

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 274] No. 274] नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 19, 2016/चैत्र 30, 1938

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

खान मंत्रालय

अधिसुचना

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 मुल 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 इलैक्ट्रानिक 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 अंत: स्थापित किया जाएगा;
 - (II) खंड (क) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा; अर्थात:-

1896 GI/2016 (1)

- "(क) दैनिक विवरण जो भारतीय खान ब्यूरों 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, पाइराइट, 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) बहमुल्य और अर्ध मुल्यवान 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 अंत: स्थापित किया जाएगा;
- (ii) "विवरणी" के पश्चात शब्द "इलैक्ट्रानिक प्ररूप में, यदि यह अंकीय रूप से हस्ताक्षरित नहीं है" को अंतर्विष्ट किया जाएगा;
- (ड़) 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 कही 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 मामलो में-
- (क) विक्रय मूल्य, विक्रय बीजक में यथा उपदर्शित केता द्वारा संदेय सकल धनराशि है, जहां विक्रय कारोबार आर्म्स लेन्थ आधार पर होता है और कीमत, कर यदि कोई हो, को छोडकर, विक्रय हेत् 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 वाह्य कीमत निम्नलिखित होगी,-
- (I) जहां निर्यात किया गया है, खनिज के पोतपर्यन्त नि:शुल्क (एफओबी) आधारपर 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 श्ल्क;
 - (v) नमुनाकरण और विश्लेषण प्रभार;
 - (vi) स्टॉकिंग बाड़े के भूखंड के लिए किराया;
 - (vii) पत्तन में उठाई-धराई प्रभार;
 - (viii) स्टीवडेरिंगऔर ट्रिमिंग प्रभार;
 - (ix) भारतीय खान ब्यूरो द्वारा समय-समय पर यथा अधिसूचित खनन पट्टाधारक क्षेत्र के बाहर उद्ग्रहीत अन्य अनुषंगिक 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 बाडे में भूखंड का किराया, नमूनाकरण एवं विश्लेषण प्रभार और समय-समय पर भारतीय खान ब्यूरों 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 लेंथ' आधार पर नहीं है वहां इस प्रकार की बिक्री पर यह नियम लागु नहीं होगा और इस प्रकार के मामलों पर उप खंड (IV) लागु 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 मुल्य 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 मुल्य इस प्रकार होगा,-
- (क) जहां खिनज 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 खिनज 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 सुचना 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 ब्यूरोक्षेत्र

(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 ब्यूरों द्वारा आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (हस्ताक्षर करने वाले खान	
पट्टाधारी/स्वामी के रजिस्ट्रीकरण नम्बर दें)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ड़) 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 ब्यौरा		
(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 ब्यौरा		
(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	कारण	दिवसों की सं.
की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण		
से कार्य अवरूद्ध दिवसों की संख्या।		
	1	1

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

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

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) मेग्नेटाइट

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:

श्रेणियां**	खान-शीर्षक में प्रारंभिक स्टॉक	उत्पादन	खान शीर्ष से प्रेषण	खान शीर्ष में बंद होने पर स्टॉक	खान पर मूल्य (रुपए/एमटी)
					, , , ,

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

श्रेणी **	पीसे खनिज की	पिसा खनिज उत्पादन की कुल मात्रा		मास के दौरान बेचे गये पिसे खनिज की कुल मात्रा		
	कुल मात्रा (टन में)	(प्रत्येक मेश आकार हेतु)				
		मेश आकार	मात्रा (टन)	मेश आकार	मात्रा (टन)	कारखाना पर
						विक्रय मूल्य

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

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

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

1111/11/2014 1111/11/11/11/11/11/11/11	, , X, , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
कटौती का दावा #	राशि (रूपए/टन)	टिप्पणियां
क) परिवहन की लागत (टिप्पणियों में लदान स्थल और खान		
से दूरी उपदर्शित)		
ख) लदाई और माल उतारने के प्रभार		
ग) रेलवे भाडा, यदि लागू हो तो (गंतव्य और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन हथलाई प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम		
दर्शाएं)		
इ) नमूना और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में प्लॉट के लिए किराया		
छ) अन्य प्रभार (विनिर्दिष्ट रूप से दर्शाए		

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 (दर्शाए कि क्या	देशी खपत के लिए	ζ.			निर्यात के वि	नेए	
(^)	दिशाए कि क्या बिक्री अथवा देशी हस्तांतरण अथवा गृहीत खपत अथवा निर्यात के लिए है)	क्रेता को आईबीएम द्वारा यथाआबंटित रजिस्ट्रीकरण	प्रेषिती नाम ##	मात्रा	विक्रय मूल्य (रु.)	देश	मात्रा	एफओबी मूल्य (रु.)

(^)यथा अधोवर्णित अयस्क की श्रेणी दर्शाएं (देखे @ और **)

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

टिप्पण :- खान स्वामियों से उद्धत 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
	ड़) 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 Cr2O3 आरओएम से नीचे

ख) 40% से 52%Cr2O3 आरओएम से नीचे
ग) 52% Cr2O3 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 दिखाएं गए हैं, खनिज के नाम के समक्ष श्रेणी दर्शाएं)

खनिज	खनिज के नाम के समक्ष श्रेणी दर्शाएं) 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
	ड़) 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
	ड़) 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)
	ड़) 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)
मैग्नीज 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
बॉक् साइट	(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% Al2O3 से नीचे
	ख) 40% से 45% से नीचे Al2O3
	ग) 45% से 50% से नीचे Al2O3
	घ) 50% से 55% से नीचे Al2O3
	ड़) 55% से 60% से नीचे Al2O3
	च) 60% से ऊपर Al2O3
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के उपयोग के लिए
	क) सीमेंट
	ख) अपघर्षक
	ग) रिफ्रेक्ट्री
क्रोमाइट	घ) रसायन
प्रगणाइट	(i) एकमुश्त
	क) 40% से नीचे Cr2O3
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr2O3
	ग) 52% से ऊपर Cr2O3
	(ii) फाइंस
	क) 40% से नीचे Cr2O3
	ख) 40% से 52 % नीचे Cr2O3
	ग) 52% से ऊपर Cr2O3
	(iii) सांद्रण
अबेस्टस	क) एम्फीबोल
	ख) क्राईसोटाइल
फ्लूराइट/फ्लूरोस्पार	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% आर आधक Al₂O₃
	क) 40% और अधिक Al ₂ O ₃ ख) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे
चनापत्थर	ख) 40% Al₂O₃ से नीचे
चूनापत्थर	ख) 40% Al₂O₃ से नीचे क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)
चूनापत्थर	ख) 40% Al₂O₃ से नीचे
चूनापत्थर	ख) 40% Al₂O₃ से नीचे क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम) ख)एसएमएस ग)बीएफ घ) रसायन
	ख) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम) ख)एसएमएस ग)बीएफ घ) रसायन ड़) सीमेंट
चूनापत्थर रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	ख) 40% Al₂O₃ से नीचे क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम) ख)एसएमएस ग)बीएफ घ) रसायन
	ख) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम) ख)एसएमएस ग)बीएफ घ) रसायन ड़) सीमेंट
	ख) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम) ख)एसएमएस ग)बीएफ घ) रसायन ड) सीमेंट क) 30% P ₂ O ₅ से ऊपर
	ख) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम) ख)एसएमएस ग)बीएफ घ) रसायन ड) सीमेंट क) 30% P ₂ O ₅ से ऊपर ख) 25% से 30% से ऊपर P ₂ O ₅

प्ररूप च-2

[नियम 45(5) (कक) (ii) देखें] मास-----के लिए

मासिक विवरणी

[ताम्र, स्वर्ण, सीसा, पायराइटस, 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 महानित्रयंक, 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 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	
(ड़) 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/बनिवार्य 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 (हडताल, तालाबंदी, भारी	कारण	दिवसों की सं.
वर्षा, श्रमिको की अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा मांग में कमी अनार्थिक		
प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य अवरूद्ध दिवसों की संख्या।		

5. औसत दैनिक नियोजन और प्रदत्त मजदूरी #:

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

खनन स्थल पर खान और सम्बद्ध कारखाना, कर्मशाला या खनिज ड्रेसिंग संयंत्र के अनन्य 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 रू.) में
- 3. सांद्रक/मिल/संयंत्र पर वसूलियां :

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				टेलिंग्स	सांद्रक/संयंत्र पर सांद्रण का अंतिम स्टॉक		
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	कीमत (रू.)	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	

^{*} यदि निक्षालन पद्धति अपनाई गई है प्राप्त की गई मात्रा और श्रेणी का विनिर्दिष्ट अलग करें ।

4. प्रगालक /मिल/संयंत्र पर वसुली :

Anton than	त्तपत्र पर पत्तूला.	•					
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/संयत्र 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 (रू.)	मात्रा	श्रेणी	कीमत (रू.)

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

5. मास के दौरान बिक्री

धातु/उत्पाद	धातु/उत्पाद क स्टॉव	ग प्रारं भिक क	विक्रयस्थान	बिक्री किए गए धातु/उत्पाद (@)			धातुओं/उत्पाद	ों अंतिम स्टॉक
	मात्रा	श्रेणी		मात्रा	श्रेणी	कीमत(#) (रू.)	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./युनिट) बिक्री मुल्य की गणना करने के लिए बिक्री मुल्य 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 टिप्पणियां में दर्शाएं)		
ख) लदाई और उतराई प्रभार		
ग) रेल भाडा, यदि लागू हो (गंतव्य का नाम और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन हथलाई प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम दर्शाएं)		
ड़) 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 अयसक और सांद्रणों की बिक्री/प्रेषण

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

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 (विवरणी के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

8. पिछले मास की तुलना में चालू मास के दौरान उत्पादन में वृद्धि/कमीं/शून्य उत्पादन, यदि कोई हो, के कारण बताएं।
क)
ख)
ग)

	9 જિ	छिले	मास व	की तुलना	में श्रेणीवार	खान मूल्य	ा में वृद्धि/कर्म	ो, यदि कोई हो,	के कारण ब	ताएं
--	------	------	-------	----------	---------------	-----------	-------------------	----------------	-----------	------

क) ख)

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

स्थान हस्ताक्षर पूरा नाम:

पदनाम: स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक तारीख

प्ररूप च-3

[नियम 45(5) (कक) (iii) देखें] मास-----के लिए

मासिक विवरणी

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

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक भारतीय खान ब्यूरों, ------ 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)

(तवारन मार नग)	
1. खान का ब्यौरा:	
(क) भारतीय खान ब्यूरों द्वारा आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (पट्टाधारक/स्वामी की रजिस्ट्रीकरण सं.)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ड़) 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. पट्टाघारक/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 दौरन संदत्त किराए/रॉयल्टी/अनिवार्य भाटक डीएमएफ/एमएमईटी का ब्यौरा	
(i) संदत्त किराया (रूपए)	
(ii) संदत्त सवामिस्व (रूपए)	
(iii) संदत्त अनिवार्य भाटक(रूपए)	

(iv) डीएमएफ को संदत्त राशि (रूपए में)		
(v) एनएमईटी को संदत्त राशि (रूपए में)		
4. कार्यरत खान का ब्यौरा		
(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	कारण	दिवसों की सं.
अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा, मांग में कमी अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से		
कार्य अवरूद्ध दिवसों की संख्या।		

5. औसत दैनिक रोजगार और संदत्त मजदूरी #:

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

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

भाग-2 (उत्पादन, प्रेषण और स्टॉक)

(प्रत्येक खनिज के लिए पृथक रूप से प्रस्तुत किया जाए)

