**Ek 1: Başvuru formu örneği**

**ÇEVRE KORUMA DAİRESİ**

**ATIK SU İZNi**

**ÖRNEK BAŞVURU FORMU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BİRİNCİ KISIM**  **GENEL BİLGİLER** | | | |
| Başvuruyu yapan kişi: | |  | |
| Şirket İsmi: | |  | |
| Şirket Tescil Tarihi: | |  | |
| Şirket Tescil Numarası: | |  | |
| Şirketin adresi: | |  | |
| Telefon numarası ve e-posta adresi: | |  | |
| İmza Yetkilisinin Adı & Soyadı: | |  | |
| Yetkilenin Görevi: | |  | |
| Yetkilinin İmzası: | |  | |
| **Eğer İşletmeci farklı ise İşletmeci ile ilgili Bilgiler** | | | |
| İşletme Sorumlusu Adı & Soyadı: | |  | |
| Adresi: | |  | |
| Telefon numarası: | |  | |
| E-posta adresi: | |  | |
| **İKİNCİ KISIM**  **TESİSLE İLGİLİ BİLGİLER** | | | |
| **Çalışma periyodu hakkında bilgiler:** | | | |
| Toplam çalışma süresi (iş günü/yıl): | |  | |
| Toplam personel sayısı: | |  | |
| Sürekli veya kesikli çalışma: | |  | |
| Tesisin bağlı bulunduğu belediye: | |  | |
| **Kullanılan su miktarları ve kaynakları:** | | | |
|  | | Kaynağı | Miktarı (m3/gün) |
| Proses suyu | |  |  |
| Kullanma suyu | |  |  |
| Soğutma suyu | |  |  |
| Ters Ozmos Suyu | |  |  |
| Diğer | |  |  |
| **Arıtma tesisinde kullanılan kimyasallar:** | | | |
| Kullanılan Kimyasallar | | Yıllık Kullanım Miktarı | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| Ters ozmoz arıtma tesisinin işletme kapasitesi (m3/gün): | |  | |
| Ters ozmoz arıtma tesisinde arıtılan su miktarı (m3/gün): | |  | |
| Ters ozmoz arıtma tesisinin coğrafik koordinatları: | |  | |
| Deşarjın yapıldığı alıcı ortamın adı ve coğrafik koordinatları: | |  | |
| Ham atık suyun özellikleri:  (Yürürlükteki Tüzüğün Tablo 5-22 arasındaki sektörler tablosundaki parametreler esas alınacaktır.) | |  | |
| **Derin dejarj ile ilgili konular:** | | | |
| Derin deşarj boru hattı çapı, uzunluğu ve güzergahı (gerekirse haritada verilsin) | |  | |
| Seyrelme hesapları ve oranı | |  | |
| Deşarj derinliği | |  | |
| Difüzör özelliği | |  | |
| Çevre kirlenmesine karşı alınan ve alınacak tedbirler (çamur giderme yöntemleri, vb) | | | |
|  | | | |
| Eğer varsa soğutma suyu hattı ile ilgili detaylı bilgiler (Emiş noktası, deşarj noktası, boru çapı, alınan suyun sıcaklığı, verilen suyun sıcaklığı vs.):  Verilebilecek diğer bilgiler: | | | |
| BEYANNAME  Yukarıda sunduğum bilgilerin doğru olduğunu kabul ederim ve izin başvurum onaylandığı takdirde izinle ilgili tüm sorumluluğu üstlendiğimi beyan ederim. | | | |
| İmza yetkilisinin Adı-Soyadı |  | | |
| İmzası |  | | |
| Tarih |  | | |
| ÇEVRE KORUMA DAİRESİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR | | | |
| Teslim alan kişinin adı-soyadı |  | | |
| İmzası |  | | |
| Tarih |  | | |

**Ek: Başvuru formu ekinde verilecek Belgeler:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **VERİLECEK BELGELER** | **MEVCUT** | **EKSİK** |
| 1 | Genel proses akım şeması |  |  |
| 2 | Vaziyet planı |  |  |
| 3 | Ters ozmoz arıtma tesisini, deşarj noktasını, numune alma noktasını gösteren harita |  |  |
| 4 | Alıcı ortama yapılan/yapılacak deşarjın niteliğini ve niceliğini gösteren belgeler |  |  |
| 5 | ÖnÇED / ÇED raporu var ise taahütnamesi |  |  |
| 6 | Derin deşarj hattı ile ilgili detay proje |  |  |
| 7 | Atık su deşarj standartlarına uyum için yapılacak işlemler |  |  |
| 8 | Acil durum eylem planı |  |  |
| 9 | Sürekli atık su izleme sistemi proje başvuru dosyası |  |  |
| 9a | Numune alma noktası ve kabinin yeri için önerilen yer, (bu yer daha sonra Daire tarafından onaylanacaktır) |  |  |
| 9b | Ölçüm problarının/cihazlarının Türkçe olarak çalışma prensibi, dayandığı ulusal/ uluslararası standartları gösteren metot seçimi ile cihazı tanıtan diğer dokümanlar |  |  |
| 9c | SAİS Numune Alma Cihazı teknik özellikleri ve sertifikası (tüm cihazlar CE standartında olmalıdır) |  |  |
| 9ç | Önceden kurulumu tamamlanmış SAİS’lerde ilave probların, ölçüm cihazlarının (KOİ, AKM, Nitrit ve Nitrat) ve SAİS numune alma cihazının sisteme entegrasyonuna ilişkin bilgiler (tüm cihazlar CE standartında olmalıdır)) |  |  |
| 9d | Tesisin geriye dönük var olan en az 1 yıllık iç izleme verileri, atık su karakteri ve girişim unsurları |  |  |
| 9e | Yazılım ve veri aktarımına ilişkin tasarım |  |  |
| 9f | İlgili tüm diğer bilgiler |  |  |
| 10 | Eğer varsa soğutma suyu hattı ile ilgili detaylı bilgiler |  |  |
| 11 | Gerekli diğer belgeler |  |  |