



***Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir***





***Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ÇED Alanında Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Teknik Yardım Projesi***

Sözleşme N° 2007TR16IPO001.3.06/SER/42

***PATLAYICI – PARLAYICI MADDE ÜRETİMİ***

**ARALIK 2017**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Adı** | **Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ÇED Alanında Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Teknik Yardım Projesi** |
| Sözleşme Numarası | 2007TR16IPO001.3.06/SER/42 |
| Proje Değeri | € 1.099.000,00 |
| Başlangıç Tarihi | Şubat 2017 |
| Hedeflenen Son Tarih | Aralık 2017 |
| **Sözleşme Makamı** | **T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı** |
| Daire Başkanı | İsmail Raci BAYER |
| Adres | Mustafa Kemal Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı No: 278, Çankaya - Ankara / TÜRKİYE |
| Telefon | + 90 312 474 03 51 |
| Faks | + 90 312 474 03 52 |
| e-mail | [ab@csb.gov.tr](mailto:ab@csb.gov.tr), |
| **Faydalanıcı** | **T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü** |
| Genel Müdür | Mehmet Mustafa SATILMIŞ |
| Adres | Mustafa Kemal Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı No: 278, Çankaya - Ankara / TÜRKİYE |
| Telefon | + 90 312 410 10 00 |
| Faks | + 90 312 419 21 92 |
| e-mail | [cedproje@csb.gov.tr](mailto:cedproje@csb.gov.tr) |
| **Danışman** | **NIRAS IC Sp. z o.o.** |
| Proje Direktörü | Bartosz Wojciechowski |
| Proje Yöneticisi | Kira Kotulska-Kozlowska |
| Adres | ul. Pulawska 182, 02-670, Warsaw, Poland |
| Telefon | +48 22 395 71 16 |
| Faks | +48 22 395 71 01 |
| e-mail | [eiaturkey@niras.com](mailto:eiaturkey@niras.com) |
| **Yardımcı Proje Direktörü** | **Rast Mühendislik Hizmetleri Ltd.’yi temsilen Fazıl Baştürk** |
| Proje Takım Lideri | Radim Misiacek |
| Adres (Proje Ofisi) | ÇŞB Mustafa Kemal Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı No: 278 Çankaya Ankara |
| Telefon | +90 312 410 18 55 |
| Faks | +90 312 419 0075 |
| e-mail | [r.mis@seznam.cz](mailto:r.mis@seznam.cz) |
| Raporlama Dönemi | Uygulama Aşaması |
| Raporlama Tarihi | Aralık 2017 |

**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NIN**

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) ALANINDA**

**KAPASİTESİNİN GÜÇLENDİRİLMESİ İÇİN TEKNİK YARDIM**

**PROJESİ**

|  |
| --- |
| dinamit ile ilgili görsel sonucu |
| anfo ile ilgili görsel sonucu |
| parlayıcı madde ile ilgili görsel sonucu |

**Faaliyet 1.2.3**

**ÇEVRESEL ETKİLER VE ALINACAK ÖNLEMLER KILAVUZU –**

**PATLAYICI VE/VEYA PARLAYICI MADDELERİN ÜRETİLDİĞİ, DEPOLANDIĞI TESİSLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Adı** | **Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ÇED Alanında Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Teknik Yardım Projesi** |
| Sözleşme Numarası | 2007TR16IPO001.3.06/SER/42 |
| **Faydalanıcı** | **T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü** |
| Adres | Mustafa Kemal Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı No: 278, Çankaya - Ankara / TÜRKİYE |
| Telefon | + 90 312 410 10 00 |
| Faks | + 90 312 419 21 92 |
| Tarih | Aralık 2017 |
| Hazırlayan | Orkun Gümüştekin, Arzu Gümüştekin |
| Revize Eden | Radim Misiacek |
|  |  |

*Bu yayın Avrupa Birliği’nin mali desteğiyle hazırlanmıştır.  
Bu yayının içeriği Niras IC Sp. z o.o. sorumluluğu altındadır ve hiçbir şekilde AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı ve Avrupa Birliği’nin görüşlerini yansıtır şekilde ele alınamaz.*

# İÇİNDEKİLER

[I. ÖNSÖZ 6](#_Toc505779423)

[II. KISALTMALAR VE TERİMLER 7](#_Toc505779424)

[III. TEKNİK OLMAYAN ÖZET 8](#_Toc505779425)

[IV. GİRİŞ 9](#_Toc505779426)

[V. (ALT) SEKTÖRDEKİ PROJELERİN TANIMLANMASI 10](#_Toc505779427)

[V.1. (Alt) Sektörün Tanımı 10](#_Toc505779428)

[VI. ÇED YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDAKİ YERİ 11](#_Toc505779429)

[VII. İLGİLİ MEVZUAT 13](#_Toc505779430)

[VII.1. Ulusal Mevzuat 13](#_Toc505779431)

[VII.2. Uluslararası Sözleşmeler (Türkiye'nin Taraf Olduğu) 14](#_Toc505779432)

[VII.3. Avrupa Birliği Direktifleri 14](#_Toc505779433)

[VIII. ALTERNATİFLER 17](#_Toc505779434)

[VIII.1. Giriş 17](#_Toc505779435)

[VIII.2. Yer Seçimi Alternatifleri 17](#_Toc505779436)

[VIII.3. Alternatif Tasarımlar 18](#_Toc505779437)

[VIII.4. Alternatif Süreçler 19](#_Toc505779438)

[VIII.5. Seçilen Alternatiflerin Tanımı 19](#_Toc505779439)

[IX. ETKİLER VE ALINACAK ÖNLEMLER 22](#_Toc505779440)

[IX.1. Arazi Hazırlık ve İnşaat Aşaması 22](#_Toc505779441)

[IX.1.1. Toprak ve Jeoloji 22](#_Toc505779442)

[IX.1.2. Gürültü ve Titreşim 22](#_Toc505779443)

[IX.1.3. Hava Kirliliği 23](#_Toc505779444)

[IX.1.4. Halk Sağlığı Etkileri de Dahil Genel Sosyo-Ekonomik Etkiler 23](#_Toc505779445)

[IX.1.5. Yüzey ve Yeraltı Suyuna Etkiler 24](#_Toc505779446)

[IX.1.6. Bitkiler ve Hayvanlar, Ekosistemler, Peyzaj ve Korunan Alanlar Üzerine Etkiler 24](#_Toc505779447)

[IX.1.7. Atıklar 25](#_Toc505779448)

[IX.2. İşletme Aşaması 26](#_Toc505779449)

[IX.2.1. Toprak ve Jeoloji 26](#_Toc505779450)

[IX.2.2. Gürültü ve Titreşim 26](#_Toc505779451)

[IX.2.3. Hava Kirliliği 27](#_Toc505779452)

[IX.2.4. Halk Sağlığı Etkileri de Dahil Genel Sosyo-Ekonomik Etkiler 27](#_Toc505779453)

[IX.2.5. Yüzey ve Yeraltı Suyuna Etkiler 28](#_Toc505779454)

[IX.2.6. Bitkiler ve Hayvanlar, Ekosistemler, Peyzaj ve Korunan Alanlar Üzerine Etkiler 28](#_Toc505779455)

[IX.2.7. Atıklar 29](#_Toc505779456)

[IX.3. İşletme Faaliyete Kapandıktan Sonra Olabilecek Etkiler ve Alınacak Önlemler 29](#_Toc505779457)

[IX.3.1. Toprak ve Jeoloji 29](#_Toc505779458)

[IX.3.2. Gürültü ve Titreşim 30](#_Toc505779459)

[IX.3.3. Hava Kirliliği 30](#_Toc505779460)

[IX.3.4. Halk Sağlığı Etkileri De Dahil Genel Sosyo-Ekonomik Etkiler 30](#_Toc505779461)

[IX.3.5. Yüzey ve Yeraltı Suyuna Etkiler 31](#_Toc505779462)

[IX.3.6. Bitkiler ve Hayvanlar, Ekosistemler, Peyzaj ve Korunan Alanlar Üzerine Etkiler 31](#_Toc505779463)

[IX.3.7. Atıklar 31](#_Toc505779464)

[IX.4. İlgili Etki Hesaplama Yöntemleri 32](#_Toc505779465)

[IX.5. Hammade ve Kaynak Kullanımı 34](#_Toc505779466)

[X. İZLEME 35](#_Toc505779467)

[XI. İLETİŞİM BİLGİLERİ 41](#_Toc505779468)

[XII. UYGULAMADA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSULAR 42](#_Toc505779469)

[EK A- İYİ ÖRNEKLERİ İÇEREN ULUSLARARASI TECRÜBELER VE YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER 42](#_Toc505779470)

# ÖNSÖZ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 25 Kasım 2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’ni uygulamak için yetkili makam olup Yönetmelik Ek II kapsamında listelenen projeler için görevlerinin bir kısmını Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine devretmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, projelerin çevresel etkilerini ve bu etkilere azaltmak için gerekli önlemleri belirlemek üzere geçmişte belirli sektörler için kılavuzlar hazırlamış olup, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ÇED Alanında Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Teknik Yardım Projesi kapsamında ÇED Yönetmeliği’nde yer alan tüm sektörler için kılavuzlar yerli ve yabancı teknik uzmanlar tarafından güncellenmiştir.

 Yukarıda bahsi geçen proje kapsamında, aşağıdaki ana sektörler için toplam 42 adet kılavuz hazırlanmıştır;

* Atık ve Kimya
* Tarım ve Gıda
* Sanayi
* Petrol ve Metalik Madenler
* Agrega ve Doğaltaş
* Turizm ve Konut
* Ulaşım ve Kıyı
* Enerji

Bu kılavuzların genel amacı, çevresel etki değerlendirme çalışmalarının incelenmesine veya ÇED Raporlarının ve/veya Proje Tanıtım Dosyalarının hazırlanmasına dahil olan ilgili taraflara arazi hazırlık, inşaat, işletme ve kapatma aşamaları boyunca nükleer Patlayıcı ve/veya Parlayıcı maddelerin üretildiği, depolandığı tesislerden kaynaklı çevresel etkileri ve alınması gereken önlemler hakkında bilgi vermektir.

 Bu kılavuz yasal olarak bağlayıcı bir belge olmayıp ve sadece tavsiye niteliğindedir.

# KISALTMALAR VE TERİMLER

|  |  |
| --- | --- |
| AB | Avrupa Birliği |
| ADMS | Advanced Dispersion Modelling System |
| CBS | Coğrafi Bilgi Sistemi |
| ÇED | Çevresel Etki Değerlendirmesi |
| DMRB | Design Manual for Roads and Bridges Screening Method |
| FRAME | Fine Resolution Atmospheric Multi-pollutant Exchange |
| İSG | İş Sağlığı ve Güvenliği |
| PM | Partikül Madde |
| TAP | Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği |

# TEKNİK OLMAYAN ÖZET

Patlayıcı ve/veya parlayıcı maddelerin üretim, depolama tesislerinde çevresel etkileri azaltmada en önemli basamak uygun yer seçimidir.

Söz konusu tesislerin alanlarının tasarımında başlıca amaç, inşaat ve işletme aşamalarında baştan sona çevreye duyarlı bir proje yürütebilmektir. Bu amaçla tesisin yer alacağı bölgenin çevresel ve sosyal özellikleri dikkate alınmalıdır.

Tesisin tasarımı aşamasında; tesis(ler)in tipi, büyüklüğü ve kapasitesi, saha ve saha planı, erozyon kontrol ve drenaj planları, inşaat ve etki alanının büyüklüğü, saha erişimi, inşaat ve işletmeden kaynaklanan emisyonlar, atık su ve diğer atıklar, yardımcı tesisler ve hizmetler, yerel altyapı ve işgücü, kapama ve restorasyon planları ile yerel veya uluslararası turistik alanlar dikkate alınmalıdır.

Projenin vaziyet planı ve proje alanı çevresinde yer alan duyarlı alanlar haritalandırılmalıdır. Tasarım aşamasında ayrıca kaynak ve altyapı kullanımı kapasiteleri de belirlenmeli ve sahanın mevcut kapasitesine ve mevcut çevresel duruma olası etkileri ile karşılaştırılarak değerlendirilmelidir.

Olası etkiler için izleme ve modelleme çalışmaları yapılmalı ve yönetmelik sınır değerleri içinde kalındığı sürekli olarak gözlenmelidir.

# GİRİŞ

***Kılavuzun Konusu (kullanma kılavuzu, hedef gruplar, hedef gruplarla ilgili yapı)***

Bu teknik inceleme kılavuzu, patlayıcı ve/veya parlayıcı madde üretim, depolama tesislerinin neden olduğu etkileri en aza indirmek/önlemek için çevresel etkileri ve etki azaltma tedbirlerini ele almak üzere hazırlanmıştır.

Bu kılavuz, ÇED çalışmalarını geliştirmek ve bu faaliyetleri standartlaştırmak için ÇED sürecinde yer alan tüm ilgili tarafların kullanımına açıktır. Ayrıca, bu kılavuzların ana hedef grubu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı personelinin yanı sıra, ÇED prosedürüne dahil olan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü temsilcileri, her bir özel proje için seçilen İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu üyeleri, proje sahipleri ve Yönetmeliğe göre ilgili dokümanların hazırlanmasına aktif olarak katılım gösteren danışmanlardır.

Kılavuz, patlayıcı ve parlayıcı madde üretim tesislerinin çevresel etkilerini üç aşamada değerlendirmektedir; *inşaat, işletme* ve *kapatma*. Her bir kılavuz aşağıdaki bölümleri içerir:

* Alt sektördeki projelerin tanımlanması
* ÇED Yönetmeliği kapsamındaki yeri
* İlgili Ulusal ve AB Mevzuatı
* Proje Alternatifleri
* Çevresel Etkiler ve Alınacak Önlemler

# (ALT) SEKTÖRDEKİ PROJELERİN TANIMLANMASI

Patlayıcı ve/veya parlayıcı maddelerin üretildiği, depolandığı tesislerin çalışma esasları ve koşulları, uygulamaları, düzenleme ve denetlenmesi ilgili yönetmeliklerle düzenlenmekte olup, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı sorumluluğunda olan projelerdir.

Genel olarak patlayıcı maddeler, yanıcı maddeler ile oksitleyici maddelerin kimyasal olarak birleştirilmesi sonucu üretilmektedir. Yanma hızı (patlama hızı) ne kadar fazla olursa, patlayıcı maddenin tesiri de o kadar fazlalaşır.

Bir patlayıcı, azot-gliserin gibi kimyasal olarak saf bir bileşikten ya da kara barut gibi bir oksitleyici ve bir yakıt karışımından oluşabilmektedir.

