

**KOCAELİ-GEBZE VI.(İMES) MAKİNA İHTİSAS
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ**



**ATIK SU ALTYAPI SİSTEMİNİ KULLANMA
ESASLARINA DAİR YÖNERGE**

AĞUSTOS-2022

ATIK SU ALTYAPI SİSTEMİNİ KULLANMA ESASLARINA DAİR YÖNERGE

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç ve Kapsam, Yasal Dayanak, Tanımlar

Amaç ve kapsam

Madde 1 - (1) İşbu Yönerge; İMES Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde faaliyet gösteren veya gösterecek olan fabrika, tesis, imalathane, konut, diğer kullanıcıların (kamu kurumları, okullar, oteller teknik altyapı kullanıcıları v.b.) ticarethane ve diğer işletmelerin evsel ve endüstriyel atık sularının, İMES Organize Sanayi Bölgesi'ne ait kanalizasyon şebekesine ve İMES OSB ortak atık su arıtma tesisine bağlanmalarını, bu tesislerin kullanılması ve korunmasına ilişkin esas, yöntem ve kısıtlamaları, katkı ve katılım payı hesaplarını, atık su deşarj ve ön arıtma şartlarının belirlenmesini amaçlamaktadır.

(2) İşbu Yönerge; İMES Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan, evsel ve/veya endüstriyel atık su üreten tüm gerçek ve tüzel kişileri kapsar.

Yasal Dayanak

Madde 2 - İşbu Yönerge, 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu, 30674 Sayılı OSB Uygulama Yönetmeliği, 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 25687 sayılı Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3 - Bu yönergede aşağıda verilen kelimeler yanında bulunan anlamları ifade eder.

İMES OSB: İMES Organize Sanayi Bölgesi tüzel kişiliğidir.

Katılımcı: OSB'lerde, bir işletmenin kurulması için parsel tahsisi veya satışı yapılanlar ile maliki bulunduğu parselde üretimde bulunan veya bulunmayı taahhüt eden ve 4562 sayılı Kanunun amacına uygun faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişi ile finansal kiracıdır.

Anlamli izleme parametreleri: Her atık su üreticisinin türüne göre belirlenmiş olan ve denetime esas kirletici parametreleridir.

Arıtma çamuru: Kanalizasyona deşarj standartlarını sağlamak amacıyla kurulmuş olan arıtma tesislerinden çıkan, değişik oranlarda katı madde ihtiva eden sulu, katı madde süspansiyonlarıdır

Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda oluşan, fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleri ile karışıkları 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 maddelerdir.

Atık su: Suların kullanımı ile fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerini yitirmesi sonucu oluşan ve faydalı kullanımı gerçekleştirilmediği/gerçekleştirilemeyeceği için atılan sulardır.

Atık su üreticisi: Gerçekleştirdiği faaliyetler ile atık su üreten gerçek veya tüzel kişilerdir. Atık su üreticisi fabrika, tesis, imalathane, konut, diğer kullanıcılar (kamu kurumları, okullar, oteller, teknik altyapı kullanıcıları v.b.), ticarethane ve diğer işletmeler için kullanılan genel anlamli bir terimdir.

Atık su arıtma: Suların kullanımı sonucu yitirdikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerinin bir kısmını veya tamamını tekrar kazandırabilmek ve/veya boşaltıldıkları alıcı ortam ve alıcı ortamın etkilediği çevrenin fiziksel, bakteriyolojik ve ekolojik özelliklerini değiştirmeyecek hale getirilebilmelerini temin için uygulanacak her türlü fiziksel, kimyasal ve biyolojik işlemleri ifade eden.

Ön arıtma tesisi: Atık su üreticisinin (katılımcıların), faaliyetleri sonucu oluşturdukları atık sularını deşarj etmeden önce, atık suların kanalizasyona deşarj limit değerlerinin altına ve/veya İMES OSB tarafından belirlenen değer ve yüklere kadar düşürecek arıtma sistemleridir.

Bağlantı kanalı: Atık su kaynağının, atık sularını kanalizasyon şebekesine ileten, parsel bacası ile kollektör hattına bağlantıyı sağlayan kanaldır.

Evsel atık su: Kimyasal atık içermeyen ve insanların yaşam süreçlerindeki ihtiyaç ve kullanımları sonucu oluşan atık sulardır.

Endüstriyel atık su: Fabrikaların, tesislerin, imalathanelerin, küçük ticari işletmelerin, küçük sanayi kuruluşlarının, tamirhanelerin, ticarethanelerin her türlü üretim, imalat ve prosesleri sonucunda ortaya çıkan atık sulardır. Özetle evsel atık suların dışında kalan tüm atık sular da denilebilir.

Debi: Bir akım kesitinden birim zamanda geçen suyun hacmidir.

Debimetre: Debi ölçen cihazlardır.

Kanalizasyon şebekesi: Atık suları toplamaya, uzaklaştırmaya ve ortak arıtma tesisine iletmeye yarayan şebeke, ana taşıyıcı hat ve kollektörlerini, her türlü tesis ve yapılarını ihtiva eden, birbirleri ile bağlantılı boru ya da kanal sistemleridir.

Atık su abone sözleşmesi: Atık su üreticilerinin, atık su alt yapı sistemine bağlantı izni alma aşamasında, İMES OSB yönetimi ile imzalayacağı sözleşmedir. (Ek-1)

Bağlantı İzni: Bu yönergede belirtilen hükümleri sağlaması koşulu ile atık su üreticilerinin, atık sularını kanalizasyona deşarj edebilmeleri için verilen deşarj izin belgesidir. İşbu ruhsat OSB Uygulama Yönetmeliği madde 67'de düzenlenmiş olan Bağlantı İzin Belgesidir. (Ek-2)

Yatırıma katılma payı (YKP) : İMES OSB atık su arıtma tesisi ve kanalizasyon şebekesi yatırımına ve daha sonra bu tesislere yapılacak olan ilave yatırımlar kapsamında katılımcıların (söz konusu alt yapıyı kullanmakla yükümlü katılımcılar için) OSB Uygulama Yönetmeliği madde 66/6 uyarınca yönetim kurulu kararı ile debi ve kirlilik yükünün oranlarına göre belirlenecek katılma payı bedelidir.

Katılım Bedeli (KB) : Kanalizasyon sisteminin ve ortak atık su arıtma tesisinin OSB adına yapımı ve OSB adına işletilmesi için gerekli maliyetlerin karşılanması amacıyla, atık su arıtma birim maliyeti, OSB Uygulama Yönetmeliği madde 66/7 uyarınca debi ve kirlilik parametreleri ölçüt alınarak ve bu yönergenin 21. maddesinde belirtildiği şekilde hesaplanarak atık su kaynaklarının aylık olarak ödeyecekleri atık su bedelidir.

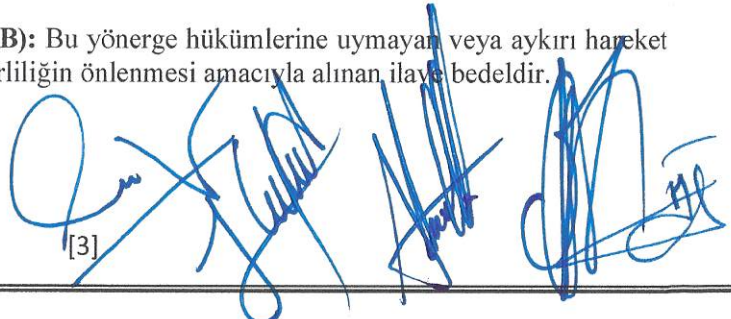
Kompozit numune: Atık sulardan yer veya zamana göre alınarak oluşturulan karışık atık su numunesidir.

Öncelikli atık su kaynakları: Ortalama debisi 7 m³/gün' ün üzerinde olan tüm atık su kaynaklarıdır.

Önemli kirletici kaynak: Atık su debisi (m³/gün) ve atık su kabul deşarj kriterleri kapsamındaki herhangi bir parametrenin kirletici yükü (kg/gün, vb.) itibari ile kanalizasyon sisteminin taşıdığı toplam debi ve kirletici yükünün %10'undan fazla muhteviyat içeren atık su üretenler ile asidik, toksik vb. kirleticiler içeren atık su üreticileri önemli kirletici kaynak statüsünde kabul edilecektir.

Yaptırımlar - Kirlilik önleme bedeli (KÖB): Bu yönerge hükümlerine uymayan veya aykırı hareket ettiği tespit edilen atık su kaynaklarından kirliliğin önlenmesi amacıyla alınan ilave bedeldir.

[3]



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.

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.

Yağmur suyu kanalı: Yağış suları, yüzeysel sular, drenaj suları ile ön işlem uygulanmayan, sıcaklığı 40°C geçmeyen ve başka kirletici unsur içermeyen temassız soğutma sularını taşıyan (yetkili merciden izin almak kaydı ile) kanalları ifade eder.

Çevre kirliliği: Canlıların her türlü faaliyetleri sonucu havada, suda ve toprakta meydana gelen doğal olmayan değişikliklerle, ekolojik dengenin bozulması ve bu tür faaliyetler sonucu ortaya çıkan salgın hastalıklar, görüntü bozukluğu, koku, gürültü ve çevrede meydana getirdiği diğer istenmeyen sonuçlardır.

İKİNCİ BÖLÜM Genel İlkeler ve Yükümlülükler

Genel İlkeler

Madde 4 - Bu yönerge İMES Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde aşağıdaki genel ilkeler ve esaslar doğrultusunda uygulanır.

- (1) Çevrenin korunması ve kirlenmenin önlenmesi konusunda alınacak tedbirlerin bir bütünlük içinde tespiti ve uygulanması esastır.
- (2) Atık su üreticilerinin (katılımcıların) kanalizasyon şebekesine tek noktadan bağlantısı şarttır.
- (3) İMES OSB içerisinde kanalizasyon şebekesi ile toplanan atık suların, atık su arıtma tesisinde arıtılması ile çevre kirliliğini önlemek esastır.
- (4) Atık su üreticileri bölgede uygulanan atık su deşarj kriterlerini sağlayarak yaptırma tabi duruma düşmeden atık sularını uzaklaştırmaları esastır.
- (5) İMES OSB’de yer alan kuruluşlar, alt yapı ihtiyaçlarını İMES OSB’nin tesislerinden karşılamak zorundadır. İMES OSB’nin izni olmaksızın alt yapı ihtiyaçları başka bir yerden karşılanamaz ve bu amaçla münferiden tesis kurulamaz. Bu kuruluşlar kendilerine tahsis edilen alt yapı kullanma hakkını başka kuruluşlara devir, temlik ve tahsis edemez.
- (6) Atık su üreticilerinin (Katılımcıların) kanala deşarj standartlarını sağladığı sürece kanalizasyon şebekesinden ve arıtma tesislerinden yararlanması bir hak ve mecburiyettir. Katılımcı söz konusu alt yapı tesislerinin tüm harcamalarını üstüne düşen oranla karşılamakla yükümlüdür. Bu yükümlülük, OSB mevzuatı, çevre mevzuatı ve katılımcı ile İMES OSB arasında imzalanan arsa tahsis sözleşmesi, kira sözleşmeleri ve diğer akıtlar gereğidir.
- (7) Kanalizasyon şebekeleri tahrip edilemez ve kullanım amaçları değiştirilemez.
- (8) Endüstriyel atık su hacminin ve kirlilik yüklerinin kaynaktan azaltılmasına yönelik her türlü önlem teşvik edilir.
- (9) İMES OSB, sanayi bölgesinin yararlandığı su kaynaklarının korunması ve sorumluluk alanındaki diğer su kaynaklarının (göl, akarsu ve yer altı suları) kullanılmış sular ve endüstri atıkları ile kirlenmemesi için mevcut tüm sanayi kuruluşlarının gerekli tedbirleri almalarını ve gerekli ise ön arıtma tesislerini kurmalarını isteyebilir.
- (10) Bir atık su üreticisinin atık suyunu kanalizasyon şebekesine bağlanabilmesi için;
 - a) Kanalizasyon şebekesinin yapısına ve çalışmalarına zarar verip engel olmaması,
 - b) Çalışan personel ve civar halkı için sağlık sorunu yaratmaması,
 - c) Atık suların verildiği arıtma tesisinin çalışmasını, verimini ve tesisten çıkan çamur ve benzeri yan ürünlerin kalitesini olumsuz yönde etkilememesi,

- d) Arıtma tesisinde yeterince giderilmeyerek alıcı ortamda olumsuz etkiler yaratabilecek maddeler içermemesi,
e) Bağlantı izni alması gerekmektedir.

Atık su üreticilerinin yükümlülükleri

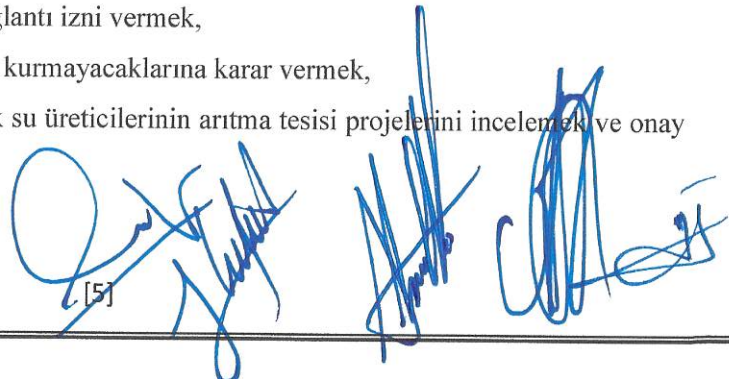
Madde 5-

- (1) Atık su üreticileri oluşturdukları atık sularını bu yönergede belirtilen şartlar çerçevesinde İMES OSB atık su altyapı sistemine (kanalizasyon+ortak atık su arıtma tesisi) vermekle yükümlüdür.
- (2) Atık su üreticileri, atık sularını İMES OSB dışına çıkarmamak, kanalizasyon sisteminin, ortak atık su arıtma tesisinin ve çevrenin korunması için gerekli her türlü önlemi almak ve bu yönergede belirtilen hükümler uyarınca gerektiğinde ön arıtma tesislerini kurup, işletmekle yükümlüdür.
- (3) Bu yönergede belirtilen esaslar çerçevesinde atık sularını yönetemeyen ve bu nedenle de OSB alt yapı sistemine ve diğer tesislerine zarar veren atık su üreticileri söz konusu zararları karşılamakla yükümlüdür.
- (4) Atık su üreticileri, altyapı sistemine bağlanmadan önce ön arıtma tesisini (gerekli ise), atık su kontrol bacası ve bu kontrol bacasında kirlilik önleyici (kaba ızgara vb.) ve atık su hakkında ölçüm yapan cihazları ve donanımı konumlandırmakla yükümlüdür.
- (5) Atık su üreticileri, kanalizasyon ve ortak arıtma tesisinden faydalanmak için bağlantı izni zorundadır.
- (6) Atık su üreticileri bağlantı iznine esas şartların değişmesi veya süresinin dolması durumunda İMES OSB' ye bilgi vermek ve bağlantı iznini yenilemek ile yükümlüdür.
- (7) Atık su üreticileri parsel bağlantıları ile ilgili olarak aşağıdaki hükümlere uyulmak zorundadır:
- a) Atık sular ve yağmur suları (çatı ve bahçe suları, drenaj suları) için, ayrı bina tesisatları yapıp, ayrı parsel bacalarında toplandıktan sonra atık sular atık su kanalına, yağmur suları ve yeraltı drenaj suları da yağmur suyu kanalına verilir.
- b) Teknik şartlar, mevcut bir kanal bağlantısının yenilenmesini gerektiriyor ise, atık su üreticileri bu bağlantıyı, İMES OSB'nin istediği şekilde yapmak zorundadır.
- c) Parsel bacası ile kanalizasyon sistemi arasında kalan bağlantı kanalının bakım ve işletmesi, İMES OSB'nin sorumluluğundadır. Ancak atık su üreticileri, kendi kusurlarından dolayı bağlantı kanalında meydana gelebilecek tıkanıklıkları, derhal (24 saat içinde) İMES OSB'ye sözlü olarak bildirmekle ve bedeli kendileri tarafından ödenmek koşuluyla açtırmak ile yükümlüdürler.
- (8) Atık su üreticileri (katılımcılar) denetim amacı ile gelen, İMES OSB yetkililerini veya İMES OSB tarafından görevlendirilmiş yetkili kuruluş elemanlarını, bekletmeden tesis içine almakla, numune almada ve ölçümde kullanılacak kontrol bacalarını hazır halde bulundurmakla ve İMES OSB'nin denetimine yardımcı olmakla yükümlüdürler.
- (9) Katılımcı ihmalleri sonucunda OSB'nin merkezi altyapı sisteminde (atık su toplama ve arıtma sisteminin tamamı) ortaya çıkacak her türlü zararlar, katılımcılar tarafından İMES OSB'ye ödenir. Bu tesislerde tutulan maddelerin bertarafı için katı artık bertaraf teknikleri ve mevzuatı geçerlidir. Aksi takdirde 28'inci.maddedeki yaptırımlar uygulanır.