1. आरओएम उत्पादन

प्रवर्ग	मात्रा की इकाई	मात्रा
(क) विवृत खनिज		
(ख) भूमिगत खनिज		

2. उत्पादन, स्टॉक और प्रेषण

		रत्न	का प्रकार		औद्योगिक		अन्य		
	अपरिष्	कृत और	कट एंड पॉलिश किए गए						
	अनकत	अनकट रत्न		रल					
	रत्नों की	रत्नों की मात्रा @		मात्रा @	रत्नों की	मात्रा @	रत्नों की	मात्रा @	
	सं.				सं.		सं.		
क .प्रारंभिक स्टॉक									
ख. उत्पादन									
i) विवृत खनिज से									
ii) भूमिगत खनिज से									
कुल (उत्पादन)									
ग. प्रेषण									

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

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 भाडा, यदि लागू हो (गंतव्य का नाम और		
दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन प्रचालन प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन		
का नाम दर्शाएं)		
इ) प्रति चयन और विश्लेषण प्रभार		
च) वाड़ा यार्ड पर संयंत्र का किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाएं)		
कुल (क) से (छ)		

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

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

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

^{*} 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 बिक्री मूल्य/एफओबी को बीजक की एक प्रति के साथ प्रमाणित करना होगा (विवरणी के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

_	Ω		 3		उत्पादन में वद्धि/कमीं/शन्य उ		
ວ.	14684	ल मास का व	ालनाम चाल	मास क दारान 🔻	उत्पादन म वाद्ध/कमा/शन्य उ	त्पादन याद काड हा.	क कारण बताए।

- क)
- ख)
- ग)

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

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

क)

ख) ग)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपरोक्त दी गई सूचना पूर्णतया सहीं 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, पायराइटस, 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 ब्यूरों,

----- 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)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1 (सधारण)

1. खान का ब्यौरा:	
(क) भारतीय खान ब्यूरों द्वारा आवंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या (पट्टाधारक/खान स्वामी का रजिस्ट्रीकरण नम्बर दें)	
(ख) खान कोड (भारतीय खान ब्यूरो द्वारा आबंटित)	
(ग) खनिज का नाम	
(घ) खान का नाम	
(ड़) 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 (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.पट्टा क्षेत्र, वर्ष के अंत में उपयोग किया गया (सतही क्षेत्र) (हैक्टेयर)	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 कर्मचारिवृद की संख्या		
विवरण	पूर्णत: नियोजित	अंशत: नियोजित
(i) स्नातक खनन इंजीनियर		
(ii) डिप्लोमा खनन इंजीनियर		
(iii) भूवैज्ञानिक		
(iv) सर्वेक्षक		
(v) अन्य प्रशासनिक और तकनीकी पर्यवेक्षण		
कर्मचारिवृद		
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	कारण	दिवसों की संख्या
(हडताल, तालाबंदी, भारी वर्षा, श्रमिको की		
अनुपलब्धता, परिवहन संबंधी बाधा मांग में कमी		
अनार्थिक प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य		
अवरूद्ध 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 वर्ष के दौरान औसत दैनिक नियोजित व्यक्तियों वर्ष के लिए								
	दिवसों की कुल संख्या			किए गए कुल	की संख्या			संदत्त कुल	
	सीधे	ठेकेपर	कुल	कार्य दिवसों की	पुरूष	स्त्री	कुल	मजदरी /वेतन	
				संख्या				(रु.)	
(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 ड्रेसिंग संयंत्र के अनन्य सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2 क (पंजी संरचता)

414-2 1 (241 (1/4/11)									
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	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	कुल अंतिम शेष	प्राक्कलित			
	प्रारंभ में	अभिवर्द्धन गए	विक्रीत अथवा	अवक्षयण (रु.)	(₹.) (2+3)-	बाजार कीमत**			
	(रु.)	अतिरिक्त(रु.)	तिरस्कृत गए /= \		(4+5)	(रु.)			
1	2	3	(হ.) 4	5	6	7			
(i) भूमि ***] 3	_	5	0	,			
(ii) भवन				Γ					
औद्योगिक									
आवासिक									
(iii)परिवहन उपकरण									
सहित संयत्र और									
मशीनरी									
(iv) उत्पादन पूर्व									
गवेषण, विकास, बडी									
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	ज्ञानों के लिए उभ	 भय-निष्ठ हो, इस प्र	- ।कार की सभी खा	नों के लिए संयुक्त	सूचना किसी खान			
* यदि स्थिर आस्तियां एक से अधिक खानों के लिए उभय-निष्ठ हो, इस प्रकार की सभी खानों के लिए संयुक्त सूचना किसी खान विवरणी में हैं । अन्य खानों की विवरणी में उस विशेष खान के लिए केवल एक प्रतिनिर्देश दिया जाए जहां संबंधित सचना दी गई है ।									

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.)	(iv) बकाया दीर्घकालिक उधार (#) (रु.)					
संस्था/स्रोत का नाम	ऋण राशि (रु.)	ब्याज की दर				

(#) ऋण देने वाले संस्थाओ जैसे राज्य वित्त निगम, औद्योगिक विकास और अन्य पब्लिक निगम, सहकारी बैंकें, राष्ट्रीकृत बैंकें 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 छोडकर)	

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 ।

भाग-3 (सामग्री की खपत)

		arrar or Gray	
1. वर्ष के दौरान उपभोग किए ग	ए 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		
(ड़) 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 लकडी और			
संबल			
(vii) ड्रिल रॉड्स एवं किट्स	संख्या		
(viii) अन्य अतिरिक्त पुर्जे एवं			
भंडार			

2. स्वामिस्व, किराया और को संदत्त डीएम	एफ एवं एनएम	ईटी 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				
(ड़) एनएमईटी को संदत्त				
3. वर्ष के दौरान काटे गए वृक्षों के लिए संदर्)			
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: (किलो	ग्राम/टन/संख्या	/मीटर का अलग	मद	इकाई	क्षमता
से विनिर्दिष्ट करें)					
विस्फोटकों का वर्गीकरण	इकाई	वर्ष के दौरा	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के लिए	प्रक्कलित अपेक्षा
		लघु	बडा डायमीटर	लघु	बडा डायमीटर
		डायमीटर(32	(32एमएम के	डायमीटर(32	(32एमएम के
		एमएम तक)	ऊपर)	एमएम तक)	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 सॉक्ड कार्टेजज	कि ग्राम.				
5. पतला विस्फोटक(विभिन्न	कि ग्राम.				
व्यापारों का नाम दे)					
6. डेटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		X	X	X	X
(क) साधारण					
(ख) विलंब					
7. फ्यूज	मीटर	Х	Х	Х	Х
(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 ऑक्सीजल 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:

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

	मीट्रीज		
पिटिंग	पिट की संख्या		
	उत्खनन (घन मीटर³ में)		
ट्रेंचिंग	ट्रेंचों की संख्या		
	उत्खनन (धन मीटर³ में		
	आच्छादित लम्बाई (मीटर में)		
गवेषण पर व्य	य (रु.)		X

- 1.(ii) वर्ष के दौरान कोई अन्य गवेषण गतिविधि
- 2. प्रक्कलित भंडार एवं संसाधन (टन में)

_2. प्रक्कालत भडार एव संसाधन (टन् 	कोड	वर्ष के आरंभ	वर्ष के	वर्ष के दौरान	31.03.20
		01.4.2.0 में	दौरान आकलन	भंडार का रिक्तिकरण	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 आरक्षिति					
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. प्रक्कलित 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 थ्रेश होल्ड मूल्य से अधिक यदि निर्धारित किया गया हो, विद्यमान 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	सृजित अस्वीकार किए
			क्षमता	गए खनिज की औसत
				श्रेणी

4.	अति	भारित	और	अपशिष्ट	(मी3)
┯.	जात	71170	जार	जनासण्ट	(417)

(थ्रेश 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	वर्ष के अंत में कुल
			क्षमता	

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 सचना दें।

	11 11 4 11 21 11 11				
मशीनरी का	मशीनरी की प्रत्येक	इकाई (जिसकी	मशीनरी की	वैद्युती/गैर-वैद्युती	खुली भूमिगत खानों में
प्रकार	इकाई की क्षमता	क्षमता ज्ञात है)	संख्या	(वर्णित करें)	प्रयुक्त (विनिर्दिष्ट करें)
					-

7.(i) **खनिज उपचार संयंत्र का संक्षिप्त वर्णन यदि कोई है**: लगाई गई मशीनीरी की क्षमता प्रक्रिया और उसकी उपलब्धता का संक्षित 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 पिसे खनिज की कुल मात्रा		
	(मेश आकार मात्रा (टन)		मेश आकार मात्रा (टन) कारखाना पर वि मुल्य (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 भाडा, यदि लागू हो तो (गंतव्य और दूरी दर्शाएं)		
घ) पोर्ट हथलाई प्रभार/निर्यात शुल्क (पोर्ट का नाम दर्शाएं)		
ड़) नमूना और विश्लेषण प्रभार		
च) स्टॉकिंग यार्ड में संयंत्र के लिए किराया		
छ) अन्य प्रभार (स्पष्ट रूप से दर्शाए)		
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

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

(^)यथा अधोवर्णित अयस्क की श्रेणी दर्शाएं (देखे @ और **)

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

टिप्पण :- खान स्वामियों से उद्धत 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)
অ)
ग)
7. पिछले मास की तुलना में इस मास के दौरान, श्रेणीवार खान मूल्य में वृद्धि कमी यदि कोई हो तो दीजिए ।
क)
ৰ)
ग)
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) 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 सधारण अध्ययन के लिए उपयोग कर सकती है।

4	त्य	14	ч

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

@ 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
	ड़) 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 Cr2O3 आरओएम से नीचे
	ख) 40% से 52%Cr2O3 आरओएम से नीचे
	ग) 52% Cr2O3 आरओएम से ऊपर

**उपरोक्त सारणियां में दिए गए खनिजों में सूचित किए जाने वाले खनिजों के श्रेणीयां निम्न सारणी में दिए गए है (यदि नीचे श्रेणीयां अलग से नहीं दिखाएं गए है, खनिज के नाम के समक्ष श्रेणी दर्शाएं)

<u> </u>	गए है, खनिज के नाम के समक्ष श्रेणी दर्शाएं)
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
	ड़) 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
	ड़) 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)
	ड़) 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)
मैग्नीज 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 श्रेणीयों की सीमा में
	आने वाले अयस्कों के वास्तविक औसत का विनिर्दिष्ट करें)
	क) 40% Al2O3 से नीचे
	ख) 40% से 45% से नीचे Al2O3
	ग) 45% से 50% से नीचे Al2O3
	घ) 50% से 55% से नीचे Al2O3
	ड़) 55% से 60% से नीचे Al2O3
	च) 60% से ऊपर Al2O3
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के उपयोग के लिए
	क) सीमेंट
	ख) अब्रेसिव
	ग) रिफ्रेक्ट्री
क्रोमाइट	घ) रसायन (i) एकमुश्त
	n) ५०% से नीचे Cr2O3
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr2O3
	,
	ग) 52% से ऊपर Cr2O3
	(ii) फाइंस
	क) 40% से नीचे Cr2O3
	ख) 40% से 52 % नीचे Cr2O3
	ग) 52% से ऊपर Cr2O3
	(॥) सांद्रण
अबेस्टस	क) एम्फीबोल ख) क्राईसोटाइल
फ्लूराइट/फेलोस्पार	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
त्र गाएँ	
	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 ₂ O ₃
	ख) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे
चूनापत्थर	क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)
	ख)एसएमएस
	ग)बीएफ
	घ) केमिकल
	ड़) सीमेंट
रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	क) 30% P₂O₅ से ऊपर
	ख) 25% से 30% से ऊपर P₂O₅
	ग) 20% से 25% से ऊपर P ₂ O ₅
	घ) 20% P ₂ O 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, पायराइटस, टिन, टंगस्टन, जिंक के लिए प्रयोग किया जाए]

सेवा में,

(i) क्षेत्रीय खान नियंत्रक भारतीय खान ब्यूरों, ------ क्षेत्र

্ ব

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)

(ii) राज्य सरकार

भाग-1 (सधारण)

1. खान का ब्यौरा:	
(क) भारतीय खान ब्यूरों द्वारा आवंटित 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	
(ड़) 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 आबंटित 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	कुल
(i) पूर्व दोहन एवं ओपन कास्ट (ओ/सी) खनन द्वारा परित्यक्त क्षेत्र			
(ii) चालू (ओ/सी) कार्यांतर्गत			
(iii) रिक्लेम्ड/पुर्नवासित			
(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			
(VII) विष के दिश्ति स्तित खाने बदा याजना के अञ्चान किया गया काय			

भाग-2 (सेवायोजन और मजदूरी)

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

3.नियोजन और संदत्त वेतन/मजदरी #:

वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान किसी भी एक दिन अधिकतम नियोजित व्यक्तियों की संख्या :							
(i) भूमि के नी ⁻	चे कार्य (तारीख	a)	(क) (संख्य	गा)				
(ii) खान पर क	जर्य (तारीख)		(क) (संख्या).					
वर्गीकरण	वर्ष के दौरान	किए गए कुल	मानव	वर्ष के दौरान	औसत दैनि	नेक नियोजित	व्यक्तियों	वर्ष के लिए
	दिवसों की कु	ल संख्या		किए गए कुल	की संख्या			संदत्त कुल
	सीधे	ठेके पर	कुल	कार्य दिवसों की	पुरूष	स्त्री	कुल	मजदूरी /वेतन
			_	संख्या	_			(₹.)
(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 ड्रेसिंग संयंत्र के अनन्य सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2 क(पूंजी संरचना)

1.स्थिर वास्तियाँ का मूल्य (रू)
(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 :

	£ 2_	£ 2 2	_ £ _ 2	£ _ 2		
वर्णन	वर्ष के	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	कुल अंतिम शेष	प्राक्कलित
	प्रारंभ में	जोड़े गए	विक्रय	अवक्षण (रू.)	(रू.) (2+3)-	बाजार कीमत**
	(रू.)	अतिरिक्त(रू.)	प्रारंभिकवा छोड़े		(4+5)	(₹.)
			गए (रू.)		(413)	
1	2	3	4	5	6	7
(i) भूमि ***						
(ii) भवन						
औद्योगिक						
आवासी						
(iii)परिवहन उपकरण						
सहित संयत्र और						
मशीनरी						
मसागरा						
(iv) उत्पादन पूर्व						
गवेषण, विकास, बडी						
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.)	(iv) बकाया दीर्घावधि उधार (#) (रू.)					
संस्था/स्रोत का नाम	ब्याज की दर					

(#) ऋण देने वाले संस्थाओ 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 (रू.)	
(i) वर्ष के दौरान संदत्त ब्याज	
(ii) वर्ष के दौरान संदत्त किराया (सतही किराया छोडकर)	

भाग-3 (माल का उपभोग)

1. वर्ष के दौरान उपभोग किए गए माल की मात्रा और कीमत							
वर्णन	इकाई	मात्रा	मूल्य (रू.)				
(i) ईंधन							
(क) कोयला	टन						

(ख)डीजल तेल	लीटर		
(ग)पेट्रोल	लीटर		
(घ) मिट्टी का तेल	लीटर		
(ड़) गैस	क्यू.मीटर		
(ii) स्रोहक			
(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 लकडी और			
संबल			
(vii) ड्रिल रॉड्स एवं किट्स	संख्या		
(viii) अन्य अतिरिक्त पुर्जे एवं			
भंडार			
·	·	·	·

2. स्वामिस्व, किराया और को संदत्त डीएम	एफ एवं एनएम	ईटी 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					
(ड़) एनएमईटी को संदत्त					
3. वर्ष के दौरान काटे गए वृक्षों के लिए संद	त्त क्षतिपूर्ति (रू.)			
4. स्थाई आस्तियों पर विवरण					
5. कर और उपकर					
X	वर्ष के दौरान र	संदत्त राशि			
X	केंद्रीय सरकार		राज्य	ज्य सरकार	
(i)बिक्री 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: (किलो	ग्राम/टन/संख्या	/मीटर का अलग	मद	इकाई	क्षमता
से विनिर्दिष्ट करें)					
		-			
विस्फोटकों का वर्गीकरण	इकाई	 वर्ष के दौरा•	न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के	⊥ लिए प्रक्कलत
	ZZ				यकता
		लघु	बडा डायमीटर	लघु	बडा डायमीटर
		डायमीटर(32	(32एमएम के	डायमीटर(32	(32एमएम के
		एमएम तक)	ऊपर)	एमएम तक)	ऊपर)
1. गन पाउडर	कि ग्राम.				
2. नाईट्रेट मिश्रण	कि ग्राम.	Х	Х	X	Х
क. लूज अमोनियम नाइट्रेट					
ख. कार्टेजज रूप में अमोनियम					
नाइट्रेट					
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि ग्राम.				
4. तरल ऑक्सीजन सॉक्ड कार्टेजज	कि ग्राम.				
5. पतला विस्फोटक(विभिन्न ट्रेडों	कि ग्राम.				
का नाम दे)					
6. डेटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		Х	Х	X	Х
(ग) साधारण					
(घ) विलंब					
7. फ्यूज	मीटर	Х	Х	Х	Х
(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 मीटर³ में)				

ट्रेंचिंग	ट्रेंचों की संख्या		
	उत्खनन (धन मीटर³ में		
	आच्छादित लम्बाई (मीटर में)		
गवेषण पर व्य	,		Х

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

2. प्राक्कलित भंडार एवं संसाधन (टन में)

2. प्राक्कालत भडार एवं संसाधन (टन म)						
वर्गीकरण	कोड	वर्ष के आरंभ	वर्ष के	वर्ष के दौरान	31.03.20	
		01.4.2.0 में	दौरान आकलन	भंडार का रिक्तिकरण	को शेष संसाधन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(3+4-5)	
क.आरक्षित खनिज भंडार						
1.साबित 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 श्रेश 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 (मी³)

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

रान निस्तारण वर्ष के दौरान कार्य	वर्ष के अंत में कुल
क्षमता	
_	

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

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

(ii) निम्नलिखित सूचना दे:

Maria Maria			
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 रू.) में :

3. सांद्रक/मिल/संयंत्र पर वसलियां :

O. MIXIMININI	1 1/1/2/11				
सांइक/संयंत्र में अयस्क का आरंभिक स्टॉक		खान से प्राप्त अयस्क		उचारित अयस्क	
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

	ड	ावशिष्ट	सांद्रक/संयंत्र पर सांद्रण का अंतिम स्टॉक			
मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मूल्य (रू.)	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी	मात्रा	धातु मात्रा/श्रेणी

^{*} यदि निक्षालन पद्धति अपनाई गई है प्राप्त की गई मात्रा और श्रेणी का विनिर्दिष्ट अलग करें।

4. प्रगालक /मिल/संयंत्र पर वसली :

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/संयत्र 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 (रू.)	मात्रा	श्रेणी	कीमत (रू.)

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

5. वर्ष के दौरान बिक्री :

धातु/उत्पाद	धातु/उत्पाद क स्टॉव	ा प्रारंभिक क	विक्रयस्था न	विक्री किए गए धातु/उत्पाद (@)				दों अंतिम ज
	मात्रा	श्रेणी		मात्रा	श्रेणी	कीमत(#) (रू.)	मात्रा	श्रेणी

टिप्पण: (#) संयंत्र पर बिक्री मूल्य दें ।

(@) कृपया श्रेणीवार 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 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 भाडा, यदि लागू हो (गंतव्य का नाम और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन प्रचालन प्रभार/निर्यात शुल्क (पत्तन का नाम उपदर्शित करें)		
ड़) 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 प्रयोजनों और निर्यात के लिए अयसक और सांद्रणों की बिक्री/प्रेषण:

श्रेणी	प्रिषण की प्रकृति	देशी प्रयोजनों के लिए				निर्यात के लिए		
(अयस्क/ सांद्रण	(कृपया स्पष्ट करें देशी बिक्री अथवा देशी स्थानांतरण अथवा खपत उपभोग अथवा निर्यात)	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 (विवरणी के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

8. पिछले वर्ष की तुलना में चालू वर्ष के दौरान उत्पादन में वृद्धि/कमीं/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)	उपरिज्यय 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 ब्यूरों, ------ 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 ब्यूरों द्वारा आवंटित 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	
(इ) 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	स.:	
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 (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.पट्टा क्षेत्र, वर्ष के अंत में उपयोग किया गया (सतही क्षेत्र) (हैक्टेयर)	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 कर्मचारिवृद व	की संख्या	
विवरण	पूर्णत: नियोजित	अंशत: नियोजित
(i) स्नातक खनन इंजीनियर		
(ii) डिप्लोमा खनन इंजीनियर		
(iii) भूवैज्ञानिक		
(iv) सर्वेक्षक		
(v) अन्य प्रशासनिक और तकनीकी		
पर्यवेक्षण कर्मचारिवृद		
कुल		
2.(i) खान में किए गए कार्य दिवसों की		
संख्या		
(ii)प्रतिदिन पालियों की संख्या		
(iii) वर्ष के दौरान खान में कार्य अवरूप	कारण	दिवसों की संख्या
होने के कारण (हडताल, तालाबंदी, भारी		
वर्षा, श्रमिको की अनुपलब्धता, परिवहन		
संबंधी बाधा मांग में कमी अनार्थिक		
प्रचालन आदि) और प्रत्येक कारण से कार्य		
अवरूद्ध दिवसों की संख्या।		

3.नियोजन और संदत्त वेतन/मजदूरी #:

वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान किसी भी एक दिन अधिकतम नियोजित व्यक्तियों की संख्या :							
(i) भूमि के नी	(i) भूमि के नीचे कार्य (तारीख)(क) (संख्या)							
(ii) खान पर व	कार्य (तारीख)		(क) (संख्या).					
वर्गीकरण वर्ष के दौरान किए गए कुल मानव वर्ष के दौरान औसत दैनिक नियोजित व्यक्तियों वर्ष के लिए								
दिवसों की कुल संख्या किए गए कुल की संख्या संदत्त कुल								
सीधे ठेकेपर कुल कार्य दिवसों की पुरूष स्त्री कुल मजदरी /वेतन							मजदरी /वेतन	
				संख्या				(₹.)
(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 ड्रेसिंग संयंत्र के अनन्य सभी कर्मचारियों सहित

भाग-2क(पूंजी संरचना)

	माग-द्रम(रूपा सर्पगा)					
1.स्थाई आस्तियों का मूर	ल्य' (रू)			
(खान सज्जीकरण संयंत्र	क्रमांक खान	कर्मशाला, ऊर्जा औ	र जल स्थापन के संब	त्रंध में)		
यदि यह सूचना किसी अ	न्य खान की	विवरणी के साथ दी	गई हो तो कृपया ख	ान कोड/खान का न	ाम उल्लिखित करें	
नाम :			, ,			
वर्णन	वर्ष के	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	वर्ष के दौरान	कुल जमा शेष	प्राक्कलित
	प्रारंभ में	अतिरिक्त (रू.)	विक्रय अथवा	अवक्षयण (रू.)	(₹.) (2+3)-	बाजार कीमत**
	(रू.)		तिरस्कृत किए		(4+5)	(₹.)
			गए (रू.)		(1.0)	
11	2	3	4	5	6	7
(i) भूमि ***						
(ii) भवन						
औद्योगिक						
आवासन						
(iii)परिवहन उपकरण						
सहित संयत्र और						
मशीनरी						
(iv) उत्पादन पूर्व						
गवेषण, विकास, बडी						
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 ए	क से अधिक	खानों के लिए उभय	-निष्ठ हो, इस प्रका	र की सभी खानों के	लिए संयुक्त सूचन	 गा किसी खान की

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	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 (रू.)	
(i) वर्ष के दौरान संदत्त ब्याज	
(ii) वर्ष के दौरान संदत्त किराया (सतही किराया छोडकर)	

^{*} 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 । ** मदों (i),(ii) और (iii) के लिए वैकल्पिक, खान स्वामी की वांछानुसार ।

^{***} भूमि अर्जन पर हुए किसी अनावर्ती व्यय सहित ।

भाग-3 (सामग्री का उपभोग)

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

2. स्वामिस्व, किराया और को संदत्त डीएम	एफ एवं एनएम	ईटी 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				
(ड़) एनएमईटी को संदत्त				
3. वर्ष के दौरान काटे गए वृक्षों के लिए संदर)			
4. स्थाई आस्तियों पर विवरण				
5. कर और उपकर				
X	वर्ष के दौरान र	संदत्त राश <u>ि</u>		
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 दें)		
6. अन्य व्यय (रू.)		
(i) उपरिव्यय		
(ii) अनुरक्षण		
(iii)कर्मचारी को संदत्त अन्य फायदो का मूल		
(iv) वृत्तिक अभिकरणों को संदत्त		

भाग-4 (विस्फोटकों का उपभोग)

मैग्जीन की अनुज्ञापित क्षमता: (किल से विनिर्दिष्ट करें)	/मीटर का अलग	मद	इकाई	क्षमता	
। सावानादष्ट कर <i>)</i> 					
विस्फोटकों का वर्गीकरण	इकाई	नर्ष ने जैस	 न उपभुक्त मात्रा	अगले वर्ष के लिए	गान्य जिन अग्रेश्य
। वस्काटका का वंगाकरण 	হুক।হ	लघु	न उपमुक्त मात्रा बडा डायमीटर (32	लघु	बडा डायमीटर
		डायमीटर(32	एमएम के ऊपर)	डायमीटर(32	(32एमएम के
		एमएम तक)	, , , , , , , , ,	एमएम तक)	ऊपर)
1. गन पाउडर	कि ग्राम.			, , ,	,
2. नाईट्रेट मिश्रण	कि ग्राम.	Х	Х	Х	Х
क. लूज अमोनियम नाइट्रेट					
ख. कार्टेजज रूप में अमोनियम					
नाइट्रेट					
3. नाइट्रो कंपाउंड	कि ग्राम.				
4. तरल ऑक्सीजन सॉक्ड कार्टेजज	कि ग्राम.				
5. पतला विस्फोटक(विभिन्न ट्रेडों	कि ग्राम.				
का नाम दे)					
6. डेटोनेटर	संख्या	X	X	X	X
i) साधारण					
ii) विद्युतीय		X	Х	X	X
(ङ) साधारण					
(च) विलंब					
7. फ्यूज	मीटर	Х	Х	Х	Х
(ङ) सूरक्षा फ्यूज					
(च) डेटोनेटिंग फ्यूज					
8. प्लास्टिक इग्नीशन कार्ड	मीटर				
9. अन्य (वर्णित करें)	(इकाई बताए)		- ~~~ - A - A - A		

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 मीटर³ में)		
ट्रेंचिंग	ट्रेंचों की संख्या		
	उत्खनन (धन मीटर³ में		
	आच्छादित लम्बाई (मीटर में)		
<u> </u>	/		
गवेषण पर व्य	। य (रू.)		X

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

2. प्राक्कलित भंडार एवं संसाधन (टन में)

_ 2. प्राक्कलित भंडार एवं संसाधन (ट	न म)				
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 श्रेश 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

4.	उपरि	भारित	और	अपशिष्ट	(मी ³)
----	------	-------	----	---------	--------------------

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

वर्ष के दौरान सृजित	वर्ष के दौरान निस्तारण	वर्ष के दौरान कार्य	वर्ष के अंत में कुल
		क्षमता	
	वर्ष के दौरान सृजित	वर्ष के दौरान सृजित वर्ष के दौरान निस्तारण	<u> </u>

5. रोपित वृक्ष/जीवित दर

विवरण	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 पेड़ों की कुल सं.		

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

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

7.(i) **खनिज उपचार संयंत्र का विवरण यदि कोई है**: लगाई गई मशीनरी की क्षमता प्रक्रिया और उसकी उपलब्धता का संक्षित 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 पृथक रूप से प्रस्तुत किया जाए)

1. आरओएम उत्पादन

श्रेणी	मात्रा की इकाई	मात्रा
(क) विवृत खनिज		
(ख) भूमिगत खनिज		

2. उत्पादन, स्टॉक और प्रेषण

	रत्न का प्रकार			औद्योगिक		अन्य			
	अपरिष्	हृत और	कट एंड पॉलिश किए गए						
	अनकट	अनकट पत्थर		पत्थर					
	रत्नों की	मात्रा	रत्नों की सं.	मात्रा 🙋	रत्नों की	मात्रा 🙋	रत्नों की	मात्रा 🙋	
	सं.	@			सं.		सं.		
क .प्रारंभिक स्टॉक									
ख. उत्पादन									

i) विवृत कार्य से				
ii) भूमिगत कार्य से				
कुल (उत्पादन)				
ग. प्रेषण				
घ. अंतिम स्टॉक				
ड़. 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 ब्यौरे

. जान पास्त्र पूर्व (कार्यान्द्र) का नगना क	PINGIAM KARAMAN MAR MOUN	141 10 - 41 5
दावे में की गई कटौतियां	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 भाडा, यदि लागू हो (गंतव्य का		
नाम और दूरी दर्शाएं)		
घ) पत्तन प्रचालन प्रभार/निर्यात शुल्क		
(पत्तन का नाम दर्शाएं)		
ड़) 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 बाह्य हुई बिक्री के लिए लागू नहीं।

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

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

^{*} अपरिष्कृत अनकट रत्नों, कट और पॉलिश किए गए बहूमल्य 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 (विवरणी के साथ नहीं दिया जाना चाहिए, यथा आवश्यक प्रस्तुत की जाए)

5. पिछले वर्ष की तुलना में चालू वर्ष के दौरान उत्पादन में वृद्धि/कमीं/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 (रू.)
(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 पुरा नाम:

तारीख पदनाम: स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/प्रबंधक

(ग) प्ररूप ड, ढ़ और प्ररूप -ण निम्नलिखित रखे जाएगें:-

"प्ररूप इ

[नियम 45 (1) देखें]

(एमसीडीआर के नियम 45 के अधीन खनन या पूर्वेक्षण 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 ब्यूरों को सूचित करें ।

सेवा में,

क्षेत्रीय महानियंत्रक भारतीय खान ब्यूरों, नागपुर-440001

> (आवेदन को क्षेत्रीय कार्यालय भारतीय खान ब्यूरों 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 लगाए)

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

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

- ० खनन
- खिनजों का कारबार
- खिनजों का भंण्डारण
- o खिनजों का अंत: 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):

(37) 5	गान्द्रम जायदम म नामल न (काल जार	न क स्वामा, आमकता, खनन इजानियर या खान प्रबंधक का शामिल करत 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	० स्वामी
	(विकल्प पर सही चिन्ह लगाएं)	० अभिकर्ता
		o खनन इंजीनियर
		o 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.	कार्यालय:
		फैक्स:
		निवास:
		मोबाईल:
(v)	पैन संख्या	
(vi)	मतदाता पहचान पत्र संख्या	
(vii)	पासपोर्ट संख्या/वाहन चालन	
	बनुज्ञप्ति 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	नागरिकता	पासपोट				
				पहचान पत्र		संख्या/वाहन				
				संख्या		चालान				
						अनुज्ञप्ति संख्या				
						(अगर उपलब्ध				
						 ਵੈ)				

(ग) फर्म के मामले में :

() 10.11							
(i)	फर्म का नाम						
(ii)	पता	(द्वार संख्या/भवन संख्य	ा/प्लॉट संख्या)			
` ,	ब्लॉक	(गली संख्या/ब्लॉक संख्	या)				
	ताल्लुका						
	जिला						
	राज्य / संघ राज्य क्षेत्र						
	पिन कोड						
	ई-मेल						
(iii)	दूरभाष सं.	कार्यालय:					
		फैक्स:					
		निवास:					
		मोबाईल:					
(iv)	फर्म के भागीदारियों का	नाम	पैन संख्या	मतदाता	नागरिकता		संख्या/वाहन
	विवरण			पहचान पत्र			अनुज्ञप्ति संख्या
				संख्या		(अगर उ	पलब्ध है)
		0 0 3					
	फर्म का प्रकार (टिक करें)	रजिस्ट्रीकृत /गैर रजर्स्ट्र	. कित				
(v)	फर्म की रजिस्ट्रीकरण						
(-)	संख्या (भारतीय						
	भागीदारी अधिनियम						
	1956 के अंतर्गत						
	रजस्ट्रीकृत))						
	पैन संख्या	टिन संख्	या		र्ट	न संख्या	
(vi)	राज्य का नाम जहां			•			

	रजिस्ट्रीकृत किया गया					
(vii)	हो रजिस्ट्रीकरण की तारीख	(तारीख/मास/वर्ष)				
	नी 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	नाम	पैन संख्या	मतदाता	नागरिकता	पासपोर्ट/वाहन
(,	ब्यौरा			पहचान पत्र		चालन
				संख्या		अनुज्ञापन
						संख्या (अगर
						उपलब्ध)
(v)	कंपनी की रजिस्ट्रीकरण					
	संख्या (भारतीय भागीदारी अधिनियम					
	नागादारा आधारायम 1956 के अंतर्गत					
	रजस्ट्रीकृत)					
		टैन संख्या	•		टिन संख्या	
	•					
(vi)	राज्य का नाम जहां रजिस्ट्रीकृत किया गया					
e 115	हो रजिस्ट्रीकरण की तारीख	तारीख/मास/वर्ष				
(vii)	अधिकारी का विवरण					
4 1115	कंपनी के कारबार	नाम पदनाम				
(viii)	कपना क कारबार संचालन के लिए दायित्व	पदमास				
	के अधिकारी					
		पता				
		दूरभाष संख्या	कार्यालय:			
			आवास:			
		पैन संख्या	मोबाईल संख्या			
		मतदाता पहचान पत्र				
		्यह्याग पत्र संख्या				
		पासपोर्ट /वाहन				
		चालन अनुज्ञप्ति				
		संख्या				

(-\ 	(केवल एमएमडीआर अधिनियम	- 	
(इ) राज्य अनुज्ञापन ।ववरण	(कवल एमएमडाआर अ।घ।नयम	िका घारा∠ उक अंतगत अनुश	। पन धारकाकालएल। गू):

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

4. व्यष्टिक /व्यष्टिको का संगम/फर्म या कंपनी द्वारा रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन देते समय खानों का विवरण दें, यदि कोई हो

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

5. व्यष्टिक /व्यष्टिको का संगम/फर्म या कंपनी द्वारा रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन देते समय उनके अधिकार में पूर्वेक्षण अनुज्ञप्ति का विवरण दें, यदि कोई हो

	, ,												
क्र.सं.	पूर्वेक्षण पीएर	त क्षेत्र की प्र	ास्थिति				पूर्वेक्षण	खनिजों	अनुमोदन	अवधि	अनुज्ञप्ति		
							अनुज्ञप्ति	का नाम	की		के		
					के		तारीख		निष्पादन				
					अंतर्गत				की				
							क्षेत्र (है.				तारीख		
							में)						
	ग्राम	ताल्लुका	जिला	राज्य	अक्षांश	देशांश							
					(बीडी	(बीडी							
					एमएम	एमएम							
					एसएस)	एसएस)							

6. व्यष्टिक /व्यष्टिको का संगम/फर्म या कंपनी द्वारा रजिस्ट्रीकरण के लिए आवेदन देते समय यदि धारित अनुज्ञप्ति विवरण दें, यदि कोई हो

<u>اچ</u>											
क्र.सं.	आर. पी क्षे	त्र की स्थिति	Τ				आर. पी	खनिजों	अनुमोदन	अवधि	अनुज्ञप्ति
							के	का नाम	की		के
							अंतर्गत		तारीख		निष्पादन
						क्षेत्र (है.				की तारीख	
						में)					
							'')				
	ग्राम	ताल्लुका	जिला	राज्य	अक्षांश	देशांश					
					(बीडी	(बीडी					
					एमएम	एमएम					
					एसएस)	एसएस)					
					2 2 7	2 27					

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.	भांडारण	क्षेत्र की स्थि	ति		क्षेत्र स्वामित्व /िकराए 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.	संयत्र की	िस्थिति जह	ां खनिज व	न उपयोग	होता है		संयंत्र का	खनिज	वार्षिक	टिप्पणियां
							नाम	खपत	ओसत	
									खपत	
	ग्राम	ताल्लुका	जिला	राज्य	अक्षांश	देशांश				
					(बीडी	(बीडी				
					एमएम	एमएम				
					एसएस)	एसएस)				

		<u>सत्यापन</u>		
मै	पुत्र/पुत्री/पत्नी	आयु.	व्यवसाय	िन
वासी		डाक	,	थाना
ताल्लुका	जिला	राज्य	प्रमाणित करता हूँ कि ऊपर	दी गई सारी
जानकारी हर संबंध में पूर्ण एवं सः	ही है।			
स्थान :		हस्ताक्षर		
तारीख:	,	पूरा नाम		

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

0		_		0	,	\sim	0			
भारतीय	खान	लगरा	टारा	ਟਾ	गर	रात	स्योव	्र गा	मरुगा	٠
111//119	जान	~~ \ I	8171	٧.	ा २	\1 VI	1211	1/21	राउना	

Q	40	u	7

[नियम 45(6)(i) देखें] मास------के लिए **मासिक विवरणी**

सेवा में,

- (i) राज्य सरकार
- (ii) क्षेत्रीय खान नियंत्रक भारतीय खान ब्यूरों, ------ क्षेत्र

पिन :

(कृपया उस क्षेत्रीय खान नियंत्रक को संबोधित करें जिसके अधिकारिता में खिनज 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।
- 2. मूल्य को केवल रूपयों में रिपोर्ट करें।
- 3. रजिस्ट्रीकरण संख्या का मतलब भारतीय खान ब्यूरों द्वारा खान स्वामी/अभिकर्ता/खनन अभियंता/खान प्रबंधक या व्यापारी/स्टॉकिस्ट/अंत: प्रयोग खनिज आधारित उद्योग/निर्यातक को आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या।
- 4. 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 आबंटित			
नाम और पता			
संयंत्र का नाम/भंडारण अवस्थिति, यदि उपलब्ध			
देशांश और अक्षांश			
रिपोर्ट की किए गए क्रियाकलाप (पों) का नाम	(क)	कारबार	
(जो भी प्रयोग हों उन पर सही चिन्ह लगाए)	(ख)	निर्यात	
	(ग)	अंत: प्रयोग	
	(घ)	भंडारण	

2. क्रिया कलापों के विवरण

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

(क) व्यापारिक क्रियाकलाप

_ ` /												
खनिज/अ	श्रेणीवार	प्रारंभि	मास के दौरान	खरीदा ग	ाया	मास व	के दौरान	Γ	मास के दौ	रान प्रेष	ग	अंतिम
यस्क	खनिज	क स्टॉक	अयस्क (देश के	अंदर)		आया	त किया	गया	किया गया	अयस्क		शेष
	/अयस्क #					अयस्व	त					भंडार
		मात्रा	भारतीय	मात्रा	मूल्य	देश	मा	मूल्य	भारतीय	मात्रा	मूल्य	मात्रा
			खान ब्यूरो		(रू.में)		त्रा	(₹.)	खान		(रू.)	
			द्वारा प्रदायक						ब्यूरो			
			को आवंटित						द्वारा			
			रजिस्ट्रीकरण						क्रेता को			
			संख्या (अगर						आवंटित			
			एक से ज्यादा						रजिस्ट्री			
			प्रदायक हो						करण			

तो पृथक रूप		संख्या	
तो पृथक रूप से लिखे)			
,		(अगर एक से	
		, ज्यादा	
		ज्यादा क्रेता हो तो	
		तो	
		पृथक रूप से	
		लिखे)	
		•	

(ख) अयस्क का निर्यात

(ख) अयस्क का	<u>।नयात</u>											
खनिज/अयस्क	श्रेणीवार	प्रारंभिक	मास के दौरान	खरीदा ग	ाया	मास के	दौरान अ	गयात	मास के	दौरान नि	नेर्यात	अंतिम:
	खनिज	स्टॉक	अयस्क (देश के	अंदर)		किया ग	ाया अयस्		किया ग	ाया अयस्	क	शेष
	/अयस्क		,	•								भंडार
		मात्रा	भारतीय	मात्रा	मूल्य	देश	मात्रा	मूल्य	देश	मात्रा	मूल्य	मात्रा
			खान ब्यूरो		(रू.में)			(₹.)			(₹.)	
			द्वारा ँ		` ′						` ′	
			प्रदायक को									
			आवंटित									
			रजिस्ट्रीकरण									
			संख्या (अगर									
			एक से									
			ज्यादा									
			प्रदायक हो									
			तो पृथक									
			रूप से लिखे)									
			(Tarking)									
	1	1										

(ग) अंत: उपयोग खनिज आधारित क्रियाकलाप

खनिज/अयस्क	श्रेणीवार	प्रारंभिक	मास के दौर			मास	के दौरान	आयात	मास के	दौरान	मास के दौरान	प्रेषण कि	या	अंतिम
	खनिज	स्टॉक	अयस्क (देश	के अंदर)		किया	गया अय	स्क	उपभोग	ा किया	गया अयस्क			शेष
	/अयस्क								गया अ	यस्क				भंडार
		मात्रा	भारतीय	मात्रा	मूल्य	देश	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	भारतीय	मात्रा	मूल्य	मात्रा
			खान		(रू.में)			(रू.)		(रू.)	खान ब्यूरो		(रू.)	
			ब्यूरो								द्वारा क्रेता			
			द्वारा								को आवंटित			
			प्रदायक								संख्या के रूप			
			को								में			
			आवंटित								रजिस्ट्रीकरण			
			संख्या								(अगर एक से			
			(अगर								ज्यादा क्रेता			
			एक से								हो तो पृथक			
			ज्यादा								रूप से लिखे)			
			प्रदायकहो											
			तो पृथक											
			रूप से											
			लिखे)											

	•	_
(ঘ)	भडारण	क्रियाकलाप

खनिज/अयस्क	श्रेणीवार	प्रारंभिक	मास के दौर				के दौरान		मास के दौरान	प्रेषण कि	या	अंतिम
	खनिज	स्टॉक	अयस्क (देश	ा के अंदर	.)	आया	त किया	गया	गया अयस्क			शेष
	/अयस्क					अयस	क					भंडार
		मात्रा	भारतीय	मात्रा	मूल्य	देश	मात्रा	मूल्य	भारतीय	मात्रा	मूल्य	मात्रा
			खान		(रू.में)			(रू.)	खान ब्यूरो		(₹.)	
			ब्यूरो						द्वारा व्यक्ति			
			द्वारा						/कंपनी जिन्हे			
			प्रदायक						अयस्क			
			को						निपटान			
			आवंटित						किया गया हो			
			संख्या						को आबंटित			
			(अगर						संख्या (अगर			
			एक से						एक से ज्यादा			
			ज्यादा						व्यक्ति/कंपनी			
			प्रदायकहो						हो) तो पृथक			
			तो पृथक						रूप से लिखें			
			रूप से									
			लिखे)									

		<u>सत्यापन</u>		
}	पुत्र/पुत्री/पत्नी	आयु	व्यवसाय	निवासी
			पुलिस	
			प्रमाणित करता हूँ कि	
जानकारी हर संबंध में पूर्ण औ			•	
न्थान :		हस्ताक्षर		
गारीख∶		पूरा नाम		

उपरोक्त सारणियां में रिपोर्टिंग के लिए खनिजों के श्रेणी नीचे दिए गए है। (यदि पृथक श्रेणी नीचे नहीं दिए गए है, तो श्रेणी के समक्ष 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
	ड़) 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
	ड़) 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)
	(लंप्स 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)
	ड़) 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
	ड़) 60% से 62% Fe से नीचे
	च) 62% से 65% Fe से नीचे
	छ) 65% Fe से ऊपर
मैग्नीज 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 उपयोग के लिए
	क) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे
	ख) 40% से 45% से नीचे Al ₂ O ₃
	ग) 45% से 50% से नीचे Al₂O₃
	घ) 50% से 55% से नीचे Al₂O₃
	ड़) 55% से 60% से नीचे Al ₂ O ₃
	च) 60% से ऊपर Al₂O₃
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के प्रयोग के लिए
	क) सीमेंट
	ख) अब्रेसिव
	ग) उष्मसह

	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) फाइंस					
	क) 40% से नीचे Cr₂O₃					
	ख) 40% से 52 % नीचे Cr₂O₃					
	ग) 52% से ऊपर Cr ₂ O₃					
	(iii) सांद्रण					
	(iv) आर ओएम अयस्क					
	क) 40% से नीचे Cr ₂ O ₃					
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr₂O₃					
	ग) 52% से ऊपर Cr ₂ O ₃					
अबेस्टस	क) एम्फीबोल					
	ख) क्राईसोटाइल					
फ्लूराइट/फ्लूरोस्पार	क) 80% से ऊपर CaF₂					
	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 Al₂O₃					
	ख) 40% Al2O3 से नीचे					
चूनापत्थर	क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)					
	ख) एसएमएस					
	ग) बीएफ					
	घ) रसायन इ) सीमेंट					
रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	s) सामट क) 30% P₂O₅ से ऊपर					
	ख) 25% से 30% से ऊपर P ₂ O ₅					
	ग) 20% से 25% से ऊपर P₂O₅					
	घ) 20% P ₂ O ₅ तक					
	क) अनगढ़े और अकर्तित पत्थर ख) कर्तित पॉलिश किए हुए पत्थर					
बहूमूल्य और अर्द्ध बहूमूल्य रत्न	ण) औद्योगिक 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 ब्यूरों,

----- 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 ब्यूरों,

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 ब्यूरों द्वारा खान स्वामी/अभिकर्ता/खनन इंजीनियर/खान प्रबंधक या व्यापारी/स्टॉकिस्ट/अंत: प्रयोग खनिज आधारित उद्योग /निर्यातक को आबंटित रजिस्ट्रीकरण संख्या ।
- घ) रिपोर्टिंग के समय प्ररूप के दिए गए अनुसार विभिन्न खनिजों के लिए अयस्क श्रेणी रजस्ट्रीकरणका प्रयोग सुनिश्चित करें ।
- ड़) 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 आबंटित			
नाम और पता			
संयंत्र का नाम/भंडारण अवस्थिति, यदि उपलब्ध			
देशांश और अक्षांश			
रिपोर्ट की गई गतिविधि(यों) का नाम	(क)	कारबार	
(जो भी उपयोग हों उन पर सही चिन्ह लगाए)	(ख)	निर्यात	
	(ग)	अंत्य उपयोग	
	(ঘ)	भंडारण	

2. क्रियाकलापों के विवरण

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

(क) व्यापारिक गतिविधियां

\','	Tey make that the ti											
खनिज/	श्रेणीवार	प्रारंभिक	मास के दौरान खरीदा गया		मास के दौरान			मास के दौरान प्रेषण			अंत:	
अयस्क	खनिज	भंडार	अयस्क (देश के अंदर)			आयात किया गया			किया गया अयस्क			शेष
	/अयस्क #		,			अयस्क						भंडार
		मात्रा	भारतीय	मात्रा	मूल्य	देश	मा	मूल्य	भारतीय	मा	मूल्य	मात्रा
			खान ब्यूरो		(रू.में)		त्रा	(₹.)	खान	त्रा	(₹.)	
			द्वारा						ब्यूरो			
			प्रदायक को						द्वारा			
			आवंटित						क्रेता को			
			संख्या						आवंटित			
			(अगर एक						संख्या			
			से ज्यादा						(अगर			

	प्रदायक हो तो पृथक रूप से लिखे)			एक से ज्यादा क्रेता हो तो पृथक रूप से लिखे)		

(ख) अयस्क का निर्यात

् (ख) अयस्क का नियति												
खनिज/अयस्क	श्रेणीवार	प्रारंभिक	मास के दौ	ारान खरी	दा गया	मास के	दौरान अ	यात	मास के	दौरान नि	र्यात	अंत:
	खनिज	भंडार	अयस्क (देश के अंदर) किया गया अयस्क		किया ग	या अयस्व	5	शेष				
	/अयस्क											भंडार
			भारतीय	मात्रा	मूल्य	देश	मात्रा	मूल्य	देश	मात्रा	मूल्य	मात्रा
			खान		(रू में)			(₹.)			(रू.)	
			ब्यूरो					, ,			, ,	
			द्वारा									
			प्रदायक									
			को									
			आवंटित									
			संख्या									
			(अगर									
			एक से									
			ज्यादा									
			प्रदायक									
			हो तो									
			पृथक									
			रूप से									
			लिखे)									

(ग) अंत्य उपयोग खनिज आधारित क्रियाकलाप

खनिज/अयस्क	श्रेणीवार	प्रारंभिक	मास के दौरा	न खरीद	ा गया	मास वे	दौरानः	आयात	मास के	•	मास के दौ	रान प्रेष	ग	अंत:
	खनिज	भंडार	अयस्क (देश	के अंदर)		कियाः	गया अयर	स्क	दौरान		किया गया	अयस्क		शेष
	/अयस्क								उपभोग	ा किया				भंडार
									गया अ	यस्क				
		मात्रा	भारतीय	मात्रा	मूल्य	देश	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	भारतीय	मात्रा	मूल्य	मात्रा
			खान ब्यूरो		(रू में)			(₹.)		(₹.)	खान		(₹.)	
			द्वारा								ब्यूरो			
			प्रदायक								द्वारा			
			को								क्रेता को			
			आवंटित								आवंटित			
			संख्या								संख्या			
			(अगर एक								(अगर			
			से ज्यादा								एक से			
			प्रदायक								ज्यादा			
			हो तो								क्रेता हो			
			पृथक रूप								तो			
			से लिखे)								पृथक			
											रूप से			
											लिखे)			

(घ) भंडारण क्रिया कलाप

खनिज/अयस्क	श्रेणीवार	प्रारंभि	मास के दौ	रान खर्र	ोदा	मास वे	के दौरा	न	मास के दौरान	प्रेषण कि	या	अंत: शेष
	खनिज	क	गया अयस्व	गया अयस्क (देश के		आयात किया गया		गया अयस्क			भंडार	
	/अयस्क#	भंडार	अंदर)			अयस्व	5					
		मात्रा	भारतीय	मा	मूल्य	देश	मा	मूल्य	भारतीय खान	मा	मूल्य	मा
			खान	त्रा	(रू.		त्रा	(रू.)	ब्यूरो द्वारा	त्रा	(रू.)	त्रा
			ब्यूरो		में)				व्यक्ति /कंपनी			
			द्वारा						जिन्हें अयस्क			
			प्रदायक						त्वरा किया			
			को						गया हो को			
			आवंटित						आबंटित			
			संख्या						संख्या (अगर			
			(अगर						एक से ज्यादा			
			एक से						व्यक्ति/कंपनी			
			ज्यादा						हो) तो पृथक			
			प्रदायक						रूप से लिखें			
			हो तो									
			पृथक									
			रूप से									
	ļ		लिखे)									

- केवल अंत्य उपयोग खनिज आधारित उद्योग भाग3 से 6 का प्रत्युत्तर दें । (क)

(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 छोडकर)

(i)	उद्योग का नाम:	संयं	त्र का नाम :
(ii)	(क) राज्य:	(ख) जिला :	(ग) स्थान:

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

अंतिम उत्पाद	वर्ष के दौरान वार्षिक	उत्पादन (टनों में)			
	संस्थापित क्षमता (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)	सयत्र का नाम:		
(ii)	(क) राज्य:	(ख) जिला :	(ग) स्थान:

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

उत्पाद	संस्थापित क्षमता	उत्पाद	न (टनों में)	टिप्पणियां
	(टनों में)	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				
(ड़) 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				
(ळ) रिफ्रेक्ट्ररीज/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	वास्तविक खपत *			प्रक्कलित अपेक्षा				
							आवश्य	कता*
खनिज/अयस्क/धातु/फेरो	वास्तविक	रासयनिक	पूर्व वित्त	वर्ष	वर्तमान वि	त्त वर्ष		
एलॉय	विनिर्दिष्ट	विशेषताएं					अगला वित्त	अगले से
							वर्ष	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/		देशी आयातित									
प्रकार @	खानज/ अयस्क/ धातु/ फेरो एलॉय	आपूर्ति कर्ता का नाम और पता	आपूर्ति स्रोत (प्रारंभि क्षेत्र)	खान	दः संयंत्र से खान/रे ल की	रेल/सडक द्वारा प्रति यूनिट परिवहन	मात्रा *	कारखा ना स्थल पर प्रति यूनिट	आपूरि कर्ता व पूरा न व पत	का ाम	आयातित खरीदी गई मात्रा	कारखाना स्थल पर प्रति यूनिट लागत (रू.
	·		खा न कोड	जि ला	दूरी दर्शाएं (किमी में)	लागत मोड	प्रति यूनिटट लागत (रू. में)	कीमत (रू. में)	(देशव पता	ार) दे श		में) में)

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

मै	पुत्र/पुत्री/पत्नी	आय्	<u> </u>	रहवासी
		-	,पुलिस	*
ताल्लुका	जिला	राज्य	प्रमाणित करत	। हूँ कि ऊपर दी गई सारी
जानकारी हर संबंध में पूर्ण ए		,		•
स्थान :		हस्ताक्षर		
तारीख∶		परा नाम		

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

खानज का नाम ।रपाट कर) खनिज	, श्रेणीया
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
	ड़) 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						
	ड़) 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)						
	ड़) 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						
	ड़) 60% से 62% Fe से नीचे						
	च) 62% से 65% Fe से नीचे						
	छ) 65% Fe से ऊपर						
मैग्नीज 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						
	क) 40% Al ₂ O ₃ से नीचे						
	ख) 40% से 45% से नीचे Al ₂ O ₃						
	ग) 45% से 50% से नीचे Al₂O₃						
	घ) 50% से 55% से नीचे Al ₂ O ₃						
	ड़) 55% से 60% से नीचे Al₂O₃						
	च) 60% से ऊपर Al ₂ O ₃						
	(ii) एल्युमीना और एल्युमिनियम के अतिरिक्त धातु निष्कर्षण के प्रयोग के लिए						
	क) सीमेंट						
	ख) अब्रेसिव						

	ग) रिफ्रेक्ट्री
	घ) केमिकल
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) फाइंस
	क) 40% से नीचे Cr ₂ O ₃
	ख) 40% से 52 % नीचे Cr ₂ O ₃
	ग) 52% से ऊपर Cr₂O₃
	(iii) सांद्रण
	(iv) आर ओएम अयस्क
	क) 40% से नीचे Cr ₂ O ₃
	ख) 40% से 52 % से नीचे Cr ₂ O ₃
	ग) 52% से ऊपर Cr₂O₃
अबेस्टस	क) एम्फीबोल
	ख) क्राईसोटाइल
फ्लूराइट/फ्लूरोस्पार	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 CaF₂
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 ₂ O ₃
	ख) 40% Al2O3 से नीचे
चूनापत्थर	क) एलडी श्रेणी (1.5% सिलिका संधारिता से कम)
	ख)एसएमएस
	ग)बीएफ
	घ) रसायन
	ड़) सीमेंट
रॉक फॉस्फेट/फॉस्फोराइट	क) 30% P₂O₅ से ऊपर
	ख) 25% से 30% से ऊपर P ₂ O ₅
	ग) 20% से 25% से ऊपर P ₂ O ₅
	घ) 20% P ₂ O ₅ तक
	क) अनगढ़े और अकर्तित पत्थर
बहुमूल्य और अर्द्ध बहुमूल्य पत्थर	ख) कर्तित पॉलिश किए हुए पत्थर
निष्यूर्य जार जब्द बहुतूर्य मत्यर	ग) औद्योगिक
	घ) अन्य

[फा.सं.8/1/2014.एम.VI] आर.श्रीधरन, 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,—
- (1) 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 :	1	
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-ma	nil):	
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	l 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	Reasons	No of days
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		
•		

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	produce	e d :

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

3(iv) Average cost of pulverization (*): per ton	3(IV) A 1	rage cost of pulverizatio	on (*) :	per tonn
--	-----------	---------------------------	----------	----------

^{(*):} 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	Remarks
	(in Rs / Tonne)	
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:

	Nature of		For Domestic	Purposes]		
Grade (^)	Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or 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)

(^): '	l'o indicate the	he grades of	f 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 rea	sons for	increase/decrease	in p	production/nil	production,	if a	ny,	during	the	month	compared	to	the
nr	evious m	onth.												

a)

b)

c)

7. 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

@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% Cr2O3 ROM
	b) 40% to below 52 % Cr2O3 ROM
	c) 52% and above Cr2O3 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):

(i) Lumps: a) Below 51% Fe
1) 212 1 2 222 2
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)
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 ₂ O ₃
	b) 40% to below 45% Al ₂ O ₃
	c) 45% to below 50% Al_2O_3
	d) 50% to below 55% Al ₂ O ₃
	e) 55% to below 60% Al ₂ O ₃ f) 60% and above Al ₂ O ₃
	(ii) For use other than alumina and aluminium metal extraction
	a) Cement
	b) Abrasive
	c) Refractory
GT 1:	d) Chemical
Chromite	(i) Lumps
	a) Below 40% Cr ₂ O ₃ b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr ₂ O ₃
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃
Asbestos	(iii) Concentrates a) Amphibole
Assested	b) Chrysotile
Fluorite/Fluorspar	a) 80% and above CaF ₂
	b) 70% to below 80% CaF ₂
	c) 30% to below 70% CaF ₂
Graphite	d) Below 30% CaF ₂ 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 ₂ O ₃
Limestone	a) LD Grade (less than 1.5% silica content)
	b) SMS

	c) BF
	d) Chemical
	e) Cement
Rock Phosphate/	a) Above 30% P ₂ O ₅
Phosphorite	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 p	aid 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	Reasons	No of days
(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		
for each reason separatery		

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

Work place	Direct			Contract	Total S	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		Produ	Production		stocks
	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade
A. From Underground workings						
i) From Development						
ii) From Stoping						
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		Ore received	from the mine	Ore treated		
concentrator/plant						
Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	

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

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

4. Recovery at the Smelter/Mill/Plant:

" Recovery at the Shielest Ministration									
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 st Metals/Pr		Place of sale	Metals	Products s	old(@)	Closing s Metals/I	stocks of 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:

	Nature of		For Domestic	Purposes		F	or export	
Grade (ore/ Conc.)	Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or 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)

District

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 product previous month. a)	ion, if any, during the month compared to the
b)	
c)	
9. Give reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine previous month.	rice, if any, during the month compared to the
b)	
c)	
I certify that the information furnished above is correct and complete the correct and correct and complete the correct and correct a	ete in all respects.
Date:	ignature Name in full: esignation: Owner/Agent/Mining Engineer/Manager
FORM F-3 [See rule 45(5) (aa) (iii)]
For the month of MONTHLY RETURE [To be used for precious and semi	1
То	•
(i) The Regional Controller of Mines Indian Bureau of MinesRegion, PIN: (Please address to Regional Controller of Mines in whose territorial time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule	
Rules, 1988)	
(ii) The State Government PART – I	
(General and Labo	ur)
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:	1
Village	
Post Office	
Tahsil/Taluk	

State			
PIN Code			
Fax no:	E-mail:		
Phone no:	Mobile:		
2. Name and address of Lessee/Owner (along with fax no. and e-ma	nil):		
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	d 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:	ı		
(ii) Reasons for work stoppage in the mine during the month (due to strike, lockout, heavy rain, non-availability of labour,	Reasons	No. of days	
transport bottleneck, lack of demand, uneconomic operations,			
etc.) and the number of days of work stoppage for each reason			
separately			

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				Indu	ıstrial	Ot	hers
	Rough a	and uncut	Cut and Polished		-			
	sto	ones	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)				1				

^{@:}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	Remarks
	(in Rs/Unit)	
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:

	Nature of	For Domestic Purposes				For export		
Grade (*)	Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or 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

Place:

	E:- Mine owners are required to substantiate domestic sale value/ FOB value for each grade of ore quoted above copy of invoices (not to be submitted with the return; to be produced whenever required).
	ive reasons for increase/decrease in production/nil production, if any, during the month compared to the revious month.
a)	
b)	
c)	
	ive reasons for increase/decrease in grade wise ex-mine price, if any, during the month compared to the revious month.
p	
p (a)	

Name in full: Date:

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

Signature

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

^{##} To indicate separately if more than one buyer.

