग के लिए]

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो,

----- क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खाने आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1**(सधारण और श्रम)**

1. खान का ब्यौरा:	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (पट्टाधारक/स्वामी की रजिस्ट्रीकरण सं.)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ङ) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	
(च) खान की अवस्थिति	
ग्राम	
डाकघर	
तहसील/ताल्लुक	
जिला	
राज्य	
पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल
दूरभाष :	मोबाईल सं.
2. पट्टाधारक/स्वामी का नाम और पता (फैक्स नं. और ई मेल सहित)	
पट्टाधारक/स्वामी का नाम	
पता	
जिला	
राज्य	
पिन कोड	
फैक्स सं.	ई-मेल
दूरभाष सं.:	मोबाईल सं.
3. मास के दौरान संदत्त किराए/रॉयल्टी/अनिवार्य भाटक डीएमएफ/एमएमईटी का ब्यौरा	
(i) संदत्त किराया (रूपए)	
(ii) संदत्त सवामिस्व (रूपए)	
(iii) संदत्त अनिवार्य भाटक(रूपए)	

घ. अंतिम स्टॉक								
ङ. खान पर मूल्य (रु.)								

@ मात्रा की इकाई यथा केरेट्स /ग्राम/किग्रा आदि, यथा प्रयुक्त, मात्रा के नीचे उपदर्शित किया जाए।

3. खान पर मूल्य (रु./यूनिट) की गणना के लिए विक्रीत मूल्य में से की गई कटौतियों में ब्यौरे

दावे की गई कटौतियां	राशि (रु./यूनिट में)	टिप्पणी
क) परिवहन प्रभार (लदाई स्टेशन से खान की दूरी को टिप्पणियों में उपदर्शित)		
ख) लदाई और उतराई प्रभार		
ग) रेल भाड़ा, यदि लागू हो (गंतव्य का नाम और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन प्रचालन प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम दर्शाएं)		
ङ) प्रति चयन और विश्लेषण प्रभार		
च) वाइवा यार्ड पर संयंत्र का किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाएं)		
कुल (क) से (छ)		

खपत प्रेषणों व खान पर हुई विक्री के लिए लागू नहीं।

4. देशी प्रयोजनों और निर्यात के लिए की विक्री/प्रेषण

श्रेणी (*)	प्रेषण की प्रकृति (कृपया स्पष्ट करें देशी विक्री अथवा देशी स्थानान्तरण अथवा खपत उपभोग अथवा निर्यात)	देशी उद्देश्यों के लिए				निर्यात के लिए		
		क्रेता को आईबीएम द्वारा आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या ##	परेषिती का नाम ##	मात्रा	विक्री मूल्य (रु.)	देश	मात्रा	एफओबी कीमत (रु.)

* अपरिष्कृत अनकट रत्नों, कट और पॉलिश किए गए रत्नों, औद्योगिक, अन्य

यदि क्रेता एक से अधिक हो तो अलग विनिर्दिष्ट करें।

टिप्पण: खान स्वामियों को ऊपर दर्शाए गए सभी श्रेणियों के देशी विक्री मूल्य/एफओबी को बीजक की एक प्रति के साथ प्रमाणित करना होगा (विवरणों के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

5. पिछले मास की तुलना में चालू मास के दौरान उत्पादन में वृद्धि/कमी/शून्य उत्पादन, यदि कोई हो, के कारण बताएं।

क)

ख)

ग)

6. पिछले मास की तुलना में श्रेणीवार खान मूल्य में वृद्धि/कमी, यदि कोई हो, के कारण बताएं।

क)
ख)
ग)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सही और पूर्ण है।

स्थान

हस्ताक्षर

पूरा नाम:

तारीख

पदनाम: स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

(ख) प्ररूप ज-1 से ज-8 के स्थान पर निम्नलिखित प्ररूप रखे जाएंगे अर्थात:-

प्ररूप ज-1

[नियम 45(5) (ख) (i) देखें]

वित्त वर्ष 01 अप्रैल, 20—से 31 मार्च 20--

वार्षिक विवरणी

[ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट्स, टिन, टंगस्टन, जिंक और मूल्यवान व अपेक्षाकृत कम कीमती रत्न के अतिरिक्त खनिजों के लिए उपयोग किया जाए]

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो,

----- क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खाने आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1 (सधारण)

1. खान का ब्यूरो:	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (पट्टाधारक/खान स्वामी का रजिस्ट्रीकरण नम्बर दें)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ङ) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	
2. खान की अवस्थिति	
ग्राम	
डाकघर	
तहसील/ताल्लुक	
जिला	
राज्य	
पिन कोड	
फैक्स सं. :	ई-मेल

दूरभाष सं. :	मोबाईल सं.		
3. पट्टाधारक/स्वामी का नाम और पता (फैक्स नं. और ई मेल सहित)			
पट्टाधारक/स्वामी का नाम			
पता			
जिला			
राज्य			
पिन कोड			
फैक्स सं.	ई-मेल :		
दूरभाष सं. :	मोबाईल सं.:		
4. पट्टाधारक का रजिस्ट्रीकरण कार्यालय :			
5. प्रभारी निदेशक :			
6. अभिकर्ता			
7. प्रबंधक			
8. खनन इंजीनियर प्रभारी			
9. भूवैज्ञानिक प्रभारी			
10. स्थानांतरक (पूर्व स्वामी), यदि कोई हो, और स्थानांतरण की तारीख			
11. प्रचालित क्षेत्र/पट्टे का विवरण (खनन कार्य एक से अधिक खानों में होने की स्थिति में सूचनाएं (i) से (vi) पर दें)			
(i) राज्य सरकार द्वारा आबंटित पट्टाधारक संख्या			
(ii) पट्टाधारकयुक्त क्षेत्र (हेक्टेयर) :			
वन अंतर्गत क्षेत्र			
वनरहित क्षेत्र			
कुल			
(iii) खनन पट्टाधारक विलेख निष्पादन की तारीख			
(iv) पट्टाधारक अवधि			
(v) सतही अधिकार प्राप्त क्षेत्र (हेक्टेयर)			
वन अंतर्गत क्षेत्र			
वनरहित क्षेत्र			
कुल			
(vi) नवीनीकरण की तारीख और अवधि (यदि लागू हो)			
(vii) एक ही पट्टाधारक क्षेत्र में एक से अधिक खानें होने पर खान और उत्पादित खनिज का नाम			
12. पट्टा क्षेत्र, वर्ष के अंत में उपयोग किया गया (सतही क्षेत्र) (हेक्टेयर)	वन अंतर्गत	वन रहित	कुल
(i) पूर्व दोहन एवं विवृत (ओ/सी) खनन द्वारा परित्यक्त क्षेत्र			
(ii) चालू (ओ/सी) कार्यांतर्गत			
(iii) उद्धार/पुनर्वासित			
(iv) अपशिष्ट निस्तारण के लिए प्रयुक्त			
(v) पौधों, भवनों, रिहायशी क्षेत्र, कल्याण भवनों और मार्गों द्वारा अधिमांगी			
(vi) किसी अन्य प्रयोजन के लिए प्रयुक्त (विशेष विनिर्दिष्ट करें)			
(vii) वर्ष के दौरान सतत खान बंदी प्रगति के अधीन किया गया कार्य			
13. स्वामित्व /खान की दोहन अभिकरण: (पब्लिक सेक्टर/प्राइवेट सेक्टर/संयुक्त क्षेत्र)			

भाग-2 (सेवायोजन और मजदूरी)

1. खान पर नियुक्त पर्यवेक्षण कर्मचारिवृद्ध की संख्या		
विवरण	पूर्णतः नियोजित	अंशतः नियोजित
(i) स्नातक खनन इंजीनियर		
(ii) डिप्लोमा खनन इंजीनियर		
(iii) भूवैज्ञानिक		
(iv) सर्वेक्षक		
(v) अन्य प्रशासनिक और तकनीकी पर्यवेक्षण कर्मचारिवृद्ध		
कुल		
2.(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या		
(ii) प्रतिदिन पालियों की संख्या		
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य अवरूप होने के कारण (हड़ताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा मांग में कमी अनाथिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध दिवसों की संख्या।	कारण	दिवसों की संख्या

3.नियोजन और संदत्त वेतन/मजदूरी #:

वर्ष के दौरान किसी भी एक दिन अधिकतम नियोजित व्यक्तियों की संख्या :

(i) भूमि के नीचे कार्य (तारीख).....(क) (संख्या).....								
(ii) खान पर कार्य (तारीख).....(क) (संख्या).....								
वर्गीकरण	वर्ष के दौरान किए गए कुल मानव दिवसों की कुल संख्या			वर्ष के दौरान किए गए कुल कार्य दिवसों की संख्या	औसत दैनिक नियोजित व्यक्तियों की संख्या			वर्ष के लिए संदत्त कुल मजदूरी/वेतन (रु.)
	सीधे	ठेकेपर	कुल		पुरुष	स्त्री	कुल	
(1)	2(क)	2(ख)	2(ग)	(3)	4(क)	4(ख)	4(ग)	(5)
भूमि के नीचे								
विवृत								
भूमि के ऊपर								
कुल								

खनन स्थल पर खान और सम्बद्ध कारखाना, कर्मशाला या खनिज ट्रेसिंग संयंत्र के अनन्य सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2 क (पूँजी संरचना)

1. स्थिर आस्तिया का मूल्य* (रु.....) (खान सज्जीकरण संयंत्र क्रमांक खान कर्मशाला, ऊर्जा और जल स्थापन के संबंध में) यदि यह सूचना किसी अन्य खान की विवरणी के साथ दी गई हो तो कृपया खान कोड/खान का नाम उल्लिखित करें नाम :						
वर्णन	वर्ष के प्रारंभ में (रु.)	वर्ष के दौरान अभिवर्द्धन गए अतिरिक्त (रु.)	वर्ष के दौरान विक्रीत अथवा तिरस्कृत गए (रु.)	वर्ष के दौरान अवक्षयण (रु.)	कुल अंतिम शेष (रु.) (2+3)-(4+5)	प्राक्कलित बाजार कीमत** (रु.)
1	2	3	4	5	6	7
(i) भूमि***						
(ii) भवन						
औद्योगिक						
आवासिक						
(iii) परिवहन उपकरण सहित संयंत्र और मशीनरी						
(iv) उत्पादन पूर्व गवेषण, विकास, बड़ी मरम्मत और मशीनरी आदि की मरम्मत के लिए किए गए पूंजीगत व्यय (जैसा कि आयकर अधिनियम में विहित किया गया है)						
कुल :						

* यदि स्थिर आस्तियां एक से अधिक खानों के लिए उभय-निष्ठ हो, इस प्रकार की सभी खानों के लिए संयुक्त सूचना किसी खान की विवरणी में दें। अन्य खानों की विवरणी में उस विशेष खान के लिए केवल एक प्रतिनिर्देश दिया जाए जहां संबंधित सूचना दी गई है।

** मदों (i), (ii) और (iii) के लिए वैकल्पिक, खान स्वामी की वांछा के अनुसार।

*** भू अर्जन पर हुए किसी अनावर्ती व्यय सहित।

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :		
(i) संदत्त शेयर पूंजी (रु.)		
(ii) स्वयं पूंजी (रु.)		
(iii) रिजर्व और अधिशेष (सभी कर) (रु.)		
(iv) बकाया दीर्घकालिक उधार (#) (रु.)		
संस्था/स्रोत का नाम	ऋण राशि (रु.)	ब्याज की दर

(#) ऋण देने वाले संस्थाओं जैसे राज्य वित्त निगम, औद्योगिक विकास और अन्य पब्लिक निगम, सहकारी बैंक, राष्ट्रीकृत बैंक और अन्य स्रोतों के नाम और प्रत्येक स्रोत से उधार दी गई राशि और ब्याज की दर को विनिर्दिष्ट करें।

3. ब्याज और किराया (रु.)	
(i) वर्ष के दौरान संदत्त ब्याज	
(ii) वर्ष के दौरान संदत्त किराया (सतही किराया छोड़कर)	

भाग-3 (सामग्री की खपत)

1. वर्ष के दौरान उपभोग किए गए माल की मात्रा और कीमत			
वर्णन	इकाई	मात्रा	मूल्य (रु.)
(i) ईंधन			
(क) कोयला	टन		
(ख) डीजल तेल	लीटर		
(ग) पेट्रोल	लीटर		
(घ) मिट्टी का तेल	लीटर		
(ङ) गैस	क्यू.मीटर		
(ii) स्नेहक			
(क) स्नेहक तेल	लीटर		
(ख) ग्रीस	किलोग्राम		
(iii) विद्युत			
(क) उपभोग	किलोवाट		
(ख) उत्सर्जित	किलोवाट		
(ग) विक्रय	किलोवाट		
(iv) विस्फोटक (भाग-4 में सभी विवरण भरे)			
(v) टायर	संख्या		
(vi) इमारती लकड़ी और संबल			
(vii) ड्रिल रॉड्स एवं किट्स	संख्या		
(viii) अन्य अतिरिक्त पुर्जे एवं भंडार			

2. स्वामिस्व, किराया और को संदत्त डीएमएफ एवं एनएमईटी भुगतान (रु.):		
X	चालू वर्ष के लिए संदत्त	पिछले बकाया के लिए संदत्त
(क) स्वामिस्व		
(ख) विफल किराया		
(ग) सतह किराया		
(घ) डीएमएफ को संदत्त		
(ङ) एनएमईटी को संदत्त		
3. वर्ष के दौरान काटे गए वृक्षों के लिए संदत्त क्षतिपूर्ति (रु.)		
4. अवक्षयण स्थाई आस्तियां पर विवरण		
5. कर और उपकर		
X	वर्ष के दौरान संदत्त राशि	
X	केंद्रीय सरकार	राज्य सरकार
(i) विक्रय कर		
(ii) कल्याण उपकर		
(iii) अन्य कर एवं उपकर :-		
(क) खनिज उपकर		
(ख) विफल किराया पर उपकर		

(ग) अन्य (कृपया विवरण दें)		
6. अन्य व्यय (रू.)		
(i) उपरिव्यय		
(ii) अनुरक्षण		
(iii) कर्मचारी को संदत्त अन्य फायदों का धनमूल्य की कीमत		
(iv) वृत्तिक अभिकरण को संदत्त		

भाग-4 (विस्फोटकों का उपभोग)

मैग्जीन की अनुज्ञापित क्षमता: (किलोग्राम/टन/संख्या /मीटर का अलग से विनिर्दिष्ट करें)		मद		इकाई	क्षमता
विस्फोटकों का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरान उपभुक्त मात्रा		अगले वर्ष के लिए प्रक्कलित अपेक्षा	
		लघु डायमीटर(32 एमएम तक)	बडा डायमीटर (32एमएम के ऊपर)	लघु डायमीटर(32 एमएम तक)	बडा डायमीटर (32एमएम के ऊपर)
1. गन पाउडर	कि ग्राम.				
2. नाईट्रेट मिश्रण	कि ग्राम.	X	X	X	X
क. लूज अमोनियम नाइट्रेट					
ख. कार्टेजज रूप में अमोनियम नाइट्रेट					
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि ग्राम.				
4. तरल ऑक्सीजन सॉकड कार्टेजज	कि ग्राम.				
5. पतला विस्फोटक(विभिन्न व्यापारों का नाम दे)	कि ग्राम.				
6. डेटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		X	X	X	X
(क) साधारण					
(ख) विलंब					
7. फ्यूज	मीटर	X	X	X	X
(क) सूरजा फ्यूज					
(ख) डेटोनेटिंग फ्यूज					
8. प्लास्टिक इग्नीशन कार्ड	मीटर				
9. अन्य (विनिर्दिष्ट करें)	(इकाई बताए)				

निर्माता के अनुदेश के अनुसार कि.ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजनल कट्रीज के विभिन्न आकार

भाग-5 (सधारण भूविज्ञान एवं खनन)

(मद 2 व 3 को प्रत्येक खनिज के लिए अलग-अलग प्रस्तुत किया जाए)

1. गवेषण

1.(i) वर्ष के दौरान गवेषण गतिविधियां:

वेधन	छिद्रों की संख्या	वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान	संचयी	ग्रिड अंतरण/आयाम

	मीट्रीज				
पिटिंग	पिट की संख्या				
	उत्खनन (घन मीटर ³ में)				
ट्रेचिंग	ट्रेचों की संख्या				
	उत्खनन (घन मीटर ³ में)				
	आच्छादित लम्बाई (मीटर में)				
गवेषण पर व्यय (रु.)					X

1.(ii) वर्ष के दौरान कोई अन्य गवेषण गतिविधि

2. प्रकलित भंडार एवं संसाधन (टन में)

वर्गीकरण	कोड	वर्ष के आरंभ 01.4.20... में	वर्ष के दौरान आकलन	वर्ष के दौरान भंडार का रिक्तिकरण	31.03.20..... को शेष संसाधन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(3+4-5)
क.आरक्षित खनिज भंडार					
1.सत्यापित खनिज भंडार	111				
2. संभावित खनिज भंडार	121				
	122				
कुल आरक्षित					
ख.शेष संसाधन					
1. साध्यता खनिज संसाधन	211				
2.व्यवहार्यता पूर्व खनिज संसाधन	221				
	222				
3. मापित खनिज संसाधन	331				
4. इंगित खनिज संसाधन	332				
5. प्रकलित खनिज संसाधन	333				
6. आवीक्षण खनिज संसाधन	334				
7. कुल शेष संसाधन					
कुल (क+ख)					

3. उन्नयन/परित्यक्त खनिज (टन में)

(कट-ऑफ श्रेणी से कम और ग्रेश होल्ड मूल्य से अधिक यदि निर्धारित किया गया हो, विद्यमान विक्री मूल्य रहित उत्पन्न और राशिकृत/एकत्रित खनिज खंडों के संबंध में सूचना दी जाए)

वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान प्रचालन	वर्ष के दौरान निस्तारण	वर्ष के दौरान कार्य क्षमता	सृजित अस्वीकार किए गए खनिज की औसत श्रेणी

4. अति भारित और अपशिष्ट (सी३)

(श्रेष्ठ होल्ड मूल्य यदि निर्धारित किया गया है, से कम उपरिभारित/परिशिष्ट और उत्पन्न खनिज खंडों के संबंध में सूचना दी जाएं)

वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान जनित	वर्ष के दौरान निस्तारण	वर्ष के दौरान कार्य क्षमता	वर्ष के अंत में कुल

5. रोपित वृक्ष/जीवित दर

वर्णन	पट्टाधारक क्षेत्र के भीतर	पट्टाधारक क्षेत्र के बाहर
i) वर्ष के दौरान रोपित वृक्षों की संख्या		
ii) प्रतिशत में जीवन दर		
iii) वर्ष के अंत में वृक्षों की कुल सं.		

6. मशीनरी का प्रकार: उपयोग में आने वाले यथा होयस्ट, पंखे, ड्रिल, लोडर, एक्सेलेटर, डम्पर, होलेज, कन्वेयर, पम्प आदि मशीनरी के प्रकारों की निम्नलिखित सूचना दें।

मशीनरी का प्रकार	मशीनरी की प्रत्येक इकाई की क्षमता	इकाई (जिसकी क्षमता ज्ञात है)	मशीनरी की संख्या	वैद्युती/गैर-वैद्युती (वर्णित करें)	खुली भूमिगत खानों में प्रयुक्त (विनिर्दिष्ट करें)

7.(i) खनिज उपचार संयंत्र का संक्षिप्त वर्णन यदि कोई है: लगाई गई मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया और उसकी उपलब्धता का संक्षिप्त विवरण दे (संयंत्र की फ्लोशीट और मैटरियल बैलेंस संलग्न करें)

(ii) निम्नलिखित सूचना दे:

मद		टनेज	औसत श्रेणी
प्रतिपुष्टि:			
सांद्र/प्रक्रमित उत्पाद	नाम लिखें		
उप-उत्पाद/सह उत्पाद	नाम लिखें		
पछोड़न			

भाग-6 (उत्पादन प्रेषण और स्टॉक)

(प्रत्येक खनिज के लिए अलग-अलग प्रस्तुत करें)

(मात्रा की इकाई टन में)

1. उत्पादित अयस्क का प्रकार :

(केवल लौह अयस्क हेतु लागू; जहां लागू हो, वहां सही चिन्ह करें)

(क) हेमेटाइट

(ख) मैग्नेटाइट

2. खान शीर्ष पर आरओएम अयस्क का उत्पादन एवं स्टॉक

श्रेणी	प्रारंभिक स्टॉक	उत्पादन	अंतिम स्टॉक
(क) विवृत खनिज			
(ख) भूमि के नीचे			
(ग) क्षेपण कार्य			

3. (i) खान शीर्ष (\$ से श्रेणीवार आरओएम अयस्क प्रेषण:

आरओएम का श्रेणी @	खान शीर्ष से प्रेषण	खान पर कीमत (रु.)

(§): केवल लौह अयस्क एवं क्रोमाइट हेतु लागू। प्रेषण के अन्य खनिज आंकड़ों के लिए 3(ii) में सूचना दें।

3 (ii) श्रेणीवार उत्पादन, प्रेषण, स्टॉक और खान पर मूल्य :

श्रेणियां **	खान-शीर्ष पर प्रारंभिक स्टॉक	उत्पादन	खान-शीर्ष से प्रेषण	खान-शीर्ष पर अंतिम स्टॉक	पूर्व खान पर कीमत (रु./टन)

3 (iii) यदि खनिज को अपनी फैक्टरी में ही पीसा जा रहा है तो कृपया निम्न विशिष्टियां दे (*):

श्रेणी**	पीसे खनिज की कुल मात्रा (टन में)	पिसा खनिज उत्पादन की कुल मात्रा (प्रत्येक मेश आकार के लिए)		वर्ष के दौरान बेचे गये पीसे खनिज की कुल मात्रा		
		मेश आकार	मात्रा (टन)	मेश आकार	मात्रा (टन)	कारखाना पर विक्रय मूल्य (रु.)

3(iv) चूर्ण की औसत लागत (*) : रु----- प्रति टन

(*) : लौह अयस्क, मैग्नीज अयस्क, बॉक्साइट और क्रोमाइट हेतु लागू नहीं।

4. विक्रय मूल्य की गणना के लिए प्रयुक्त कटौती का ब्यौरा (खान मूल्य) (रु./टन)

कटौती का दावा #	राशि (रुपए/टन)	टिप्पणियां
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल और खान से दूरी दर्शाए)		
ख) लदान और माल उतारने के प्रभार		
ग) रेल भाड़ा, यदि लागू हो तो (गंतव्य और दूरी दर्शाएं)		
घ) पोर्ट हथलाई प्रभार/निर्यात शुल्क (पोर्ट का नाम दर्शाएं)		
ङ) नमूना और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में संयंत्र के लिए किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाएं)		
कुल (क) से (छ)		

#खपत प्रेषण और खान पर विक्रयों के लिए लागू नहीं।

5. देशी खपत और निर्यात के लिए की गई बिक्री/प्रेषण

श्रेणी (A)	प्रेषण का प्रकार (दर्शाए कि क्या बिक्री अथवा देशी हस्तांतरण अथवा गृहीत खपत अथवा निर्यात के लिए है)	देशी खपत के लिए				निर्यात के लिए		
		क्रेता को आईबीएम द्वारा यथाआबंटित रजिस्ट्रीकरण	प्रेषिती नाम ##	मात्रा	विक्रय मूल्य (रु.)	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रु.)

(A) यथा अधोवर्णित अयस्क की श्रेणी दर्शाएं (देखें @ और **)

यदि क्रेता एक से अधिक है तो अलग-अलग दर्शाएं।

टिप्पण :- खान स्वामियों से उद्धृत अयस्क के प्रत्येक श्रेणी के सतत देशी बिक्री मूल्य/एफओबीमूल्य को बीजक की प्रति से प्रमाणित करने की अपेक्षा की जाती है। (विवरणी के साथ प्रस्तुत न की जाए, यथा आवश्यक हो प्रस्तुत की जाए)

6. पिछले मास की तुलना में इस मास के दौरान उत्पादन/शून्य उत्पादन में वृद्धि/कमी के यदि कोई कारण हो तो दीजिए।

क)
ख)
ग)

7. पिछले मास की तुलना में इस मास के दौरान, श्रेणीवार खान मूल्य में वृद्धि कमी यदि कोई हो तो दीजिए।

क)
ख)
ग)

भाग- 7: उत्पादन की लागत

उत्पादित अयस्क/खनिज की प्रतिटन उत्पादन लागत

क्रम सं.	मद	लागत प्रति टन (रु.)
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क) गवेषण	
	(ख) खनन	
	(ग) सज्जीकरण (केवल यांत्रिक)	
(ii)	उपरिलागत	
(iii)	अवक्षयण	
(iv)	ब्याज	
(v)	स्वामिस्व	
(vi)	डीएमएफ को दिया संदेय	
(vii)	एनएमईटी को दिया संदेय	
(viii)	कर	
(ix)	विफल किराया	
(x)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पण : यदि आवश्यक हो तो भाग-7 में रखी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा, तथापि सरकारी को यह स्वतंत्रता होगी कि वो पहचान अथवा फर्म के कार्य लागत को प्रकट किए बिना सध्वरण अध्ययन के लिए उपयोग कर सकती है।

सत्यापन

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण और सही है।

स्थान

तारीख

हस्ताक्षर

पूरा नाम:

पदनाम: स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

@ प्रेषित किए गए आरओएम अयस्क की श्रेणी:

खनिज	श्रेणियां
लौह अयस्क	क) 51% Fe आरओएम से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe आरओएम से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe आरओएम से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe आरओएम से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe आरओएम से नीचे
	च) 62% से 65% Fe आरओएम से नीचे
	छ) 65% और Fe आरओएम से ऊपर
क्रोमाइट	क) 40% से Cr ₂ O ₃ आरओएम से नीचे
	ख) 40% से 52% Cr ₂ O ₃ आरओएम से नीचे
	ग) 52% Cr ₂ O ₃ आरओएम से ऊपर

****उपरोक्त सारणियां में दिए गए खनिजों में सूचित किए जाने वाले खनिजों के श्रेणियां निम्न सारणी में दिए गए हैं (यदि नीचे श्रेणियां अलग से नहीं दिखाए गए हैं, खनिज के नाम के समस्त श्रेणी दर्शाएं)**

खनिज	श्रेणियां
लौह अयस्क	(i) एकमुश्त :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(ii) फाइन्स :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(iii) सांद्रण
	(iv) केलीब्रेटिड लंप अयस्क (सीएलओ)
	(लंप्स के लिए पूर्व में सूचित मात्रा सीएलओ के अधीन सूचित न की जाए)
	क) 62% Fe से नीचे (सीएलओ कोई भी आकार)
	ख) 62% से 65% Fe से नीचे (5-18 एमएम आकार सीएलओ)
	ग) 62% से 65% Fe से नीचे (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	घ) 62% से 65% Fe से नीचे (अन्य सीएलओ)
	ङ) 65% से Fe से ऊपर (5-18 एमएम आकार सीएलओ)

	च) 65% Fe से ऊपर (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	छ) 65% Fe से ऊपर (अन्य सीएलओ)
मैंगनीज अयस्क	(i) अयस्क
	क) 25% Mn से नीचे
	ख) 25% से 35% Mn नीचे
	ग) 35% से 46% Mn नीचे
	घ) 46% से ऊपर Mn
	ड) डायऑक्साइड अयस्क
	(ii) सांद्रण
बॉक्साइट	(i) एल्युमीना और एल्युमिनियम निष्कर्षण के प्रयोग के लिए (कृपया निम्नलिखित श्रेणियों की सीमा में आने वाले अयस्कों के वास्तविक औसत का विनिर्दिष्ट करें)
	क) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे
	ख) 40% से 45% से नीचे Al ₂ O ₃
	ग) 45% से 50% से नीचे Al ₂ O ₃
	घ) 50% से 55% से नीचे Al ₂ O ₃
	ड) 55% से 60% से नीचे Al ₂ O ₃
	च) 60% से ऊपर Al ₂ O ₃
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के उपयोग के लिए
	क) सीमेंट
	ख) अब्रेसिव
	ग) रिफ्रेक्ट्री
	घ) रसायन
क्रोमाइट	(i) एकमुश्त
	क) 40% से नीचे Cr ₂ O ₃
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr ₂ O ₃
	ग) 52% से ऊपर Cr ₂ O ₃
	(ii) फाईंस
	क) 40% से नीचे Cr ₂ O ₃
	ख) 40% से 52 % नीचे Cr ₂ O ₃
	ग) 52% से ऊपर Cr ₂ O ₃
	(iii) सांद्रण
अबेस्टस	क) एम्फीबोल
	ख) क्राईसोटाइल
फ्लूराइट/फिलोस्पार	क) 80% से ऊपर CaF ₂
	ख) 70% से 80% के नीचे CaF ₂
	ग) 30% से 70% के नीचे CaF ₂
	घ) 30% से नीचे CaF ₂
ग्रेफाइट	क) 80% या उससे अधिक फिक्सड कार्बन के साथ
	ख) 40% या उससे अधिक परंतु 80% फिक्सड कार्बन से कम
	ग) 20% या उससे अधिक परंतु 40% फिक्सड कार्बन से कम
	घ) 20% फिक्सड कार्बन से कम

कायनाइट	क) 40% और अधिक Al_2O_3
	ख) 40% Al_2O_3 से नीचे
चूनापत्थर	क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)
	ख) एसएमएस
	ग) बीएफ
	घ) केमिकल
	ङ) सीमेंट
रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	क) 30% P_2O_5 से ऊपर
	ख) 25% से 30% से ऊपर P_2O_5
	ग) 20% से 25% से ऊपर P_2O_5
	घ) 20% P_2O_5 तक

प्ररूप ज-2

[नियम 45(5) (ख) (ii) देखें]

वित्त वर्ष 01 अप्रैल, 20—से 31 मार्च 20--

वार्षिक विवरणी

[ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइट्स, टिन, टंगस्टन, जिंक के लिए प्रयोग किया जाए]

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो,

----- क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खाने आती हैं)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1 (सधारण)

1. खान का ब्यौरा:	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (पट्टाधारी/खान स्वामी का रजिस्ट्रीकरण नम्बर दें)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ङ) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	
2. खान की अवस्थिति	
ग्राम	
डाकघर	
तहसील/ताल्लुक	
जिला	
राज्य	
पिन कोड	
फैक्स सं. :	ई-मेल
दूरभाष सं. :	मोबाईल सं.

3. पट्टाधारक/स्वामी का नाम और पता (फैक्स नं. और ई मेल सहित)			
पट्टाधारक/स्वामी का नाम			
पता			
जिला			
राज्य			
पिन कोड			
फैक्स सं.		ई-मेल :	
दूरभाष सं. :		मोबाईल सं.:	
4. पट्टाधारक का रजिस्ट्रीकरण कार्यालय :			
5. प्रभारी निदेशक :			
6. अभिकर्ता			
7. प्रबंधक			
8. खनन इंजीनियर प्रभारी			
9. भूवैज्ञानिक प्रभारी			
10. स्थानांतरक (पूर्व स्वामी), यदि कोई हो, और स्थानांतरण की तारीख			
11. प्रचालित क्षेत्र/पट्टे की विशिष्टताएं (खनन कार्य एक से अधिक खानों में होने की स्थिति में सूचनाएं (i) से (vi) पर दें)			
(i) राज्य सरकार द्वारा आबटित पट्टाधारक संख्या			
(ii) पट्टाधारकयुक्त क्षेत्र (हैक्टेयर) :			
वन अंतर्गत क्षेत्र			
वनरहित क्षेत्र			
कुल			
(iii) खनन पट्टाधारक विलेख निष्पादन की तारीख			
(iv) पट्टाधारक अवधि			
(v) सतही अधिकार प्राप्त क्षेत्र (हैक्टेयर)			
वन अंतर्गत क्षेत्र			
वनरहित क्षेत्र			
कुल			
(vi) नवीनीकरण की तारीख और अवधि (यदि लागू हो)			
(vii) एक ही पट्टाधारक क्षेत्र में एक से अधिक खानें होने पर खान और उत्पादित खनिज का नाम			
12. पट्टाधारक क्षेत्र, वर्ष के अंत में उपयोग किया गया (सतही क्षेत्र) (हैक्टेयर)		वन अंतर्गत	वन रहित
(i) पूर्व दोहन एवं ओपन कास्ट (ओ/सी) खनन द्वारा परित्यक्त क्षेत्र			
(ii) चालू (ओ/सी) कार्यांतर्गत			
(iii) रिक्लेम्ड/पुनर्वासित			
(iv) अपशिष्ट निस्तारण के लिए प्रयुक्त			
(v) पौधों, भवनों, रिहायशी क्षेत्र, कल्याण भवनों और मार्गों द्वारा अध्यसित			
(vi) किसी अन्य उद्देश्य के लिए प्रयुक्त (विनिर्दिष्ट करें)			
(vii) वर्ष के दौरान सतत खान बंदी योजना के अधीन किया गया कार्य			
13. स्वामिस्व /खान की दोहन अभिकरण : (पब्लिक सैक्टर/प्राइवेट सैक्टर/संयुक्त सैक्टर)			

भाग-2 (सेवायोजन और मजदूरी)

1. खान पर नियुक्त पर्यवेक्षण स्टाफ की संख्या		
विवरण	पूर्णतः नियोजित	अंशतः नियोजित
(i) स्नातक खनन इंजीनियर		
(ii) डिप्लोमा खनन इंजीनियर		
(iii) भूवैज्ञानिक		
(iv) सर्वेक्षण		
(v) अन्य प्रशासनिक और तकनीकी पर्यवेक्षण कर्मचारिवृद्ध		
कुल		
2.(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या		
(ii) प्रतिदिन पालियों की संख्या		
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य अवरूप होने के कारण (हडताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध दिवसों की संख्या।	कारण	दिवसों की संख्या

3.नियोजन और संदत्त वेतन/मजदूरी #:

वर्ष के दौरान किसी भी एक दिन अधिकतम नियोजित व्यक्तियों की संख्या :								
(i) भूमि के नीचे कार्य (तारीख).....(क) (संख्या).....								
(ii) खान पर कार्य (तारीख).....(क) (संख्या).....								
वर्गीकरण	वर्ष के दौरान किए गए कुल मानव दिवसों की कुल संख्या			वर्ष के दौरान किए गए कुल कार्य दिवसों की संख्या	औसत दैनिक नियोजित व्यक्तियों की संख्या			वर्ष के लिए संदत्त कुल मजदूरी /वेतन (रु.)
	सीधे	ठेके पर	कुल		पुरुष	स्त्री	कुल	
(1)	2(क)	2(ख)	2(ग)	(3)	4(क)	4(ख)	4(ग)	(5)
भूमि के नीचे								
विवृत								
भूमि के ऊपर								
कुल								

खनन स्थल पर खान और सम्बद्ध कारखाना, कर्मशाला या खनिज ट्रेसिंग संयंत्र के अनन्य सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2 क(पूँजी संरचना)**1.स्थिर आस्तियों का मूल्य (रु.....)**

(खान परिष्करण संयंत्र क्रमांक खान कर्मशाला, ऊर्जा और जल स्थापन के संबंध में)

यदि यह सूचना किसी अन्य खान की विवरणी के साथ दी गई हो तो कृपया खान कोड/खान का नाम उल्लिखित करें नाम :

वर्णन	वर्ष के प्रारंभ में (रु.)	वर्ष के दौरान जोड़े गए अतिरिक्त(रु.)	वर्ष के दौरान विक्रय प्रारंभिकवा छोड़े गए (रु.)	वर्ष के दौरान अवक्षेप (रु.)	कुल अंतिम शेष (रु.) (2+3)-(4+5)	प्राक्कलित बाजार कीमत** (रु.)
1	2	3	4	5	6	7
(i) भूमि***						
(ii) भवन						
औद्योगिक						
आवासी						
(iii) परिवहन उपकरण सहित संयंत्र और मशीनरी						
(iv) उत्पादन पूर्व गवेषण, विकास, बड़ी मरम्मत और मशीनरी आदि की मरम्मत के लिए किए गए पूंजीगत व्यय (जैसा कि आयकर अधिनियम में विनिर्दिष्ट किया गया है)						
कुल :						

* यदि स्थिर आस्तियां एक से अधिक खानों के लिए उभय-निष्ठ हो, इस प्रकार की सभी खानों के लिए संयुक्त सूचना किसी खान की विवरणी में दें। अन्य खानों की विवरणी में उस विशेष खान के लिए केवल एक प्रतिसंदर्भ दिया जाए जहां संबंधित सूचना दी गई है।

** मदों (i), (ii) और (iii) के लिए वैकल्पिक, खान स्वामी की इच्छानुसार।

*** भूमि अर्जन पर हुए किसी अनावर्ती व्यय सहित।

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :

(i) संदत्त शेयर पूंजी (रू.)			
(ii) स्वयं पूंजी (रू.)			
(iii) आरक्षित और अधिशेष (सभी कर) (रू.)			
(iv) बकाया दीर्घावधि उधार (#) (रू.)			
संस्था/स्रोत का नाम	उधार राशि (रू.)	ब्याज की दर	

(#) ऋण देने वाले संस्थाओं जैसे राज्य वित्त निगम, औद्योगिक विकास और अन्य लोक निगम, सहकारिता बैंकें, राष्ट्रीकृत बैंकें और अन्य स्रोतों के नाम और प्रत्येक स्रोत से ऋण दी गई राशि और ब्याज की दर का विनिर्दिष्ट करें।

3. ब्याज और किराया (रु.)

(i) वर्ष के दौरान संदत्त ब्याज	
(ii) वर्ष के दौरान संदत्त किराया (सतही किराया छोड़कर)	

भाग-3 (माल का उपभोग)

1. वर्ष के दौरान उपभोग किए गए माल की मात्रा और कीमत

वर्णन	इकाई	मात्रा	मूल्य (रु.)
(i) ईंधन			
(क) कोयला	टन		

(ख) डीजल तेल	लीटर		
(ग) पेट्रोल	लीटर		
(घ) मिट्टी का तेल	लीटर		
(ङ) गैस	क्यू.मीटर		
(ii) स्नेहक			
(क) स्नेहक तेल	लीटर		
(ख) ग्रीस	किलोग्राम		
(iii) विद्युत			
(क) उपभोग	किलोवाट		
(ख) उत्सर्जित	किलोवाट		
(ग) विक्रय	किलोवाट		
(iv) विस्फोटक (भाग-4 में सभी विवरण भरे)			
(v) टायर	संख्या		
(vi) इमारती लकड़ी और संबल			
(vii) ड्रिल रॉड्स एवं किट्स	संख्या		
(viii) अन्य अतिरिक्त पुर्जे एवं भंडार			

2. स्वामिस्व, किराया और को संदत्त डीएमएफ एवं एनएमईटी भुगतान (रू.) :		
X	चालू वर्ष के लिए संदत्त	पिछले बकाया के लिए संदत्त
(क) स्वामिस्व		
(ख) विफल किराया		
(ग) सतह किराया		
(घ) डीएमएफ को संदत्त		
(ङ) एनएमईटी को संदत्त		
3. वर्ष के दौरान काटे गए वृक्षों के लिए संदत्त क्षतिपूर्ति (रू.)		
4. स्थाई आस्तियों पर विवरण		
5. कर और उपकर		
X	वर्ष के दौरान संदत्त राशि	
X	केंद्रीय सरकार	राज्य सरकार
(i) विक्री कर		
(ii) कल्याण उपकर		
(iii) अन्य कर और उपकर:-		
(घ) खनिज उपकर		
(ङ) विफल किराया पर उपकर		
(च) अन्य (कृपया विवरण दें)		
6. अन्य व्यय (रू.)		
(i) उपरिव्यय		
(ii) अनुरक्षण		

(iii) कर्मकार को संदत्त अन्य लाभों की कीमत	
(iv) वृत्तिक अभिकरणों को संदत्त	

भाग-4 (विस्फोटकों का उपभोग)

मैग्जीन की अनुज्ञापित क्षमता: (किलोग्राम/टन/संख्या /मीटर का अलग से विनिर्दिष्ट करें)	मद		इकाई	क्षमता	
विस्फोटकों का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरान उपभुक्त मात्रा		अगले वर्ष के लिए प्रकलित आवश्यकता	
		लघु डायमीटर(32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32एमएम के ऊपर)	लघु डायमीटर(32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32एमएम के ऊपर)
1. गन पाउडर	कि ग्राम.				
2. नाइट्रेट मिश्रण	कि ग्राम.	X	X	X	X
क. लूज अमोनियम नाइट्रेट					
ख. कार्टेजज रूप में अमोनियम नाइट्रेट					
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि ग्राम.				
4. तरल ऑक्सीजन सॉकड कार्टेजज	कि ग्राम.				
5. पतला विस्फोटक(विभिन्न ट्रेडों का नाम दे)	कि ग्राम.				
6. डेटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		X	X	X	X
(ग) साधारण					
(घ) विलंब					
7. फ्यूज	मीटर	X	X	X	X
(ग) सूरजा फ्यूज					
(घ) डेटोनेटिंग फ्यूज					
8. प्लास्टिक इग्नीशन कार्ड	मीटर				
9. अन्य (विनिर्दिष्ट करें)	(इकाई बताए)				

विनिर्माता के अनुदेश के अनुसार कि.ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजल कट्रीज के विभिन्न आकार

भाग-5 (सधारण भूविज्ञान और खनन)

(मद 2 व 3 को प्रत्येक खनिज के लिए अलग-अलग प्रस्तुत किया जाए)

1. गवेषण

1.(i) वर्ष के दौरान गवेषण गतिविधियां:

		वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान	संचयी	ग्रिड अंतरण/आयाम
वेधन	छिदों की संख्या				
	मीट्रीज				
पिटिंग	पिट की संख्या				
	उत्खनन (घन मीटर ³ में)				

ट्रेडिंग	ट्रेडों की संख्या				
	उत्खनन (धन मीटर ³ में)				
	आच्छादित लम्बाई (मीटर में)				
गवेषण पर व्यय (रू.)					X

1.(ii) वर्ष के दौरान कोई अन्य गवेषण गतिविधि

2. प्राक्कलित भंडार एवं संसाधन (टन में)

वर्गीकरण	कोड	वर्ष के आरंभ 01.4.2.0... में	वर्ष के दौरान आकलन	वर्ष के दौरान भंडार का रिक्तिकरण	31.03.20..... को शेष संसाधन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(3+4-5)
क.आरक्षित खनिज भंडार					
1.सावित खनिज भंडार	111				
2. संभावित खनिज भंडार	121				
	122				
कुल रिजर्व					
ख.शेष संसाधन					
1. साध्यता खनिज संसाधन	211				
2.व्यवहार्यता पूर्व खनिज संसाधन	221				
	222				
3. मापित खनिज संसाधन	331				
4. इंगित खनिज संसाधन	332				
5. अनुमानित खनिज संसाधन	333				
6. आवीक्षण खनिज संसाधन	334				
7. कुल शेष संसाधन					
कुल (क+ख)					

3. उपश्रेणी/परित्यक्त खनिज (टन में)

(कट-ऑफ श्रेणी से कम और श्रेष्ठ होल्ड मूल्य से अधिक यदि निर्धारित किया गया हो, मौजूदा बिक्री मूल्य रहित उत्पन्न और राशिकृत/एकत्रित खनिज खंडों के संबंध में सूचना दी जाए)

वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान सृजित	वर्ष के दौरान निस्तारण	वर्ष के दौरान कार्य क्षमता	सृजित अस्वीकार किए गए खनिज की औसत श्रेणी

4. उपरि भारित और अपशिष्ट (सी३)

(श्रेष्ठ होल्ड मूल्य यदि निर्धारित किया गया है, से कम उपरिभारित/परिशिष्ट और उत्पन्न खनिज खंडों के संबंध में सूचना दी जाएं)

वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान सृजित	वर्ष के दौरान निस्तारण	वर्ष के दौरान कार्य क्षमता	वर्ष के अंत में कुल

5. रोपित वृक्ष/जीवित दर

वर्णन	पट्टाधारक क्षेत्र के भीतर	पट्टाधारक क्षेत्र के बाहर
i) वर्ष के दौरान रोपित वृक्षों की संख्या		
ii) प्रतिशत में जीवन दर		
iii) वर्ष के अंत में वृक्षों की कुल सं.		

