

**3213 SAYILI MADEN KANUNUNUN 29 uncu MADDESİ KAPSAMINDA
HER YIL NİSAN AYI SONUNA KADAR VERİLMESİ GEREKEN BİLGİ VE BELGELER
İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

KÖMÜR/METAL KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1. Ek Form : 27'deki bilgiler tam ve eksiksiz olarak doldurularak ruhsat sahibi/vekili tarafından süresinde verilir.
2. Bir önceki yıl içinde yapılan üretim ile bir sonraki yıl planlanan üretimleri ve kesitleri gösteren uygun ölçekli imalat haritası,
3. Yeraltı işletmeleri için havalandırma bilgilerini içeren havalandırma planı,
4. Pasa, bakiye, atık/artık ve cürüfların miktarları, fiziki özellikleri, usulüne göre alınmış numunelerin analiz raporları (tenör/kalori) ve döküm alanları, faaliyet raporları, plân ve haritalarda gösterilir.
5. Değişik vasıflarda satılan kömürün (Torbali, Fındık, Parça, Toz, Şlam, Ceviz ..vb.), her vasfı için ayrı ayrı yapılmış "Alt Isıl Kalori" değerini gösterir analiz,
6. Değişik vasıflarda satılan kömürün (Torbali, Fındık, Parça, Toz, Şlam, Ceviz ..vb.), her vasfı için ayrı ayrı satış miktarları,
7. Metalik madenlerin tüvenan/konsantre/atık numunelerin tenör bilgilerini içeren analiz raporu
8. Kompleks olmayan cevherlerde, her işletme izni için ayrı ayrı İşletme Faaliyet Raporu düzenlenir.
9. Ek Form -27 YTK tarafından hazırlanır.

II-A GRUBU MADENLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1. Ek Form : 27'deki bilgiler tam ve eksiksiz olarak doldurularak ruhsat sahibi/vekili tarafından süresinde verilir.
2. Bir önceki yıl içinde yapılan üretim ile bir sonraki yıl planlanan üretimleri ve kesitleri gösteren uygun ölçekli imalat haritası,
3. II grup (a) bendi ruhsattaki Kırma-Elleme tesisleri ile ilgili, tesisin İli, Modeli ve Kapasitesinin belirtilmesi.
4. Ek Form -27 YTK tarafından hazırlanır.

I-B VE IV-A GRUBU MADENLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1. Ek Form : 27'deki bilgiler tam ve eksiksiz olarak doldurularak ruhsat sahibi/vekili tarafından süresinde verilir.
2. Bir önceki yıl içinde yapılan üretim ile bir sonraki yıl planlanan üretimleri ve kesitleri gösteren uygun ölçekli imalat haritası,
3. Yeraltı işletmeleri için havalandırma bilgilerini içeren havalandırma planı.
4. Ek Form -27 YTK tarafından hazırlanır.

II-B GRUBU MADENLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1. Ek Form : 28'deki bilgiler tam ve eksiksiz olarak doldurularak ruhsat sahibi/vekili tarafından süresinde verilir.
2. Bir önceki yıl içinde yapılan üretim ile bir sonraki yıl planlanan üretimleri ve kesitleri gösteren uygun ölçekli imalat haritası,
3. Tesis muafiyeti var ise, Ek Form : 28 deki ilgili kısımlar eksiksiz doldurulmalıdır.
4. Ek Form -28 YTK tarafından hazırlanır.

HAMMADDE ÜRETİM İZİNİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1. Ek Form : 31'deki bilgiler tam ve eksiksiz olarak doldurularak ruhsat sahibi/vekili tarafından süresinde verilir.
2. Bir önceki yıl içinde yapılan üretim ile bir sonraki yıl planlanan üretimleri ve kesitleri gösteren uygun ölçekli imalat haritası.
3. Üretim olmayan hammadde üretim izin sahaları için İşletme Faaliyet Raporu verilmez, üretim yapılmadığı Genel Müdürlüğe yazı ile bildirilir. Aynı kurum ve kuruluşa ait üretim yapılmayan birden fazla hammadde üretim izin sahaları için tek bir üst yazı ile bildirim yapılabilir.
4. Ek Form -31 YTK tarafından hazırlanır.

