

## İL MÜDÜRLÜĞÜ UYGUNLUK YAZISI DEĞERLENDİRME TABLOSU(\*)

<b>Çevre İzinin Konusu</b> : Atıksu Deşarjı, Derin Deniz Deşarjı							
<b>İlgili Yönetmelik</b> : Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği							
<b>TESİSİN ATIKSU ARITMA TESİSİ MEVCUTSA</b>	<b>Atıksu Arıtma Tesisi Türü</b>	Fiziksel	Kimyasal	Biyolojik	Üçüncül Arıtım	Derin Deniz Deşarjı	
	Proje Onayı Var <sup>(1)</sup>						
	Proje Onayı Yok						
	Proje Onayından Muaf						
	Numune alma bacası	Var <sup>(8)</sup>			Yok		
	Otomatik numune alma cihazı						
	Debi ölçme cihazı						
<b>TESİS ATIKSUYUNU ARITILARAK DEŞARJ EDİYORSA</b>	OSB Kanalizasyonuna Bağlı		Belediye Kanalizasyonuna Bağlı			Alıcı Ortama Doğrudan Deşarj	
	OSB Atıksu Arıtma Tesisi Var <sup>(3)</sup>	OSB Atıksu Arıtma Tesisi Yok veya Tesis Mevcut ancak faal değil <sup>(4)</sup>	Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Var <sup>(3)</sup>		Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Yok		
			Kalite Kontrol İzni Var (Endüstriyel Atıksu) <sup>(5)</sup>	Bağlantı İzni Var (Evsel Atıksu) <sup>(5)</sup>	MÇK Kararı ve Kalite Kontrol İzni Var (Endüstriyel Atıksu) <sup>(5) (6)</sup>	Bağlantı İzni var (Evsel Atıksu) <sup>(5)</sup>	

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

- (1) AAT'ye gelen atıksu debisinin, Proje Onayındaki AAT debisinden yüksek olmadığına dikkat edilmelidir.
- (2) 22.03.2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği kapsamında değerlendirilecektir.
- (3) Atıksu Deşarjı konulu Çevre İzninden MUAF olarak değerlendirilecektir.
- (4) **Alıcı Ortama Atıksu Deşarj Eden Faaliyetler** olarak kabul edilip Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (5) Yeni Kurulacak Tesisler için -bağlantı hattının döşenmiş olduğunun tesbit edilmesi gerekmektedir- GFB aldıktan sonra bağlantı/kalite kontrol izni alınacağına dair taahhütnameyi İl Müdürlüğü'ne sunmalıdır. İzin sürecinde ise bağlantı/kalite kontrol iznini İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır.
- (6) Endüstriyel Atıksu Deşarjı için MÇK Kararı alınmadıysa Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (7) Atıksuların vidanjörle taşınarak veya bağlantı yapılarak başka bir atıksu arıtma tesisine verilmesinde, atıksuların verileceği tesisin Atıksu Konulu Çevre İzinin olması gerekmektedir.
- (8) Atık su debisi 500 m3/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması, Atık su debisi 200-500 m3/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurması, Derin deniz deşarjı ile sonuçlanan bütün atıksu arıtma veya ön arıtma tesislerinin çıkış noktasında numune alma bacası, atıksu debisi 1000 m3/gün üzerinde olan tesislerin ise, ayrıca otomatik numune alma ve debi ölçme cihazlarını bulundurmaları zorunludur.

MUAF : ■  
 ÇEVRE İZİNİNE TABİ: ■

## İL MÜDÜRLÜĞÜ UYGUNLUK YAZISI DEĞERLENDİRME TABLOSU(\*)

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

TESİSTEKİ ATIKSUYUN FARKLI KULLANIMLARI	Proseste Geri Dönüşümlü Kullanıyor	Sulama Suyu Olarak Kullanıyor <sup>(4)</sup>	Diğer

