



TRABZON
Arsin ORGANİZE
SANAYİ BÖLGESİ

**Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların
Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**

YÜRÜRLÜK TARİHİ: 02.05.2016
REVİZYON TARİHİ: 30.04.2019

İÇİNDEKİLER

I. BÖLÜM: GENEL	2
Madde 1: Amaç ve Kapsam	3
Madde 2: Yasal Dayanak	3
Madde 3: Tanımlar	3
Madde 4: Yükümlülük ve İlkeler	6
II. BÖLÜM: ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNDEN YARARLANMA KOŞULLARI	7
Madde 5: Atıksu Altyapı Tesisleri İçin Bağlantı ve Yararlanma İle İlgili Haklar ve Yükümlülükler	7
Madde 6: Atıksu Altyapı Tesislerine Deşarj Koşulları	9
Madde 7: Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nin Verilmesi ve Denetlenmesi	10
III. BÖLÜM: YASAKLAMALAR VE KISITLAMALAR	12
Madde 8: Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı İle İlgili Kısıtlamalar	12
Madde 9: Kanalizasyon Şebekesine Verilmeyecek Atıklar, Artıklar ve Diğer Maddeler	13
Madde 10: Atıksu Altyapı Sistemine Bağlantı İle İlgili Özel Yasaklar	14
IV. BÖLÜM: DENETİM SİSTEMİ	15
Madde 11: Atıksuların Kontrolü	15
Madde 12: Denetim, Numune Alma ve Analiz Yöntemleri	15
Madde 13: Özdenetim	17
IV. BÖLÜM: KANALİZASYON SİSTEMİ VE ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIM VE İŞLETİLMESİNE KATILIM BEDELİ	17
Madde 14: Arıtma Tesisi Yatırımına Katkı Payı	17
Madde 15: Tarife Esasları	17
Madde 16: Atıksu Tarifesi ve Miktarı	18
Madde 17: İşletme Gideri (İG) ve Hesap Esasları	18
V. BÖLÜM: YAPTIRIMLAR	19
Madde 18: Kirlilik Önlem Bedeli (KÖB)	19
VI. BÖLÜM: ÖZEL HÜKÜMLER	21
Madde 19: Bildirme Mecburiyeti	21
Madde 20: Anlaşmazlıkların Halli	21
VII. BÖLÜM: YÜRÜRLÜK	21
Madde 21: Yürürlük	21
Madde 22: Ekler	21
I. BÖLÜM: GENEL	

Madde 1: Amaç ve Kapsam

Bu yönetmelik; Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde faaliyet gösteren veya gösterecek olan fabrika, tesis, imalathane ve diğer kullanıcıların (kamu kurumları, okullar, teknik altyapı kullanıcıları vb) evsel ve endüstriyel atık sularının, Arsin Organize Sanayi Bölgesi'ne ait kanalizasyon şebekesine ve 900 m³/gün kapasiteli Trabzon-Arsin OSB Atıksu Arıtma Tesisi'ne bağlanmalarını ve bu tesislerin kullanılması ve korunmasına ilişkin esas, yöntem ve kısıtlamaları, katkı ve katılım payı hesaplarını, atıksu deşarj ve ön arıtma şartlarını belirler.

Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan tüm parseller ve içindeki tüm gerçek ve tüzel kişiler ile kamu kuruluşları bu Yönetmelik kapsamındadır.

Madde 2: Yasal Dayanak

Bu Yönetmelik, 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve 22.08.2009 Tarih 27327 Sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan OSB Uygulama Yönetmeliği hükümleri ile, 31.12.2004 Tarih ve 25687 Sayılı Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

Madde 3: Tanımlar

a) Arıtma: Suların kullanım sonucu yitirdikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerinin bir kısmını veya tamamını tekrar kazandırabilmek ve/veya boşaltıldıkları alıcı ortam ve alıcı ortamın etkilediği çevre- arazinin doğal, fiziksel, bakteriyolojik ve ekolojik özelliklerini değiştirmeyecek hale getirilebilmelerini temin için uygulanacak her türlü fiziksel, kimyasal ve biyolojik işlemleri ifade eder.

b) Arıtma Çamuru: Kanalizasyona deşarj standartlarını sağlamak amacıyla kurulmuş olan ön arıtma tesislerinden çıkan, değişik oranlarda katı madde ihtiva eden sulu, katı madde süspansiyonlarıdır.

c) Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda oluşan, fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleri ile karıştıkları alıcı ortamda doğrudan veya dolaylı zararları ve etkileri olan veya zamanla ortamın doğal bileşim ve özellikleri ile çevresinde değişmelere yol açan katı, sıvı ve gaz haldeki Maddeler ile atıksu şebekesine girdiği anda hal değiştiren/değiştirten maddelerdir.

ç) Atıksu: Evsel ve endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucu fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik özellikleri değişmiş olan, içerisinde katı, sıvı, gaz, fermante vb. atık barındıran sular ile atıksu şebekesine girdiği anda hal değiştiren/değiştirten maddeleri ifade eder.

d) Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) : Atıksuların alıcı ortama boşaltılmasından veya herhangi bir taşıma aracı ile alıcı ortama taşınmasından önce kirlilik yüklerine göre arıtılmaları amacıyla, kurulabilecek her türlü tesislerdir.

e) Atıksu Abone Sözleşmesi: Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi verilebilmesi için, Evsel ve

Endüstriyel Atıksuları üreten tüm gerçek ve tüzel kişilerin atıksu miktarlarının tespiti, atıksu analizi, denetim, atıksu bedeli hesabı ve tahsili ile katılımcı veya kiracının uyacağı diğer hususları belirleyen sözleşmedir (EK-1).

f) Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi: OSB Yönetim Kurulu tarafından işletmelere verilen ve bu Yönetmelik ile belirtilen hükümleri sağlaması koşulu ile atıksuların kanalizasyon şebekesine bağlanma ve atıksu arıtma tesisinden yararlanma esas ve koşullarını belirleyen belgedir. ⁽¹⁾

g) Endüstriyel Atıksu: Evsel atıksu dışında fabrikaların, tesislerin, imalathanelerin her türlü üretim, imalat ve prosesleri ile OSB sınırları içerisinde yeşil alan ve çevre faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan doğrudan veya dolaylı şekilde oluşan sulardır.

ğ) Evsel Atıksu: Kamu kurumları, okullar, kimyasal atığı olmayan tesislerde veya yerleşim bölgelerinde insanların yaşam süreçlerindeki ihtiyaç ve kullanımları sonucu oluşan atıksulardır.

h) Debi: Bir akım kesitinden, birim zamanda geçen suyun hacmidir.

ı) Debimetre: Debi ölçen cihazlardır.

i) Dengeleme Havuzu: Gerek kalite gerekse debi açısından kesiklilik veya aşırı salınımları önlemek ve numune almak, ölçüm yapmak üzere özellikleri; Madde 10 b fıkrası ve/veya İdare tarafından belirlenecek yapılardır.

j) İdare: Arsin Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu'dur.

k) İş Termin Planı: Ön arıtma önlemi alacağını taahhüt eden Atıksu Kaynaklarınca düzenlenerek İdareye bildirilen ve ön arıtma tesisi yapım aşamalarının İdarece izlenebilmesini sağlayan yer seçimi, proje, ihale, inşaat, işletmeye alma gibi işlerin zamanlamasını gösteren plandır.

l) İşletme Gideri (İG) : OSB Kanalizasyon Sisteminin ve Atıksu Arıtma Tesisi'nin OSB adına yapımı ve OSB adına işletilmesi için gerekli maliyetlerin karşılanması amacıyla, atıksu arıtma birim maliyeti, debi ve kirlilik parametreleri baz alınarak ya da bu yönetmeliğin 15. Maddesinde belirtildiği şekilde hesaplanarak atıksu kaynaklarının aylık olarak ödeyecekleri atıksu bedelidir.

m) Kanalizasyon Şebekesi: Evsel ve endüstriyel atıksuları, bazı hallerde yağmur ve arazi sularını toplamaya, uzaklaştırmaya ve/veya arıtma tesisine iletmeye yarayan gerekli tesis ve sanat yapılarını da içeren, birbirleriyle bağlantılı toplama sistemleridir.

n) Katılımcı: OSB'lerde, bir işletmenin kurulması için parsel tahsisi veya satışı yapılanlar ile maliki bulunduğu parselde üretimde bulunan veya bulunmayı taahhüt eden ve bu Kanunun amacına uygun faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişidir.

o) Kiracı: Katılımcının tesisini, Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği'nde belirlenen esas ve usullere uygun biçimde kiralayan gerçek veya tüzel kişidir.

(1) 22.08.2009 tarihli ve 27327 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Organize Sanayi Bölgesi Yönetmeliğinin 122. Maddesi gereği düzenlenmiştir.

ö) Kirletici Kaynak (Atıksu Kaynağı) : OSB sınırları içerisinde yer alan; üretim, tüketim ve

kullanım faaliyeti gösteren veya gösterecek olan fabrika, tesis, imalathane ve diğer kullanıcılarıdır (kamu kurumları, okullar, teknik altyapı kullanıcıları vb.).

p) Kirlilik Önleme Bedeli (KÖB): Bu yönetmelik hükümlerine uymayan veya aykırı hareket ettiği tespit edilen atıksu kaynaklarından alınan bedeldir.

r) Kompozit Numune: Atıksulardan, eş zaman aralıklarında alınarak oluşturulan karışık numunedir.

s) Kontrol Bacası: Atıksu deşarjlarını kontrol amacı ile numune almak, ölçüm yapmak, atıksu akımını izlemek için belirlenen bacalardır.

ş) Konvansiyonel (Sürekli İzlenen) Parametreler: Genel olarak atıksuları tanımlamada kullanılan ve tabiatta kalıcı özellik göstermeyen parametreleri ifade eder. Bu Yönetmelik muhtevası içinde konvansiyonel parametreler aşağıdaki gibi tanımlanabilir:

1-Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	4-Toplam Fosfor (T-P)
2-Askıda Katı Madde (AKM)	5-Yağ-Gres
3-Toplam Azot (T-N)	6-Yüzey Aktif Maddeler (Biyolojik olarak parçalanabilir)

t) OSB: Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi'dir.

u) Ön Arıtma Tesisi: Endüstriyel atıksuların kanalizasyon şebekesine boşaltılmasından önce, kirletici kaynakların içerdikleri kirlilik parametrelerinin önemi ve kirlilik yüklerinin durumuna göre; kaynaklandığı yerde, atıksuların kanalizasyona deşarj limit değerlerinin (Tablo 1) altında kalacak şekilde ve/veya Trabzon-Arsin OSB tarafından belirlenen değer ve yüklere kadar arıtılmaları amacıyla, Kirletici Kaynak tarafından kurulması ve işletilmesi gerekli her türlü tesislerdir.

ü) Parsel Bacası: Bağlantı kanallarının başlangıç noktasında, numune almak, ölçüm yapmak, atıksu akımını izlemek için içine girilebilen İdare tarafından tespit edilen ve özel tiplerde imalatı yapılan bacalardır.

v) Şahit Numune: Atıksu kaynağından atıksu numunesi alımı sırasında, atıksu kaynağı yetkililerinin istemesi halinde, atıksu numunesi ile aynı anda alınan, atıksu numunesinin analizinin yapılması için bırakılacağı laboratuvar haricinde, İdare tarafından da uygun görülen başka bir laboratuvara, analizinin yapılması için teslim edilen numunedir.

y) Geçici Bağlantı İzni (GBİ): Atıksu kaynağının inşaatı aşamasında, şantiye için geçici olarak verilen Kanalizasyona Bağlantı İznidir.

z) Tehlikeli ve Zararlı Maddeler: Solunum, sindirim veya deri absorpsiyonu ile akut toksisite, uzun sürede kronik toksisite veya kanserojen etki yapan, biyolojik arıtmaya karşı direnç gösteren, yer altı ve yüzeysel suları kirletmemeleri için özel önlem ve bertaraf işlemleri gerektiren maddelerdir.

aa) Toksik Parametreler: Genel olarak, endüstriyel faaliyetlerden oluşan ve doğada kalıcı

özellik gösteren ve/veya toksik etkiler oluşturan (ağır metaller, fenol, siyanür, vb.) parametrelerdir.

bb) Yağmur Suyu Kanalı: Ayrık sistem kanalizasyon sistemlerinde yağış suları, yüzeysel sular, drenaj suları ile sıcaklığı >40°C dışında başka kirletici unsur içermeyen soğutma sularını taşıyan kanalları ifade eder.

cc) Yatırıma Katılma Payı (YKP): 900 m³/gün kapasiteli olarak inşaa edilen Trabzon-Arsin OSB Atıksu Arıtma Tesisi ve kanalizasyon şebekesi yatırımına ve daha sonra bu tesislere yapılacak olan ilave yatırımlara, katılımcı veya kiracıların bu yönetmelikte belirtilen miktarlarda Müteşebbis Heyet/Yönetim Kurulu kararı ile yapacağı katılma payı bedelidir.

dd) Zehirlilik: Zehirli olarak tanımlanan bir maddenin belirli bir konsantrasyondan veya yük değerinden fazla olarak alıcı ortamda bulunmasıyla çeşitli indikatör organizmaların sağlığının ve ekolojik dengenin tehdit edilmesi, akut veya kronik hastalık ve ölümlere yol açması özelliğidir.

Madde 4: Yükümlülük ve İlkeler

Bu yönetmelik, aşağıda belirlenen genel hedef ve esaslar doğrultusunda uygulanır.

a) Çevrenin korunması ve kirlenmenin önlenmesi konusunda alınacak tedbirlerin bir bütünlük içinde tespiti ve uygulanması esastır.

b) Katılımcı veya kiracıların kanalizasyon şebekesine tek noktadan bağlantısı şarttır. Ancak tesisin özelliklerine göre İdarenin uygun görmesi halinde birden fazla bağlantı tesis edilebilir. Her bir bağlantı için ayrı Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi verilir.

c) OSB içerisinde kanalizasyon şebekesi ile toplanan atıksuların, atıksu arıtma tesisinde arıtılması ile çevre kirliliğini önlemek ve aynı zamanda bu bölgede uygulanan atıksu deşarj kriterlerini sağlayarak cezai duruma sebep olmadan uzaklaştırılmasını sağlamak şarttır.

ç) Bölge içerisindeki endüstrilerin her türlü atıksularının, AAT kabul kriterlerini sağlayarak kanalizasyon şebekesine bağlanması zorunludur. Atıksular kesinlikle çevreye boşaltılamaz, fosseptik veya bir başka depo, sarnıç, varil vb. de toplanamaz.

d) Kanalizasyon şebekeleri tahrip edilemez ve kullanım amaçları değiştirilemez.

e) Bütün endüstrilerin kanala deşarj standartlarını sağladığı sürece kanalizasyon şebekesinden ve arıtma tesislerinden yararlanması bir hak ve mecburiyettir. Katılımcı veya kiracılar, bu tesislerin tüm harcamalarını karşılamakla yükümlü olacaktır.

f) Endüstriyel atıksu hacminin ve kirlilik yüklerinin kaynakta azaltılmasına yönelik her türlü önlem teşvik edilir.

g) Bir endüstriyel atıksuyun kanalizasyon şebekesine bağlanabilmesi için;

- 1) Kanalizasyon şebekesinin yapısına ve çalışmalarına zarar verip engel olmaması,
- 2) Çalışan ve halk açısından sağlık sorunu meydana getirmemesi,
- 3) Atıksuların verildiği arıtma tesisinin çalışmasını ve verimini olumsuz yönde etkilememesi,

4) Arıtma tesisinde oluşacak çamur vb. maddelerin arıtılması, uzaklaştırılması ve kullanılmasını zorlaştırmaması ve çevre kirlenmesine yol açacak nitelik kazanmalarına neden olmaması,

5) Arıtma tesisinde arıtılamayacak maddeler içermemesi gerekir.

ğ) Atıksu miktarının belirlenmesi için, içme suyu şebekesi haricinden su temin edenler, temin ettiği su miktarını alt yapı tesisleri yönetimine belgelemek ve bedeli karşılığında kanalizasyon sistemine bağlanmak zorundadır.

II. BÖLÜM: ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNDEN YARARLANMA KOŞULLARI

Madde 5: Atıksu Altyapı Tesisleri İçin Bağlantı ve Yararlanma İle İlgili Haklar ve Yükümlülükler

a) Yapılaşmış parseller, en geç (1) bir ay içinde bağlantı yapmak zorundadırlar. Bağlantılar İdarenin izin ve denetiminde katılımcı veya kiracılar tarafından yapılacaktır. İdare uygun gördüğü durumlarda bu bağlantıyı kendisi yaptırarak bedelini katılımcı veya kiracıdan tahsil edebilir. Bu uygulamalara İdare, atıksu kaynağının özelliğine göre kendisi karar verir.

b) Kanalizasyon şebekesi bulunan iki sokaktan cephe alan parsellerin hangi kanal şebekesine bağlantı yapacağına İdare karar verir ve parsel sahibi bu karara uymak zorundadır. Ayrıca parselin en yakın atıksu sistemine bağlanmasında teknik güçlükler varsa veya bu bağlantı atıksu sistemine zarar verebilecekse, İdare bağlantının kanalizasyon şebekesinin başka bir noktasına yapılmasını isteyebilir veya izin verebilir.

c) Teknik şartlar mevcut bir kanal bağlantısının yenilenmesini, ilavesini gerektiriyorsa katılımcı veya kiracı bu işleri İdare'nin istediği şekilde ve zamanda yapmak zorundadır.

ç) Katılımcı veya kiracı kanalizasyon şebekesine yapacağı her bir bağlantı için İdare'nin uygun göreceği yerde ve şekilde kontrol bacası oluşturmak zorundadır.

d) Atıksuları kanalizasyon şebekesine bağlanan katılımcı veya kiracılar, bu bağlantıyı ve bağlantı üzerindeki diğer özel tesisleri iyi bir şekilde muhafaza etmek, parsel kontrol bacasını ve parsel arıtma tesisleri ile ölçüm tesislerini her zaman kontrole hazır halde tutmakla yükümlüdürler.

e) Kanalizasyon şebekesine bağlantısı yapılan katılımcı veya kiracıların, parselinde önceden mevcut özel atıksu tesisleri ve her nevi atıksu toplama çukurlarından (fosseptik) çalışmaları İdare'ce uygun görülmeyenler devre dışı bırakılır, atıksuları boşaltılır, iç duvarları dezenfekte edilip temizleme işlemi bitirildikten sonra çukurlar uygun bir malzeme ile (çakıl vb.) doldurularak atıksu bağlantı sisteminin dışında bırakılır. Bütün bu işlemlerin katılımcı veya kiracı tarafından yapılması veya yaptırılması zorunludur.

f) Katılımcı veya kiracılar, atıksu parsel bacası ile kanalizasyon şebekesi arasında kalan bağlantı kanalının (parsel içerisindeki kanalizasyon şebekesinin tamamı dahil) bakım ve işletilmesini sağlamakla yükümlüdür. Katılımcı veya kiracı, bağlantı kanalında meydana gelebilecek tıkanıklıkları açtırmakla yükümlüdür. Parsel bağlantısındaki tıkanıklığın ana kanal şebekesine

atılmaması gereken atıklardan kaynaklandığı tespit edilirse ve ana kanal şebekesi zarar görürse İdare tarafından zarar giderilir ve bedeli katılımcı veya kiracıdan tahsil edilir.

g) Üzerinde endüstriyel faaliyet mevcut bulunan taşınmazların atıksuları için bu yönetmeliğin 8. ve 9. maddelerinde belirtilen OSB atıksu altyapı tesislerine bağlantıyla ilgili yasaklara ve kısıtlamalara uyulması ve İdare'nin izninin alınması şartıyla, atıksu altyapı sistemine bağlanması mümkündür. İzin şartları; katılımcı veya kiracı için, İdare tarafından verilecek "Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi" ve yapılacak "Kanalizasyona Bağlantı Sözleşmesi" ile belirlenir.

