|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İlgili Bölüm** |  | | | | | | | |
| **Hazırlayan Kişi (ÇS)** |  | | | | | | | |
| **Hazırlama**  **Tarihi** | ...... / ...... / ...... | | | | | | | |
| **Faaliyet** | **Çevre Boyutu** | **Çevresel Risk** | **Çevre Etkisi (A)** | **Olma Olasılığı (B)** | **Risk Derecesi (R=AB)** | **Çevre Risk Derecesi Değerlendirmesi (Yüksek/Orta/ Düşük)** | **Fırsatlar** | **İlgili Mevzuat** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Çevre Boyutu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Evsel Nitelikli Atıklar | * Tank Dibi Çamuru | * Atık Yağ |
| * Tehlikeli Atıklar | * İnşaat, Hafriyat ve Yıkıntı Atıkları | * Evsel Nitelikli Atıksu |
| * Tehlikesiz Atıklar | * Gemilerden Kaynaklanan Atıklar | * Doğal Kaynak Kullanımı (Elektrik,Doğalgaz vb.) |
| * Tıbbi Atıklar | * Gürültü | * Acil Durum Atıkları, |
| * Geri Kazanılabilir Atıklar | * Isınma Kaynaklı Emisyon | * Sera Gazı vb. |
| * Bitkisel Atık Yağ | * Sanayi Kaynaklı Emisyon |  |

**Çevresel Risk:**

|  |  |
| --- | --- |
| * Toprak Kirliliği | * Gürültü Kirlilği |
| * Su Kirliliği | * Altyapı |
| * Hava Kirliliği | * İklim Değişikliği vb. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A- Çevre Etkisi:**  Çevre ve insan sağlığına herhangi çevre etkisi yok (ambalaj olmayan kağıt atıklar, biçilmiş çim, ağaç yaprakları, tehlikeli atıklarla (boya, petrol,yağ,vb.) kontamine olmamış ahşap atıklar, vb.)  Düşük seviyede ve kolayca giderilebilir çevre etkisi ( evsel atıklar, organik atıklar, vb.)  Düşük seviyede fakat kolayca giderilemeyen çevre etkisi ( ambalaj atıkları (kağıt, plastik, cam, metal atık), sigara izmariti, ömrünü tamamlamış lastik,inşaat atıkları, hafriyat atıkları, yangın tüpleri,inert atıklar, analizi yapılmış ve tehlikeli atık içermeyen ve sınır değerleri aşmayan evsel arıtma çamurları, vb.)  Orta derece ve potansiyel sonuçları çevre/insan sağlığı ve güvenliği açısından önemli çevre etkisi ( pil, akü, daksil, kartuş, toner, boya, kablolar, , florasan ampul, civa buharlı ampul, elektronik atıklar, x-ray filmleri, klima atıkları, yangın köpüğü, atık bitkisel yağ, kimyasal madde kapları, Genel Müdürlük için doğal kaynak kullanımı, ısınma kaynaklı emisyon, ofis ortamında oluşan gürültü vb.)  Yüksek derece ve potansiyel sonuçları çevre/insan sağlığı ve güvenliği açısından önemli (tehlikeli) çevre etkisi (petrol ve madeni yağ atıkları, petrole bulaşmış madde ve malzemeler, tıbbi atık, kimyasal malzemeler, tehlikeli atıklarla kontamine olmuş malzemeler, kimyasallarla kontamine olmuş madde ve malzemeler, zirai ilaç ve pestisit atıkları, sintine, slaç, kimyasal arıtma çamurları, acil durum atıkları, Bölge ve İşletme Müdürlükleri için doğal kaynak kullanımı, sanayi kaynaklı emisyon, sanayiden kaynaklanan gürültü vb.) B- Olma Olasılığı: 1 : Kuruluşumuzda böyle bir etki yaşanmadı (olma olasılığı çok düşük) 2: Yıl Bazında 3: Ayda Bir 4:Her Gün  **Risk Derecesi:** Risk Derecesi 1-20 arasında değişen bir puan aralığına tekabül eder. Bu puanlardan 1 düşük etkiyi, 20 ise en yüksek etkiyi gösterir. Çevre Risk Derecesi Değerlendirmesi **(Yüksek/Orta/Düşük):** Risk Derecesi 12’nın altında olanlar düşük; 12 ve 16 orta ;16 ve üzerinde olanlar ise yüksek çevre etkilerine sahiptir. Çevre Etkisi 4 veya 5 olup da olma olasılığı 1 veya 2 olup, düşük ve orta olarak değerlendirilen Risk Derecesi, sürekli izleme, ölçme ve kontrol altında tutulması gereken faaliyetlerdir.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Kontrol Eden** |  | **Onaylayan (Ünite Amiri)** |  | |