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

- (1) AAT'ye gelen atıksu debisinin, Proje Onayındaki AAT debisinden yüksek olmadığına dikkat edilmelidir.
- (2) 22.03.2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği kapsamında değerlendirilecektir.
- (3) Atıksu Deşarjı konulu Çevre İzninden MUAF olarak değerlendirilecektir.
- (4) **Alıcı Ortama Atıksu Deşarj Eden Faaliyetler** olarak kabul edilip Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (5) Yeni Kurulacak Tesisler için -bağlantı hattının döşenmiş olduğunun tesbit edilmesi gerekmektedir- GFB aldıktan sonra bağlantı/kalite kontrol izni alınacağına dair taahhünameyi İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır. İzin sürecinde ise bağlantı/kalite kontrol iznini İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır.
- (6) Endüstriyel Atıksu Deşarjı için MÇK Kararı alınmadıysa Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (7) Atıksuların vidanjörle taşınarak veya bağlantı yapılarak başka bir atıksu arıtma tesisine verilmesinde, atıksuların verileceği tesisin Atıksu Konulu Çevre İzninin olması gerekmektedir.
- (8) Atık su debisi 500 m3/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurulması, Atık su debisi 200-500 m3/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurulması, Derin deniz deşarjı ile sonuçlanan bütün atıksu arıtma veya ön arıtma tesislerinin çıkış noktasında numune alma bacası, atıksu debisi 1000 m3/gün üzerinde olan tesislerin ise, ayrıca otomatik numune alma ve debi ölçme cihazlarını bulundurmaları zorunludur.

MUAF : ■  
 ÇEVRE İZİNİNE TABİ: ■

# İL MÜDÜRLÜĞÜ UYGUNLUK YAZISI DEĞERLENDİRME TABLOSU(\*)

## ATIKSU ARITMA TESİSİNİN VEYA ATIKSUYUN SAİS TEBLİĞİ KAPSAMINDAKİ DEĞERLENDİRMESİ (2)

ATIKSU ARITMA TESİSİNİN KURULU KAPASİTESİ veya ATIKSU MİKTARI .....m <sup>3</sup> /gün	5000 m <sup>3</sup> /gün altında	<input type="checkbox"/> TABİ DEĞİL			
	5000 m <sup>3</sup> /gün ve üzerinde	<input type="checkbox"/> TABİ	SAİS PROJE ONAY YAZISI veya SAİS SİSTEM ONAY YAZISI	<input type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK	<input type="checkbox"/> UYGUN <input type="checkbox"/> UYGUN DEĞİL

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

- (1) AAT'ye gelen atıksu debisinin, Proje Onayındaki AAT debisinden yüksek olmadığına dikkat edilmelidir.
- (2) 22.03.2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği kapsamında değerlendirilecektir.
- (3) Atıksu Deşarjı konulu Çevre İzninden MUAF olarak değerlendirilecektir.
- (4) **Alıcı Ortama Atıksu Deşarj Eden Faaliyetler** olarak kabul edilip Atıksu Deşarjı Konulu Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (5) Yeni Kurulacak Tesisler için -bağlantı hattının döşenmiş olduğunun tesbit edilmesi gerekmektedir- GFB aldıktan sonra bağlantı/kalite kontrol izni alınacağına dair taahhünameyi İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır. İzin sürecinde ise bağlantı/kalite kontrol iznini İl Müdürlüğü'ne sunulmalıdır.
- (6) Endüstriyel Atıksu Deşarjı için MÇK Kararı alınmadıysa Çevre İzni'ne tabi olarak değerlendirilecektir.
- (7) Atıksuların vidanjörle taşınarak veya bağlantı yapılarak başka bir atıksu arıtma tesisine verilmesinde, atıksuların verileceği tesisin Atıksu Konulu Çevre İzninin olması gerekmektedir.
- (8) Atık su debisi 500 m<sup>3</sup>/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması, Atık su debisi 200-500 m<sup>3</sup>/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma bacası bulundurması, Derin deniz deşarjı ile sonuçlanan bütün atıksu arıtma veya ön arıtma tesislerinin çıkış noktasında numune alma bacası, atıksu debisi 1000 m<sup>3</sup>/gün üzerinde olan tesislerin ise, ayrıca otomatik numune alma ve debi ölçme cihazlarını bulundurmaları zorunludur.

MUAF :   
ÇEVRE İZİNİNE TABİ: