

İL MÜDÜRLÜĞÜ UYGUNLUK YAZISI DEĞERLENDİRME TABLOSU^(*)

Çevre İzinin 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						
TESİS ATIKSUYUNU ARITILARAK DEŞARJ EDİYORSA	OSB Kanalizasyonuna Bağlı	Belediye Kanalizasyonuna Bağlı				Alıcı Ortama Doğrudan Deşarj	Derin Deniz Deşarjı
	OSB Atıksu Arıtma Tesisi Var ⁽²⁾	OSB Atıksu Arıtma Tesisi Yok veya Tesis Mevcut ancak faal değil ⁽³⁾	Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Var ⁽²⁾		Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Yok		
			Kalite Kontrol İzni Var (Endüstriyel Atıksu) ⁽⁴⁾	Bağlantı İzni Var (Evsel Atıksu) ⁽⁴⁾	MÇK Kararı ve Kalite Kontrol İzni Var (Endüstriyel Atıksu) ^{(4) (5)}	Bağlantı İzni var (Evsel Atıksu) ⁽⁴⁾	

(*) **Herbir Arıtma Tesisi için ayrı bir tablo doldurulacaktır.**

- (1) AAT'ye gelen atıksu debisinin, Proje Onayındaki AAT debisinden yüksek olmadığına dikkat edilmelidir.
- (2) Atıksu Deşarjı konulu Çevre İzninden MUAFA olarak değerlendirilecektir.
- (3) **Alıcı Ortama Atıksu Deşarj Eden Faaliyetler** olarak kabul edilip Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (4) Yeni Kurulacak Tesisler için -bağlantı hattının döşenmiş olduğunun tesbit edilmesi gerekmektedir- GFB aldıktan sonra bağlantı/kalite kontrol izni alınacağına dair taahhütnameyi İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır. İzin sürecinde ise bağlantı/kalite kontrol iznini İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır.
- (5) Endüstriyel Atıksu Deşarjı için MÇK Kararı alınmadıysa Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (6) Atıksuların vidanjörle taşınarak veya bağlantı yapılarak başka bir atıksu arıtma tesisine verilmesinde, atıksuların verileceği tesisin Atıksu Konulu Çevre İzinin olması gerekmektedir.

MUAFA : ■

ÇEVRE İZİNİNE TABİ: ■

İL MÜDÜRLÜĞÜ UYGUNLUK YAZISI DEĞERLENDİRME TABLOSU^(*)

Çevre İzninin Konusu : Atıksu Deşarjı
İlgili Yönetmelik : Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği

TESİSİN ATIKSU ARITMA TESİSİ MEVCUT DEĞİLSE	OSB Kanalizasyonuna Bağlı		Belediye Kanalizasyonuna Bağlı veya Vidanjörle Taşınması				Anlaşmalı Atıksu Arıtma Tesisine Taşınıyor (Protokol Mevcut) ⁽⁶⁾	Alıcı Ortama Doğrudan Deşarj
	OSB Atıksu Arıtma Tesis Var ⁽²⁾	OSB Atıksu Arıtma Tesis Yok veya OSB AAT Mevcut ancak faal değil ⁽³⁾	Belediye Atıksu Arıtma Tesis Var ⁽²⁾		Belediye Atıksu Arıtma Tesis Yok ⁽²⁾			
			Kalite Kontrol İzni Var (Endüstriyel Atıksu) ⁽⁴⁾	Bağlantı İzni Var (Evsel Atıksu) ⁽⁴⁾	MÇK Kararı ve Kalite Kontrol İzni Var (Endüstriyel Atıksu) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Bağlantı İzni Var (Evsel Atıksu) ⁽⁴⁾		

TESİSTEKİ ATIKSUYUN FARKLI KULLANIMLARI	Proseste Geri Dönüşümlü Kullanıyor	Sulama Suyu Olarak Kullanıyor ⁽³⁾	Diğer

(*) **Herbir Arıtma Tesis için ayrı bir tablo doldurulacaktır.**

- (1) AAT'ye gelen atıksu debisinin, Proje Onayındaki AAT debisinden yüksek olmadığına dikkat edilmelidir.
- (2) Atıksu Deşarjı konulu Çevre İzninden MUAFAK olarak değerlendirilecektir.
- (3) **Alıcı Ortama Atıksu Deşarj Eden Faaliyetler** olarak kabul edilip Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (4) Yeni Kurulacak Tesisler için -bağlantı hattının döşenmiş olduğunun tesbit edilmesi gerekmektedir- GFB aldıktan sonra bağlantı/kalite kontrol izni alınacağına dair taahhütnameyi İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır. İzin sürecinde ise bağlantı/kalite kontrol iznini İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır.
- (5) Endüstriyel Atıksu Deşarjı için MÇK Kararı alınmadıysa Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (6) Atıksuların vidanjörle taşınarak veya bağlantı yapılarak başka bir atıksu arıtma tesisine verilmesinde, atıksuların verileceği tesisin Atıksu Konulu Çevre İzninin olması gerekmektedir.

MUAFAK : ■

ÇEVRE İZİNİNE TABİ: ■