





CALL/WHATSAPP- 8804777500

**Notice of closure, abandonment or
discontinuance of exploration extraction of
methane**

**CLICK ON THE LINKS TO JOIN VARIOUS MINING
EXAM PREPARATION TELEGRAM GROUP**

METAL FIRST/SECOND CLASS EXAM TELEGRAM GROUP

COAL FIRST/SECOND CLASS EXAM TELEGRAM GROUP

MINE OVERMAN/SIRDAR EXAM TELEGRAM GROUP

GATE MINING EXAM TELEGRAM GROUP

STUDY MATERIAL/NOTES TELEGRAM GROUP

MINING JOBS TELEGRAM GROUP

MINING MATE/FOREMAN/BLASTER GROUP

**DISCUSSION
FORUM**

**COAL INDIA LTD
EMPLOYEES'
SUBSIDIARY MUTUAL
TRANSFER FORUM**

USER NOTES

2.4 DRILLS :

(a) Dust prevention or suppression system provided in the Drills shall confirm to DGMS circular no. DGMS(S&T)/ circular (Approval) No 1, dated 10.03.2017.

(b) Emergency 'Stop' push button in

- (i) Operator's cabin
- (ii) Main frame.
- (iii) Propeller pendent
- (iv) Rear end

(c) Over Temperature protection devices, in motor winding and other related parts.

(d) Explosive vent in transformer.

(e) Interlock between propel and drilling operations.

(f) High air discharge temperature trip switch

(g) Low lube oil pressure cut off switch (engine and compressor)

(h) Oil stop valve (electric solenoid valve in compressor lubrication line)

(i) No bump circuit

(j) Tower lock.

(k) Propel joystick-spring loaded type to return to neutral (dead man safety)

(l) Lock check valves for preventing creeping in drill

(m) Unloader valve

(n) Stabilizers

(o) Breakout wrench

3.0 All Heavy Earth Moving Machinery including dumpers and trucks shall be provided with Safety features and devices mentioned above before putting them into operation in a Mine.

[F. No. Z-20045/01/2018/S&T(HQ)]

PRASANTA KUMAR SARKAR, Chief Inspector of Mines

अधिसूचना

धनबाद, 1 अक्टूबर, 2018

सा.का.नि. 988(अ).—कोयला खान विनियम 2017 के विनियम 218 के उप-विनियम (1) और विनियम 220 के उप-विनियम (1) के तहत प्रदान की गई शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, प्रशांत कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक, खान सुरक्षा महानिदेशक के रूप में भी नामित, एतद्वारा विनिर्दिष्ट करता हूँ कि कोयले की खान या सीम में मीथेन के गणवेषण या मीथेन का निष्कर्षण की शुरुआत करने के लिए दी जाने वाली सूचना (नोटिस) के लिए फॉर्म निम्न प्रकार की होगी :

कोयला खान विनियम, 2017

अनुसूची

प्रपत्र

(विनियमन 218 (1) / 220 (1) देखें)

मीथेन के गणवेषण / मीथेन के निष्कर्षण शुरू करने के इरादे की सूचना या प्रस्ताव की सूचना:-

प्रेषक :

खान का नाम

कंपनी का नाम

पता पंक्ति 1

पता पंक्ति नं. 2

शहर

जिला

राज्य

पिनकोड

सेवा में :

(1) मुख्य खान निरीक्षक, डीजीएमएस, धनबाद।

(2) क्षेत्रीय खान निरीक्षक, _____ क्षेत्र, _____

महोदय,

मुझे(मालिक) की.....खान के सीम से(उद्देश्य) के लिए.....मीथेन या(नाम) गैस की उपस्थिति के गणवेषण या निष्कर्षण शुरू करने का इरादा या प्रस्ताव के सम्बंध में निम्नलिखित विवरण प्रस्तुत करना है।

