Çevre ve Şehircilik Bakanlığından:

TOPRAK KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜ VE NOKTASAL KAYNAKLI KİRLENMİŞ SAHALARA DAİR YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

 **MADDE 1 –** 08/06/2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin 4 üncü maddesi (hh) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 **“**hh) Tehlikeli madde: 11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik Ek-1’inde yer alan sınıflandırmaya göre zararlı olarak sınıflandırılan ve 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği 3 üncü maddesinde yer alan tehlikeli maddeler tanımına giren tüm maddeleri,”

 **MADDE 2 –** 08/06/2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin 8 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 **“**(4) İl müdürlüğü, onaylanan Faaliyet Ön Bilgi Formunu Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi üzerinden Bakanlığa bildirmekle yükümlüdür”

 **MADDE 3 –** 08/06/2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin 9 uncu maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 “(5) İl müdürlüğü, onaylanan Faaliyet Ön Bilgi Formunu Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi üzerinden Bakanlığa bildirmekle yükümlüdür”

 **MADDE 4 –** 08/06/2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin 10 uncu maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 “(1) Potansiyel kirlenmiş sahalarda,

 a) Faaliyet Ön Bilgi Formları, Ek-4’de yer alan Faaliyet Ön Bilgi Formu Değerlendirme Kriterlerine göre il müdürlüğü tarafından değerlendirilir. Değerlendirme kriterlerinden en az üçünün geçerli olması halinde ilgili saha, şüpheli saha listesine dâhil edilir.”

 **MADDE 5 –** 08/06/2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin 16 ıncı maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 (1) Denetim sonucunda şüpheli sahada söz konusu kirletici maddelerin ne olduğunun bilinmemesi veya Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-IV Atık Listesinde (M) ile işaretlenmiş atık bulunduğunun tespit edilmesi durumunda;

 a) Kirletici maddelerden ya da atıktan direkt olarak örnek alınabiliyorsa, kirletici maddenin veya atığın 11/12/2013 tarihli ve 28848 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğine göre karakterizasyonu yapılarak tehlikeli madde veya atık olup olmadığı tespit edilir.

 **MADDE 6 –** 08/06/2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin 40 *ıncı maddesi* Geçiş Hükümleri, Geçici 2 inci maddesi aşağıdaki şekilde eklenmiştir.

 “(1) Kirlenmiş sahalar bilgi sisteminde kayıt altına alınan ve şüpheli saha olarak sınıflandırılan sahalar Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren Bakanlıkça değerlendirilir. Değerlendirme sonrasında şüpheli bulunan sahalarda il müdürlüğü tarafından yerinde denetim yapılır.”

 (2) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce 8 inci madde ve 9 uncu madde kapsamında faaliyet sahiplerince doldurulan faaliyet ön bilgi formlarında belirtilen, ikinci ve üçüncü aşama değerlendirme kapsamında değerlendirilen sahalara yönelik süreçler devam ettirilir.”

 **MADDE 7 –** Aynı Yönetmeliğin Ek-2’sinde yer alan Tablo-2 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**EK-2**

**Tablo 2. Potansiyel Toprak Kirletici Faaliyetler ve Faaliyete Özel Kirlilik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NACE Kodu (Rev 2)**  | **Endüstriyel Faaliyet**  | **Faaliyete Özel** **Kirletici Gösterge Parametreleri** |
| 0610 | Ham petrol çıkarımı | TOX, TPH, BTEX, TVOCs\*, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn |
| 0729 | Diğer demir dışı metal cevherleri madenciliği | TOX, TPH, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn |
| 0910 | Petrol ve doğal gaz çıkarımını destekleyici faaliyetler | TOX, TPH, BTEX, TVOCs\*, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn |
| 1041 | Sıvı ve katı yağ imalatı | TOX, TPH, Cu, Yağ-Gres |
| 1330 | Tekstil ürünlerinin bitirilmesi | TOX, TPH, Cd, Cr, Cu, Hg, Sn, Ti, Zn |
| 1511 | Derinin tabaklanması ve işlenmesi; kürkün işlenmesi ve boyanması | TOX, TPH, Cd, Cr, Pb, Yağ-Gres |
| 1920 | Rafine edilmiş petrol ürünleri imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, V, Zn |
| 2012 | Boya maddeleri ve pigment imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, V, Zn |
| 2013 | Diğer inorganik temel kimyasal maddelerin imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, V, Zn,Co,Se |
| 2014 | Diğer organik temel kimyasalların imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, V, Zn |
| 2015 | Kimyasal gübre ve azot bileşiklerinin imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, V, Zn |
| 2020 | Haşere ilaçları ve diğer zirai-kimyasal ürünlerin imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Zn - TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V, Zn |
| 2030 | Boya, vernik ve benzeri kaplayıcı maddeler ile matbaa mürekkebi ve macun imalatı | TOX, TPH, Ba, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Ti, Zn |
| 2041 | Sabun ve deterjan ile temizlik ve parlatıcı maddeler imalatı | TOX, TPH, As, Ba, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn |
| 2053 | Uçucu yağların imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V, Zn |
| 2059 | Başka yerde sınıflandırılmamış diğer kimyasal ürünlerin imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V, Zn |
| 2351 | Çimento imalatı | TOX, TPH, As, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, V, Zn |
| 2365 | Lif ve çimento karışımlı ürünlerin imalatı | TOX, TPH, As, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, V, Zn |
| 2410 | Ana demir ve çelik ürünleri ile ferro alaşımların imalatı | TOX, TPH, Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, U, V, Zn |
| 2441 | Değerli metal üretimi | TOX, TPH, Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, U, V, Zn |
| 2445 | Demir dışı diğer metallerin üretimi | TOX, TPH, Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, U, V, Zn |
| 2451 | Demir döküm | TOX, TPH, Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, U, V, Zn |
| 2452 | Çelik dökümü | TOX, TPH, Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, U, V, Zn |
| 2454 | Diğer demir dışı metallerin dökümü | TOX, TPH, Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, U, V, Zn |
| 2561 | Metallerin işlenmesi ve kaplanması | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn |
| 2711 | Elektrik motorlarının, jeneratörlerin ve transformatörlerin imalatı | TOX, TPH, Ag, Be, Cd, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn |
| 2720 | Akümülatör ve pil imalatı | TOX, TPH, Ag, Be, Cd, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn |
| 2830 | Tarım ve ormancılık makinelerinin imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn  |
| 2892 | Maden, taş ocağı ve inşaat makineleri imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn |
| 2910 | Motorlu kara taşıtlarının imalatı | TPH, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn |
| 2920 | Motorlu kara taşıtları karoseri (kaporta) imalatı; treyler (römork) ve yarı treyler (yarı römork) imalatı | TPH, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn |
| 2932 | Motorlu kara taşıtları için diğer parça ve aksesuarların imalatı | TOX, TPH, As, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Cd |
| 3011 | Gemilerin ve yüzen yapıların inşası | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, Zn  |
| 3091 | Motosiklet imalatı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, Zn  |
| 3315 | Gemilerin ve teknelerin bakım ve onarımı | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, Zn  |
| 3316 | [Hava ve uzay araçlarının bakım ve onarımı](http://www.samsuntso.org.tr/nace.rev2/kategori.asp?Eid=alt1&alt_kategori=C&Bid=alt2&alt_kategori2=33&Cid=alt3&alt_kategori3=1&Sid=alt4&alt_kategori4=6) | TOX, TPH, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, Zn  |
| 3511 | Elektrik enerjisi üretimi | TOX, TPH, As, B, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Pb, Sb, Se, Zn |
| 3512 | Elektrik enerjisinin iletimi | TOX, TPH, As, B, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Pb, Sb, Se, Zn |
| 3513 | Elektrik enerjisinin dağıtımı | TOX, TPH, As, B, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Pb, Sb, Se, Zn |
| 3812 | Tehlikeli atıkların toplanması | TOX, TPH, Ag, As, B, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn, Co |
| 3822 | Tehlikeli atıkların ıslahı ve bertaraf edilmesi | TOX, TPH, Ag, As, B, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn, Co, V |
| 3831 | Hurdaların parçalara ayrılması | Ag, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn  |
| 3832 | Tasnif edilmiş materyallerin geri kazanımı  | Ag, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn  |
| 3900 | İyileştirme faaliyetleri ve diğer atık yönetimi hizmetleri | TOX, TPH, Ag, As, B, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn |
| 4671 | Katı, sıvı ve gazlı yakıtlar ile bunlarla ilgili ürünlerin toptan ticareti | TOX, TPH, BTEX, TVOCs\*, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, V, Zn |
| 4675 | Kimyasal ürünlerin toptan ticareti | TOX, TPH |
| 4677 | Atık ve hurda toptan ticareti | TPH |
| 4730 | Belirli bir mala tahsis edilmiş mağazalarda otomotiv yakıtının perakende ticareti | TOX, TPH, BTEX, TVOCs\*, Ba, Cu, Cd, Pb, Ni, Zn |
| 4950 | Boru hattı taşımacılığı | TPH, BTEX, TVOCs\* |
| 5110 | Hava yolu ile yolcu taşımacılığı | TOX, TPH, As, Cd, Hg, Pb |
| 5210 | Depolama ve Ambarlama (Tehlikeli madde depolayan tesisler) | TOX, TPH, BTEX, TVOCs\*, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, V, Zn |