6. मशीनरी के प्रकार: उपयोग में आने वाले यथा होयस्ट, पंखे, ड्रिल, लोडर, एक्सेलेटर, डम्पर, होलेज, कन्वेयर, पम्प आदि मशीनरी के प्रकारों की निम्नलिखित सूचना दें।

मशीनरी का प्रकार	मशीनरी की प्रत्येक इकाई की क्षमता	इकाई (जिसकी क्षमता ज्ञात है)	मशीनरी की संख्या	वैद्युती/गैर-वैद्युती (वर्णित करें)	खुली भूमिगत खानों में प्रयुक्त (विनिर्दिष्ट करें)

7.(i) खनिज उपचार संयंत्र का विवरण यदि कोई है: लगाई गई मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया एवं उसकी उपलब्धता का संक्षिप्त विवरण दे (संयंत्र की फ्लोशीट और मैटरियल बैलेंस संलग्न करें)

(ii) निम्नलिखित सूचना दे:

मद		टनेज	औसत श्रेणी
प्रतिपुष्टि:			
सांद्र/प्रक्रमित उत्पाद	नाम उल्लेख करें		
उप-उत्पाद/सह उत्पाद	नाम उल्लेख करें		
पछोड़न			

भाग-6 (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक)

(प्रत्येक खनिज के लिए अलग से प्रस्तुत करें)

(मात्रा की इकाई टन में; यदि टन में नहीं तो इकाई दर्शाएं)

1. आरओएम अयस्क का उत्पादन और स्टॉक

	आरंभिक स्टॉक		उत्पादन		अंतिम स्टॉक	
	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी
क. भूमिगत कार्य से						
i) विकास से						
ii) भराव से						
ख. विवृत खनिज						
कुल						

2. उत्पादित अयस्क की खान पर कीमत (प्रति इकाई रु.) में :

3. सांद्रक/मिल/संयंत्र पर वसूलियां :

सांद्रक/संयंत्र में अयस्क का आरंभिक स्टॉक		खान से प्राप्त अयस्क		उच्चारित अयस्क	
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

सांद्रण * अभिप्राप्त			अवशिष्ट		सांद्रक/संयंत्र पर सांद्रण का अंतिम स्टॉक	
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मूल्य (रु.)	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

* यदि निश्चालन पद्धति अपनाई गई है प्राप्त की गई मात्रा और श्रेणी का विनिर्दिष्ट अलग करें।

4. प्रगालक/मिल/संयंत्र पर वसूली :

प्रगालक/संयंत्र पर सांद्रणों का प्रारंभिक स्टॉक		सांद्रक/संयंत्र से प्राप्त सांद्रण		अन्य स्रोतों से प्राप्त सांद्रण (विशेष विनिर्दिष्ट करें)		विक्रय किए गए सांद्रण (यदि कोई हों)	
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

उपचारित सांद्रण		स्मेल्टर/संयंत्र पर सांद्रण का अंतिम स्टॉक		धातु(*) प्राप्त (वर्णित करें)			प्राप्त अन्य उप-उत्पाद यदि कोई हो		
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	श्रेणी	कीमत (रु.)	मात्रा	श्रेणी	कीमत (रु.)

(*) कृपया श्रेणीवार व्यौरा दे यथा ब्लिस्टर, फायर रिफाईंड ताम्र, कैथोड, इलैक्ट्रोलेटिक, ताम्र तार छड़ें, सीसा इंगोस्टस, जिंक कैथोड, जिंक ड्रोस, स्वर्ण, टंगस्टन आदि।

5. वर्ष के दौरान बिक्री :

धातु/उत्पाद	धातु/उत्पाद का प्रारंभिक स्टॉक		विक्रयस्थान	बिक्री किए गए धातु/उत्पाद (@)			धातुओं/उत्पादों अंतिम स्टॉक	
	मात्रा	श्रेणी		मात्रा	श्रेणी	कीमत(#) (रु.)	मात्रा	श्रेणी

टिप्पण: (#) संयंत्र पर बिक्री मूल्य दें।

(@) कृपया श्रेणीवार बेचे गए धातुओं और अन्य उत्पादों का व्यौरा दें।

6. खान पर (रू./यूनिट) बिक्री मूल्य की गणना करने के लिए बिक्री मूल्य में से की गई कटौतियों का ब्यौरे :

की गई कटौतिया #	राशि (रू./यूनिट में)	टिप्पणीयां
क) परिवहन प्रभार (लदाई स्टेशन से खान की दूरी को टिप्पणी में दर्शाएं)		
ख) लदाई और उतराई प्रभार		
ग) रेलवे भाड़ा, यदि लागू हो (गंतव्य का नाम और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन प्रचालन प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम उपदर्शित करें)		
ङ) प्रति चयन और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड पर प्लेट का किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाएं)		
कुल (क) से (छ)		

खपत प्रेषणों व खान पर हुई बिक्री के लिए लागू नहीं।

7. देशी प्रयोजनों और निर्यात के लिए अयस्क और सांद्रणों की बिक्री/प्रेषण :

श्रेणी (अयस्क/ सांद्रण)	प्रेषण की प्रकृति (कृपया स्पष्ट करें देशी बिक्री अथवा देशी स्थानांतरण अथवा खपत उपभोग अथवा निर्यात)	देशी प्रयोजनों के लिए				निर्यात के लिए		
		क्रेता को आईबीएम द्वारा आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या ##	परेषिती का नाम ##	मात्रा	बिक्री मूल्य (रू.)	देश	मात्रा	एफओबी कीमत (रू.)

यदि क्रेता एक से अधिक हो तो अलग विनिर्दिष्ट करें।

टिप्पण: खान स्वामियों को ऊपर दर्शाए गए सभी श्रेणियों के देशी बिक्री मूल्य/एफओबी को बीजक की एक प्रति के साथ उद्धृत करना होगा (विवरणों के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

8. पिछले वर्ष की तुलना में चालू वर्ष के दौरान उत्पादन में वृद्धि/कमी/शून्य उत्पादन, यदि कोई हो, के कारण बताएं।

क)

ख)

9 पिछले वर्ष की तुलना में चालू वर्ष के दौरान श्रेणीवार खान मूल्य में वृद्धि/कमी, यदि कोई हो, के कारण बताएं

क)

ख)

भाग-7 : उत्पादन की लागत

उत्पादित अयस्क/खनिज की प्रतिटन उत्पादन लागत

क्रम सं.	मद	लागत प्रति टन (रू.)
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क) गवेषण	
	(ख) खनन	
	(ग) परिष्करण (केवल यांत्रिक)	
(ii)	उपरिव्यय मूल्य	
(iii)	अवक्षयण	

(iv)	ब्याज	
(v)	स्वामिस्व	
(vi)	डीएमएफ को दिया संदेय	
(vii)	एनएमईटी को दिया संदेय	
(viii)	कर	
(ix)	विफल किराया	
(x)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पण : यदि आवश्यक हो तो भाग-7 में रखी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा तथापि सरकार को यह स्वतंत्रता होगी कि वो पहचान प्रारंभिकवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सधारण अध्ययन के लिए उपयोग कर सकती है।

सत्यापन

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण और सही है।

स्थान

हस्ताक्षर

पूरा नाम:

तारीख

पदनाम: स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

प्ररूप ज-3

[नियम 45(5) (ख) (iii) देखें]

वित्त वर्ष 01 अप्रैल, 20—से 31 मार्च 20--

वार्षिक विवरणी

[बहुमूल्य और अर्द्धबहुमूल्य रत्नों के लिए प्रयोग किया जाए]

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो,

----- क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके क्षेत्राधिकारिता में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खाने आती है)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1 (सधारण)

1. खान का ब्यौरा:	
(क) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (पट्टाधारी/खान स्वामी का रजिस्ट्रीकरण नम्बर दें)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ङ) इसी खान से उत्पादित अन्य खनिजों के नाम, यदि कोई हो	
2. खान की अवस्थिति	
ग्राम	
डाकघर	

तहसील/ताल्लुक			
जिला			
राज्य			
पिन कोड			
फैक्स सं. :	ई-मेल		
दूरभाष सं. :	मोबाईल सं.		
3. पट्टाधारक/स्वामी का नाम और पता (फैक्स नं. और ई मेल सहित)			
पट्टाधारक/स्वामी का नाम			
पता			
जिला			
राज्य			
पिन कोड			
फैक्स सं.:	ई-मेल :		
दूरभाष सं. :	मोबाईल सं.:		
4. पट्टाधारी का रजिस्ट्रीकृत कार्यालय :			
5. प्रभारी निदेशक :			
6. अभिकर्ता			
7. प्रबंधक			
8. खनन इंजीनियर प्रभारी			
9. भूवैज्ञानिक प्रभारी			
10. स्थानांतरक (पूर्व स्वामी), यदि कोई हो, और स्थानांतरण की तारीख			
11. प्रचालित क्षेत्र/पट्टे की विशिष्टियां			
(खनन कार्य एक से अधिक खानों में होने की स्थिति में पट्टाधारकवार सूचनाएं (i) से (vi) पर दें)			
(i) राज्य सरकार द्वारा आबंटित पट्टाधारक संख्या			
(ii) पट्टाधारकयुक्त क्षेत्र (हेक्टेयर) :			
वन अंतर्गत क्षेत्र			
वनरहित क्षेत्र			
कुल			
(iii) खनन पट्टाधारक विलेख निष्पादन की तारीख			
(iv) पट्टाधारक अवधि			
(v) सतही अधिकार प्राप्त क्षेत्र (हेक्टेयर)			
वन अंतर्गत क्षेत्र			
वनरहित क्षेत्र			
कुल			
(vi) नवीनीकरण की तारीख और अवधि (यदि लागू हो)			
(vii) एक ही पट्टाधारक क्षेत्र में एक से अधिक खानों होने पर खान और उत्पादित खनिज का नाम			
12. पट्टा क्षेत्र, वर्ष के अंत में उपयोग किया गया (सतही क्षेत्र) (हेक्टेयर)	वन अंतर्गत	वन रहित	कुल
(i) पूर्व दोहन एवं विवृत (ओ/सी) खनन द्वारा परित्यक्त क्षेत्र			
(ii) चालू (ओ/सी) कार्यांतर्गत			
(iii) उद्धार/पुनर्वासित			

(iv) अपशिष्ट निस्तारण के लिए प्रयुक्त			
(v) पौधों, भवनों, आवासन, कल्याण भवनों और मार्गों द्वारा अधिभोगी			
(vi) किसी अन्य उद्देश्य के लिए प्रयुक्त (विशेष विनिर्दिष्ट करें)			
(vii) वर्ष के दौरान सतत खान बंदी योजना के अधीन किया गया कार्य			
13. स्वामित्व/खान की दोहन अभिकरण : (पब्लिक सेक्टर/प्राइवेट सेक्टर/संयुक्त सेक्टर)			

भाग-2 (नियोजन और मजदूरी)

1. खान पर नियुक्त पर्यवेक्षण कर्मचारिवृद्ध की संख्या		
विवरण	पूर्णतः नियोजित	अंशतः नियोजित
(i) स्नातक खनन इंजीनियर		
(ii) डिप्लोमा खनन इंजीनियर		
(iii) भूवैज्ञानिक		
(iv) सर्वेक्षक		
(v) अन्य प्रशासनिक और तकनीकी पर्यवेक्षण कर्मचारिवृद्ध		
कुल		
2.(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की संख्या		
(ii) प्रतिदिन पालियों की संख्या		
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य अवरूप होने के कारण (हडताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिकों की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरुद्ध दिवसों की संख्या।	कारण	दिवसों की संख्या

3.नियोजन और संदत्त वेतन/मजदूरी #:

वर्ष के दौरान किसी भी एक दिन अधिकतम नियोजित व्यक्तियों की संख्या :								
(i) भूमि के नीचे कार्य (तारीख).....(क) (संख्या).....								
(ii) खान पर कार्य (तारीख).....(क) (संख्या).....								
वर्गीकरण	वर्ष के दौरान किए गए कुल मानव दिवसों की कुल संख्या			वर्ष के दौरान किए गए कुल कार्य दिवसों की संख्या	औसत दैनिक नियोजित व्यक्तियों की संख्या			वर्ष के लिए संदत्त कुल मजदूरी/वेतन (रू.)
	सीधे	ठेकेपर	कुल		पुरुष	स्त्री	कुल	
(1)	2(क)	2(ख)	2(ग)	(3)	4(क)	4(ख)	4(ग)	(5)
भूमि के नीचे								
विवृत								
भूमि के ऊपर								
कुल								

खनन स्थल पर खान और सम्बद्ध कारखाना, कर्मशाला या खनिज ट्रेसिंग संयंत्र के अनन्य सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2क(पूँजी संरचना)**1. स्थाई आस्तियों का मूल्य* (रु.....)**

(खान सज्जीकरण संयंत्र क्रमांक खान कर्मशाला, ऊर्जा और जल स्थापन के संबंध में)

यदि यह सूचना किसी अन्य खान की विवरणी के साथ दी गई हो तो कृपया खान कोड/खान का नाम उल्लिखित करें नाम :

वर्णन	वर्ष के प्रारंभ में (रु.)	वर्ष के दौरान अतिरिक्त (रु.)	वर्ष के दौरान विक्रय अथवा तिरस्कृत किए गए (रु.)	वर्ष के दौरान अवक्षयण (रु.)	कुल जमा शेष (रु.) (2+3)-(4+5)	प्राक्कलित बाजार कीमत** (रु.)
1	2	3	4	5	6	7
(i) भूमि***						
(ii) भवन						
औद्योगिक						
आवासन						
(iii) परिवहन उपकरण सहित संयंत्र और मशीनरी						
(iv) उत्पादन पूर्व गवेषण, विकास, बड़ी मरम्मत और मशीनरी आदि की मरम्मत के लिए किए गए पूंजीगत व्यय (जैसा कि आयकर अधिनियम में विहित किया गया है)						
कुल :						

* यदि स्थाई आस्तियों एक से अधिक खानों के लिए उभय-निष्ठ हो, इस प्रकार की सभी खानों के लिए संयुक्त सूचना किसी खान की विवरणी में दें। अन्य खानों की विवरणी में उस विशेष खान के लिए केवल एक प्रतिसंदर्भ दिया जाए जहां संबंधित सूचना दी गई है।

** मर्दों (i),(ii) और (iii) के लिए वैकल्पिक, खान स्वामी की वांछानुसार।

*** भूमि अर्जन पर हुए किसी अनावर्ती व्यय सहित।

2. वित्तीय स्रोत (वर्ष के अंत में) :

(i) संदत्त हिस्सा पूंजी (रू.)		
(ii) स्वयं पूंजी (रू.)		
(iii) आरक्षित और अधिशेष (सभी कर) (रू.)		
(iv) बकाया दीर्घकालिक उधार (#) (रू.)		
संस्था/स्रोत का नाम	उधार राशि (रू.)	ब्याज की दर

#) ऋण देने वाले संस्थाओं जैसे राज्य वित्त निगम, औद्योगिक विकास अन्य लोक निगम, सहकारिता बैंकें, राष्ट्रीकृत बैंकें और अन्य स्रोतों के नाम और प्रत्येक स्रोत से ऋण दी गई राशि और ब्याज की दर का विनिर्दिष्ट करें।

3. ब्याज और किराया (रु.)

(i) वर्ष के दौरान संदत्त ब्याज	
(ii) वर्ष के दौरान संदत्त किराया (सतही किराया छोड़कर)	

भाग-3 (सामग्री का उपभोग)

1. वर्ष के दौरान उपभोग किए गए माल की मात्रा और कीमत			
वर्णन	इकाई	मात्रा	मूल्य (रु.)
(i) ईंधन			
(क) कोयला	टन		
(ख) डीजल तेल	लीटर		
(ग) पेट्रोल	लीटर		
(घ) मिट्टी का तेल	लीटर		
(ङ) गैस	क्यू.मीटर		
(ii) स्नेहक			
(क) स्नेहक तेल	लीटर		
(ख) ग्रीस	किलोग्राम		
(iii) विद्युत			
(क) उपभोग	किलोवाट		
(ख) उत्सर्जित	किलोवाट		
(ग) विक्रय	किलोवाट		
(iv) विस्फोटक (भाग-4 में सभी विवरण भरे)			
(v) टायर	संख्या		
(vi) इमारती लकड़ी और संबल			
(vii) ड्रिल रॉड्स एवं किट्स	संख्या		
(viii) अन्य पुर्जे एवं भंडार			

2. स्वामिस्व, किराया और को संदत्त डीएमएफ एवं एनएमईटी भुगतान (रु.) :		
X	चालू वर्ष के लिए संदत्त	पिछले बकाया के लिए संदत्त
(क) स्वामिस्व		
(ख) विफल किराया		
(ग) सतह किराया		
(घ) डीएमएफ को संदत्त		
(ङ) एनएमईटी को संदत्त		
3. वर्ष के दौरान काटे गए वृक्षों के लिए संदत्त क्षतिपूर्ति (रु.)		
4. स्थाई आस्तियों पर विवरण		
5. कर और उपकर		
X	वर्ष के दौरान संदत्त राशि	
X	केंद्र सरकार	राज्य सरकार
(i) बिक्री कर		
(ii) कल्याण उपकर		
(iii) अन्य कर एवं उपकर :-		
(छ) खनिज उपकर		

(ज) विफल किराया पर उपकर		
(झ) अन्य (कृपया विनिर्दिष्ट करें)		
6. अन्य व्यय (रू.)		
(i) उपरिव्यय		
(ii) अनुरक्षण		
(iii) कर्मचारी को संदत्त अन्य फायदों का मूल्य		
(iv) वृत्तिक अभिकरणों को संदत्त		

भाग-4 (विस्फोटकों का उपभोग)

मैग्जीन की अनुज्ञापित क्षमता: (किलोग्राम/टन/संख्या /मीटर का अलग से विनिर्दिष्ट करें)	मद		इकाई	क्षमता	
विस्फोटकों का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरान उपभुक्त मात्रा		अगले वर्ष के लिए प्राक्कलित अपेक्षा	
		लघु डायमीटर(32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32 एमएम के ऊपर)	लघु डायमीटर(32 एमएम तक)	बड़ा डायमीटर (32एमएम के ऊपर)
1. गन पाउडर	कि ग्राम.				
2. नाइट्रेट मिश्रण	कि ग्राम.	X	X	X	X
क. लूज अमोनियम नाइट्रेट					
ख. कार्टेजज रूप में अमोनियम नाइट्रेट					
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि ग्राम.				
4. तरल ऑक्सीजन सॉकड कार्टेजज	कि ग्राम.				
5. पतला विस्फोटक(विभिन्न ट्रेडों का नाम दे)	कि ग्राम.				
6. डेटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		X	X	X	X
(ड) साधारण					
(च) विलंब					
7. फ्यूज	मीटर	X	X	X	X
(ड) सुरक्षा फ्यूज					
(च) डेटोनेटिंग फ्यूज					
8. प्लास्टिक इग्नीशन कार्ड	मीटर				
9. अन्य (वर्णित करें)	(इकाई बताएं)				

विनिर्माता के अनुदेश के अनुसार कि.ग्राम के समकक्ष भिगाया गया तरल ऑक्सीजन कट्टीज के विभिन्न आकार

भाग-5 (सधारण भूविज्ञान और खनन)

(मद 2 व 3 को प्रत्येक खनिज के लिए अलग-अलग प्रस्तुत किया जाए)

1. गवेषण

1.(i) वर्ष के दौरान गवेषण गतिविधियां:

		वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान	संचयी	ग्रिड अंतरण/आयाम
वेधन	छिदों की संख्या				

	मीट्रीज				
पिटिंग	पिट की संख्या				
	उत्खनन (घन मीटर ³ में)				
ट्रेचिंग	ट्रेचों की संख्या				
	उत्खनन (घन मीटर ³ में)				
	आच्छादित लम्बाई (मीटर में)				
गवेषण पर व्यय (रू.)					X

1.(ii) वर्ष के दौरान कोई अन्य गवेषण गतिविधि

2. प्राक्कलित भंडार एवं संसाधन (टन में)

वर्गीकरण	कोड	वर्ष के आरंभ 01.4.2.0... में	वर्ष के दौरान आकलन	वर्ष के दौरान भंडार का रिक्तिकरण	31.03.20..... को शेष संसाधन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(3+4-5)
क.आरक्षित खनिज भंडार					
1.सबूत किए गए खनिज भंडार	111				
2. संभावित खनिज भंडार	121				
	122				
कुल रिजर्व					
ख.शेष संसाधन					
1. साध्यता खनिज संसाधन	211				
2.व्यवहार्यता पूर्व खनिज संसाधन	221				
	222				
3. मापित खनिज संसाधन	331				
4. इंगित खनिज संसाधन	332				
5. अनुमानित खनिज संसाधन	333				
6. आवीक्षण खनिज संसाधन	334				
7. कुल शेष संसाधन					
कुल (क+ख)					

3. उपश्रेणी/परित्यक्त खनिज (टन में)

(कट-ऑफ श्रेणी से कम और श्रेष्ठ होल्ड मूल्य से अधिक यदि निर्धारित किया गया हो, मौजूदा बिक्री मूल्य रहित उत्पन्न और राशिकृत/एकत्रित खनिज खंडों के संबंध में सूचना दी जाए)

वर्ष के आरंभ में	वर्ष के दौरान प्रचालन	वर्ष के दौरान निस्तारण	वर्ष के दौरान कार्य क्षमता	सृजित अस्वीकार किए गए खनिज की औसत श्रेणी

i) विवृत कार्य से								
ii) भूमिगत कार्य से								
कुल (उत्पादन)								
ग. प्रेषण								
घ. अंतिम स्टॉक								
ड. खान बाह्य मूल्य (रू.)								

@ मात्रा की इकाई यथा केरेटस /ग्राम/किग्रा आदि, यथा प्रयुक्त, मात्रा के नीचे अंकित किया जाए

3. खान बाह्य मूल्य (रू./यूनिट) की गणना के लिए बिक्री मूल्य में से की गई कटौतियों के व्यौरे

दावे में की गई कटौतियाँ	राशि (रू./यूनिट में)	टिप्पणी
क) परिवहन प्रभार (लदाई स्टेशन से खान की दूरी को टिप्पणी में दर्शाएं)		
ख) लदाई और उतराई प्रभार		
ग) रेल भाड़ा, यदि लागू हो (गंतव्य का नाम और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन प्रचालन प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम दर्शाएं)		
ड) प्रति चयन और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड पर प्लेट का किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाएं)		
कुल (क) से (छ)		

खपत प्रेषणों व खान बाह्य हुई बिक्री के लिए लागू नहीं।

4. देशी प्रयोजनों और निर्यात के लिए अयस्क और सांद्रणों की बिक्री/प्रेषण

श्रेणी (*)	प्रेषण की प्रकृति (कृपया स्पष्ट करें देशी बिक्री अथवा देशी स्थानांतरण अथवा खपत उपभोग अथवा निर्यात)	देशी उद्देश्यों के लिए				निर्यात के लिए		
		क्रेता को आईबीएम द्वारा आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या ##	परेषिती का नाम ##	मात्रा	बिक्री मूल्य (रू.)	देश	मात्रा	एफओबी कीमत (रू.)