NOT: İŞLETME FAALİYET RAPORU EKİNDE " İBRANAME " ARANMAYACAKTIR.

İŞLETME FAALİYET RAPORU

I- RUHSAT BİLGİLERİ	
FAALİYETİN YAPILDIĞI DÖNEM/YIL	.../.../.../-.../.../...
Ruhsat Sahibi	
Ruhsat Sahibinin Adresi/KEP Adresi	
Ruhsat Sahibinin Vergi Dairesi ve Numarası/T.C. Kimlik No	
Ruhsatın İli, İlçesi, Köyü	
Ruhsatın Grubu, Madenin Cinsi, Alanı	
Ruhsat Sicil/Erişim No	
Ruhsat Yürürlük Tarihi	
İşletme İzin Yürürlük Tarihi	
Maden İşletme Faaliyetlerini Yürütenin Adı-1	
Maden İşletme Faaliyetlerini Yürütenin Adı-2	
Maden İşletme Faaliyetlerini Yürütenin Adı-3	
II-PROJE BİLGİLERİ	
Rezerv Bilgileri	
Mevcut Görünür Rezerv Miktarı (Ton-m ³) ve Tenörü/Kcal/Kalite	Mevcut Muhtemel Rezerv Miktarı (Ton-m ³)
Üretim Bilgileri	
Projede Beyan Edilen Yıllık Üretim Miktarı (Ton-m ³)	
III-TEKNİK BİLGİLER	
Dönem Başı Stok Miktarı (Ton-m³)	
Üretim Bilgileri	
Gerçekleşen Yıllık Toplam Üretim Miktarı (Ton-m ³) (Kompleks cevherler için ayrı ayrı tenör belirtilecek)	
Birinci Madenin Tenörü (%)	
İkinci Madenin Tenörü (%)	
Üçüncü Madenin Tenörü (%)	
Dördüncü Madenin Tenörü (%)	
Debi/Kalite/Renk/Doku	
Açık İşletme Yöntemi İle Yapılan Yıllık Toplam Üretim Miktarı (Ton-m ³)	
Yeraltı İşletme Yöntemi İle Yapılan Yıllık Toplam Üretim Miktarı (Ton-m ³)	
Satış Miktarı (ton – m³) (tüvenan cevher, zenginleştirilmiş cevher, moloz, pasa, atık, artık, cüruf vs satışları ayrı ayrı belirtilecektir.)	
Tüvenan Cevher Satış Miktarı (ton-m ³)	
Zenginleştirilmiş Birinci Cevher Satış Miktarı (ton-m ³)	
Zenginleştirilmiş İkinci Cevher Satış Miktarı (ton-m ³)	
Zenginleştirilmiş Üçüncü Cevher Satış Miktarı (ton-m ³)	