\*TVOCs: Sadece gaz örneklerinde, ölçüm söz konusu olması halinde saha tipi cihazlarla ölçülerek belirlenecektir.”

Not: Yukarıdaki tabloda yer alan sektörler dışındaki faaliyetlerin, faaliyet önbilgi formu doldurma yükümlülüğü bulunmamakla birlikte bu Yönetmeliğin diğer hükümlerine tabidir.

**MADDE 8 –** Aynı Yönetmeliğin Ek-3’ünde yer alan Faaliyet Ön Bilgi Formu aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**Ek-3: Faaliyet Ön Bilgi Formu**



**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı**  Faaliyet Ön Bilgi Formu

Kod No: ....................................................................... Tarih: ......./......./...............

|  |
| --- |
| Bu form, toprak kirliliği potansiyeli bulunan endüstriyel faaliyetler ile ilgili genel bilgilerin toplanması amacıyla hazırlanmıştır. Form, ilgili endüstriyel faaliyet görevlileri tarafından doldurulur. Formu doldurmadan önce lütfen formun sonundaki açıklamaları okuyunuz. Form alanlarını açıklamalarda anlatıldığı şekilde ve mümkün olduğunca eksiksiz olarak doldurunuz. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FAALİYET ÖN BİLGİ FORMU** | [ ]  İlk Düzenleme  | [ ]  Yenileme  |

|  |
| --- |
| **1. GÖREVLİ KİŞİ İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Ad-soyad: |  |
| Ünvan: |  |
| T.C. Kimlik No: |  |
| Telefon: | ( )  | Faks: | ( )  |
| E-posta: |  |

|  |
| --- |
| **2. FAALİYET İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Tesis adı: |  |
| İl: |  | İlçe: |  |
| Mevkii: |  |
| Adres:  |  |
| Parsel No: |  | Posta kodu: |  |
| Enlem: |  | Boylam: |  |
| Telefon: | ( )  | Faks: | ( )  |
| Vergi No: |  |
| İnternet adresi: |  |
| Faaliyet alanı (m2): |  |
| NACE Kodu: |  |
|  |

|  |
| --- |
| **3. FAALİYET SAHASI GEÇMİŞİ İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Faaliyet sahasının geçmiş kullanım şekilleri: |
| Başlangıç yılı: | Bitiş yılı: | Kullanım şekli: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **4. TEHLİKELİ KİMYASALLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Faaliyet sahasında, tehlikeli madde bulunuyor mu? | [ ]  Evet | [ ]  Hayır (Bölüm 6’ya geçiniz.) |
| \*1 ton/yıl’ın üzerinde kullanımı olan kimyasal bilgileri girilmelidir. |
| **5. DEPOLANAN TEHLİKELİ KİMYASALLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Kimyasal adı: |  |
| CAS No: |  | Bileşim (%): |  |
| Fiziksel hal: | [ ]  Katı | [ ]  Sıvı | [ ]  Gaz | [ ]  Sıvılaştırılmış gaz |
| Depolama şekli: | [ ]  Depolama | [ ]  Yerüstü tankı | [ ]  Yeraltı tankı |
| Kapasite (m3): |  | Yaş (yıl): |  |
| Depolama |
| Ambalaj şekli: | [ ]  Çuval | [ ]  Varil | [ ]  Diğer: ......................................................................... |
| [ ]  Kapalı alan: | [ ]  Koruma örtüsü | [ ]  Zemin izolasyonu | [ ]  Drenaj sistemi |
| Tank |
| Malzeme: | [ ]  Çelik | [ ]  Galvanizli metal | [ ]  Kompozit | [ ]  Cam elyafı takviyeli plastik  |
|  | [ ]  Diğer: ........................................................................................................................ |
| [ ]  Korozyon koruması | [ ]  Sızıntı kontrolü | [ ]  Esnek borulama | [ ]  Borularda sızıntı kontrolü |
| *Yerüstü* |
| Tank tipi: | [ ]  İç yüzer tavan | [ ]  Dış yüzer tavan | [ ]  Kubbe tavan | [ ]  Küre |
|  | [ ]  Dikey sabit tavan | [ ]  Yatay silindir | [ ]  Diğer: ......................................... |
| Zemin türü: | [ ]  Beton | [ ]  Asfalt | [ ]  Toprak | [ ]  Diğer: ................................................... |
| [ ]  Zemin izolasyonu | [ ]  Taşkın havuzu |
| *Yeraltı* |
| Tank tipi: | [ ]  Tek cidarlı | [ ]  Çift cidarlı |  |
| [ ]  Katodik koruma | [ ]  Taşma kontrolü |

|  |  |
| --- | --- |
| Kimyasal adı: |  |
| CAS No: |  | Bileşim (%): |  |
| Fiziksel hal: | [ ]  Katı | [ ]  Sıvı | [ ]  Gaz | [ ]  Sıvılaştırılmış gaz |
| Depolama şekli: | [ ]  Depolama | [ ]  Yerüstü tankı | [ ]  Yeraltı tankı |
| Kapasite (m3): |  | Yaş (yıl): |  |
| Depolama |
| Ambalaj şekli: | [ ]  Çuval | [ ]  Varil | [ ]  Diğer: ......................................................................... |
| [ ]  Kapalı alan: | [ ]  Koruma örtüsü | [ ]  Zemin izolasyonu | [ ]  Drenaj sistemi |
| Tank |
| Malzeme: | [ ]  Çelik | [ ]  Galvanizli metal | [ ]  Kompozit | [ ]  Cam elyafı takviyeli plastik  |
|  | [ ]  Diğer: ........................................................................................................................ |
| [ ]  Korozyon koruması | [ ]  Sızıntı kontrolü | [ ]  Esnek borulama | [ ]  Borularda sızıntı kontrolü |
| *Yerüstü* |
| Tank tipi: | [ ]  İç yüzer tavan | [ ]  Dış yüzer tavan | [ ]  Kubbe tavan | [ ]  Küre |
|  | [ ]  Dikey sabit tavan | [ ]  Yatay silindir | [ ]  Diğer: ......................................... |
| Zemin türü: | [ ]  Beton | [ ]  Asfalt | [ ]  Toprak | [ ]  Diğer: ................................................... |
| [ ]  Zemin izolasyonu | [ ]  Taşkın havuzu |
| *Yeraltı* |
| Tank tipi: | [ ]  Tek cidarlı | [ ]  Çift cidarlı |  |
| [ ]  Katodik koruma | [ ]  Taşma kontrolü |
| \* Bu sayfayı depolanan tehlikeli kimyasal sayısına göre çoğaltarak kullanınız. Her depo alanı ve tank için ayrı ayrı doldurunuz. |
| **6. ENDÜSTRİYEL KAZALAR İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Tesis acil durum planı var mı? | [ ]  Evet | [ ]  Hayır |
| Faaliyet sahasında endüstriyel kaza meydana geldi mi? | [ ]  Evet  | [ ]  Hayır (Bölüm 7’ye geçiniz.) |
| Geçmiş endüstriyel kaza bilgileri: |
| Tarih | Kaza türü | Kaza raporu |
| ....../....../............ | [ ]  Yangın [ ]  Patlama [ ]  Kimyasal yayılımı | [ ]  Yok [ ]  Var |
| ....../....../............ | [ ]  Yangın [ ]  Patlama [ ]  Kimyasal yayılımı | [ ]  Yok [ ]  Var |
| ....../....../............ | [ ]  Yangın [ ]  Patlama [ ]  Kimyasal yayılımı | [ ]  Yok [ ]  Var |