1. परित्यक्त कोयला खान वर्किंग की स्थिति के विवरण:			
गाँव :			
डाकघर और पिन कोड :			
पुलिस स्टेशन :			
निकटतम रेलवे स्टेशन :			
तहसील :			
जिला :			
राज्य :			
परिवहन के साधन :			
2. नाम और डाक पता:	मालिक	अभिकर्ता	प्रबंधक
अ. नाम			
पता पंक्ति 1			
पता पंक्ति नं 2			
शहर			
पुलिस स्टेशन			
जिला			
राज्य			
पिनकोड			
अ) फोन नंबर			

ब) मोबाइल नंबर			
स) ई-मेल आईडी			
3. जिस तारीख पर इसका उद्देश्य खोज कार्य शुरू करना है / मीथेन निकालना शुरू करना है।			
4. मीथेन निकालने के गणवेषण कार्य / निष्कर्षण शुरू करने की वास्तविक तिथि।			
5. संलग्नक*	स्थिति		
ए) प्री-व्यवहार्यता रिपोर्ट / निम्नलिखित को शामिल करने वाली विस्तृत परियोजना रिपोर्ट।			
(i) संगठन, एजेंसी और किसी भी ठेकेदार जिसके द्वारा सभी या आंशिक कार्य हिस्सों को अवधि के साथ करने का प्रस्ताव है, के साथ प्रस्तावित गणवेषण / निष्कर्षण कार्य के तरीके एवं अवधि पर एक रिपोर्ट।			
(ii) प्रयोग के लिए प्रस्तावित मशीनरी, यंत्र, संयंत्र और उपकरण का विस्तृत विवरण।			
(iii) व्यक्तियों और व्यक्तियों की श्रेणियों के कर्तव्यों और जिम्मेदारियों को निर्दिष्ट करने वाले संगठन संरचना और चार्ट।			
(iv) योजनाएं और अनुभाग उप-विनियमन 218 (2) (ई) / 220 (2) (डी) के अनुसार तैयार और विवरण दिखा रहा है।			
(v) उप-विनियमन 218 (2) (फ) / 220 (2) (ई) के अनुसार तैयार और विवरण दिखाते हुए बनाये गये नक्शे एवं सेक्स।			
6. कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी।			

जो लागू न हो उसे काट दें।

नाम:

हस्ताक्षर (तिथि और आधिकारिक मुहर के साथ) -----

पदनाम: मालिक / एजेंट / प्रबंधक

[संचिका सं. जेड-20045/01/2018/वि.एवं त.(मु.)]

प्रशांत कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक

NOTIFICATION

Dhanbad, the 1st October, 2018

G.S.R. 988(E).—In exercise of the powers conferred on me under sub-regulation (1) of Regulation 218 and sub-regulation (1) of Regulation 220 of the Coal Mines Regulations 2017, I, Prasanta Kumar Sarkar, Chief Inspector of Mines, also designated as the Director General of Mines Safety, hereby, specify the form to give Notice of Intention or proposal of exploration for methane or commencement of extraction of methane from any coal seam or coal measure strata in a coal mine, as follows:

Notice of Intention or proposal of exploration for methane/commencement of extraction of methane

(See Regulation 218(1) and 220(1))

From:

Name of the Mine

Company Name

Address Line 1

Address Line 2

City

District

State

Pincode

To:

(1) The Chief Inspector of Mines, DGMS, Dhanbad.

(2) The Regional Inspector of Mines, _____ Region, _____

Sir,

I have to furnish following particulars in respect of intention or proposal to explore for presence of methane/commencement of extraction of methane in _____ (name) seam at _____ (name) mine of _____ (owner) to exploit methane or _____ (name) gas for _____ (purpose).

(1) Particulars of situation of Working/ Abandoned Coal Mine:			
Village:			
Post office & Pin code:			
Police station:			
Nearest Railway Station:			
Tahasil:			
District:			
State:			
Means of travelling			
(2) Name and Postal Address of:	Owner	Agent	Manager
(a) Name			
Address line-1			
Address line-2			
City			
Police station			
District			
State			
Pin Code			
(a) Phone No.			
(b) Mobile No.			
(c) E-mail id			
(3) Date on which it is intended to start exploration work/ commence extraction of methane.			
(4) Actual date of starting exploration work/ commencement			

