

Ek Form-14

İŞLETME FAALİYETİ BİLGİ FORMU

- 1 – Sahanın Hukuki Durumu** :
- Ruhsatın İli :
- Ruhsatın İlçesi :
- Ruhsatın Grubu :
- Madenin Cinsi :
- Ruhsat No :
- Erişim No :
- Ruhsat Yürürlük Tarihi :
- İşletme İzin Tarihi :
- 2 - Faaliyetin Yapıldığı Dönem/Yıl** :
- 3- Rezerv Bilgileri Durumu** :
- a) Mevcut görünür rezerv miktarı (ton – m³) :
- b) Mevcut muhtemel rezerv miktarı (ton – m³) :
- c) Mevcut mümkün rezerv miktarı (ton – m³) :
- 4 - Üretim Bilgileri**
- a) Projede beyan edilen yıllık üretim miktarı (ton – m³) :
- b) Gerçekleşen yıllık tüvenan üretim miktarı (ton – m³) :
- Tenörü :
- Kalite :
- Blok verimi :
- Debi :
- Kalori :
- Nem % :
- Kükürt % :
- Kül % :
- Diğer özellikler :
- c) Zenginleştirilmiş ürün (Konsantre) (ton – m³) :
- Tenörü :
- Kalite :
- Blok verimi :
- Debi :
- Kalori :
- Nem % :
- Kükürt % :
- Kül % :
- Diğer özellikler :

5 - Çalışan Personel Sayısı :

6 – Vardiyalı Çalışılıyor ise sayısı :

7 - Makine Parkı (Kazıcı, Yükleyici, Delici, Kırıcı, Tel Kesme, Jeneratör, Kamyon, Traktör, Sondaj Makinesi, Kompresör gibi makine ekipman yazılacak olup kaç adet olduğu da belirtilecektir.) :

8 - Satış Miktarı (ton – m³) (tüvenan cevher, zenginleştirilmiş cevher, moloz, pasa, atık, artık, cüruf vs satışları ayrı ayrı belirtilecektir.) :

Tüvenan cevher (ton – m ³)	:	Atık (ton – m ³)	:
Zenginleştirilmiş cevher (ton – m ³)	:	Artık (ton – m ³)	:
Moloz (ton – m ³)	:	Cüruf (ton – m ³)	:
Pasa (ton – m ³)	:	Diğer (ton – m ³)	:

9- Stok Miktarı (ton – m³) (tüvenan cevher, zenginleştirilmiş cevher, moloz, pasa, atık, artık, cüruf vs'nin stokları ayrı ayrı belirtilecektir.) :

Tüvenan cevher (ton – m ³)	:	Atık (ton – m ³)	:
Zenginleştirilmiş cevher (ton – m ³)	:	Artık (ton – m ³)	:
Moloz (ton – m ³)	:	Cüruf (ton – m ³)	:
Pasa (ton – m ³)	:	Diğer (ton – m ³)	:

10 - İşletme Yöntemi :

A-Açık İşletme:

Düzenli Basamaklı Ocak

Düzensiz Ocak vs

B -Yer altı Üretim Yöntemi:

a) Uzun Kazı Arınlı Yöntemler:

Uzun Ayak Üretim Yöntemi

Diyagonal Ayak (Çapraz Ayak) Üretim Yöntemi

b) Dar Kazı Arınlı Yöntemler:

Tavan Arınlı Ayak Yöntemi

Taban Arınlı Ayak Yöntemi

Yanal Arınlı Ayak Yöntemi

c) Topuklu Yöntemler:

Göçertmeli Topuklu Ayak Yöntemi

Dolgulu Topuklu Ayak Yöntemi

Çapraz Topuklu Ayak Yöntemi

Travers Ayak Yöntemi

Kara Tumba

Ara Katlı Göçertme Yöntemi (Tali Katlı Göçertmeli Ayak Yöntemi)