* अपरिष्कृत अनकट रत्नों, कट और पॉलिश किए गए बहुमूल्य रत्नों, औद्योगिक, अन्य

यदि क्रेता एक से अधिक हो तो अलग विनिर्दिष्ट करें।

टिप्पण: खान स्वामियों को ऊपर दर्शाए गए सभी श्रेणियों के देशी बिक्री मूल्य/एफओबी को बीजक की एक प्रति के साथ प्रमाणित करना होगा (विवरणों के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

5. पिछले वर्ष की तुलना में चालू वर्ष के दौरान उत्पादन में वृद्धि/कमी/शून्य उत्पादन, यदि कोई हो, के कारण बताएं।

क)

ख)

6. पिछले वर्ष की तुलना में श्रेणीवार खान मूल्य में वृद्धि/कमी, यदि कोई हो, के कारण बताएं

क)

ख)

भाग- 7: उत्पादन की लागत

उत्पादित अयस्क/खनिज की प्रतिटन उत्पादन लागत

क्रम सं.	मद	लागत प्रति टन (रु.)
(i)	प्रत्यक्ष लागत	
	(क) गवेषण	
	(ख) खनन	
	(ग) सज्जीकरण (केवल यांत्रिक)	
(ii)	उपरिव्यय लागत	
(iii)	मूल्य ह्रास	
(iv)	ब्याज	
(v)	रॉयल्टी	
(vi)	डीएमएफ को दिया संदेय	
(vii)	एनएमईटी को दिया संदेय	
(viii)	कर	
(ix)	विफल किराया	
(x)	अन्य (वर्णित करें)	
	कुल	

टिप्पण : यदि आवश्यक हो तो भाग-7 में रखी गई सूचना को गोपनीय रखा जाएगा तथापि सरकारी को यह स्वतंत्रता होगी कि वो पहचान प्रारंभिकवा फर्म के कार्य लागत को उजागर किए बिना सधारण अध्ययन के लिए उपयोग कर सकती है।

सत्यापन

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपर दी गई सूचनाएं सभी तरह से पूर्ण एवं सही है।

स्थान

हस्ताक्षर

पूरा नाम:

तारीख

पदनाम: स्वामी/अधिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

(ग) प्ररूप ड, ढ और प्ररूप -ण निम्नलिखित रखे जाएंगे:-

“प्ररूप ड

[नियम 45 (1) देखें]

(एमसीडीआर के नियम 45 के अधीन खनन या पूर्वक्षेत्र प्रचालनों के लिए, या कारबार या भंडारण या अंत उपयोग या खनिजों के निर्यात के लिए रजिस्ट्रीकरण आवेदन)

टिप्पण: रजिस्ट्रीकरण के बाद यदि किसी भी क्षेत्र में कोई भी परिवर्तन हो तो तदनुसार फार्म को अद्यतन किया जाए और महानियंत्रक भारतीय खान ब्यूरो को सूचित करें।

सेवा में,

क्षेत्रीय महानियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो,

नागपुर-440001

(आवेदन को क्षेत्रीय कार्यालय भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रेषित करें जिनके अधिकारिता के अधीन वह राज्य या संघ राज्यक्षेत्र आते हैं जिनके अंतर्गत रजिस्ट्रीकृत कार्यालय या संगम के कार्यालय या व्यष्टिक या फर्म या कंपनी अवस्थित है)

1. आवेदक की श्रेणी: (कृपया नीचे सही चिन्ह लगाएं)

- व्यष्टिक
- व्यष्टिको का संगम
- कंपनी
- कंपनी अधिनियम के अंतर्गत रजिस्ट्रीकृत कंपनी

2. कारबार/क्रियाकलाप के प्रकार (कृपया नीचे दिए गए विकल्पों में सही चिन्ह लगाएं, बहुविकल्प की अनुमति)

- खनन
- खनिजों का कारबार
- खनिजों का भण्डारण
- खनिजों का अंतः उपयोगकर्ता (बंधक खानों से खपत को शामिल करते हुए)
- खनिजों का निर्यात

3. आवेदक का विवरण:**(क) व्यष्टिक आवेदक के मामले में** (प्रति खान के स्वामी, अभिकर्ता, खनन इंजीनियर या खान प्रबंधक को शामिल करते हुए):

i	नाम	श्री/श्रीमती(प्रथम नाम)/(मध्य नाम)/(अंतिम नाम)
	पिता का नाम	श्री/श्रीमती(प्रथम नाम)/(मध्य नाम)/(अंतिम नाम)
	जन्म की तारीख	(तारीख/मास/वर्ष)
ii	खान की प्रास्थिति (विकल्प पर सही चिन्ह लगाएं)	<ul style="list-style-type: none"> ○ स्वामी ○ अभिकर्ता ○ खनन इंजीनियर ○ प्रबंधक
iii	पता	(द्वार संख्या/भवन संख्या/प्लॉट संख्या)
	ब्लॉक	(गली संख्या/ब्लॉक संख्या)
	ताल्लुका	
	जिला	
	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	
	पिन कोड	
	ई-मेल	
	iv	दूरभाष सं.
(v)	पैन संख्या	
(vi)	मतदाता पहचान पत्र संख्या	
(vii)	पासपोर्ट संख्या/वाहन चालन अनुज्ञप्ति संख्या	

(ख) व्यक्तियों के संगठन के मामले :

(i)	संगम का नाम या संगठन के हस्ताक्षरकर्ता प्राधिकारी का नाम	
	हस्ताक्षर कर्ता प्राधिकारी के (पिता के नाम)	
	जन्म की तारीख	
(ii)	पता	(द्वार संख्या/भवन संख्या/प्लॉट संख्या)
	ब्लॉक	(गली संख्या/ब्लॉक संख्या)
	ताल्लुका	
	जिला	

	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र					
	पिन कोड					
	ई-मेल					
(iii)	दूरभाष सं.	कार्यालय:				
		फैक्स:				
		निवास:				
		मोबाईल:				
(iv)	सहयुक्त का विवरण	नाम	पैन संख्या	मतदाता पहचान पत्र संख्या	नागरिकता	पासपोर्ट संख्या/वाहन चालान अनुज्ञप्ति संख्या (अगर उपलब्ध है)

(ग) फर्म के मामले में :

(i)	फर्म का नाम					
(ii)	पता	(द्वार संख्या/भवन संख्या/प्लॉट संख्या)				
	ब्लॉक	(गली संख्या/ब्लॉक संख्या)				
	ताल्लुका					
	जिला					
	राज्य / संघ राज्य क्षेत्र					
	पिन कोड					
	ई-मेल					
(iii)	दूरभाष सं.	कार्यालय:				
		फैक्स:				
		निवास:				
		मोबाईल:				
(iv)	फर्म के भागीदारियों का विवरण	नाम	पैन संख्या	मतदाता पहचान पत्र संख्या	नागरिकता	पासपोर्ट संख्या/वाहन चालान अनुज्ञप्ति संख्या (अगर उपलब्ध है)
	फर्म का प्रकार (टिक करें)	रजिस्ट्रीकृत / गैर रजिस्ट्रीकृत				
(v)	फर्म की रजिस्ट्रीकरण संख्या (भारतीय भागीदारी अधिनियम 1956 के अंतर्गत रजिस्ट्रीकृत))					
	पैन संख्या	टिन संख्या		टैन संख्या		
(vi)	राज्य का नाम जहां					

	रजिस्ट्रीकृत किया गया हो					
(vii)	रजिस्ट्रीकरण की तारीख	(तारीख/मास/वर्ष)				
(घ) कंपनी के मामले:						
(i)	कंपनी का नाम					
(ii)	रजिस्ट्रीकृत कार्यालय					
	राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र					
	पिन कोड					
	ई-मेल					
(iii)	दूरभाष	कार्यालय: फैक्स:				
(iv)	कंपनी के निदेशको का ब्यौरा	नाम	पैन संख्या	मतदाता पहचान पत्र संख्या	नागरिकता	पासपोर्ट/वाहन चालन अनुज्ञापन संख्या (अगर उपलब्ध)
(v)	कंपनी की रजिस्ट्रीकरण संख्या (भारतीय भागीदारी अधिनियम 1956 के अंतर्गत रजिस्ट्रीकृत)					
		टैन संख्या		टिन संख्या		
(vi)	राज्य का नाम जहां रजिस्ट्रीकृत किया गया हो					
(vii)	रजिस्ट्रीकरण की तारीख	तारीख/मास/वर्ष				
	अधिकारी का विवरण	नाम				
(viii)	कंपनी के कारबार संचालन के लिए दायित्व के अधिकारी	पदनाम				
		पता				
		दूरभाष संख्या	कार्यालय: आवास: मोबाईल संख्या			
		पैन संख्या				
		मतदाता पहचान पत्र संख्या				
		पासपोर्ट /वाहन चालन अनुज्ञप्ति संख्या				

राज्य अनुज्ञापन संख्या	राज्य	कारबार का क्षेत्र (जिला)	जारी करने की तारीख	तक विधि मान्य (दि./मास/वर्ष)	जारी कर्ता प्राधिकारी	खनिजों के नाम

क्रम संख्या	खान का नाम	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा दिया गया खान कोड

[illegible][illegible]

7. यदि खनिज कारबार/भंडारण और निर्यात में संलग्न है, तो रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन करते समय स्वामित्व वाली भंडारण सुविधाओं का विवरण दें

क्र.सं.	भंडारण क्षेत्र की स्थिति						क्षेत्र स्वामित्व /किराए पर (है. में)	खनिजों का नाम	टिप्पणियां
	ग्राम	ताल्लुका	जिला	राज्य	अक्षांश (बीडी एमएम एसएस)	देशांश (बीडी एमएम एसएस)			

8. यदि खनिज आधारित उद्योग द्वारा उत्पादन या निर्माण कार्य में कार्यरत है तो कृपया खनिज खपत का विवरण दे।

क्र.सं.	संयंत्र की स्थिति जहां खनिज का उपयोग होता है						संयंत्र का नाम	खनिज खपत	वार्षिक औसत खपत	टिप्पणियां
	ग्राम	ताल्लुका	जिला	राज्य	अक्षांश (बीडी एमएम एसएस)	देशांश (बीडी एमएम एसएस)				

सत्यापन

मैं.....पुत्र/पुत्री/पत्नी.....आयु.....व्यवसाय.....नि
वासी.....गांव/नगर/शहर डाक कार्यालय.....पुलिस थाना
.....ताल्लुका.....जिला.....राज्य.....प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सारी
जानकारी हर संबंध में पूर्ण एवं सही है।

स्थान :

हस्ताक्षर

तारीख:

पूरा नाम

**आवेदक द्वारा ना भरा जाए
(भारतीय खान ब्यूरो के आंतरिक कार्य हेतु)**

भारतीय खान ब्यूरो द्वारा दी गई रजिस्ट्रीकरण संख्या :

प्ररूप डू

[नियम 45(6)(i) देखें]

मास-----20-----के लिए

मासिक विवरणी

सेवा में,

- (i) राज्य सरकार
(ii) क्षेत्रीय खान नियंत्रक
भारतीय खान ब्यूरो,
----- क्षेत्र
पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर अधिसूचित की गई खाने आती है।)

प्ररूप भरने के अनुदेश

- मात्रा को टन में रिपोर्ट करें। यदि नहीं इकाई वर्णित करें।
- मूल्य को केवल रूपयों में रिपोर्ट करें।
- रजिस्ट्रीकरण संख्या का मतलब भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खान स्वामी/अभिकर्ता/खनन अभियंता/खान प्रबंधक या व्यापारी/स्टॉकिस्ट/अंतः प्रयोग खनिज आधारित उद्योग/निर्यातक को आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या।
- रिपोर्टिंग के समय प्ररूप के दिए गए अनुसार विभिन्न खनिजों के लिए अयस्क श्रेणी का उपयोग सुनिश्चित करें।

1. सधारण विशिष्टियां

रजिस्ट्रीकरण संख्या (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित)			
नाम और पता			
संयंत्र का नाम/भंडारण अवस्थिति, यदि उपलब्ध			
देशांश और अक्षांश			
रिपोर्ट की किए गए क्रियाकलाप (पों) का नाम (जो भी प्रयोग हों उन पर सही चिन्ह लगाएं)	(क)	कारबार	
	(ख)	निर्यात	
	(ग)	अंतः प्रयोग	
	(घ)	भंडारण	

2. क्रिया कलापों के विवरण

(मात्रा को टन में रिपोर्ट करें। यदि नहीं कृपया इकाई विनिर्दिष्ट करें)

(क) व्यापारिक क्रियाकलाप

खनिज/अयस्क	श्रेणीवार खनिज/अयस्क #	प्रारंभिक स्टॉक	मास के दौरान खरीदा गया अयस्क (देश के अंदर)			मास के दौरान आयात किया गया अयस्क			मास के दौरान प्रेषण किया गया अयस्क			अंतिम शेष भंडार
		मात्रा	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हों)	मात्रा	मूल्य (रु. में)	देश	मात्रा	मूल्य (रु.)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आवंटित रजिस्ट्रीकरण	मात्रा	मूल्य (रु.)	मात्रा

[illegible]

(घ) भंडारण क्रियाकलाप

खनिज/अयस्क	श्रेणीवार खनिज /अयस्क	प्रारंभिक स्टॉक	मास के दौरान खरीदा गया अयस्क (देश के अंदर)			मास के दौरान आयात किया गया अयस्क			मास के दौरान प्रेषण किया गया अयस्क			अंतिम शेष भंडार
		मात्रा	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा	मूल्य (रु.में)	देश	मात्रा	मूल्य (रु.)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा व्यक्ति /कंपनी जिन्हें अयस्क निपटान किया गया हो को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा व्यक्ति/कंपनी हो) तो पृथक रूप से लिखें	मात्रा	मूल्य (रु.)	मात्रा

सत्यापन

मैं.....पुत्र/पुत्री/पत्नी.....आयु.....व्यवसाय.....निवासी.....
 ...गांव/नगर/शहर डाक कार्यालय.....पुलिसथाना
ताल्लुका.....जिला.....राज्य.....प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सारी
 जानकारी हर संबंध में पूर्ण और सही है।

स्थान :

हस्ताक्षर

तारीख:

पूरा नाम

उपरोक्त सारणियां में रिपोर्टिंग के लिए खनिजों के श्रेणी नीचे दिए गए हैं। (यदि पृथक श्रेणी नीचे नहीं दिए गए हैं, तो श्रेणी के समस्त खनिज का नाम रिपोर्ट करें)

खनिज	श्रेणीयां
लौह अयस्क	(i) एकमुश्त :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(ii) फाइन्स :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे

	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(iii) सांद्रण
	(iv) अंशांकित एकमुश्त अयस्क (सीएलओ) (लॉप्स के लिए पूर्व में सूचित मात्रा सीएलओ के अधीन रिपोर्ट न की जाए)
	क) 62% Fe से नीचे (सीएलओ कोई भी आकार)
	ख) 62% से 65% Fe से नीचे (5-18 एमएम आकार सीएलओ)
	ग) 62% से 65% Fe से नीचे (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	घ) 62% से 65% Fe से नीचे (अन्य सीएलओ)
	ङ) 65% से Fe से ऊपर (5-18 एमएम आकार सीएलओ)
	च) 65% से Fe से ऊपर (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	छ) 65% Fe से ऊपर (अन्य सीएलओ)
	(v) आर ओएम अयस्क
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
मैंगनीज अयस्क	(i) अयस्क
	क) 25% Mn से नीचे
	ख) 25% से 35% Mn नीचे
	ग) 35% से 46% Mn नीचे
	घ) 46% से ऊपर Mn
	ङ) डायऑक्साइड अयस्क
	(ii) सांद्रण
बॉक्साइट	(i) एल्युमीना और एल्युमिनियम निष्कर्षण के उपयोग के लिए
	क) 40% Al_2O_3 से नीचे
	ख) 40% से 45% से नीचे Al_2O_3
	ग) 45% से 50% से नीचे Al_2O_3
	घ) 50% से 55% से नीचे Al_2O_3
	ङ) 55% से 60% से नीचे Al_2O_3
	च) 60% से ऊपर Al_2O_3
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के प्रयोग के लिए
	क) सीमेंट
	ख) अत्रेसिव
	ग) उष्मसह

	घ) रसायन
क्रोमाइट	(i) एकमुश्त
	क) 40% से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
	(ii) फाइंस
	क) 40 % से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52 % नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
	(iii) सांद्रण
	(iv) आर ओएम अयस्क
	क) 40% से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
अबेस्टस	क) एम्फीबोल
	ख) क्राईसोटाइल
फ्लूराइट/फ्लूरोस्फार	क) 80% से ऊपर CaF_2
	ख) 70% से 80% के नीचे CaF_2
	ग) 30% से 70% के नीचे CaF_2
	घ) 30% से नीचे CaF_2
ग्रेफाइट	क) 80% या उससे अधिक नियतन कार्बन के साथ
	ख) 40% या उससे अधिक किंतु 80% नियतन कार्बन से कम
	ग) 20% या उससे अधिक किंतु 40% नियतन कार्बन से कम
	घ) 20% नियतन कार्बन से कम
कायनाइट	क) 40% और अधिक Al_2O_3
	ख) 40% Al_2O_3 से नीचे
चूनापत्थर	क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)
	ख) एसएमएस
	ग) बीएफ
	घ) रसायन
	इ) सीमेंट
रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	क) 30% P_2O_5 से ऊपर
	ख) 25% से 30% से ऊपर P_2O_5
	ग) 20% से 25% से ऊपर P_2O_5
	घ) 20% P_2O_5 तक
बहुमूल्य और अर्द्ध बहुमूल्य रत्न	क) अनगठे और अकर्तित पत्थर
	ख) कर्तित पॉलिश किए हुए पत्थर
	ग) औद्योगिक
	घ) अन्य

प्ररूप ण

1 अप्रैल, 20—से 31 मार्च, 20—वित्त वर्ष के लिए

वार्षिक विवरणी

[नियम 45(6)(ii) देखें]

सेवा में,

(i) राज्य सरकार

(ii) क्षेत्रीय खान नियंत्रक

भारतीय खान ब्यूरो,

----- क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता में खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 के नियम 62 के अधीन महानियंत्रक, भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर यथा अधिसूचित क्षेत्र आता है)

(iii) मुख्य खनिज अर्थशास्त्री

भारतीय खान ब्यूरो,

प्ररूप भरने के निदेश

क) मात्रा को टन में रिपोर्ट करें। यदि नहीं इकाई विनिर्दिष्ट करें।

ख) मूल्य को केवल रूपयों में रिपोर्ट करें।

ग) रजिस्ट्रीकरण संख्या से अभिप्रेत है जो भारतीय खान ब्यूरो द्वारा खान स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/खान प्रबंधक या व्यापारी/स्टॉकिस्ट/अंतः प्रयोग खनिज आधारित उद्योग/निर्यातक को आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या।

घ) रिपोर्टिंग के समय प्ररूप के दिए गए अनुसार विभिन्न खनिजों के लिए अयस्क श्रेणी रजिस्ट्रीकरणका प्रयोग सुनिश्चित करें।

ङ) उपयोग की गई कच्ची सामग्री से संबंधित मद 5 सभी अंत्य उपयोग उद्योग और लौह और इस्पात उद्योग द्वारा भी भरी जाए।

1. सधारण विशिष्टियां

रजिस्ट्रीकरण संख्या (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आवंटित)			
नाम और पता			
संयंत्र का नाम/भंडारण अवस्थिति, यदि उपलब्ध			
देशांश और अक्षांश			
रिपोर्ट की गई गतिविधि(यों) का नाम (जो भी उपयोग हों उन पर सही चिन्ह लगाए)	(क)	कारबार	
	(ख)	निर्यात	
	(ग)	अंत्य उपयोग	
	(घ)	भंडारण	

2. क्रियाकलापों के विवरण

(मात्रा को टन में रिपोर्ट करें। यदि नहीं कृपया इकाई विनिर्दिष्ट करें)

(क) व्यापारिक गतिविधियां

खनिज/ अयस्क	श्रेणीवार खनिज /अयस्क #	प्रारंभिक भंडार	मास के दौरान खरीदा गया अयस्क (देश के अंदर)			मास के दौरान आयात किया गया अयस्क			मास के दौरान प्रेषण किया गया अयस्क			अंतः शेष भंडार
		मात्रा	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा)	मात्रा	मूल्य (रू.में)	देश	मा त्रा	मूल्य (रू.)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा क्रेता को आवंटित संख्या (अगर	मा त्रा	मूल्य (रू.)	मात्रा

(ख) अयस्क का निर्यात

(ग) अंत्य उपयोग खनिज आधारित क्रियाकलाप

[illegible]

(घ) भंडारण क्रिया कलाप

खनिज/अयस्क	श्रेणीवार खनिज /अयस्क#	प्रारंभिक भंडार	मास के दौरान खरीदा गया अयस्क (देश के अंदर)			मास के दौरान आयात किया गया अयस्क			मास के दौरान प्रेषण किया गया अयस्क			अंतः शेष भंडार
		मात्रा	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रदायक को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखें)	मात्रा	मूल्य (रु. में)	देश	मात्रा	मूल्य (रु.)	भारतीय खान ब्यूरो द्वारा व्यक्ति/कंपनी जिन्हें अयस्क त्वरा किया गया हो को आवंटित संख्या (अगर एक से ज्यादा व्यक्ति/कंपनी हो) तो पृथक रूप से लिखें	मात्रा	मूल्य (रु.)	मात्रा

टिप्पणः

(क) केवल अंत्य उपयोग खनिज आधारित उद्योग भाग 3 से 6 का प्रत्युत्तर दें।

(ख) प्रत्येक उद्योग और प्रत्येक यूनिट के लिए सूचना अलग से दी जाए।

3. अंत्य उपयोग खनिज आधारित उद्योगों के बारे में सूचना (लौह और इस्पात उद्योग को छोड़कर)