Zenginleştirilmiş Dördüncü Cevher Satış Miktarı (ton-m ³)	
Dore Miktarı (Ton/Yıl)	
Altın (%)	
Gümüş (%)	
Diğerleri (%)	
Külçe (Ton/yıl)	
Tüvenan Cevher Stok Miktarı (ton – m³)	
Zenginleştirilmiş Cevher Stok Miktarı (ton – m³) ve Tenör/Kcal/kalite	
Moloz/Pasa/ Atık/Artık/Curuf Stok Miktarı (ton – m³)	
Ocakta Çalışan Personel Sayısı (Ocak içerisinde hazırlık, üretim, geri hizmetlerde, nakliyede vb. tüm çalışanlar)	
Yeraltı İşletmelerinde İstihdam Edilen Zorunlu Ferdi Kaza Sigortası Kapsamındaki İşçi Sayısı	
Açık İşletmelerinde İstihdam Edilen Zorunlu Ferdi Kaza Sigortası Kapsamındaki İşçi Sayısı	
Vardiyalı Çalışılıyor ise Vardiya Sayısı ve Vardiyalardaki İşçi Sayısı	
Makine Parkı (Kazıcı, Yükleyici, Delici, Kırıcı, Tel Kesme, Jeneratör, Kamyon, Traktör, Sondaj Makinesi, Kompresör gibi makine ekipman yazılacak olup kaç adet olduğu da belirtilecektir.)	
İşletme Yöntemi	
Açık İşletme	
Yeraltı İşletmesi	
Açık+Yeraltı İşletmesi	
Göl Madenciliği	
Deniz Madenciliği	
Çözelti Madenciliği	
Gaz Madenciliği	
Diğer	
Yeraltı İşletme Metotları	
Topuklu	
Dolgulu	
Göçertmeli	
Özel Üretim Yöntemleri	
Yeraltı Gazlaştırma Yöntemi	
Yerinde Çözündürme İle Üretim Yöntemi	
Diğerleri	
Havalandırma	
Doğal	
Cebri	
Doğal+Cebri	
Patlayıcı Madde Kullanıp Kullanmadığı	
Evet	
Hayır	
Çalışma Dönemi İş Kazaları İstatistiği	

Yıl İçerisinde lml Kaza Tarihi, Kaza ve l Sayısı ve Oluş Nedenleri	
Yıl İçerisinde Yaralanmalı Kaza Tarihi, Kaza ve Yaralı Sayısı ve Oluş Nedenleri	
İşletme Faaliyetinin Zaruri Neticesi Olarak Çıkarılan ve Sevk Edilmesine İzin Verilen Madenin Adı Ve Miktarı vs. Hakkında Bilgi	
Maden Adı	
Üretim Miktarı (ton – m ³)	
Moloz/ Pasa/Artık/Atık/ Cürufların Durumu Miktarı (ton–m³) (Kanunun 36. Maddesi kapsamında satış varsa miktarı ve tahakkuk eden Devlet hakkının belirtilmesi)	
Faaliyetlerin işletme projesine uygun olarak yürütölüp yürütölmediğine ilişkin bilgi:	
IV. DEVLET HAKKI BİLGİLERİ	
Yıllık Ağırlıklı Ortalama Ocak Başı Birim Satış Fiyatı (TL/ton-m ³)	
Yıllık Toplam Ocak Başı Satış Tutarı (TL)	
Devlet Hakkı Oranı (%)	
Hesaplanan Devlet Hakkı (TL)	
Teşvik Uygulanıp Uygulanmadığı	
Evet	
Hayır	
Tahakkuk Eden Devlet Hakkı (TL)	
Devlet Hakkının Dağılımı	
Hazine Payı	
İl Özel İdare Payı	
KHGB Payı	
Belediye Payı	
Buluculuk Payı	
Ek Devlet Hakkı Orman Payı	
MADENİN TESİSTE İŞLENMESİ HALİNDE	
V.TESİS BİLGİLERİ	
Tesisin Bulunduğu Ruhsat Numarası	
Tesisin Türü	
Tesis İş Yeri No	
Tesisin Temsili Koordinatı	
Tesis Sahibinin Adı	
Tesisin Bulunduğu İl/İlçe	
Tesisin Kapasitesi	
Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	
Arazi ve Bina	
Makine ve Tesisat	
Diğer Sabit Kıymetler	
Toplam	
Tescil Sermayesi	