"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	
(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 :	1
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-ma	iil):
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 wo	,
(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)	1		
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 I case and (surface and) will cation as at the and of year (heatanes).	Under forest	Outside forest	Total
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hectares):	Torest	Totest	
(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	Partly
	employed	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
tony and the transfer of any of weatherst the transfer of the		

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)								
	Total n	umber of ma	an days	No. of	Avera	ge daily nun	nber of	Total Wages
		worked		days	per	sons emplo	yed	/Salary for the
Classification	d	uring the yea	ar	worked				year
		T	1	during			ı	(Rs)
	Direct	Contract	Total	the year	Male	Female	Total	
(1)	2(A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)
Below Ground								
Opencast								
Above Ground								
Total:								

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:								
	At the	Additions	Sold or	Deprec-	Net closing	Estimated		
	beginning	during the	discarded	iation	Balance	market		
Description	of the year	Year	during the	during the	(Rs) (2+3)-	value**		
	(Rs)	(Rs)	year	year	(4+5)	(Rs)		
			(Rs)	(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:								

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)	

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

^{*} 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.

(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 In	dustrial Development and other

(#) 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 cons	umad duning the ve	O.W.		
Description	Unit	Quantity		Value (Rs)
(i) Fuel				
(a) Coal	Tonnes			1
` '				
(b) Diesel Oil	Ltrs.			
(c) Petrol	Ltrs.			
(d) Kerosene	Ltrs.			
(e) Gas	Cu.M.			
(ii) Lubricant		T		1
(a) Lubricant oil	Ltrs.			
(b) Grease	Kgs.			
(iii) Electricity		1		1
(a) Consumed	Kwh			
(b) Generated	Kwh			
(c) Sold	Kwh			
(iv) Explosives (furnish full details in		_		
(v) Tyres	Nos.			
(vi) Timber & Supports		_		
(vii) Drill rods & kits	Nos.			
(viii) Other spares & stores				
2. Royalty, Rents and Payments made	to DMF & NMET (F	ks):		
X		Paid for current y	ear	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			I	
X		Amount in Rupees	paid during	g the year to:
X	Central Govt. State Govt.			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(i) Sales Tax				
(ii) Welfare cess				
(iii) Other taxes & cesses:-			1	
(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		Item	Unit	Capacity	
kg/tonne, numbers, metres)					
Classification of	Classification of Unit Quantit		y consumed	Estimated requirement	
Explosives		during	during the year		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	During the year	Cumulative	Grid spacing/
		beginning of			Dimension
		the year			
Drilling	No of holes				
Dilling	Metrage				
	No of pits				
Pitting	Excavation				
	(in m ³)				
Tranching	No of trenches				
Trenching	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	Generated during	Disposed in dumps	Backfilled during	Total at the end of the year
	of the year	the year	during the year	the year	
L					

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	Capacity of	Unit	No. of	Electrical/	Used in
machinery	each type of	(in which	machinery	Non-electrical	opencast/
	machinery	capacity is	-	(specify)	underground
		reported)			(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 Feed:		Tonnage	Average Grade
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 dispatches 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	Closing stock at	Ex-mine price
			mine-head	mine-head	(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	Total quantity of pulverized mineral produced (for each mesh size)		Total Quantity of pulverized mineral sold during the year			
	(in tonnes)	Mesh size	Quantity (tonne)	Mesh size	Quantity (tonne)	Ex-factory Sale value (Rs)	
			,				

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

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:

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

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

Captive consumption or Export)				

^{(^):} 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 Payments made to DMF (vi) Payments made to NMET (vii) (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% Cr2O3 ROM
	b) 40% to below 52 % Cr2O3 ROM
	c) 52% and above Cr2O3 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 ₂ O ₃
	b) 40% to below 45% Al ₂ O ₃
	c) 45% to below 50% Al ₂ O ₃
	d) 50% to below 55% Al ₂ O ₃
	e) 55% to below 60% Al ₂ O ₃
	f) 60% and above Al ₂ O 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 ₂ O ₃
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr ₂ O ₃
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃
	c) 52% and above Cr ₂ O 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 ₂ O 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					
r nosphorite	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 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-m	ail):			
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 we	orkings cover mor	e 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 and mineral produced	te name of mine			
12. Lease area (surface area) utilisation as at the end of year (hecta	ares):	Under	Outside	Total
		forest	forest	
(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 & road				
(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	Reasons	No. of days
operations, etc.) and the number of days of work stoppage for each of the factors separately.		

3. Employment and salary/wages paid #:

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

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) In case this information is furnished as combined information in another mine's return please specify Mine Code/Mine Name: Sold or discarded iation during the year (Rs) (Rs) (Rs) (Rs) (Rs) (Rs) (Rs) (Rs)	PART-II A (Capital Structure)							
Name: Description								
Description beginning of the year (Rs) control of the year (Rs) Description beginning of the year (Rs) control of the		d as combined	information in	n another mine	's return plea	se specify Mine	Code/Mine	
(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)	Description	beginning of the year	during the Year	discarded during the year	iation during the year	Balance (Rs) (2+3)-	market value**	
(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)	1	2	3	4	5	6	7	
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)	(i) Land***							
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)	(ii) Building:							
(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)	Industrial							
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)	Residential							
iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc. (As prescribed under Income Tax Act)	including transport							
	iv) Capitalised Expenditure such as pre-production exploration, development, major overhaul and repair to machinery etc. (As prescribed under Income							

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

- * 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 mater	ial consumed during tl	ne 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 de				
(v) Tyres	Nos.			
(vi) Timber & Supports				
(vii) Drill rods & kits	Nos.			
(viii) Other spares & stores				
2. Royalty, Rents and Payment	s made to DMF and NN	MET (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	5. Taxes and cesses					
X	X Amount in Rupees paid during the year to:					
X	Central Govt.	St	tate 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 pai						
(iv) Payment made to professional age	v) Payment made to professional agencies					

Part -IV (Consumption of Explosives)

Licensed capacity of magaz		unit separately in	Item	Unit	Capacity
kg/tonne, numbers, metres)				
Classification of	Unit	Quantity	consumed	Estimate	ed requirement
Explosives		during	the year	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	During the year	Cumulative	Grid spacing/
		beginning of			Dimension
		the year			
Duillin a	No of holes				
Drilling	Metrage				
	No of pits				
Pitting	Excavation (in m ³)				
	No of trenches				
Trenching	Excavation (in m ³)				
	Length covered				
	(in metre)				
Expenditure or	n 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 m ³)	١
т. ч	J tti bui utii	anu	TT asic I	(,

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

	Openin	Opening stocks		Production		ocks
	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade
A. From Underground workings						
i) From Development						
ii) From Stoping						

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	d from the mine	Ore treated		
Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Quantity Metal content/ grade		Metal content/ grade	

Concentrates * Obtained			Tail	lings	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		Concentrate from other so (speci	m ources	Concentrates sold (if any)		
Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	Quantity	Metal content/ grade	

		concentra	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 year:

Metal/ Product	Opening st Metals/Pr		Place of sale	Metals	Products s	old(@)		stocks of 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:

	Nature of		For Domestic	Purposes	For export			
Grade (ore/ Conc.)	Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or	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)

Captive consumption or Export)				

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:	Signature
Date:	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,

(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

PIN:

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-ma	il):
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 wor	rkings 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)	ı				
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	Outside	Total		
	forest	forest			
(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
Soparately .		

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	(dat	e)	(a) (number)				
	Total n	umber of ma	ın days	No. of	Avera	ge daily nun	nber of	Total Wages/
		worked		days	per	sons emplo	yed	Salary for the
Classification	during the year			worked				year
				during			·	(Rs.)
	Direct	Contract	Total	the year	Male	Female	Total	
(1)	2(A)	2(B)	2(C)	(3)	4(A)	4(B)	4(C)	(5)
Below Ground								
Opencast								
Above Ground								
Total:								

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 Name:	d as combined	information in	n another mine	's return plea	se specify Mine	Code/Mine
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:						

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

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

^{*} 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.

(iii)Reserve & Surplus (All Types)(Rs)

(iv)Long Term loans outstanding (#)(R	s)			
Name of the Institution/Source		Amount of Loan	(Pc)	Rate of Interest
Name of the institution/source		Amount of Loan	(KS)	Rate of Interest
(#) Indicate the names of the lending in Public Corporations, Co-operative each source and the rate of interest	Banks, Nationa	alised Banks and o		n, Industrial Development and other along with the amount of loan from
3. Interest and Rent (Rs)				
(i) Interest paid during the year				
(ii) Rents (excluding surface rent) paid	during the yea	ar		
I	PART - III (Co	onsumption of M	aterials)	
1. Quantity and cost of material consu	med during th	ne year		
Description	Unit	Quantity		Value (Rs)
(i) Fuel				
	Γonnes			
(b) Diesel Oil	Ltrs.			
	Ltrs.			
(d) Kerosene	Ltrs.			
(e) Gas	Cu.M.			
(ii) Lubricant				
\ /	Ltrs.			
1 /	Kgs.			
(iii) Electricity				
` /	Kwh			
` '	Kwh			
	Kwh			
(iv) Explosives (furnish full details in I				
() 5	Nos.			
(vi) Timber & Supports (vii) Drill rods & kits	Mag			
	Nos.			
(viii) Other spares & stores				
2 Dayslty Dants and Daymants made to	DME and MA	MET (Da).		
2. Royalty, Rents and Payments made to	DIVIF allu NIV	TET (KS):		
X		Paid for cu	ırrent year	Paid towards past arrears
(a) Royalty				
(b) Dead rent				
(c) Surface rent				
(d) Payment made to DMF				
(e) Payment made to NMET3. Compensation paid for felling trees d	uring the year	(Rs)		
4. Depreciation on fixed assets (Rs)				
5. Taxes and cesses				
X		Amount in R	Rupees paid o	during the year to:
X	Central Gov	t.	State	e Govt.
(i) Sales Tax		<u></u>		
(ii) Welfare cess				
(iii) Other taxes & cesses:-	•			
(a) Mineral cess				
(b) Cess on dead rent				
(c) Others (please specify)				

6. O	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 magaz	unit separately in	Item	Unit	Capacity		
kg/tonne, numbers, metres)					
Classification of	Unit	Quantity	consumed	Estimate	d requirement	
Explosives		during	g the year	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	During the year	Cumulative	Grid spacing/
		beginning of			Dimension
		the year			
Duillin a	No of holes				
Drilling	Metrage				
Ditting	No of pits				
Pitting	Excavation (in m ³)				
	No of trenches				
Trenching	Excavation (in m ³)				
Trenching	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	1	1	
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	Generated during	Disposed in dumps	Backfilled during	Total at the end of the year
	of the year	the year	during the year	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			Ind	ıstrial	Ot	hers
	Rough a	and uncut	Cut and I	Polished				
	sto	ones	Stor	nes				
	No. of	Qty @	No. of	Qty @	No. of	Qty @	No. of	Qty @
	stones		stones		stones		stones	
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)

2 coming of deductions induct if one same variety for comparing	F (
Deduction claimed#	Amount	Remarks
	(in Rs / Unit)	
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	a) to (g)

[#] Not applicable for captive dispatches and ex-mine sales

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

	Nature of		For Domestic	Purposes		F	For export	
Grade (*)	Despatch (indicate whether Domestic Sale or Domestic Transfer or Captive consumption or 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

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.

a) b)

6. 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.