ğ) Bir endüstriyel atıksu kaynağının kanalizasyon sistemine doğrudan bağlanması, atıksuların özellikleri açısından İdarece uygun görülmemiş ise, katılımcı veya kiracı "Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nde belirtilen esasları sağlamak üzere, her türlü kuruluş, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları kendilerine ait olan bir ön arıtma sistemini kurmak ve işletmekle yükümlüdür. Katılımcı veya kiracı gerekli ön arıtma sistemini kurmamakta ısrar ederse, 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve 27327 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, arsa tahsis (satış) sözleşmesi hükümleri, varsa taahhütname hükümleri ve kirlilik önleme bedeli uygulanır.

ı) Atıksu Kaynakları, İdare'nin öngördüğü süre içerisinde, ön arıtma tesislerini işletmeye almak zorundadır. Ön arıtma tesisinin inşaatını tamamlayarak, işletmeye alan Atıksu Kaynaklarından, en fazla 7 gün içinde alınan ardışık üç adet kompozit atıksu numunelerindeki parametre sonuçlarının ortalamasının, Tablo 1'de öngörülen üst sınır değerlerini aşması halinde, 18. maddedeki yaptırımlar uygulanır.

ii) Katılımcı veya kiracılar; Ön Arıtma İşlemi sonrası çıkacak olan çamurları ve diğer katı atık niteliğindeki atıkları bertaraf etmekle sorumlu ve yükümlüdürler. Katılımcı veya kiracılar, uygulanması öngörülen ön arıtma projesini İdare'ye sunmak zorundadır. İdare'ye sunulmuş olması arıtma tesisinin yeterliliği ve gerekli standartların sağlanması bakımından kirlenici kaynakların sorumluluklarını ortadan kaldırmaz. Katılımcı veya kiracılar, gerekli ön arıtma düzenini kurmamakta ısrar ederse; İdare 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 15. Maddesi uyarınca yasal işlem yapılmasını sağlamak üzere ilgili kurum ve makamlara başvurur. Bu Katılımcı veya kiracı için ayrıca İdare'nin aldığı kararlar, kirlilik önleme bedelleri ve diğer yaptırımlar uygulanır.

j) Ön arıtma tesisinden çıkacak çamurlar 02.04.2015 tarih ve 29314 Sayılı Resmî Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne ve 27605 Sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik"' hükümlerine uygun olarak uzaklaştırılır.

k) Kirlenici Kaynak'ın kiracı olması durumunda mal sahibi de kiracının yerine getirmesi gereken tüm yükümlülüklerden müşterek ve müteselsil olarak sorumludur. Mal sahibi İdare'nin istediği bilgi, belge, teminat ve taahhütleri vermek zorundadır. Aksi halde kiracının atıksu bağlantısı yapılamaz.

Madde 6: Atıksu Altyapı Tesislerine Deşarj Koşulları

- a)** Bölge içerisinde bulunan her türlü fabrika, tesis, imalathane, diğer kullanıcılar (kamu kurumları, okullar, teknik altyapı kullanıcıları vb.), işletmelerinden oluşan Kirletici Kaynaklar, atıksu arıtma tesisi ve kanalizasyon şebekesinden yararlanabilmek için, “Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi” almakla yükümlüdürler. Bu izin belgesiyle ilgili detaylı hükümler Madde 7’de verilmiştir.
- b)** İdare, Arıtma Tesisine gelen toplam kirletici yükleri göz önünde bulundurarak, her bir sanayi tesisi için Tablo.1’ de verilen atıksu deşarj limitlerini daha düşük veya daha yüksek olarak uygulamakta serbest ve yetkilidir.
- c)** Kanalizasyon şebekesine bağlı veya bağlanacak Kirletici Kaynaklar için uygulanacak Atıksu Deşarj Limitleri aşağıdaki gibidir.

TABLO 1: ATIKSULARIN TRABZON-ARSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJINDA ÖNGÖRÜLEN ATIKSU STANDARTLARI

PARAMETRE	BİRİM	SAĞLANMASI GEREKEN ÜST SINIR DEĞERLER
Sıcaklık	(°C)	40
pH	-	6.0-9.0
Askıda katı Madde (mg/L)	(mg/L)	400
Yağ ve gres (mg/L)	(mg/L)	90
Katran ve petrol kökenli yağlar (mg/L)	(mg/L)	50
Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ) (mg/L)	(mg/L)	1000
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	(mg/L)	440
Sülfat (SO ₄ -2) (mg/L)	(mg/L)	1700
Toplam sülfür (S) (mg/L)	(mg/L)	2
Fenol (mg/L)	(mg/L)	20
Serbest klor (mg/L)	(mg/L)	5
Toplam azot (N) (mg/L)	(mg/L)	40
Toplam fosfor (P) (mg/L)	(mg/L)	10
Arsenik (As) (mg/L)	(mg/L)	3
Toplam siyanür (Toplam CN ⁻) (mg/L)	(mg/L)	10
Toplam kurşun (Pb) (mg/L)	(mg/L)	3
Toplam kadmiyum (Cd) (mg/L)	(mg/L)	2
Toplam krom (Cr) (mg/L)	(mg/L)	5
Toplam civa (Hg) (mg/L)	(mg/L)	0.2
Toplam bakır (Cu) (mg/L)	(mg/L)	2
Toplam nikel (Ni) (mg/L)	(mg/L)	5
Toplam çinko (Zn) (mg/L)	(mg/L)	10
Toplam kalay (Sn) (mg/L)	(mg/L)	5
Toplam gümüş (Ag) (mg/L)	(mg/L)	5
Cl ⁻ (Klorür) (mg/L)	(mg/L)	1000
Demir (Fe) (mg/L)	(mg/L)	10
Florür (F ⁻) (mg/L)	(mg/L)	15
Toplam Kjeldahl-Azotu (mg/L)	(mg/L)	200
Balık Biyodenyi (ZSF)	(mg/L)	10
Renk (Pt-Co)	(mg/L)	280

*** Anyonik Yüzey Aktif Maddeler (Deterjan) ve Biyolojik olarak parçalanması TSE'ye göre uygun olmayan maddelerin boşaltımı yasaktır.

Madde 7: Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nin Verilmesi ve Denetlenmesi

OSB'de yer alan tüm katılımcı veya kiracılardan istenecek "Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi" aşağıdaki esaslara göre verilir ve denetlenir.

a) Katılımcı veya kiracının atıksu altyapı sistemine bağlantı yapması, kullanması ve bağlı olan parselde yapacağı değişiklikler, İdare'nin iznine tabidir.

b) Kanalizasyon sistemine atıksu bağlantısı yapılmadan önce gerekli ise ön arıtma/arıtma tesisini, kontrol bacası inşaatını ve kanalizasyon sistemine bağlantıyı İdare'nin denetimi altında katılımcı veya kiracının kendisi yapacaktır. Daha sonra katılımcı veya kiracılar, kanalizasyona bağlantı izni almak için proje özeti ve bir örneği Ek-2'de verilen Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu ile İdare'ye müracaat edecektir. Başvuru ve değerlendirme Ek-4'te yer alan Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Çizelgesine göre yapılacaktır.

c) Başvuru formu idare tarafından ve/veya İdare'nin uygun göreceği yetkili bir kurum veya kuruluşça incelenerek onaylanır. İnceleme bedeli üye tarafından karşılanır. Doğrudan bağlantı yapmak veya mevcut bir parsel içi kanalizasyon üzerinden bağlantı yapmak eş anlamlıdır.

ç) Başvuru formundaki bilgilerin; doğru olması, istenen biçimde düzenlenmiş olması ve bu bilgilerin sorumluluğunun katılımcı veya kiracı yetkilisi veya teknik bir elemanca yüklenilmiş olması şarttır.

d) İdare, başvuru formunu inceleyip değerlendirdikten sonra, 6. Madde (c) fıkrasında belirtilen parametreler üzerinden "Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi" düzenler.

e) Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nde belirtilen bağlantı yeri ve onaylı projesine uyulmadan ve/veya Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi ile izin verilen kirleticiler dışında, kirletici parametreler taşıyan atıksular için kanalizasyon şebekesinden yararlanılması yasaktır. Bu durumun tespiti halinde; ilave bedel ve/veya kirlilik önleme bedeli tahsil edilir ve/veya gerek görülürse Yönetim Kurulu kararıyla, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne bildirilir. Katılımcı veya kiracı, kanalizasyona bağlantıdan önce gerekli ön arıtma veya özel arıtma tesisi sistemlerini kurmak ve işletmekle yükümlüdür.

f) Bu yönetmelik yürürlüğe girdiği tarihten itibaren, atıksu üreten katılımcı veya kiracı, önceden Deşarj İzin Belgesini almış olsa dahi, İdare'ye en geç 90 gün içinde müracaat eder. İdare bu başvuruları, başvuru tarihinden en geç 45 gün içinde değerlendirir ve Ek-1'de verilen Atıksu Abone Sözleşmesi yapılarak sonuca bağlar.

g) Kontrol bacası; sayaç, debimetre, pH ölçüm cihazı ve benzeri gibi ölçüm cihazlarının konabileceği büyüklükte ve İdare tarafından belirtildiği şekilde dizayn edilir. Katılımcı veya kiracı, varsa ön arıtma tesisi ile kontrol bacasını muhafaza etmek, ölçüm tesislerini her zaman kontrole hazır halde tutmakla yükümlüdür.