Madde 6- İMES OSB'nin yükümlülükleri aşağıdaki gibidir.

- (1) Atık su üreticilerine kanalizasyon bağlantı izni vermek,
(2) Atık su üreticilerinin ön arıtma kurup kurmayacaklarına karar vermek,
(3) Ön arıtma tesisi yapması gereken atık su üreticilerinin arıtma tesisi projelerini incelemek ve onay vermek,

[5]



- (4) Atık su üreticilerinin kanalizasyon sistemine deşarjlarını kontrol etmek ve denetlemeler yapmak,
- (5) Atık su üreticilerinin kanalizasyon sistemini ve ortak arıtma tesisinin kullanımları ile ilgili katılım bedellerini belirlemek,

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

İMES OSB Atık su Arıtma Tesisinin ve Kanalizasyonun Ortak Kullanım Esasları

Atık su Altyapı Tesislerinden Yararlanma Koşulları

Madde 7- Atık su altyapı tesisleri için bağlantı ve yararlanma ile ilgili haklar ve yükümlülükler aşağıda belirtilmiştir.

- (1) Her atık su üreticisinin/katılımcının atık suların uzaklaştırılması hususunda OSB kanalizasyon sistemine tek bir noktadan bağlantı yapması esastır. Kanalizasyon şebekesi bulunan iki sokaktan cephe alan parsellerin hangi kanal şebekesine bağlantı yapacağına İMES OSB karar verir ve parsel sahibi bu karara uymak zorundadır. Ancak parselin en yakın atık su sistemine bağlanmasında teknik güçlükler varsa veya bu bağlantı atık su sistemine zarar verebilecekse, OSB bağlantının kanalizasyon şebekesinin başka bir noktasına yapılmasını isteyebilir veya katılımcının yukarıda belirtilen sebeplerden dolayı bu hususta bir talepte bulunması halinde izin verebilir. Atık su üreticisi bağlantı noktasına İMES OSB'nin uygun göreceği yerde, kontrol bacasını inşa etmek, gerekli ölçüm/analiz ve diğer ekipmanları yerleştirmekle yükümlüdür.
- (2) Teknik şartlar, katılımcının İMES OSB atık su toplama kanalına bağlandığı hattı yenilenmesini gerektiriyor veya ilavesini gerektiriyorsa katılımcı bu işleri İMES OSB'nin istediği şekilde ve zamanda yapmak zorundadır.
- (3) Atık su üreticileri (Katılımcılar) kanalizasyon şebekesine yapacağı bağlantı noktası için Bağlantı İzni almakla yükümlüdür.
- (4) Atık su üreticileri faaliyetleri sonucu oluşturacakları ve iş bu yönerge içerisindeki koşulları sağlayan her türlü atık suları kanalizasyon şebekesine bağlaması zorunludur. Atık sular kesinlikle çevreye boşaltılamaz,
- (5) OSB Uygulama Yönetmeliği madde 67/12 uyarınca; Deşarj standartlarının sağlanması ve ön arıtma gereğini ortadan kaldırmak üzere, atık suların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.
- (6) OSB Uygulama Yönetmeliği madde 67/11 uyarınca; İMES OSB, ani deşarj ve dökülmelerin olabileceği veya gerekli gördüğü kaynaklar için ilave tedbirler isteyebilir.
- (7) OSB Uygulama Yönetmeliği madde 67/7 uyarınca Atık sularını kanalizasyon şebekesine bağlayan atık su üreticileri (katılımcılar), 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.
- (8) Üzerinde endüstriyel faaliyet mevcut bulunan taşınmazların atık suları için bu yönergenin 6., 7., 8. ve 9. maddelerinde belirtilen OSB atık su altyapı tesislerine bağlantıyla ilgili yasaklara ve kısıtlamalara uyulması ve İMES OSB'nin izninin alınması şartıyla, atık su altyapı sistemine bağlanması mümkündür. Katılımcı için izin şartları, İMES OSB tarafından verilecek bağlantı izni ve yapılacak Atık su Abone Sözleşmesi ile belirlenir.
- (9) Bir endüstriyel atık su üreticisinin kanalizasyon sistemine doğrudan bağlanmasına atık suların özellikleri ve debisi göz önünde bulundurularak İMES OSB tarafından karar verilir. Atık su özellikleri uygun görülmemiş ise, atık su üreticisi (katılımcı) kanalizasyon sistemine maksimum deşarj limitlerinde belirtilen esasları sağlamak üzere, her türlü kuruluş, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları kendilerine ait olan bir ön arıtma sistemini kurmak ve işletmekle yükümlüdür. Doğrudan ya da ön arıtma ile kanala bağlantıya atık suyun debisi göz önüne alınarak İMES OSB tarafında karar verilecektir.
- (10) Atık su üreticileri (Katılımcılar), uygulanması öngörülen ön arıtma projesini İMES OSB'ye onaylatmak zorundadır. İMES OSB'ye onaylatılan arıtma tesisinin yeterliliği ve gerekli standartların sağlanması bakımından kirletici üreticisinin sorumluluklarını ortadan kaldırmaz.

(11) Atık su üreticisi (Katılımcı), İMES OSB tarafından kurulmasına karar verilen gerekli ön arıtma sistemini kurmak istemez ise, 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, arsa tahsis (satış) sözleşmesi hükümleri, İMES OSB genel taahhütname hükümleri uyarınca İMES OSB'nin her türlü önlemi alacağını, ön arıtma tesisi kurulana kadar alt yapısının kesileceğini kabul eder. Bu aşamada oluşmuş ve oluşabilecek her kirlilik için İMES OSB tarafından katılımcıya kirlilik önleme bedeli uygulanır. Katılımcı gerekli ön arıtma düzenini kurmamakta ısrar ederse, İMES OSB ayrıca 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 15.nci maddesi uyarınca yasal işlem yapılmasını ve faaliyetin durdurulmasını sağlamak üzere ilgili kurum ve makamlara başvurur.

(12) Katılımcı; ön arıtma işlemi sonrası çıkacak olan çamurları ve diğer katı atık niteliğindeki atıkları Çevre Kanunu ve bu kanuna bağlı olarak yürürlüğe giren yönetmeliklere uygun bir şekilde bertaraf/geri kazanılmasını sağlamakla yükümlüdür.

(13) Atık su üreticisi (katılımcı)'nin kiracı olması durumunda mal sahibi de kiracının yerine getirmesi gereken tüm yükümlülüklerden (kiracının İMES OSB atık su alt yapı sisteminin kullanım esaslarına dair yönergesine uygunsuz eylemlerinden dolayı almış olduğu kirlilik önleme bedelleri hariç tutulmak üzere) müşterek ve müteselsil olarak sorumludur. Mal sahibi katılımcı, İMES OSB'nin isteyebileceği bilgi, belge, teminat ve taahhütleri vermek zorundadır. Aksi halde kiracının atık su bağlantısı yapılamaz.

Alt yapı Sistemine Bağlantı ile ilgili Kısıtlamalar

Madde 8 – Atık suların toplanma ve bertaraf tesislerine bağlanmasında aşağıdaki kısıtlamalara uyulması mecburidir.

(1) **Kanalizasyon şebekesine müdahale** : İMES OSB'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 güzergahı değiştirilemez, bağlantı bacası ve yeni şebeke inşa edilemez ve şebeke sistemine bağlanamaz. Herhangi bir maksatla kullanılmak için kanalizasyon şebekesinden su alınamaz.

(2) **Seyreltme**: Deşarj standartlarının sağlanması ve ön arıtma gereğini ortadan kaldırmak üzere, atık su deşarjlarının yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi kesinlikle yasaktır. Bu nedenle kirlilik ihtiva etmeyen proses dışı atık sular ancak İMES OSB onayı ile kanalizasyon sistemine verilebilir.

(3) **Yağmur suyu bağlantıları** : Bölgede yağmur suları ve kirli olmayan tüm diğer yüzeysel drenaj suları atık su kanallarına bağlanamaz. Söz konusu suların yağmur suyu kanallarına ve rögarlarına bağlantısı hak ve mecburiyettir.

(4) Yağmursuyu hatlarına atık su deşarjı yapılamaz.

(5) Atık su arıtma tesisinin işletilmesi yönünden veya alıcı ortamın taşıdığı özellikler nedeniyle gerek duyulduğunda İMES OSB bazı özel durumlar için Madde 6'da belirlenen şartların ötesinde de isteklerde bulunabilir.

(6) Atık su üreticisinin (katılımcıların), ön arıtma tesisini çalıştırmaması ve/veya by-pass yaparak, atık sularını, doğrudan veya dolaylı yollarla kanalizasyon sistemlerine, yağmur suyu deşarj noktalarına veya alıcı ortama deşarj etmesi kesinlikle yasaktır.

(7) Yukarıda maddelerde bahsedilen durumlara aykırı hareket eden atık su üreticilerine 28'inci.maddede belirtilen Kirlilik Önlem Bedeli uygulanır.

Kanalizasyon Şebekesine Verilmeyecek Atıklar, Artıklar ve Diğer Maddeler

Madde 9

(1) Arıtma tesisinin arıtma verimini düşüren, çamur tesislerinin işletilmesini veya çamur bertarafını olumsuz yönde etkileyen maddeler, atık su arıtma tesisini veya ünitelerini tahrir 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.

Aşağıda sıralanan atık, artık ve diğer maddeler hiçbir şekilde kanalizasyon şebekesine verilemez.

- (2) 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,
- (3) 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,
- (4) Kanal şebekesinde tıkanmaya yol açabilecek, normal su akımını ve kanal fonksiyonunu engelleyecek kıl, tüy, lif, kum, cüruf, toprak, metal, cam, süprüntü, moloz, mermer-tas atıkları (mermer tozu, mermer çamuru vb.), hayvan dışkısı, mutfak artığı, selüloz, katran, saman, talaşı, plastik, metal ve tahta parçaları, hayvan ölüsü, işkembe içi, üzüm posası, meyve-sebze posası ve çürükleri, 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, ipli-kumaş, deri, beton, harç artıkları ve benzeri her türlü katı madde ve malzemeler,
- (5) Kanal yapısını bozucu, aşındırıcı, korozif maddeler, alkaliler, asitler, pH değeri 6,0'dan düşük, 9'dan yüksek ve boşaldıkları kanalizasyon sisteminde 1700 mg/l'ten fazla sülfat konsantrasyonu oluşturacak atıklar,
- (6) Sıcaklığı 5 °C ile 40 °C arasında değişen, çöken, katılaştıran, viskoz hale geçen, kanal cidarlarında katı veya viskoz tabakalar oluşturabilecek her türlü madde,
- (7) 40 °C den daha sıcak sular,
- (8) Radyoaktif özelliğe sahip maddeler,
- (9) Dünya Sağlık Teşkilatı ve diğer uluslararası geçerli standartlar ile ulusal mevzuat ve standartlara göre tehlikeli ve zararlı atık sınıfına giren tüm atıklar,
- (10) 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
- (11) Her türlü katı-parça atık ve artıklar,
- (12) Çevre mevzuatı hükümlerince tehlikeli veya tehlikesiz atık/madde olarak nitelendirilen sıvı atıklar,
- (13) İMES OSB'nin yazılı izni olmadan kirletici maddeler ihtiva etmeyen soğutma suları,
- (14) Atık üreticisi (Katılımcı); bu maddede belirtilen atıkların OSB kanalizasyon sistemine verilmesi halinde; kanalizasyon şebekesinde, ortak arıtma tesisinde, kanalizasyon şebekesi ve ortak arıtma tesisini kullanan diğer katılımcıdan, ortak arıtma tesisi ile alıcı ortam arasında ve alıcı ortamda oluşacak tüm hasar ve zararlardan, bu hasar ve zararlardan doğan ve İMES OSB tarafından ödenen cezalardan doğrudan sorumludur.
- (15) Yukarıda maddelerde bahsedilen durumlara aykırı hareket eden atık su üreticilerine 28'inci.maddede belirtilen Kirlilik Önlem Bedeli uygulanır.

Altyapı Sistemine Bağlantı ile İlgili Özel Hükümler

Madde 10

- (1) Katılımcılar, atık su altyapı sistemine bağlanmadan hemen önce projesi İMES OSB tarafından verilecek atık su kontrol bacasını inşaatını ve kanalizasyon sistemine bağlantısını İMES OSB'nin denetimi altında yapmakla sorumludur. Katılımcı söz konusu kontrol bacasının içine atık su ile gelmesi muhtemel kaba atıkları tutması için temizlenebilir kaba ve/veya ince ızgara koymakla da sorumludur.
- (2) Bu yönergede belirtilen atık su deşarj kriterlerinin üzerinde atık suyu bulunan katılımcılar bağlantı yapmadan önce atık su değerlerini limit değerlerin altına düşürecek ön arıtma yapmakla yükümlüdür.
- (3) Katılımcıların yağmur suyu çıkışları, dinlendirme havuzları ve yağ tutuculardan geçirildikten sonra yağmur suyu drenaj şebekesine bağlanır.
- (4) Katılımcıların yemekhanelerinde, üretim vb. alanlarında oluşan ve alt yapı sistemine zarar verecek yağ/yüzer madde içeren atık suları kanalizasyon sistemine deşarj etmeden önce yağ tutucu yapması mecburidir.
- (5) Çamur hazneli yüzer madde tutucular, atık su üreticileri tarafından gerektiğinde boşaltılır ve temizlenir, temizleme sonrası oluşan atıklar/atık içeren atık sular kesinlikle kanalizasyona verilmaz.

Atık su Altyapı Tesislerine Deşarj Kısıtlamaları

Madde 11

(1) İMES OSB sınırları içerisinde bulunan şantiye, fabrika (imalathane), tesisler, ticari kuruluşlar, kamu kurumları, okullar, oteller ve diğer teknik altyapı kullanıcıları faaliyetleri kapsamında oluşturdukları atık suların uzaklaştırılması ve bertarafı hususunda İMES Organize Sanayi Bölgesinin atık su arıtma tesisi ve kanalizasyon şebekesinden yararlanabilmeleri için “Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı (Kanalizasyon Bağlantı İznı)” almakla yükümlüdürler.

Bağlantı İzin Belgesi alınması ile ilgili usul ve esaslar Madde 14’de verilmiştir.

(2) Alt yapı sisteminin (kanalizasyon ve atık su arıtma tesisinin bütünü) sürekli, verimli ve kirleten öder prensibine göre işletilebilmek için yapılan atık su üreticilerinin sınıflandırmaları ve deşarj limitleri tablo.1’de verilmiştir. Katılımcı verilen limitlere uymakla mükelleftir.