(i) उद्योग का नाम:

संयंत्र का नाम :

(ii) (क) राज्य:

(ख) जिला :

(ग) स्थान:

(iii) निर्मित उत्पादों संबंधी ब्यौरा उनकी क्षमता और उत्पादन के साथ :

अंतिम उत्पाद	वर्ष के दौरान वार्षिक संस्थापित क्षमता (टनों में)	उत्पादन (टनों में)	
		पूर्व वित्त वर्ष	वर्तमान वित्त वर्ष
(1)	(2)	(3)	(4)
अंतिम उत्पाद			
i)			
ii)			
मध्यवर्ती उत्पाद			
i)			
ii)			
उप-उत्पाद			
i)			
ii)			

वर्ष के दौरान शुरू किया गया विस्तार कार्यक्रम और हुई प्रगति

- (iv) विस्तार कार्यक्रम/भविष्य के लिए अभिकल्पित योजना
 (v) वर्ष के दौरान किए गए अनुसंधान और विकास कार्यक्रम (ब्यौरा दें)

4. लौह और इस्पात उद्योग के बारे में सूचना

- (i) संयंत्र का नाम:
 (ii) (क) राज्य: (ख) जिला : (ग) स्थान:
 (iii) निर्मित उत्पादों संबंधी ब्यौरा उनकी क्षमता और उत्पादन के साथ

उत्पाद	संस्थापित क्षमता (टनों में)	उत्पादन (टनों में)		टिप्पणियां
		पूर्व वित्त वर्ष	वर्तमान वित्त वर्ष	
(क) सिंटर				
i) सेल्फ फ्लक्सिंग				
ii) सामान्य				
(ख) पैलेट्स				
(ग) कोयला				
i) साफ कोयला				
ii) कोक (अपना उत्पादन)				
(घ) पिग आयरन				
i) गर्म धातु (कुल)				
ii) अपने खपत के लिए गर्म धातु				
iii) बिक्री के लिए पिग आयरन				
(ङ) स्पांज अयस्क				
(च) गर्म ब्रिकेटेड आयरन				
(छ) इस्पात				
i) तरल इस्पात/कच्चा इस्पात				
ii) कुल विक्रय योग्य इस्पात				
क) अर्द्ध-पूर्ण इस्पात				
ख) पूर्ण इस्पात				
(ज) टिन प्लेट				
(झ) सलफ्यूरिक एसिड				
(ञ) रिफ्रेक्टरीज/इंटे				
(ट) उर्वरक				
(ठ) कोई भी अन्य उत्पाद/उप-उत्पाद				
खरीदा गया कोक (टन में)	पूर्व वर्ष		वर्तमान वर्ष	

- (iv) वर्ष के दौरान शुरू किया गया विस्तार कार्यक्रम और हुई प्रगति
 (v) विस्तार कार्यक्रम/भविष्य के लिए अभिकल्पित योजना
 (vi) वर्ष के दौरान किए गए अनुसंधान और विकास कार्यक्रम (ब्यौरा दें)

उत्पादन में उपयोग की गई कच्ची सामग्री का ब्यौरा (बिजली(किलोवाट में), कोयला और पेट्रोलियम उत्पाद सहित)

कच्ची सामग्री			वास्तविक खपत *				प्रकल्पित अपेक्षा आवश्यकता*	
खनिज/अयस्क/धातु/फेरो एलॉय	वास्तविक विनिर्दिष्ट	रासायनिक विशेषताएं	पूर्व वित्त वर्ष		वर्तमान वित्त वर्ष		अगला वित्त वर्ष	अगले से अगला वित्त वर्ष
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				

* मात्रा टन में रिपोर्ट की जाए यदि नहीं तो इकाई बताएं।

6. आपूर्ति का स्रोत

प्रकार @	खनिज/ अयस्क/ धातु/ फेरो एलॉय	देशी							आयातित			
		आपूर्ति कर्ता का नाम और पता	आपूर्ति का स्रोत (खान प्रारंभिकवा क्षेत्र)		संयंत्र से खान/रे ल की दूरी दर्शाएं (किमी में)	रेल/सडक द्वारा प्रति यूनिट परिवहन लागत	मात्रा *	कारखा ना स्थल पर प्रति यूनिट कीमत (रू. में)	आपूर्ति कर्ता का पूरा नाम व पता (देशवार)		खरीदी गई मात्रा	कारखाना स्थल पर प्रति यूनिट लागत (रू. में)
			खा न कोड	जि ला		मोड	प्रति यूनिटट लागत (रू. में)		पता	दे श		

@ स्वदेशी/आयातित ; * मात्रा टन में रिपोर्ट की जाए। यदि नहीं तो इकाई बताएं।

सत्यापन

मैं.....पुत्र/पुत्री/पत्नी.....आयु.....व्यवसाय.....रहवासी.....
गांव/नगर/शहर डाक कार्यालय.....पुलिसथाना
तालुका.....जिला.....राज्य.....प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर दी गई सारी जानकारी हर संबंध में पूर्ण एवं सही है।

स्थान :

हस्ताक्षर

तारीख:

पूरा नाम

उपरोक्त तालिकाओं में रिपोर्टिंग के लिए खनिजों के श्रेणी नीचे दिए गए हैं। (यदि पृथक श्रेणी नीचे नहीं दिए गए हैं, तो श्रेणी के समक्ष खनिज का नाम रिपोर्ट करें)

खनिज	श्रेणीया
लोह अयस्क	(i) एकमुश्त :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(ii) फाईन्स :
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे

	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
	(iii) सांद्रण
	(iv) केलीब्रेटिड एकमुश्त अयस्क (सीएलओ)
	(एकमुश्त के लिए पूर्व में सूचित मात्रा सीएलओ के अधीन सूचित न की जाए)
	क) 62% Fe से नीचे (सीएलओ कोई भी आकार)
	ख) 62% से 65% Fe से नीचे (5-18 एमएम आकार सीएलओ)
	ग) 62% से 65% Fe से नीचे (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	घ) 62% से 65% Fe से नीचे (अन्य सीएलओ)
	ङ) 65% से Fe से ऊपर (5-18 एमएम आकार सीएलओ)
	च) 65% से Fe से ऊपर (10-40 एमएम आकार सीएलओ)
	छ) 65% Fe से ऊपर (अन्य सीएलओ)
	(v) आर ओएम अयस्क
	क) 51% Fe से नीचे
	ख) 51% से 55% Fe से नीचे
	ग) 55% से 58% Fe से नीचे
	घ) 58% से 60% Fe से नीचे
	ङ) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
मैंगनीज अयस्क	(i) अयस्क
	क) 25% Mn से नीचे
	ख) 25% से 35% Mn नीचे
	ग) 35% से 46% Mn नीचे
	घ) 46% से ऊपर Mn
	ङ) डायऑक्साइड अयस्क
	(ii) सांद्रण
बॉक्साइट	(i) एल्युमीना और एल्युमिनियम निष्कर्षण के प्रयोग के लिए
	क) 40% Al_2O_3 से नीचे
	ख) 40% से 45% से नीचे Al_2O_3
	ग) 45% से 50% से नीचे Al_2O_3
	घ) 50% से 55% से नीचे Al_2O_3
	ङ) 55% से 60% से नीचे Al_2O_3
	च) 60% से ऊपर Al_2O_3
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के प्रयोग के लिए
	क) सीमेंट
	ख) अत्रेसिव

	ग) रिफ्रेक्ट्री
	घ) केमिकल
क्रोमाइट	(i) एकमुश्त
	क) 40% से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
	(ii) फाईस
	क) 40% से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52 % नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
	(iii) सांद्रण
	(iv) आर ओएम बयस्क
	क) 40% से नीचे Cr_2O_3
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr_2O_3
	ग) 52% से ऊपर Cr_2O_3
अबेस्टस	क) एम्फीबोल
	ख) क्राईसोटाइल
फ्लूराइट/फ्लूरोस्फार	क) 80% से ऊपर CaF_2
	ख) 70% से 80% के नीचे CaF_2
	ग) 30% से 70% के नीचे CaF_2
	घ) 30% से नीचे CaF_2
ग्रेफाइट	क) 80% या उससे अधिक नियतन कार्बन के साथ
	ख) 40% या उससे अधिक किंतु 80% नियतन कार्बन से कम
	ग) 20% या उससे अधिक किंतु 40% नियतन कार्बन से कम
	घ) 20% नियतन कार्बन से कम
कायनाइट	क) 40% और अधिक Al_2O_3
	ख) 40% Al_2O_3 से नीचे
चूनापत्थर	क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)
	ख) एसएमएस
	ग) बीएफ
	घ) रसायन
	ङ) सीमेंट
रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	क) 30% P_2O_5 से ऊपर
	ख) 25% से 30% से ऊपर P_2O_5
	ग) 20% से 25% से ऊपर P_2O_5
	घ) 20% P_2O_5 तक
बहुमूल्य और अर्द्ध बहुमूल्य पत्थर	क) अनगढ़े और अकर्तित पत्थर
	ख) कर्तित पॉलिश किए हुए पत्थर
	ग) औद्योगिक
	घ) अन्य

[फा.सं.8/1/2014.एम.VI]

आर.श्रीधरन्, अपर सचिव

टिप्पण :- खनिज संरक्षण और विकास नियम, 1988 राजपत्र में तारीख 24 अक्टूबर, 1988 की सा.का.नि. संख्या 1023 के द्वारा प्रकाशित किए गए थे और अंतिम बार सा.का.नि. संख्या 407 (अ) तारीख 20 मई, 2015 की अधिसूचना के द्वारा संशोधित किए गए।

MINISTRY OF MINES

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th April, 2016.

G.S.R. 430(E).—In exercise of the powers conferred by section 18 of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Mineral Conservation and Development Rules, 1988, namely :-

1.(1) These rules may be called the Mineral Conservation and Development (Amendment) Rules, 2016.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Mineral Conservation and Development Rules, 1988 (hereinafter referred to as the principal rules), in rule 45,—

(a) in sub-rule (2), for the words “for registration within one month from the date of commencement of these rules”, the words “for registration, in electronic form, within one month from the date of registration of lease deed or before the commencement of trading operation or storage or end-use or export of minerals, as the case may be” shall be substituted;

(b) for sub-rule (3), the following sub-rule shall be substituted, namely:-

“(3) The Indian Bureau of Mines shall allot and record the registration number in the register referred to in sub-rule (4).”;

(c) in sub-rule (5),—

(I) after the words “shall submit”, the word “online” shall be inserted;

(II) for clause (a), the following shall be substituted, namely:-

“(a) a daily return which shall be submitted through the Mobile application of the Indian Bureau of Mines, latest by 1800 hours of the following day;

(aa) a monthly return which shall be submitted before the 10th day of every month in respect of the preceding month in electronic form, along with a print copy of the same if it is not digitally signed, in the respective Form as indicated below:-

(i) for all minerals except copper, gold, lead, pyrite, tin, tungsten, zinc, precious and semi-precious stones, in Form F-1;

(ii) for copper, gold, lead, pyrite, tin, tungsten, zinc, in Form F-2; and

(iii) for precious and semi-precious stones, in Form F-3;”;

(III) for clause (b), the following clause shall be substituted, namely:-

“(b) an annual return which shall be submitted before the 1st day of July each year for the preceding financial year in electronic form, along with a print copy of the same if it is not digitally signed, in the respective Form as indicated below:-

(i) for all minerals except copper, gold, lead, pyrite, tin, tungsten, zinc, precious and semi-precious stones, in Form H-1;

(ii) for copper, gold, lead, pyrite, tin, tungsten, zinc, in Form H-2; and

(iii) for precious and semi-precious stones, in Form H-3:

Provided that in case of abandonment of a mine, the annual return shall be submitted within one hundred and five days from the date of abandonment.”;

(d) in sub-rule (6), in the opening portion,—

(i) after the words “shall submit”, the word “online” shall be inserted;

(ii) after the word “returns”, the words “in electronic form, along with a print copy of the same if it is not digitally signed,” shall be inserted;

(e) in sub-rule (7), in the opening portion,—

(I) for the words “monthly or special”, the words “daily or monthly” shall be substituted;

(II) in clause (ii), the words “or export” wherever they occur and the words “or carrying out export” shall be omitted;

(III) after clause (ii), the following clause shall be inserted, namely:-

“(iii) in the case of export of minerals, the Directorate General of Foreign Trade shall order suspension of permits for carrying out such exports of minerals of such person or company engaged in export of minerals, and may revoke the order of suspension only after ensuring proper compliance.”;

(f) for sub- rule (8), the following sub-rule shall be substituted, namely:-

“(8) In case of mining of minerals by the owner, agent, mining engineer or manager of mine the –

(a) sale value is the gross amount payable by the purchaser as indicated in the sale invoice, where the sale transaction is on an arms’ length basis and the price is the sole consideration for the sale, excluding taxes, if any.

Explanation.— For the purpose of computing sale value, no deduction from the gross amount shall be made in respect of royalty, payments to the District Mineral Foundation and payments to the National Mineral Exploration Trust;

(b) ex-Mine price of mineral grade or concentrate shall be,—

(I) where export has occurred, the total of, sale value on free-on-board (F.O.B) basis, less the actual expenditure incurred beyond the mining lease area towards –

(i) transportation charges by road;

(ii) loading and unloading charges;

(iii) railway freight (if applicable);

(iv) port handling charges or export duty;

(v) charges for sampling and analysis;

(vi) rent for the plot at the stocking yard;

(vi) handling charges in port;

(vii) charges for stevedoring and trimming;

(viii) any other incidental charges incurred outside the mining lease area as notified by the Indian Bureau of Mines from time-to-time,

divided by the total quantity exported.;

(II) where domestic sale has occurred, the total of sale value of the mineral less the actual expenditure incurred towards transportation, loading, unloading, rent for the plot at the stocking yard, charges for sampling and analysis and any other charges beyond mining lease area as notified by the Indian Bureau of Mines from time-to-time, divided by the total quantity sold;

(III) where sale has occurred, between related parties and is not on arms’ length basis, then such sale shall not be recognised as a sale for the purposes of this rule and in such case, sub-clause (IV) shall be applicable;

(IV) where the sale has not occurred, the average sale price published monthly by the Indian Bureau of Mines for that mineral grade or concentrate for a particular State:

Provided that if for a particular mineral grade or concentrate, the information for a State for a particular month is not published by the Indian Bureau of Mines, the last available information

published for that mineral grade or concentrate for that particular State by the Indian Bureau of Mines in the last six months previous to the reporting month shall be referred, failing which the latest information for All India for the mineral grade or concentrate, shall be referred;

(V) the cost of production in case of captive mines.”;

(g) for sub- rule (9), the following sub-rule shall be substituted, namely:-

“(9) In case of trading or storage or end use or export of minerals, for the purpose of filing of returns, the value of the mineral grade or concentrate shall be,—

- (a) where the sale of the mineral grade or concentrate has occurred and the sale transaction is on an arms’ length basis and the price is the sole consideration for the sale, the sale value of the mineral grade or concentrate recorded in the invoice;
- (b) where the sale has not occurred, the product of average sale price published monthly by the Indian Bureau of Mines for a particular mineral grade or concentrate for a particular State and the quantity dispatched or procured:

Provided that if for a particular mineral grade or concentrate, the information for a State for a particular month is not published by the Indian Bureau of Mines, the last available information published for that mineral grade or concentrate for that particular State by the Indian Bureau of Mines in the last six months previous to the reporting month shall be referred, failing which the latest information for All India for the mineral grade or concentrate, shall be referred.”;

(h) in sub rule 10, for the words “submitted in”, the words “submitted along with the relevant parts of the” shall be substituted;

3. In the principal rules, in the Schedule,—

(a) for Forms F-1 to F-8, the following Forms shall be substituted, namely:-

“FORM F-1

[See rule 45(5) (aa) (i)]

For the month of _____ 20

MONTHLY RETURN

[To be used for minerals other than Copper, Gold, Lead, Pyrites, Tin, Tungsten, Zinc and precious and semi-precious stones]

To

- (i) The Regional Controller of Mines
Indian Bureau of Mines
_____Region,
PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)

- (ii) The State Government

PART – I
(General and Labour)

1. Details of the Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give registration number of the Lessee/ Owner)	
(b) Mine Code (allotted by Indian Bureau of Mines)	
(c) Name of the Mineral	

(d) Name of Mine		
(e) Name(s) of other mineral(s), if any, produced from the same mine		
(f) Location of the Mine :		
Village		
Post Office		
Tahsil/Taluk		
District		
State		
PIN Code		
Fax no:		E-mail:
Phone no:		Mobile:
2. Name and address of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):		
Name of Lessee/Owner		
Address		
District		
State		
PIN Code		
Fax no:		E-mail:
Phone No:		Mobile:
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent/ DMF /NMET amount paid in the month		
(i) Rent paid (Rs)		
(ii) Royalty paid (Rs)		
(iii) Dead Rent paid (Rs)		
(iv) Payment made to the DMF (Rs)		
(v) Payment made to the NMET (Rs)		
4. Details on working of mine:		
(i) Number of days the mine worked:		
(ii) Reasons for work stoppage in the mine during the month (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each reason separately	Reasons	No of days

5. Average Daily Employment and Total Salary/Wages paid #:

Work place	Direct		Contract		Total Salary/Wages (Rs)	
	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract
Below ground						
Opencast						
Above ground						
Total						

To include all employees exclusive to the mine and attached factory, workshop or mineral dressing plant at the mine site

PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(To be submitted separately for each mineral)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Type of ore produced:

(Applicable for Iron ore only; tick mark whichever is applicable)

(a) Hematite

(b) Magnetite

2. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head

Category	Opening stock	Production	Closing stock
(a) Open Cast workings			
(b) Underground Workings			
(c) Dump workings			

3(i) Grade-wise ROM ore despatches from mine head (\$):

Grade of ROM@	Despatches from mine-head	Ex-mine Price (Rs)

(\$): Applicable for iron ore and chromite only. For other minerals data of despatches to be reported in 3(ii)

3(ii) Grade-wise Production, Dispatches, Stocks and Ex-mine prices:

Grades**	Opening stock at mine-head	Production	Despatches from mine-head	Closing stock at mine-head	Ex-mine price (• /Tonne)

3(iii) In case the mineral is being pulverized in own factory, please give the following particulars (*):

Grade**	Total quantity of mineral Pulverized (in tonnes)	Total quantity of pulverized mineral produced (for each mesh size)		Total Quantity of pulverized mineral sold during the month		
		Mesh size	Quantity (tonne)	Mesh size	Quantity (tonne)	Ex-factory Sale value (•)

3(iv) Average cost of pulverization (*) : • _____ per tonne.

(*): Not applicable for Iron ore, Manganese ore, Bauxite and Chromite

4. Details of deductions made from sale value for computation of Ex-mine price (Rs / Tonne)

Deduction claimed #	Amount (in Rs / Tonne)	Remarks
a) Cost of transportation (indicate loading station and distance from mine in remarks)		
b) Loading and unloading charges		
c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance)		
d) Port handling charges/ export duty (indicate name of port)		
e) Charges for sampling and analysis		
f) Rent for the plot at Stocking yard		
g) Other charges (specify clearly)		
Total (a) to (g)		

Not applicable for captive dispatches and ex-mine sales

5. Sales/ Dispatches effected for Domestic Purposes and for Exports:

Grade (^)	Nature of Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or Export)	For Domestic Purposes				For export		
		Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Consignee name ##	Quantity	Sale value (Rs)	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs)

(^): To indicate the grades of ores as mentioned below (see @ and **)

To indicate separately if more than one buyer.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices (not to be submitted with the return; to be produced whenever required).

6. Give reasons for increase/decrease in production/nil production, if any, during the month compared to the previous month.

-
-
-

7. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price, if any, during the month compared to the previous month.