Dinamitlerin imalatı ise, nitrogliserinin miktarı azaltılarak yerine amonyum nitrat ilave edilmekte ve böylece emniyetli dinamitler (grizotin dinamit) ortaya çıkmaktadır. Biraz tuz ilave edilmesi ise ortaya çıkacak ısının bir kısmı absorbe edilmektedir. Donmaya karşı nitroglikol ilave edilmektedir.

Ayrıca “Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi ve Benzerlerinin Üretimi, İthali, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük” hükümleri patlayıcı madde üretimi ve depolanmasına ilişkin hususları düzenlemektedir.

## (Alt) Sektörün Tanımı

Patlayıcı ve/veya parlayıcı madde üretim, depolama tesisleri ile ilgili tanımlamalara, ilgili mevzuatlarda belirtildiği şekliyle aşağıdaki şekilde yer verilmiştir.

**Patlayıcı Madde:** Atmosferik oksijen olmadan da ani gaz yayılımı ile ekzotermik reaksiyon verebilen ve/veya kısmen kapatıldığında ısınma ile kendiliğinden patlayan veya belirlenmiş test koşullarında patlayan, çabucak parlayan katı, sıvı, macunumsu, jelatinimsi haldeki maddeler.

**Kolay Alevlenir Madde:** Enerji uygulaması olmadan, ortam sıcaklığında hava ile temasında ısınabilen ve sonuç olarak alevlenen maddeyi veya ateş kaynağı ile kısa süreli temasta kendiliğinden yanabilen ve ateş kaynağının uzaklaştırılmasından sonra da yanmaya devam eden katı haldeki maddeyi veya parlama noktası 21°C’nin altında olan sıvı haldeki maddeyi veya su veya nemli hava ile temasında, tehlikeli miktarda, çok kolay alevlenir gaz yayan maddeler.

**Patlayıcı Ortam:** Yanıcı maddelerin gaz, buhar, sis ve tozlarının atmosferik şartlar altında hava ile oluşturduğu ve herhangi bir tutuşturucu kaynakla temasında tümüyle yanabilen karışım.

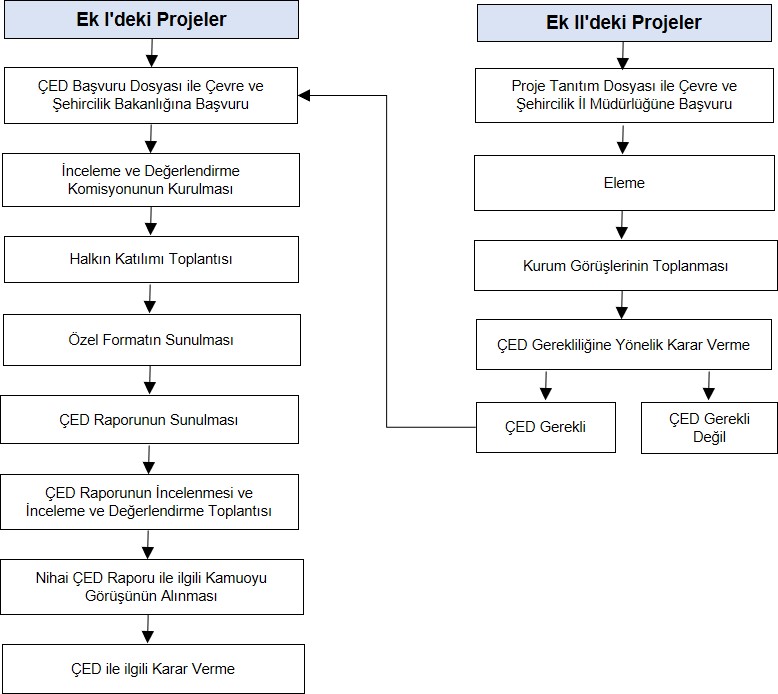
**Muhtemel Patlayıcı Ortam:** Konumu ve işletme şartları nedeniyle patlayıcı hale gelebilen ortam.

# ÇED YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDAKİ YERİ

ÇED Yönetmeliği kapsamındaki projeler iki Ek altında listelenmiştir. Ek-1'de listelenen projeler zorunlu ÇED sürecine tabi olacaktır. Ek-1'in proje türleri ve eşik değerleri ÇED Direktifi ile uyumlaştırılmıştır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, ÇED incelemesinin yetkili makamıdır.

Ek-2'de listelenen projeler seçme ve eleme kriterlerine tabi tutulacaktır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, yayımladığı Genelge (2014/24) ile Ek-2 listesindeki projelerin elemeye tabi tutulması için yetkisini Valiliklere devretmiştir. Valiliklere bağlı olan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, “ÇED Gereklidir” veya “ÇED Gerekli Değildir” kararı için yetkili kılınmıştır.

**Türkiye'deki ÇED Prosedürü Aşamaları**



Patlayıcı ve/veya parlayıcı madde üretim, depolama tesislerinin yeri; ÇED Yönetmeliği Ek I ve II’de aşağıdaki gibi listelenmiştir.

Kutu 1 - Yönetmelik Ek I'deki Patlayıcı ve/veya Parlayıcı Madde Üretim, Depolama Tesisleri

Madde 7- Patlayıcı ve/veya parlayıcı maddelerin üretildiği tesisler

Kutu 2 - Yönetmelik Ek II'deki Patlayıcı ve/veya Parlayıcı Madde Üretim, Depolama Tesisleri

Madde 7- Kapasitesi 500 ton ve üzeri olan patlayıcı ve/veya parlayıcı madde depolama tesisleri,

Madde 24- Anfo üretimi

# İLGİLİ MEVZUAT

## Ulusal Mevzuat

ÇED süreci boyunca, sadece Çevre Kanunu (ikincil mevzuatı ile birlikte) değil aynı zamanda doğayı koruma, kültürel mirasın korunması, vb. diğer mevzuatlar da dikkate alınacaktır. Buna ek olarak, ÇED sürecinde, tasarım çalışmaları üzerinde etkisi olan diğer Patlayıcı ve/veya parlayıcı madde üretim, depolama tesislerine özgü mevzuat da dikkate alınacaktır.

Ulusal mevzuatın listesi dinamik bir belgedir, dolayısıyla ÇED çalışmaları sırasında, bu mevzuatın güncellenmiş / revize edilmiş versiyonları dikkate alınacaktır.

**Kanunlar**

* Çevre Kanunu
* Orman Kanunu
* Mera Kanunu
* İş Kanunu
* Su Ürünleri Kanunu
* Yeraltı Suyu Kanunu
* Kamu Sağlığı Yasası
* Milli Parklar Kanunu
* Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu
* Kıyı Kanunu
* İmar Kanunu
* Yaban Hayatının İyileştirilmesi ve Vahşi Yaşamın Korunması Kanunu
* Belediye Kanunu
* Büyükşehir Belediyesi Kanunu
* Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Ulusal Seferberlik Kanunu

**Yönetmelikler**

* Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik
* Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği
* Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği
* Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği
* Atık Yönetimi Yönetmeliği
* Av ve Yaban Hayvanlarının ve Yaşam Alanlarının Korunması, Zararlılarıyla Mücadele Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
* Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği
* Çevre Denetimi Yönetmeliği
* Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği
* Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği
* Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik
* Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği
* Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Genel Müdürlüğü (BOTAŞ) Ham Petrol ve Doğal Gaz Boru Hattı Tesislerinin Yapımı ve İşletilmesine Dair Teknik Emniyet ve Çevre Yönetmeliği
* İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik
* İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği
* İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik
* İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun Olumsuz Etkilerinden Çevre ve Halkın Sağlığının Korunmasına Yönelik Alınması Gereken Tedbirlere İlişkin Yönetmelik
* Nesli Tehlike Altında Olan Yabani Hayvan ve Bitki Türlerinin Uluslararası Ticaretine İlişkin Sözleşmenin Uygulanmasına Dair Yönetmelik
* Orman Kanunu'nun 16. Maddesinin Uygulama Yönetmeliği,
* Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği
* Orman Yangınlarının Önlenmesi ve Söndürülmesinde Görevlilerin Görecekleri İşler Hakkında Yönetmelik
* Karayolları Trafik Yönetmeliği
* Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği
* Su Havzalarının Korunması ve Yönetim Planlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
* Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği
* Su Ürünleri Yönetmeliği
* Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği
* Tarım Arazilerinin Korunması ve Kullanılmasına Dair Yönetmelik
* Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
* Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik
* Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
* Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik
* Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu Uygulama Yönetmeliği
* Yaban Hayatı Koruma ve Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları ile İlgili Yönetmelik
* Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik
* Parlayıcı, Patlayıcı ve Zararlı Maddelerle Çalışılan İşyerlerinde ve İşlerde Alınacak Tedbirler Hakkında Tüzük

## Uluslararası Sözleşmeler (Türkiye'nin Taraf Olduğu)

* 20/2/1984 tarih ve 18318 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Avrupa Yaban Hayatı ve Yaşama Ortamlarını Koruma Sözleşmesi (BERN Sözleşmesi)
* 12/6/1981 tarih ve 17368 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Akdeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi (Barcelona Sözleşmesi)
* 23/10/1988 tarih ve 19968 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Akdeniz Özel Koruma Alanlarının Korunmasına İlişkin Protokol
* Avrupa Birliği Çevre Programı tarafından yayınlanan, 13/9/1985 tarihli Cenevre Beyannamesi dolayısıyla seçilen Akdeniz'deki 100 Kıyı Tarihi Yer
* 14/2/1983 tarih ve 17959 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Dünya Kültür ve Tabiat Varlıklarının Korunması Sözleşmesi
* 17/05/1994 tarih ve 21937 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı olarak Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanlar Hakkında Sözleşme (RAMSAR Sözleşmesi)
* 27/7/2003 tarih ve 25181 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Avrupa Peyzaj Sözleşmesi

## Avrupa Birliği Direktifleri

AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi (UÇES) (2007-2023) Türkiye’nin, AB’ye katılımı için bir ön koşul olan, AB çevre müktesebatına uyumun sağlanması ve mevzuatın etkin bir şekilde uygulanması amacıyla ihtiyaç duyulacak teknik ve kurumsal altyapı, gerçekleştirilmesi zorunlu çevresel iyileştirmeler ve düzenlemelerin  neler olacağına ilişkin detaylı bilgileri içermektedir. UÇES'in güncellenmesi çalışmaları Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülmektedir. Bu kapsamdaki Avrupa Birliği Direktifleri aşağıda sunulmaktadır;

13 Aralık 2011 tarihli ve 2011/92/EU sayılı ÇED Direktifi; Özel ve kamunun belirli projelerinin çevre üzerindeki etkilerine ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin Direktifi, çevre ile bağlantılı resmi veya özel projelerin insan, bitki, hayvan, toprak, hava, iklim, maddi varlıklar, kültürel miras üzerindeki doğrudan ve dolaylı etkilerinin belirlenmesini ve değerlendirmesini gerektirmektedir.

27 Haziran 2001 tarihli ve 2001/42/EC sayılı Stratejik Çevresel Değerlendirme Direktifi; plan ve programların çevre üzerindeki olası önemli etkilerinin değerlendirilmesi ve mümkün olan en az düzeye indirgenmesi veya ortadan kaldırılması konularının ele alındığı bir süreci belirlemektedir.

28 Ocak 2003 tarihli 2003/4/EC sayılı Çevresel Bilgiye Erişim Direktifi; çevresel bilgiye erişim hakkı ile ilgili şartları ortaya koyarken, çevresel bilginin erişilebilir olması ve halka duyurulması ile ilgili konuları düzenlemektedir.

21 Mayıs 2008 tarihli ve2008/50/EC sayılı Hava Kalitesi Çerçeve Direktifi; ozon tabakasını incelten maddelerin azaltılması, uçucu organik bileşiklere (VOC) ilişkin emisyonlar ve yakıt kalitesi ile ilgili düzenlemeler yer almaktadır. Hava Kalitesi Çerçeve Direktifi, tüm kirleticiler için ortak metotlar vasıtası ile hava kalitesinin değerlendirilmesine, izleme gereklilikleri ve metotlarına, temiz hava plan ve programlarına ilişkin kurallar getirmektedir.

23 Ekim 2000 tarihli ve 2000/60/EC sayılı Su Çerçeve Direktifi; bütünleşmiş havza yönetimi ve halkın karar alma süreçlerine katılımı esasına dayalı olarak, Avrupa Birliğindeki tüm su kütlelerinin kalite ve miktar açısından korunmasını ve iyileştirilmesini öngören temel  yasal düzenlemedir.

19 Kasım 2008 tarihli ve2008/98/EC sayılı Atık Çerçeve Direktifi; atık yönetimi hiyerarşisi tanımlayarak, atık yönetimi stratejileri öncelikle atıkların oluşumunun kaynağında önlenmesine odaklanmıştır. Bunun mümkün olmadığı hallerde, atık malzemeler yeniden kullanılmalı, yeniden kullanılamıyorsa geri dönüştürülmelidir. Geri dönüştürülmesi mümkün olmayan atık malzemeler ise geri kazanım (örneğin enerji geri kazanımı) amacıyla kullanılmalıdır. Atıkların yakma tesislerinde veya düzenli depolama sahalarında güvenli şekilde bertaraf edilmesi atık yönetimi hiyerarşisinde en son seçeneği oluşturmaktadır. Atık başlığı altında Çerçeve Direktifin yanı sıra, atıkların düzenli depolanması, atıkların taşınımı ve özel atıklar (pil ve akümülatörler, ömrünü tamamlamış araçlar, atık elektrikli ve elektronik eşyalar, ambalaj ve ambalaj atıkları gibi) konularına ilişkin düzenlemeler yer almaktadır.

30 Kasım 2009 tarihli ve2009/147/EC sayılı Kuş Direktifi ile 21 Mayıs 1992 tarihli ve 92/43/EEC sayılı Habitat Direktifi, korunan alanların (özellikle Natura 2000 alanlarının) belirlenmesine yönelik hükümleri ve tüm sektörlerdeki uygulamalarda göz önüne alınması gereken öncelikli koruma tedbirlerini içermektedir. Buna göre ekonomik ve rekreasyonel gereklilikleri dikkate alarak ekolojik, bilimsel ve kültürel gereklilikler ışığında kuş türlerinin nüfusunun korunmasına yönelik gerekli tedbirleri alınacaktır. Bu sektör altındaki diğer önemli konulardan biri ise, 29 Mayıs 1999 tarihli ve 99/22/EC sayılı Yabani Hayvanların Hayvanat Bahçelerinde Barındırılması Direktifidir.

24 Kasım 2010 tarihli ve 2010/75/EC sayılı Endüstriyel Emisyonlar Direktifi ile 9 Aralık 1996 tarihli ve 96/82/EC sayılı Tehlikeli Maddeler İçeren Büyük Kaza Risklerinin Kontrolüne İlişkin Direktif (SEVESO II); bütünleşmiş izin sistemi ile kirliliğin üretim sürecinde önlenmesi, üretim sonucu oluşan kirliliğin kontrolü, mevcut en iyi teknikler ve halkın katılımı hususlarını düzenleyen 2008/1/EC sayılı Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifinin (IPPC) diğer 6 sektörel direktif ile yeniden şekillendirilerek tek direktif haline getirilmesini hedeflemiştir. Yapılan düzenlemeler sonucunda;2010/75/EC sayılı Endüstriyel Emisyonlar Direktifi ve 2001/80/EC sayılı Büyük Yakma Tesisleri Direktifi yürürlükte olan direktiflerdir. Bunların dışındaki diğer direktifler (Büyük Yakma Tesisleri Direktifi (2001/80/EC), Atık Yakma Direktifi (2000/76/EC), Solvent Emisyonları Direktifi (1999/13/EC), Titanyum Dioksit Sanayisinden Kaynaklanan Atıklara İlişkin üç Direktif (78/176/EEC, 82/883/EEC, 92/112/EEC)ise yürürlükten kaldırılmıştır.

20 Ocak 2009 tarihli ve 1272/2008/EC sayılı Kimyasallar alandaki düzenleme; Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlendirilmesi ve Ambalajlanmasını içermektedir. Bu alandaki diğer bir düzenleme ise; 18 Aralık 2006 tarihli ve  1907/2006/EC sayılı REACH (Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması) düzenlemesidir. Kimyasallar maddelerin ve karışımların ithalatı ve ihracatı, kalıcı organik kirleticilerin sınırlandırılması, deney hayvanları ile biyosidal ürünlere ilişkin düzenlemelerdir.   
  
25 Haziran 2002 tarihli ve2002/49/EC sayılı Çevresel Gürültü Direktifi; çevresel gürültünün değerlendirilmesi ve yönetimine ilişkin  düzenlemeleri içermektedir. Direktif kapsamında, yerleşik nüfusu 250.000’den fazla olan yerleşim alanları, yılda 6 milyondan fazla aracın geçtiği ana kara yolları, yılda 60.000 den fazla trenin geçtiği ana demir yolları, yılda 50.000 den fazla hareketin gerçekleştiği hava alanları için stratejik gürültü haritalarının hazırlanması ve gürültü eylem planlarının oluşturulması gerekmektedir.

23 Nisan 2009 tarihli ve 406/2009/EC sayılı İklim değişikliğine yol açan sera gazlarına karşı çaba paylaşımı direktifi; sera gazlarının emisyonunun izlenmesi, emisyon ticareti sistemi ile emisyon ticareti sisteminin dışında kalan sektörlerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının azaltılması, karbon yakalama ve depolaması, F-gazlarının kontrolü ve ozon tabakasının korunması ile ilgili AB düzenlemeleri bulunmaktadır. Bu kapsamda AB, 2020 yılına kadar sera gazı emisyonlarını referans yıl olarak kabul ettiği 1990 yılındaki seviyeye göre %20 oranında ve 2030 yılında da 1990 yılına kıyasla %40 oranında azaltmayı hedeflemektedir.

# ALTERNATİFLER

## Giriş

Önerilen projeye getirilen çeşitli alternatiflerin ÇED çalışması kapsamında incelenmesi, çevresel faydaları arttırırken, proje sahibinin maliyetlerini azaltabilecek başka seçenekler de sunabilir.

ÇED çalışmasının önemli bir aşaması çevresel açıdan tek tek değerlendirilmiş olan proje alternatiflerinin kıyaslanması ve ortak bir bazda değerlendirilmesidir. Bu aşamada her proje alternatifinin çevresel kayıpları ve kazançları mümkünse ekonomik fayda ve masrafları ile birlikte ele alınarak en iyi çözümlerin bulunması amaçlanır.

Karar verici kişi veya kuruluşa, incelenen proje veya faaliyetin çevre üzerindeki etkilerinin neler olacağı, çeşitli alternatiflerin yarar ve zararları ve alınması gerekli önlemler mantıksal bir silsile içinde açık-seçik bir biçimde anlatılmalıdır.

Proje alternatiflerinin kıyaslanmasından sonra çalışma ekibi karar merciine sunulmak üzere önerilerini hazırlar. Bu önerilerin sistematik bir biçimde kaleme alınması proje koordinatörünün görevidir.

İşlemler;

* Alternatif aktivite tanımlanması
* Her alternatif aktivite bileşenlerinin belirlenmesi
* Etkilerin kaynakları nedenlerinin belirlenmesi
* Birinci, ikinci ve daha yüksek dereceden etkilerin tanımlanması
* Her bir alternatifin oluşturduğu etkiler için sebep-sonuç ilişkilendirilmesi.
* Her bir alternatif için sebep-sonuç ağları ve kestirim gereken problemlerin tanımlanması

şeklinde olmalıdır.

## Yer Seçimi Alternatifleri

Patlayıcı ve/veya parlayıcı madde üretim, depolama tesisleri, 10.08.2005 tarih ve 25902 sayısı ile yayımlanarak yürürlüğe giren İşyeri Açma Ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik Hükümlerine Göre Birinci Sınıf Gayrisıhhî Müesseseler Kapsamında “4- Kimya Sanayii” başlığı altında “4.6- Patlayıcı madde üretim tesisleri ve depoları” olarak bulunmakta ve bu kapsamda değerlendirilmektedir.

Tüm tesislerde “Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle Av Malzemesi Ve Benzerlerinin Üretimi, İthali, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul Ve Esaslarına İlişkin Tüzük” kapsamında gerekli iş ve işlemlerin yapılması gerekmektedir. Sağlık koruma bandı mesafelerine uyulmalı ve tesis için Acil Durum Planlarının hazırlanması gerekmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği standart ve mevzuatlarına uyulmalıdır.

Binalar güvenlik mesafelerine uygun olarak inşa edilmeli, bina yapıları hafif yanmaz ve sızdırmaz olarak inşaa edilmelidir. Tesislerin meskenlerden mutlak uzak bulundurulmaları gerekmektedir.

Yerleşim yeri seçimi ve alternatiflerinin değerlendirilmesinde inceleme kurulu yer seçimi ve tesis kurma, deneme veya açılma izni amacıyla incelemelerde bulumak ve tesisin yapılmasından önce söz konusu yerde kurulup kurulamayacağını değerlendirmekle yetkilidir. Yerleşim yeri belirlemek amacıyla kurulacak yer, proje ve belgeleri değerlendirerek uygun görülmesi durumunda müessesenin kurulması için yetkili idarece verilen iznin alınması gerekmektedir.

Projenin yeri ile ilgili alternatifler değerlendirilirken çevresel (ve sosyal) unsur ve hassasiyetlerin göz önüne alınması sadece ekonomik ve teknik değil, çevresel açıdan da en sürdürülebilir ve tüm taraflarca kabul edilebilir yerin seçilmesini sağlayacaktır. ÇED sürecinin projenin hazırlanma aşamasında başlamış olması çevresel hususların ve halkın görüşlerinin göz önüne alınarak en kabul edilebilir çözümün oluşturulmasını sağlayacaktır. Projenin uygulama aşamasında bahse konu hususların göz önüne alınmamasından kaynaklanabilecek sorunlar ve maliyetler de böylece engellenebilecektir.

Çevresel, sosyal ve ekonomik açıdan en uygun yer seçimi için önerilen adımlar aşağıda sıralanmaktadır.

Yer seçim süreci:

* Potansiyel alanların kısa bir listesinin hazırlanması (hem tercih edilen hem de alternatif alanları içerecek şekilde).
* Her alanın ekolojik ve sosyo-kültürel anlamda tanımlanması.
* Doğal ve sosyo-kültürel kaynakların bozulması anlamında her alanine, etkileri kaldırma kapasitesinin analiz edilmesi.
* Ciddi çevresel sınırlamaları olan alanların elimine edilmesi.
* Etkilenen halkla görüşülmesi.
* Alternatiflerin uygunluğa göre sıralanması ve sebepler ortaya konarak yerin seçilmesi.

Aşağıdaki hususlar da yer seçimi göz önünde bulundurulmalıdır:

* Su kaynağı olarak kullanılan besleme alanları veya halkın kullanımında olan baraj gölleri.
* Alıcı ortama deşarj edilmeden önce atık suların arıtılması gerekliliği.
* Mevcut hava kalitesi.
* Nesli tükenme tehlikesi altında olan türlerin yaşam alanları.
* Yerleşim merkezlerine yakınlık.
* Alanın (veya geçiş yollarının) sağlık kuruluşları, okullar ve konutlar gibi alanlara uzaklığı.
* Deprem ve göçük riski olan alanlar

Yer seçiminde tesisin çevreye olabilecek, emisyon, gürültü, atık vb. olumsuz etkileri değerlendirilmeli, bertaraf yöntemleri geliştirilmeli ve yerleşim yeri alternatifleri bütün bu değerlendirmeler neticesinde seçilmelidir.

Yer alternatifleri değerlendirmelerinin tamamlanmasının ardından, çevresel açıdan kabul edilebilir ve çevreye uyumlu bir proje oluşturulması gerekmektedir. Bu açıdan etkili bir yaklaşım, projeye bağlı çevresel uyum stratejilerinin tasarlanmasıdır. ÇED çalışmaları bu tür yenilikçi yaklaşımları geliştirmek üzere tasarlanmalıdır.

## Alternatif Tasarımlar

Patlayıcı Maddeler; Hararet veya şok tesiri ile kimyasal değişikliğe uğrayan, yüksek derecede ısı, çok hacimde gaz meydana getiren, katı, sıvı veya gaz halindeki kimyasal maddelerdir. Kuvvetli patlayıcıların pek çoğu, kapalı bir sistemde olmadıkları veya bir şok etkisine maruz kalmazlarsa tutuşturuldukları zaman patlamazlar, sadece yanarlar.

Proje konusu tesisler ise anfo, dinamit, mermi, havai fişek, av malzemeleri gibi maddelerin üretildiği ve depolandığı tesislerdir.

26.12.2008 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik” kapsamında tesiste kullanılan kimyasal maddelerin güvenlik bilgi formlarının hazırlatılması ve kimyasal maddelerin bu formlarda verilen talimatlara göre kullanılması gerekmektedir. 26.12.2008 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik” kapsamında depolama alanlarında gerekli işlemler yapılmalı ve kullanılan depolama alanlarının zemininde ve duvarlarında sızdırmazlık sağlanmalı, herhangi bir çarpmaya karşı kıvılcım oluşması önlenmeli, etkileşim yapacak ürünler birlikte depolanmamalıdır.

Ortamın yeterli havalandırılması sağlanmalı, içeriye yabancı cisimlerin girmesi engellenmeli ve paratoner sistemi kurulmalıdır. Taşıma işleminde zemin sızdırmazlığı sağlanmalı ve egzozu kıvılcım çıkarmayan araçların kullanılması sağlanmalı, malzeme araca güvenli bir şekilde yerleştirilmelidir. Binalar güvenlik mesafelerine uygun olarak inşa edilmeli, bina yapıları hafif yanmaz ve sızdırmaz olarak inşa edilmeli, olası patlama riskine ve hammadde ürün depolarında, üretim binalarında, ayrıca ürün ve hammadde sevkiyat işleminin gerçekleşeceği alan ve taşıtlarda oluşabilecek sızıntıya karşı önlemler alınmalıdır.

Patlayıcı, parlayıcı madde üretiminde dikkat edilmesi gereken temel kriterlerden bir tanesi üretim güvenliğidir. Patlayıcı, parlayıcı, yanıcı, yakıcı madde üreticilerinde çalışanların, üretimin gereği tespit edilmiş teknik ve idari kurallara uygun hareket ederek çalışmaları sağlanmalı ve denetlenmelidir. Girdileri alıp kaynak kullanarak bir çıktıya dönüştüren her bir aktivite, faaliyet veya operasyonun formülasyon ve planlaması doğru ve dikkatli yapılmalıdır. Bu planlamalar yapılırken üretim için girdi malzemelerin gerek birbirleriyle, gerekse üretim ortamıyla etkileşimleri de dikkate alınmalıdır. Aksi durumda parlama, yangın, patlama vb. durumların ortaya çıkabileceği her zaman ihtimal dahilindedir. Üretim prosesi planlanırken kullanılacak makine, teçhizat, bina ve malzemelerin, üretimin güvenliğini tehlikeye sokmayacak özelliklerde seçilmesi zorunludur. Özellikle elektriksel ekipmanlardan başlayarak, bütün mekanik, kimyasal, hatta inşai malzemelerin planlanan ortam içerisindeki davranışları tespit edilerek, üretim ortamının güvenliği sağlanmalıdır.

Kullanılan teknoloji ve tasarımlar; üretilen veya depolanan patlayıcının türüne göre değişiklikler gösterebilmektedir. Tasarım çalışmalarında farklı alternatifler incelenmesi çevresel etkilerin azaltılması ve önlenmesi açısından önem arz etmektedir. Tasarım ekibine çevresel faktörler hakkında erken aşamada bilgilendirme yapılarak, diğer tasarım parametreleri ile birlikte çevresel faktörler de tasarım aşamasına dahil edilmelidir.

## Alternatif Süreçler

Her bir tasarım çözümünde, geliştirme süreçlerinin veya faaliyetlerinin nasıl yürütülebileceğine dair bir takım farklı seçenekler olabilir. Bunlar, farklı faaliyetleri gerçekleştirme süresini ve dolayısıyla proje gerçekleştirme takvimi, malzeme kaynakları, malzemelerin nakliye güzergâhları, emisyonların yönetimi, atıklar, inşaat sırasında trafik planlaması gibi hususları da etkileyebilecek inşaat için kullanılan inşaat yöntemlerini ve malzemeler ile işletmeye dair seçimleri (cihaz kullanımı, su ve enerji tüketimi vb.) içerebilir. Çevresel faktörlerin göz önüne alınması, olumsuz etkileri önleyen süreçlerin seçimini kolaylaştırır.

## Seçilen Alternatiflerin Tanımı

Alternatif değerlendirme çalışmasının amacı, teknik/mühendislik, ekonomik, sosyal ve çevresel hususları/kriterleri vb. dikkate alarak olası yer seçeneklerini değerlendirmek ve karşılaştırmaktır. Buradaki her bir kriter, ilgili göstergelerle birlikte konuyla alakalı bir dizi parametre (ya da alt kriter) ile ifade edilir. Bu tarz analizlerde bir puanlama yaklaşımı kullanmak yaygın bir yöntemdir. Birçok kez her parametreye ve/veya her kritere değer (ağırlık) verilir (çok kriterli analizler olarak adlandırılır).

ÇED Raporlarının, bu analizin sonuçlarını bir matris formatıyla sunması yaygın bir durumdur. Bu matris formatı, her bir alternatifin her bir seçim kriteri karşısında nasıl performans sergilediğini göstermektedir. Söz konusu matris halen özellikle kamuoyu görüşünün alınması konusunda fayda sağlamaktadır. Bununla birlikte, ÇED Raporu için sadece matris yeterli değildir. Teknik olarak en iyisini seçmek için tanımlanan farklı seçenekleri/alternatifleri karşılaştırmak için kullanılan analizin bir özetini belirli bir alt bölümde sunmak tavsiye edilir. Buna ek olarak, ÇED Raporuna eklenen veya başka bir yolla herhangi bir ilgili tarafın kullanımına sunulan ayrı bir belgede yer alacak detaylı seçim analizine atıfta bulunulmalıdır. Özet, gözden geçiren kişilere seçim sürecini takip etmek için gerekli ana unsurları temin etmelidir.

Örneğin;

* Projenin beyan edilen amaçlarının tanımı
* Tercih edilen seçeneklerin seçimi için belirlenen temel kriterlerin tanımı (teknik/ulaştırma, ekonomik, çevresel ve sosyal kriterler)
* Belirtilen kriterleri en iyi şekilde ifade eden parametrelerin tanımlanması
* Her bir parametre ve ölçü birimi için göstergelerin tanımı; seçilen göstergelerin değer biçme metodolojisi; gösterge ağırlıkları (varsa)
* Her bir kriter için (parametreleri toplamak amacıyla) ve her bir alternatif için (kriterleri toplamak amacıyla) kriter ve puanlama yönteminin ağırlıkları
* Hassasiyet analizi (varsa) ve seçilen alternatif ile ilgili açıklamalar.

Aşağıdaki tablo örnek olarak hazırlanmıştır ve toplamda en yüksek puanı alan alternatife göre proje gerçekleştirilecektir.

| **Alternatif Alan Seçim Matrisi** | | | **Alternatif Alan 1** | **Alternatif Alan 2** | **Alternatif Alan 3** | **Alternatif Alan 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kullanıcılar** | **Bilim, Teknoloji ve Sanayii Sektörleri** | |  |  |  |  |
| **Savunma Sanayii** | |  |  |  |  |
| **İnşaat, Maden vb. Sektörler** | |  |  |  |  |
| **Yöre Halkı** | |  |  |  |  |
| **Atık Geri Dönüşüm ve Bertaraf Tesisleri** | |  |  |  |  |
| **Satış Noktaları ve Pazarlama Hizmetleri** | |  |  |  |  |
| **Tasarım** | **Ulaşım Yolları** | |  |  |  |  |
| **Proses Üniteleri** | |  |  |  |  |
| **Havalandırma Sistemleri** | |  |  |  |  |
| **Geri Kazanım ve Geçici Depolama Tesisleri** | |  |  |  |  |
| **Ürün ve Hammadde Sevkiyat İşlemi** | |  |  |  |  |
| **Binalar, Hammadde Ürün Depoları, Üretim Binaları** | |  |  |  |  |
| **Mekanik, Kimyasal ve Elektriksel Ekipmanlar** | |  |  |  |  |
| **Test ve Ambalajlama** | |  |  |  |  |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemleri** | |  |  |  |  |
| **İdari, Sosyal ve Teknik Tesisler** | |  |  |  |  |
| **Çevresel** | **Arazi Kullanımı** | |  |  |  |  |
| **Ekoloji ve Biyoçeşitlilik** | |  |  |  |  |
| **Peyzaj ve Görsellik** | |  |  |  |  |
| **Kültürel Miras** | |  |  |  |  |
| **Sosyal Etki** | |  |  |  |  |
| **Enerji ve Hammadde Tüketimi** | |  |  |  |  |
| **Toprak ve Su kaynakları** | |  |  |  |  |
| **İnsan ve Toplum Sağlığı** | |  |  |  |  |
| **Atık Yönetimi** | |  |  |  |  |
| **Toz ve Gaz Emisyonları** | |  |  |  |  |
| **Gürültü ve Titreşim** | |  |  |  |  |
| **Toplam** | | |  |  |  |  |
| **Sıralama** | | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Değerlendirme** | | | **Olumsuz** | **Etkisiz** | **Olumlu** | **Çok Olumlu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |

# ETKİLER VE ALINACAK ÖNLEMLER

Bu bölüm, Patlayıcı ve/veya parlayıcı madde üretim, depolama tesislerinin inşaat, işletme ve kapama aşamalarında meydana gelen çevresel etkileri ve bu etkileri azaltıcı önlemleri içermektedir.

## Arazi Hazırlık ve İnşaat Aşaması

### Toprak ve Jeoloji

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Sahada önceki faaliyetler nedeniyle kontamine olmuş hafriyat toprağı (ilgili olduğu durumlarda)
* Kaza veya makine arızası sonucu toprak kirliliği
* Toprak profilinin bozulması gibi etkileri olan kalıcı arazi kullanımı değişikliği (inşaat alanı, çalışma noktaları ve geçici bağlantı ve ulaşım yolları, daha sonra peyzaj düzenlemesi veya dolgu yapmak için kullanılacak humus tabakasının ve kazılıp çıkarılan kayaların depolanması, vb.)
* Toprak hafriyatı alanındaki toprak bozulması:
* Sıyrılan bitkisel toprağın uygun depolanmadığı takdirde yok olması
* Zeminin doğal yapı ve stabilitesinin değişmesi
* Toprak erozyonu ve toprak kayması (özellikle yamaçta bina inşaatı durumunda dikkate alınmalıdır)
* Ekilebilir arazinin inşaat amaçlı kullanılması

*Alınması Gereken Önlemler*

Yukarıda açıklanan etkilerden bazıları aşağıdakilerle sınırlandırılabilir/önlenebilir:

* Geçici ve kalıcı olarak işgal edilen arazilerin sınırlandırılması
* Daha sonra peyzaj çalışmalarında kullanılmak üzere bitkisel toprağın kazı fazlası malzemeden ayrı olarak uygun şartlarda depolanması
* Erozyonun önlenmesi için aşağıdaki önlemlerin alınması;
* İşlem gören toprakların en kısa sürede çimlendirilmesi ve yöreye uygun bitkiler ile yeşillendirilmesi
* Çok yağış alan yerlerde işlem gören toprağa geçici olarak set çekilmesi ve toprağın periyodik olarak kontrol edilmesi

Her bir durumda, projeye özgü tedbirleri olan bir Çevresel Yönetim Planının (inşaat aşamasını içeren) hazırlanıp uygulanması tavsiye edilir.

### Gürültü ve Titreşim

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Motorlu araç trafiği ve inşaat ekipmanı trafiği ve faaliyeti (hafriyat toprağının taşınması, inşaat malzemelerinin taşınması, tesiste kullanılacak ekipmanların taşınması vb.) nedeniyle gürültü.
* Bina, yol, kaldırım vb. inşaatında kullanılan makinelerden kaynaklanan titreşim

*Alınması Gereken Önlemler*

* İş makinelerinin bakımlarının düzenli olarak yapılması
* İnşaat çalışmalarının günün belirli saat aralıklarında yapılması
* Susturucu ve ses giderici parçaları olmadan iş makinelerinin çalışmasına izin verilmemesi,
* İş makineleriyle çalışırken korna veya ses çıkaran başka bir cihazın gereksiz yere kullanılmaması,
* Hız sınırlarına uyulması,
* Yüksek viteste ve düşük devirde araç kullanma şeklinin benimsenmesi,

### Hava Kirliliği

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Hafriyat çalışmaları ve tozlu yüzeylerin rüzgara maruz kalması ve/veya ulaşım trafiği, hammaddelerin yüklenmesi ve boşaltılması, vb. kaynaklı diğer hava kirleticileriyle kontamine olmuş toz oluşumu.
* İnşaat trafiği ve inşaat çalışmalarında kullanılan motorlu ekipmanlarının neden olduğu partikül madde emisyonları (PM10- NOx), uçucu organik bileşikler, karbon monoksit; ve benzen dahil diğer çeşitli tehlikeli hava kirleticilerinin emisyonları oluşumu.

*Alınması Gereken Önlemler*

* İnşaat makinelerinin periyodik bakımlarının yapılması,
* Kazı malzemesinin taşınması sırasında periyodik olarak su püskürtme ve toz emisyonlarını önlemek için araçların tekerleklerinin yıkanması,

### Halk Sağlığı Etkileri de Dahil Genel Sosyo-Ekonomik Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Gürültü-titreşim ve hava kirliliğinden kaynaklı rahatsızlık ve hava yoluyla oluşan hastalıklar (astım, alerji vb.)
* Arazi kullanımdaki değişikliklerden kaynaklı ekonomik etkiler
* Ağır iş makinelerin kullanılması vb. etkenlerden kaynaklı sağlık ve güvenlik etkileri
* Şantiye alanına yakın yerleşim yerlerinde gece çalışması yapılması durumunda gürültü, toz vb. olumsuz etkiler

*Alınması Gereken Önlemler*

* Çevre yönetim planı yapılmadan inşaata başlanmaması, inşaat sürecinde dinamik bir yapıda çevre yönetim planının revize edilmesi,
* Tesis alanına girişin sınırlanması ve kontrolü (sahanın çitle çevrilmesi, uyarı işaretleri konması ve riskler hakkında yerel halkın bilgilendirilmesi)
* Tehlikeli durumların ortadan kaldırılması (çukurların kapatılması, kanal ve temel kazılarında düşmeye karşı tedbir alınması  çıkış yerlerinin belirgin olması,  şevlerin toprak kaymasını önleyecek açılarda tutulması,  tehlikeli maddelerin diğer malzemeden ayrı depolanması ve  kilitli depolarda tutulması, vb)
* İnşaat ve işletme süresince İSG ile ilgili kanun ve yönetmeliklere uygun çalışılması için  İSG yönetim planı yapılması,
* Faaliyetlerden kaynaklanan trafik yükü  hem çalışanlar hem de yerel halk için trafik kazası riski oluşturabilir.  Projede kullanılan araçlarla ilgili olabilecek trafik kazalarının önlenmesi (sürücülerin eğitimi, farkındalığın artırılması ve gerekli kuralların oluşturulması, vb), yol güvenliği ve gerekiyorsa yolların bakımının sağlanması, trafik yönetim planı yapılarak uygulanması.
* Faaliyetler nedeniyle oluşabilecek gürültü, emisyon ve tozların yasal limitlerin altında olmasının sağlanması. (akredite ve Bakanlıktan yeterlik almış  laboratuvarlara inşaat öncesi arka plan ölçümleri ve inşaat sırasında belirlenen noktalarda, düzenli ölçüm yaptırılıp gerekli önlemlerin alınması), çevrede hassas alanların bulunması halinde modelleme ve teyit ölçümleri ile  gerekli tedbirlerin alınmasının sağlanması, (Gürültü bariyeri yapılması, iş makinalarının seçiminde  düşük desibelli ve düşük emisyon değerleri  olanların seçimi, iş planı yapımında gürültü düzeyinin de değerlendirmeye alınması, toz oluşumunu engelleme ve indirgeme  tedbirlerinin alınması vb.) işe özgü gürültü, emisyon  ve toz yönetim planı yapılması,
* İnşaat aşamasında yürütülen çevre yönetim planı uygulanmasının 3. göz denetiminin yaptırılması,
* Faaliyetler nedeniyle yangın olması (şantiyedeki yakıt, LPG  ve kimyasal depoları ile özellikle orman alanları içindeki tesislerde ve yakınında bulunan tesislerde yangın riski ve önlemlerin belirlenmesi)
* Atık (katı, sıvı, tehlikeli, tıbbi, vb.) yönetimine önem verilerek hava, su, topral, koku, görüntü kirliliği ve sızıntılar oluşmasının önlenmesi, atık yönetim planı yapılması,
* Çevreye duyarlı, tüketilen doğal kaynakların (su ve enerji) gereksiz kullanımının önleyen, doğal peyzajı  bozmayan  önlemler alınması, çalışan personele gerekli eğitimlerin verilmesi,
* İnşaat aşaması için acil durum planlarının yapılması, planların çevredeki yerel halkla paylaşılması, alınan tedbirlerin etkinliğini ölçmek için tatbikatlar yapılması,
* Halkın şikayetlerinin kayıt altına alınarak giderilmesi amacıyla şikayet mekanizmasının kurulması.