(3) Dördüncü sınıf katılımcıların atık sularını doğrudan kanalizasyon sistemine deşarj etmesi yasaktır

Tablo.1 İMES Organize Sanayi Bölgesi kanalizasyon sistemine maksimum deşarj limitleri

Parametre	Birim	Birinci Sınıf Atık su üreticisi	İkinci Sınıf Atık su üreticisi	Üçüncü Sınıf Atık su üreticisi	Dördüncü sınıf Atık su üreticisi
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	(mg/L)	200	2000	3000	3000<
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	(mg/L)	<1000	1000	1500	1500<
Askıda Katı Madde (akm)	(mg/L)	100	500	1000	1000<
Toplam Azot	(mg/L)	50	100	150	150<
Toplam Fosfor	(mg/L)	3	15	30	30<
Toplam krom	(mg/L)	2	3	5	5<
Krom (cr+6)	(mg/L)	<1	1	1,5	1,5<
Yağ ve Gres	(mg/L)	15	150	300	300<
Kurşun (Pb)	(mg/L)	2	3	5	5<
Toplam Siyanür (Cn ⁻)	(mg/L)	0,5	2	3	3<
Cıva (hg)	(mg/L)	<0,2	0,2	0,3	0,3<
Kadmiyum (Cd)	(mg/L)	0,4	1	2	2<
Alüminyum (Al)	(mg/L)	<3	3	5	5<
Demir (Fe)	(mg/L)	3	5	10	10<
Florür (F ⁻)	(mg/L)	50	60	100	100<
Bakır (Cu)	(mg/L)	3	5	10	10<
Nikel (Ni)	(mg/L)	3	5	8	8<
Çinko (Zn)	(mg/L)	5	10	20	20<
Gümüş (Ag)	(mg/L)	0,1	0,2	0,3	0,3<
Arsenik	(mg/L)	<3	3	5	5<
Sülfat (SO4)	(mg/L)	<1700	1700	1700	1700<
Ph	-	6-9	6-9	9-10	<6 -10<
Renk	(Pt-Co)	280	800	1000	1000<

* Atık su parametreleri, hangi atık su kalite sınıfının üst değerinden daha küçük/eşit ise, parametre o sınıfa aittir.

**Katılımcının sınıfı parametreler üzerinden yapılan analiz sonucuna göre belirlenir, analiz sonucunda hangi parametrenin olduğuna bakılmaksızın tespit edilen en yüksek sınıf aynı zamanda katılımcının sınıfını da temsil eder.

(4) İMES OSB; mer-i mevzuatın değişmesi nedeniyle yukarıda bahsedilen tablodaki parametrelere ilave/çıkarma yapabilir veya sınır değerlerini değiştirebilir.

Ön arıtma zorunluluğu

Madde 12–

(1) Katılımcının gerçekleştirdiği faaliyet neticesinde oluşturduğu atık suyun özelliği tablo.1’de dördüncü sınıf atık su üreticileri için verilen sınır değerlerinden herhangi birini aşması halinde, katılımcı sınır değerleri aşan parametrelerini deşarj limitlerinin altına düşürecek gerekli ön arıtma tesisi kurmakla yükümlüdür. Bu uygulamanın kararı aşağıdaki süreç ile gerçekleştirilecektir.

Katılımcının atık su deşarjından alınan numune analizi sonucu dördüncü sınıf atık su üreticisi değerlerinden herhangi birini aşması durumunda ilk önce madde 28 uyarınca KÖB bedeli uygulanır ve katılımcının arıtma maliyetine katılım bedelinin hesaplamalarında kullanılan atık su arıtma maliyetine katılım birim fiyatı, üçüncü sınıf atık su üreticisi için belirlenen birim fiyatın 3 katı şeklinde uygulanır.

Bu uygulamanın ardından devam eden bir ay içinde yapılacak denetimde katılımcıdan tekrar atık su numunesi alınır. Alınan numune sonuçlarının deşarjı yasaklanan sınır değerlerle karşılaştırıldığında uygun olması durumunda belirlenen atık su üreticisi sınıfına göre atık su faturalandırılmaya devam edilir. Alınan atık suyun analiz sonuçları yine dördüncü sınıf atık su üreticisi değerlerini aşması durumunda İMES OSB tarafından katılımcıya ön arıtma tesisini kurmak üzere 3 ay süre verilir. Ön arıtma tesisinin yapım süreci içerisinde katılımcının atık su faturalandırılmasında kullanılacak birim fiyatı 3. sınıf atık su üreticisi için belirlenen atık su arıtma tesisine katılım birim fiyatının 3 katı şeklinde uygulanacaktır. Ancak katılımcı ön arıtma tesisini 3 aydan önce tamamlar ise arıtma tesisi çıkışından alınacak atık su analizi ile belirlenecek atık su sınıfına göre birim fiyat uygulaması yapılacaktır. Ön arıtma tesisinin kurulması kapsamında yürütülecek inşaat, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları katılımcıya aittir.

(2) Ön arıtma kurmakla ilgili hükümlere uymayan atık su üreticilerine kanalizasyon sistemine bağlantı izni verilmez. Prosesinde yaptığı değişiklik ile ön arıtma hükümlerine tabi olan katılımcılar İMES OSB tarafından belirlenen izin süresi içerisinde ön arıtma tesislerini kurmakla yükümlüdür. Verilen süre içerisinde ön arıtma tesislerini kurmayan katılımcılara madde 28. çerçevesinde KÖB uygulaması yapılır. Buna rağmen uygunsuzluğu devam eden tesislerin mevcut bağlantı izin belgesi iptal edilir. Böyle durumda olan katılımcılar gereklilikleri yerine getirerek yeniden bağlantı iznine müracaat etmelidirler.

(3) Hiçbir şekilde mevcut teknolojilerle ön arıtma standardını sağlayamadığını bilimsel akademik bir raporla tespit ettiren atık su üreticileri, atık sularını İMES OSB’ nin izni ve belirlediği “usul ve esaslara” göre atık su kabul tesislerine verebilirler.

Ön arıtma sahiplerinin sorumlulukları

Madde 13– (1) Atık su karakteristiği nedeniyle ön arıtma yapmakla sorumlu olan katılımcılar aynı zamanda ön arıtma tesislerini sürekli ve verimli bir şekilde çalıştırmakla da mükelleftir. Ön arıtma tesisinin acil veya beklenmedik şartlar altında çalışmaması durumunda katılımcı atık suyunu deşarj etmeden önce İMES OSB’ nin onayı alınır. Onay alınmadan kanalizasyona deşarj edilen atık suların sisteme vereceği zararı katılımcı karşılamakla yükümlüdür.

(2) Katılımcı üretim tesisinin inşası veya projelendirmesi aşamasında, üretim prosesi gereği oluşacak atık suyunun kanalizasyona deşarj limitlerine uygun olmadığını değerlendirir ve arıtma tesisi kurup kurmaması gerektiğine karar verir. Eğer atık su arıtma tesisi kurması gereken bir durum söz konusu ise, kuracağı atık su arıtma tesisinin projelerini İMES OSB’ ye onaylatmak ile yükümlüdür. Bu işlem hazırlanacak atık su arıtma tesisi proje onayı dosyasının İMES OSB’ ye bir dilekçe ekinde verilmesi ile gerçekleştirilecektir.

(3) Katılımcı inşaat aşamasından sonraki dönemde atık su arıtma tesisi inşa etmek ister veya mevcut arıtma tesisinde değişiklik yapmaya karar verir ise teknik bilgi ve dokümanları bir özet rapor ile İMES OSB’ ye bildirir. İMES OSB yapacağı değerlendirme neticesinde söz konusu arıtma tesisinin veya

değişikliğin onaya tabi olup olmadığını katılımcıya bildirir. Onaya tabi proje olarak değerlendirilen projeler gerçekleştirilmeden önce İMES OSB onayı alınır. Arıtma tesisinde yapılan değişikliklerin izlenmesi için amacıyla İMES OSB arıtma tesisi çıkış sularını belirleyeceği süre ve periyotlarda izleyebilir. İMES OSB, söz konusu atık su izleme analiz bedellerinin katılımcı tarafından karşılanmasını talep etme hakkına sahiptir.

(4) Katılımcılar ön arıtma işlemi sonrası çıkacak olan çamurlarını ve diğer katı atık niteliğindeki atıklarını, yürürlükteki çevre mevzuatı uyarınca bertaraf etmekle sorumlu ve yükümlüdürler. Aksi takdirde, 28'inci maddedeki yaptırımlar uygulanır.

(5) Atık suların kanalizasyon sistemine deşarjında pH en önemli parametredir ve katılımcılar pH parametresi için belirlenen limit değere koşulsuz uymakla sorumludur. İMES OSB yaptığı denetimler sonucunda, bu yönergede açıklanan pH sınır değerlerini sağlayamayan atık su üreticilerine, 28'inci maddedeki yaptırımlar uygulanır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatının (Bağlantı İzin Belgesi) Alınmasına Yönelik Usul Ve Esaslar

Madde 14- İMES OSB, Bağlantı İzin Belgesini aşağıda verilen usul ve esaslar çerçevesinde düzenleyecektir.

(1) İMES Organize Sanayi Bölgesi atık su alt yapı sistemini kullanan tüm katılımcılar İMES OSB' den Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı (Kanalizasyon Bağlantı İzin Belgesi ile eş anlamlıdır) almakla yükümlüdür.

(2) İşletmeye geçen katılımcılar bağlantı izin belgesini 6 ay içerisinde almalıdır. Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği madde 67/4 uyarınca İMES OSB yönetim kurulu gerekli gördüğü takdirde bu süreyi artırabilir veya eksiltebilir.

(3) Katılımcı en çok 6 ay süre içerisinde bağlantı izin belgesi almadığı takdirde İMES OSB'nin uygulayacağı her türlü yaptırımını kabul etmiş sayılır.

(4) Üretime geçen, bu yönergede belirtilen şartlara uyan ve İMES OSB tarafından belirlenen belgeleri tamamlayan katılımcılar bağlantı izin belgesi için İMES OSB' ye başvuruda bulunur. Başvuru sırasında verilen bilgi ve belgelerin doğru olması sorumluluğu, katılımcıya aittir. Gerekli görülmesi durumunda İMES OSB tarafından ilave belge istenebilir.

(5) Atık su üreticisi (katılımcı) tarafından üretime başlanması ile birlikte, en çok 30 gün süre ile 24 saatlik kompozit numuneler alınarak OSB veya OSB'nin uygun gördüğü kurum tarafından bedeli katılımcı tarafından ödenmek üzere madde 19'de verilen esaslar çerçevesinde analizleri yapılacak tesisin kirlilik parametreleri belirlenir.

(6) Belirlenen kirlilik seviyesinin bu yönergede belirtilen hükümlere uymadığının tespit edilmesi durumunda, katılımcıya atık sularını bu yönergede verilen limit değerlere parametrelere uygun hale getirebilmesi için gerekli ön arıtma tesisini kurması veya mevcut tesisini revize etmesi için süre verilecektir. (Bununla birlikte İMES OSB katılımcı tarafından verilen uygunsuz atık suyunun özelliğini değerlendirerek (çok toksik, zehirli vb.) süre vermeksizin derhal atık su giderini kapatabilir.). Verilen sürenin sonunda uygun ön arıtma yapmadığının tespit edilmesi durumunda kirlilik önleme bedeli kesilecektir. Ayrıca KB belirlemede iş bu yönergede belirtilen kirleten öder prensibine göre oluşturulan hesap yöntemi kullanılacaktır. Katılımcının ısrarla söz konusu uygunsuzluğu düzeltilmemesi durumunda ise İMES OSB uygunsuzluk giderilinceye kadar alt yapı kanal bağlantısını kapatma yetkisine sahiptir. Katılımcının kanalizasyona deşarj limitlerinin üzerinde (uygunsuz) deşarjından dolayı atık su alt yapı sistemine vereceği zarar İMES OSB tarafından katılımcıya rücu edilecektir.

(7) Belirlenen kirlilik seviyesinin bu yönergede belirtilen hükümlere uygun olduğunun tespit edilmesi, iş bu yönergede belirtilen evrakları uygun ve eksiksiz tamamlaması ve yönergede belirtilen diğer hükümlere uyduğunun tespit edilmesi koşulu ile “Bağlantı İzin Belgesi” verilir.

(8) Kanalizasyon sistemine deşarj şartlarını sağlayamayan hiçbir katılımcıya bağlantı izin belgesi verilemez, verilen bağlantı izinleri de iptal edilir.

(9) Bağlantı izin belgeleri üçer yıllık süreler için geçerlidir. Üretim miktar ve düzeninde veya faaliyet türünde değişiklik yapacak olan katılımcılar OSB’ye başvurarak belgeyi yenilemek zorundadır. Katılımcı bu durumu, İMES OSB’ye en az 1 (bir) ay önceden bildirmekle yükümlüdür.

(10) Bağlantı izin belgesine sahip atık su üreticisinin prosete, üretim şekli, tekniğı ve miktarında değişiklik olmaması koşulu ile sadece unvan (isim) değışikliğı yapması veya atık su üreticisinin diğeri bir şahıs/tüzel kişisine devri halinde; yeni atık su üreticisi ile sözleşme imzalanması şartı ile mevcut bağlantı izin belgesinin bitiş süresi aynı kalacak şekilde yeni unvanı belirten bağlantı izin belgesi düzenlenebilir.

(11) Atık su üreticisinin kanalizasyon sistemine bağlantısını tamamlayıp, bağlantı izin belgesini aldıktan sonra veya önce, iş bu yönergede belirtilen hükümlere uygun faaliyet göstermediğı tespit edildiğı takdirde, İMES OSB eksikliğı veya uygunsuzluğın giderilmesi için süre verilebilir. İMES OSB aynı zamanda 28. maddedeki yaptırımları uygulama hakkına da sahiptir. Verilen süre/süreler sonunda söz konusu uygunsuzluğın giderilmemesi durumunda ise İMES OSB tarafından bağlantı izninin iptal edilebilir ve kanalizasyona bağlantı bacasını kapatma işlemi uygulanabilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Kanalizasyon Sistemi ve Ortak Atık su Arıtma Tesisi Yapım ve İşletmesine Katılım Bedeli

Atık su Arıtma Tesisine Katılım Payı

Madde 15 – (1) Ortak atık su arıtma tesisinin yatırımına katılımcılar; maliyetin %25 ini parsel büyüklüğüne, %75 ini ise atık su arıtma tesisinin teknik özelliğı dikkate alınarak yönetim kurulunca belirlenecek debi ve kirlilik yükünün oranlarına göre katılır. Bu yatırım bedeline katılım miktarının tahsilinde; katılımcının tesisini faaliyete geçirip geçirmediğı dikkate alınmaz. OSB Kanunu, OSB Uygulama Yönetmeliğı ve ilgili mevzuatta değışiklik olursa yeni mevzuat hükümleri ve Yönetim Kurulu ve/veya Müteşebbis Heyet kararı ile bu hesaplama yöntemi değıştirilir.

Tarife Esasları

Madde 16 – (1) Atık suların uzaklaştırılması ve arıtılması tarifesi, İMES OSB’nin uygun gördüğü süreler için belirlenecektir. Atık su Arıtma Tesisi işletme maliyetine: atık su altyapı sisteminin kontrol/denetimi için yapılan kontrol analizleri, 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, kanalizasyon sistemi giderleri ve yetkili mercilerin denetimleri kapsamında analiz bedeli gibi genel giderler ile görünen ve görünmeyen giderler dahil olacaktır.