-
-
-

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Date:

Signature

Name in full:

Designation: Owner/Agent/Mining Engineer/Manager

@Grades of ROM ore dispatched:

MINERAL	GRADES
Iron ore	a) Below 51% Fe ROM
	b) 51% to below 55% Fe ROM
	c) 55% to below 58% Fe ROM
	d) 58% to below 60% Fe ROM
	e) 60% to below 62% Fe ROM
	f) 62% to below 65% Fe ROM
	g) 65% and above Fe ROM
Chromite	a) Below 40% Cr ₂ O ₃ ROM
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃ ROM
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃ ROM

****Grades of minerals to be reported in the above tables are as given below. (If separate grades are not mentioned below, report the mineral name against grade):**

MINERAL	GRADES
Iron ore	(i) Lumps:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
	(ii) Fines:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
	(iii) Concentrates
	(iv) Calibrated Lump Ore (CLO)
	<i>(Quantity already reported in Lumps should not be reported against CLO)</i>

	a) Below 62% Fe (CLO any size)
	b) 62% to below 65% Fe (5-18 mm size CLO)
	c) 62% to below 65% Fe (10-40 mm size CLO)
	d) 62% to below 65% Fe (CLO others)
	e) 65% and above Fe (5-18 mm size CLO)
	f) 65% and above Fe (10-40 mm size CLO)
	g) 65% and above Fe (CLO others)
Manganese Ore	(i) Ore
	a) Below 25% Mn
	b) 25% to below 35% Mn
	c) 35% to below 46% Mn
	d) 46% and above Mn
	e) Dioxide ore
	(ii) Concentrates
Bauxite	(i) For use in alumina and aluminium extraction:- (Please also furnish the actual averages of the ore falling within the following ranges of grades):
	a) Below 40% Al_2O_3
	b) 40% to below 45% Al_2O_3
	c) 45% to below 50% Al_2O_3
	d) 50% to below 55% Al_2O_3
	e) 55% to below 60% Al_2O_3
	f) 60% and above Al_2O_3
	(ii) For use other than alumina and aluminium metal extraction
	a) Cement
	b) Abrasive
	c) Refractory
	d) Chemical
Chromite	(i) Lumps
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(iii) Concentrates
Asbestos	a) Amphibole
	b) Chrysotile
Fluorite/Fluorspar	a) 80% and above CaF_2
	b) 70% to below 80% CaF_2
	c) 30% to below 70% CaF_2
	d) Below 30% CaF_2
Graphite	a) With 80% or more fixed carbon
	b) With 40 % or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon
	c) With 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon
	d) With less than 20% fixed carbon
Kyanite	a) 40% and above Al_2O_3
	b) Below 40% Al_2O_3
Limestone	a) LD Grade (less than 1.5% silica content)
	b) SMS

	c) BF
	d) Chemical
	e) Cement
Rock Phosphate/ Phosphorite	a) Above 30% P ₂ O ₅
	b) Above 25% to 30% P ₂ O ₅
	c) Above 20% to 25% P ₂ O ₅
	d) Upto 20% P ₂ O ₅

FORM F-2

[See rule 45(5) (aa) (ii)]

For the month of _____ 20

MONTHLY RETURN

[To be used for minerals Copper, Gold, Lead, Pyrites, Tin, Tungsten and Zinc]

To

- (i) The Regional Controller of Mines
Indian Bureau of Mines
_____ Region,
PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)

- (ii) The State Government

PART – I
(General and Labour)

1. Details of the Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give registration number of the Lessee/ Owner)	
(b) Mine Code (allotted by Indian Bureau of Mines)	
(c) Name of the Mineral	
(d) Name of Mine	
(e) Name(s) of other mineral(s), if any, produced from the same mine	
(f) Location of the Mine :	
Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	
District	
State	
PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone no:	Mobile:
2. Name and address of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):	
Name of Lessee/Owner	
Address	
District	
State	
PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone No:	Mobile:
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent/ DMF /NMET amount paid in the month	

(i) Rent paid (Rs)													
(ii) Royalty paid (Rs)													
(iii) Dead Rent paid (Rs)													
(iv) Payment made to the DMF (Rs)													
(v) Payment made to the NMET (Rs)													
4. Details on working of mine:													
(i) Number of days the mine worked:													
(ii) Reasons for work stoppage in the mine during the month (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each reason separately	<table> <tr> <th>Reasons</th><th>No of days</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	Reasons	No of days										
Reasons	No of days												

5. Average Daily Employment and Total Salary/Wages paid #:

Work place	Direct		Contract		Total Salary/Wages (Rs)	
	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract
Below ground						
Opencast						
Above ground						
Total						

To include all employees exclusive to the mine and attached factory, workshop or mineral dressing plant at the mine site

PART-II (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(To be submitted separately for each mineral)

(Unit of Quantity in Tonnes; indicate unit of quantity if not in tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore

	Opening stocks		Production		Closing stocks	
	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade
A. From Underground workings						
i) From Development						
ii) From Stopping						
B. From Opencast workings						
Total						

2. Ex-mine price of the ore produced (Rs per unit):

3. Recoveries at Concentrator/Mill/Plant:

Opening stocks of the Ore at concentrator/plant		Ore received from the mine		Ore treated	
Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/ grade

Concentrates * Obtained			Tailings		Closing stocks of concentrates at the concentrator/plant	
Quantity	Metal content/grade	Value (Rs)	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade

*In case of any leaching method adopted, give quantity recovered and grade contained separately.

4. Recovery at the Smelter/Mill/Plant:

Opening Stocks of the concentrates at the smelter /plant		Concentrates received from concentrator/plant		Concentrates received from other sources (specify)		Concentrates sold (if any)	
Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade

Concentrates treated		Closing stocks of concentrate at the Smelter/Plant		Metals(*) recovered (specify)			Other by-products, if any, recovered		
Quantity	Metal content/grade	Quantity	Metal content/grade	Quantity	Grade	Value (Rs)	Quantity	Grade	Value (Rs)

(*) Please give category-wise break-up viz. blister, fire refined copper, cathodes, electrolytic copper wire bars, lead ingots, zinc cathodes, zinc dross, gold, tungsten etc.

5. Sales during the month:

Metal/ Product	Opening stocks of Metals/Products		Place of sale	Metals/Products sold(@)			Closing stocks of Metals/Products	
	Quantity	Grade		Quantity	Grade	Value(#) (Rs)	Quantity	Grade

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Note:

(#) Please give ex-plant sale value.

(@) Please give category-wise break-up of metals and other products sold.

6. Details of deductions made from sale value for computation of Ex-mine price (Rs / Unit)

Deduction claimed #	Amount (in Rs / Unit)	Remarks
a) Cost of transportation (indicate loading station and distance from mine in remarks)		
b) Loading and unloading charges		
c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance)		
d) Port Handling charges/ export duty (indicate name of port)		
e) Charges for sampling and analysis		
f) Rent for the plot at Stocking yard		
g) Other charges (specify clearly)		
Total (a) to (g)		

Not applicable for captive dispatches and ex-mine sales

7. Sales/ Dispatches of ore and concentrates effected for Domestic Purposes and for Exports:

Grade (ore/ Conc.)	Nature of Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or Export)	For Domestic Purposes				For export		
		Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Consignee name ##	Quantity	Sale value (Rs)	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs)

To indicate separately if more than one buyer.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade quoted above with copy of invoices (not to be submitted with the return; to be produced whenever required).

8. Give reasons for increase/decrease in production/nil production, if any, during the month compared to the previous month.

- a)
- b)
- c)

9. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price, if any, during the month compared to the previous month.

- a)
- b)
- c)

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:
Date:

Signature
Name in full:
Designation: Owner/Agent/Mining Engineer/Manager

FORM F-3

[See rule 45(5) (aa) (iii)]

For the month of _____ 20

MONTHLY RETURN

[To be used for precious and semi-precious stones]

To

- (i) The Regional Controller of Mines
Indian Bureau of Mines
_____Region,
PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)

- (ii) The State Government

PART – I
(General and Labour)

1. Details of the Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give registration number of the Lessee/ Owner)	
(b) Mine Code (allotted by Indian Bureau of Mines)	
(c) Name of the Mineral	
(d) Name of Mine	
(e) Name(s) of other mineral(s), if any, produced from the same mine	
(f) Location of the Mine :	
Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	
District	

State		
PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone no:	Mobile:	
2. Name and address of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):		
Name of Lessee/Owner		
Address		
District		
State		
PIN Code		
Fax no:	E-mail:	
Phone No:	Mobile:	
3. Details of Rent/ Royalty / Dead Rent/ DMF /NMET amount paid in the month		
(i) Rent paid (Rs)		
(ii) Royalty paid (Rs)		
(iii) Dead Rent paid (Rs)		
(iv) Payment made to the DMF (Rs)		
(v) Payment made to the NMET (Rs)		
4. Details on working of mine:		
(i) Number of days the mine worked:		
(ii) Reasons for work stoppage in the mine during the month (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each reason separately	Reasons	No. of days

5. Average Daily Employment and Total Salary/Wages paid #:

Work place	Direct		Contract		Total Salary/Wages (Rs)	
	Male	Female	Male	Female	Direct	Contract
Below ground						
Opencast						
Above ground						
Total						

To include all employees exclusive to the mine and attached factory, workshop or mineral dressing plant at the mine site

PART-II (PRODUCTION, DISPATCHES AND STOCKS)

(To be submitted separately for each mineral)

1. R.O.M production:

Category	Unit of quantity	Quantity
(a) Opencast workings		
(b) Underground workings		

2. Production, stocks and dispatches:-

	Gem Variety				Industrial		Others	
	Rough and uncut stones		Cut and Polished Stones					
	No. of stones	Qty @	No. of stones	Qty @	No. of stones	Qty @	No. of stones	Qty @
A .Opening stocks								
B. Production								
(i)From Opencast Working								
(ii)From underground working								
TOTAL (Production)								
C. Despatches								
D. Closing Stocks								
E. Ex-mine Price (Rs)								

@:The Unit of quantity viz. Carats/Grams/Kilogram etc., as the case may be, should be indicated under quantity.

3. Details of deductions made from sale value for computation of Ex-mine price (Rs / Unit)

Deduction claimed#	Amount (in Rs/Unit)	Remarks
a) Cost of transportation (indicate loading station and distance from mine in remarks)		
b) Loading and unloading charges		
c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance)		
d) Port handling charges/ export duty (indicate name of port)		
e) Charges for sampling and analysis		
f) Rent for the plot at stocking yard		
g) Other charges (specify clearly)		
Total (a) to (g)		

Not applicable for captive dispatches and ex-mine sales

4. Sales/ Dispatches effected for Domestic Purposes and for Exports:

Grade (*)	Nature of Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or Export)	For Domestic Purposes				For export		
		Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Consignee name ##	Quantity	Sale value (Rs)	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs)

*: To indicate rough and uncut stones, cut and polished stones, industrial, others

To indicate separately if more than one buyer.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices (not to be submitted with the return; to be produced whenever required).

5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production, if any, during the month compared to the previous month.

- a)
- b)
- c)

6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price, if any, during the month compared to the previous month.

- a)
- b)
- c)

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Signature

Date:

Name in full:

Designation: Owner/Agent/Mining Engineer/Manager.”;

(b) for Forms H-1 to H-8, the following Forms shall be substituted, namely:-

“FORM H-1

[See rule 45(5)(b)(i)]

For the financial year 1st April, 20____ to 31st March, 20____**ANNUAL RETURN**

[To be used for minerals other than Copper, Gold, Lead, Pyrites, Tin, Tungsten, Zinc and precious and semi-precious stones]

To

- (i) The Regional Controller of Mines
Indian Bureau of Mines
_____Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)

- (ii) The State Government

PART – I (General)

1. Details of Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines <i>(to give registration number of the Lessee/Owner)</i>	
(b) Mine Code (allotted by Indian Bureau of Mines)	
(c) Name of the Mineral	
(d) Name of Mine	
(e) Name(s) of other mineral(s), if any, produced from the same mine	
2. Location of the Mine :	
Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	
District	
State	
PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone no:	Mobile:
3. Name and address of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):	
Name of Lessee/Owner	
Address	
District	
State	
PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone No:	Mobile:
4. Registered Office of the Lessee:	
5. Director in charge :	
6. Agent :	
7. Manager :	
8. Mining Engineer in charge:	
9. Geologist in charge :	
10. Transferor (previous owner), if any, and date of transfer:	
11. Particulars of area operated/Lease (Furnish information on items (i) to (vi) lease-wise in case mine workings cover more than one lease)	
(i) Lease number allotted by the State Government.....	
(ii) Area under lease (hectares):	
Under Forest	

Outside Forest			
Total			
(iii) Date of execution of mining lease deed			
(iv) Period of lease			
(v) Area for which surface rights are held (hectares)			
Under Forest			
Outside Forest			
Total			
(vi) Date and period of renewal (if applicable)			
(vii) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name of mine and mineral produced			
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):	Under forest	Outside forest	Total
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining			
(ii) Covered under current (O/C) Workings			
(iii) Reclaimed/rehabilitated			
(iv) Used for waste disposal			
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads			
(vi) Used for any other purpose (specify)			
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year			
13. Ownership/exploiting Agency of the mine: (Public Sector/Private Sector/Joint Sector)			

PART - II (Employment and Wages)

1. Number of supervisory staff employed at the mine		
Description	Wholly employed	Partly employed
(i) Graduate Mining Engineer		
(ii) Diploma Mining Engineer		
(iii) Geologist		
(iv) Surveyor		
(v) Other administrative and technical supervisory staff		
Total:		
2.(i) Number of days the mine worked:		
(ii) No. of shifts per day:		
(iii) Indicate reasons for work stoppage in the mine during the year (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each of the factors separately .	Reasons	No. of days

3. Employment and salary/wages paid #:

Maximum number of persons employed on any one day during the year:								
(i) In workings below ground on (date).....(a) (number).....								
(ii) In all in the mine on (date).....(a) (number).....								
Classification	Total number of man days worked during the year			No. of days worked during the year	Average daily number of persons employed			Total Wages /Salary for the year (Rs)
	Direct	Contract	Total		Male	Female	Total	
(1)	2(A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)
Below Ground								
Opencast								
Above Ground								
Total:								

To include all employees exclusive to the mine and attached factory, workshop or mineral dressing plant at the mine site

PART-II A (Capital Structure)

1. Value of Fixed Assets* (Rs.....) (in respect of the mine, beneficiation plant, mine work-shop, power and water installation)						
In case this information is furnished as combined information in another mine's return please specify Mine Code/Mine Name:						
Description	At the beginning of the year (Rs)	Additions during the Year (Rs)	Sold or discarded during the year (Rs)	Depreciation during the year (Rs)	Net closing Balance (Rs) (2+3)-(4+5)	Estimated market value** (Rs)
1	2	3	4	5	6	7
(i) Land***						
(ii) Building:						
Industrial						
Residential						
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc. (As prescribed under Income Tax Act)						
Total:						

* In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mine's return. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

** Optional and may be furnished in respect of items (i), (ii) and (iii) if the mine owner desires.

*** Including any non-recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2. Source of Finance (at the end of the year) :	
(i) Paid up Share Capital (Rs)	
(ii) Own Capital (Rs)	
(iii) Reserve & Surplus (All Types) (Rs)	

(iv) Long Term loans outstanding (#)(Rs)		
Name of the Institution/Source	Amount of Loan (Rs)	Rate of Interest

(#) Indicate the names of the lending institutions such as State Finance Corporation, Industrial Development and other Public Corporations, Co-operative Banks, Nationalised Banks and other sources along with the amount of loan from each source and the rate of interest at which loan has been taken.

3. Interest and Rent (Rs)	
(i) Interest paid during the year	
(ii) Rents (excluding surface rent) paid during the year	

PART - III (Consumption of Materials)

1. Quantity and cost of material consumed during the year			
Description	Unit	Quantity	Value (Rs)
(i) Fuel			
(a) Coal	Tonnes		
(b) Diesel Oil	Ltrs.		
(c) Petrol	Ltrs.		
(d) Kerosene	Ltrs.		
(e) Gas	Cu.M.		
(ii) Lubricant			
(a) Lubricant oil	Ltrs.		
(b) Grease	Kgs.		
(iii) Electricity			
(a) Consumed	Kwh		
(b) Generated	Kwh		
(c) Sold	Kwh		
(iv) Explosives (furnish full details in Part IV)			
(v) Tyres	Nos.		
(vi) Timber & Supports			
(vii) Drill rods & kits	Nos.		
(viii) Other spares & stores			
2. Royalty, Rents and Payments made to DMF & NMET (Rs):			
X		Paid for current year	Paid towards past arrears
(a) Royalty			
(b) Dead rent			
(c) Surface rent			
(d) Payment made to DMF			
(e) Payment made to NMET			
3. Compensation paid for felling trees during the year (Rs)			
4. Depreciation on fixed assets (Rs)			
5. Taxes and cesses			
X	Amount in Rupees paid during the year to:		
X	Central Govt.	State Govt.	
(i) Sales Tax			
(ii) Welfare cess			
(iii) Other taxes & cesses:-			
(a) Mineral cess			
(b) Cess on dead rent			

(c) Others (please specify)		
6. Other expenses (Rs):		
(i) Overheads		
(ii) Maintenance		
(iii) Money value of other benefits paid to workmen		
(iv) Payment made to professional agencies		

Part –IV (Consumption of Explosives)

Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in kg/tonne, numbers, metres)		Item	Unit	Capacity	
Classification of Explosives	Unit	Quantity consumed during the year		Estimated requirement during the next year	
		Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)
1.Gun Powder	Kg.				
2.Nitrate Mixture	Kg.	X	X	X	X
a. Loose ammonium nitrate					
b. Ammonium nitrate in cartridged form					
3. Nitro compound	Kg.				
4. Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.				
5.Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.				
6. Detonators	No.s	X	X	X	X
i) Ordinary					
ii) Electrical		X	X	X	X
(a) Ordinary					
(b) Delay					
7. Fuse	Mts	X	X	X	X
(a)Safety Fuse					
(b)Detonating Fuse					
8.Plastic ignition cord	Mts				
9.Others (specify)	(Mention the unit)				

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be reported in equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

PART–V (General Geology and Mining)

(Items 2 and 3 to be submitted separately for each mineral)

1. Exploration

1(i) Exploration activities during the year:

		At the beginning of the year	During the year	Cumulative	Grid spacing/ Dimension
Drilling	No of holes				
	Metrage				
Pitting	No of pits				
	Excavation (in m ³)				
Trenching	No of trenches				
	Excavation				

	(in m ³)				
	Length covered (in metre)				
Expenditure on exploration (Rs)					X

1(ii). Any other exploration activity during the year:

2. Reserves and Resources estimated (in tonnes).

Classification	Code	At the beginning of the year 1.4.20__	Assessed during the year	Depletion of reserves during the year	Balance resources as on 31.3.20__
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)= (3+4-5)
A. Mineral Reserve					
1. Proved Mineral Reserve	111				
2. Probable mineral Reserve	121				
	122				
3. Total Reserves					
B. Remaining Resources					
1. Feasibility mineral Resource	211				
2. Prefeasibility mineral resource	221				
	222				
3. Measured mineral resource	331				
4. Indicated mineral resource	332				
5. Inferred mineral resource	333				
6. Reconnaissance mineral resource	334				
7. Total remaining Resources					
Total (A+B)					

3. Subgrade/Mineral Reject (in tonnes)

(Information to be given in respect of mineral fractions generated and stacked/dumped below cut-off grade and above threshold value, if prescribed, having no immediate sale value)

At the beginning of the year	Generated during the year	Disposed during the year	Total stacked at the end of the year	Average grade of the mineral reject generated

4. Overburden and Waste (in m³)

(Information to be given in respect of overburden/ waste and mineral fractions generated below threshold value, if prescribed)

At the beginning of the year	Generated during the year	Disposed in dumps during the year	Backfilled during the year	Total at the end of the year

5. Trees planted/ survival rate

Description	Within lease area	Outside lease area
i) Number of trees planted during the year		

ii) Survival rate in percentage		
iii) Total no. of trees at the end of the year		

6. Type of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc.

Type of machinery	Capacity of each type of machinery	Unit (in which capacity is reported)	No. of machinery	Electrical/ Non-electrical (specify)	Used in opencast/ underground (specify)

7(i) Details of mineral Treatment Plant, if any: Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Submit Flow Sheet and Material Balance of the Plant separately).

(ii) Furnish following information:

Item	Tonnage	Average Grade
Feed:		
Concentrates/processed products :	(mention name)	
By-products/Co-products:	(mention name)	
Tailings:		

PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(To be submitted separately for each mineral)

(Unit of Quantity in Tonnes)

1. Type of ore produced:

(Applicable for Iron ore only; tick mark whichever is applicable)

(a) Hematite

(b) Magnetite

2. Production and Stocks of ROM ore at Mine-head

Category	Opening stock	Production	Closing stock
(a) Open Cast workings			
(b) Underground Workings			
(c) Dump workings			

3(i) Grade-wise ROM ore despatches from mine head (\$):

Grade of ROM@	Despatches from mine-head	Ex-mine Price (Rs)

(\$): Applicable for iron ore and chromite only. For other minerals data of despatches to be reported in 3(ii)

3(ii) Grade-wise Production, Despatches, Stocks and Ex-mine prices:

Grades**	Opening stock at mine- head	Production	Despatches from mine-head	Closing stock at mine-head	Ex-mine price (Rs /Tonne)

3(iii) In case the mineral is being pulverized in own factory, please give the following particulars (*):

Grade**	Total quantity of mineral Pulverized (in tonnes)	Total quantity of pulverized mineral produced (for each mesh size)		Total Quantity of pulverized mineral sold during the year		
		Mesh size	Quantity (tonne)	Mesh size	Quantity (tonne)	Ex-factory Sale value (Rs)

3(iv) Average cost of pulverization (*) : Rs _____ per tonne.

(*): Not applicable for Iron ore, Manganese ore, Bauxite and Chromite

4. Details of deductions made from sale value for computation of Ex-mine price (Rs / Tonne)

Deduction claimed #	Amount (in Rs / Tonne)	Remarks
a) Cost of transportation (indicate loading station and distance from mine in remarks)		
b) Loading and unloading charges		
c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance)		
d) Port handling charges/ export duty (indicate name of port)		
e) Charges for sampling and analysis		
f) Rent for the plot at Stocking yard		
g) Other charges (specify clearly)		
Total (a) to (g)		

Not applicable for captive dispatches and ex-mine sales

5. Sales/ Despatches effected for Domestic Purposes and for Exports:

Grade (^)	Nature of Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or	For Domestic Purposes				For export		
		Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Consignee name ##	Quantity	Sale value (Rs)	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs)

	<i>Captive consumption or Export</i>							

(^): To indicate the grades of ores as mentioned below (see @ and **)

To indicate separately if more than one buyer.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices (not to be submitted with the return; to be produced whenever required).

6. Give reasons for increase/decrease in production/nil production, if any, during the year compared to the previous year.

- a)
- b)

7. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price, if any, during the year compared to the previous year.

- a)
- b)

PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per tonne of ore/mineral produced

Sl.No.	Item	Cost per tonne (Rs)
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Payments made to DMF	
(vii)	Payments made to NMET	
(viii)	Taxes	
(ix)	Dead Rent	
(x)	Others (specify)	
	Total	

Note: Information given under Part VII will be kept confidential. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity of the firm.

VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Date:

Signature

Name in full:

Designation: Owner/Agent/
Mining Engineer/Manager

@ Grades of ROM ore dispatched:

MINERAL	GRADES
Iron ore	a) Below 51% Fe ROM
	b) 51% to below 55% Fe ROM
	c) 55% to below 58% Fe ROM
	d) 58% to below 60% Fe ROM
	e) 60% to below 62% Fe ROM
	f) 62% to below 65% Fe ROM
	g) 65% and above Fe ROM
Chromite	a) Below 40% Cr ₂ O ₃ ROM
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃ ROM
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃ ROM

****Grades of minerals to be reported in the above tables are as given below. (If separate grades are not mentioned below, report the mineral name against grade):**

MINERAL	GRADES
Iron ore	(i) Lumps:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
	(ii) Fines:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe

	(iii) Concentrates
	(iv) Calibrated Lump Ore (CLO) (Quantity already reported in Lumps should not be reported against CLO)
	a) Below 62% Fe (any size)
	b) 62% to below 65% Fe (5-18 mm size CLO)
	c) 62% to below 65% Fe (10-40 mm size CLO)
	d) 62% to below 65% Fe (CLO others)
	e) 65% and above Fe (5-18 mm size CLO)
	f) 65% and above Fe (10-40 mm size CLO)
	g) 65% and above Fe (CLO others)
Manganese Ore	(i) Ore
	a) Below 25% Mn
	b) 25% to below 35% Mn
	c) 35% to below 46% Mn
	d) 46% and above Mn
	e) Dioxide ore
	(ii) Concentrates
Bauxite	(i) For use in alumina and aluminium extraction:- (Please also furnish the actual averages of the ore falling within the following ranges of grades):
	a) Below 40% Al_2O_3
	b) 40% to below 45% Al_2O_3
	c) 45% to below 50% Al_2O_3
	d) 50% to below 55% Al_2O_3
	e) 55% to below 60% Al_2O_3
	f) 60% and above Al_2O_3
	(ii) For use other than alumina and aluminium metal extraction
	a) Cement
	b) Abrasive
	c) Refractory
	d) Chemical
Chromite	(i) Lumps
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(iii) Concentrates
Asbestos	a) Amphibole
	b) Chrysotile
Fluorite/Fluorspar	a) 80% and above CaF_2
	b) 70% to below 80% CaF_2
	c) 30% to below 70% CaF_2
	d) Below 30% CaF_2

Graphite	a) With 80% or more fixed carbon
	b) With 40 % or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon
	c) With 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon
	d) With less than 20% fixed carbon
Kyanite	a) 40% and above Al_2O_3
	b) Below 40% Al_2O_3
Limestone	a) LD Grade (less than 1.5% silica content)
	b) SMS
	c) BF
	d) Chemical
	e) Cement
Rock Phosphate/ Phosphorite	a) Above 30% P_2O_5
	b) Above 25% to 30% P_2O_5
	c) Above 20% to 25% P_2O_5
	d) Upto 20% P_2O_5

FORM H-2

[See rule 45(5) (b)(ii)]

For the financial year 1st April, 20____ to 31st March, 20____**ANNUAL RETURN**

[To be used for minerals Copper, Gold, Lead, Pyrites, Tin, Tungsten and Zinc]

To

- (i) The Regional Controller of Mines
Indian Bureau of Mines
_____Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)

- (ii) The State Government

PART – I (General)

1. Details of Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give registration number of the Lessee/Owner)	
(b) Mine Code (allotted by Indian Bureau of Mines)	
(c) Name of the Mineral	
(d) Name of Mine	
(e) Name(s) of other mineral(s), if any, produced from the same mine	
2. Location of the Mine :	
Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	
District	
State	
PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone no:	Mobile:

3. Name and address of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):			
Name of Lessee/Owner			
Address			
District			
State			
PIN Code			
Fax no:		E-mail:	
Phone No:		Mobile:	
4. Registered Office of the Lessee:			
5. Director in charge :			
6. Agent :			
7. Manager :			
8. Mining Engineer in charge:			
9. Geologist in charge :			
10. Transferor (previous owner), if any, and date of transfer:			
11. Particulars of area operated/Lease (Furnish information on items (i) to (vi) lease-wise in case mine workings cover more than one lease)			
(i) Lease number allotted by the State Government.....			
(ii) Area under lease (hectares):			
Under Forest			
Outside Forest			
Total			
(iii) Date of execution of mining lease deed			
(iv) Period of lease			
(v) Area for which surface rights are held (hectares)			
Under Forest			
Outside Forest			
Total			
(vi) Date and period of renewal (if applicable)			
(vii) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name of mine and mineral produced			
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):	Under forest	Outside forest	Total
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining			
(ii) Covered under current (O/C) Workings			
(iii) Reclaimed/rehabilitated			
(iv) Used for waste disposal			
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads			
(vi) Used for any other purpose (specify)			
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year			
13. Ownership/exploiting Agency of the mine: (Public Sector/Private Sector/Joint Sector)			

PART - II (Employment and Wages)

1. Number of supervisory staff employed at the mine		
Description	Wholly employed	Partly employed
(i) Graduate Mining Engineer		
(ii) Diploma Mining Engineer		
(iii) Geologist		
(iv) Surveyor		

(v) Other administrative and technical supervisory staff		
Total:		
2.(i) Number of days the mine worked:		
(ii) No. of shifts per day:		
(iii) Indicate reasons for work stoppage in the mine during the year (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each of the factors separately .	Reasons	No. of days

3. Employment and salary/wages paid #:

Maximum number of persons employed on any one day during the year:								
(i) In workings below ground on (date).....(a) (number).....								
(ii) In all in the mine on (date).....(a) (number).....								
Classification	Total number of man days worked during the year			No. of days worked during the year	Average daily number of persons employed			Total Wages /Salary for the year (Rs)
	Direct	Contract	Total		Male	Female	Total	
(1)	2(A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)
Below Ground								
Opencast								
Above Ground								
Total:								

To include all employees exclusive to the mine and attached factory, workshop or mineral dressing plant at the mine site

PART-II A (Capital Structure)

1. Value of Fixed Assets* (Rs.....)						
(in respect of the mine, beneficiation plant, mine work-shop, power and water installation)						
In case this information is furnished as combined information in another mine's return please specify Mine Code/Mine Name:						
Description	At the beginning of the year (Rs)	Additions during the Year (Rs)	Sold or discarded during the year (Rs)	Depreciation during the year (Rs)	Net closing Balance (Rs) (2+3)-(4+5)	Estimated market value** (Rs)
1	2	3	4	5	6	7
(i) Land***						
(ii) Building:						
Industrial						
Residential						
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc. (As prescribed under Income Tax Act)						
Total:						

* In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mine's return. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

** Optional and may be furnished in respect of items (i), (ii) and (iii) if the mine owner desires.

*** Including any non-recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2. Source of Finance (at the end of the year) :		
(i) Paid up Share Capital (Rs)		
(ii) Own Capital (Rs)		
(iii) Reserve & Surplus (All Types)(Rs)		
(iv) Long Term loans outstanding (#)(Rs)		
Name of the Institution/Source	Amount of Loan (Rs)	Rate of Interest

(#) Indicate the names of the lending institutions such as State Finance Corporation, Industrial Development and other Public Corporations, Co-operative Banks, Nationalised Banks and other sources along with the amount of loan from each source and the rate of interest at which loan has been taken.

3. Interest and Rent (Rs)	
(i) Interest paid during the year	
(ii) Rents (excluding surface rent) paid during the year	

PART - III (Consumption of Materials)

1. Quantity and cost of material consumed during the year			
Description	Unit	Quantity	Value (Rs)
(i) Fuel			
(a) Coal	Tonnes		
(b) Diesel Oil	Ltrs.		
(c) Petrol	Ltrs.		
(d) Kerosene	Ltrs.		
(e) Gas	Cu.M.		
(ii) Lubricant			
(a) Lubricant oil	Ltrs.		
(b) Grease	Kgs.		
(iii) Electricity			
(a) Consumed	Kwh		
(b) Generated	Kwh		
(c) Sold	Kwh		
(iv) Explosives (furnish full details in Part IV)			
(v) Tyres	Nos.		
(vi) Timber & Supports			
(vii) Drill rods & kits	Nos.		
(viii) Other spares & stores			
2. Royalty, Rents and Payments made to DMF and NMET (Rs):			
X	Paid for current year	Paid towards past arrears	
(a) Royalty			
(b) Dead rent			
(c) Surface rent			
(d) Payment made to DMF			
(e) Payment made to NMET			
3. Compensation paid for felling trees during the year (Rs)			

4. Depreciation on fixed assets (Rs)		
5. Taxes and cesses		
X	Amount in Rupees paid during the year to:	
X	Central Govt.	State Govt.
(i) Sales Tax		
(ii) Welfare cess		
(iii) Other taxes & cesses:-		
(a) Mineral cess		
(b) Cess on dead rent		
(c) Others (please specify)		
6. Other expenses (Rs):		
(i) Overheads		
(ii) Maintenance		
(iii) Money value of other benefits paid to workmen		
(iv) Payment made to professional agencies		

Part –IV (Consumption of Explosives)

Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in kg/tonne, numbers, metres)		Item	Unit	Capacity	
Classification of Explosives	Unit	Quantity consumed during the year		Estimated requirement during the next year	
		Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)
1. Gun Powder	Kg.				
2. Nitrate Mixture	Kg.	X	X	X	X
a. Loose ammonium nitrate					
b. Ammonium nitrate in cartridge form					
3. Nitro compound	Kg.				
4. Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.				
5. Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.				
6. Detonators	No.s	X	X	X	X
i) Ordinary					
ii) Electrical		X	X	X	X
(a) Ordinary					
(b) Delay					
7. Fuse	Mts	X	X	X	X
(a) Safety Fuse					
(b) Detonating Fuse					
8. Plastic ignition cord	Mts				
9. Others (specify)	(Mention the unit)				

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be reported in equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

PART – V (General Geology and Mining)

(Items 2 and 3 to be submitted separately for each mineral)

1. Exploration

1(i) Exploration activities during the year:

		At the beginning of the year	During the year	Cumulative	Grid spacing/ Dimension
Drilling	No of holes				
	Metrage				
Pitting	No of pits				
	Excavation (in m ³)				
Trenching	No of trenches				
	Excavation (in m ³)				
	Length covered (in metre)				
Expenditure on exploration (Rs)					X

1(ii). Any other exploration activity during the year:

2. Reserves and Resources estimated (in tonnes).

Classification	Code	At the beginning of the year 1.4.20__	Assessed during the year	Depletion of reserves during the year	Balance resources as on 31.3.20__
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)= (3+4-5)
A. Mineral Reserve					
1. Proved Mineral Reserve	111				
2. Probable mineral Reserve	121				
	122				
3. Total Reserves					
B. Remaining Resources					
1. Feasibility mineral Resource	211				
2. Prefeasibility mineral resource	221				
	222				
3. Measured mineral resource	331				
4. Indicated mineral resource	332				
5. Inferred mineral resource	333				
6. Reconnaissance mineral resource	334				
7. Total remaining Resources					
Total (A+B)					

3. Subgrade/Mineral Reject (in tonnes)

(Information to be given in respect of mineral fractions generated and stacked/ dumped below cut-off grade and above threshold value, if prescribed, having no immediate sale value)

At the beginning of the year	Generated during the year	Disposed during the year	Total stacked at the end of the year	Average grade of the mineral reject generated.

4. Overburden and Waste (in m³)

(Information to be given in respect of overburden/ waste and mineral fractions generated below threshold value, if prescribed)

At the beginning of the year	Generated during the year	Disposed in dumps during the year	Backfilled during the year	Total at the end of the year

5. Trees planted/ survival rate

Description	Within lease area	Outside lease area
i) Number of trees planted during the year		
ii) Survival rate in percentage		
iii) Total no. of trees at the end of the year		

6. Type of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc.

Type of machinery	Capacity of each type of machinery	Unit (in which capacity is reported)	No. of machinery	Electrical/ Non-electrical (specify)	Used in opencast/ underground (specify)

7(i) Details of mineral Treatment Plant, if any: Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Submit Flow Sheet and Material Balance of the Plant separately).

(ii) Furnish following information:

Item	Tonnage	Average Grade
Feed:		
Concentrates/processed products : (mention name)		
By-products/Co-products: (mention name)		
Tailings:		

PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(To be submitted separately for each mineral)

(Unit of Quantity in Tonnes; indicate unit of quantity if not in tonnes)

1. Production and Stocks of ROM ore

	Opening stocks		Production		Closing stocks	
	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade
A. From Underground workings						
i) From Development						
ii) From Stopping						

B. From Opencast workings						
Total						

2. Ex-mine price of the ore produced (Rs per unit):

3. Recoveries at Concentrator/Mill/Plant:

Opening stocks of the Ore at concentrator/plant		Ore received from the mine		Ore treated	
Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade

Concentrates * Obtained			Tailings		Closing stocks of concentrates at the concentrator/plant	
Quantity	Metal content/ grade	Value (Rs)	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade

*In case of any leaching method adopted, give quantity recovered and grade contained separately.

4. Recovery at the Smelter/Mill/Plant:

Opening Stocks of the concentrates at the smelter /plant		Concentrates received from concentrator/plant		Concentrates received from other sources (specify)		Concentrates sold (if any)	
Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade

[illegible]

(*) Please give category-wise break-up viz. blister, fire refined copper, cathodes, electrolytic copper wire bars, lead ingots, zinc cathodes, zinc dross, gold, tungsten etc.

5. Sales during the year:

Metal/ Product	Opening stocks of Metals/Products		Place of sale	Metals/Products sold(@)			Closing stocks of Metals/Products	
	Quantity	Grade		Quantity	Grade	Value(#) (Rs)	Quantity	Grade

Note:

(#) Please give ex-plant sale value.

(@) Please give category-wise break-up of metals and other products sold.

6. Details of deductions made from sale value for computation of Ex-mine price (Rs/Unit)

Deduction claimed #	Amount (in Rs / Unit)	Remarks
a) Cost of transportation (indicate loading station and distance from mine in remarks)		
b) Loading and unloading charges		
c) Railway freight, if applicable (indicate destination and distance)		
d) Port Handling charges/ export duty (indicate name of port)		
e) Charges for sampling and analysis		
f) Rent for the plot at Stocking yard		
g) Other charges (specify clearly)		
Total (a) to (g)		

Not applicable for captive dispatches and ex-mine sales

7. Sales/ Dispatches of ore and concentrates effected for Domestic Purposes and for Exports:

Grade (ore/ Conc.)	Nature of Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or	For Domestic Purposes				For export		
		Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Consignee name ##	Quantity	Sale value (Rs)	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs)

	<i>Captive consumption or Export</i>							

To indicate separately if more than one buyer.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade quoted above with copy of invoices (not to be submitted with the return; to be produced whenever required).

8. Give reasons for increase/decrease in production/nil production, if any, during the year compared to the previous year.

a)

b)

9. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price, if any, during the year compared to the previous year.

a)

b)

PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per unit of ore/mineral produced

Sl.No.	Item	Cost per unit (Rs)
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Payments made to DMF	
(vii)	Payments made to NMET	
(viii)	Taxes	
(ix)	Dead Rent	
(x)	Others (specify)	
	Total	

Note: Information given under Part VII will be kept confidential. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity of the firm.

VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Date:

Signature

Name in full:

Designation: Owner/Agent/
Mining Engineer/Manager

FORM H-3

[See rule 45(5)(b)(iii)]

For the financial year 1st April, 20____ to 31st March, 20____**ANNUAL RETURN**

[To be used for precious and semi-precious stones]

To

- (i) The Regional Controller of Mines

Indian Bureau of Mines

_____Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the mines falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)

- (ii) The State Government

PART – I (General)

1. Details of Mine:	
(a) Registration number allotted by Indian Bureau of Mines (to give registration number of the Lessee/Owner)	
(b) Mine Code (allotted by Indian Bureau of Mines)	
(c) Name of the Mineral	
(d) Name of Mine	
(e) Name(s) of other mineral(s), if any, produced from the same mine	
2. Location of the Mine :	
Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	
District	
State	
PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone no:	Mobile:
3. Name and address of Lessee/Owner (along with fax no. and e-mail):	
Name of Lessee/Owner	
Address	
District	
State	
PIN Code	
Fax no:	E-mail:
Phone No:	Mobile:
4. Registered Office of the Lessee:	
5. Director in charge :	
6. Agent :	
7. Manager :	
8. Mining Engineer in charge:	
9. Geologist in charge :	
10. Transferor (previous owner), if any, and date of transfer:	
11. Particulars of area operated/Lease (Furnish information on items (i) to (vi) lease-wise in case mine workings cover more than one lease)	

(i) Lease number allotted by the State Government.....			
(ii) Area under lease (hectares):			
Under Forest			
Outside Forest			
Total			
(iii) Date of execution of mining lease deed			
(iv) Period of lease			
(v) Area for which surface rights are held (hectares)			
Under Forest			
Outside Forest			
Total			
(vi) Date and period of renewal (if applicable)			
(vii) In case there is more than one mine in the same lease area, indicate name of mine and mineral produced			
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):	Under forest	Outside forest	Total
(i) Already exploited & abandoned by opencast (O/C) mining			
(ii) Covered under current (O/C) Workings			
(iii) Reclaimed/rehabilitated			
(iv) Used for waste disposal			
(v) Occupied by plant, buildings, residential, welfare buildings & roads			
(vi) Used for any other purpose (specify)			
(vii) Work done under progressive mine closure plan during the year			
13. Ownership/exploiting Agency of the mine: (Public Sector/Private Sector/Joint Sector)			

PART - II (Employment and Wages)

1. Number of supervisory staff employed at the mine		
Description	Wholly employed	Partly employed
(i) Graduate Mining Engineer		
(ii) Diploma Mining Engineer		
(iii) Geologist		
(iv) Surveyor		
(v) Other administrative and technical supervisory staff		
Total:		
2.(i) Number of days the mine worked:		
(ii) No. of shifts per day:		
(iii) Indicate reasons for work stoppage in the mine during the year (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour, transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each of the factors separately .	Reasons	No. of days

3. Employment and salary/wages paid #:

Maximum number of persons employed on any one day during the year: (i) In workings below ground on (date).....(a) (number)..... (ii) In all in the mine on (date).....(a) (number).....								
Classification	Total number of man days worked during the year			No. of days worked during the year	Average daily number of persons employed			Total Wages/ Salary for the year (Rs.)
	Direct	Contract	Total		Male	Female	Total	
(1)	2(A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)
Below Ground								
Opencast								
Above Ground								
Total:								

To include all employees exclusive to the mine and attached factory, workshop or mineral dressing plant at the mine site

PART-II A (Capital Structure)

1. Value of Fixed Assets* (Rs) (in respect of the mine, beneficiation plant, mine work-shop, power and water installation)						
In case this information is furnished as combined information in another mine's return please specify Mine Code/Mine Name:						
Description	At the beginning of the year (Rs)	Additions during the Year (Rs)	Sold or discarded during the year (Rs)	Depreciation during the year (Rs)	Net closing Balance (Rs) (2+3)-(4+5)	Estimated market value** (Rs)
1	2	3	4	5	6	7
(i) Land***						
(ii) Building:						
Industrial						
Residential						
(iii) Plant and Machinery including transport equipment						
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc. (As prescribed under Income Tax Act)						
Total:						

* In case the fixed assets are common to more than one mine, furnish combined information for all such mines together in any one of the mine's return. In the returns for other mines, give only a cross reference to the particular mine's return where-in the information is included.

** Optional and may be furnished in respect of items (i), (ii) and (iii) if the mine owner desires.

*** Including any non-recurring expenditure incurred on the acquisition of land.

2. Source of Finance (at the end of the year) :	
(i) Paid up Share Capital (Rs)	
(ii) Own Capital (Rs)	

(iii) Reserve & Surplus (All Types) (Rs)		
(iv) Long Term loans outstanding (#) (Rs)		
Name of the Institution/Source	Amount of Loan (Rs)	Rate of Interest

(#) Indicate the names of the lending institutions such as State Finance Corporation, Industrial Development and other Public Corporations, Co-operative Banks, Nationalised Banks and other sources along with the amount of loan from each source and the rate of interest at which loan has been taken.

3. Interest and Rent (Rs)	
(i) Interest paid during the year	
(ii) Rents (excluding surface rent) paid during the year	

PART - III (Consumption of Materials)

1. Quantity and cost of material consumed during the year			
Description	Unit	Quantity	Value (Rs)
(i) Fuel			
(a) Coal	Tonnes		
(b) Diesel Oil	Ltrs.		
(c) Petrol	Ltrs.		
(d) Kerosene	Ltrs.		
(e) Gas	Cu.M.		
(ii) Lubricant			
(a) Lubricant oil	Ltrs.		
(b) Grease	Kgs.		
(iii) Electricity			
(a) Consumed	Kwh		
(b) Generated	Kwh		
(c) Sold	Kwh		
(iv) Explosives (furnish full details in Part IV)			
(v) Tyres	Nos.		
(vi) Timber & Supports			
(vii) Drill rods & kits	Nos.		
(viii) Other spares & stores			
2. Royalty, Rents and Payments made to DMF and NMET (Rs):			
X		Paid for current year	Paid towards past arrears
(a) Royalty			
(b) Dead rent			
(c) Surface rent			
(d) Payment made to DMF			
(e) Payment made to NMET			
3. Compensation paid for felling trees during the year (Rs)			
4. Depreciation on fixed assets (Rs)			
5. Taxes and cesses			
X	Amount in Rupees paid during the year to:		
X	Central Govt.	State Govt.	
(i) Sales Tax			
(ii) Welfare cess			
(iii) Other taxes & cesses:-			
(a) Mineral cess			
(b) Cess on dead rent			
(c) Others (please specify)			

6. Other expenses (Rs):	
(i) Overheads	
(ii) Maintenance	
(iii) Money value of other benefits paid to workmen	
(iv) Payment made to professional agencies	

Part –IV (Consumption of Explosives)

Licensed capacity of magazine: (specify unit separately in kg/tonne, numbers, metres)		Item	Unit	Capacity	
Classification of Explosives	Unit	Quantity consumed during the year		Estimated requirement during the next year	
		Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)	Small dia. (upto 32 mm)	Large dia. (above 32 mm)
1. Gun Powder	Kg.				
2. Nitrate Mixture	Kg.	X	X	X	X
a. Loose ammonium nitrate					
b. Ammonium nitrate in cartridge form					
3. Nitro compound	Kg.				
4. Liquid Oxygen soaked cartridges	Kg.				
5. Slurry explosives (Mention different trade names)	Kg.				
6. Detonators	No.s	X	X	X	X
i) Ordinary					
ii) Electrical		X	X	X	X
(a) Ordinary					
(b) Delay					
7. Fuse	Mts	X	X	X	X
(a) Safety Fuse					
(b) Detonating Fuse					
8. Plastic ignition cord	Mts				
9. Others (specify)	(Mention the unit)				

Different sizes of soaked liquid oxygen cartridges to be reported in equivalent kg. as per manufacturer's instruction.

PART-V (General Geology and Mining)

(Items 2 and 3 to be submitted separately for each mineral)

1. Exploration

1(i) Exploration activities during the year:

		At the beginning of the year	During the year	Cumulative	Grid spacing/ Dimension
Drilling	No of holes				
	Metrage				
Pitting	No of pits				
	Excavation (in m ³)				
Trenching	No of trenches				
	Excavation (in m ³)				
	Length covered (in metre)				
Expenditure on exploration (Rs)					X

1(ii). Any other exploration activity during the year:

2. Reserves and Resources estimated (in tonnes).

Classification	Code	At the beginning of the year 1.4.20__	Assessed during the year	Depletion of reserves during the year	Balance resources as on 31.3.20__
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)= (3+4-5)
A. Mineral Reserve					
1. Proved Mineral Reserve	111				
2. Probable mineral Reserve	121				
	122				
3. Total Reserves					
B. Remaining Resources					
1. Feasibility mineral Resource	211				
2. Prefeasibility mineral resource	221				
	222				
3. Measured mineral resource	331				
4. Indicated mineral resource	332				
5. Inferred mineral resource	333				
6. Reconnaissance mineral resource	334				
7. Total remaining Resources					
Total (A+B)					

3. Subgrade/Mineral Reject (in tonnes)

(Information to be given in respect of mineral fractions generated and stacked/ dumped below cut-off grade and above threshold value, if prescribed, having no immediate sale value)

At the beginning of the year	Generated during the year	Disposed during the year	Total stacked at the end of the year	Average grade of the mineral reject generated.

