

निरीक्षण प्रतिवेदन
बालूघाट निरीक्षण से संबंधित प्रतिवेदन।

1. जिला का नाम :-
2. निरीक्षण की तिथि एवं समय:-
3. बालू घाट का नाम (जिसका निरीक्षण किया गया) :-
4. बालू खनन की अधिकतम गहराई तीन मीटर से अधिक है अथवा कम है :-
5. प्रतिबंधित क्षेत्र में खनन किया जा रहा है या नहीं :-
6. NH/ SH से खनन की दूरी :-
7. सार्वजनिक स्थल यथा शमशानघाट/ धार्मिक स्थल आदि से 50 मीटर की दूरी बरकरार रख कर बालू खनन किया जा रहा है या नहीं :-
8. कोईलवर पुल/अन्य सामान्य पुल से कितनी दूरी पर खनन कार्य किया जाता है :-
9. डैम/ वीयर/ सिंचाई हेतु निर्मित अन्य irrigation structure से दूरी :-
10. उत्पादन/ प्रेषण पंजी संधारित है या नहीं :-
11. बालू घाट पर साइन बोर्ड प्रदर्शित है या नहीं :-
12. निर्गत परिवहन चालानों की प्रतियों पर विक्री दर अंकित है अथवा नहीं :-
13. बालूघाट पर पेयजल/शेड की व्यवस्था है या नहीं :-
14. बालू परिवहन तारपोलीन से ढक कर किया जा रहा है या नहीं :-
15. सूखे बालू की लोडिंग करने हेतु बन्दोवस्तधारी द्वारा द्वितीय लोडिंग (Secondary Loading) की व्यवस्था की गयी है या नहीं :-
16. अनुमोदित माईनिंग प्लान के अनुसार खनन किया जा रहा है या नहीं :-
17. दिन में मशीन से बालू का लोडिंग होता है या नहीं :-
18. बालू घाटों पर रात्रि में बालू लोडिंग के लिए समुचित प्रकाश के लिए व्यवस्था की गयी है या नहीं :-
19. SEIAA/MoEF से पर्यावरणीय स्वीकृति की स्थिति :-
20. बालू परिवहन हेतु ट्रैक्टर/ट्रक में किस वाहनों का अधिक प्रयोग होता है :-
21. बालू परिवहन में ओवर लोडिंग की स्थिति :-
22. बालूघाट पर श्रमिकों की संख्या-
23. बालूघाट पर मशीनों का प्रकार एवं संख्या-

बन्दोवस्तधारी के प्रतिनिधि का नाम एवं हस्ताक्षर
(तिथि सहित) (मोबाईल नं० सहित)

निरीक्षण करने वाले पदाधिकारी का
हस्ताक्षर (तिथि पदनाम सहित)।

जिला खनन कार्यालय.....

ईट भट्टा का निरीक्षण प्रतिवेदन

1. ईट सत्र :-
2. ईट भट्टा निरीक्षण की तिथि एवं समय :-
3. ईट भट्टा मालिक का नाम एवं पता :-
4. ईट भट्टा की श्रेणी एवं मार्का :-
5. ईट भट्टा स्थल का विवरण :-
(क) मौजा :- (ख) अंचल :- (ग) थाना :- (घ) जिला :-
6. ईट भट्टा स्थल की चौहद्दी :-
(क) पूरब :- (ख) पश्चिम :-
(ग) उत्तर :- (घ) दक्षिण :-
7. प्रति चक्र ईट निर्माण की क्षमता :-
8. ईट चिमनी का प्रकार एवं अनुमानित ऊँचाई :-
9. निरीक्षण तिथि तक चलाये गये चक्रों की संख्या :-
10. ईट पथाई आरम्भ करने की तिथि:-
11. ईट पकाई आरम्भ करने की तिथि:-
12. निरीक्षण की तिथि तक ईट निर्माण की स्थिति :-
(क) कच्चा ईट :- (ख) पका ईट :-
13. ईट निर्माण स्थल पर साईन बोर्ड की स्थिति :-
14. ईट निर्माण स्थल से संबंधित भूमि का स्वामित्व (ownership) :-
15. ईट निर्माण में कार्यरत श्रमिकों की कुल संख्या :-
(क) पुरुष :- (ख) महिला :-
16. पेयजल एवं शैड की व्यवस्था है अथवा नहीं :-
17. शौचालय की व्यवस्था है अथवा नहीं :-
18. ईट निर्माण हेतु बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद से सहमति की स्थिति :-
19. ईट मिट्टी उत्खनन हेतु SEIAA से पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त है अथवा नहीं :-
20. ईट निर्माणकर्ता का पैन संख्या :-
21. विगत तीन ईट सत्रों के स्वामिस्व भुगतान की स्थिति :-
22. वर्तमान ईट सत्र में स्वामिस्व भुगतान की स्थिति :-
23. ईट भट्टा यदि साझेदारी में चलाया जा रहा है, तो साझेदारी विलेख है अथवा नहीं :-
24. ईट भट्टा के निरीक्षण के समय भट्टा स्थल पर मौजूद प्रतिनिधि से ईट निर्माण संबंधी बयान लिया गया है अथवा नहीं :-
25. ईट भट्टा का टैब (Tab) से फोटो लिया गया है अथवा नहीं :-

ईट भट्टा प्रतिनिधि का नाम एवं हस्ताक्षर
(तिथि सहित) (मोबाईल नं० सहित)

निरीक्षण करने वाले पदाधिकारी का
हस्ताक्षर एवं तिथि
(नाम एवं पदनाम सहित।)

जाँच प्रतिवेदन
खनिज लदे वाहनों की जाँच संबंधी प्रतिवेदन

1. जाँच की तिथि एवं समय :-
2. जाँच स्थल का ब्योरा :-
(क) सड़क का नाम तथा अवस्थिति :-
(ख) अंचल एवं थाना का नाम :-
(ग) जिला का नाम :-
3. वाहन का प्रकार एवं निबंधन संख्या :-
4. वाहन में लदे खनिज का नाम :-
5. वाहन में लदे खनिज की अनुमानित मात्रा :-
6. (क) वाहन के साथ परिवहन चालान है या नहीं :-
(ख) यदि है तो—
(i) परिवहन चालान क्रमांक—
(ii) तिथि एवं समय—
(iii) चालान निर्गत करने वाले कार्यालय का नाम—
7. यदि है, तो परिवहन चालान में अंकित प्रविष्टि सही रूप से भरे गये है अथवा नहीं :-
8. (क) परिवहन चालान में अंकित खनिज की मात्रा वाहन में लदे मात्रा के अनुरूप है या नहीं :-
(ख) यदि नहीं, तो कितनी मात्रा अधिक है :-
9. खनिज का परिवहन ढक कर किया जा रहा है या नहीं :-
10. क्या गीले बालू (पानी रिसता हुआ) का परिवहन तो नहीं किया जा रहा है—
11. खनिज का गंतव्य स्थान :-
12. वाहन चालक का नाम, मोबाईल नं० एवं पता :-
13. वाहन मालिक का नाम एवं पता :-
14. खनन पट्टा/बंदोबस्ती स्थल का विवरण (जहाँ से खनिज का क्रय किया गया है) :-
15. अवैध परिवहन (यदि है) के विरुद्ध की गई कार्रवाई का विवरण :-

वाहन चालक का हस्ताक्षर
(तिथि सहित)

जाँच पदाधिकारी का हस्ताक्षर
(नाम एवं पदनाम सहित)

खनन पट्टा क्षेत्र का निरीक्षण प्रतिवेदन :-

पट्टेधारी का नाम एवं पता :-	खनिज का नाम:- भूखंड संख्या-	मौजा :- थाना :-
निरीक्षण की तिथि एवं समय:-	प्लॉट संख्या:- रकबा :-	अंचल :- जिला :-
बंदोबस्ती की राशि :-	बंदोबस्ती की वार्षिक किस्त राशि:-	पट्टा की अवधि:-
किस्त भुगतान की स्थिति:-	बकाया राशि-	

क्रम संख्या-	जाँच के बिन्दू	अभ्युक्ति
1.	अद्यतन किस्त के भुगतान की स्थिति	
2.	अद्यतन मासिक विवरणी की स्थिति	
3.	खनन पट्टा के सीमा स्तम्भ की स्थिति	
4.	खनन पट्टा में साईन बोर्ड की स्थिति	
5.	उत्खनन एवं प्रेषण पंजी (प्रपत्र-G)की स्थिति।	
6.	खनन कार्य में कार्यरत कर्मचारियों/श्रमिकों से संबंधित पंजी की स्थिति	
7.	परिवहन चालान से संबंधित विवरणी- (क) कुल निर्गत परिवहन चालान बुक की संख्या- (ख) निरीक्षण के समय निर्गत किये जाने वाले परिवहन चालान का बुक संख्या एवं क्रमांक	
8.	विस्फोटक अनुज्ञप्ति की स्थिति- (क) Mine Opening की नोटिस DGMS को दी गई है या नहीं। (ख) Metal Mines Regulation (MMR), 1961 के नियम 106(2b)के तहत DGMS से deep hole ब्लारिस्टिंग हेतु अनुमति प्राप्त है या नहीं। (ग) पट्टेधारी को PESO(Petroleum and Explosive Safety Organizations) / DM (District Magistrate) से नियमानुसार विस्फोटक अनुज्ञप्ति निर्गत है अथवा नहीं। (घ) किस एजेंसी से खनन कार्य में विस्फोट के उपयोग हेतु एकरारनामा किया गया है। (ङ) माह में विस्फोटक के खपत की औसत मात्रा -	