Atık su Miktarı, Atık su Kirlilik Seviyesi ve Atık su Katılım Bedeli Tarifesi

Madde 17 – (1) Katılımcılar, faaliyetleri kapsamında oluşturacağı atık suyun uzaklaştırılması ve bertarafı için kullanacağı kanalizasyon ve ortak atık su arıtma tesisinin maliyetlerine “katılım bedeli” ödemekle yükümlüdür. Katılım bedeli; kirleten öder prensibine esas alarak atık su kirlilik konsantrasyonları ve atık su debisi esas alınarak belirlenir.

Madde 18 – (1) Katılımcıların kanalizasyona deşarj ettikleri atık su debisi aşığıdaki esaslar çerçevesinde belirlenir.

Atık su debisinin belirlenmesi işlemi su tüketimi üzerinden yapılması esastır. Katılımcının tükettiğı su miktarının %100'ü atık suya dönüştüğü kabul edilerek atık su miktarı belirlenir. (Su tüketiminde şebeke suyu, sondaj suyu, taşınan sular vb.. hesaplanır).

$$AD=ST \times ADO$$

AD= atık su debisi

ST= Su tüketimi

ADO= Atık suya dönüşüm oranı (1, %100)

Katılımcı, faaliyeti kapsamında kullandığı suyun atık suya dönüşmediğini İMES OSB' nin uygun göreceğı bilimsel bir rapor ile ispatlaması halinde atık suya dönüşmeyen miktar katılım bedeli hesabına katılmayacaktır. Bu çerçevede katılımcı atık suya dönüşmeyen su miktarını muallaklığa mahal vermeyecek şekilde belirlenmesini sağlamalıdır. Katılımcı bu şartı sağlayamaz ve ısrarla oluşum miktarının düşük olduğunu bildirir ise kanalizasyona bağlandığı parsel bacasına yerleştireceğı debimetre ile atık su miktarının belirlenmesini sağlayacaktır. Bu kapsamda gerekli debimetrenin alınması, montajı vb. masrafları katılımcı karşılayacaktır. Atık su miktarı, İMES OSB tarafından ölçülür duruma gelinceye kadar katılımcının aylık su tüketiminin %100'ü atık su miktarı olarak kabul edilir.

Aynı maddenin c bendi gereğı veya İMES OSB uygun gördüğü diğer durumlarda atık suyu ölçmek için debimetre kullanılabilir. Atık suyun debimetre ile belirleneceğı durumlarda; katılımcılar İMES OSB tarafından belirlenen debimetreleri temin ederek monte ettirir veya İMES OSB katılımcı adına bu işlemi gerçekleştirir ve ücretini katılımcıdan tahsil eder.

Debimetrelerin montajı ve devreye alınması İMES OSB' nin onayına tabidir. Katılımcılar debimetre ile ilgili işlem yapmadan önce gerekli onayları İMES OSB' den almalıdır.

Debimetre veya su sayacının arızalanması halinde, debimetre ve su sayacının devre dışı olduğu veya ayarsız çalıştığı süredeki atık su miktarı İMES OSB tarafından resen belirlenir. Bu belirleme, daha önceki 3 ayın ortalaması dikkate alınarak yapılır.

Atık su üreticisine takılan debimetrelerin enerjisinin kesilmesi durumunda, numarator veya scada vasıtasıyla tespit edilen kesinti süresine ilişkin bedel, bir önceki aya ait ortalama saatlik debi dikkate alınarak, düzenlenecek faturaya ilave edilir.

Madde 19 – Katılımcıların kanalizasyona deşarj ettikleri atık su kirlilik seviyesi aşığıdaki esaslar çerçevesinde belirlenir.

İlk kez bağlantı izin belgesi alacak katılımcıların atık su kirlilik seviyesinin belirlenmesi için katılımcının çalışmalarını yürüttüğü sırada İMES OSB kanalizasyon sistemine bağlandığı kontrol bacasından en az iki (2) en çok otuz (30) gün yirmi dört (2 veya 24) saatlik kompozit numunelerin alınması ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan yetki almış ve akreditasyon belgesine sahip laboratuvarda analiz edilmesi ile belirlenir.

Ölçüm sayısı, atık su ardışık analiz sonuçlarının benzerlik (kararlılık) göstermesi, katılımcının çalışma periyodu ve atık su oluşturma özelliğı vb. diğer işletme koşulları dikkate alınarak İMES OSB tarafından belirlenir.

Kirlilik seviyesi; yapılan analiz sonuçlarının aritmetik ortalaması (her bir parametre için ayrı ayrı) esas olarak belirlenecektir. (Örneğın yapılan 2 adet atık su analizinde ölçülen parametrelerden KOİ değerlerinin aritmetik ortalaması KOİ kirlilik seviyesini, AKM değerlerinin ortalaması AKM kirlilik seviyesini vb. ifade edecektir.)

Kirlilik seviyesi belirleme analizleri Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan yetki almış ve akredite olmuş laboratuvarlara yaptırılacaktır. Endüstriyel atık su deşarjı olan tesisler için 6 ayda bir, sadece evsel nitelikli atık su olan tesisler için yılda bir tekrarlanacaktır. Kirlilik seviyesi belirleme analizlerinin ücretleri katılımcı tarafından ödenecektir.

İMES OSB, aynı üretimi gerçekleştiren katılımcının atık su karakterinin genel olarak kararlılık (değişkenlik göstermemesi) göstermesi durumunda bağlantı izin belgesinin yenilenmesi işlemlerinde veya katılım bedeli hesaplamalarında bir adet (2 veya 24) saatlik numune analiz sonuçlarına göre değerlendirme yapabilir.

Bağlantı izin belgesi müracaatından sonra en geç 15 iş günü içerisinde ilk numune alımı yapılacaktır.

Kirlilik tespitine yönelik numune alma ve analiz ücretleri katılımcı tarafından ödenecektir.

Katılımcı analiz kuruluşunun yapmış olduğu analiz sonuçlarına itiraz etmesi durumunda, gerekçeleri ile yazılı olarak İMES OSB'ye müracaat eder. İMES OSB itiraza binaen yapacağı değerlendirme neticesinde numune alma işlemini tekrar edebilir. Söz konusu işlemlere ait analiz ücretleri katılımcı tarafından karşılanacaktır.

Kirlilik seviyesi belirleme analizleri atık su üreticilerinin debi ve kirletici deşarjlarına göre belirlenen sürelerde tekrar edilerek yenilenecektir. Bunun dışında İMES OSB'nin gerekli gördüğü durumlarda (atık suda yapılan izleme denetimleri sonuçlarının tekrarlı bir şekilde belirlenen kirlilik değerlerinden yüksek çıkması, katılımcının üretim artışı, teknoloji değişikliği, proses değişikliği, vb. durumlarında) veya katılımcının atık su kirlilik seviyesini düşürecek çalışmalar yaparak müracaat etmesi durumunda (teknoloji değişikliği, proses değişikliği, kapasite düşürülmesi vb.) kirlilik seviyesi tespiti çalışmasını yeniden yapılabilir. Yapılan tespit ve değerlendirme neticesine göre arıtma tesisi kurulup kurulmayacağı (arıtma oranının tespiti) veya arıtma tesisi işletim maliyetine katılım birim fiyatlarının yeniden belirlenmesi yapılabilecektir.

Atık su Katılım Bedeli (Hesaplama Yöntemi)

Madde 20 - (1) Katılımcıların, atık sularını uzaklaştırılmasında kanalizasyon sisteminden ve ortak atık su arıtma tesisinden yararlanmaları nedeniyle "Katılım Bedeli (KB)" alınır. Arıtma tesisinin işletme masraflarında katılım payları atık su debisi ve kirlilik parametreleri esas alınarak tespit edilir.

(2) Katılım bedelinin belirlenmesi İMES OSB'nin yetkisindedir.

Katılımcılardan oluşan atık suların yönetilmesi için atık su altyapı tesislerinin (kanalizasyon ve ortak atık su arıtma tesisi) işletilmesi sonucu oluşan maliyetin atık su miktarının m³'ü başına düşen oranda birim işletme maliyeti ile belirlenir ve A (TL/m³) ile ifade edilir.

Ortak atık su altyapı sistemine verilen kirlilik düzeyi arttıkça ödenecek katılım bedeli de artar. Kirlilik miktarı ölçülerek belirlenemiyorsa, ortalama kirlilik miktarı benzer atık su üretimlerindeki tecrübelere göre ve kabule dayalı olarak İMES OSB tarafından tespit edilir.

Madde 21 - Katılım Bedeli (KB) Hesaplamasında aşağıdaki esaslara göre hareket edilecektir.

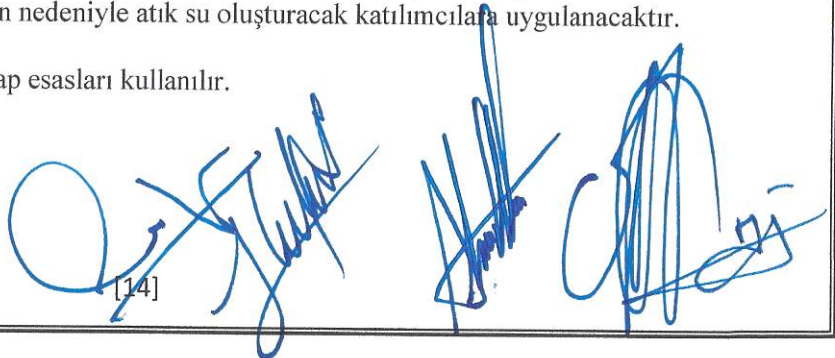
Şantiye, Ticarethanelerin ve Sosyal Tesislerin Katılım Payının Hesaplanması:

Bu hesaplama yöntemi inşaat aşamasındaki katılımcılara ve ticarethane, dükkân, okul vb. imalat faaliyetinde bulunmayan, sadece çalışan nedeniyle atık su oluşturacak katılımcılara uygulanacaktır.

Katılım Bedeli için aşağıda verilen hesap esasları kullanılır.

KB = Q.A

Bu formülde,



$Q (m^3) =$ Tüketilen su miktarı

$A (TL/kişi \text{ ve } m^3) =$ Atık arıtma tesisi birim işletme maliyetidir.

Katılımcıların Katılım Bedelinin hesaplanması:

Katılım bedelinin hesaplanmasında debi ve kirlilik değerleri göz önünde bulundurularak hesaplama yapılır. Bu nedenle daha fazla atık su veren ve/veya daha kirli atık su veren katılımcılar işletme maliyetlerine daha fazla katılım bedeli ödeyecektir.

Debi ve Kirlilik seviyelerinin belirlenmesi madde 18 ve 19'de verilen esaslar çerçevesinde yapılacaktır.

Bu madde belirtilen arıtma maliyetine katılım birim fiyatları Müteşebbis heyet kararı ile belirlenecektir.

Katılım bedelinin hesaplanma formülü ekte verilmiştir.

Formül

$$KB = Q * A_{1, 2, 3, 4, 5 \text{ veya } 6}$$

Burada:

KB: Atık su Üreticisinin Katılım Bedeli TL/Ay

Q: Atık su kaynağının debisi, m³/Ay

A₁: Birinci sınıf atık su üreticileri için belirlenen arıtma maliyetine katılım birim fiyatı (TL/m³).

A₁= 0 (TL/m³, demineralize ve soğutma suları hariç)

A₂= A₃*0,9 (Demineralize, soğutma suyu atık suları için belirlenen katılım birim fiyatı)

A₃: İkinci sınıf atık su üreticileri için belirlenen arıtma maliyetine katılım birim fiyatı (TL/m³).

A₄: Üçüncü sınıf atık su üreticileri için belirlenen arıtma maliyetine katılım birim fiyatı (TL/m³).

A₅: Verilecek süre içerisinde ön arıtma tesisini kuracak katılımcılara uygulanacak arıtma maliyetine katılım birim fiyatı (TL/m³).

A₅=A₄ * 3 (TL/m³).

Katılım bedeline hesaplanmasında atık su kirliliğinin etkisi

Madde 22- Atık su arıtma tesisi katılım birim fiyatlarının belirlenmesi hususu atık su üreticilerinin deşarj ettikleri suyun kirliliği ile doğru oranda etkilenmektedir. Madde 11'de belirtilen atık su üreticisi sınıflandırmasına göre birinci sınıf atık su üreticileri ikinci atık su üreticilerinden daha düşük, ikinci atık su üreticilerine üçüncü sınıf atık su üreticisinden daha düşük, madde 12 şartlarının geçerli olması durumunda ise üçüncü sınıf atık su üreticisine dördüncü sınıf atık su üreticisinden daha düşük katılım birim fiyatları uygulanacaktır.

Madde 23- Arıtma tesisi ve kanalizasyon şebekesinin yatırım ve işletme maliyetini tam olarak karşılayabilmek için Yönetim Kurulu onayı ile bu yönergedeki usul ve esaslara bağlı kalınarak farklı uygulamalar ve farklı hesaplamalar yapılabilir.

KB Borcunun Oluşması ve Vadesi

Madde 24- 1) Katılımcıların atık su sözleşmesi imzaladıktan ve su tüketmeye başladıktan sonra katılım bedeli borcu oluşacaktır. Katılımcı bağlantı iznini aldıktan sonraki fatura döneminde katılım bedelini ödemeye başlayacaktır.

2) Atık su katılım bedeli su faturasına ilave edilir. Katılımcı KB borçlarını su faturaları için belirlenen vadelerde ödemekle yükümlüdür.

3) Her ödeme/tahakkuk döneminde madde 18 uyarınca belirlenen debi ve madde 19 uyarınca belirlenen kirlilik seviyeleri uyarınca atık su borcu hesaplanır.

Kirlilik seviye değerleri belirlenen dönemlerde yenilenir. Yeni dönemde analiz ve lim yapılmamış ise, demeler bir önceki döneme ait analiz ve ölçümlere göre ya da İMES OSB Müteşebbis Heyeti tarafından belirlenen yöntem ve şartlara göre hesaplanır.

demelerin peşin ya da taksitli olmasına, taksit sayısı ve ödeme aralığına İMES OSB karar verir.

KB'nin ait olan faturaların düzenlenmesinde yapılması muhtemel hatalar o faturanın iadesine veya ödenmemesine sebep teşkil etmez. Gönderilen faturanın tutarını katılımcı ödemekle yükümlüdür. Faturanın iadesi veya yazışmalar nedeniyle fatura tutarının ödenmesi geciktiği takdirde İMES OSB'nin belirlediği oranda gecikme zammı uygulanacaktır. Katılımcı tarafından yapılacak itirazlar tetkik edilecek ve geçerli görülürse takip eden faturanın düzenlenmesinde dikkate alınacak veya hatalı görülen faturanın düzeltilmesi yönüne gidilecektir. Katılımcı tarafından denmiş ve düzeltilmesi uygun görülen fatura tutarında, katılımcı lehine fark olduğu takdirde önceki dönemlerden kalan borcu varsa bu borcundan mahsup edilecek, böyle bir borcu yoksa gelecek dönem için düzenlenecek fatura tutarını katılımcı lehine doğan fark kadar noksan ödeyerek itfa edilmiş olacaktır. Düzeltme nedeni ile katılımcı aleyhine fark doğarsa, katılımcı farkı düzeltme faturasının ihbar tarihi yönetim kurulunun belirlediği süre içinde İMES OSB'nin bankalardaki hesap numaralarına ödeyecektir. Düzeltilerek iptal edilen ilk faturanın aslı katılımcı tarafından İMES OSB'ye iade edilecektir. Ancak ilk faturanın iadesi kayıtlara geçmiş olması nedeni ile mümkün olamıyorsa katılımcı düzeltme faturası ile birlikte faturayı nezdinde alıkoyar ve bu durum yazı ile İMES OSB'ye bildirir.

Taksitlerden herhangi birinin İMES OSB'ye ödenmesi daha önceki faturaların denmiş olduğu anlamına gelmez. Abone eline geçmeyen fatura veya faturaları İMES OSB'ye bildirecektir.