ğ) İdare gerekli gördüğü hallerde 12. Madde (ğ) fıkrasında belirtilen ölçüm aralığından bağımsız olarak istediği analizleri, bedeli katılımcı veya kiracıya ait olmak üzere, yapar veya yaptırabilir.

h) İdare atıksu sistemini kontrol etme yetkisine sahiptir. Kontrol ile görevlendirilen personel, sistemin bütün kısımlarını kontrol etmek yetki ve mecburiyetindedir. Görevliler, fabrikanın işletme ve tesislerini izne gerek olmadan işletmenin ve tesislerin faaliyette olduğu ve olmadığı saatlerde kontrol edebilirler. Katılımcı veya kiracı, kontrol ve muayene için yardımcı olmak, denetim ve kontrole gelen görevlilere geciktirmeden işletme düzenini göstermek, gerekli ve doğru bilgileri vermek mecburiyetindedir. İdare bir veya birkaç defalık veya periyodik su numunesi alma yetkisine sahiptir. Numune Analizinin bedeli katılımcı veya kiracı tarafından

ödenir.

i) Katılımcı veya kiracının atıksu arıtma tesisi ya da ön arıtma tesisi varsa; buna ait teknik bilgi ve dokümanları bir rapor halinde İdare'ye vermek zorundadır. Atıksu arıtma tesisi kapasitesi veya prosesinde yapılacak değişiklikler önceden İdare'ye bildirilir.

i) İdare, ani deşarj ve dökümlerin olabileceği veya gerekli gördüğü kaynaklar için ilave tedbir isteyebilir.

j) Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi, en fazla üç yıllık süreler için geçerlidir. Her süre bitiminde, İdare şartları yeniden inceleyerek izinleri yeniler. Ayrıca, üretim miktar ve düzeninde veya faaliyet türünde değişiklik yapacak olan endüstriler 6 (altı) ay önceden İdare'ye müracaat ederek izin belgelerini yenilemek mecburiyetindedir.

k) Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nin yenilenmesi sırasında ön arıtma ve özel arıtma sistemlerinin tetkiki ve teknik açıdan uygun bir biçimde işletildiğinin tespiti gereklidir. Olumlu muayene raporu alamayan işletmelerin izin belgeleri yenilenmez.

l) İdare tarafından uygun görüldüğü takdirde katılımcı veya kiracılara süresi 60 (altmış) günü geçmemek üzere süreli ve faaliyete geçtiğinde iptal edilmek üzere taahhütname karşılığında Geçici Bağlantı İzni verilebilir. Taahhütname şartları İdare tarafından belirlenir. Taahhünameye uyulmaması halinde ilgili madde hükümleri uygulanması ile birlikte; geçici bağlantı izni iptal edilerek katılımcı veya kiracının altyapı tesislerini kullanımına son verilir.

m) Katılımcı veya kiracı kanalizasyon sistemine bağlantısını tamamlayıp, Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi aldıktan sonra, bu yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun faaliyet göstermediği tespit edildiği takdirde, bağlantı bacası kapatılarak 18. Maddedeki yaptırımlar uygulanır.

n) İdare tarafından, kirlilik kaynağının (katılımcı veya kiracı) ve OSB atıksu arıtma tesisinin özellikleri ile mevcut durumu dikkate alınarak katılımcı veya kiracıdan ek taahhütname istenebilir. Ek taahhünamenin şekli ve şartları İdare tarafından belirlenir. Aksi takdirde 18. Maddedeki yaptırımlar uygulanır.

III. BÖLÜM: YASAKLAMALAR VE KISITLAMALAR

Madde 8: Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı ile İlgili Kısıtlamalar

Atıksuların toplanma ve bertaraf tesislerine bağlanmasında aşağıdaki kısıtlamalara uyulması mecburidir.

a) Kanalizasyon Şebekesine Müdahale: İdare'nin yazılı izni olmadıkça hiçbir resmi ya da özel kişi veya kuruluş tarafından kanalizasyon sistemine müdahale edilemez, muayene ve baca kapakları açılmaz, geçtiği yerler kazılamaz, şebekelerin güzergâhı değiştirilemez, bağlantı bacası ve yeni şebeke inşa edilemez ve şebeke sistemine bağlanılamaz. Herhangi bir maksatla kullanılmak için kanalizasyon şebekesinden su alınamaz.

b) Seyreltme: Deşarj standartlarının sağlanması ve ön arıtma gereğini ortadan kaldırmak üzere, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi kesinlikle yasaktır.

c) Yağmursuyu Bağlantıları: Bölgede yağmur suları ve kirli olmayan tüm diğer yüzeysel drenaj suları atıksu kanallarına bağlanamaz. OSB tarafından yağmur suyu şebekesi yapılması halinde bunların yağmursuyu kanallarına ve rögarlarına bağlantısı hak ve mecburiyettir. Yağmursuyu şebekesinin ayrı olmadığı hallerde İdare'nin izni alınarak idarenin belirlediği şartlar yerine getirilerek bağlantı yapılabilir. Yağmursuyu hatlarına hiçbir şekilde atıksu deşarjı yapılamaz.

ç) Proses Dışı Atıksular: Kirlilik ihtiva etmeyen proses dışı atıksular (temassız soğutma suları vb.) ancak İdare'nin onayı ile kanalizasyon şebekesine verilebilir.

d) Atıksu arıtma tesisinin işletilmesi yönünden veya alıcı ortamın taşıdığı özellikler nedeniyle gerek duyulduğunda İdare bazı özel durumlar için Madde 5'te belirlenen şartların ötesinde de isteklerde bulunabilir.

e) Atıksu kaynaklarının, ön arıtma tesisini çalıştırmaması ve/veya by-pass yaparak, atıksuların, doğrudan veya dolaylı yollarla kanalizasyon sistemine veya alıcı ortama deşarj etmesi kesinlikle yasaktır. Aksi takdirde 18. Maddedeki yaptırımlar uygulanır.

Madde 9: Kanalizasyon Şebekesine Verilmeyecek Atıklar, Artıklar ve Diğer Maddeler

Arıtma tesisinin arıtma verimini düşüren, çamur tesislerinin işletilmesini veya çamur bertarafını olumsuz yönde etkileyen maddeler, atık su arıtma tesisini veya ünitelerini tahrip eden, fonksiyonlarını ve bakımlarını engelleyip, zorlaştıran ve çalışan personele ve alıcı ortamın kalitesine zarar veren maddelerin kanalizasyon şebekesine verilmesi yasaktır. Aşağıda sıralanan atık, artık ve diğer maddeler hiçbir şekilde kanalizasyon şebekesine verilemez.

a) Özellikle yanma ve patlama tehlikesi yaratan veya zehirli olan maddeler, fuel oil, benzin, nafta, motorin, benzol, solventler, karpit, fenol, petrol, zehirli maddeler, her türlü yağlar, gresler, asitler, bazlar, ağır metal tuzları, pestisitler veya benzeri toksik kimyasal maddeler, yıkama sonrası proseslerden oluşan seyrelmiş kan haricindeki kanlı atıklar, hastalık mikrobu taşıyan maddeler,

b) Gaz fazına geçebilen, duman oluşturan, koku çıkaran, zehirli etkileri nedeni ile sağlık sakıncaları yaratan ve bu nedenle kanallara girişi, bakım ve onarımı engelleyen her türlü madde,

c) Kanal şebekesinde tıkanmaya yol açabilecek, normal su akımını ve kanal fonksiyonunu engelleyecek kıl, tüy, lif, kum, cüruf, toprak, metal, cam, süprüntü, moloz, mermer-taş atıkları (mermer tozu, mermer çamuru vb.), hayvan dışkısı, mutfak artığı, selüloz, katran, saman, talaşı, plastik, metal ve tahta parçaları, hayvan ölüsü, her türlü bitki posası, mayalı artıklar, çamurlar, buz artıkları, kağıt tabaklar, bardaklar, süt kapları, bitki artıkları, paçavra, odun, plastikler, gübre, yağ küspeleri, hayvan yemi, çeşitli gıda artıkları, ambalaj malzemeleri, iplik- kumaş,

deri, beton, harç atıkları ve benzeri her türlü katı madde ve malzemeler,

ç) Kanal yapısını bozucu, aşındırıcı, korozif maddeler, alkaliler, asitler, pH değeri 6'dan düşük, 9'dan yüksek ve boşaldıkları kanalizasyon sisteminde 1700 mg/l'ten fazla sülfat konsantrasyonu oluşturacak atıklar,

d) Sıcaklığı 5°C ile 30°C arasında, katılaştıran, viskoz hale geçen, çöken, kanal cidarlarında katı veya viskoz tabakalar oluşturabilecek her türlü madde,

e) 40°C den daha sıcak sular,

f) Radyoaktif özelliğe sahip maddeler,

g) Dünya Sağlık Teşkilatı ve diğer uluslararası geçerli standartlar ile ulusal mevzuat ve standartlara göre tehlikeli ve zararlı atık sınıfına giren tüm atıklar,