^{##} To indicate separately if more than one buyer.

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)
 - o Individual
 - Association of individuals
 - o Firm
 - o Company registered under Companies Act.
- 2. Type of business/activity: (Please tick mark options given below, multiple options permitted)
 - Mining
 - o Trading of minerals
 - o Storage of minerals
 - End-user of minerals (including consumption from captive mines)
 - o 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	o Owner				
	(please tick mark	o Agent				
	the option)	o Mining engineer				
		o 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:

(D)	in case of associati	on of inalylauais:				
(i)	Name of					
	Association, or					
	name of the					
	Signing					
	authority of					
	association					
	Father name					
	(of signing					
	authority)					
	Date of Birth					
(ii)	Address	(Door number/ but		ot number)		
	Block	(street number / bl	ock number)			
	Taluka					
	District					
	State / U.T					
	Pin code					
	E-mail					
(iii)	Telephone	Office :				
		Fax :				
		Residence:				
		Mobile :				
(iv)	Details of	Name	PAN	Voter ID	Citizenship	Passport number /
	Associates		number	number		Driving licence
						number
						(if available)
					1	

(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 / Un	nregistered		L	
(v)	Registration number of Firm (as registered under Indian Partnership Act, 1932)					
	PAN No.	1	TIN No.		TAN	No.
(:)	NI 641 C4 4					
(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 numb	er Voter numb		Citizenship	Passport number / driving licence number (if available)
(v)	Registration number of Company (as registered under Indian Companies Act, 1956)						1
	TAN	No.				TIN No.	
(vi)	Name of the State where registered						
(vii)	Date of registration	(dd/mm/yyy	ry)				
(viii)	Details of Officer responsible for conduct	Name					
(VIII)	of business of the	Designation Address					
	Company						
		Phone No.		Office: Resider Mobile	nce:		
		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.

Sl. No.	Name of the mine	Mine code assigned by IBM
110.		

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.

Sr.			Location	of PL	area	Area	Name of	Date of	Period	Date of	
No.							held under PL (in ha.)	Minerals	grant		execution of licence
	Village	Taluka	District	State	Latitude	Longitude					
					(ddmmss)	(ddmmss)					

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.

Sr. No.		Location of RP							Date of grant	Period	Date of execution of licence
	Villages	Talukas	Districts	State	Latitude (ddmmss)	Longitude (ddmmss)	(in ha.)				

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

Sr. No.		Locat	cion(s) of a	rea used	Area Owned/held under rent (In hectres)	Name of Minerals	Remarks		
	Village	Taluka	District	State	Latitude (ddmmss)	Longitude (ddmmss)			

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

Sr.		Location	(s) of plan	t where i	nineral is us	ed	Name of	Mineral	Average	Remarks
No						the plant	consumed	consumption		
									per year	
	Village	Taluka	District	State	Latitude	Longitude				
					(ddmmss)	(ddmmss)				

VERIFICATION IS/o / D/o / W/oageoccupationresident of village/town/city post officepolice stationtalukadistrict statecertify that the information furnished above is complete and correct in all respects. Place: Signature: Date: Name in full:												
Date:						Name ii	n full:					
Regist	(For internal use of the Indian Bureau of Mines) Registration Number assigned by IBM: FORM N [See rule 45(6)(i)] For the month of20											
_					MONTH	ILY RETURI	. •					
To (i)	The Sta	ate Govern	ment									
(ii)	The Re	gional Cor	ntroller of M	Mines								
	Indian Bureau of Mines											
,		i: ess to Regi							ls as notified from			
tın	time by the Controller General, Indian Bureau of Mines under rule 62 of the Mineral Conservation and Development											

INSTRUCTIONS FOR FILLING THE FORM

Rules, 1988)

- 1. Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit.
- 2. Value to be reported in rupees only.
- 3. 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.
- 4. 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

Mineral/Ore	Grade of mineral/ ore #	Opening stock	Ore purchased 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 buyer (to indicate separately if more than one buyer)	Quantity	Value (in Rs)	Quantity

(b) Export of ore

Mineral/Ore	Grade of mineral/ ore #	Opening stock	Ore procured during the month for export (from within the country)			Ore imported during the month			Ore exported 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)	Country	Quantity	Value (in Rs)	Quantity

(c) End-use mineral based activity

Mineral/ Ore	Grade of mineral/ ore #	Opening stock	Ore procured (within	during the the country		Ore i	mported dur month	ing the	Ore cons during the		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)		Value (in Rs)	Country	Quantity	Value (in Rs)	Quantity	Value (in Rs)	Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the buyer (to indicate separately if more than one buyer)	Quantity	Value (in Rs)	Quantity

(d) Storage Activity

(u)	Storage I	icti vitj										
Mineral/Ore	Grade of mineral/ ore #	Opening stock		d during the n the country		Ore impo	rted during tl	he month	Ore dispatched	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 talul	ka
district	statecertify that	the information furnished above is con	nplete 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):

GRADES
(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
Managanaga One	C,
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
D 4	(ii) Concentrates
Bauxite	(i) For use in alumina and aluminium extraction:
	a) Below 40% Al ₂ O ₃
	b) 40% to below 45% Al ₂ O ₃
	c) 45% to below 50% Al ₂ O ₃
	d) 50% to below 55% Al_2O_3
	e) 55% to below 60% Al ₂ O ₃
	f) 60% and above Al ₂ O 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 ₂ O ₃
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr ₂ O ₃
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃
	(iii) Concentrates
	(iv) ROM ore
	a) Below 40% Cr2O3 b) 40% to below 52 % Cr2O3
	c) 52% and above Cr2O3
Asbestos	a) Amphibole
Asuestos	b) Chrysotile
Fluorite/Fluorspar	a) 80% and above CaF ₂
Fluorite/Fluorspar	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 ₂ O ₃
	b) Below 40% Al ₂ O ₃
Limestone	
Limestone	a) LD Grade (less than 1.5% silica content) b) SMS

	c) BF								
	d) Chemical								
	e) Cement								
Rock Phosphate/	a) Above $30\% P_2O_5$								
Phosphorite	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-	a) Rough and uncut stones								
precious 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

٦
റ

- (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

- a) Quantity to be reported in tonnes. If not please specify the unit.
- b) Value to be reported in rupees only.
- c) 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.
- d) Ore grade for various minerals, as given in the form, to be strictly used while reporting.
- e) 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	(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)

Trading Activity (a)

Mineral/Ore Grade of mineral ore #	Opening stock	Ore purchased 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 buyer (to indicate separately if more than one buyer)	Quantity	Value (in Rs)	Quantity

(b) Export of ore

Grade of	Opening stock	Ore procured during the year for export (from within the country)			Ore imported during the year			Ore exported during the year			Closing stock
mineral/ ore #											
	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)	Country	Quantity	Value (in Rs)	Quantity
	of mineral/	of stock mineral/ ore #	of stock mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one	of stock mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one	of stock mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one	of mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one	of stock mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately) if more than one	of stock mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately if more than one	of stock mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately) if more than one	of stock mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately) if more than one	of mineral/ ore # Quantity Registration number as allotted by the Indian Bureau of Mines to the supplier (to indicate separately) if more than one

End-use mineral based activity **(c)**

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

(d)Storage Activity

Mineral/Ore	Grade of mineral/ ore #	Opening stock		Ore received during the year (within the country)			orted during the	he year	Ore despatched	d during the year		Closing stock
	ole ii	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

,		_	_	_	_
	NI.	()	ч	l, I	L.

(i)

(ii)

(iv)

Name of Industry:

(a) State:

- (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)

(b) District:

Name of Plant:

(c) Location:

(iii) Details on products	manufactured with their capacit	ies and production:				
	Annual installed capacity	Production (in tonnes)				
Products	during the year (in tonnes)	Previous financial year	Present financial year			
(1)	(2)	(3)	(4)			
FINISHED PRODUCTS						
i)						
ii)						
INTERMEDIATE PRODUCTS						
i)						
ii)						
BY-PRODUCTS						
i)						
ii)						

(v)	Research & Development programme carried out during the year (give details) :							
4.	INFORMATIO	ON REGARDING IRON and STE	CEL INDUSTRY					
(i)	Name of Plant:							
(ii)	(a) State:	(b) District:	(c) Location:					

Expansion programme undertaken and progress made during the year

Expansion programme/ Plan envisaged for future

(iii) Products manufactured with their capacity and production:

Products	Installed capacity	Production (in tonr	nes)	Remarks	
	(in tonnes)	Previous financial	Present financial		
		year	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					
(1) Any other product/by-product					
Coke purchased (in tonnes)	previous year		present year		

	/· \		1 . 1 1	1 1 1 .1	
1	137	Hynancion n	rogramme undertaken and	progress made during the v	zear ·
1	(I V)	L'ADAIISIUII D	iogianinic unacitaken ana	progress made during the	, cai

(v) Expansion programme /Plan envisaged for future

:

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

$\begin{tabular}{ll} \textbf{DETAILS OF RAW MATERIALS CONSUMED IN PRODUCTION \{including Electricity (in KWh), Coal and Petroleum products\} \end{tabular}$

Raw Material				Actual Con	Estimated Requirement*			
Mineral/	Physical	Chemical	Previous fin	Previous financial year		Present financial year		
Ore/ Metal/ Ferro- alloy	Specification	Specification	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/		Indigenous								Imp	orted	
	Ore/	Name	Sou	rce of	Indicate	Transpo	ortation	Quantity*	Price	Name &	complete	Quantity	Cost
	Metal/	&	su	pply	the	cost pe	r unit		per	address o	of supplier	purchased	per
	Ferro-	address	(mine	or area)	distance	by Rai	l/Road		unit at	(countr	y wise)	*	unit at
	alloy	of			of				factory				factory
		supplier			mine/				site (in				site
					rail to				Rs)				(in Rs)
					plant								
			Mine	District	(in km)	Mode	Cost			Address	Country		
			Code				per						
							unit						
							(in						
			ļ				Rs)						
				<u> </u>		<u> </u>			L				

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

VER	IFIC.	AT	ON

I,	S/o / D/o / W/o	age occupation	nresident of
	village/town/city post office	police station	taluka
district	statecertify that	the information furnished ab	ove is complete and correct in all
respects.			
Place:			
Date:		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 ₂ O ₃
	b) 40% to below 45% Al ₂ O ₃
	c) 45% to below 50% Al ₂ O ₃
	d) 50% to below 55% Al ₂ O ₃
	e) 55% to below 60% Al ₂ O ₃
	f) 60% and above Al ₂ O 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 ₂ O ₃
	b) 40% to below 52 % Cr ₂ O ₃
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃
	(ii) Fines
	a) Below 40% Cr ₂ O ₃
	b) 40% to below 52 % Cr_2O_3
	c) 52% and above Cr ₂ O ₃
	(iii) Concentrates
	(iv) ROM ore
	a) Below 40% Cr2O3
	· · · · ·
	b) 40% to below 52 % Cr2O3
	c) 52% and above Cr2O3
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 ₂ O ₃
	b) Below 40% Al ₂ O ₃
Limestone	a) LD Grade (less than 1.5% silica content)
	b) SMS
	c) BF
	d) Chemical
	e) Cement
Rock Phosphate/	a) Above 30% P ₂ O ₅
Phosphorite	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
Precious and semi-	a) Rough and uncut stones
precious 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.