Yıl İçerisinde Yapılan Yatırım Tutarı	
Personel Durumu	
Mühendis	
Teknisyen	
İşçi	
İdari Personel	
Toplam	
Tesise Beslenen Tüvenan Maden Adı	
Maden Miktarı ve Tenörü	
Tesise Beslenen Toplam Tüvenan Maden Miktarı (Ton/Yıl)	
Tesise Beslenen Birinci Madenin Tenörü (%)	
Tesise Beslenen İkinci Madenin Tenörü (%)	
Tesise Beslenen Üçüncü Madenin Tenörü (%)	
Tesise Beslenen Dördüncü Madenin Tenörü (%)	
ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ ÜRÜN	
Konsantre Miktarı (Birinci ürün) (Ton/Yıl)	
Konsantre Miktarı (İkinci ürün) (Ton/Yıl)	
Konsantre Miktarı (Üçüncü ürün) (Ton/Yıl)	
Konsantre Tenörü (Birinci ürün) (%)	
Konsantre Tenörü (İkinci ürün) (%)	
Konsantre Tenörü (Üçüncü ürün) (%)	
ATIK	
Atık Miktarı (Birinci Maden) (Ton/Yıl)	
Atık Miktarı (İkinci Maden) (Ton/Yıl)	
Atık Miktarı (Üçüncü Maden) (Ton/Yıl)	
Atık Tenörü (Birinci Maden) (%)	
Atık Tenörü (İkinci Maden) (%)	
Atık Tenörü (Üçüncü Maden) (%)	
METAL KAZANIM ORANI BİRİNCİ MADEN (%)	
METAL KAZANIM ORANI İKİNCİ MADEN (%)	
METAL KAZANIM ORANI ÜÇÜNCÜ MADEN (%)	
TESİS MALİYETLERİ(TL/ton)	
1. Enerji Giderleri (Motorin, Elektrik, LNG/LPG gibi)	
2. Amortisman Giderleri	
3. İşçilik Gideri	
4. İşletme Sarf Malzeme Giderleri	
5. Proses Kimyasalları ve Su Giderleri	
6. Bakım Onarım Giderleri	
7. Teknolojik Test Giderleri	
8. Paketleme Giderleri	

9. Nakliye Giderleri

NOT

1- Birden fazla maden işletme izninin bulunduğu ruhsatlar için bu form ayrı ayrı düzenlenecektir. Ancak birlikte üretilmesi zorunlu olan kompleks madenler için tek form verilecektir.

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

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

4- Ocak Başı Satış Fiyatı Hesaplanırken KDV hariç tutulur.

6- Rezerv geliştirme çalışması yapılmışsa buna ilişkin bilgiler.

YUKARIDAKİ TABLODA YER ALAN BİLGİLERİN EKSİK VERİLMESİ HALİNDE MADEN KANUNUNUN 10.MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANIR.

FAALİYET RAPORUNU HAZIRLAYAN YTK		RUHSAT SAHİBİNİN
Adı/Ünvanı	İmza	
Maden Müh./ Yük.Müh		Gerçek Kişi Adı ve Soyadı/ Şirket Adı
Adı ve Soyadı		
Oda Sicil Numarası		
Raporun hazırlanış tarihi		
İmza		İmza

*:Doğaltaş-mermer işletme faaliyet raporları dışındakiler için geçerlidir.

Ek-28

DOĞAL TAŞ – MERMER İŞLETME FAALİYET RAPORU

Faaliyetin yapıldığı dönem/yıl/.....

I- RUHSAT BİLGİLERİ

Ruhsat Sahibi :

Ruhsat Sahibinin Adresi/KEP Adresi :

Ruhsat Sahibinin Vergi Dairesi ve

Numarası/ T.C. Kimlik No :

Ruhsatın İli, İlçesi, Köyü :

Ruhsatın Grubu, Madenin Cinsi, Alanı :

Ruhsat Sicil/Erişim No :

Ruhsat Yürürlük Tarihi :

İşletme İzin Yürürlük Tarihi :

Ruhsat Bedeli :

Maden İşletme Faaliyetlerini Yürütenin Adı -1 :

Maden İşletme Faaliyetlerini Yürütenin Adı -2 :

Maden İşletme Faaliyetlerini Yürütenin Adı -3 :

(Açıklama: Maden işletme faaliyetlerini yürüten rödövensçi adı yazılacaktır.)

II-- TEKNİK BİLGİLER

a) Rezerv Bilgileri

Görünür rezerv miktarı (ton)

Muhtemel rezerv miktarı (ton)

Mümkün rezerv miktarı (ton)

Verimi (%)

Sahada arama/rezerv geliştirme faaliyetleri yürütülmüş ise buna ilişkin bilgiler:

b) Üretim Bilgileri

1) Projede beyan edilen yıllık üretim miktarı (ton) :

2) Üretime verilen ticari isim :

3) Dönem Başı Stok Miktarı (ton) :

4) Gerçekleşen yıllık toplam üretim miktarı (ton) :

5) Gerçekleşen yıllık satış/sevkiyat miktarı (ton) :

(Kalite gruplarına ait satışların yanı sıra, varsa pasa satış bilgisi de belirtilecektir.)

	Satış Miktarı (ton)	Ocak Başı Satış Fiyatı (TL/ton)	Tutarı (TL)
1. Kalite			
2. Kalite			
3. Kalite			
4. Kalite			
TOPLAM			

(Her rdvansı için farklı tablolar oluşturulacak, tabloların altına saha için toplam satış değerlerin belirten nihai tablo oluşturulacaktır.)

6) Dönem Sonu Stok Miktarı (ton) :

7) Ocak Başı Birim Maliyet (TL/ton) :

(retilen doğal taşın ocaktan sevkine kadar yapılan harcamaların ton başına düşen birim maliyeti)

III- DEVLET HAKKI BİLGİLERİ					
a) Yıllık Toplam Ocak Başı Satış Tutarı					
b) Devlet Hakkı Oranı % 4					
c) Devlet Hakkı					
) Ek Devlet Hakkı (+%30 Orman Payı)					
d) Teşvik Uygulanıp Uygulanmadığı Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>					
e) Teşvik Sonrası Devlet Hakkı					
f) Devlet Hakkının Dağılımı					
Hazine Payı (%50)	İl Özel İdare Payı (%25)	KHGB Payı (%25)	Orman Payı (+%30)	Belediye Payı (%2)	Buluculuk Hakkı (%1)

(Büyükřehir Belediye sınırları içerisinde bulunan ruhsat sahaları için İl Özel İdare ve Köylere Hizmet Götürme Birlięi Payı hesaplanmayıp, Devlet hakkının tamamı Hazine payı olarak beyan edilecektir.)

c) Ocakta alışan Personel Sayısı : (Ocak içerisinde hazırlık, üretim, geri hizmetlerde, nakliyede vb. tüm çalışanlar)

d) Vardiyalı alışıyor İse Vardiya Sayısı :

e) Makine Parkı : (Kazıcı, Ykleyci, Delici, Kırıcı, Tel Kesme, Jeneratör, Kamyon, Traktör, Sondaj Makinesi, Kompresör gibi

makine ekipman yazılacak olup kaç adet olduğu da belirtilecektir.)

8) **İşletme Yöntemi** (Aşağıdakilerden ocağa uygun yöntem seçilerek ocak işletme yöntemi ile ilgili açıklayıcı bilgi verilecektir.)

8.1- Çelik halatlı kesim makinasıyla kesim/üretim yöntemi

8.2- Elmas telli kesim makinasıyla kesim/üretim yöntemi

8.3- Dairesel testerele kesim makinasıyla kesim/üretim yöntemi

8.4- Alev jeti ekipmanı ile blok kesim/üretim yöntemi

8.5- Su jeti ekipmanı ile blok kesim/üretim yöntemi

8.6- Zincirli/bantlı kollu kesme makinalarıyla kesim/üretim yöntemi

8.7- Delik delme makinalarıyla (sondaj) kesim/üretim yöntemi

8.8- Diğer yöntemler ve/veya bu yöntemlerin birlikte kullanıldığı blok kesme yöntemleri

8.9- Yer Altı İşletme ile üretim yöntemi:

8.10- Diğer:

9) **Patlayıcı Madde Kullanılıp Kullanılmadığı:**

Evet

Hayır

10) **Pasa Değerlendirme İzni Bulunup Bulunmadığı:** (Var ise, değerlendirilen pasanın miktarı, üretime oranı, niteliği v.s. hakkında açıklamalar yapılacaktır.)

Evet

Hayır

11) **İşletme Faaliyetinin Zaruri Neticesi Olarak Çıkarılan ve Sevk Edilmesine İzin Verilen Madenin Adı ve Miktarı v.s.** (Var ise detaylı bilgi yazılacaktır.)

12) **Maden, Moloz, Pasa, Artık, Atık Ve Cürufkların Durumu** (Maden Kanununun 36. maddesi gereği bu bölümün doldurulması zorunludur) (miktarı, stoklanma bölgelerinin konumları v.s. bilgileri yer almalıdır.)

13) **Çalışma Dönemindeki İş Kazaları İstatistiği:**

a)Yıl içerisindeki ölümlü kaza sayısı ve oluş nedeni

b)Yıl içerisindeki yaralanmalı kaza sayısı ve oluş nedeni

14) **Analiz Yapılmış İşe Sonuçları:**(Mineralojik, Kimyasal, Fiziksel, Ön Teknolojik ve Teknolojik Analizlerin Sonuçları):

15) **Tesis Muafiyeti Bulunup Bulunmadığı:**

Evet

Hayır

16) **Tesis muafiyeti bulunuyor ise;**

a) Tesisin Sahibi :

b) Tesisin Bulunduğu İl :

c) Tesisin Muafiyet Kapsamındaki Sicil Numaraları :

d) Tesisin Kapasitesi :

e) Tesiste Çalışan Personel Sayısı:

f) Tesisten Elde Edilen Ruhsat Sahasına Ait İşlenmiş Mermerin Renk, Doku, ve Yapısını Gösterir

Fotoğrafları:

17) **Ruhsat Sahasının Son Durumunu Gösterir Fotoğrafları:**

NOT:

- 1- Birden fazla maden işletme izninin bulunduğu ruhsatlar için bu form ayrı ayrı düzenlenecektir. Ancak birlikte üretilmesi zorunlu olan kompleks madenler için tek form verilecektir.
- 2- Ruhsat sahasında birden fazla üretim faaliyetinde bulunan varsa, her birinin ayrı ayrı hazırladığı formlarla birlikte bilgileri toplam olarak gösteren formun ruhsat sahibi tarafından düzenlenerek verilmesi zorunludur.
- 3- Rezerv miktarları hesaplanırken; yeni bulunan rezerv miktarlarının dahil edilmesi, ayrıca her yıl yapılan üretim miktarlarının da rezervden düşülmesi gerekmektedir.
- 5- Ocak Başı Satış Fiyatı Hesaplanırken KDV hariç tutulur.
- 6- Arama yapılmış ise bu form ekinde aramaya ilişkin rapor verilir.

	YETKİLENDİRİLMİŞ TÜZEL KİŞİ	MADEN MÜH/YÜK. MÜH.	RUHSAT SAHİBİ
Adı-Soyadı			
Adres/Telefon/Faks/KEP Adresi			
İmza			
Tarih			

Ek-31**HAMMADDE ÜRETİM İZİN BELGESİ
İŞLETME FAALİYET RAPORU**

I- HAMMADDE ÜRETİM İZİN BİLGİLERİ	
FAALİYETİN YAPILDIĞI DÖNEM/YIL	.../.../...-.../.../...
Hammadde Üretim İzni Sahibi	
Hammadde Üretim İzni Sahibinin Adresi	
Vergi Dairesi ve Numarası	
Hammadde Üretim İzninin İli, İlçesi, Köyü	
Hammadde Üretim İzninin Grubu, Madenin Cinsi, Alanı	
İzin/Erişim No	
Yürürlük Tarihi	
Çevre ile Uyum Bedeli (Yap-İşlet-Devret Modeli Kamu Yatırımları HÜİB için)	
Üretim Faaliyetlerini Yürüten Firma Adı-1, Vergi Dairesi ve Numarası	
Üretim Faaliyetlerini Yürüten Firma Adı-2, Vergi Dairesi ve Numarası	
Üretim Faaliyetlerini Yürüten Firma Adı-3, Vergi Dairesi ve Numarası	
II-- TEKNİK BİLGİLER	
Rezerv Bilgileri	
Mevcut görünür rezerv miktarı (ton – m ³)	Mevcut muhtemel rezerv miktarı (ton – m ³)
Dönem Başı Stok Mikarı (Ton-m³)	
Üretim Bilgileri	
Gerçekleşen yıllık tüvenan üretim miktarı (ton-m ³)	
Sevkiyat Miktarı (ton – m ³) (tüvenan ve boyutlandırılarak kullanılan miktar ayrı ayrı belirtilecektir.)	
Stok Miktarı (ton – m ³) (tüvenan ve boyutlandırılmış cevher stokları ayrı ayrı belirtilecektir.)	
Moloz/Pasa/ Atık/Artık/Curuf Stok Miktarı (ton – m³)	
Ocakta Çalışan Personel Sayısı (Ocak içerisinde hazırlık, üretim, geri hizmetlerde, nakliyyede vb. tüm çalışanlar)	
Vardiyalı Çalışıyor İse Sayısı	
Makine Parkı (Kazıcı, Yükleyici, Delici, Kırıcı, Tel Kesme, Jeneratör, Kamyon, Traktör, Sondaj Makinesi, Kompresör gibi makine ekipman yazılacak olup kaç adet olduğu da belirtilecektir.)	
İşletme Yöntemi	
Patlayıcı Madde Kullanılıp Kullanılmadığı	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
Çalışma Dönemindeki İş Kazaları İstatistiği	
Yıl içerisinde ölümlü kaza sayısı ve oluş nedenleri	
Yıl içerisinde yaralanmalı kaza sayısı ve oluş nedenleri	
İşletme Faaliyetinin Zaruri Neticesi Olarak Çıkarılan ve Sevk Edilmesine İzin Verilen Madenin Adı, Miktarı vs. Hakkında Bilgi	
Maden adı	
Üretim miktarı (ton – m ³)	
Maden, Moloz, Pasa, Artık, Atık ve Cürufların Durumu	
Faaliyetlerin projesine uygun olarak yürütülüp yürütülmediğine ilişkin bilgi:	
III- DEVLET HAKKI BİLGİLERİ (Yap-İşlet-Devret Modeli Kamu Yatırımları HÜİB için)	
Hammaddenin Yıllık Ocak Başı Satış Fiyatı (TL/ton- m ³)	
Hammaddenin Yıllık Toplam Ocak Başı Satış Tutarı (TL)	
Devlet Hakkı Oranı (%)	
Hesaplanan Devlet Hakkı (TL)	

Devlet Hakkının Dağılımı	
Hazine Payı	
İl Özel İdare Payı	
KHGB Payı	
Belediye Payı	
Ek Devlet Hakkı Orman Payı	
NOT	
1- Hammadde üretim izni sahasında birden fazla üretim faaliyetinde bulunan varsa, her birinin ayrı ayrı hazırladığı formlarla birlikte bilgileri toplam olarak gösteren formun hammadde üretim izni sahibi tarafından düzenlenerek verilmesi zorunludur.	
2- Rezerv miktarları hesaplanırken; yeni bulunan rezerv miktarlarının dahil edilmesi, ayrıca her yıl yapılan üretim miktarlarının da rezervden düşülmesi gerekmektedir.	
3- Ocak Başı Satış Fiyatı Hesaplanırken Genel Müdürlükçe ilan edilen birim fiyat baz alınır.	

FAALİYET RAPORUNU HAZIRLAYAN YTK:

Maden Müh./Yük.Müh.
Adı ve Soyadı
Oda Sicil Numarası
Raporun hazırlanış tarihi
İmzası

HÜİB SAHİBİNİN:**Ünvanı****İmza**