of extraction of methane.	
(5) Enclosures:*	Status
(a) Pre-feasibility report/ Detailed project report incorporating the following.	
(i) A report on the manner of exploration/ extraction work proposed including organization, agency and any contractor by which all or the parts of the jobs are proposed to be carried out with period.	
(ii) Details of machinery, equipments, instruments and apparatus proposed to be used.	
(iii) Organization structure and chart specifying duties and responsibilities of the persons and categories of persons.	
(iv) Plans and section prepared and showing the details as per Sub-regulation 218(2)(e)/220(2)(d).	
(v) Plans and section prepared and showing the details as per Sub-regulation 218(2)(f)/220(2)(e).	
(6) Any other relevant information	

* Delete whatever is not applicable.

Name:

Signature (with date and official seal) _____

Designation : Owner/Agent/Manager

:

[F. No. Z-20045/01/2018/S&T(HQ)]

PRASANTA KUMAR SARKAR, Chief Inspector of Mines

अधिसूचना

धनबाद, 1 अक्टूबर, 2018

सा.का.नि. 989(अ).—कोयला खान विनियम 2017 के विनियम 219 के उप-विनियम (2) और विनियम 221 के उप-विनियम (1) के तहत प्रदान की गई शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, प्रशांत कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक, खान सुरक्षा महानिदेशक के रूप में भी नामित, एतद्वारा विनिर्दिष्ट करता हूँ कि कोयले की खान या सीम में मीथेन के गणवेषण या मीथेन का निष्कर्षण की बन्द करने, परित्यक्त या अनिरंतर करने के लिए दी जाने वाली सूचना (नोटिस) के लिए फॉर्म निम्न प्रकार की होगी :

कोयला खान विनियम, 2017

_____ अनुसूची

प्रपत्र _____

(विनियम 219 (2) / 221 (1) देखें)

मीथेन की अन्वेषण / निष्कर्षण बंद करने, परित्यक्त या अनिरंतर करने की सूचना

प्रेषक:

खान का नाम

कंपनी का नाम

पता पंक्ति 1

पता पंक्ति नं. 2

शहर

जिला

राज्य

पिन कोड

सेवा में:

(1) मुख्य खान निरीक्षक, डीजीएमएस, धनबाद।

(2) क्षेत्रीय खान निरीक्षक, _____ क्षेत्र, _____

महोदय,

मुझे _____ (मालिक) की _____ (खान) पर _____ सीम में मीथेन की खोज / निष्कर्षण को बंद करने, परित्यक्त या अनिरंतर करने के संबंध में निम्नलिखित विवरण प्रस्तुत करना है :

1. कोयला खान की स्थिति के विवरण:			
गाँव:			
डाकघर और पिन कोड:			
पुलिस स्टेशन:			
निकटतम रेलवे स्टेशन:			
तहसील:			
राज्य:			
परिवहन का साधन			
2. नाम और डाक पता:	मालिक	एजेंट	प्रबंधक
अ. नाम			
पता पंक्ति 1			
पता पंक्ति नं. 2			
शहर			
पुलिस स्टेशन			
जिला			
राज्य			
पिन कोड			
अ) फोन नंबर			
ब) मोबाइल नंबर			
स) ई-मेल आईडी			
(3) मीथेन की खोज / निष्कर्षण बंद करने परित्यक्त या अनिरंतर करने का कारण।			
(4) (ए) अन्वेषण कार्य परित्यक्त या बंद करने की प्रस्तावित तिथि। (बी) निष्कर्षण बंद या परित्यक्त या अनिरंतर कार्य शुरू करनेकी तिथि ।			

(5) मीथेन की खोज / निष्कर्षण बंद करने, परित्यक्त या अनिरंतर करने की वास्तविक तिथि।	
(6) संलग्नक	स्थिति
(ए) सभी तरह से पूर्ण विस्तृत अन्वेषण प्रतिवेदन।	
(बी) योजनाएं और अनुभाग उप-विनियमन 219 (3) के अनुसार तैयार और विवरण दिखा नक्शा एवं सेक्सन।	
(सी) उप-विनियम 221 (2) (बी) के अनुसार तैयार और विवरण दिखा रहे नक्शा एवं सेक्सन।	
(डी) उप-विनियम 221 (2) (सी) के अनुसार तैयार और विवरण दिखा रहे नक्शा एवं सेक्सन।	
(ई) उप-विनियम 219 (4) / 221 (2) (डी) के अनुसार किए गए सुरक्षात्मक कार्यों पर जानकारी।	
7. कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी	

- जो भी लागू नहीं है काट दें।

नाम:

हस्ताक्षर (तिथि और आधिकारिक मुहर के साथ) -----

पदनाम: मालिक / एजेंट / प्रबंधक

[संचिका सं. जेड-20045/01/2018/वि.एवं त.(मु.)]

प्रशांत कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक

NOTIFICATION

Dhanbad, the 1st October, 2018

G.S.R. 989(E).—In exercise of the powers conferred on me under sub-regulation (2) of Regulation 219 and sub-regulation (1) of Regulation 221 of the Coal Mines Regulations 2017, I, Prasanta Kumar Sarkar, Chief Inspector of Mines, also designated as the Director General of Mines Safety, hereby, specify the form to give Notice of abandonment or discontinuance or closure of exploration or extraction of methane from any coal seam or coal measure strata in a coal mine, as follows:

Notice of closure, abandonment or discontinuance of exploration/extraction of methane

(See Regulation 219(2) and 221(1))

From:

Name of the Mine

Company Name

Address Line 1

Address Line 2

City

District

State

Pincode

To:

(1) The Chief Inspector of Mines, DGMS, Dhanbad.

(2) The Regional Inspector of Mines, _____ Region, _____

Sir,

I have to furnish following particulars in respect of closure, abandonment or discontinuance of exploration/extraction of methane in _____ (name) seam at _____ (name) of mine of _____ (owner).

(1) Particulars of situation of Coal Mine:			
Village:			
Post office & Pin code:			
Police station:			
Nearest Railway Station:			
Tehsil:			
District:			
State:			
Means of travelling			
(2) Name and Postal Address of:	Owner	Agent	Manager
(a) Name			
Address line-1			
Address line-2			
City			
Police station			
District			
State			
Pin Code			
(a) Phone No.			
(b) Mobile No.			
(c) E-mail id			
(3) Reason of closure, abandonment or discontinuance of exploration/extraction of methane.			
(4) (a) Date on which it is intended or proposed to abandon or discontinues exploration work.			
(b) Date of start of closure, abandonment or discontinuance of extraction work.			
(5) Actual date of closure, abandonment or discontinuance of exploration/extraction of methane.			
(6) Enclosures:*			
Status			
(a) Detailed exploration report complete in all respect.			
(b) Plans and section prepared and showing the details as per Sub-regulation 219(3).			
(c) Plans and section prepared and showing the details as per			

Sub-regulation 221(2)(b).	
(d) Plans and section prepared and showing the details as per Sub-regulation 221(2)(c).	
(e) Information on protective work done as per Sub-regulation 219(4)/ 221(2)(d).	
(7) Any other relevant information.	

* Delete whatever is not applicable.

Name:

Signature (with date and official seal) _____

Designation : Owner/Agent/Manager

[F. No. Z-20045/01/2018/S&T(HQ)]

PRASANTA KUMAR SARKAR, Chief Inspector of Mines

अधिसूचना

धनबाद, 1 अक्टूबर, 2018

सा.का.नि. 990(अ).—कोयला खान विनियम 2017 के विनियम 222 के तहत प्रदान की गई शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, प्रशांत कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक, खान सुरक्षा महानिदेशक के रूप में भी नामित, एतद् द्वारा विनिर्दिष्ट करता हूँ कि वार्षिक रिटर्न का प्रपत्र निम्न प्रकार की होगी :

प्रपत्र

31 दिसंबर को समाप्त होने वाले साल के लिए वार्षिक वापसी

(विनियमन 222, सीएमआर, 2017 देखें)

(ए) खान विवरण

1. खान की पहचान विवरण

(i) खान का नाम	
(ii) खान का कोड	
(iii) लीन नंबर	
(iv) संगठन के प्रकार *	
(v) स्वामित्व का प्रकार **	
(vi) खनिज का नाम	
(vii) कंपनी का नाम / मालिक का नाम	
(viii) खनिज का प्रकार	
(ix) खान के प्रकार	
(x) गैसीनेस की डिग्री ***	
(xi) डीजीएमएस के अंचल कार्यालय का नाम	
(xii) डीजीएमएस के क्षेत्रीय कार्यालय का नाम	
(xiii) खुलने की तारीख	
(xiv) बंद होने की तिथि (यदि कोई हो)	

(xv) फिर से खोलने की तिथि (यदि कोई हो)	
--	--

ध्यान दें: * उल्लेख करें: पीएसयू सेंट्रल / पीएसयू राज्य / निजी

** उल्लेख करें: फर्म / संघ / व्यक्ति / कंपनी

*** उल्लेख करें: I या II या III

2. खान का डाक पता

(i) गांव / क्षेत्र / सड़क	
(ii) तहसील / तालुका / उपखंड	
(iii) जिला	
(iv) राज्य	
(v) पिन	(ix) फैक्स नंबर
(vi) डाकघर का नाम	
(vii) निकटतम रेलवे स्टेशन	
(viii) पुलिस स्टेशन	

3. मालिक का नाम और पता

(i) मालिक का नाम						
(ii) मालिक का संपर्क विवरण	लैंडलाइन नंबर.		मोबाइल		फैक्स नंबर	
(iii) मालिक का ईमेल आईडी						
(iv) मालिक का डाक पता:						
a. गांव / क्षेत्र / सड़क						
b. डाकघर का नाम						
c. तहसील / तालुका / उपखंड						
d. जिला						
e. राज्य						
f. पिन						

4. एजेंट का नाम और पता

(i) एजेंट का नाम						
(ii) एजेंट का संपर्क विवरण	लैंडलाइन नंबर.		मोबाइल		फैक्स नंबर	
(iii) एजेंट का ईमेल आईडी						
(iv) एजेंट का डाक पता:						
a. गांव / क्षेत्र / सड़क						

b. डाकघर का नाम	
c. तहसील / तालुका / उपखंड	
d. जिला	
e. राज्य	
f. पिन	

5. प्रबंधक का नाम और पता

(i) प्रबंधक का नाम	
(ii) प्रबंधक का संपर्क विवरण	लैंडलाइन नंबर, मोबाइल, फैक्स नंबर
(iii) प्रबंधक का संपर्क विवरण	
(iv) प्रबंधक का डाक पता:	
a. गांव / क्षेत्र / सड़क	
b. डाकघर का नाम	
c. तहसील / तालुका / उपखंड	
d. जिला	
e. राज्य	
f. पिन	

(बी) रोजगार**1. खान में कार्यरत वैधानिक कर्मियों**

क्रमांक	पद	संख्या आवश्यक है	संख्या उपलब्ध है	कमी / अधिशेष

2. खनन परिचालन में लगे ठेकेदारों की संख्या

3. कार्य विवरण

(i) वर्ष में काम किए गए दिनों की संख्या	
(ii) एक दिन में काम की पालियों की संख्या	
(iii) वर्ष के दौरान काम की गई पालियों की संख्या	

4. रोजगार का विवरण

(i) खान में नियोजित व्यक्तियों (रोल पर) की संख्या (वर्ष के 31 दिसंबर तक)

वर्गीकरण	विभागीय			संविदात्मक			कुल (विभागीय + संविदात्मक)		
	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल
(ए) भूमिगत									
1. अधिकारी									
2. ओवरमेन और सरदार / विद्युत और मैकेनिकल पर्यवेक्षक									
3. फ्रेस श्रमिक									
4. अन्य									
5. भूमिगत कुल									
(बी) सतह पर									
1. अधिकारी									
2. लिपिक और पर्यवेक्षी स्टाफ									
3. अन्य									
4. सतह पर कुल									
कुल योग {ए (5) + बी (4)}									

(ii) साल के दौरान किसी भी दिन नियोजित ठेका कर्मचारियों सहित व्यक्तियों की अधिकतम संख्या

विवरण	तारीख	व्यक्तियों की संख्या
(a) भूमिगत में		
(b) खान में (भूमिगत + सतह पर)		

(iii) श्रम दिन और औसत रोजगार का विवरण

	विभागीय						संविदात्मक						कुल					
	कुल आदमी दिन काम किया			नियोजित व्यक्तियों की औसत दैनिक संख्या			कुल आदमी दिन काम किया			नियोजित व्यक्तियों की औसत दैनिक संख्या			कुल (विभागीय + संविदात्मक) आदमी के दिन काम किया			औसत दैनिक रोजगार (विभागीय + संविदात्मक)		
वर्गीकरण	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल
(ए) भूमिगत																		
1. अधिकारी																		
2. ओवरमेन और सरदार / विद्युत और मैकेनिकल पर्यवेक्षक																		
3. फ़ेस श्रमिक																		
4. अन्य																		
5. भूमिगत कुल																		
(बी) सतह पर																		
1. अधिकारी																		
2. लिपिक और पर्यवेक्षी स्टाफ																		
3. अन्य																		
4. सतह पर कुल																		
कुल योग {ए (5) + बी (4)}																		

(सी) उत्पादन

उत्पादन का विवरण (सीएमएम / एएमएम खानों के लिए)

मद संख्या	उत्पाद के प्रकार	1 जनवरी को ओपेनिंग स्टॉक	उत्पादन	मूल्य (रुपये में)	डिस्पैच	31 दिसंबर को बंद स्टॉक
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	सीएमएम / एएमएम (क्यूबिक मीटर में)					

1. विस्फोटकों की खपत

	कुल
(i) अनुमत विस्फोटक (केजी)	
(ii) गैर अनुमत विस्फोटक (किलो)	
(iii) कुल (i + ii)	
(iv) डिटोनेटर्स (संख्या में)	

(डी) अन्य

1. मशीनरी और उपकरण

(i) खान में स्थापित मशीनरी और उपकरण की कुल घोड़े (एच.पी.) की शक्ति

जगह	विद्युत संचालित मशीनरी (एचपी)	तेल / प्राकृतिक गैस / भाप / कोई अन्य (एचपी)	संपीड़ित वायु संचालित मशीनरी (एचपी)	कुल (एचपी)
भूमिगत				
सतह पर				
कुल (एचपी)				

(ii) वोल्टेज (जिस पर बिजली का उपयोग किया जाता है) :

(क) प्रकाश

क्रमांक	वोल्टेज	स्थापित क्षमता (एचपी)

(b) मशीनरी (वोल्टेज दें)

क्रमांक	वोल्टेज	स्थापित क्षमता (एचपी)

(iii) मशीनरी का विवरण

(a) सभी मशीनरी का विवरण

वाइंडिंग इंजन (भूमिगत)		मैन राइडिंग वाइंडिंग के अलावा		अन्य परिवहन		कोयला काटने / रिप्पींग / शीयरिंग		ड्रिलिंग मशीनें		लोडिंग मशीनें		कंप्रेसर		कन्वेयर	
(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)	
संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी
पम्पिंग		यांत्रिक वेंटिलेटर (भूमिगत)			यांत्रिक वेंटिलेटर (सतह पर)		वाइंडिंग इंजन (सतह पर)		अन्य मशीनें			कुल			
(9)		(10)			(11)		(12)		(13)			(14)			
संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	संख्या	एच पी	सं ख्या	एच पी				

(b)

ड्रिलिंग और अन्य मशीनें, गैस बोर होल और पाइपलाइन.