Abonenin faturalar üzerindeki fatura bedelini İMES OSB'nin banka şubesindeki hesaplarına son ödeme tarihine kadar demiş olması şarttır. Gecikme zammı hesabında fatura bedelinin banka hesabına geçtiği tarih esas alınır.

KB tutarının yapılan uyarılara rağmen ödenmemesi halinde kullanıcının kanalizasyon bağlantı bacası kapatılarak alt yapı hizmeti durdurulur.

İMES OSB, katılımcıdan güvence bedeli alabilir. Güvence bedelinin alım şartlarını İMES OSB belirler.

ALTINCI BÖLÜM

Atık su Alt Yapı Sisteminin Kontrolü ve Denetim Esasları

Atık su Alt Yapı Sisteminin Kontrolü

Madde 25 – (1) İMES OSB, katılımcısının atık su altyapı sistemini kontrol etme (denetleme) yetkisine sahiptir. Bu konuda görevlendireceği denetim personeli, katılımcı atık su sisteminin bütün unsurlarını günün herhangi bir saatinde kontrol edebilir ve sistem hakkında bilgi talep edebilir.

Katılımcı, kontrole gelen görevlilere işletme düzenini geciktirmeden göstermek ve gerekli bilgileri vermekle yükümlüdür. İMES OSB, denetim amaçlı veya uygunsuz/kaçak deşarjların tespiti için gerekli gördüğünde anlık, kompozit veya periyodik olarak numune alabilir ve gerekli analizleri yaptırabilir.

İMES OSB, katılımcılardan, varsa ön arıtma tesislerinin girişinde ve/veya atık sularını deşarj ettikleri noktada, atık su numune alma cihazı, debimetre, kimyasal içerik hakkında bilgi sağlayacak sensör/analizör vb. lm cihazları bulundurmalarını ve bu cihazları sürekli alıştır durumda tutmalarını isteyebilir. Katılımcı söz konusu kontrol-izleme cihazlarının yatırım ve işletim tretlerini karşılamakla yükümlüdür.

Denetim Esasları

Madde 26 - (1) Denetimin amacı; katılımcıların kanalizasyona deşarj koşullarına uygun davranıp davranmadıklarının belirlenerek, İMES OSB atık su altyapı bileşenlerinin daha uzun ömürlü kullanılması ve atık su arıtma tesisinin en verimli şekilde kullanılmasını sağlamaktır. Ayrıca altyapı sistemi yatırım ve işletme bedellerinin karşılanması amacıyla tahakkuk ettirilecek olan katılım bedelinin debi ve kirlilik ölçüsünde hakkaniyetli bir biçimde atık su üreticileri arasında pay edilmesinin sağlanmasıdır.

İMES OSB; denetim amaçlı periyodik olarak veya bu yönergede belirtilen deşarj limitlerine uygun deşarj yapıp yapılmadığının (kaçak deşarjların) tespiti için gerekli gördüğünde anlık veya kompozit olarak numune alabilir ve gerekli analizleri yapabilir/yaptırabilir. İMES OSB söz konusu denetim numunelerinin analiz bedellerini katılımcıdan talep etme yetkisine sahiptir.

Periyodik olarak atık su deşarj denetimleri numune alma sıklığı Tablo.2 'de verilmiştir. Ancak İMES OSB numune alma sıklığını atık su özelliğine göre artırma veya azalma yoluna gidebilir.

Tablo.2 Atık su Numune Alma Sıklıkları

Özellik	Numune Alma Sıklığı
Sadece evsel atık suyu olanlar	Yılda Bir
Öncelikli Atık su Kaynakları	Üç Ayda Bir
Öncelikli Atık su Kaynağı Dışındaki Endüstriyel Atık su Kaynakları	Altı Ayda Bir
Ön arıtma tesisleri (evsel atık su arıtma sistemleri hariç)	İki Ayda bir
Önemli Kirletici Kaynak	Üç Ayda bir

(3) Atık su üreticilerinden atık su numunesi alma işlemi İMES OSB'nin yetkili denetim ekiplerince veya yetkilendirdiği kurum/kuruluş tarafından alınır.

Atık su üreticisinden denetim amaçlı alınan atık su numunelerinde, atık su üreticisinin faaliyet sektörüne göre, hangi parametrelere bakılacağı, Tablo.3 "Endüstri Sınıflamasına göre Anlamli İzleme Parametreleri" listesinde belirtilmiştir. İMES OSB, kirlilik belirleme ve denetim çalışmaları kapsamında yapacağı tespitlere istinaden belirtilen parametrelere ilave veya çıkarma yapabilir.

Tablo.3 Endüstri Sınıflamasına göre Anlamli İzleme Parametreleri

Endüstri	Anlamli İzleme Parametreleri
Alüminyum	pH, KOİ, AKM, Yağ ve Gres, Pb
Cam Sanayii	pH, KOİ, AKM, Yağ ve Gres, F ⁻ , Ni, Ag, Pb, SO ₄ ⁻² ,
Demir Çelik ve Diğer Metal Üretimi	pH, KOİ, AKM, Yağ ve Gres, Siyanür, Fenol, Sülfür, Zn, Toplam Fosfor, Toplam Azot
Kauçuk Üretimi ve Benzerleri	pH, KOİ, Toplam Fosfor, Toplam Azot
Dökümhaneler	pH, KOİ, AKM, Yağ ve Gres, Fenol
İnşaat	pH, KOİ, AKM
Plastik Maddelerin İşlenmesi ve Plastik Malzeme Üretimi	pH, KOİ, Yağ ve Gres, Toplam Fosfor,
Elektrolitik Kaplama, Elektroliz Usulüyle Kaplama	KOİ, AKM, Yağ Ve Gres, Nitrit Azotu (NO ₂ -N), Aktif Klor, Toplam Krom, Cr+6, Al, F ⁻ , Zn, Cd, pH
Sıcak Daldırma Galvanizleme	KOİ, AKM, Yağ ve Gres, Amonyum Azotu (NH ₄ -N), Cd, Fe, F ⁻ , Zn, pH
Demir ve Demir Dışı Dökümhane ve Metal Şekillendirme	KOİ, AKM, Yağ Ve Gres, Cd, Fe, Zn, Pb, Cu, Toplam Krom, Cr+6, Al, Ni, CN
Endüstriyel Soğutma Suları ve Benzerleri	KOİ, AKM, Sülfat, Sıcaklık, Ph
Seri Makina İmalatı, Elektrik Makinaları Ve Teçhizatı	pH, KOİ, AKM, Yağ ve Gres, Amonyum Azotu (NH ₄ -N), Cr+6, Pb, Siyanür

Evsel atık sular	pH, KOİ, AKM, BOİ
Mutfak atık su çıkışları	pH, KOİ, AKM, Yağ ve Gres
Diğer	İMES OSB tarafından Su kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde belirtilen tablo ve işletme bazında yapılan inceleme/değerlendirme neticesinde İMES OSB' ce tespit edilir.

*İMES OSB Tablo 3'de verilen anlamlı izleme parametreleri işletme çalışma şartlarına göre eksiltebilir veya arttırabilir.

İMES OSB, aynı maddenin 2 fıkrasında geçen yerinden numune alma ile denetleme yöntemi yerine alt yapı sistemine kurulabileceği sürekli ve anlık (on-line) izleme cihazları ile denetim yapma yöntemini seçebilir. İMES OSB; bu durumda Tablo.2'de belirtilen numune alma sıklığında denetim numuneleri alımını ve analizlerini gerçekleştirebilir.

İMES OSB; yapılan denetimler çerçevesinde alınan numune sonuçlarının kanalizasyona deşarj limitlerinden yüksek olması (dördüncü sınıf atık su üreticisi) durumunda katılımcıya KÖB uygulama yetkisine sahiptir.

İMES OSB; yapılan denetimler çerçevesinde alınan numune sonuçlarına göre atık su üreticisi için belirlenmiş atık su kirlilik seviyesinin yeniden belirlenmesine karar verebilir. Böyle durumda madde 19 çerçevesinde atık su kirlilik seviyesi yeniden belirlenir.

Atık su numunesi alımı sırasında, katılımcının talebi doğrultusunda, alınan atık su numunesi ile eşzamanlı şahit numune alınabilir. Numune alma işlemi yapılırken şahit numune alınmasına talep olup olmadığı bir tutanak ile tespit edilir.

Katılımcı tarafından şahit numune istenmemesi durumunda, atık su üreticisinden alınan atık su numunelerinin analizleri, İMES OSB'nin uygun gördüğü, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan yetki almış ve akreditasyon belgesine sahip, bağımsız laboratuvarlar tarafından ücreti atık su üreticisince (katılımcı tarafından) karşılamak üzere yaptırılır.

İMES OSB gerek gördüğü hallerde, atık su üreticisinin ön/tam arıtma tesisinin deşarj noktası dışında, arıtma tesisine giren atık sudan numune alabilir.

İMES OSB, atık su miktarlarını tespiti yönelik de denetim ve incelemeler yapabilir/yaptırabilir. Bu hallerde atık su üreticileri İMES OSB' ce alınacak hizmet bedellerini karşılamak ve talep edilecek her türlü bilgi, belge ve izni vermekle yükümlüdür.

Denetimler sonucunda tespit edilen noksanlıklar katılımcı tarafından derhal düzeltililecektir. İMES OSB yaptığı kontroller sonucunda atık su üreticisi için belirlenmiş olan tarifelerde gerekli değişikliğe gidebilecek, ancak; bu değişiklik yazılı olarak katılımcıya bildirilecektir.

Özdenetim

Madde 27- (1) Atık su üreticilerinin, kanalizasyona deşarj kısıtlamalarını herhangi bir nedenle sağlamadığını tespit etmeleri halinde, bu durumu hemen sözlü olarak, 24 saat içerisinde de İMES OSB'ye yazılı olarak bildirmek zorundadır. Bu bildirim yapıldığı takdirde İMES OSB katılımcıdan gerekli kontrol şartlarını almasını isteyerek uygunsuzluğun giderilmesi için makul bir süre verilir ve bu süre içerisinde KÖB uygulanmaz. İMES OSB tarafından verilen sürenin sonunda, İMES OSB denetim ekiplerince tespiti (fiziksel uygunsuzluklar için) veya atık sudan numune alıp (bedeli atık su üreticisi tarafından ödenmek kaydıyla,) analiz yaptırılarak uygunsuzluğun giderilip giderilmediği hususunda durum tespiti yapılır. Eğer uygunsuzluk yine devam ediyor ise İMES OSB tekrar değerlendirme yaparak ilave süre verebilir. İlave süre verildiği halde uygunsuzluk hala giderilemiyor ise 28'inci madde kapsamında İMES OSB katılımcıya KÖB yaptırımı uygulama yetkisine sahiptir. Aynı uygunsuzluk yıl içinde 2'den fazla tekrar edilirse süre verilmeden KÖB uygulanır.

Atık su üreticisi kusuru olmadığı hallerde (tesisteki kaza haller dahil) kanalizasyona herhangi bir kirleticinin dökülmesi, saçılması, intikal etmesi vb. durumunda ortak atık su arıtma tesisinde önlem alınabilmesi için derhal İMES OSB'ye bilgi vermesi zorunludur. Olayın vukuundan itibaren 5 gün içerisinde olayın nedenini ve çevresel zararın giderilmesi ve aynı durumun bir daha gerçekleşmemesi için alınan önlemleri içeren bir rapor İMES OSB'ye verilerek bildirim yapılmalıdır.

İMES OSB'ye ait herhangi bir altyapı tesisinde, bu durumdan ötürü bir zarar meydana gelmesi durumunda, zarar tespiti yapılarak, 28. madde uyarınca, İMES OSB tarafından uygulanacak KÖB belirlenir.

Atık su üreticisi, kendisine ait olan debimetre ve/veya ilgili ekipmanın arızalandığını tespit etmesi halinde 24 saat içerisinde İMES OSB'ye yazılı olarak bildirim yapmakla yükümlüdür.

YEDİNCİ BÖLÜM

Yaptırımlar

Kirlilik Önlem Bedeli (KÖB)

Madde 28- (1) Tüm Atık su üreticilerinin, bu yönergede yer alan hüküm ve yasaklara aykırı eylem veya durumların tutanakla tespit edilmesi halinde, İMES OSB tarafından Kirlilik Önlem Bedeli (KÖB) uygulanır.

(2) İMES OSB, uygunsuzluk nedeniyle KÖB uygulamakla birlikte, uygunsuzluğun giderilmesi için katılımcıya 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. 30674 Sayılı OSB Uygulama Yönetmeliği'nin 67. Maddesi uyarınca bağlantı bacası kapatılarak, uygunsuzluğun giderilmesi için süre verilir ve ilgili kurumlara bildirilir. Sürenin bitiminde uygunsuzluk giderilmediği takdirde bağlantı izni iptal edilir.

(3) KÖB tahakkukunda Tablo.4'de belirtilen miktarlar uygulanır. Bu miktarlar her yıl Müteşebbis Heyet kararı ile güncellenir.

Tablo.4 – Uygulanacak KÖB Miktarları

İLGİLİ MADDELER	AÇIKLAMA	KÖB MİKTARI
Madde 5/ 1,2 ve 7a fıkrası	Atık su üreticisi olan katılımcıların tüm atık sularını veya herhangi bir noktada oluşan atık suyunu kanalizasyona bağlamaması ve/veya bu sular nedeniyle çevre kirliliğine yol açması veya atık sularını/yağmursularının doğru alt yapı sistemine bağlanmaması neticesinde her bir uygunsuzluk kalemi için ayrı ayrı uygulanacaktır.	15.000 TL
Madde 5/ 6 fıkrası	Bağlantı izinlerinin yenilenmemesi durumunda uygulanacaktır.	15.000 TL
Madde 7 /1, 2, 4, 5, 7, 8, ve 11 Fıkraları	Katılımcı madde 7 atık su altyapı tesislerinden yararlanma koşullarının belirtildiği ilgili maddelere aykırı davranmak veya gerekliliklerini yerine getirmemesi durumunda her bir uygunsuzluk kalemi için ayrı ayrı uygulanacaktır.	15.000 TL
Madde 8/1,2,3,4 ve 5 fıkraları	Katılımcı madde 8'de verilen alt yapı sistemine bağlantı ile ilgili kısıtlamalara uymaması halinde her bir uygunsuzluk kalemi için ayrı ayrı uygulanacaktır.	15.000 TL
Madde 9/Tamamı	Katılımcı Madde 9'da belirtilen kanalizasyon Şebekesine Verilmeyecek Atıklar, Artıklar ve Diğer Maddeleri kanalizasyon sistemine vermesi halinde her bir uygunsuzluk kalemi için ayrı ayrı uygulanacaktır.	15.000 TL
Madde 10/1,3 ve 5 fıkraları	Katılımcı Madde 10'da verilen altyapı sistemine bağlantı ile ilgili kısıtlamalara aykırı davranmak veya gerekliliklerini yerine	15.000 TL

	getirmemesi durumunda her bir uygunsuzluk kalemi için ayrı ayrı uygulanacaktır.	
Madde 11/1 Madde 14/1	Katılımcının bağlantı izni alma yükümlülüğünü yerine getirmemesi durumunda uygulanacaktır.	30.000 TL
Madde 11/3	Katılımcının kanalizasyona uygunsuz deşarj yapması durumunda uygulanacaktır. Uygunsuz deşarjdan kast edilen; deşarj edilen atık suyun özelliklerinin Madde 11 Atık su Altyapı Tesislerine Deşarj Kısıtlamalarında belirtilen deşarj parametrelerinden en az birinin dördüncü sınıf atık su üreticisi kapsamında yer almasıdır.	15.000 TL
Madde 7/13 Madde 13/2	Arıtma tesisi işleten katılımcıların oluşturdukları arıtma çamurlarını çevre mevzuatına uygun bir şekilde bertaraf/geri kazanım işlemlerini yapmaması neticesinde uygulanacaktır.	15.000 TL
Madde 27/1	Katılımcının özdenetim neticesinde deşarj limitlerini sağlayamadığını bildirmesine rağmen verilen süre/süreler içerisinde eksikliklerini giderememesi durumunda veya söz konusu uygunsuz deşarjın yılda 2'den fazla tekrar etmesi durumunda uygulanacaktır.	15.000 TL
Madde 13/1	Ön arıtma tesisini kurmuş ancak ön arıtma tesisini sürekli ve verimli çalıştırmayan katılımcıların katılım bedeli hesaplamalarında kullanılan atık su üreticisi sınıfındaki değerlerden daha yüksek atık su verildiğinin tespit edilmesi durumunda uygulanacaktır. Örn: Katılım bedeli hesaplamalarında; birinci sınıf atık su üreticisi olduğu tespit edilen ön arıtma tesisi kurmuş katılımcıların, ön arıtma tesislerini sürekli ve verimli çalıştırmamasından dolayı ikinci veya üçüncü sınıf atık su üreticisi özelliklerinde atık su verildiğinin tespit edilmesi durumu vb.	30.000 TL
Madde 5/9	Katılımcı ihmalleri sonucunda OSB'nin merkezi altyapı sisteminde (atık su toplama ve arıtma sisteminin tamamı) ortaya çıkacak her türlü zararlar, katılımcılar tarafından ödemesi hususunda uygulanacaktır.	Zarar Tespitine Göre Belirleyecektir.
Mevzuata ve yönergeye aykırı davranışlarda KÖB ile birlikte İMES OSB altyapı sisteminde (atık su toplama ve arıtma tesisini bulduran tüm unsurlar) ve/veya alıcı ortamda ve/veya alıcı ortamın etkilediği çevre ve arazilerde uğranan zarar/zıyan katılımcıdan (kirlilik kaynağından) tahsil edilir. İlgili kuruma yasal yapılması için bildirimde bulunur. Bağlantı izninin alınmasını engelleyecek yukarıda sebepler için "OSB uygulama yönetmeliği madde 64, 66 ve 67/ 5 ve hükmü çerçevesinde İMES OSB; kirlilik önlem bedellerini belirlemiştir.		

KÖB uygulamalarında İMES OSB'nin görevlendireceği personel tarafından bir tutanak düzenlenir. Bu tutanak, Atık su üreticisi (katılımcı) elemanlarından hazır bulunanlarına da imzalatılır. İmzalamaması halinde imzadan imtina edildiği tutanakta belirtilir.

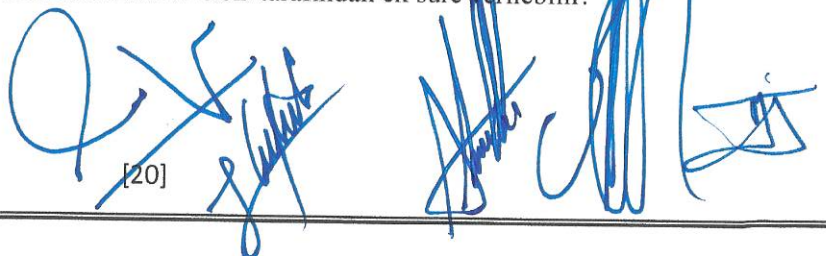
Atık su üreticisi tarafından uygunsuzluğun giderildiğinin yazılı bildirimi üzerine İMES OSB, atık su üreticisinden analiz için numune alır ve bu durumu tutanakla tespit eder. Analiz sonucunun uygun çıkması halinde, tespit tarihi uygunsuzluğun giderildiği tarih olarak kabul edilir.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Özel Hükümler

Madde 29 – (1) Bu yönergede hükümleri gereğince verilen sürelerin, atık su üreticisinin (katılımcının) sorumluluğu dışında meydana gelen olaylardan dolayı aşılması halinde ve bu uygunsuzlukların yazılı olarak belgelenmesi koşulu ile atık su üreticisine İMES OSB tarafından ek süre verilebilir.

[20]



DOKUZUNCU BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler

Bildirme Mecburiyeti

Madde 30 - Katılımcı aşağıda belirtilen 1. 2. ve 3. bentlerindeki hallerini 15 (on beş) günde, 4. ve 5. bentlerindeki hallerini ise derhal bildirilmesi zorunludur.

1-Atık su altyapı sistemine bağlı bir taşınmazın satın alınması, devredilmesi veya kullanım şeklinde diğer değişikliklerin meydana gelmesi durumunda,

2-Özel temin edilen suyun atık su altyapı sistemine bağlı olan taşınmazda kullanılması durumunda,

3-Oluşan atık suyun, kirlilik değerini değiştirebilecek üretimde yapılan eklemeler, çıkarmalar ve işletme giderine yansıtacak her türlü değişiklikler,

4-İşletme arızaları veya bağlantı kanalında belirlenen arızaların ortaya çıkması, atık su deşarjının ani olarak yüksek miktarda ve kirlilikte olması ve zararlı - tehlikeli maddelerin İMES OSB atık su toplama sistemine herhangi bir nedenle ulaşması durumunda,

5-Parseldeki ön arıtma tesisi tamamen, kısmen veya geçici olarak işletme dışı bırakılmışsa, durum acilen İMES OSB'ye bildirilerek bağlantı kanalının zamanında kapatılması ve zararların önlenmesi sağlanmalıdır.

Anlaşmazlıkların Halli

Madde 31- Bu yönergenin uygulamasından doğan anlaşmazlıkların hallinde Gebze Mahkeme ve İcra Daireleri yetkili olacaktır.

Yürürlük ve Yürütme

Madde 32- (1) ATIK SU ALTYAPI SİSTEMİNİ KULLANMA ESASLARINA DAİR YÖNERGE Kocaeli-Gebze VI.(İMES) Makina İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nin 15/08/2022 tarihli 428 Sayılı Müteşebbis Heyeti kararı ile yürürlüğe girer.

İMES OSB Müteşebbis Heyeti gerekli görülmesi halinde bu yönerge hakkında düzenleme/değişiklik yapabilir.

Bu Yönerge hükümlerini İMES Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanlığı yürütür.

Madde 33 – (1) Ekler bu yönergenin ayrılmaz birer parçasıdır.

Ekler

Ek-1 Atık Su Abone Sözleşmesi Örneği

Ek-2 Bağlantı İzni Örneği

Ek-3 Bağlantı İzni Taahhütnamesi, Bağlantı İzni Başvuru Formu



ATIKSU BAĞLANTI SÖZLEŞMESİ

Abone Adı/Unvanı	:	
Abone Tüzel Kişi ise Yetkilisinin Adı Soyadı ve T.C. Kimlik Nosu	:	
Abonenin Vergi Dairesi, Vergi No	:	
Sözleşme No	:	
Sözleşme Tarihi	:	
Kısım, Pafta, Ada, Parsel No	:	
Atıksu Miktarı (m ³ /ay)	:	

MADDE 1-TARAFLAR

İşbu ATIKSU BAĞLANTI SÖZLEŞMESİ (bundan böyle “Sözleşme” olarak anılacaktır),

- (a) Bir tarafta Çerkeşli OSB. Mah. İmes 8. Cad. No: 4 Dilovası / KOCAELİ adresinde bulunan tüzel kişi KOCAELİ-GEBZE VI. (İMES) MAKİNA İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ (bundan böyle “İMES OSB” olarak anılacaktır) ile
- (b) Diğer tarafta atık su hizmetlerinden yararlanacak olan yukarıda unvanı yazılı gerçek/tüzel kişi (bundan böyle “ABONE” olarak anılacaktır) arasında,

İşbu sözleşmenin konusunu teşkil eden atık su bağlantı hizmetleri ile ilgili hak ve yükümlülükler ile diğer her türlü münasebetleri düzenlemek amacıyla aşağıdaki şartlar dâhilinde tanzim, kabul ve imza edilmiştir. Bundan böyle İMES OSB ve ABONE ayrı ayrı “Taraflar” birlikte “Taraflar” olarak anılacaktır.

MADDE 2- SÖZLEŞMENİN KONUSU

İşbu Sözleşme, İMES OSB sınırları içinde evsel ve/veya endüstriyel atık suları üreten ABONENİN atık sularının toplanması, atık su miktarının tespiti, atık su analizi, denetimi, katkı ve katılım payı hesaplanması, atık su bedelinin tahsili, atık su deşarj ve ön arıtma şartlarının belirlenmesi, atık sularının İMES OSB Ortak Atık su Arıtma Tesisi'nde bertarafı ile ABONENİN uyacağı diğer hususları içermektedir.

İşbu Sözleşme, Ağustos 2022 tarihli İMES Atıksu Altyapı Sistemini Kullanma Esaslarına Dair Yönerge'nin (bundan böyle “YÖNERGE” olarak anılacaktır) eki niteliğinde olup, söz konusu YÖNERGE'nin ayrılmaz ve bütünlüğü bir parçasını oluşturmaktadır. İşbu sözleşme hükümlerinin YÖNERGE hükümleri ile çelişmesi halinde YÖNERGE hükümleri geçerli kabul edilerek uygulanacaktır.

MADDE 3- TANIMLAR

İlgili maddelerde belirtilen tanımlar saklı kalmak üzere, işbu sözleşmede yer alan aşağıdaki kelimeler ilk harfleri büyük olarak kullanıldıkları sürece aşağıdaki şekilde anlaşılmalıdır:

“**Abone**”: OSB’de, elektrik, su, doğalgaz ve benzeri altyapı hizmetlerini kullanan katılımcıyı veya diğer kişileri,

“**Katılımcı**”: OSB’lerde, bir işletmenin kurulması için parsel tahsisi veya satışı yapılanlar ile maliki bulunduğu parselde üretimde bulunan veya bulunmayı taahhüt eden ve 4562 sayılı Kanunun amacına uygun faaliyet gösteren gerçek veya tüzel kişi ile finansal kiracıyı,

“**Bağlantı Kanalı**”: Atık su kaynağının, atık sularını kanalizasyon şebekesine ileten, parsel bacası ile kollektör hattına bağlantıyı sağlayan kanalını,

“**(Bağlantı İzni)**”: YÖNERGE’ de belirtilen hükümleri sağlaması koşulu ile ABONE’nin, atık sularını kanalizasyona deşarj edebilmeleri için verilen deşarj izin belgesini (OSB Uygulama Yönetmeliği’nde düzenlenmiş olan Bağlantı İzin Belgesi),

“**Debimetre**”: Atık su miktarının tespiti amacıyla atık suyun debisini ölçen cihazı, “Evsel Nitelikli Atık su”: İnsanların normal yaşam faaliyetlerindeki ihtiyaç ve kullanımları nedeniyle oluşan atık suyu,

“**OSB Uygulama Yönetmeliği**”: 30674 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği’ni,

“ **YÖNERGE** ”: Ağustos - 2022 tarihli İMES Atıksu Altyapı Sistemini Kullanma Esaslarına Dair Yönerge’ yi, ifade etmektedir.

MADDE 4- ABONE’NİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

4.1. ABONE; atık sularının ve yağmur sularının kanalizasyon şebekesine bağlanması konusunda 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu’na, 2872 sayılı Çevre Kanunu’na, 30674 sayılı OSB Uygulama Yönetmeliği’ne, 25687 sayılı Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’ne ve yürürlükteki diğer ilgili mevzuat ile daha sonra yürürlüğe girecek ilgili mevzuata, YÖNERGE hükümlerine, İMES OSB Müteşebbis Heyet ve Yönetim Kurulu kararlarına uyacağını kabul, beyan ve taahhüt eder.

4.2. ABONE, atık sularını İMES OSB sınırları dışına çıkarmamak, kanalizasyon sisteminin, ortak atık su arıtma tesisinin ve çevrenin korunması için gerekli her türlü önlemi almak ve YÖNERGE’de belirtilen hükümler uyarınca gerektiğinde ön arıtma tesislerini kurup, işletmekle yükümlüdür.

4.3. ABONE’ye ait atık su ve yağmur suyu hatları YÖNERGE’de öngörüldüğü şekilde Bağlantı Kanalı’na bağlanır. ABONE; İMES OSB’nin yazılı izni olmadan, başka bir tüzel ve/veya gerçek kişiye ait atık su ve yağmur suyu hatlarını kullanarak atık su deşarjı yapamaz, başkasının hatlarını kullanarak İMES OSB’nin kanalizasyon şebekesine bağlanamaz. Aksi takdirde işbu sözleşme hiçbir hüküm almaya gerek kalmaksızın feshedilir, atık su kanal bağlantısı kapatılır.

4.4. ABONE; atık su ve yağmur suyu hatlarını yalnızca İMES OSB sınırları içinde bulunan kendi tesisinin atık su deşarj ihtiyacını karşılamak için kullanır. ABONE; İMES OSB’nin yazılı izni olmadan, kendisine ait atık su ve yağmur suyu hatlarını, hiçbir tüzel ve/veya gerçek kişiye atık sularının deşarjı için bedelli

veya bedelsiz, doğrudan veya dolaylı olarak kullanıramaz, faydalandıramaz. Aksi takdirde işbu Sözleşme hiçbir hüküm almaya gerek kalmaksızın feshedilir, atık su kanal bağlantısı kapatılır.

4.5. ABONE, kanalizasyon sistemine atık su bağlantısı yapılmadan önce gerekli ise ön arıtma/arıtma tesisini, kontrol bacası inşaatını, gerekli ölçüm ve analiz cihaz ve ekipmanlarının montajını ve kanalizasyon sistemine bağlantıyı İMES OSB'nin denetimi altında ve YÖNERGE' ye uygun olarak yapmakla yükümlüdür. Daha sonra ABONE OSB Uygulama Yönetmeliği madde 67 uyarınca "Bağlantı İzin Belgesi" için İMES OSB'ye başvuruda bulunur. "Bağlantı İzni" müracaatında bulunan ABONE'nin üretime başlaması ile birlikte en çok 30 günlük süre ile 24 saatlik kompozit numuneler alınarak İMES OSB veya İMES OSB'nin uygun gördüğü kurum tarafından bedeli ABONE tarafından ödenmek üzere tesisin kirlilik parametreleri belirlenir, atık su deşarj değerleri analiz edilir. Atıksu deşarj değerlerinin YÖNERGE'de verilen Tablo 1'de dördüncü sınıf atık su üreticisi parametre sınır değerlerinden herhangi birini aşmaması halinde ABONE'ye geçerlilik süresi 3 yıl olan Bağlantı İzin Belgesi verilir. 3 yılın bitiminde ABONE, İMES OSB'ye başvuruda bulunarak Bağlantı İzin Belgesi'nin yenilenmesi işlemlerini başlatır.

4.6. ABONE kanalizasyon ve ortak arıtma tesisinden faydalanmak için YÖNERGE'de belirtilen koşullarda Bağlantı İzin Belgesini almakla yükümlüdür. Kanalizasyon sistemine Tablo 1'de dördüncü sınıf atık su üreticisi parametre sınır değerlerinden herhangi birini sağlayamayan ABONE'ye Bağlantı İzin Belgesi verilemez, verilmiş ise de iptal edilir.

4.7. Bağlantı İzin Belgesi alınması için İMES OSB tarafından ABONE'ye en çok 6 (altı) ay süre tanınır. İMES OSB yönetim kurulu gerekli gördüğü takdirde bu süreyi arttırabilir veya eksiltebilir.

4.8. Bağlantı İzin Belgesinde yer alan bilgilerin teknik ve idari sorumluluğu ABONE'ye aittir.

4.9. ABONE; atık su ve yağmur suları (çatı ve bahçe suları, drenaj suları) için, masrafları kendisine ait olmak üzere, farklı bina tesisatları yapacaktır. Atık su ve yağmur suları farklı parsel bacalarında toplandıktan sonra atık sular atık su kanalına, yağmur suları ve yeraltı drenaj suları da yağmur suyu kanalına verilir.

4.10. ABONE; İMES OSB sınırları içerisindeki tesisindeki/işletmesindeki faaliyetlerinin ve imalatının niteliğine göre, Tablo 1'de dördüncü sınıf atık su üreticisi parametre sınır değerlerinden herhangi birini aşan bir atık suyunun bulunması durumunda ön arıtma veya kirlilik yüküne göre tam arıtma yapması gerekebileceğini ve İMES OSB'den gerekli tüm izinleri alarak gerekli tesisi yapacağını; aksi halde söz konusu sınır değerleri aşan bir atık suyun, ABONE'den kaynaklanan, doğrudan ve/veya dolaylı sebeplerle şebekeye verilmesi durumunda İMES OSB'nin sorumluluk altına girebileceği bilgisinin kendisine verildiğini ve konuyla ilgili kirliliğe neden olanlar hakkında adli makamlar nezdinde suç duyurusunda bulunulacağını, bu konuda hukuki ve cezai tüm sorumluluğun ABONE' ye ait olduğunu ve İMES OSB tarafından kendisine yansıtılan her türlü kirlilik önlem ve giderme bedelini peşinen, kayıtsız olarak ödeyeceğini kabul, beyan ve taahhüt eder.

4.11. ABONE, atık sularının özellikleri açısından İMES OSB tarafından kanalizasyon sistemine bağlanması uygun görülmemiş ise veya YÖNERGE'deki Tablo 1'de belirtilen kanalizasyon sistemine verilebilecek maksimum deşarj limitlerinden (dördüncü sınıf atıksu üreticisi parametreleri) daha kirli (yüksek değerde) atık suya sahip ise; atık sularını belirlenen maksimum deşarj değerlerinin altına düşürecek gerekli ön arıtma tesisini kurmakla yükümlüdür. Söz konusu ön arıtma tesisinin kuruluş, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları dahil olmak üzere her türlü masrafı ABONE tarafından yüklenilecektir. ABONE, İMES OSB tarafından projesi onaylanacak olan ön arıtma tesisini İMES

OSB'nin öngördüğü süre içinde kurmak ve işletmekle yükümlüdür. Ön arıtma tesisinin maksimum deşarj limitleri YÖNERGE'de belirtilen değerlerdir.

4.12. Deşarj standartlarının sağlanması ve ön arıtma gereğini ortadan kaldırmak üzere, atık suların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır. ABONE'nin yağmur suyu çıkışı, dinlendirme havuzu ve yağ tutucudan geçirildikten sonra yağmur suyu drenaj şebekesine bağlanır.

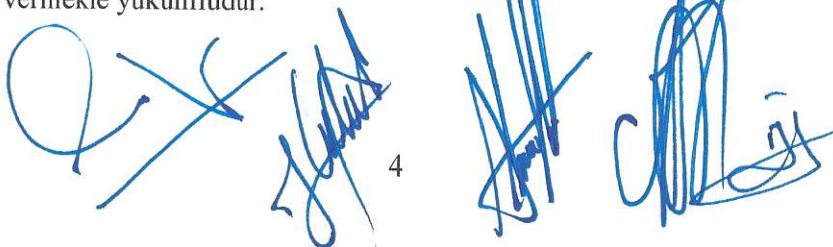
4.13. ABONE kanalizasyon şebekesine yapılan atık su bağlantısını, bağlantı üzerindeki diğer özel tesisleri, ölçüm ve analiz cihaz ve ekipmanlarını, varsa ön arıtma tesisi ile kontrol bacasını iyi bir şekilde muhafaza etmek, söz konusu bağlantı, ekipman, cihaz ve tesisleri her zaman kontrole hazır halde tutmakla yükümlüdür. ABONE'nin kanalizasyon şebekesine veya söz konusu bağlantı, ekipman, cihaz ve tesislere müdahale etmesi kesinlikle yasaktır. Buralara müdahale gerektirilen durumlarda İMES OSB çevre birimine haber verilir ve yetkililer kontrolünde işlemler gerçekleştirilir.

4.14. 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. OSB Uygulama Yönetmeliği'nin "Atık su yönetimi, atık su arıtma tesisi ilk yatırım ve işletme maliyeti" başlıklı 66/3. maddesi ile YÖNERGE'nin 9. maddesinde belirtilen atık, artık ve diğer maddeler hiçbir şekilde kanalizasyon sistemine verilemez. Söz konusu atıkların, ABONE'den kaynaklanan sebeplerle, bilerek veya bilmeyerek, kusurlu veya kusursuz olarak, kasten ya da ihmal ile doğrudan veya dolaylı olarak İMES OSB'nin kanalizasyon sistemine verilmesi halinde ABONE; İMES OSB, İMES OSB'de bulunan diğer aboneler/katılımcılar ve diğer üçüncü kişiler nezdinde oluşacak doğrudan ve dolaylı tüm hasar, maddi ve manevi zararlardan doğrudan ve bizzat sorumlu olup, ortaya çıkacak tüm masrafları derhal karşılayarak, sorunu en kısa sürede çözmek zorundadır.

4.15. İMES OSB, ayrıntıları YÖNERGE'de belirtildiği gibi uygun gördüğü aralıklarda ve düzenekte ABONE'nin atık su kaynaklarından veya atık su deşarjından bizzat atık su örneği alabilir, ölçüm yapabilir veya yaptırabilir, temiz su sayacını veya debimetreyi kontrol ettirebilir. İş bu sözleşmenin 4. Maddesi kapsamında ABONE'den kaynaklanan sebeplerin yol açtığı maddi, manevi zarar, ziyan ve hasarların tespiti, ABONE'nin atık su kaynaklarından veya atık su deşarjından alınacak atık su örneği üzerinden ve/veya hal ve şartlara uygun diğer tespit usulleriyle yapılacaktır. ABONE; bu konularda İMES OSB personeline veya yetkilendirdiği kişiye her türlü kolaylığı sağlamak ve atık su analiz bedellerini ödemekle yükümlüdür.

4.16. Yağ tutucu, yüzer madde tutucu veya proseslerinden dolayı dinlendirme havuzu yapılması gerektiği hallerde ABONE itiraz etmeden, bedeli kendisi tarafından karşılanmak üzere, bunları yaptıracaktır. Aksi takdirde İMES OSB yapacağı kontrol sonucu standartlara uyulmadığını tespit ederse, aykırılıkların giderilmesi için ABONE'ye 15 (onbeş) gün süre verir, aykırılığın bu süre sonunda devam etmesi halinde deşarjı iptal edilerek atık su kanal bağlantısı kapatılır.

4.17. ABONE, takılı bulunan temiz su sayacını veya YÖNERGE'de belirtilen debimetreyi korumakla yükümlüdür. ABONE takılı bulunan sayaçların veya debimetrenin arızalanması, devre dışı kalması, ayarsız çalışması veya değer kaydetmemesi durumunda İMES OSB'ye 24 (yirmidört) saat içinde yazılı ve sözlü olarak haber vermekle yükümlüdür.



4.18. ABONE; atık suyunun miktarının, niteliğinin ve/veya birleşiminin değişmesi, veya deşarjın tamamen kesilmesi ile sonuçlanabilecek imalat prosesi değişikliklerini, hammadde değişikliklerini, atık suyunun kirliliğinde oluşabilecek tüm değişiklikleri veya diğere benzeri durumları İMES OSB'ye yazılı ve sözlü olarak haber vermekle yükümlüdür.

4.19. İMES OSB'nin yazılı izni olmadıkça yetkisiz hiçbir resmi ya da özel kişi veya kuruluş veya ABONE tarafından kanalizasyon sistemine dokunulamaz, kanal şebekelerinin kapakları açılmaz, geçtiği yerler kazılamaz, şebekelerin yerleri değiştirilemez, bağlantı kanalları inşa edilemez ve şebeke sistemine bağlanamaz. Herhangi bir maksatla kullanılmak için kanalizasyon tesislerinden su alınamaz.

4.20. ABONE, İMES OSB'nin yazılı ihtarına rağmen, sözleşmede kabul ettiği husus ve taahhütlerine aykırı düşen hareketlerine devam ettiği ve kendisine verilecek 15 günlük süre içerisinde söz konusu aykırılığı düzeltmek amacıyla herhangi bir tutum ve davranışta bulunmadığı takdirde, tesisine/işletmesine İMES OSB'nin sunduğu hizmetlerden istifade etmesini kısmen veya tamamen mahrum bırakacak tedbirlerin alınacağını peşinen kabul eder. ABONE; bu nedenlerle tesisinin/işletmesinin çalışmaması ve durması sonucunda meydana gelecek doğrudan ve dolaylı tüm zarar ve ziyandan yalnızca kendisinin sorumlu olduğunu, bu sebepten ötürü İMES OSB'den herhangi bir zarar, ziyan ve tazminat talebinde bulunmayacağını kayıtsız ve şartsız olarak kabul ettiğini beyan ve taahhüt eder.

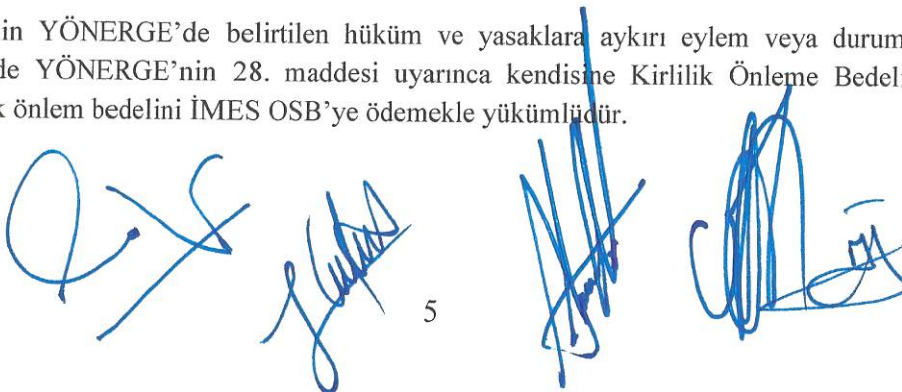
MADDE 5- SÖZLEŞME BEDELİ ve diğere MALİ YÜKÜMLÜLÜKLER

5.1. İMES OSB'de bulunan abonelerin kanalizasyon sisteminin ve ortak arıtma tesisinin kullanımı ile ilgili katılım bedellerini belirlemek İMES OSB müteşebbis heyetinin yetkisindedir. ABONE, İMES OSB müteşebbis heyeti tarafından belirlenen ve kendisine bildirilen alt yapı katılım bedelini ödemekle yükümlüdür.

5.2. Atık su katılım bedeli; YÖNERGE madde 18 uyarınca belirlenen debi ve madde 19 uyarınca belirlenen kirlilik seviyeleri ölçüt alınarak, 21. maddede belirtildiği şekilde aylık olarak hesaplanır.

5.3. Atık su katılım bedeli su faturasına ilave edilir. ABONE atık su katılım bedeli borçlarını su faturaları için belirlenen vadelerde ödemekle yükümlüdür. İMES OSB, ABONE'ye ait her ayın atık su bedelini, bir sonraki ayın ilk haftasında tespit ve fatura edecektir. ABONE, kendisine tahakkuk ettirilecek dönem faturalarını, fatura üzerinde belirtilen son ödeme tarihi mesai bitimine kadar, İMES OSB'nin bildireceği banka hesap numarasına yatırmak zorundadır. Su faturasında yer alan atık su katılım bedelinin vadesinde ödenmemesi halinde gecikme cezası uygulanır. Gecikme cezası bedeli, T.C. Merkez Bankası tarafından kısa vadeli reeskont ve avans işlemlerine genel olarak uygulanan en yüksek faiz oranları üzerinden günlük olarak hesaplanır. Gecikme zammı hesabında İMES OSB'nin temerrüt ihtarında bulunmasına gerek olmayıp, fatura son ödeme tarihinden fatura bedelinin banka hesabına geçtiği tarihe kadar gecikme zammı hesaplanacaktır. Gecikme zammı oranları İMES OSB tarafından her yıl müteşebbis heyet kararı ile belirlenerek, ABONE'lere bildirilir. ABONE, ödemelerinde gecikmeye düşmesi durumunda İMES OSB Müteşebbis Heyeti tarafından oranı belirlenen gecikme zammını ödeyeceğini beyan, kabul ve taahhüt eder. Faturaya ilişkin diğere hususlar YÖNERGE'de ayrıca belirtilmektedir.

5.4. ABONE'nin YÖNERGE'de belirtilen hüküm ve yasaklara aykırı eylem veya durumunun tespit edilmesi halinde YÖNERGE'nin 28. maddesi uyarınca kendisine Kirlilik Önleme Bedeli uygulanır. ABONE kirlilik önlem bedelini İMES OSB'ye ödemekle yükümlüdür.



5

5.5. Debimetre ve/veya ilgili ekipmanın arızalanması halinde İMES OSB tarafından ABONE'ye arıza giderilene kadar en son 3 (üç) aylık debi miktarı ortalamasına göre katılım bedeli faturası düzenlenir. ABONE bu fatura bedelini fatura tarihinden itibaren 10 (on) gün içinde İMES OSB'ye öder.

5.6. 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.

5.7. Sözleşmenin imzalanması, yürütülmesi ve uzatılmasından doğan ve ayrıca ilgili idarelerce İMES OSB'ye tahakkuk ettirilecek her türlü vergi, resim, harç, fon vb. her ne nam altında olursa olsun yasal ödemeler ve bunlarda meydana gelebilecek artışlar ile ileride ihdas olunacak her türlü vergi, resim, harç, fon ve bunun gibi her ne nam altında olursa olsun kanuni yükümlülükler ve bunlardan doğabilecek cezalar ABONE'ye ait olup, işbu giderler İMES OSB tarafından ödenmek durumunda kalırsa, İMES OSB tarafından ABONEYE yapılan ilk ihtarda derhal ve peşin olarak ödenecektir.

MADDE6- DİĞER HÜKÜMLER

6.1. İşbu sözleşmede açıkça belirtilmeyen ve yer almayan hususlarda YÖNERGE hükümleri dikkate alınır. ABONE; YÖNERGE'ye aykırı edimleri nedeniyle İMES OSB'nin kendisine YÖNERGE'deki yaptırımları uygulama hakkı bulunduğunu kabul ve beyan eder.

6.2. İMES OSB'nin, ABONE'den kaynaklanan sebeplerle, işbu sözleşme hükümlerine veya ilgili mevzuata uygun olarak atık su kanal bağlantısını kapatması halinde, ABONE'nin bu kesinti nedeniyle her ne nam altında olursa olsun hiçbir tazminat veya bedeli talep veya dava hakkı yoktur.

6.3. ABONE'nin işbu sözleşme hükümlerine aykırılığı sebebiyle İMES OSB'nin adli ve/veya idari kurum veya kuruluşlara yahut üçüncü kişilere tazminat, ceza ve sair ad altında yaptığı ödemeler ile işbu Sözleşmede ABONE'ye ait olduğu belirtilen masraf ve giderlerin herhangi bir bölümü yasal olarak veya gecikmenin getireceği zararlardan kaçınmak üzere İMES OSB tarafından ödenmek durumunda kalırsa, İMES tarafından ABONE'den rücu tahsil edilecek olup, bu durumda ABONE İMES OSB'nin kendisine rücu etmesinin ardından herhangi bir ihtar, ihbar, protesto keşidesi, hakem/mahkeme kararına gerek kalmaksızın 7 (yedi) gün içinde nakden ve defaten söz konusu ödemeyi İMES OSB'ye yapacağını kabul, beyan ve taahhüt eder. ABONE ayrıca İMES OSB ve/veya resmi kurumlarca mevzuata uygun olarak talep edilen arıtma, temizlik, iyileştirme, onarım dahil her türlü tedbir ve talepleri derhal yerine getireceğini kabul ve taahhüt eder.

MADDE 7- SÖZLEŞMENİN DEVREDİLMESİ

ABONE, işbu Sözleşmeyi bedelli veya bedelsiz olarak, hiçbir şekilde başka kişi veya kuruluşa doğrudan veya dolaylı olarak devredemez, temlik edemez, başkalarının istifadesine tahsis edemez, ciro vb. sonuç doğuracak işlemlerde bulunamaz. ABONE tesislerini ve/veya işletmesini üçüncü bir gerçek/tüzel kişi, abone veya şirkete devrettiği takdirde, işbu sözleşme İMES OSB tarafından tek taraflı olarak feshedilir. Tüm borçları tahsil edilir ve atık su kanal bağlantısı kapatılır. Bundan sebeple doğabilecek her türlü zarar, ziyan ve sorumluluk münhasıran ABONE'ye aittir.

MADDE 8- TEBLİGAT ADRESİ

Aşağıda yazılı posta adresine, telefona, faksa veya elektronik posta adresine yapılacak bildirimler ilgili Tarafa yapılmış sayılacaktır. Ancak Türk Ticaret Kanununun ilgili maddelerinde temerrüt ve fesih ihbarları için öngörülen tebligatlar ise sadece noter vasıtasıyla ya da telgraf veya iadeli taahhütlü mektup ile gönderildiği takdirde usulünce yapılmış sayılacaktır.

Taraflar, yazılı tebligatı daha sonra süresi içinde yapmak kaydı ile posta kuryesi, faks veya elektronik posta gibi yollarla birbirlerine bildirimde bulunabilirler. Tebligatın alındığı gün faksın vb. haberleşme vasıtalarının mesai saatleri içerisinde karşı Tarafa ulaştığı gün olarak kabul edilecektir. Mesai saatleri dışında ve Cumartesi, Pazar ve resmi tatil günlerinde yapılan tebligatlar ilk işgünü yapılmış kabul edilecektir. Bu sözleşmeye ilişkin bildirimlerin ulaşması hususunda anlaşmazlık olması halinde İMES OSB'nin kayıtları esas alınacaktır.

Haberleşme ve Tebligat Adresleri;

İMES OSB

Adres : Çerkeşli OSB Mah. İMES-8 Cad. İMES OSB Bölge Müdürlüğü Binası No:4
Dilovası-KOCAELİ

Tel ve Faks : (0262) 722 91 51(PBX) Faks: (0262) 722 91 86

Elektronik Posta : yonetim@imesosb.org Sicil No:66

ABONE

Adres :

Tel no :

Faks no :

E-posta :

Adres değişiklikleri iki (2) gün içinde karşı Tarafa tebliğ edilmedikçe, üstte yer alan adreslere yapılacak tebligat, geçerli bir tebligatın bütün hüküm ve sonuçlarını doğuracak olup, ilgili Tarafa aynı gün yapılmış sayılır, bu sebeple doğacak tüm sorumluluk ilgili Tarafa ait olur.

MADDE 9- SÖZLEŞMENİN SÜRESİ VE DEVİR HALİNE İLİŞKİN HÜKÜMLER

İş bu sözleşme, sözleşmenin feshine ilişkin hükümler saklı kalmak kaydı ile sürekli hüküm ve sonuçlarını doğurur. ABONE' nin tesis ve binayı terk etmesi, kullanmaktan vazgeçmesi veya hizmet aldığı yer mecur ise kira akdinin sona ermesi, işletme belgesinin iptali gibi sebeplerle, ABONE bu sözleşmeden doğan mükellefiyetlerini yerine getirmekten kaçınamaz.

Tesis veya işletmenin devri halinde, devralan ile eski abonenin borçları kapanmadıkça sözleşme yapılmaz ve İMES OSB hizmet vermeye zorlanamaz. Abone değişikliğinde yeni abone İMES OSB'den borcu yoktur yazısı almaz ise eski abonenin borcu yeni aboneye geçer.

MADDE 10- ANLAŞMAZLIKLARIN GİDERİLMESİ

Taraflar, aralarında doğacak ihtilafları karşılıklı mutabakat yolu ile çözmek için azami gayreti göstereceklerdir. Mutabakatla çözülememesi halinde ise, işbu Sözleşmeden ve/veya Sözleşmenin uygulanmasından doğan tüm ihtilafların halinde Gebze Mahkemeleri ve İcra Müdürlüklerinin tek yetkili olduğunu kabul ve beyan ederler.

MADDE 11 – YÜRÜRLÜK

Taraflar; 1 (onbir) maddeden oluşan bu Sözleşmenin ve atıf yapılan YÖNERGE'nin tamamını okuduklarını, hukuki yardım almak suretiyle içeriğini bütünü ile anladıklarını ve her bir madde üzerinde durularak yukarıdaki nihai şeklini alan Sözleşmeyi onayladıklarını bu kapsamda beyan ettikleri bilgi ve belgelerin doğru olduğunu, aksi durumda her türlü hukuki ve cezai sorumluluğun kendilerine ait olduğunu kabul, beyan ve taahhüt ederler.

İşbu Sözleşme 1 (bir) asıl nüsha halinde tarihinde imzalanarak yürürlüğe girmiş olup, İMES OSB tarafından muhafaza edilecektir.


KOCAELİ-GEZİRE VI. (İMES) MAKİNA
İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

ABONE

(BAĞLANTI İZİN BELGESİ)

İzin Veriliş Tarihi :2022
İzin Bitiş Tarihi :2025

Ruhsat No : 2022/A-...

İşletmenin Unvanı :
İşletmenin Adresi : Çerkeşli OSB Mah. İMES-... Cad. No:.. Dilovası / Kocaeli
Pafta / Ada / Parsel No : G23A17.... / ada.... / parsel...
Faaliyet Konusu :
Parsel Bağlantı Baca No :

Atık Su Kaynağı

Evsel Nitelikli Atık Su : (...) Var Soğutma Suyu : (...)
Endüstriyel Nitelikli Atık Su : (...) Yok Diğer : (...)

Atıksu Miktarı

(x) < 7 m³/gün veya (x) > 7 m³/gün

İMES OSB sınırları içerisinde G23A17.... paftaada, ...parselde yer alannin tesisinden kaynaklanan atık suyun, bu belgede ve İMES OSB Atık su Altyapı Sistemini Kullanma Esaslarına Dair Yönergesinde belirtilen sınır ve şartlara uyması kaydı ile kanalizasyon şebekesine bağlantı izninin verilmesine ilişkin ruhsattır. Tesis ile ilgili bilgilerin teknik ve idari sorumluluğu tesis sahibine aittir.

Arıtma Tesisi: (...) Yok (...) Var

Kimyasal () Biyolojik () İleri Arıtma () Paket Arıtma () Kimyasal () Diğer ()

Periyodik İzleme Ölçüm Programı:

Parametre

pH, KOI, AKM,.....

Ölçüm Sıklığı

Yılda Bir,
Üç Ayda Bir
Altı Ayda Bir
İki Ayda Bir

Kontrol Bacasında Bulunması Gerekenler:

Kaba Izgara, Debimetre, Online Kirlilik Ölçüm Cihazı

KOCAELİ-GEBZE VI.(İMES) MAKİNA
İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

Tarih :/...../.....

TAAHHÜTNAME

KOCAELİ-GEBZE VI.(İMES) Makina İhtisas Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde G23A17..... Pafta,Ada,numaralı parsel üzerindeüretimi konusunda faaliyet gösteren, tesisinin bağlantı izin belgesi başvuru dosyamızda belirtilen tüm bilgilerin doğruluğunu taahhüt eder, tarafımıza tebliğ edilen İMES OSB Atık su Altyapı Sistemini Kullanma Esaslarına Dair Yönergesi ile bu yönergeye bağlı olarak tüm hüküm, yaptırım ve sınır değerlerine uyacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.

Kaşe-İmza

KOCAELİ-GEBZE VI.(İMES) MAKİNA İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

ATIKSU ALTYAPI TESİSİNE
BAĞLANTI İZİNİ BAŞVURU FORMU

1 . GENEL BİLGİLER

1.1- KURUM / KURULUŞ / İŞYERİNİN

Ticari Adı / Unvanı :
Adresi :
Ada / Parsel No :
Tel no :
Faks no :
e-posta :
Web :

1.2 RESMİ TEMASLARDA MÜESSESEYİ TEMSİL İLE YETKİLİ 2 ŞAHSIN

a-Adı Soyadı :
b-Adresi :
c-Ünvanı :
d-Telefon/Fax No :

2. - YERLEŞİM VE İŞİN TÜRÜ

2.1 TESİSİN BULUNDUĞU ARAZİNİN *

a- Pafta :
b- Ada :
c- Parsel :
d- Toplam kapalı alan (m²) :
e- Açık Alan (m²): :
f- Arıtma tesisinin kapladığı alan (m²) :

2.2 - TESİSİN

a- Çalışan personel sayısı :(teknik). idari
b- Vardiya sayısı :
c- Vardiya saatleri :

2.3- İŞ GÜNÜ KAPASİTESİNDE MEVSİMLİK DEĞİŞMELER

() VARDIR () YOKTUR

Varsa :

a- Çalışanların en fazla olduğu aylar ve sayıları :
b- Çalışanların en az olduğu aylar ve sayıları :

3. ÜRETİM AIT BİLGİLER

3.1 - ÜRETİM BİLGİLERİ

(Aşağıdaki soruları, üretilen veya üretilecek her madde için cevaplandırınız. Gerekğinde ek sayfa kullanılabilir.)

a- Hammaddeler

<u>Kullanılan Hammaddeler</u>	<u>Yıllık Kullanım Miktarı</u>
.....
.....
.....	
.....	
.....	

b- Ürünler

<u>Üretilen Maddelerin Adı</u>	<u>Yıllık Üretim Miktarı</u>
.....	...
.....	
.....	
.....	
.....	

3.2- ÜRETİM PROSESİ

- a- Kesikli ()
 b- Sürekli ()
 c- Her ikisi ()

- 1- %.....kesikli
 2- %.....sürekli

3.3- ÜRETİMDE MEVSİMLİK DEĞİŞİKLİKLER VAR MI ?

- EVET () HAYIR ()

(Varsa değişiklik gösteren dönemler ve üretim miktarlarında olan değişimlere ilişkin bilgiler açıklanmalıdır.)

4- TESİSTE HAMMADE-ÜRÜN-ATIKSU İLİŞKİSİ

(Tesiste üretilen her madde için ayrı ayrı tekrarlanmalıdır. Tesiste mevcut prosesler bir blok akım diyagramında belirtilmeli, su hammadde ve katkı maddesi girdileri, ürün ve her türlü atık çıktılarının kaynak ve miktar belirtilmek suretiyle işlenmelidir.)

4.1-SU TEMİN ŞEKLİ VE KULLANIM YERLERİ

4.1.1- SU TEMİN ŞEKLİ VE MİKTARI

- a) Şebekeden () $\frac{m^3}{gün}$
- b) Diğerleri (tanker vb.) ()

4.1.2 SU KULLANIM YERLERİ

- a- Proses (Üretim) $m^3/gün$
- b- Kazan $m^3/gün$
- c- Soğutma (Temaslı/Temassız) $m^3/gün$
- d- Evsel nitelikteki kullanım $m^3/gün$

4.1.3 TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU MİKTARLARI*

	<u>Sürekli</u>	<u>Kesikli</u>
	Debi($m^3/gün$)	($m^3/süre$)
1- Proses (Üretim)**	Toplam : ().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
.....	().....	().....
2- Evsel nitelikte atıksu	()	().....
3- Kazan deşajları	().....	().....
4- Soğutma suyu(temaslı)***	().....	().....
5- Soğutma suyu (temassız)	().....	().....
6- Su hazırlama ünt. Atıkları	().....	().....
7- Diğerleri	().....	().....
-----	().....	().....
-----	().....	().....
-----	().....	().....

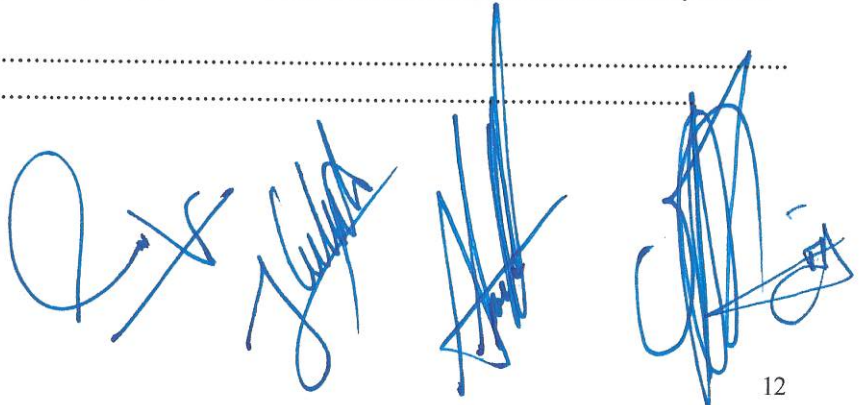
* Sürekli debi ortalama veya aralık değerler halinde verilmelidir. Kesikli deşajlarda, deşaj miktarı ($m^3/süre$ biriminde) ve periyodu belirtmelidir .

** Prosesden ortaya çıkan atıksular, herbir ünite için ayrı ayrı verilmelidir. Bu verilemiyorsa üniteler belirtilmeli, ancak proses atıksuyu toplam olarak verilmelidir.

*** Temaslı soğutma suyu deşajı var ise, hangi proseslerin bu yolla soğutulduğu konusunda kısa açıklama:

.....

.....



5.0 ATIKSU ARITMA SİSTEMİ

Yok () Var ()

Fiziksel () Kimyasal () Biyolojik () İleri Arıtma () Diğer.....

6.-DİĞER ATIKLAR

6.1- Daha önce belirtilen atık suların dışında başka (katı atık, çamur vb.) atıklarınız var mı?

() EVET () HAYIR

Evet ise nasıl uzaklaştırıldığını açıklayınız.

<u>Atık Türü</u> (Kodu)	<u>Uzaklaştırma Yöntemi</u>

6.2- Oluşacak Bu Atıklar Aşağıdaki Sınıflardan Hangisine Girmektedir Ve İşletmede Hangi Üniteye Ortaya Çıkmaktadır.

ÜNİTE

- () Asitler, Alkaliler :
- () Ağır Metal Çamurları :
- () Mürekkepler, Boyar Maddeler :
- () Yağ ve /veya Gres :
- () Organik Bileşenler :
- () Pestisitler :
- () Metal Kaplama Atıkları :
- () Solventler, Tinerler :
- () Ön Arıtma Çamurları :
- () Boyalar :
- () Diğer Atıklar () :

KOCAELİ-GEBZE VI.(İMES) Makina İhtisas Organize Sanayi Bölgesi (İMES OSB) tarafından verilen bu müracaat formunun eldeki verilere, yapılan incelemelere dayanılarak müessese ile ilgili doğru, sağlıklı bilgileri ihtiva ettiği ve bu bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıda imzası bulunan müessese sorumlusu tarafından yüklenildiği ayrıca müesseseyi temsile yetkili şahıslarında aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. Ancak buna rağmen müessesenin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin İMES OSB'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin İMES OSB veya İMES OSB 'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırabileceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağını ve ayrıca yanlış bilgi verilmesinden doğacak bütün sorumluluğu da İMES OSB Atıksu Altyapı Sistemini Kullanma Esaslarına Dair Yönergesinin bu konudaki 28. maddesi uyarınca tarafımıza ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.