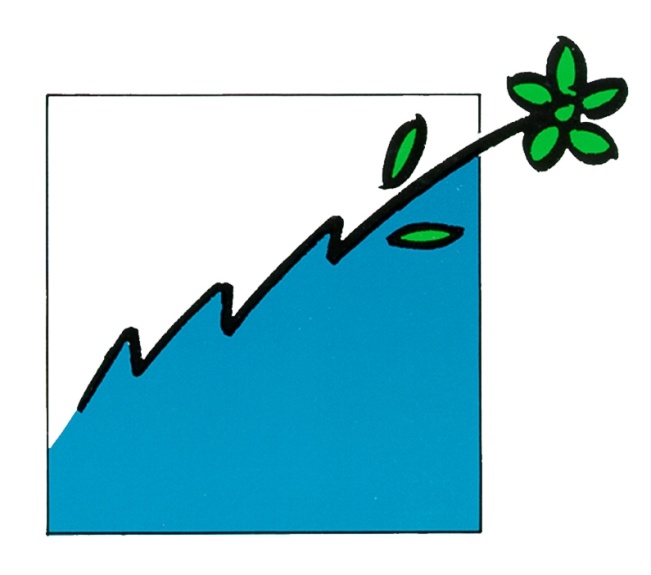
****

***KOCAELİ SANAYİ ODASI***

***ŞAHABETTİN BİLGİSU ÇEVRE ÖDÜLLERİ***

***BAŞVURU FORMU***

***(KÜÇÜK VE ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELER)***

1. **GENEL BİLGİLER**
2. İşletmenin Unvanı:
3. İşletmenin Adresi:
4. İşletmenin Web Adresi:
5. İşletmenin Mail Adresi:
6. Tel. No ve Fax No:
7. Formu Dolduran Yetkili Kişi:
8. Formu Dolduran Kişinin Mail Adresi:
9. İşletmenin Kuruluş Yılı:
10. İşletmenin “Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği” Kapsamındaki Yeri (EK 1 ve Ek 2 Listesindeki Yeri):
11. Çevre faaliyetlerinin (yatırım + işletme) toplam maliyetinin ciroya oranı:

* 2016 Yılı:
* 2017 Yılı:
* 2018 Yılı:

**2. ÖDÜLE BAŞVURU NEDENİ**

2 sayfayı geçmeyecek şekilde açıklayınız. Yasal zorunlulukların ötesinde çevre konusunda yapılan çalışma, proje veya iyi uygulama örneklerini de bu bölümde anlatınız.

Ayrıca; son üç yıl içerisinde işletmenin çevreye ilişkin yatırımlarını da açıklayınız.

**3. İŞGÜCÜ BİLGİLERİ**

1. Toplam Personel Sayısı:
2. Çevre Yönetim Birimi Var Yok

Çevre Yönetim Birimi var ise çalışan sayısı;

Danışmanlık firmasından hizmet alınıyor ise firma bilgileri;

**4. ÜRETİM BİLGİLERİ**

1. Üretim Konusu:
2. İşletmenin NACE Faaliyet Kodu:
3. İşletmenin proseslerini kısaca anlatarak, işletme faaliyetleri hakkında bilgi veriniz.
4. Üretim Kapasitesi (Yıllık, adet/yıl, ton/yıl, kg/yıl veya uygun birim cinsinden):

**5. SU KULLANIMI VE ATIKSU BİLGİLERİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nitelik** | **Su Temin Şekli** | **Su Kullanımı (m/gün)** | **Atıksu Debisi (m/gün)** | | **Geri Kazanılan Atıksu Miktarı (varsa)** |
| **Kesikli\*\*** | **Sürekli Debi** |
| Proses Atıksuları |  |  |  |  |  |
| Soğutma Suyu\* |  |  |  |  |  |
| Evsel Nitelikli Su |  |  |  |  |  |
| Diğer (Su hazırlama ünitesi, vb) |  |  |  |  |  |
| Toplam |  |  |  |  |  |

\* Soğutma suyu kullanımının kapalı devre mi, temaslı mı, temassız mı olduğunu belirtiniz.

\*\* Kesikli debi için zaman periyodu verilecektir.

**6. ATIKSU ARITMA TESİSİ İLE İLGİLİ BİLGİLER**

1. Tesisinizden kaynaklanan atıksular;

Arıtma tesisinde arıtılıyor.

Arıtılmadan kanala deşarj ediliyor. (Belediye veya OSB)

1. Tesisten kaynaklanan bütün atık suların arıtılması için arıtma tesisi (ortak veya ayrı ayrı) varsa arıtma tesisi devreye alınış tarihi/tarihleri:
2. Arıtma tesisinin teknolojisi konusunda kısaca bilgi veriniz.
3. Arıtma tesisinde su geri kazanılıyorsa teknolojisini, miktarını ve kullanım alanını belirtiniz.
4. Denetim mekanizması (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Belediye, OSB Yönetimi vs.) tarafından tesisinizde yapılan ölçüm var ise ekleyiniz.
5. Tesiste yağmur sularının dökülme, kaçak ve sızıntılarla kirlenmesini önlemek için alınan tedbirleri açıklayınız.

**7. HAVA KİRLİLİĞİ KONTROLÜ VE YAKIT BİLGİLERİ**

1. Tesiste kullanılan yakıt / enerji türleri ve kullanım miktarları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yakıt Türü** | **Üretimde Kullanılan Miktarı ve Yüzdesi** | **Isınmada Kullanılan Miktarı ve Yüzdesi** |
| Özel Kalorifer Yakıtı |  |  |
| Fuel Oil 6 |  |  |
| Mazot |  |  |
| LPG |  |  |
| Doğal gaz |  |  |
| Kömür |  |  |
| Elektrik Enerjisi |  |  |
| Diğer |  |  |

1. Tesisinizden kaynaklanan emisyonlarınızı hangi sıklıkta ölçüyor veya ölçtürüyorsunuz? Açıklayınız.
2. Denetim mekanizması (Çevre ve Şeh. İl Müd. vs.) tarafından tesisinizde yapılan ölçüm var ise ekleyiniz.
3. Sürekli emisyon ölçüm sistemi ile takip edilen bacanız var mı?
4. Tesisinizde kullanımı sınırlandırılmış madde kullanılıyor ise;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tesisinizde Kullanımı Sınırlandırılmış Madde\*** | Yıllık Kullanım Miktarı | **Kullanım Alanı** | **Azaltmaya Yönelik Plan** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**\***Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik uyarınca

1. Tesisinizde hava kirliliğinin önlenmesi için alınan tedbirleri açıklayınız. (örneğin kaynağında kontrol, doğal gaza geçiş, yanma kazanı yenilenmesi veya bacada kontrol filtresi, siklon, ıslak yıkayıcı vb.)
2. Baca gazı arıtma sisteminde oluşan katı veya sıvı atık varsa cins, miktar ve bertaraf yöntemini açıklayınız.
3. Tesisinizden kaynaklanan sera gazı emisyonları hesaplanıyor mu? Önlemler alınıyor mu? Varsa açıklayınız.
4. Prosesinizden kaynaklanan koku varsa alınan önlemleri açıklayınız.

**8. ATIK BİLGİLERİ**

1. Atık azaltımı (hurda, fire ve diğer atıklar) için çalışmalar yapılıyor mu? Anlatınız.
2. İşletmede oluşan atıkların geri kazanımı/yeniden kullanımı gibi çalışmalar yapılıyor mu? Anlatınız.
3. Toprak Kirliliğini Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik çerçevesinde işletmede çalışmalar yapılıyor mu? Varsa bilgi veriniz.

**9. GÜRÜLTÜ İLE İLGİLİ BİLGİLER**

1. Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında yapılan ölçümler ve tutulan kayıtlar varsa forma ekleyiniz.

**10. ÇEVRE VE DOĞAL KAYNAK YÖNETİMİ**

1. Tesisinizde uygulanan üretim prosesinde temiz üretim teknolojileri, hammadde kazancı, su ve enerji tasarrufu, yenilenebilir enerji kullanımı gibi iyileştirme çalışmaları yapılıyor ise açıklayınız.
2. Çevre dostu ürün tasarımı konusunda çalışmalarınız mevcut mu? Varsa açıklayınız
3. Tesisiniz, çevre ve doğal kaynakların tüketimi konularında yaptığı çalışmalarla ilgili herhangi bir sertifikaya sahip mi? (LEED gibi)
4. Üretim sonucu oluşan atıklar tesiste yeniden kullanılabilir ve/veya geri kazanılabilir nitelikte ise kullanılan prosesleri açıklayınız.
5. Sıfır Atık Yönetimi uygulamıyor mu? Uygulama çalışmaları hakkında bilgi veriniz.
6. ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi çalışmaları var mı? Açıklayınız.
7. Karbon Ayak İzi Hesaplaması yapılıyor mu? Açıklayınız.
8. Su Ayak İzi Çalışması var mı? Açıklayınız.
9. Tesisinizde uygulanan bir Çevre Yönetim Sistemi varsa yapılan çalışmalar hakkında bilgi veriniz. (ISO 14001 Belgesi veya çok uluslu ve/veya yabancı ortaklıklı şirketlerin kendi belgelendirme kuruluşları tarafından denetime alınıp alınmadığı ve belgeleri)
10. Çevre eğitimi (personel ve taşeronlara çevre ve doğal kaynak yönetimi konusunda eğitim) programları uygulanıyor ise açıklayınız. Varsa örnek dokümanlar ekleyiniz.

**11. ÇEVRE İLE İLGİLİ DİĞER FAALİYETLER**

1. Yukarıda açıklananlar dışında son 3 yılda gerçekleştirilen ve çevreye yönelik katma değer sağlayan çalışmalar (proje, iyileştirme, vb) varsa bilgi veriniz ve doküman ekleyiniz.
2. Yukarıda belirttiğimiz çalışmaların dışında çevreye yönelik kamuoyu ve tüketicileri bilinçlendirmek, bilgilendirmek, çevre ile ilgili organizasyonlara sponsorluk yapmak, çevre ile ilgili organizasyonlar düzenlemek vb. çalışmalarınız varsa bilgi veriniz.
3. Farklı organizasyonlar tarafından çevre ile ilgili düzenlenmiş herhangi bir yarışma, ödül vb organizasyonlara katılım sağlanıp herhangi bir ödül, sertifika vb alınmış mı?
4. Varsa tesiste yapılan yeşil alan ve çevre koruma faaliyetleri hakkında bilgi veriniz
5. BEKRA (Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik) kapsamındaki işletmenin durumu (Kapsam dışı- alt seviyeli -üst seviyeli kuruluş) hakkında bilgi veriniz.
6. Son iki yıl içerisinde yaşanmış çevre kazası var mı? Kaza raporu hazırlanmış mı?
7. Olası çevre kazaları için tatbikat yapılıyor mu?
8. İşletmenin 2018 yılında Çevre Kanunu’nca alınmış herhangi bir cezası var mı? Varsa nedenini açıklayınız.

**EKLENMESİ GEREKENLER BELGELER**

1. İş Yeri Açma ve Çalışma Ruhsatı
2. Çevre İzni / Lisansı, Geçici Faaliyet Belgesi veya Kapsam Dışı Yazısı
3. ÇED Görüşü (ÇED Olumlu/Gerekli Değildir/Kapsam Dışı)
4. Sanayi Sicil Belgesi
5. Son Yıla ait Yıllık İşletme Cetveli
6. Son Üç Aya ait Çevre Görevlisi Aylık Değerlendirme Formu
7. En Son Yapılan Çevre Görevlisi İç Tetkik Raporu
8. Çevre Yönetim Birimi Yeterlik Belgesi/Çevre Görevlisi Belgesi/Danışmanlık Firması Hizmet Sözleşmesi
9. Kanala Bağlantı varsa Deşarj Kontrol Ruhsatı
10. En Son Yapılan Hava Emisyon Ölçüm Özet Raporları
11. Endüstriyel Atık Yönetim Planı ve Onay Yazısı
12. Geçici Atık Depolama İzni ve Resimleri
13. Son İki Yıla ait Atık Beyan Formu
14. Son İki Yıla ait Atık Yağ Beyan Formu/Yazısı
15. Son İki Yıla ait Ambalaj Atığı Beyan Formu
16. Tehlikeli Atık Mali Sorumluluk Sigortası
17. Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı İçin Hazırlanmış Acil Eylem Planı
18. Kirlenmiş Saha Bildirim Formu
19. Gürültü Konulu Çevre İzni veya Muafiyet Yazısı
20. ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi, ISO 5001 Enerji Yönetim Sistemi Belgesi ve varsa diğer Yönetim Sistemi Belgeleri
21. Çevresel Kazalarına İlişkin Acil Durum Planı
22. Son Bir Yıla ait Çevre ve Şehircilik Bakanlık, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü veya Belediye tarafından yapılan Denetime ait Tutanaklar