|  |
| --- |
| **7. TEHLİKELİ ATIKLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Faaliyet sırasında tehlikeli atıklar oluşuyor mu? | [ ]  Evet  | [ ]  Hayır (Bölüm 8’e geçiniz) |
| Tehlikeli atıklar faaliyet sahasında geçici olarak depolanıyor mu? | [ ]  Evet  | [ ]  Hayır (Bölüm 8’e geçiniz) |
| Geçici depolanan atıklara ait bilgiler: |
| Atık türü: | Atık kodu: | Miktar (ton): |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Tehlikeli atık geçici depolama alanında geçirimsiz tabaka var mı? | [ ]  Hayır | [ ]  Evet: ...................................... |
| Tehlikeli atık geçici depolama alanı çevresinde drenaj sistemi var mı? | [ ]  Hayır  | [ ]  Evet: ...................................... |

|  |
| --- |
| **8. ATIKSU İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Faaliyet sırasında endüstriyel atıksu oluşuyor mu? | [ ]  Evet | [ ]  Hayır (Bölüm 9’a geçiniz.)  |
| Tesise ait endüstriyel atıksu arıtma tesisi var mı? | [ ]  Evet | [ ]  Hayır (Bölüm 9’a geçiniz.)  |
| Arıtma çamuru faaliyet sahasında geçici olarak depolanıyor mu? | [ ]  Evet: ...........................ton/yıl | [ ]  Hayır |
| Arıtılmış atıksu araziye deşarj ediliyor mu? | [ ]  Evet: ...........................m3/gün | [ ]  Hayır |

|  |
| --- |
| **9. FAALİYET SAHASI ÇEVRESİ İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Çevre arazilerin kullanım şekli ve sahaya olan mesafeleri: |  | > 5 km  | 2-5 km  | 1-2 km | 0.3-1 km | < 0.3 km |
|  | Tarım arazisi | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Orman arazisi | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Vasıfsız arazi | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Yerleşim alanı | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Rekreasyon alanı | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Sanayi alanı | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Sahaya en yakın yerleşim yeri: | Ad: |  |
|  | Tür: | [ ]  İlçe | [ ]  Köy  | [ ]  Kasaba  | [ ]  Mahalle |
|  | Nüfus: | [ ]  < 100 | [ ]  100-1000 | [ ]  1000-5000 | [ ]  > 5000 |

|  |
| --- |
| **10. YERALTI SUYU İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Akifer yapısı: | [ ]  Belirsiz | [ ]  Karstik | [ ]  Çatlaklı | [ ]  Alüvyal |
| Akifere olan mesafe: | [ ]  Belirsiz | [ ]  > 10 m  | [ ]  5-10 m  | [ ]  < 5 m |
| Faaliyet sahası içerisinde veya çevresinde su kuyusu bulunuyor mu? | [ ]  Evet [ ]  Hayır (Bölüm 11’e geçiniz.) |
| Faaliyet sahası içerisinde veya çevresinde bulunan su kuyularının sayıları: | Saha içi | < 0.3 km | 0.3-1 km | 1-2 km | 2-5 km |
|  |  |  |  |  |  |
| Faaliyet sahasına en yakın su kuyularının konum, derinlik ve kullanım bilgileri: |
| Faaliyet sahasına göre konumu ve mesafesi (m): | Derinlik (m): | Akış yönü1: | Kullanım amacı: |
|  |  |  | İçme | Sulama | Proses | Diğer | Kullanım dışı |
| [ ]  İçi | [ ]  Dışı: .......... |  | [ ]  AY [ ]  TY | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ]  İçi | [ ]  Dışı: .......... |  | [ ]  AY [ ]  TY | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ]  İçi | [ ]  Dışı: .......... |  | [ ]  AY [ ]  TY | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ]  İçi | [ ]  Dışı: .......... |  | [ ]  AY [ ]  TY | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ]  İçi | [ ]  Dışı: .......... |  | [ ]  AY [ ]  TY | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

