|  |
| --- |
| **Çevre İzninin Konusu :** Atıksu Deşarjı, Derin Deniz Deşarjı**İlgili Yönetmelik :** Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği |
| **TESİSİN****ATIKSU****ARITMA****TESİSİ****MEVCUTSA**  | **Atıksu Arıtma Tesisi Türü** | Fiziksel | Kimyasal | Biyolojik | Üçüncül Arıtım | Derin Deniz Deşarjı |
|  |  |  |  |  |
| Proje Onayı Var (1) |  |  |  |  |  |
| Proje Onayı Yok |  |
| Proje Onayından Muaf |  Var(8) Yok |
| Numune alma bacası |
| Otomatik numune alma cihazı |  |
| Debi ölçme cihazı |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TESİS ATIKSUYUNU****ARITARAK** **DEŞARJ** **EDİYORSA** | OSB Kanalizasyonuna Bağlı | Belediye Kanalizasyonuna Bağlı | Alıcı Ortama Doğrudan Deşarj | Derin Deniz Deşarjı |
| OSB Atıksu Arıtma Tesisi Var (3) | OSB Atıksu Arıtma Tesisi Yok veya Tesis Mevcut ancak faal değil (4) | Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Var (3) | Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Yok |  |  |
| Kalite Kontrol İzni Var(Endüstriyel Atıksu) (5)   | Bağlantı İzni Var(Evsel Atıksu)(5)  | MÇK Kararı ve Kalite Kontrol İzni Var(Endüstriyel Atıksu)(5) (6) | Bağlantı İzni var(Evsel Atıksu) (5) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TESİSİN ATIKSU ARITMA TESİSİ MEVCUT DEĞİLSE** | OSB Kanalizasyonuna Bağlı | Belediye Kanalizasyonuna Bağlı veya Vidanjörle Taşınması | Anlaşmalı Atıksu Arıtma Tesisine Taşınıyor(Protokol Mevcut) (7)  | Alıcı Ortama Doğrudan Deşarj |
| OSB Atıksu Arıtma Tesisi Var(3) | OSB Atıksu Arıtma Tesisi Yok veya OSB AAT Mevcut ancak faal değil (4) | Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Var(3) | Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Yok (3) |
| Kalite Kontrol İzni Var(Endüstriyel Atıksu) (5)  | Bağlantı İzni Var(Evsel Atıksu)(5)  | MÇK Kararı ve Kalite Kontrol İzni Var(Endüstriyel Atıksu)(5) (6) | Bağlantı İzni Var(Evsel Atıksu) (5) |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TESİSTEKİ ATIKSUYUN FARKLI KULLANIMLARI** | Proseste Geri Dönüşümlü Kullanıyor | Sulama Suyu Olarak Kullanıyor(4) | Diğer |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **ATIKSU ARITMA TESİSİNİN VEYA ATIKSUYUN SAİS TEBLİĞİ KAPSAMINDAKİ DEĞERLENDİRMESİ (2)** |
| **ATIKSU ARTIMA TESİSİNİN KURULU KAPASİTESİ veya ATIKSU MİKTARI** **...........................m3/gün** | **10000 m3/gün altında** |  **TABİ DEĞİL** |
| **10000 m3/gün ve üzerinde** |  **TABİ** | **SAİS PROJE ONAY YAZISI veya****SAİS SİSTEM ONAY YAZISI** |  **VAR** |  **UYGUN** |
|  **YOK** |  **UYGUN DEĞİL** |