ğ) Kanalizasyon Şebekesine deşarj ve arazi dışındaki alıcı ortam söz konusu olduğunda ön arıtma veya arıtma tesisi çamurları ile bekletme depoları ve septik tanklarda oluşan çamurlar (Bu çamurlar 02.04.2015 Tarih ve 29314 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne ve 08.06.2010 Tarih ve 27605 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak uzaklaştırılır).

h) Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında tanımlanan tüm atıklar,

ı) Her türlü katı-parça atık ve artıklar,

i) OSB'nin yazılı izni olmadan kirletici maddeler ihtiva etmeyen soğutma suları.

j) Katılımcı veya kiracı, bu maddede belirtilen atıkların OSB kanalizasyon sistemine verilmesi halinde; kanalizasyon şebekesinde, atıksu arıtma tesisinde, kanalizasyon şebekesi ve atıksu arıtma tesisini kullanan diğer katılımcı veya kiracılarda, atıksu arıtma tesisi ile alıcı ortam arasında ve alıcı ortamda oluşacak tüm hasar ve zararlardan, bu hasar ve zararlardan doğan ve İdare tarafından ödenen cezalardan doğrudan sorumludur.

Madde 10: Atıksu Altyapı Sistemine Bağlantı ile İlgili Özel Yasaklar

a) Atıksuların Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi Altyapı Tesislerine Deşarjında Öngörülen Atıksu Standartları (Tablo 1) üzerinde kalan atıksu kaynaklarının sorumluları, Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nde belirtilen esaslara uyabilmek için, her türlü kurma, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları kendilerine ait olmak üzere gerekli "ön arıtma" sistemleri kurar ve işletirler. Uygulanması öngörülen ön arıtma sistemi İdare'nin denetimine tabidir.

b) Kalite veya debi açısından, kesiklilik ya da aşırı salınımlar gösteren işletmeler, ön arıtma tesislerinin gerekli olup olmadığına bakılmaksızın, bir dengeleme havuzu inşa etmek mecburiyetindedir. Dengeleme havuzlarının hacimleri, günlük toplam debinin en az yarısı (1/2) kadar olan kısmını tutacak büyüklükte olacaktır. Kapasitesi uygun olmak şartıyla, tesisleri

mevcut sızdırmaz fosseptiklerinin, dengeleme havuzuna dönüştürülmesi mümkündür.

c) Katılımcı ve/veya kiracılar bağlantı rögarlarından önce atıksu içerisinden gelmesi muhtemel kaba atıkları tutması için temizlenebilir kaba ve/veya ince ızgara koymak zorundadır.

ç) Katılımcı veya kiracılar, OSB atıksu deşarj limitlerine uyabilmek için atıksu altyapı sistemlerine bağlantıdan önce aşağıdaki verilen esaslar çerçevesinde yüzer madde tutucuları yapmak ve işletmek mecburiyetindedir;

1) Taşınmaz içinde atıksuya karışan madeni yağ, hafif sıvılar, ham petrol, benzin, benzol, fueloil ve benzeri petrol artıklarını tutacak hazneli yüzer madde tutucuların yapılması, işletilmesi, bakım ve gerektiğinde yenilenmesi mecburidir.

2) Çamur hazneli yüzer madde tutucular, atıksu kaynağı sorumluları tarafından gerektiğinde boşaltılır ve temizlenir, kesinlikle kanalizasyona verilmez. İhmaller sonucunda OSB'nin atıksu sisteminde ortaya çıkacak her türlü zararlar, Katılımcı veya kiracılar tarafından İdare'ye ödenir. Bu tesislerde tutulan maddelerin bertarafı için katı artık bertaraf teknikleri ve mevzuatı geçerlidir. Aksi takdirde 18. Maddedeki yaptırımlar uygulanır.

IV. BÖLÜM: DENETİM SİSTEMİ

Madde 11: Atıksuların Kontrolü

a) İdare, atıksu kaynaklarından, varsa ön arıtma tesislerinin girişinde ve/veya atıksularını deşarj ettikleri noktada, debi ile orantılı kompozit numune alma cihazı bulundurmalarını ve bu cihazları sürekli çalışır durumda tutmalarını isteyebilir.

b) İdare, atıksu kaynaklarından, ani dökülme, atıksu deşarjının tespiti ve numune alma işlemlerinin daha doğru olmasını sağlayabilmek için, tesis çıkışında veya kanala bağlantı noktasından önce, bir kontrol, dengeleme havuzu veya tankı yapılmasını ve işletilmesini isteyebilir. Atıksuların seyreltilmesi yasağı, yapılan bu havuzlar veya tanklar için de geçerlidir.

c) Ön arıtma tesisini çalıştırmayan ve/veya by-pass yaparak, atıksularını, doğrudan veya dolaylı yollarla kanalizasyon sistemlerine veya alıcı ortama deşarj ettiği tespit edilen atıksu kaynaklarına, 18. Maddedeki yaptırımlar uygulanır.

Madde 12: Denetim, Numune Alma ve Analiz Yöntemleri

a) İdare, 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 12. ve 26. Maddelerine dayanarak izne tabi parsel atıksu tesislerinde uygun gördüğü aralıklarda ve düzenekte bizzat örnek almak, ölçüm yapmak veya yaptırmak suretiyle, atıksu niteliğinin Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesine ve tutulan kayıtların beyanına uygun olup olmadığını denetler. İdare bu kapsamda ilave bir çalışmaya ihtiyaç gördüğü takdirde, harcamaların ilgili atıksu kaynağı sorumlusu tarafından karşılanması şartıyla, bir denetim çalışması yapar veya uygun göreceği yetkili bir kuruluşa yaptırır ve bedeli Katılımcı veya kiracı tarafından karşılanır.

b) İdare, parsellerdeki atıksu sistemini kontrol etme yetkisine sahiptir. Kontrol ile

görevlendirilen personel, sistemin bütün kısımlarını kontrol etmekle yetkili ve zorunludur. Görevliler, tesislerin ve işyerlerinin iznine gerek olmadan atıksu kaynağının açık olduğu çalışma saatlerinde denetim yapabilirler. Katılımcı veya kiracı ve görevli elemanları, kontrol ve muayene için yapılan çalışmalarda anlayışlı olmak, İdare elemanlarına yardımcı olmak ve geciktirmeden işletme düzenini göstererek bilgi vermek mecburiyetindedir. İdare, bir defalık veya periyodik su numunesi alma hakkına sahiptir.

c) Denetimler sonucunda tespit edilen noksanlıkları, Katılımcı veya Kiracı itirazsız olarak ve derhal gidermek mecburiyetindedir.

ç) Ön arıtma tesisi yapacak olan Kirletici Kaynak sahipleri yapacakları tesisin projelerini İdare'ye onaylatmakla yükümlüdürler. İdare, projeleri uygun gördüğü kişi ve kurumlara inceleyerek bedelini katılımcı veya kiracıdan isteyebilir. Proje onayının İdare'ce yapılmış olması, tesisin yapılacak kontrollerde yeterliliği ve standartların sağlanması açısından, Kirletici Kaynakların sorumluluklarını ortadan kaldırmaz.

d) Ön arıtma tesislerini yaptıran Kirletici Kaynak sahipleri tesisi düzenli olarak çalıştırmak, bakımını ve işletmesini yapmak ve bundan doğacak giderleri karşılamakla yükümlüdürler. Tesis çıkışında alacakları numunelerin analiz sonuçlarını İdare'nin istediği sıklıkta raporlamakla yükümlüdürler.

e) Kirletici Kaynak Sahipleri, ön arıtma tesislerinden çıkan çamurları bertaraf etmekle sorumlu ve yükümlüdürler.

f) Kirletici Kaynak Sahipleri, üretimlerinde veya kullandıkları kimyasal maddelerde yapacakları, atıksu karakterini etkileyebilecek, değişiklikleri en az 1 ay önceden İdare'ye yazılı olarak bildirmek zorundadırlar. Aksi takdirde; arıtma tesisinin ve kanalizasyon şebekesinin sağlıklı çalışmamasından doğacak zararları, Kirletici Kaynak Sahibi karşılayacaktır.

g) Denetimler sonucunda tespit edilen noksanlıklar işletme sahibi tarafından derhal düzeltilenektir. İdare, yaptığı kontroller sonucunda Kirletici Kaynak için belirlenmiş olan tarifelerde gerekli değişikliğe gidebilecek, ancak; bu değişiklik yazılı olarak Katılımcı veya kiracıya bildirilecektir.

ğ) İdare, aşağıdaki sıklıklarda denetim yapmak amacıyla, haberli veya habersiz olarak istedikleri atıksu kaynağından, bedeli katılımcı veya kiracı tarafından karşılanmak üzere, numune alma ve analiz yaptırma hakkına sahiptir.

Özellik ve Numune Alma Sıklığı;

ÖZELLİK	NUMUNE ALMA SIKLIĞI
Sadece evsel Atıksuyu Olanlar	Yılda 1
Endüstriyel Atıksuyu Olanlar	6 Ayda Bir

Madde 13: Özdenetim

a) Atıksu Kaynakları, ön arıtma tesislerinin Tablo 1’de verilen standart değerlerini herhangi bir nedenle sağlamadığını tespit etmeleri halinde, bu durumu 24 saat içerisinde İdare’ye yazılı olarak bildirmek zorundadır. Bu bildirim yapıldığı takdirde uygunsuzluğun giderilmesi için İdare tarafından makul bir süre verilir ve bu süre içerisinde KÖB uygulanmaz. İdare tarafından verilen sürenin sonunda, numune alınarak, bedeli katılımcı veya kiracı tarafından ödenmek kaydıyla, analiz yaptırılır ve herhangi bir uygunsuz durum var ise 18. Maddedeki yaptırımlar uygulanır. Ancak bu durum bir yıl içinde tekrar meydana gelirse ilave süre verilmeden 18. Maddedeki yaptırımlar uygulanır.

b) Atıksu Kaynağının kusuru olmadığı hallerde (tesisteki kaza halleri dahil) kanalizasyona herhangi bir kirleticinin dökülmesi, saçılması, intikal etmesi vb. durumunda Atıksu Arıtma Tesisinde önlem alınabilmesi için derhal İdare’ye bilgi vermesi zorunludur. Olayın meydana gelmesinden itibaren 5 gün içerisinde olayın nedenini ve çevresel zararın giderilmesi ve aynı durumun bir daha gerçekleşmemesi için alınan önlemleri içeren bir rapor İdare’ye verilerek bildirim yapılmalıdır. İdare’ye ait herhangi bir altyapı tesisinde, bu durumdan ötürü bir zarar meydana gelmesi durumunda, zarar tespiti yapılarak, 18. Madde uyarınca, İdare tarafından belirlenen ve Tablo 2’de yer alan Kirletici Önlem Bedelleri (KÖB) uygulanır.

IV. BÖLÜM: KANALİZASYON SİSTEMİ VE ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIM VE İŞLETİLMESİNE KATILIM BEDELİ

Madde 14: Arıtma Tesisi Yatırımına Katkı Payı

Trabzon-Arsin OSB Atıksu Arıtma Tesisi yatırımına ve daha sonra bu tesise yapılacak olan ilave yatırımlara Katılımcı ve/veya Kiracılar; maliyetin %25 ini parsel büyüklüğüne, %75 ini ise atıksu arıtma tesisinin teknik özelliği dikkate alınarak yönetim kurulunca belirlenecek debi ve kirlilik yükünün oranlarına göre katılır. Bu yatırım bedeline katılım miktarının tahsilinde; katılımcı veya kiracının tesisini faaliyete geçirip geçirmediği dikkate alınmaz. OSB Kanunu, OSB Uygulama Yönetmeliği’nin 112. Maddesi ve ilgili mevzuatta değişiklik olursa yeni mevzuat hükümleri ve Yönetim Kurulu ve/veya Müteşebbis Heyet kararı ile bu hesaplama yöntemi değiştirilir.

Madde 15: Tarife Esasları

Atıksuların uzaklaştırılması ve arıtılması tarifesi, İdare’nin uygun gördüğü süreler için belirlenecektir. Atıksu Arıtma Tesisi işletme maliyetine: işletmede ve laboratuvarında kullanılan kimyasal madde giderleri, her türlü enerji ve su masrafları, personel, numune alma, ölçüm, analiz, bakım, onarım, amortisman, yenileme, ıslah, eğitim, çamur uzaklaştırma ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’nün denetim sonucunda yapmış olduğu analiz bedeli gibi genel giderler ile görünen ve görünmeyen giderler dahil olacaktır.

Madde 16: Atıksu Tarifesi ve Miktarı

a) Atıksu Tarifesi: Bölge içerisindeki tüm katılımcı veya kiracılar tükettiği kadar suyu kirleteceğinden bunların uzaklaştırılması ve arıtılması için “işletme gideri” ödemekle yükümlüdür. Yapılan masrafların karşılığı (işletme bedeli) katılımcı veya kiracılardan aşağıdaki esaslar dâhilinde tahsil olunur.

b) Atıksu Miktarı;

1) Katılımcı veya kiracının tükettiği suyun şebeke veya kuyu suyu olup olmadığına bakılmaksızın miktarının tamamı atıksu miktarı olarak belirlenir. (Su tüketiminde şebeke suyu, sondaj suyu, arıtılan sular vb.)

2) Tükettiği suyun tamamını atıksu olarak vermediğini iddia eden Katılımcı ve/veya Kiracılar bu durumu masrafları kendine ait olmak üzere İdare'nin uygun gördüğü bir kuruluştan rapor getirerek İdare'ye ispat etmek ve atılan miktarı tayin etmek için debi ölçer takmak zorundadır. Atıksu miktarı, İdare tarafından ölçülür duruma gelinceye kadar Katılımcı ve/veya Kiracının aylık su tüketiminin tamamı atıksu miktarı olarak kabul edilir.

3) İdare tarafından gerekli görülmesi durumunda (katılımcı veya kiracının kullanım suyunun tespit edilememesi vb.), İdare tarafından katılımcı ve / veya Kiracının kanalizasyon bağlantı bacalarına debimetre takılır. Debimetre takılım ücreti katılımcı veya kiracıdan alınır. Atıksu bedeli hesaplanırken debimetrede okunan miktarın tamamı esas alınır.

Madde 17: İşletme Gideri (İG) ve Hesap Esasları

a) İşletme Gideri (İG) Tespit Esasları: İdare, toplu atıksu altyapı tesisinin kullanılmasından dolayı, bu tesislere ait işletme gideri olarak, “Atıksu Altyapı Tesisi İşletme Giderleri (İG)” talep eder. Bu (İG) işletme gideri borçluları atıksuyu oluşturan Katılımcı ve/veya Kiracılardır. Parsel sahibinin değişmesi durumunda İG bedelini yeni katılımcı veya kiracı kabul etmiş olur.

b) İG Bedeli Ölçüsü: İG belirlenmesinde aşağıdaki esaslardan hareket edilir.

- **Toplam Su tüketimi (Şebeke + Kuyu vb.) x Birim Fiyat = İşletme Gider Payı**
- **Birim Fiyat: Genel Kurul Kararı ile belirlenir.**

c) Katılımcı veya kiracılara uygulanacak esasları belirlemeye İdare yetkilidir.

ç) İG Borcunun Oluşması ve Vadesi: İG borcunun oluşması ve vadesine ait esaslar aşağıdaki şekildedir.

1) İG borcu bağlantı izninin veya Bağlantı Kalite Kontrol Belgesi'nin verildiği tarihte başlar. Kanalizasyon bağlantısı yapıldığı tarih ile kanalizasyon bağlantı izninin verildiği tarih de İG tahsil edilir.

2) Her ödeme/tahakkuk dönemi için su kullanımı belirlenir ve ilgili Maddeler uyarınca atıksu borcu hesaplanır.

3) İG ödemesinin borç bildiriminden itibaren en fazla 15 (on beş) gün vadesi vardır. Ödemelerin aralığı ve şartları İdare tarafından belirlenir. Yeni dönemde analiz ve ölçüm yapılmamış ise, ödemeler bir önceki döneme ait analiz ve ölçümlere göre ya da İdare ve Trabzon-Arsin OSB tarafından belirlenen yöntem ve şartlara göre hesaplanır.

4) Her ödeme dönemi için tüketilen su miktarı ve artezyenden çıkan su miktarı belirlenip ilgili maddeler uyarınca atıksu borcu hesaplanır.

5) İG'nin ve taksitlerine ait olan faturaların düzenlenmesinde yapılması muhtemel hatalar o faturanın iadesine veya ödenmemesine sebep teşkil etmez. Gönderilen faturanın tutarı kesinlikle ödenecektir. Faturanın iadesi veya yazışmalar nedeniyle fatura tutarının ödenmesi geciktiği takdirde İdare'nin belirlediği oranda gecikme zammı uygulanacaktır. Faturanın ihbar edildiği tarihten itibaren yedi (7) gün içerisinde yapılacak itirazlar tetkik edilecek ve geçerli görülürse takip eden faturanın düzenlenmesinde dikkate alınacak veya hatalı görülen faturanın düzeltilmesi yönüne gidilecektir. Düzeltilerek iptal edilen ilk fatura tutarı, katılımcı veya kiracı tarafından ödenmiş ilk düzeltilmiş fatura ile itiraz edilen fatura arasında meydana gelebilecek fark, katılımcı veya kiracı lehine olduğu takdirde önceki dönemlerden kalan borcu varsa bu borcuna mahsup edilecek, şayet böyle bir borcu yoksa gelecek dönem için düzenlenecek fatura tutarını katılımcı veya kiracı lehine doğan fark kadar noksan ödeyerek itfa edilmiş olacaktır. Düzeltme nedeni ile katılımcı veya kiracı aleyhine fark doğarsa, katılımcı veya kiracı farkı düzeltme faturasının ihbar tarihini takip eden 15 gün içinde İdare'nin bankalardaki hesap numaralarına ödeyecektir. Düzeltilerek iptal edilen ilk faturanın aslı katılımcı veya kiracı tarafından İdare'ye iade edilecektir. Ancak ilk faturanın iadesi kayıtlara geçmiş olması nedeni ile mümkün olamıyorsa katılımcı veya kiracı düzeltme faturası ile birlikte faturayı nezdinde alıkoymak ve bu durum yazı ile OSB'ye bildirir.

6) Taksitlerden herhangi birinin İdare'ye ödenmesi daha önceki faturaların ödenmiş olduğu anlamına gelmez. Abone eline geçmeyen fatura veya faturaları İdare'ye bildirecektir.

7) Abonenin faturalar üzerindeki fatura bedelini İdare'nin banka şubesindeki hesaplarına son ödeme tarihine kadar ödemiş olması şarttır. Gecikme zammı hesabında fatura bedelinin banka hesabına geçtiği tarih esas alınır.