मद संख्या	वर्गीकरण	रिग के प्रकार	उपयोग में इकाइयों की कुल संख्या
(1)	(2)	(3)	(4)
1.0	ड्रिलिंग, वर्कओवर और अन्य मशीनें		
1.1	ड्रिलिंग		
1.2	वर्कओवर		
1.3	अन्य मशीनें		
2.0	गैस बोर होल		
2.1	ड्रिल किया बोर होल		
2.2	छोड़ दिया गया (Abandoned) बोर होल		
2.3	पूरा हो गया बोर होल		
2.4	बोर होल जिससे उत्पादन हो रहा हो		
2.5	बोर होल जिससे उत्पादन बंद कर दिया		
3.0	पाइप लाइन	लंबाई मिटर में	व्यास मिटर में
3.1	बोर होल से सतह पर एकत्रित स्टेशन तक फ्लोलाइनें बिछाई गई		
3.2	एकत्रित स्टेशन से केन्द्रीय भण्डारण टैंक तक बिछाई गई पाइपलाइनें		
3.3	मीथेन पाइप लाइनों के विभागीकरण की स्थिति		

(c) फ्लो लाइन / पाइपलाइनों का स्वास्थ्य: (a) सतह पर :

(b) भूमिगत:

2. दुर्घटना के आंकड़े

	घातक दुर्घटना			गंभीर दुर्घटना		रिपोर्टेबल दुर्घटना		मामूली दुर्घटना	
जगह	दुर्घटनाओं की संख्या	मारे गए व्यक्तियों की संख्या	गंभीर रूप से घायल व्यक्तियों की संख्या	दुर्घटनाओं की संख्या	गंभीर रूप से घायल व्यक्तियों की संख्या	दुर्घटनाओं की संख्या	घायल व्यक्तियों की संख्या	दुर्घटनाओं की संख्या	घायल व्यक्तियों की संख्या
भूमिगत									
सतह पर									
कुल									

3. व्यावसायिक रोग

क्रमांक	रोग का नाम	मामलों की संख्या	
		विभागीय	संविदात्मक (कन्ट्रैक्टुअल)
1			
2			
कुल			

नोट: * उल्लेख करें: सिलिकोसिस/कोयला श्रमिक न्यूमोकोनोसिस/मैंगनीज विषाक्तता (तंत्रिका प्रकार)/प्लूरा या पेट या एस्वेस्टोसिस/फेफूरा और पेरीटोनियम (यानी मेसोथेलियोमा)/शोर प्रेरित श्रवण हानि/रसायन के संपर्क के कारण कान्टैक्टडरमेटाइटिस रोग/रेडियम या रेडियोधर्मी पदार्थों के कारण पथोलोजिक मेनिफेस्टेशन, जो भी लागू हो।

प्रमाणित है कि निर्धारित प्रारूप में सारणी विधिवत भरे हुए हैं और सभी तालिकाओं में दी गई जानकारी और आंकड़े मेरे ज्ञान के सर्वोत्तम हैं।

मुहर के साथ प्रबंधक का हस्ताक्षर

स्थान :

दिनांक :

[संचिका सं. जेड-20045/01/2018/वि.एवं त.(मु.)]

प्रशांत कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक

NOTIFICATION

Dhanbad, the 1st October, 2018

G.S.R. 990(E).—In exercise of the powers conferred on me under sub-regulation (1) of Regulation 222 of the Coal Mines Regulations 2017, I, Prasanta Kumar Sarkar, Chief Inspector of Mines, also designated as the Director General of Mines Safety, hereby, specify the form of annual returns, as follows:

FORM**ANNUAL RETURNS FOR THE YEAR ENDING ON THE 31ST DECEMBER.....**

(See Regulation 222, CMR, 2017)

(A) MINE DETAILS**1. Identification particulars of the mine****Note:** * Mention: PSU Central/ PSU State /Private

** Mention: Firm/Association/Individual/Company

*** Mention: I or II or III

2. Postal address of mine

i.	Name of the Mine			
ii.	Village/Area/Road			
iii.	Tehsil/Taluka/Sub-division			
iv.	District			
v.	State			
vi.	Pin		(ix) Fax No.	
vii.	Post office name			
viii.	Nearest railway station			
ix.	Police station			

3. Name and address of owner

i.	Name of owner						
ii.	Contact details of owner	Landline No.		Mobile		Fax No.	
iii.	Email-id of owner						
iv.	Postal address of owner:						
	g. Village/Area/Road						
	h. Post office name						
	i. Tehsil/Taluka/Sub-division						
	j. District						
	k. State						
	l. Pin						