	(च) पट्टा क्षेत्र में Explosive megatons है अथवा नहीं	
9.	खनन पट्टा स्थल पर उत्खनित खनिज की मात्रा— (क) बोल्टर— (ख) मेटल— (ग) चिप्स— (घ) चूर्ण—	
10.	खनन पट्टा क्षेत्र में बेंच रचना की स्थिति — (क) बेंच की उँचाई— (ख) बेंच की चौड़ाई—	
11.	खनन पट्टा स्थल पर उपलब्ध मशीन का ब्योरा :-	
12.	मशीन के उपयोग हेतु DGMS से नियमानुसार अनुमति प्राप्त है अथवा नहीं —	
13.	माईनिंग प्लान में निहित शर्तों के अनुपालन की स्थिति	
14.	SEIAA द्वारा निर्गत पर्यावरणीय स्वीकृति के शर्तों एवं बंधेजो के अनुपालन की स्थिति—	
15.	स्थापित क्रशर इकाई का विवरण :- (क) क्रशर की क्षमता— (ख) प्रदूषण नियंत्रण पर्षद से प्राप्त सहमति की स्थिति	
16.	खनन कार्य पर्यवेक्षण हेतु खान प्रबंधक का नाम एवं पता :-	

बंदोबस्तधारी के प्रतिनिधि का नाम एवं
हस्ताक्षर (तिथि सहित) (मोबाईल नं० सहित)

निरीक्षण करने वाले पदाधिकारी का
हस्ताक्षर (तिथि पदनाम सहित)

पत्थर भंडारण अनुज्ञप्ति (क्रशर हेतु) क्षेत्र का निरीक्षण प्रतिवेदन :-

पत्थर भण्डारण अनुज्ञप्तिधारी का नाम एवं पता :-	क्रशर स्थल का मौजा:- प्लॉट संख्या:- थाना:-	अंचल :- जिला :-
निरीक्षण की तिथि एवं समय-	बंदोबस्ती राशि :- वार्षिक किस्त की राशि:-	अनुज्ञप्ति की अवधि:-
क्रशर का प्रकार-सामान्य/स्वचालित क्रशर की क्षमता :-		

क्रम संख्या-	जाँच के बिन्दू	अभ्युक्ति।
1.	अद्यतन किस्त के भुगतान की स्थिति :- (बकाया राशि का विवरण सहित)	
2.	अद्यतन मासिक विवरणी के जाँच की स्थिति :-	
3.	साईन बोर्ड की स्थिति :-	
4.	स्टॉक रजिस्टर (फारम 'C')की स्थिति :-	
5.	पत्थर क्रय का श्रोत (किस पट्टेधारी से):-	
6.	क्या स्थापित क्रशर की क्षमता प्रदूषण नियंत्रण पर्षद से प्राप्त NOC के अनुरूप है :-	
7.	वायु (प्रदूषण नियंत्रण एवं निवारण) अधिनियम, 1981 के तहत निम्न शर्तें पूरी करते हुए बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद से अनापत्ति/सहमति प्राप्त है या नहीं:-	
8.	कारखाना अधिनियम, 1948 के साथ पठित बिहार कारखाना नियमावली, 1950 के प्रावधानों के आलोक में अनुज्ञप्ति की स्थिति:-	
9.	परिवहन चालान की जाँच:- (क) कुल निर्गत परिवहन चालान बुक की संख्या- (ख) निरीक्षण तिथि को निर्गत परिवहन चालान का क्रमांक:-	

10.	भण्डारण अनुज्ञप्ति स्थल पर उपलब्ध पत्थर खनिज के मात्रा की स्थिति :- (क) बोल्टर - (ख) मेटल - (ग) चिप्स - (घ) चूर्ण -	
11.	BSPCB द्वारा निर्गत Emission consent order में वर्णित शर्तों के अनुपालन की स्थिति :-	

अनुज्ञप्तिधारी / प्रतिनिधि का नाम एवं हस्ताक्षर (मोबाईल नं0 एवं तिथि सहित)

निरीक्षण करने वाले पदाधिकारी का हस्ताक्षर (नाम एवं पदनाम सहित)