ç) Oda Yöntemleri:

Serbest Arınlı Açık Ayak Yöntemi

Oda – Topuk Yöntemi

Oda Yöntemi

Ara katlı Kazı Yöntemi

Huni Şekilli Ayak Yöntemi

d) Blok Halindeki Üretim Yöntemleri:

Küp Tahkimatlı Blok Halinde Üretim Yöntemi

Blok Göçertme Yöntemi

e) Özel Üretim Yöntemleri:

Yeraltı Gazlaştırma Yöntemi

Suda Eritme Yoluyla Yapılan Üretim Yöntemi

Yerinde Çözündürme İle Üretim Yöntemi

Hidrolik Madencilik

f) Düzensiz Galeri:

g) Diğer Yöntemler (Farklı bir üretim yöntemi ile çalışılıyor ise açıklaması yazılacak) :

ğ) Havalandırma Sistemi:

Doğal

Cebri

Doğal+Cebri

C- Açık İşletme + Yeraltı Üretim Yöntemi

(Yer altı üretim yönteminin açıklaması yazılacak):

D- Göl Madenciliği:

E- Deniz Madenciliği:

F- Solüsyon Madenciliği:

G- Gaz Madenciliği:

H- Farklı Bir üretim Yöntemi Var ise Tanımlanacak :

I- Patlayıcı Madde Kullanılıp Kullanılmadığı

: Evet

Hayır

11 - Çalışma Dönemindeki İş Kazaları İstatistiği

:

a) Yıl içerisinde ölümlü kaza sayısı ve oluş nedenleri

:

b) Yıl içerisinde yaralanmalı kaza sayısı ve oluş nedenleri :

12- İşletme Faaliyetinin Zaruri Neticesi Olarak Çıkarılan ve Sevk Edilmesine İzin Verilen Madenin Adı ve Miktarı vs. hakkında bilgi :

Madenin adı :
Yıllık üretim miktarı (ton – m³) :
Tenörü :
Kalite :
Blok verimi :
Debi :
Kalori :
Nem % :
Kükürt % :
Kül % :
Diğer Özellikler :

13- Maden, Moloz, Pasa, Artık, Atık ve Cürufların Durumu : (Maden Kanununun 36. maddesi gereği bu bölümün doldurulması zorunlu olup, aksi taktirde ruhsat teminatırad kaydedilecektir.):

a) Mevcut moloz miktarı (ton – m³) :
Tenör, kalite, kalori vb :
b) Mevcut pasa miktarı (ton – m³) :
Tenör, kalite, kalori vb :
c) Mevcut artık miktarı (ton – m³) :
Tenör, kalite, kalori vb :
ç) Mevcut atık miktarı (ton – m³) :
Tenör, kalite, kalori vb :
d) Mevcut cüruf miktarı (ton – m³) :
Tenör, kalite, kalori vb :

NOT: 1- Birden fazla maden işletme izninin bulunduğu ruhsatlar için bu form ayrı ayrı düzenlenecektir.

2- Ruhsat sahasında birden fazla üretim faaliyetinde bulunan işletmeci varsa, her işletmecinin ayrı ayrı hazırladığı formlarla birlikte bilgileri toplam olarak gösteren formun ruhsat sahibi tarafından düzenlenerek verilmesi zorunludur.

3- Birlikte üretilmesi zorunlu olan kompleks madenler için tek form verilecektir.

4- Rezerv miktarları hesaplanırken; yeni bulunan rezerv miktarlarının dahil edilmesi, ayrıca her yıl yapılan üretim miktarlarının da rezervden düşülmesi gerekmektedir.

TEKNİK NEZARETÇİ

Adı ve Soyadı :

Adresi :

Tel - Faks :

e-posta :

posta :

Tarih :

İmza :

RUHSAT SAHİBİ

Adı ve Soyadı :

Adresi :

Tel - Faks :

e-

Tarih :

İmza :