### Yüzey ve Yeraltı Suyuna Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* İnşaat aşamasında çalışan personelden kaynaklı atıksu oluşumu
* İnşaat alanında yağmur suyu nedeni ile çukurların askıda katı madde içeren atık su oluşumu (bu suların tahliye edilmesi gerektiğinde)
* İnşaat sahasında araç ve iş makinası yıkama işlemleri nedeni ile kimyasal atık su oluşumu
* İnşaat sahasında hazır beton tesisi faaliyetlerinden kaynaklı yıkama suları ile mikser yıkama suları oluşumu (hazır beton temini için inşaat sahasında hazır beton tesisi kurularak üretim yapılması halinde)

*Alınması Gereken Önlemler*

* İnşaat alanında yağmur suyundan kaynaklı kirliliğin önlenmesi için yağmur suyunun yönlendirilmesi
* Kanalizasyon sistemi var ise kanalizasyona bağlantı yapılması, kanalizasyon sistemi yok ise ve çalışan sayısı 84’ün altında ise oluşan evsel atık suların sızdırmasız fosseptikte biriktirilmesi ve doldukça vidanjör ile boşalttırılması, çalışan sayısı 84 ve üzerinde ise paket atık su arıtma tesisi kurularak arıtım sağlanıp, alıcı ortama deşarj edilmesi
* Yağmur suyu sistemine çimento, boya vb. hiçbir atığın dökülmemesine dikkat edilmesi
* İnşaat sahasında araç ve iş makinası yıkama işlemlerinden kaynaklanan kimyasal atıksu için uygun arıtma sistemi kurulması
* İnşaat sahasında hazır beton tesisi faaliyetlerinden kaynaklı yıkama suları ile mikser yıkama suları için sızdırmaz çökeltim havuzu yapılması, deşarj edilecekse kimyasal arıtma sistemi kurulması, yeniden kullanılacak ise geri dönüşüm sistemi kurulması (hazır beton temini için inşaat sahasında hazır beton tesisi kurularak üretim yapılması halinde)

### Bitkiler ve Hayvanlar, Ekosistemler, Peyzaj ve Korunan Alanlar Üzerine Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* İnşaat alanında doğal bitki örtüsü kaybı
* Su yollarının bozulması,
* Makine, inşaat çalışanları ve bunlarla ilgili ekipmanların mevcudiyeti nedeniyle görsel ve işitsel rahatsızlık
* İnşaat faaliyetlerinin ve yağmur suyu akışının neden olduğu çökelti ve erozyon, yüzey sularının bulanıklılığının artması
* Peyzaj alanlarının zarar görmesi

*Alınması Gereken Önlemler*

* Hassas habitatların zamanında tespit edilmesi ve uygulama önlemlerinin alınması (Örneğin; tampon alanların oluşturulması)
* İnşaat faaliyetleri planlanırken yöredeki faunanın üreme zamanlarının göz önüne alınması
* İnşaat çalışmalarının ardından alanın yöreye uygun bitkilerle peyzajın tamamlanması

### Atıklar

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Yıkım atıkları (inşaattan önce sahada bulunan mevcut bina ve/veya yapıların yıkımı yapılması halinde)
* Hafriyat atıkları
* Kullanılan inşaat malzemelerinden kaynaklı tehlikesiz atık oluşumu (atık beton, tuğla, demir, teller, borular vb.)
* İnşaat aşamasında çalışan personelden kaynaklı evsel katı atıklar
* İnşaat faaliyetleri sebebiyle oluşan yağ, yakıt, boya vb. kimyasallar ile bulaşan üstüpü, eldiven, bez vb. her türlü malzeme, yağ-yakıt filtreleri, yağ-yakıt ve boya kapları vb. tehlikeli atıklar
* Yerinde bakım yapılan iş makinelerinin yağ değişimleri sonucunda oluşan atık madeni yağlar
* Şantiye mutfağından kaynaklanan bitkisel atık yağlar (şantiyede yemek pişirilmesi halinde oluşacaktır)
* İnşaat aşamasında şantiyede yer alan revirden kaynaklanan tıbbi atıklar
* Floresan lambalar, elektrik kabloları vb. diğer elektrikli ve elektronik atıklar
* Atık pil ve akümlatörler
* İnşaat aşamasında kullanılacak iş makinesi ve araçlardan çıkacak ömrünü tamamlamış lastikler
* Ambalaj atıkları

*Alınması Gereken Önlemler*

* Bina inşaatına başlanmadan önce atık depolama alanlarını, atık toplama ve bertaraf zamanlarını, onaylı bertaraf alanı ile kontrol ve izleme kalemlerini belirten bir Atık Yönetim Planı oluşturulmalıdır.
* İnşaat ve işletme aşamalarında; tüm atık türleri için uygun bölümler bulunan, sızdırmazlığı ve yağışa karşı korunaklılığı sağlanmış, ilgili atık türlerinin isimleri ve kodlarının yazılı olduğu geçici atık depo alanı yapılmalıdır.
* Saha hazırlığı ve inşaat aşamasına katı atık miktarının azaltılmasına dikkat edilmelidir.
* Hafriyat toprağı uygun şekilde depolanarak gerekli durumlarda geri dolguda kullanılmalı, artan kısmı yetkili döküm alanlarına gönderilmelidir.
* Yıkım atıkları yetkili döküm sahalarına gönderilmelidir (inşaattan önce sahada bulunan mevcut bina ve/veya yapıların yıkımı yapılması halinde).
* Tehlikesiz atıklar lisanslı kuruluşlara gönderilmelidir.
* Evsel katı atıklar ilgili Belediye’nin çöp toplama araçlarına teslim edilmeli, Belediye hizmet alanı dışında bulunuluyorsa; kendi imkanları ile Belediyenin atık depolama alanına götürülmelidir.
* Tehlikeli atıklar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Atık madeni yağlar ve bitkisel atık yağlar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Revirden kaynaklanan tıbbi atıklar lisanslı kuruluşlara veya Belediye tıbbi atık toplama ekiplerine verilmelidir.
* Floresan lambalar, elektrik kabloları vb. diğer elektrikli ve elektronik atıklar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Atık piller TAP’a gönderilmeli, atık akümlatörler ise yenisi alınırken yetkili bayiye teslim edilmelidir.
* İnşaat aşamasında kullanılacak iş makinesi ve araçlardan çıkacak ömrünü tamamlamış lastikler lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Ambalaj atıkları ilgili Belediye adına bu atıkları toplama konusunda görevlendirilmiş lisanslı kuruluşlara verilmelidir.

## İşletme Aşaması

### Toprak ve Jeoloji

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Kalıcı arazi kullanımı değişikliği
* Kazalardan veya arızalardan sonra kirletici maddelerin toprağa yayılması ve toprağa sızması nedeni ile toprak kirliliği (RDX, HMX ve TNT patlayıcıları ve bunların metabolitlerinden kaynaklı)

*Alınması Gereken Önlemler*

* Geçici ve kalıcı olarak işgal edilen arazilerin sınırlandırılması,
* İşletme sırasında toprağa yağ-yakıt, kimyasal sızması durumuna karşı bir sızıntı-dökülme müdahale planı ile ekibinin oluşturulması, uygun müdahale ekipmanı ile müdahale edilmesi.

### Gürültü ve Titreşim

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Sabit kaynaklardan kaynaklanan gürültü (havalandırma ekipmanları, soğutucular, vb.)
* Patlayıcı ve parlayıcı maddelerin üretimi ve paketleme faaliyetlerinden kaynaklı gürültü

*Alınması Gereken Önlemler*

* İşletme süresince alıcı ile kaynak arasına ses perdeleri, bariyerler ve doğal engeller yerleştirilmesi.

Ses koruma bariyerleri daha sonra türüne (yeşil kuşak, duvarlar vb.), karakterine (malzeme, kalınlık, uzunluk, yükseklik), alan çevresindeki kesin konumuna ve hangi hedefin korunacağına göre ÇED Raporunda açıklanmalıdır ve inşaat ve işletme dönemi için ayrıntılı olarak anlatılmalıdır. Bazı durumlarda reseptörlerin (binaların ses yalıtımı) korunması önlemleri önerilebilir.

* Düşük ses düzeyine sahip ekipmanların kullanılması
* Gürültüye neden olan ekipmanlara akustik muhafazalar yerleştirilmesi
* Binalara ses izolasyonu yapılması
* Makine ekipmanlara titreşim izolasyon yapılması
* Hassas alanlar olması durumunda gürültü kaynaklarının uzaklaştırılması
* Tesisten kaynaklı trafik güzergahının mümkün olduğunca yerleşim yerlerinden geçirilmemesi

### Hava Kirliliği

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Üretim ve paketleme faaliyetlerinden kaynaklı toksik madde içeren toz oluşumu
* Malzeme nakliyesi esnasında toz oluşumu
* Reaktör havalandırma deliklerinden, filtreleme sistemlerinden, saflaştırma tanklarından ve kimyasal sentez ve üretim faaliyetleri sırasında kurutuculardan uçucu organik madde emisyonu.
* Çözücü bazlı sıvı formülasyonların üretiminde ve ekipmanların çözücülerle temizlenmesinden kaynaklı uçucu organik madde emisyonu.
* Kazan, kompresör, pompa ve diğer enerji ve ısı üretim motorlarında gaz ve dizel sonucu ortaya çıkan atık gaz emisyonları (NOx, SOx, PM10, CO, CO2).

*Alınması Gereken Önlemler*

* Isıtma ve soğutma üniteleri, kalorifer, kazan, jeneratör, soğutucular vb. seçimlerinde çevre dostu olanların tercih edilmesi, bu ekipmanların düzenli olarak bakımlarının yaptırılması.
* Hava kalitesi hesaplamaları ve modelleme çalışmaları yapılarak, kirletici konsantrasyonların sınır değerlere göre değerlendirmesinin yapılması, gerekli tesislerde emisyon ölçümlerinin yaptırılarak izleme sağlanması.
* Yakma ünitelerinde vasıfsız ve yüksek kükürtlü yakıtların kullanılmaması; doğalgaz kullanımının tercih edilmesi.
* Tesis emisyon kaynaklarında, gerekli filtre, kirletici gaz giderme sistemlerinin kurulması ve işlerliğinin izlenmesi.
* Hava kirliliğini absorbe edecek ve/veya azaltacak yeşil kuşaklara, ağaçlara yer verilerek yeşil alan oluşturulması.

### Halk Sağlığı Etkileri de Dahil Genel Sosyo-Ekonomik Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Toksik madde sızıntıları ile yanıcı sıvı ve gazların mevcudiyeti sebebiyle sağlık etkileri
* Gürültü, titreşim, toz, emisyonlar ve hava kirliliği nedenyile halk sağlığı ve güvenliğinin olumsuz etkilenmesi (astım, alerji vb.)
* Soluma, yutma veya deri yoluyla emilme gibi yollarla RDX, TNT ve HMX maruziyeti sonucu, insanlar ve diğer organizmalarda toksik etkiler.
* Nakliye ve depolama sırasında kimyasal maddeler ve/veya tehlikeli maddelerin uygun şekilde ayrılmaması sonucunda yangın ve patlama tehlikeleri.
* Üretim tesisleri için arazi edinimi çevre sakinlerinin yerlerinden olmasına/yeniden yerleşmek zorunda bırakılmalarına yol açabilmektedir.
* Bazı patlayıcı maddelerin üretiminde koku emisyonu oluşabilmekte ve tesisin yakınındaki yerleşim alanlarında yaşayan yöre halkını olumsuz etkileyebilmektedir.

*Alınması Gereken Önlemler*

* Hava kirliliğinden kaynaklı sağlık risklerinin azaltılması
  + Hava kalitesinin düzenli olarak izlenmesi
  + İzleme sonuçlarına göre kirlilik azaltıcı önlemlerin gözden geçirilmesi ve gerekli hallerde yeni önlemlerin alınması
* Halkın şikayetlerinin kayıt altına alınarak giderilmesi amacıyla şikayet mekanizmasının kurulması,
* İşletme süresince İSG ile ilgili kanun ve yönetmeliklere uygun çalışılması,
* İşletme aşaması için acil durum planlarının yapılması, planların çevredeki yerel halkla paylaşılması, alınan tedbirlerin etkinliğini ölçmek için tatbikatlar yapılması,
* Patlayıcı ve/veya yanıcı maddelerin sızıntı ve kazara patlama olasılığı gibi tehlikeleri önlemek için sızıntı tespiti, alarm uyarı sistemi ve toplama tekniklerinin geliştirimesi ve uygulanması.
* Toprak üstündeki depolama tankları yerine mümkün olduğunca yeraltı tanklarının tercih edilmesi
* İzleme istasyonlarının, kendiliğinden harekete geçen basınç kontrol cihazları ve hava hatlarının kurulması.
* Depolama tanklarının paslanmaya (korozyona) karşı korunması için gereken önlemlerin alınması.
* RDX’in elektrik kıvılcımlarına, şok, ısı ve darbeye karşı hassas olması nedeniyle malzemenin nakliyesinde gereken önlemlerin alınması.
* Hammadelerin, atıkların ve yan ürünlerin depolama miktarlarının düşük tutulması ve depolamanın kısa süreliğine, uygun şartlarda, kapalı ve iyi havalandırılan ortamlarda yapılması,

### Yüzey ve Yeraltı Suyuna Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Tesiste çalışan personelin su kullanımından kaynaklı evsel atıksu oluşumu,
* Tesisteki makinelerin temizlenmesi, ambalajlama faaliyetleri sırasında atıksu oluşumu
* Uygun olmayan koşullarda malzeme taşıma, depolama ve nakliye uygulamalarından dolayı kontamine yağmur suyu.
* En akışkan patlayıcılar olan RDX ve HMX, orta düzey akışkanlığa sahip TNB, DNT'ler ve tetril gibi kimyasal kirleticilerin kazara toprağa dökülmesinden kaynaklı yüzey suyu ve yeraltı suyu sistemleri ve akışlarının bozulması ve kirlenmesi
* Patlayıcılarla kontamine olmuş proses atıksuları iki kategoriye ayrılmaktadır:
* TNT üretimi sonucu ortaya çıkan kırmızı su
* Nihai patlayıcıyla temasın gerçeleştiği yükleme, birleştirme ve paketleme faaliyetlerinden kaynaklı yıkama suyunu içeren pembe su (içerdiği başlıca kirleticiler trinitrotoluen (TNT) ve siklo trimetilen trinitramindir (RDX)).

*Alınması Gereken Önlemler*

* Kanalizasyon sistemi bulunuyorsa, evsel atık suların kanalizasyona bağlantısının yapılması, kanalizasyon sistemi bulunmuyor ve çalışan sayısı 84’ün altında ise oluşan evsel atık suların sızdırmasız fosseptikte biriktirilmesi ve doldukça vidanjör ile boşalttırılması, kanalizasyon sistemi bulunmuyor ve çalışan sayısı da 84 ve üzerinde ise paket atık su arıtma tesisi kurularak arıtım sağlanıp, alıcı ortama deşarj edilmesi,
* Proses atık suları için uygun arıtma tesisi kurulması.
* Yağmur sularının toplama sistemi yapılması, sedimantasyon tankı, yağ tutucu vb. sistemlerden geçirilmesi.

### Bitkiler ve Hayvanlar, Ekosistemler, Peyzaj ve Korunan Alanlar Üzerine Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Vejetasyon kaybı ve ağaç kesimi (olması durumunda)
* Yapılan yeni bina ile olumsuz görsel etki

*Alınması Gereken Önlemler*

* Tesis binasının, çevreyle uyumlu olması açısından dış cephesinin uygun renkte boyanması
* Uygun peyzaj koruma çalışmalarının yapılması

### Atıklar

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Tehlikeli atıklar (proses suyu ve çıkış suyu arıtma çamurları, kullanılmış katalizörler ve yüksek yoğunluklara kullanılmış çözücüler ve başka toksik organik maddeler içeren konteyner kalıntıları).
* Bakım-onarım faaliyetlerinden kaynaklanan, emici, üstüpü, bez vb. kontamine olmuş tehlikeli atıklar
* Bakım-onarım faaliyetlerinden kaynaklanan atık madeni yağlar
* Tesis mutfağından kaynaklanan bitkisel atık yağlar (tesiste yemek pişirilmesi halinde)
* Tesiste yer alan revirden kaynaklanan tıbbi atıklar
* Floresan lambalar, elektrik kabloları vb. diğer elektrikli ve elektronik atıklar
* Atık pil ve akümlatörler
* Ambalaj atıkları

*Alınması Gereken Önlemler*

* Tehlikesiz atıklar lisanslı kuruluşlara gönderilmelidir.
* Evsel katı atıklar ilgili Belediye’nin çöp toplama araçlarına teslim edilmeli, Belediye hizmet alanı dışında bulunuluyorsa; kendi imkanları ile Belediyenin atık depolama alanına götürülmelidir.
* Tehlikeli atıklar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Bakımlardan kaynaklı atık madeni yağlar ile mutfaktan kaynaklanan bitkisel atık yağlar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Tıbbi atıklar lisanslı kuruluşlara veya Belediyenin tıbbi atık toplama ekiplerine verilmelidir.
* Floresan lambalar, elektrik kabloları vb. diğer elektrikli ve elektronik atıklar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Atık piller TAP’a gönderilmeli, atık akümlatörler ise yenisi alınırken yetkili bayiye teslim edilmelidir.
* Ambalaj atıkları ilgili Belediye adına bu atıkları toplama konusunda görevlendirilmiş lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Periyodik izlemelerle uygulamaların kontrol edilmesi, varsa gerekli düzeltici faaliyetlerin yapılması.

## İşletme Faaliyete Kapandıktan Sonra Olabilecek Etkiler ve Alınacak Önlemler

Aşağıdaki çevresel etkiler, kapama faaliyetleri sırasında göz önünde bulundurulacaktır:

### Toprak ve Jeoloji

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Tesis faaliyetlerin bir sonucu olarak toprak kirliliği
* Kaza veya makine arızasının bir sonucu olarak toprağın kirlenmesi

*Alınması Gereken Önlemler*

* Geçici ve kalıcı olarak işgal edilen arazilerin sınırlandırılması
* Kirlenmiş toprakların temizlenmesi, atıkların lisanslı kuruluşlara göndeilmesi
* Erozyonun önlenmesi için aşağıdaki önlemlerin alınması;
  + İşlem gören toprakların en kısa sürede çimlendirilmesi ve yöreye uygun bitkiler ile yeşillendirilmesi
  + Çok yağış alan yerlerde işlem gören toprağa geçici olarak set çekilmesi ve toprağın periyodik olarak kontrol edilmesi

### Gürültü ve Titreşim

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Tesis yıkımında ve yeraltı yapılarının kazı işlemlerinde kullanılan makinelerden kaynaklı gürültü
* Hizmetten çıkarma (bina inşaat artıklarının çıkarılması, vb.) ile ilgili trafik kaynaklı gürültü
* Ulaşım altyapısının yıkımı için kullanılan makinelerden gelen titreşim

*Alınması Gereken Önlemler*

* İş makinelerinin bakımlarının düzenli olarak yapılması
* Yıkım, düzenleme vb. çalışmalarının günün belirli saat aralıklarında yapılması
* Susturucu ve ses giderici parçaları olmadan iş makinelerinin çalışmasına izin verilmemesi,
* İş makineleriyle çalışırken korna veya ses çıkaran başka bir cihazın gereksiz yere kullanılmaması,
* Hız sınırlarına uyulması,
* Yüksek viteste ve düşük devirde araç kullanma şeklinin benimsenmesi,

### Hava Kirliliği

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Tozlu yüzeylerin, rüzgâra ve/veya hizmetten çıkarma ile ilgili trafiğe maruz kalmasının bir sonucu olarak toz emisyonu oluşumu
* Tesis yıkımı ve yeraltı yapılarının kazı işlemleri için kullanılan makinelerin neden olduğu kirleticilerin emisyonları (NOx, PM10 vb.)

*Alınması Gereken Önlemler*

* İnşaat makinelerinin periyodik bakımlarının yapılması,
* Kazı malzemesinin taşınması sırasında periyodik olarak su püskürtme ve toz emisyonlarını önlemek için araçların tekerleklerinin yıkanması.

### 

### Halk Sağlığı Etkileri De Dahil Genel Sosyo-Ekonomik Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Yıkım çalışmalarında gürültü ve titreşim ile hava kirliliğinden kaynaklı rahatsızlık ve hava yoluyla oluşan hastalıklar (astım, alerji vb.)
* Arazi kullanımdaki değişikliklerden kaynaklı ekonomik etkiler
* Binaların yıkımında patlayıcı madde kullanılması, ağır iş makinelerin kullanılması vb. etkenlerden kaynaklı sağlık ve güvenlik etkileri

*Alınması Gereken Önlemler*

* Yıkım alanına girişin sınırlanması ve kontrolü (sahanın çitle çevrilmesi, uyarı işaretleri konması ve riskler hakkında yerel halkın bilgilendirilmesi)
* Tehlikeli durumların ortadan kaldırılması (çukurların kapatılması, kanal ve temel kazılarında düşmeye karşı tedbir alınması  çıkış yerlerinin belirgin olması,  şevlerin toprak kaymasını önleyecek açılarda tutulması, tehlikeli maddelerin diğer malzemeden ayrı depolanması ve  kilitli depolarda tutulması vb.)
* Yıkım süresince İSG ile ilgili kanun ve yönetmeliklere uygun çalışılması,
* Faaliyetlerden kaynaklanan trafik yükü hem çalışanlar hem de yerel halk için trafik kazası riski oluşturabilir. Kullanılan araçlarla ilgili olabilecek trafik kazalarının önlenmesi (sürücülerin eğitimi, farkındalığın artırılması ve gerekli kuralların oluşturulması, vb), yol güvenliği ve gerekiyorsa yolların bakımının sağlanması, trafik yönetim planı yapılarak uygulanması.
* Tespit edilmesi halinde asbestli bina yıkımında çalışanlara uygun KKD sağlanarak, gerekli izlasyonların yapılarak uygun ventilasyon ve koruma önlemleri ile yıkımların gerçekleştirilmesi.

### Yüzey ve Yeraltı Suyuna Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Yıkım ve arazi düzenleme aşamasında çalışan personelden kaynaklı atıksu oluşumu
* Yıkım ve arazi düzenlemede çalışan araç ve iş makinalarının yıkama işlemleri nedeni ile kimyasal atık su oluşumu

*Alınması Gereken Önlemler*

* Kanalizasyon sistemi var ise kanalizasyona bağlantı yapılması, kanalizasyon sistemi yok ise ve çalışan sayısı 84’ün altında ise oluşan evsel atık suların sızdırmasız fosseptikte biriktirilmesi ve doldukça vidanjör ile boşalttırılması, çalışan sayısı 84 ve üzerinde ise paket atık su arıtma tesisi kurularak arıtım sağlanıp, alıcı ortama deşarj edilmesi
* Sahada araç ve iş makinası yıkama işlemlerinden kaynaklanan kimyasal atık su için uygun arıtma sistemi kurulması
* Yüzey ve yeraltı sularına atık ve artık malzeme bırakılmaması

### Bitkiler ve Hayvanlar, Ekosistemler, Peyzaj ve Korunan Alanlar Üzerine Etkiler

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Tesis yıkımı esnasında oluşacak gürültü, titreşim ve tozdan flora-faunanın olumsuz etkilenmesi
* Yıkım faaliyetleri sırasında çalışan araç trafiğinden doğal yaşamın olumsuz etkilenmesi
* Tesisin kaldırılması ve rehabilitasyonunun ardından flora-fauna bileşenlerinin doğal yaşamına geri dönmesi.

*Alınması Gereken Önlemler*

* Yıkım faaliyetlerinin tesis alanı ve çevresindeki faunanın üreme, yumurtlama vb. hassas dönemleri göz önüne alınarak planlanması
* Yıkım faaliyetleri süresince araç trafiğinin ve hız sınırlarının düzenlenmesi,
* İşletme faaliyete kapandıktan sonar alanın hızlı bir şekilde yörenin iklimine uygun bitkiler ile rehabilite edilmesi.

### Atıklar

*Oluşması Muhtemel Etkiler*

* Tesisin hizmetten çıkarılmasının bir sonucu olarak oluşan tehlikeli olmayan atık üretimi
* İnşaat artığı gibi hizmetten çıkarılan ulaşım altyapısının ve kirlenmiş temizlik malzemeleri, atık yağlar, kullanılmış hidrolik sıvılar vb. hizmetten çıkarma için kullanılan makinelerin neden olduğu tehlikeli atık oluşumu
* Yıkım sonucu oluşan inşaat yıkıntıları
* Yıkım aşamasında çalışacak personelden kaynaklı evsel katı atıklar
* Atık madeni yağ ve bitkisel atık yağ oluşumu (şantiyede yemek pişirilmesi halinde)
* Revirden kaynaklı tıbbi atık oluşumu
* Floresan lambalar, elektrik kabloları vb. diğer elektrik ve elektronik atıklar oluşumu
* Ambalaj atığı oluşumu

*Alınması Gereken Önlemler*

* Yıkıma başlanmadan önce atık depolama alanlarını, atık toplama ve bertaraf zamanlarını, onaylı bertaraf alanı ile kontrol ve izleme kalemlerini belirten bir Atık Yönetim Planı oluşturulmalıdır.
* Yıkım aşamasında katı atık miktarının azaltılmasına dikkat edilmelidir.
* Yıkım atıkları yetkili döküm sahalarına gönderilmelidir
* Tehlikesiz atıklar lisanslı kuruluşlara gönderilmelidir.
* Evsel katı atıklar ilgili Belediye’nin çöp toplama araçlarına teslim edilmeli, Belediye hizmet alanı dışında bulunuluyorsa; kendi imkanları ile Belediyenin atık depolama alanına götürülmelidir.
* Tehlikeli atıklar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Atık madeni yağlar ve bitkisel atık yağlar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Revirden kaynaklanan tıbbi atıklar lisanslı kuruluşlara veya Belediye tıbbi atık toplama ekiplerine verilmelidir.
* Floresan lambalar, elektrik kabloları vb. diğer elektrikli ve elektronik atıklar lisanslı kuruluşlara verilmelidir.
* Ambalaj atıkları ilgili Belediye adına bu atıkları toplama konusunda görevlendirilmiş lisanslı kuruluşlara verilmelidir.

## İlgili Etki Hesaplama Yöntemleri

Yapılması planlanan yatırımın çevresel etkilerinin tahmini ve belirlenmesi ÇED sürecinin en önemli unsurlarından biridir. Etki tahminleri projenin özellikleri ve etki alanına göre farklılık gösterebilmektedir ve bazı durumlarda disiplinlerarası teknik ekiplerin birlikte çalışmasını gerektirebilmektedir. Benzer projelerden kaynaklı etkiler proje alanına bağlı olarak farklı öneme sahip olabilmektedir. Halihazırda sanayi tesislerinin yoğun olduğu bir alanda yapılması planlanan bir tesisin çevresel etkilerinin değerlendirilmesi ile bakir bir alanda yapılması planlanan bir tesisin etkilerini değerlendirirken farklılıklar olabilecektir.

Etkinin boyutunu anlayabilmek için öncelikle birincil etkiler tanımlanmalı (hafriyat yapılacak alanın büyüklüğü, emisyon ve atık miktarları vb.) ve kaynak ve alıcı ortam arasındaki etkileşim tanımlanmalıdır. Kaynak ve alıcı ortam arasındaki bağlantıyı doğru bir şekilde yapmak için bazı durumlarda modelleme çalışmaları yürütülmelidir.

Etki tahminleri için kullanılacak olan yöntemler aşağıdaki gibi özetlenebilir:

* Geçmiş deneyim ve uzman görüşleri
* Deney ve/veya testler
* Sayısal modellemeler ve gorsel simülasyonlar / haritalar

Modelleme çalışmaları ampirik deneyim ve modeli yapacak uzmanın tecrübesi doğrultusunda oluşturulmaktadır. Günümüzde modelleme çalışmaları genellikle sayısal yazılım programları ile desteklenmektedir. ÇED çalışmalarında kullanılan modelleme çalışmalarının bazıları aşağıda sunulmuştur:

* Hava kirliliği dağılım modellemesi
* Gürültü dağılım modellemesi
* Elektromanyetik alan dağılımı modellemesi
* Hava ve sudaki atık ısı dağılımı modellemesi
* Su kalitesi modellemesi
* Trafik simülasyonu ve modellemesi
* Rüzgar dağılım modellemesi

Modelleme çalışmalarının çıktılarının kalitesinin; uygun modelin seçilmesi ve girdi verilerinin kalitesine doğrudan bağlı olduğu unutulmamalıdır.

Patlayıcı ve/veya parlayıcı madde üretim, depolama tesisleri projelerinin inşaatı ve veya işletmesi aşamasında ortaya çıkması beklenen en önemli etkiler toz ve gürültü emisyonları ile artan trafik etkileridir. Bu etkilerin değerlendirilmesinde aşağıdaki hesaplama-modelleme yöntemlerinden faydalanılmaktadır:

Hava Kirliliği

Çevresel etki değerlendirmesi çalışmalarında en sık kullanılan modelleme çalışmalarından biri hava kirliliği dağılım modellemesidir. Hava kirliliği dağılım modelleri, endüstriyel bir proses (noktasal kaynak) veya bir yol (çizgisel kaynak kaynağı) tarafından yayılan bir kirleticinin bir konsantrasyonu veya birikiminin tahmini sağlamak için kullanılır. Dağılım modellerinden elde edilen çıktılar, yeni veya mevcut bir prosesin, belirtilen noktalardaki kirletici maddelerin seviyesine katkısını tahmin etmek için sıklıkla kullanılır. Kısa mesafe (<20 km) ve uzun mesafe (>50 km) hava kirliliği dağılımı için kullanılan çeşitli modelleme yazılımları bulunmaktadır.

ADMS - Advanced Dispersion Modelling System (kısa-mesafe)

AERMOD (kısa-mesafe)

SCAIL (kısa-mesafe)

FRAME - Fine Resolution Atmospheric Multi-pollutant Exchange (uzun-mesafe)

DMRB - Design Manual for Roads and Bridges Screening Method (kısa-mesafe)

Yukarıda belirtilen modeller hem noktasal kaynaklar hem de diğer emisyon kaynakları için kullanılabilir. Çizgisel kaynaklardan (örneğin, yollar) oluşan kirliliğin hesaplanması amacıyla yapılan modellemeler kirleticiler çizgisel kaynak yolunda dağıtılan noktasal kaynaklar ile temsil edilebilir.

Modelleme çalışmalarının nihai hedefi, planlanan yatırıma özgü kirleticilerin konsantrasyonlarının güvenilir bir şekilde tahmin edilmesini sağlamak ve bunları yasal sınır değerler ve insan sağlığına ilişkin hava kalitesi limitl değerleriyle karşılaştırmaktır. Modelleme çalışmalarında kümülatif etkinin de dikkate alındığına emin olunması gerekmektedir. Mevcut kirlilik yükü, modele dayalı olarak hesaplanan kirlilik yüklerine eklenmelidir.

Hava kirliliği dağılım modelleri aşağıdaki süreçleri dikkate alır:

* Taşıma,
* Difüzyon,
* Kimyasal Dönüşüm
* Çökme.

Bu nedenle, ÇED Raporunda/Proje Tanıtım Dosyasında aşağıdaki girdi verilerinin bulunup bulunmadığını doğrulamak önemlidir:

* Noktasal emisyon kaynaklarının tümünün tanımlanmış ve dahil edilmiş olması
* Taşıma veya dökme malzeme depolama vb. faaliyetleden oluşan emisyon kaynaklarının tanımlanması ve dahil edilmesi
* Uygun iklim verilerinin kullanılması
* Uygun topografya verilerinin kullanılması

Model çıktılarını değerlendirirken aşağıda yer alan konuları doğrulamak önemlidir:

* Önemli kirleticilerin dağılımı modellenmiş ve konsantrasyonları hesaplanmıştır.
* Partikül emisyonunda yüzey (yer) birikimi hesaplanmıştır.
* Kirletici konsantrasyonu ve yüzey birikimi yasal gerekliliklerle uyumludur ve korunan alanlar/türler (insanlar dahil) için tehdit oluşturmaz.

Gürültü

Gürültü dağılım modellemesi, planlanan yatırımların gürültü düzeyini tahmin etmeye ve çeşitli azaltma önlemleri kullanmanın etkinliğini değerlendirmeye olanak tanır. Hava modellemesinde kirleticilerin dağılımına benzer şekilde, girdi verisinin kalitesi modelleme sonuçları üzerinde büyük bir etkiye sahiptir. Gürültü modellemede en önemli faktörler şunlardır:

* Kaynak özellikleri (konum bilgileri dahil)
* İletim yolları (bariyer dahil)

ÇED Raporunda/Proje Tanıtım Dosyasında aşağıdaki girdi verilerinin bulunup bulunmadığını doğrulamak önemlidir:

* Kalıcı veya uzun süreli gürültü emisyonu kaynakları (Örneğin; teknik cihazlar) iyi tanımlanmış ve dahil edilmiştir.
* Geçici gürültü emisyonunun (Örneğin; ulaşım) tüm kaynakları iyi tanımlanmış ve dahil edilmiştir.
* Hassasiyete maruz kalan tüm alıcılar listelenmiştir.

Modellemenin nihai amacı hassas alıcıların bulunduğu yerlerde tahmin edilen gürültüyü belirlemek ve gürültü seviyesiyle ilgili yasal gereklilikleri aşma riski olup olmadığını doğrulamaktır. Modelleme çalışmalarında kümülatif etkinin de dikkate alındığına emin olunması gerekmektedir. Mevcut gürültü seviyesi yükü, modele dayalı olarak hesaplanan gürültü seviyesine eklenmelidir.

ÇED raporunda/Proje Tanıtım Dosyasında kullanılacak bu modellemelere temel veri olacak hava kalitesi ve gürültü ölçümleri ise Bakanlıkça yetkilendirilmiş akredite laboratuvarlar tarafından yapılmış olmalıdır.

## Hammade ve Kaynak Kullanımı

**Enerji tüketimi**

* Üretim sırasında kullanılan makine ekipman için akaryakıt ve elektrik tüketilmektedir.
* Kimyasal madde üretmek için gereken enerji miktarı nihai ürüne/ürünlere, özel üretim teknolojisine, kapasiteye, tasarıma, işletme süresine, üretim programına vb. bağlı olarak değişmektedir.

**Su tüketimi**

* İçme suyu için su tüketimi
* Makinelerin temizlenmesi, paketleme sistemleri ve boru hatları için yüksek düzeyde su tüketimi gerekmektedir.

**Hammadde tüketimi**

* RDX üretiminde başlıca hammadde olarak hekzamin ve nitrik asit kullanılmaktadır.
* Hammadde tüketimi, patlayıcı ve yanıcı malzemelerin türüne göre değişmektedir.

# İZLEME

ÇED Raporu’nda tanımlanan etkileri en aza indirmek için alınması gerekli önlemlerin uygulamasını sistemli bir şekilde takip etmek üzere projelerin arazi hazırlık, inşaat, işletme ve kapanış aşamalarında izleme çalışmalarının yürütülmesi büyük önem arz etmektedir. İzleme programları her bir projeye özgü olarak hazırlanmalı ve mümkün olduğunca ölçülebilir kriterlere (su analizi, arka plan gürültü ölçümü vb.) dayandırılmalıdır. Yürütelecek izleme çalışmalarında ÇED Raporu’nda önerilen önlemlerin yeterli kalmaması durumunda yatırımcı tarafından ilave tedbirlerin alınması gerekmektedir.

Söz konusu projelerin inşaat aşamasında yukarıda anlatılan etki ve önlemler göz önünde bulundurularak aşağıdaki izleme çalışmalarının yürütülmesi beklenmektedir.

* Yakın yerleşim yerlerinde toz ölçümü
* Yakın yerleşim yerlerinde ve şantiye sahalarında arka plan gürültü ölçümü

İzleme çalışmalarının sıklığı ve izlenecek parametreler projenin karakteristiğine ve konumuna bağlı olacağından ÇED çalışmalarından elde edilecek bulgular doğrultusunda projeye özgü bir İzleme Programı hazırlanmalıdır.

Patlayıcı madde üretim tesislerinin inşaat ve işletme aşamalarında izlenmesi gereken parametrelere yönelik önerilen izleme planı aşağıda verilmiştir.

| **Hangi Parametrelerin İzleneceği** | **İzleme Yapılacak Alt Sektör** | **Parametrelerin Nerede İzleneceği** | **Parametrelerin Nasıl İzleneceği/ hangi tip ekipmanla izleneceği** | **Parametrelerin Ne Zaman Hangi Sıklıkta İzleneceği** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İNŞAAT AŞAMASI** | | | | |
| Tarihi, kültürel ve arkeolojik varlıklar | Tümü | Arazi | Gözlem | Kültür varlığına rastlanıldığında |
| Erozyon/Çamur sızıntısı | Tümü | Çalışma alanında | -Azaltıcı önlemlerin uygulanıp uygulanmadığı kontrol edilecektir.  -Yüzeysel sular gözle kontrol edilecektir. | -Her gün bir kez  -Yağmurlu ve rüzgarlı havalarda ertesi gün |
| Toz (PM10) | Tümü | Alıcı ortamda ortam toz (PM10) ölçümü yapılacaktır. | Toz ölçümü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığından yetkili ve akredite laboratuvarlara yaptırılacaktır. | Şikayet olması durumunda |
| Evsel atık su | Tümü | Şantiye | Oluşacak evsel nitelikli atıksuların ilgili belediyenin kanalizasyon hattına verilip verilmediği kontrol edilecektir. Fosseptik bulunuyorsa, vidanjör boşaltımı, arıtma tesisi kurulu ise periyodik deşarj suyu numune analizleri kontrol edilecektir. | Sürekli |
| Hafriyat artığı | Tümü | Şantiye alanı ve çalışma alanında  (yükleme-taşıma sırasında) | Kullanılmayan hafriyat malzemesinin ilgili Belediyenin göstereceği döküm alanına nakledilip nakledilmediği kontrol edilecektir | Sürekli |
| Evsel Katı Atıklar | Tümü | Çalışma alanında | Ağzı kapalı çöp kaplarında torbalar içerisinde biriktirilip ilgili Belediyeye teslim edilecektir. | Sürekli |
| Atık Madeni Yağlar | Tümü | Bakım alanlarında,  sızıntının olabileceği kamp alanı ve çalışma alanındaki iş makinelerinin hepsinde | Gözlemsel olarak bakılacaktır. Atık yağların geçici olarak depolandığına dair kayıtlara bakılacaktır. Günlük olarak sızıntı, döküntü olup olmadığı kontrol edilecektir. Sızıntı ve döküntü anında kayıt tutulacak ve şantiye şefine haber verilerek sızıntı-döküntü acil müdahale planı uygulanacaktır.  Yıllık olarak Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği gereği Ek-2 formlarının doldurularak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ne düzenli olarak gönderildiğine dair belgelere bakılacaktır. Yine alınan yağ miktarları kontrol edilecektir. | Sürekli  Yıllık |
| Bitkisel Atık Yağlar | Tümü | Şantiye Mutfağı | Lisanslı kuruluşlara verilecektir. | Sürekli |
| Tehlikeli Atıklar | Tümü | Çalışma alanında | Yağ, yakıt, boya vb. bulaşmış eldiven, üstüpü, ambalaj vb. tehlikeli atıklar ayrı olarak biriktirilecek ve belirli periyotlarla (180 günü aşmayacak şekilde) lisanslı taşıyıcılar vasıtası ile lisanslı bertaraf tesisine gönderilecektir.  Yıllık olarak Tehlikeli Atık Beyan sistemine atık beyanı yapıldığına dair belgelere bakılacaktır. | Sürekli  Yıllık |
| Tıbbi Atıklar | Tümü | Şantiye reviri | Lisanslı kuruluşlara veya Belediyenin Tıbbi atık toplama ekiplerine verilecektir. | Sürekli |
| Atık Akümlatörler | Tümü | Çalışma alanında | Proje kapsamında çalıştırılacak iş makinelerinden ve taşıtlardan çıkacak atık aküler, yenisini satın alınırken yetkili satıcıya iade edilecektir. | Sürekli |
| Ömrünü Tamamlamış Lastikler | Tümü | Çalışma alanında | Proje kapsamında çalıştırılacak iş makinelerinden ve taşıtlardan çıkacak ÖTL’ler lisanslı kuruluşlara gönderilecektir. | Sürekli |
| Gürültü | Tümü | Alıcı ortamlarda | Gürültü ölçüm cihazı ile Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği’ne uygun olarak Bakanlıkça yeterlik verilmiş, akredite laboratuvarlara ölçüm yaptırılacaktır. | Şikayet olması durumunda |
| Yerel ve ekonomik aktivitelerin zarara uğramaması | Tümü | Çalışma alanında | Gözle kontrol edilecektir. Şikayet noktasında kontrol yapılacaktır. | Şikayet olması durumunda |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Tümü | Çalışma alanında | Şantiyede yasal süresinde, ISG Uzmanı bulundurulacak olup “İSG Uzmanlarının Görev Yetki ve Sorumlulukları Hakkında  Yönetmelik” esasları doğrultusunda hareket edilecektir.  Periyodik kontrol listeleri doldurularak 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu  ve bağlı Yönetmeliklerin gereği kontrol edilecektir. Ayrıca Risk analizi ve Acil Durum Müdahale programına göre kontrol edilecektir.  İSG kapsamında ortam ve kişisel maruziyetgürültü ölçümleri yaptırılacak gürültü derecesi sınır değerleri geçmeyecektir. Geçmesi durumunda işçilere baret, kulaklık veya kulak tıkaçları gibi uygun koruyucu araç ve gereçler verilecektir. Toz çıkışı olanişlerde çalışan işçilere, işin özelliğine ve tozun niteliğine göre uygun kişisel korunma araçları ile maskeler verilecektir. | Günlük/Haftalık/ Aylık |
| Halkın Güvenliği | Tümü | Çalışma alanlarında | İkaz panolarının yerinde olup olmadığı, reflektör lambalarının çalışıp çalışmadığı kontrol edilmelecektir. Güvenlik personeli tarafından çalışma alanına görevliden başkasının girmemesi sağlanacaktır. | Sürekli |
| pH, BOİ, KOİ, yağ-gres | Tümü | Bir kaza sonucunda yüzey sularına veya yeraltı sularına atık yağ, akaryakıt vb. atıkların bulaşması sonucunda bu alanlardan da numuneler alınarak analizleri yaptırılacaktır. | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’ndan Laboratuar yeterlik belgesi almış laboratuarlara analizler yaptırılacaktır. | Çevresel kaza sonucu suya karışma olduğunda |
| **İŞLETME AŞAMASI** | | | | |
| Evsel nitelikli sıvı atıklar | Tümü | Personelin su kullanımı sonrası | Oluşacak evsel nitelikli atıksuların ilgili belediyenin kanalizasyon hattına verilip verilmediği kontrol edilecektir. Fosseptik bulunuyorsa, vidanjör boşaltımı, arıtma tesisi kurulu ise periyodik deşarj suyu numune analizleri kontrol edilecektir. | Sürekli |
| Proses atık suyu | Patlayıcı/Parlayıcı Madde üretim tesisleri | Tesis üretim üniteleri | Arıtma tesisi periyodik deşarj suyu numune analizleri kontrol edilecektir. | Sürekli |
| Evsel Nitelikli Katı Atıklar | Tümü | Personelin su kullanımı sonrası | Ağzı kapalı çöp kaplarında torbalar içerisinde biriktirilecek ve atık depo alanında toplanacaktır. Atık depo alanında toplanan evsel nitelikli katı atıklar, ilgili Belediyeye teslim edilecektir. | Sürekli |
| Ambalaj atıkları | Tümü | Tesisten | Ambalaj atıkları TAT (taşıma-ayırma-toplama) Lisanslı yetkili firmalara verilecektir. | Sürekli |
| Atık Madeni Yağlar | Tümü | Jeneratör sistemlerinde ve diğer makine ekipman bakımlarından kaynaklı | Oluşacak atık yağlar lisanslı kuruluşlara verilecektir. | Sürekli |
| Bitkisel Atık Yağlar | Tümü | Tesis Mutfağı | Lisanslı kuruluşlara verilecektir. | Sürekli |
| Tehlikeli Atıklar | Tümü | Üretim ve bakım birimlerinde | Tehlikeli atıklar ayrı olarak biriktirilecek ve belirli periyotlarla (180 günü aşmayacak şekilde) lisanslı taşıyıcılar vasıtası ile lisanslı bertaraf tesisine gönderilecektir.  Yıllık olarak Tehlikeli Atık Beyan sistemine atık beyanı yapıldığına dair belgelere bakılacaktır. | Sürekli  Yıllık |
| Tıbbi Atıklar | Tümü | Tesis reviri | Lisanslı kuruluşlara veya Belediyenin Tıbbi atık toplama ekiplerine verilecektir. | Sürekli |
| Emisyon | Tümü | Isıtma, soğutma üniteleri, jeneratör kaynaklı | Isınma için kullanılacak yakıt için Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde hareket edilelecektir. Isıtma ve soğutma üniteleri, kalorifer, kazan, jeneratör, soğutucular vb. seçimlerinde çevre dostu olanlar tercih edilecektir.  Jeneratör sisteminin, 500 saat/yıl üzerinde çalışması durumunda Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine göre 2 yılda bir emisyon ölçümleri yaptırılacaktır.  Isıtma ve soğutma üniteleri, kazan, jeneratör, soğutucuların düzenli olarak bakımları yaptırılacaktır. | Sürekli |
| Patlayıcı/Parlayıcı Madde Üretim tesisleri | Tesis emisyon kaynaklarında | Tesis emisyon kaynaklarında, gerekli filtre, kirletici gaz giderme sistemlerinin kurulması ve işlerliğinin izlenecek, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği gereği ilgili periyotlarda teyit emisyon ölçümleri yaptırılacaktır. |
| Gürültü | Patlayıcı/ Parlayıcı Madde Üretim tesisleri | Alıcı ortamlarda | Gürültü ölçüm cihazı ile Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği’ne uygun olarak Bakanlıkça yeterlik verilmiş, akredite laboratuvarlara ölçüm yaptırılacaktır. | Şikayet olması durumunda |
| Atık Akümlatörler | Tümü | Tesiste | Proje kapsamında çalıştırılacak iş makinelerinden ve taşıtlardan çıkacak atık aküler, yenisini satın alınırken yetkili satıcıya iade edilecektir. | Sürekli |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Tümü | İşletme | Aşağıdaki işlemler izlenecektir:  -İSG Uzmanı/İşyeri Hekimi ataması  -Risk Analizi  -ADM Planları ve Ekipleri  -İş araçları/ekipmanlar periyodik kontrolleri  -İSG izleme planı  -Yıllık Çalışma Planı  -İSG Eğitimleri  -İSG Kurulu/Toplantıları  -İSG Ölçümleri | Günlük/Haftalık/ Aylık/Yıllık |

# İLETİŞİM BİLGİLERİ

Atık ve Kimya Şube Müdürlüğü

Endüstriyel Yatırımlar ÇED Dairesi Başkanlığı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9.km No: 278 Çankaya/ANKARA

# UYGULAMADA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSULAR

Patlayıcı ve/veya Parlayıcı maddelerin üretildiği, depolandığı tesisler ile ilgili uygulamada dikkat edilmesi gereken bir diğer husus da; projeler için yatırımcı tarafından yapılması planlanan kapasite artışlarıdır. ÇED Yönetmeliğinde de belirtildiği gibi bu durumlarda aşağıdaki şekilde uygulama yapılmasına dikkat edilmedilir:

1. Patlayıcı ve/veya parlayıcı maddelerin depolandığı tesisler için, “ÇED Gerekli Değildir” kararı bulunan projelerde, yatırımcı tarafından kapasite artışı ve/veya genişletilmesinin planlanması halinde, planlanan projenin etkileri, mevcut karara esas çevresel etkiler ile birlikte kümülatif olarak değerlendirilmelidir.
2. Patlayıcı madde veya Anfo üretimi yapan tesisler için yatırımcı tarafından yapılması planlanan kapasite artışları için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın görüşü alınmalıdır.

# EK A- İYİ ÖRNEKLERİ İÇEREN ULUSLARARASI TECRÜBELER VE YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER

Özel İnorganik Kimyasal (SIC) patlayıcıların üretiminde kullanılan hammaddeler arasında; kurşun azit üretiminde kurşun nitrat ve sodium azit, kurşun trinitrorezorsinat üretiminde kurşun nitrat ve trinitrorezorsin, kurşun pikrat üretiminde kurşun nitrat ve sodyum pikrat yer almaktadır. SIC patlayıcılar bir çökme reaksiyonu ile üretilmektedir. Elde edilen ürün daha sonra saflaştırılıp kurutulmaktadır. Güvenlik riskleri SIC patlayıcıların üretiminde sprey, akışkan yatak veya döner kurutucuların kullanılmasına izin vermediğinden, statik tabla kurutucuları kullanılmaktadır. Bu işlemlerin gerçekleştirildiği bina zeminleri, dökülmeleri tutmak ve kurşun bileşiklerin toprağı kirletmesine engel olmak için sıvı geçirmezdir.

Yeni tesisler için mevcut en iyi teknoloji, tesisi çalıştırmak için bilgisayarlı kontrol sistemi kullanmaktır. Ancak, güvenlik rsikleri otomatik operasyonlara izin vermediğinde bu geçerli değildir (ör. Patlayıcıların üretiminde). Özel inorganik kimyasallardaki (SIC) mevcut en iyi teknoloji olan BAT kaza önleme, atık minimizasyonu ve suya salınan kurşun emisyonlarının azaltılmasını içermektedir.

Bir patlama durumunda 'domino etkisini' önlemek için, BAT üretim sahasındaki üretim ve depolama binalarını ayırmaktadır. BAT ayrıca SIC patlayıcıları elektrikli koruma ve güvenlik sistemleri ile donatılmış binalarda depolayarak elektrik kaynaklı patlama riskini de azaltmaktadır.

Atık su için BAT, kullanılmış proses suyunun toplanması ve arıtılması, atık sudaki patlayıcı katışkı izlerinin giderilmesi, atık sudaki organik kirliliklerin aktifleştirilmiş karbon ile azaltılmasını içermektedir. BAT ayrıca, üretim ölçeği ve/veya enerji-maliyet/su maliyeti arasındaki oranın teyit ettiği durumlarda atık suları üretim sürecine geri dönüştürmektir.

Avrupa'daki hemen hemen her patlayıcı üretim tesisi uzun yıllardır kapsamlı ve ayrıntılı tehlike çalışmaları ve risk değerlendirmeleri yapmaktadır. Risk değerlendirmeleri ve kayıp önleme stratejileri, proseslerde ve/veya ekipmanda herhangi bir değişiklik önerisini fazlasıyla etkilemektedir. Örneğin, yeni hammadde veya yeni formülasyon seçimlerinin, proses güvenliğini mümkün olan en yüksek teknik seviyede sağlamaya özel önem göstererek, dikkatli bir şekilde yapılması gerekmektedir. Patlayıcı madde imalatı sırasında, küçük çaplı kazalar bile büyük bir patlamaya neden olabilmektedir. Bu nedenle, patlayıcı madde üretiminde BAT'ye karar verilmesinde emniyet konuları güçlü argümanlar olarak öne çıkmaktadır.



İkincil patlayıcılar, endüstriyel ve askeri amaçlar için kullanılmaktadır. Üretim birçok ülkede, örneğin İngiltere, Almanya, Norveç, İsveç, İsviçre, Portekiz’de özel şirketler tarafından gerçekleştirilmektedir. İspanya'da üretim 2004 yılına kadar ulusal bir şirket ile özel firmalar arasında paylaşılmıştır. Günümüzde tüm İspanyol şirketleri özel mülkiyet olup özel olarak işletilmektedir. Fransa'da, askeri ikincil patlayıcılar ulusal bir şirket tarafından üretilmektedir.

**SIC 1 için Örnek: Sülfürik asit veya sodyum karbonat ile çökeltme yoluyla atık sulardan kurşun giderimi (ön arıtma tekniği)**

**Açıklama**

Kurşun nitrat, SIC patlayıcıların üretimi için su solüsyonlarında hammadde olarak kullanılmaktadır. Kurşun nitratının tamamı reaksiyonda tüketilmediğinden, kurşun nitratın bir kısmı (çözünmeyen) SIC patlayıcı kristallerinin ayrılmasından sonra atık suyun içine taşınmakta olup giderilmesi gerekmektedir.

Kurşun giderme genellikle iki muhtemel inorganik tuz şeklinde çökeltme yoluyla gerçekleştirilmektedir:

• kurşun sülfat - PbSO4

• kurşun karbonat - PbCO3.

Bu iki madde orta derecede çözünür tuzlardır ve atık sudan yerçekimi ile kolayca ayrışmaktadır. Atık yüklenicisi tarafından imha edilmektedir. Kurşun metalurjik endüstrilerinde bu tuzlardan kurşun kurtarımı mümkündür.

Ana çözeltilere basit sülfürik asit veya sodyum karbonat eklenmesi, reaksiyon ortamının pH değerini uygun bir şekilde ayarlayarak çökeltme tepkimesine yol açmaktadır. Bu teknik, tek başına değil, ön arıtma tekniği olarak kullanılmaktadır.

**Elde edilen çevresel faydalar**

• salınan atık sudaki kurşun konsantrasyonunun azaltılması

• metalürjik fırınlarda kurşun kurtarım olasılığı.

**Çapraz ortam etkileri**

• sülfürik asit (H2SO4) tüketimi

• sodyum karbonat (Na2CO3) tüketimi

• çöktürücülerin çamur olarak atılması gerekmektedir.

**Operasyonel veriler**

Bir İspanyol tesisinde kurşun giderme ön arıtma sisteminin etkinliği Tablo 1'de gösterilmektedir:

Tablo 1: Bir İspanyol tesisinde kurşun giderme ön arıtma sisteminin etkinliği



Type of production: Üretim şekli

Production of lead Azide: Kurşun azit üretimi

Production of lead trinitroresorcinate: Kurşun trinitrorezorsinat üretimi

Total lead concentration in easte water before pretreatment: Ön arıtım öncesi atık suda toplam kurşun konsantrasyonu

Total lead concentration in waste water after pretreatment and before discharge to a central on-site WWTP: Ön arıtım sonrası ve merkez WWTP’ye deşarj öncesi atık suda toplam kurşun konsantrasyonu

**Uygulanabilirlik**

• genellikle uygulanabilirdir.

**Uygulama için itici güç**

• ağır metal emisyonlarının suya salınımını azaltma.

**Örnek tesisler**

• Galdácano’da UEB tesisi, İspanya

**Organik ince kimyasallara örnek 2: Yeşil kimya**

**Açıklama**

Kimyasal üretimi ile ilgili olarak; yeşil kimya ilkesi, aşağıda belirtilen yöntemler vasıtasıyla mevcut çevre dostu olmayan proseslere alternatif sentetik yolları ve alternatif reaksiyon koşulları kullanımının teşvik edilmesidir:

* Nihai üründe kullanılan tüm girdi malzemeleri karışımının en üst düzeye çıkarılması için proses tasarımları geliştirilmesi
* İnsan sağlığına ve çevreye toksisitesi az veya hiç olmayan maddelerin kullanımı. Maddeler kaza, salınım, patlama ve yangın olasılığını en aza indirgemek üzere seçilmelidir
* Mümkün olduğunca yardımcı madde (örn. Çözücüler, ayırma maddeler vb.) kullanımından kaçınma
* İlgili çevresel ve ekonomik etkiler göz önünde bulundurularak enerji gereksinimlerinin en aza indirilmesi. Ortam sıcaklık ve basınçlarında reaksiyonlar tercih edilmelidir
* Teknik ve ekonomik açıdan mümkün olan her yerde, tüketmek yerine yenilenebilir hammadde kullanılması
* Mümkün olduğunca gereksiz türevlendirmeden kaçınma (ör. Blokaj veya koruma grupları)
* Stoikiyometrik reaktiflerden genellikle daha üstün olan katalitik reaktiflerin uygulanması.

**Elde edilen çevresel faydalar**

Erken tasarım aşamasında prosesin çevresel etkisinin minimize edilmesi.

**Çapraz ortam etkileri**

Olmadığına inanılmaktadır.

**Uygulanabilirlik**

Yeni proseslere çoğunlukla uygulanabilmektedir, ancak çoğu zaman orta nokta bulunmalı veya bakış açılarından biri diğerine göre daha fazla tercih edilmelidir.

Bir tesiste üretim, mevcut İyi Üretim Uygulamaları (cGMP) kurallarının gözetilmesini gerektiriyorsa, proses değişiklikleri yalnızca gerekli değişim prosedürünü yerine getirerek gerçekleştirilebilmektedir. Bu durum, mevcut süreçlerin yeniden tasarımı önünde ciddi bir engel oluşturmaktadır. Bu tür kısıtlamalar patlayıcı üretimi için geçerlidir.

**Organik ince kimyasallara örnek 3: Egzoz gazlarından NOx geri kazanımı**

**Açıklama**

Patlayıcı madde üreten yerlerde, nitratlama en önemli birim prosesidir. Kullanılmış asitlerin geri kazanımı maliyetlerin kontrolü için çok önemlidir.

Nitrik asidi konsantre hale getirmek için, su % 92 - 95 H2SO4 oranında karşı akım ekstraksiyonu yoluyla giderilmektedir. En üstte % 98 - 99 HNO3 üretilmektedir. En altta, yanma gazları ile sıyırma yoluyla % 93'e veya vakum damıtma ile % 96-98'e konsantre edilebilen % 63-68 H2SO4 elde edilmektedir. Nitrik asit ayrıca magnezyum nitrat üzerinde damıtmayla konsantre edilebilmektedir. Sülfürik asit, nitrik asit ve nitro bileşiklerinden ısıtma veya buhar püskürtme yöntemiyle ayrıştırılmaktadır. NOX, reaksiyonlar, besleme tankları, santrifüj ve tamponlardan gelen egzoz gazlarından yıkama yoluyla kazanılmaktadır. (bakınız Şekil 2). İlk üç soğurma kulesi su ile çalıştırılırken, sonuncusu NO'yi oksitlemek için kullanılan H2O2 ile çalıştırılmaktadır. Bu, absorpsiyon verimliliğini yüksek seviyede artırmaktadır ve salınan NOX, >% 98 NO2 içermektedir.

****

**Waste gas:** Atık gaz

**Exhaust gases from reactions, feed tanks, cenrifugation and buffers:** Reaksiyonlar, besleme tankları, santrifüj ve tamponlardan egzoz gazları

**Acid recovery:** Asit geri kazanımı

**Scrubber:** Yıkayıcı

**Spent acid buffer:** Kullanılan asit tamponu

**Şekil 2:** Yıkayıcı kaskat ile egzoz gazlarından NOX geri kazanımı

**Elde edilen çevresel faydalar**

• egzoz gazlarından etkin NOX geri kazanımı

• daha düşük emisyon seviyeleri.

**Çapraz ortam etkileri**

Enerji ve H2O2 tüketimi

**Uygulanabilirlik**

Genel olarak uygulanabilirdir.

**Uygulama için itici güç**

Elde edilen çevresel faydalar.

Kaynaklar:

Özel İnorganik Kimyasalların Üretimi - BREF (08.2007)

Organik İnce Kimyasalların Üretimi - BREF (08.2006)