8) İG tutarının yapılan uyarılara rağmen ödenmemesi halinde kullanıcının su bağlantıları kesilerek altyapı hizmeti durdurulur.

9) İdare katılımcı veya kiracıdan iki aylık fatura tutarı kadar güvence bedeli alabilir. Güvence bedelinin alım şartlarını İdare belirler.

V. BÖLÜM: YAPTIRIMLAR

Madde 18: Kirlilik Önlem Bedeli (KÖB)

Tüm Atıksu Kaynaklarının, bu Yönetmelikte yer alan hüküm ve yasaklara aykırı eylem veya durumların tutanakla tespit edilmesi halinde, İdare tarafından Kirlilik Önleme Bedeli (KÖB) uygulanır.

a) İdare, uygunsuzluk nedeniyle KÖB uygulamakla birlikte, uygunsuzluğun giderilmesi için süre verir. Bu sürenin sonunda uygunsuzluk giderilmezse, 2 katı KÖB uygulanır ve tekrar süre verilir. İkinci verilen sürenin sonunda da uygunsuzluğun giderilmemesi halinde 4 katı KÖB uygulanır. Ayrıca, Atıksu Kaynağının 22.08.2009 tarih ve 27327 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren OSB Uygulama Yönetmeliği’nin 112. Maddesi uyarınca bağlantı bacası kapatılarak, uygunsuzluğun giderilmesi için süre verilerek suyu kesilir. Sürenin bitiminde uygunsuzluk giderilmediği takdirde Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi iptal edilir ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirilir.

b) KÖB tahakkukunda Tablo 2’de belirtilen miktarlar uygulanır. Bu miktarlar her yıl Genel Kurul veya Yönetim Kurulu kararı ile güncellenebilir.

TABLO-2: KİRLİLİK ÖNLEME BEDELİ (KÖB) LİSTESİ

İlgili Yönetmelik Maddesi	KÖB Miktarı (TL)
Kanalizasyon Sisteminden yararlanma- Madde 5	20.000TL
Denetime yardımcı olmama/engelleme- Madde 7/h	3.000TL
Geçici Bağlantı İzni ile Üretime geçen- Madde 7 /1	10.000TL
Kanalizasyon sistemine müdahale- Madde 8	20.000TL
Kanalizasyon sistemine verilmeyecek atıklar- artıklar ve diğer Maddelerin verilmesi- Madde 9	20.000TL
Tablo 1'deki deşarj limitlerini aşma- Madde 6/c	20.000TL
Ön Arıtma- Madde 10/a	20.000TL
Bağlantı Kalite Kontrol İznine Aykırı Faaliyet Madde 7/m	20.000TL
Özdenetim Madde- 13/a	25.000TL
Özdenetim Madde- 13/b	30.000TL
Sözleşme ve Taahhütnamelere uymama	20.000TL
Mevzuata ve yönetmeliğe aykırı davranışlarda KÖB ile birlikte Trabzon-Arsin OSB atıksu arıtma tesisinde, alıcı ortamda ve/veya alıcı ortamın etkilediği çevre ve arazilerde uğranan zarar/zıyan, katılımcı veya kiracıdan tahsil edilir. İlgili kurumlara yasal işlem yapılması için bildirimde bulunulur.	

VI. BÖLÜM: ÖZEL HÜKÜMLER

Madde 19: Bildirme Mecburiyeti

Katılımcı veya kiracılar tarafından (a), (b) ve (c) fıkralarındaki hallerde 1 (bir) ay içerisinde, (ç) ve (d) fıkralarındaki hallerde ise derhal İdare'ye bilgi verilmesi zorunludur.

- a) Atıksu altyapı sistemine bağlı bir taşınmazın satın alınması, devredilmesi veya kullanım şeklinde diğer değişikliklerin meydana gelmesi durumunda,
- b) Özel temin edilen suyun atıksu altyapı sistemine bağlı olan taşınmazda kullanılması durumunda,
- c) Oluşan atıksuyun, kirlilik değerini değiştirebilecek üretimde yapılan eklemeler, çıkarmalar ve işletme giderine yansıtacak her türlü değişiklikler,
- ç) İşletme arızaları veya bağlantı kanalında belirlenen arızaların ortaya çıkması, atıksuyun özellikleri, debisi ve miktarında değişiklikler olması ve zararlı ve tehlikeli maddelerin herhangi bir nedenle atıksu sistemine ulaşması durumunda,
- d) Parseldeki ön arıtma tesisi tamamen, kısmen veya geçici olarak işletme dışı bırakılmışsa, durum acilen İdare'ye bildirilerek bağlantı kanalının zamanında kapatılması ve zararların önlenmesi sağlanmalıdır.

Madde 20: Anlaşmazlıkların Halli

Bu yönetmeliğin uygulamasından doğan anlaşmazlıklarda Trabzon Mahkeme ve İcra Daireleri yetkili olacaktır.

VII. BÖLÜM: YÜRÜRLÜK

Madde 21: Yürürlük

a) Trabzon-Arsin OSB'nin 02.05.2016 tarih ve 2016/9 sayılı Yönetim Kurulu Kararı ile yürürlüğe giren bu yönetmelik yürürlük tarihinden itibaren Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu kararı ile uygulanır. Yönetim Kurulu kararlarına ve bu yönetmelik esaslarına aykırı olmamak şartı ile Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu bu yönetmelik hakkında düzenleme/değişiklik yapabilir.

b) Bu Yönetmelik hükümlerini Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu yürütür.

Madde 22: Ekler

- EK-1 Atıksu Abone Sözleşmesi Örneği
- EK-2 Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu Örneği
- EK-3 Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Örneği
- EK-4 Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Çizelgesi Örneği

TRABZON-ARSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
ATIKSU ABONE SÖZLEŞMESİ

ABONE NO :	SÖZLEŞME NO :
ABONENİN ADI / UNVANI:	SÖZLEŞME TARİHİ:
ABONENİN ADRESİ:	ABONE ADA - PARSEL NO :
ABONENİN VERGİ DAİRESİ:	ABONENİN VERGİ NUMARASI:
ABONE TİCARET SİCİL NO:	ATIKSU MİKTARI (m ³ /ay) :

1- TARAFLAR

Bu sözleşmede taraf olan TRABZON-ARSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI sözleşme metninde "İDARE" olarak,
..... "ABONE"
olarak tanımlanmıştır.

2- SÖZLEŞMENİN KONUSU

İDARE' nin sorumluluk alanında bulunan Eysel ve Endüstriyel Atıksuları üreten tüm gerçek ve tüzel kişilerin atıksularının toplanması, atıksu miktarlarının tespiti, atıksu analizi, denetim, atıksu bedeli tahsili, atıksuların ARSİN OSB Eysel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisinde bertarafı ile Abonenin uyacağı diğer hususları kapsamaktadır.

3- ABONENİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

a) Abone, " **Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**" ne uymakla yükümlüdür. Bahsi geçen Yönetmelik iş bu sözleşmenin ayrılmaz bir parçası olup, Abonenin Yönetmeliğe aykırı edimleri nedeniyle İDARE'nin Yönetmelik'teki yaptırımları uygulama hakkı bulunduğunu Abone kabul ve beyan eder.

b) Abone, şartları "**Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**" de belirtildiği şekliyle "Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi" ni almak zorundadır.

c) Abonenin, kanalizasyon sistemine doğrudan bağlanması atık sularının özellikleri açısından İDARE tarafından uygun görülmemiş ise; her türlü kuruluş, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları kendilerine ait olan bir ön arıtma sistemini İDARE'nin öngördüğü süre içerisinde kurmak ve işletmekle yükümlüdür. Ön arıtma tesisi eşik değerleri "**Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**" nde Tablo-1 de belirtilen kriterlerdir.

d) Abone tarafından yağmursuyu kanallarına veya çevreye atıksu boşaltılamaz. Atık suların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi kesinlikle yasaktır. İDARE'nin izni olmadan kanalizasyon sistemine müdahale edilemez.

e) Arıtma tesisinin arıtma verimini düşüren, çamur tesislerinin işletilmesini veya çamur bertarafını olumsuz yönde etkileyen maddeler, atık su arıtma tesisini veya ünitelerini tahrip eden, fonksiyonlarını ve bakımlarını engelleyip, zorlaştıran, tehlikeye sokan maddeler ve bu tesislerde çalışan personele ve alıcı ortamın kalitesine zarar veren maddelerin kanalizasyon şebekesine verilmesi yasaktır. Kanalizasyon sistemine verilemeyecek atıkların ayrıntıları " **Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**" 'nde belirtilmiştir.

f) İDARE, ayrıntıları " **Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**" 'nde belirtildiği şekliyle uygun gördüğü aralıklarda ve düzenekte tüm Abonelerin atıksu kaynaklarından bizzat atıksu örneği alabilir, ölçüm yapabilir veya yaptırabilir. Abone İDARE personeline tüm kolaylığı sağlamak ve atıksu ölçüm bedellerini karşılamakla mükelleftir.

g) Yağ tutucu, yüzer madde tutucu veya proseslerinden dolayı dengeleme havuzu yapılması gerektiği hallerde Abone itiraz etmeden bunları yaptıracaktır.

h) Abone, yeraltı suyu kullanıyor ise; yeraltı suyu çıkışına sayaç takmak ve İDARE' ye bildirmek zorundadır. Abone sayaç takmadığı takdirde İDARE bu kaynaklara sayaç takar ve bununla ilgili masrafları fatura karşılığında aboden tahsil eder.

i) Abone, takılı bulunan temiz su sayacı veya debimetreyi veya yeraltı suyu kullanıyor ise üzerindeki sayacı korumakla yükümlüdür. Abone takılı bulunan sayaçların veya debimetrenin arızalanması veya değer kaydetmemesi durumunda İDARE 'e yazılı ve sözlü olarak haber vermekle yükümlüdür.

j) Abone temiz su sayaçları, debimetre veya yeraltı su sayaçlarının kontrolünün yapılabilmesi için İDARE yetkililerine her türlü kolaylığı sağlamakla yükümlüdür.

k) Abone temiz su sayacı veya debimetrede veya yeraltı su sayaçlarında meydana gelebilecek arızaların giderilebilmesi için gerekli masrafları karşılamakla yükümlüdür.

k) Abone atıksu miktar ve kirliliğinde oluşabilecek tüm değişiklikleri İDARE' ye bildirmek mecburiyetindedir.

