

Ek-18

KAMU YATIRIMLARI YAPI HAMMADESİ TALEP PROJESİ

BÖLÜM I GENEL BİLGİLER

1.1. İzin Talep Edilen Alanın:

İli :
İlçesi :
Beldesi :
Köyü :
Hammaddenin cinsi :

1.2. İzin Talep Eden Kamu Kurum ve Kuruluşunun/Yap-İşlet-Devret Modeli Görevli Şirketin:

Adı :
Adresi :
Tel, Faks, KEP Adresi, :
Vergi Dairesi ve Numarası :

1.3. Faaliyeti Gerçekleştirecek Gerçek veya Tüzel Kişinin :

Adı :
TC Kimlik Numarası :
Adresi :
Tel, Faks, KEP Adresi, :
Vergi Dairesi ve Numarası :

1.4. İzin Talep Edilen Sahanın Sınır Koordinatları, Paftası ve Alanı: (Açıklama: Altı derecelik dilim esas alınarak, yirmi noktayı geçmeyecek şekilde, yedi basamaklı koordinatlar 1/25000 ölçekli olarak yapılacaktır. Koordinatlar, saat ibresi dönüş yönünde sağa (y), yukarı (x) olarak verilir.)

1.5. Yer Bulduru Haritası: (Açıklama: İzin talep edilen sahanın yerleşim yerleriyle, sahada çalışma yapılan bölgeleri gösteren uygun ölçekli bir harita hazırlanır.)

1.6. Kuruluş Yeri: (Açıklama: Projenin yatırım ve faaliyet yeri belirtilir.)

1.7. Projenin Gereçesi: (Açıklama: Projenin hangi amaçla hazırlandığı belirtilir. Hammaddenin kullanılacağı projenin başlama ve bitiş tarihleri belirtilir.)

1.8. Yatırımın Başlama Tarihi: (Açıklama: İşletme faaliyeti için yatırımlara başlanacağı tarih belirtilir.)

1.9. Yatırım ve Proje Süresi ile İlgili Termin: (Açıklama: Üretim, kapasite, üretime bağlı tesis yatırımı ile ilgili termin planı verilir.)

BÖLÜM II ÜRETİM SAHASI İLE İLGİLİ BİLGİLER

2.1. Alt Yapı Durumu: (Açıklama: Yol, elektrik, su ve iklim durumu belirtilir.)

2.2. İstihdam Durumu: (Açıklama: Hammadde üretiminde çalışacak personel sayısı, çalışacakların vasıfları, ücret düzeyi ve üretime bağlı istihdamın yıllara göre termini konusunda bilgi verilir.)

2.3. Arazi Mülkiyeti, Araziden Faydalanma Durumu: (Açıklama: Hammadde sahasının mülkiyeti ile ilgili bilgi verilir.)

2.4. Üretim İçin Alınacak İzinler: (Açıklama: Hammadde izni talep edilen alanın bulunduğu yer itibarı ile alınması gerekli izinleri belirtilir.)

BÖLÜM III TEKNİK BİLGİLER

3.1.Hammadde Sahası ile İlgili Bilgiler: (Açıklama: Uygun ölçekli topoğrafik harita üzerine işlenmiş ve hazırlayan tarafından imzalanmış jeoloji haritası hazırlanacaktır. Bu harita, hammaddenin yan kayaç ilişkilerini yansıtacak bilgileri içerir.)

3.2. Numune Alma İşlemleri: (Açıklama: Sahada alınmış numuneler, alınış yöntemleri, numune alınan yerlerin koordinatları ve alınan numunenin analiz raporları verilir.)

3.3. Üretilen Hammaddenin Özellikleri:

3.4. Rezervler ve Rezervin Tespit Yöntemleri: (Açıklama: Hammadde sahasında aramaya yönelik yapılmış jeolojik prospeksiyon, jeofizik, jeokimya, yarma, galeri, sondaj verilerine dayalı olarak tespit edilmiş görünür, muhtemel ve mümkün rezerv miktarları, boyutları, rezerv hesaplama yöntemi, hesaplamalar, bu yöntem için kullanılmış veriler ile ilgili bilgilere yer verilir.)

3.5. İşletme Yöntemi: (Açıklama: Projeye konu hammaddenin işletme yöntemi, rezerv kazanım oranı, kayıp miktarı ve bu yöntemin mevcut görünür rezervin üretimi için uygulamasına yönelik açıklayıcı bilgiler verilir.)

Açık işletme uygulamaları için basamak yüksekliği, genişliği, genel şev açısı, patlayıcı kullanım planı, yöntemi, patlayıcının çevreye olası etkileri ve alınacak önlemler, toz emisyon miktarı ve tozla mücadele teknikleri, üretimde kullanılacak iş makineleri ve kapasiteleri hakkında bilgiler verilir.

Hammadde süresine uygun olarak yıllara göre hammadde üretimi ve hazırlık çalışmalarının ölçekli planları çizilir.

Yer üstü bina, tesis, kantar, silo, trafo, yol, vs. gibi son durumu gösterir vaziyet planı hazırlanır.)

3.6. Proje veya Yatırım Süresince İhtiyaç Duyulan Hammadde Miktarı:

3.7. Hammaddenin Yıllık Üretim Miktarı:

3.8. Planlanan Kullanım Yeri: (Açıklama: Sahadan üretilen hammaddenin özelliklerine göre kullanılacağı proje ile tüvenan veya boyutlandırılarak kullanımı hakkında açıklayıcı bilgi verilir.)

3.9. Tesislerle İlgili Bilgiler: (Açıklama: Ara ve uç ürün imalatında kullanılan tesis ve teknolojisi hakkında bilgi verilir. Tesisin yerleşim planı ve diğer açıklayıcı bilgilere yer verilir.)

3.10. Çevre ile Uyum Planı: (Açıklama: Faaliyet sonrası sahada restorasyon planının uygulanmasıyla ilgili yapılacak işlemleri gösterir çizimler ve açıklamalara yer verilir. Tesiste kimyasallar kullanılacak ise, kimyasal içeren atıklarının bertaraf edilmesi ile ilgili olarak kullanılacak yöntem ve teknolojiler hakkında detaylı bilgi verilir.)

HAZIRLAYAN:
İlgili Mühendisler
Adı ve Soyadı
Oda Sicil Numaraları
Projenin hazırlanış tarihi
İmza/İmzaları

YTK:
Adı/Ünvanı

İmza/İmzalar

HÜİ SAHİBİ:
Ünvanı
Yetkili İmza