**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: |
| BEYANNAMEYukarıda 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 |  |  |