4. Overburden and Waste (in m³)

(Information to be given in respect of overburden/ waste and mineral fractions generated below threshold value, if prescribed)

At the beginning of the year	Generated during the year	Disposed in dumps during the year	Backfilled during the year	Total at the end of the year

5. Trees planted/ survival rate

Description	Within lease area	Outside lease area
i) Number of trees planted during the year		
ii) Survival rate in percentage		
iii) Total no. of trees at the end of the year		

6. Type of Machinery: Give the following information for the types of machinery in use such as hoist, fans, drills, loaders, excavators, dumpers, haulages, conveyors, pumps, etc.

Type of machinery	Capacity of each type of machinery	Unit (in which capacity is reported)	No. of machinery	Electrical/ Non-electrical (specify)	Used in opencast/ underground (specify)

7(i) Details of mineral Treatment Plant, if any: Give a brief description of the process capacity of the machinery deployed and its availability. (Submit Flow Sheet and Material Balance of the Plant separately).

(ii) Furnish following information:

Item	Tonnage	Average Grade
Feed:		
Concentrates/processed products : (mention name)		
By-products/Co-products: (mention name)		
Tailings:		

PART-VI (PRODUCTION, DESPATCHES AND STOCKS)

(To be submitted separately for each mineral)

1. R.O.M production:

Category	Unit of quantity	Quantity
(a) Opencast workings		
(b) Underground workings		

2. Production, stocks and despatches:-

	Gem Variety				Industrial		Others	
	Rough and uncut stones		Cut and Polished Stones					
	No. of stones	Qty @	No. of stones	Qty @	No. of stones	Qty @	No. of stones	Qty @
A .Opening stocks								
B. Production								
i)From Opencast Working								
ii)From underground working								
TOTAL (Production)								
C. Despatches								
D. Closing Stocks								
E. Ex-mine Price (Rs)								

@:The Unit of quantity viz. Carats/Grams/Kilogram etc., as the case may be, should be indicated under quantity.

3. Details of deductions made from sale value for computation of Ex-mine price (Rs / Unit)

Deduction claimed#	Amount (in Rs / Unit)	Remarks
a) Cost of transportation (indicate loading station and distance from mine in remarks)		
b) Loading and unloading charges		
c) Railway freight, if applicable		

(indicate destination and distance)		
d) Port handling charges/ export duty (indicate name of port)		
e) Charges for sampling and analysis		
f) Rent for the plot at stocking yard		
g) Other charges (specify clearly)		
Total (a) to (g)		

Not applicable for captive dispatches and ex-mine sales

4. Sales/ Despatches effected for Domestic Purposes and for Exports:

Grade (*)	Nature of Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or Export)	For Domestic Purposes				For export		
		Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer ##	Consignee name ##	Quantity	Sale value (Rs)	Country	Quantity	F.O.B Value(Rs)

*: To indicate rough and uncut stones, cut and polished stones, industrial, others

To indicate separately if more than one buyer.

NOTE:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above with copy of invoices (not to be submitted with the return; to be produced whenever required).

5. Give reasons for increase/decrease in production/nil production, if any, during the year compared to the previous year.

-
-

6. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price, if any, during the year compared to the previous year.

-
-

PART-VII: COST OF PRODUCTION

Cost of production per unit of ore/mineral produced

Sl.No.	Item	Cost per unit (Rs)
(i)	Direct Cost	
	(a) Exploration	
	(b) Mining	
	(c) Beneficiation(Mechanical Only)	
(ii)	Over-head cost	
(iii)	Depreciation	
(iv)	Interest	
(v)	Royalty	
(vi)	Payments made to DMF	
(vii)	Payments made to NMET	
(viii)	Taxes	
(ix)	Dead Rent	
(x)	Others (specify)	
	Total	

Note: Information given under Part VII will be kept confidential. The Government, however, will be free to utilize the information for general studies without revealing the identity of the firm.

VERIFICATION

I certify that the information furnished above is correct and complete in all respects.

Place:

Signature

Date:

Name in full:

Designation: Owner/Agent/
Mining Engineer/Manager.”;

(c) for Forms M, N and Form - O, the following Forms shall be substituted, namely:-

“FORM M
[See rule 45(1)]

(Application for registration under Rule 45 of MCDR for undertaking
mining or trading or storage or end use or export of minerals)

Note:-If there is any change after registration in any of the fields, the form may be updated accordingly and informed to
the Controller General, Indian Bureau of Mines

To

The Controller General
Indian Bureau of Mines
Nagpur- 440001

(Application to be filed through the respective Regional Office of Indian Bureau of Mines under whose jurisdiction the State or Union Territory in which the registered office or the office of the association or individual or firm or company is located)

1. Category of applicant: (Please tick mark below)

- ☐ Individual
- ☐ Association of individuals
- ☐ Firm
- ☐ Company registered under Companies Act.

2. Type of business/activity: (Please tick mark options given below, multiple options permitted)

- ☐ Mining
- ☐ Trading of minerals
- ☐ Storage of minerals
- ☐ End-user of minerals (including consumption from captive mines)
- ☐ Export of minerals (also mention IE code)

3. Details of the applicant:

(a) In case of individual applicant (includes owner, agent, mining engineer or manager of every mine):

(i)	Name	Shri / Smt. (First name) / (Middle name) / (Last name)
	Father name	Shri (First name) / (Middle name) / (Last name)
	Date of Birth	(DD/MM/YYYY)
(ii)	Position in mine (please tick mark the option)	<input type="radio"/> Owner <input type="radio"/> Agent <input type="radio"/> Mining engineer <input type="radio"/> Manager
(iii)	Address	(Door number/ building number/ plot number)
	Block	(street number / block number)
	Taluka	
	District	
	State / U.T	
	Pin code	
	E-mail	

(iv)	Telephone	Office : Fax : Residence : Mobile :
(v)	PAN number	
(vi)	Voter ID number	
(vii)	Passport number / Driving licence number	

(b) In case of association of individuals:

(i)	Name of Association, or name of the Signing authority of association					
	Father name (of signing authority)					
	Date of Birth					
(ii)	Address	(Door number/ building number/ plot number)				
	Block	(street number / block number)				
	Taluka					
	District					
	State / U.T					
	Pin code					
	E-mail					
(iii)	Telephone	Office : Fax : Residence : Mobile :				
(iv)	Details of Associates	Name	PAN number	Voter ID number	Citizenship	Passport number / Driving licence number (if available)

(d) In case of a Firm:

(i)	Name of Firm	
(ii)	Address	(Door number/ building number/ plot number)
	Block	(street number / block number)
	Taluka	
	District	
	State / U.T	
	Pin Code	
	E-mail	
(iii)	Telephone	Office : Fax : Residence : Mobile :

(iv)	Details of partners in the Firm	Name of partner	PAN number	Voter ID number	Citizenship	Passport number / Driving licence number (if available)
	Firm Type (Tick)	Registered / Unregistered				
(v)	Registration number of Firm (as registered under Indian Partnership Act, 1932)					
	PAN No.	TIN No.		TAN No.		
(vi)	Name of the State where registered					
(vii)	Date of registration	(dd/mm/yyyy)				

(d) In case of a company:

(i)	Name of Company					
(ii)	Registered Address					
	State / U.T					
	Pin code					
	E-mail					
(iii)	Telephone	Office : Fax :				
(iv)	Details of Directors in the Company	Name	PAN number	Voter ID number	Citizenship	Passport number / driving licence number (if available)
(v)	Registration number of Company (as registered under Indian Companies Act, 1956)					
	TAN No.	TIN No.				
(vi)	Name of the State where registered					
(vii)	Date of registration	(dd/mm/yyyy)				
(viii)	Details of Officer responsible for conduct of business of the Company	Name				
		Designation				
		Address				
		Phone No.	Office: Residence: Mobile:			
		PAN No.				

		Voter ID No.	
		Passport No. / Driving Licence No.	

(e) **State Licence details (only for State Licence holder under section 23 C of MMDR Act) :**

State Licence No.	State	Area of Business (District)	Date of issue	Valid upto (dd/mm/yyyy)	Issuing Authority	Name of Minerals

4. Please give details of mines held at the time of applying for registration, if any, by the Individual/ Association of Individuals / Firms or Company.

of Individuals / Firms or Company:		
Sl. No.	Name of the mine	Mine code assigned by IBM

5. Please give details of prospecting licence held at the time of applying for registration, if any, by the Individual/ Association of Individuals / Firms or Company.

[illegible]

6. Please give details of reconnaissance licence held at the time of applying for registration, if any, by the Individual/ Association of Individuals / Firms or Company.

[illegible]

7. If engaged in mineral trading/ storage and export, please give details of storage facilities owned at the time of applying for registration.

[illegible]

8. If engaged in production or manufacturing through a mineral based industry, please give details of mineral consumption:

Sr. No	Location(s) of plant where mineral is used						Name of the plant	Mineral consumed	Average consumption per year	Remarks
	Village	Taluka	District	State	Latitude (ddmmss)	Longitude (ddmmss)				

VERIFICATION

I _____ S/o / D/o / W/o _____ age _____ occupation _____ resident of _____ village/town/city post office _____ police station _____ taluka _____ district _____ state _____ certify that the information furnished above is complete and correct in all respects.
 Place: _____ Signature: _____
 Date: _____ Name in full: _____

Not to be filled by the applicant
(For internal use of the Indian Bureau of Mines)

Registration Number assigned by IBM: _____

FORM N
 [See rule 45(6)(i)]

For the month of _____ 20
MONTHLY RETURN

To

- (i) The State Government
- (ii) The Regional Controller of Mines

Indian Bureau of Mines

_____ Region,

PIN: _____

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the area falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)

INSTRUCTIONS FOR FILLING THE FORM

- Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit.
- Value to be reported in rupees only.
- Registration number means the registration number allotted by Indian Bureau of Mines to the lessee/owner or to a trader/ stockist / end-use mineral based industry / exporter.
- Ore grade for various minerals, as given in the form, to be strictly used while reporting.

1. GENERAL PARTICULARS

Registration No. (allotted by IBM)	
Name and Address	
Plant Name/Storage location, if available	

Latitude and Longitude			
Name of activity(s) reported	(a)	Trading	
(Tick whichever is/are applicable)	(b)	Export	
	(c)	End-use	
	(d)	Storage	

2. DETAILS OF THE ACTIVITY

(Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit)

(a) Trading Activity

[illegible]

(b) Export of ore

[illegible]

(c) End-use mineral based activity

[illegible]

(d) Storage Activity

Mineral/Ore	Grade of mineral/ ore #	Opening stock	Ore received during the month (within the country)			Ore imported during the month			Ore dispatched during the month			Closing stock
		Quantity	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one supplier)	Quantity	Value (in Rs)	Country	Quantity	Value (in Rs)	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the person/company to whom ore dispatched (to indicate separately if more than one person/company)	Quantity	Value (in Rs)	Quantity

VERIFICATION

I, _____ S/o / D/o / W/o _____ age ____ occupation _____ resident of _____ village/town/city post office _____ police station _____ taluka _____ district _____ state _____ certify that the information furnished above is complete and correct in all respects.

Place:

Signature:

Date:

Name in full:

Grades of minerals to be reported in the above tables are as given below. (If separate grades are not mentioned below, report the mineral name against grade):

MINERAL	GRADES
Iron ore	(i) Lumps:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
	(ii) Fines:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
	(iii) Concentrates
	(iv) Calibrated Lump Ore (CLO)
	<i>(Quantity already reported in Lumps should not be reported against CLO)</i>
	a) Below 62% Fe (CLO any size)
	b) 62% to below 65% Fe (5-18 mm size CLO)
	c) 62% to below 65% Fe (10-40 mm size CLO)
	d) 62% to below 65% Fe (CLO others)
	e) 65% and above Fe (5-18 mm size CLO)
	f) 65% and above Fe (10-40 mm size CLO)
	g) 65% and above Fe (CLO others)

	(v) ROM ore
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
Manganese Ore	(i) Ore
	a) Below 25% Mn
	b) 25% to below 35% Mn
	c) 35% to below 46% Mn
	d) 46% and above Mn
	e) Dioxide ore
	(ii) Concentrates
Bauxite	(i) For use in alumina and aluminium extraction:-
	a) Below 40% Al_2O_3
	b) 40% to below 45% Al_2O_3
	c) 45% to below 50% Al_2O_3
	d) 50% to below 55% Al_2O_3
	e) 55% to below 60% Al_2O_3
	f) 60% and above Al_2O_3
	(ii) For use other than alumina and aluminium metal extraction
	a) Cement
	b) Abrasive
	c) Refractory
	d) Chemical
Chromite	(i) Lumps
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(iii) Concentrates
	(iv) ROM ore
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
Asbestos	a) Amphibole
	b) Chrysotile
Fluorite/Fluorspar	a) 80% and above CaF_2
	b) 70% to below 80% CaF_2
	c) 30% to below 70% CaF_2
	d) Below 30% CaF_2
Graphite	a) With 80% or more fixed carbon
	b) With 40 % or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon
	c) With 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon
	d) With less than 20% fixed carbon
Kyanite	a) 40% and above Al_2O_3
	b) Below 40% Al_2O_3
Limestone	a) LD Grade (less than 1.5% silica content)
	b) SMS

	c) BF
	d) Chemical
	e) Cement
Rock Phosphate/ Phosphorite	a) Above 30% P ₂ O ₅
	Above 25% to 30% P ₂ O ₅
	Above 20% to 25% P ₂ O ₅
	Upto 20% P ₂ O ₅
Precious and semi- precious stones	a) Rough and uncut stones
	b) Cut and polished stones
	c) Industrial
	d) Others

FORM O

[See rule 45(6)(ii)]

For the financial year 1st April, 20____ to 31st March, 20____**ANNUAL RETURN**

To

(i) The State Government

(ii) The Regional Controller of Mines
Indian Bureau of Mines
____ Region,

PIN:

(Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial jurisdiction the area falls as notified from time to time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development Rules, 1988)(iii) The Chief Mineral Economist,
Indian Bureau of Mines**INSTRUCTIONS FOR FILLING THE FORM**

- Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit.
- Value to be reported in rupees only.
- Registration number means the registration number allotted by Indian Bureau of Mines to the lessee/owner or to a trader/ stockist / end-use mineral based industry / exporter.
- Ore grade for various minerals, as given in the form, to be strictly used while reporting.
- Item 5 related to raw materials consumed may be filled up by all end use industry and iron & steel industry also.

1. GENERAL PARTICULARS

Registration No (allotted by IBM)			
Name and Address			
Plant Name/Storage location, if available			
Latitude and Longitude			
Name of activity(s) reported (Tick whichever is/are applicable)	(a)	Trading	
	(b)	Export	
	(c)	End-use	
	(d)	Storage	

(Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit)

[illegible]

(d) Storage Activity

Mineral/Ore	Grade of mineral/ ore #	Opening stock	Ore received during the year (within the country)			Ore imported during the year			Ore despatched during the year			Closing stock
		Quantity	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one supplier)	Quantity	Value (in Rs)	Country	Quantity	Value (in Rs)	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the person/company to whom ore despatched (to indicate separately if more than one person/company)	Quantity	Value (in Rs)	Quantity

NOTE:

- (a) Only end-use mineral based industry to respond to section 3 to 6
 (b) Information to be given separately for each industry and each unit

3. INFORMATION REGARDING END-USE MINERAL BASED INDUSTRIES (OTHER THAN IRON AND STEEL INDUSTRY)

- (i) Name of Industry : _____ Name of Plant: _____
 (ii) (a) State: _____ (b) District : _____ (c) Location : _____
 (iii) Details on products manufactured with their capacities and production :

Products	Annual installed capacity during the year (in tonnes)	Production (in tonnes)	
		Previous financial year	Present financial year
(1)	(2)	(3)	(4)
FINISHED PRODUCTS			
i)			
ii)			
INTERMEDIATE PRODUCTS			
i)			
ii)			
BY-PRODUCTS			
i)			
ii)			

Expansion programme undertaken and progress made during the year :

- (iv) Expansion programme/ Plan envisaged for future : _____
 (v) Research & Development programme carried out during the year (give details) :

4. INFORMATION REGARDING IRON and STEEL INDUSTRY

- (i) Name of Plant: _____
 (ii) (a) State: _____ (b) District : _____ (c) Location : _____

(iii) Products manufactured with their capacity and production:

Products	Installed capacity (in tonnes)	Production (in tonnes)		Remarks
		Previous financial year	Present financial year	
(a) Sinter i)Self fluxing ii)Ordinary				
(b) Pellets				
(c) Coal i)Clean coal ii)Coke (own production)				
(d) Pig iron i)Hot metal (total) ii) Hot metal for own consumption. iii)Pig iron for sale				
(e) Sponge Iron				
(f) Hot Briquetted Iron				
(g) Steel i) Liquid Steel/ Crude Steel ii) Total Saleable Steel a) Semi-finished Steel b) Finished Steel				
(h) Tin plates				
(i) Sulphuric acid				
(j) Refractories/bricks				
(k) Fertilizers				
(l) Any other product/by-product				
Coke purchased (in tonnes)	previous year		present year	

(iv) Expansion programme undertaken and progress made during the year :

(v) Expansion programme /Plan envisaged for future :

(vi) Research & Development programme carried out during the year (give details) :

DETAILS OF RAW MATERIALS CONSUMED IN PRODUCTION {including Electricity (in KWh), Coal and Petroleum products}

Raw Material			Actual Consumption*				Estimated Requirement*	
Mineral/ Ore/ Metal/ Ferro- alloy	Physical Specification	Chemical Specification	Previous financial year		Present financial year			
			Indigenous	Imported	Indigenous	Imported	Next financial year	Next to Next financial year
(1)			(2)		(3)		(4)	(5)

* Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit.

6. SOURCE OF SUPPLY

Type@	Mineral/ Ore/ Metal/ Ferro- alloy	Indigenous								Imported			
		Name & address of supplier	Source of supply (mine or area)		Indicate the distance of mine/ rail to plant (in km)	Transportation cost per unit by Rail/Road		Quantity*	Price per unit at factory site (in Rs)	Name & complete address of supplier (country wise)		Quantity purchased *	Cost per unit at factory site (in Rs)
			Mine Code	District		Mode	Cost per unit (in Rs)			Address	Country		

@ Indigenous/ Imported; * Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit.

VERIFICATION

I, _____ S/o / D/o / W/o _____ age _____ occupation _____ resident of
_____ village/town/city post office _____ police station _____ taluka _____
district _____ state _____ certify that the information furnished above is complete and correct in all
respects.

Place:

Signature:

Date:

Name in full:

Grades of minerals to be reported in the above tables are as given below. (If separate grades are not mentioned below, report the mineral name against grade):

MINERAL	GRADES
Iron ore	(i) Lumps:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
	(ii) Fines:
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
	(iii) Concentrates
	(iv) Calibrated Lump Ore (CLO)
	(Quantity already reported in Lumps should not be reported against CLO)

	a) Below 62% Fe (CLO any size)
	b) 62% to below 65% Fe (5-18 mm size CLO)
	c) 62% to below 65% Fe (10-40 mm size CLO)
	d) 62% to below 65% Fe (CLO others)
	e) 65% and above Fe (5-18 mm size CLO)
	f) 65% and above Fe (10-40 mm size CLO)
	g) 65% and above Fe (CLO others)
	(v) ROM ore
	a) Below 51% Fe
	b) 51% to below 55% Fe
	c) 55% to below 58% Fe
	d) 58% to below 60% Fe
	e) 60% to below 62% Fe
	f) 62% to below 65% Fe
	g) 65% and above Fe
Manganese Ore	(i) Ore
	a) Below 25% Mn
	b) 25% to below 35% Mn
	c) 35% to below 46% Mn
	d) 46% and above Mn
	e) Dioxide ore
	(ii) Concentrates
Bauxite	(i) For use in alumina and aluminium extraction:-
	a) Below 40% Al_2O_3
	b) 40% to below 45% Al_2O_3
	c) 45% to below 50% Al_2O_3
	d) 50% to below 55% Al_2O_3
	e) 55% to below 60% Al_2O_3
	f) 60% and above Al_2O_3
	(ii) For use other than alumina and aluminium metal extraction
	a) Cement
	b) Abrasive
	c) Refractory
	d) Chemical
Chromite	(i) Lumps
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
	(iii) Concentrates
	(iv) ROM ore
	a) Below 40% Cr_2O_3
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr_2O_3
Asbestos	a) Amphibole

	b) Chrysotile
Fluorite/Fluorspar	a) 80% and above CaF_2
	b) 70% to below 80% CaF_2
	c) 30% to below 70% CaF_2
	d) Below 30% CaF_2
Graphite	a) With 80% or more fixed carbon
	b) With 40 % or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon
	c) With 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon
	d) With less than 20% fixed carbon
Kyanite	a) 40% and above Al_2O_3
	b) Below 40% Al_2O_3
Limestone	a) LD Grade (less than 1.5% silica content)
	b) SMS
	c) BF
	d) Chemical
	e) Cement
Rock Phosphate/ Phosphorite	a) Above 30% P_2O_5
	b) Above 25% to 30% P_2O_5
	c) Above 20% to 25% P_2O_5
	d) Upto 20% P_2O_5
Precious and semi- precious stones	a) Rough and uncut stones
	b) Cut and polished stones
	c) Industrial
	d) Others.”.

[F. No.8/1/2014-M.VI]

R. SRIDHARAN, Addl. Secy.

Note : The Mineral Conservation and Development Rules, 1988 were published in the Gazette of India, Part II, section 3, sub-section (i) vide notification number G.S.R. 1023 dated the 24th October, 1988 and lastly amended vide notification number G.S.R. 407(E), dated the 20th May, 2015.