4- MALİ YÜKÜMLÜLÜKLER

a) Abonenin atıksu bedeli, sarfiyatı gösterebilecek nitelikteki temiz su sayacından ve yeraltı su sayacından okunacak su miktarından veya Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliğinde belirtilen esaslara göre takılan debimetreden okunacak atıksu miktarının tamamı, Trabzon-Arsin OSB Yönetim Kurulu tarafından belirlenen atıksu bedeli ile çarpılarak hesaplanır.

b) Abonenin "**Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**"'nde belirtilen hükümlere aykırı durumun tespiti halinde Yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca Kirlilik Önleme Bedeli (KÖB) uygulanır.

c) Abone fatura bedelini fatura tarihinden itibaren İDARE' nin belirleyeceği tarihe kadar idareye öder. Faturanın bu tarihe kadar ödenmemesi durumunda 2016 yılı 14. Olağan Genel Kurulunda alınan karar gereği gecikme zammı uygulanacağını Abone kabul ve beyan eder. Gecikme zammı hesabında İdarenin temerrüt ihtarında bulunmasına gerek olmayıp, ilgili ayın 15. gününden

fatura bedelinin banka hesabına geçtiği tarihe kadar gecikme zammı hesaplanacaktır. Abone is bu gecikme zammı oranına yönelik itiraz ve dava haklarından gayri kabili rücu olarak feragat ettiğini kabul ve beyan eder. Aboneye söz konusu borcun son ödeme tarihine kadar ödemediği takdirde, İdare 5 (beş) iş günü (dahil) içinde ödenmesi hususunu tebliğ eder ve 5 (beş) iş günü (dahil) içinde söz konusu borç ödenmediği takdirde İdare Abonenin tüm içme ve kullanma sularını keserek hukuki yollardan alacağına tahsili cihetine gidebilir.

d) Abone aylık atıksu miktarı beyanına dayalı olarak belirlenen Güvence Bedelini ödemekle yükümlüdür. Bu bedel 1 aylık tahmini debi üzerinden hesaplanır. Bu debi, Merkezi atıksu arıtma tesisi yapımı aşamasında İDARE tarafından belirlenmiş, tespit edilmiş veya Abone tarafından beyan edilmiş aylık atıksu miktarından daha düşük olamaz. Bu debi, İDARE tarafından atıksu bedeli tahakkuklarına başlanmasından itibaren 1 aylık toplam fatura bedelinin 2 katı olarak belirlenir. Sözleşmenin yürürlükte olduğu sürece İDARE debi miktarındaki artışa dayanmak şartıyla Güvence Bedelinin bu artış oranında 15 (on beş) gün içinde tamamlanmasını yazılı olarak bildirecektir.

e) Abone tarafından faturaların ödenmemesi durumunda İDARE, Güvence Bedelinden tahsil eder. Abone, Güvence Bedelini 15 (on beş) gün içinde tamamlamak zorundadır. Aksi takdirde Güvence Bedeli vermemesi karşılığı olarak, mevcut Güvence Bedelinin 2 katı tutarında cezai şartı hiçbir ihtar veya uyarıya gerek kalmadan ödeyeceğini kabul ve taahhüt eder. Güvence Bedeli, nakit tutar veya kesin ve süresiz teminat mektubu olacaktır. Güvence Bedelinin nakit tutar olarak verilmesi durumunda, iadesinde verilen nakit tutar kadar iade yapılır.

f) " Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği" ve Ekleri bu sözleşmenin ayrılmaz bir parçası olup, " **Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği**" hükümleri ve eklerinde yapılacak değişikliklerin sözleşme hükümlerine aynen yansıtılmasını taraflar baştan kabul etmişlerdir. Atıksu Kaynağı için, kanalizasyon bağlantısı ve atıksu deşarjı bu sözleşmenin ön şartıdır.

g) Abone tarafından tahakkuk etmiş herhangi bir döneme ait bedelin ödenmesi, o dönemden önceki dönemlere ait tahakkuk etmiş ancak ödemesi yapılmamış bedellerin de ödendiği anlamına gelmez.

5- İHTİLAFLARIN HALLİ

Uyuşmazlıkların çözüm yeri TRABZON Mahkemeleri ve İcra Daireleridir.

6- SÖZLEŞME SÜRESİ

İşbu Sözleşme, aboneliğin bitim tarihine kadar geçerlidir.

Bu sözleşme,/...../..... tarihinde 1 (bir) nüsha olarak imzalanmıştır.

ABONE
İMZA

İDARE
İMZA



TRABZON-ARSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI

BAĞLANTI KALİTE KONTROL İZİN BELGESİ BAŞVURU FORMU

BAŞVURU TARİHİ :

GENEL BİLGİLER

Adı :

Adresi :

Telefon :

Faks :

Parsel :

Ada :

Pafta :

Üretim Sektörü (Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Tablo 5-21'de verilen sektörler esas alınacaktır.)

(Proses akım şeması :

ekte verilecektir.)

Alt Sektör Adı :

SU VE ATIKSU BİLGİLERİ

Su Temin Şekli : Şebeke Kuyu Diğer (Belirtiniz)

Tüketim (m³/ay) : Şebeke: Kuyu: Diğer:

Atıksu Debisi (m³/ay) : Endüstriyel: Evsel:

Ön Arıtma Tesisi : Var Yok

Deşarj Nokta Sayısı : Evsel: Endüstriyel: Evsel+Endüstriyel:

Debimetre Sayısı : Yok Bir İki Üç

Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alan firmamızdan kaynaklanan evsel ve/veya endüstriyel nitelikli atık suların, 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve ilgili mevzuat ve Trabzon-Arsin Organize Sanayi Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisi ve Atıksuların Kanalizasyona Bağlantı Yönetmeliği'ne uyulması kaydı ile OSB kanalizasyon şebekesine bağlantı izninin verilmesine ilişkin ön bilgilendirme formudur. OSB Müdürlüğü'nün talebi halinde firmamız ön arıtma yapacaktır. OSB Müdürlüğü tarafımızca deşarj edilen atık suyun kanal bağlantı izni için ve faturaya esas teşkil etmek üzere periyodu bölge müdürlüğü tarafından belirlenmek üzere ve bedeli tarafımızca ödenmek üzere analiz edecektir. Bilgi formunda yer alan tüm bilgilerin teknik ve idari sorumluluğu firmamıza ait olup bilgi eksikliği veya yanlış bilgi vermemiz durumunda tarafımıza uygulanacak her türlü yaptırımını kabul ederiz.

Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğunu teyit ederim.

Firma Adına Yetkili Adı-Soyadı-Firma Kaşe İmza



EK -3

TRABZON-ARSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI

BAĞLANTI KALİTE KONTROL İZİN BELGESİ

Belge No :
Belge Tarihi :
Belge Sona Erme Tarihi :

TESİSİN ADI :
TESİSİN ADRESİ :
ÜRETİM SEKTÖRÜ :
ARITMA TESİSİ SORUMLUSU :
PARSEL BAĞLANTI BACA NO :

ATIKSU KAYNAĞI

ATIKSU DEBİSİ (m³ / gün)

Evsel Nitelikli Atıksu :
Endüstriyel Nitelikli Atıksu :
Soğutma Suyu :
Diğer :

TAOSB'da ada, parselde yer alan tesisinden kaynaklanan evsel ve / veya endüstriyel nitelikli atık suların, bu belgede ve deşarj koşullarında belirtilen şartlara uyulması kaydı ile TAOSB kanalizasyon şebekesine bağlantı izninin verilmesine ilişkin belgedir. Tesis ile ilgili bilgilerin teknik ve idari sorumluluğu tesis sahibine aittir.

ARITMA TESİSİ

Ön Arıtma Tesisi:

Fiziksel Kimyasal Biyolojik
Paket Arıtma Tesisi Diğer

ÇAMUR BERTARAFI

Filtre Pres Çamur Kurutma Yatağı Çamur Yoğunlaştırıcı

Arıtma tesisi çamurları, ilgili yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilecektir.

ÖLÇÜM VE NUMUNE ALMA ARALIĞI

Atıksu Kaynağı:

Evsel Nitelikli Atıksu :
Endüstriyel Nitelikli Atıksu :

Ölçüm Aralığı

Yılda 1 defa
6 ayda 1 defa

MUAYENE BACASINDA BULUNMASI GEREKEN DÜZENEKLER

Atıksu altyapı sistemi merkezi kontrol sistemi için gerekli görülebilecek kablolama ve enstrümantasyon, Numune Alma Cihazı, Debimetre, PH Metre vb.

BAĞLANTI KALİTE KONTROL İZİN BELGESİ BAŞVURU ÇİZELGESİ