1 AY = Yeraltı suyu akışı yönünde, TY = Yeraltı suyu akışının tersi yönde

|  |
| --- |
| **11. YÜZEY SU KAYNAKLARI İLE İLGİLİ BİLGİLER** |
| Faaliyet sahası çevresinde yer alan yüzey suları ve sahaya olan mesafeleri: |  | > 5 km  | 2-5 km | 1-2 km | 0.3-1 km | < 0.3 km |
|  | Akarsu / Kanal | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Göl / Baraj | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Deniz  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Yüzey suyu kullanılıyor mu? | [ ]  Evet [ ]  Hayır (Bölüm 12’ye geçiniz) |
| Kullanılan yüzey suları ve kullanım amaçları: |
| Yüzey suyu adı: | Mesafe (km): | Kullanım amacı: |
|  |  | İçme | Sulama | Proses | Diğer |
|  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

|  |
| --- |
| **12. HARİTALAR** |
| [ ]  Faaliyet sahası vaziyet planı |
| [ ]  Faaliyet sahasının çevresini gösterir harita[ ]  Poligon Dosyası |

|  |
| --- |
| **13. NOTLAR** |
|  |

|  |
| --- |
| Bu form, bu Yönetmelik kapsamında sorumlusu olduğum endüstriyel tesis ve çevresi ile ilgili bilgileri içermektedir. Formun en doğru ve güncel bilgileri yansıttığını taahhüt ederim.Ad-Soyad: ..................................................................................... İmza: ........................................................... |

**MADDE 9 –** Aynı Yönetmeliğin Ek-4’ünde yer alan Faaliyet Ön Bilgi Formu aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**Ek-4: Faaliyet Ön Bilgi Formu Değerlendirme Kriterleri**

**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı**

Faaliyet Ön Bilgi Formu Şüpheli Kirlilik Değerlendirme Kriterleri



Bu Yönetmelik kapsamında, potansiyel toprak kirletici faaliyetlerde (Ek 2) bulunan endüstriyel tesisler tarafından doldurulan faaliyet ön bilgi formları aşağıda listelenen kriterlere göre değerlendirilerek, toprak kirliliği şüphesi doğuracak bir durum olup olmadığı tespit edilir.

Faaliyet sahasının şüpheli saha olarak tanımlanabilmesi için, faaliyet ön bilgi formunda yer alan kriterlerden en az üçünün geçerli olması yeterlidir.

Bu durumdaki faaliyet sahalarında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü görevlilerince yerinde denetim yapılarak kirlilik şüphesinin gerçekçi olup olmadığı kontrol edilir. Denetim ile ilgili hususlar bu Yönetmelikte belirtilmiştir.

Bu Yönetmelik gereğince, faaliyet ön bilgi formlarının ilgili tesis görevlileri tarafından periyodik olarak güncellenmesi gerekmektedir. Şüpheli kirlilik değerlendirmesi her güncelleme sonrasında tekrar edilir.

**Değerlendirme Kriterleri:**

1. Faaliyet sahasında tehlikeli kimyasalların bulunması ve herhangi bir tehlikeli kimyasal için depolama şekline bağlı olarak:
	1. Depolama için:
		1. Zemin izolasyonunun bulunmaması, veya
		2. Drenaj sistemi olmayan açık alanın kullanılması.
	2. Yüzey tankları için:
		1. Sızıntı kontrolü bulunmaması, veya
		2. Borularda sızıntı kontrolü bulunmaması, veya
		3. Zemin izolasyonunun bulunmaması.
	3. Yeraltı tankları için:
		1. Tek cidarlı olması, veya
		2. Tank yaşının 10 yıl ve üzeri olması, veya
		3. Sızıntı kontrolünün bulunmaması, veya
		4. Borularda sızıntı kontrolü bulunmaması, veya
		5. Korozyon koruması veya katodik korumanın bulunmaması.
2. Faaliyet sahasında endüstriyel kaza meydana gelmesi.
3. Faaliyet sahasında tehlikeli atıkların geçici olarak depolanması ve:
	1. Depolanan atıklardan herhangi birinin “Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik” EK IV Atık Listesinde (A) ile işaretlenmiş atık olması ve,
		1. Tehlikeli atık geçici depolama alanında geçirimsiz tabaka bulunmaması, veya
		2. Tehlikeli atık geçici depolama alanı çevresinde drenaj sistemi bulunmaması.
4. Faaliyet sırasında oluşan endüstriyel atıksu için arıtma tesisinin bulunması ve:
	1. Arıtma çamurunun faaliyet sahasında geçici olarak depolanması, veya
	2. Arıtılmış atıksuyun araziye deşarj edilmesi.