|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |