



07 Şubat 2019

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı


Sayı : 30824082/610- 32033
Konu : Yazılı soru önergeleri

.../.../2019

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları, Bakanlığımıza geliş tarih-sayıları ile konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Murat KURUM
Bakan

EK:

- Liste (1 Adet- 3 Sayfa)
- Cevap yazısı (44 Adet, 89 Sayfa)

377
251

**SAKARYA MİLLETVEKİLİ
SAYIN ENGİN ÖZKOÇ'UN
TBMM 7/46 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI**

SORULAR :

- 1-Sakarya 3. Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alan kaç firma, üretimde kullandığı suyu, Sakarya Nehri'ne bırakmaktadır?
- 2- Söz konusu firmaların tamamında arıtma tesisi bulunmakta mıdır?
- 3- Sakarya 3. OSB'de yer alan kaç firma, geriye dönük 3-4 aylık süreçte, üretimde kullandığı atık suyu arıtmadan geçirilmeden Sakarya Nehri'ne bırakmıştır?
- 4- Sakarya Nehri'ne bu şekilde kaç metreküp atık su bırakılmıştır?
- 5- Arıtmadan geçirilmeden Sakarya Nehri'ne dökülen atık suyun kimyasal içeriği nedir? Bu kimyasalın, çevreye, suyun kalitesine, suda yaşayan canlılara ve insan sağlığına etkisi nedir?
- 6- Sakarya Nehri'nde görülen balık ölümlerinin, 3. OSB'den nehre boşaltılan atık suyla bir ilgisi bulunmakta mıdır?
- 7- 3. OSB'de arıtma tesisleriyle ilgili nasıl bir sorun yaşanmış veya yaşanmaktadır? Sorun çözülebilmiş midir?
- 8- Sakarya Nehri'ne arıtma tesislerinden geçirilmeden atık su bırakan firma veya firmalar ile sorumlular hakkında yasal işlem yürütülmekte midir?

CEVAPLAR :

1- İlimiz Söğütlü İlçesi sınırları içerisinde faaliyetini sürdüren 3. Organize Sanayi Bölgesinde bulunan toplam 51 adet sanayi tesisinin 11 tanesi proses atıksularını mevcut atıksu arıtma tesislerinde arıttıktan sonra 3. Organize Sanayi Bölgesine ait kanal vasıtasıyla Sakarya Nehrine deşaj etmekte iken 16.08.2018 tarihi itibarıyla 3. Organize Sanayi Bölgesine ait Atıksu Arıtma Tesisinin tamamlanarak Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında Geçici Faaliyet Belgesini almasıyla birlikte atıksularını 3. OSB Atıksu Arıtma Tesisine vermeye başlamıştır.

2- Endüstriyel atıksuyu oluşan toplam 11 tesisin tamamında atıksu arıtma tesisi bulunmakta olup, söz konusu tesislerin Çevre Mevzuatı kapsamında izin işlemleri aşamasında Atıksu Arıtma Tesislerinin uygunluğuna ilişkin incelemeler 3. Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğüne yapılmış ve Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Onayları verilmiştir. Her bir tesis Su Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında tabi olduğu sektör tablolarında verilen parametreleri sağlamakla yükümlü olup, gerek çevre izni aşamasında gerekse izin işlemlerinin sonrasında kontrol amaçlı periyodik, ani ve şikayet bazlı kontrol numuneleri alınarak Bakanlığımızdan yeterlilik belgesi almış laboratuvarlarda analizleri yaptırılmakta ve hazırlanan analiz raporları doğrultusunda gerekli hallerde idari işlemler uygulanmaktadır.

3- 01.01.2018 tarihinden bu yana 3. Organize Sanayi Bölgesinde yapılan periyodik kontrol ve şikayet bazlı denetimler neticesinde herhangi bir tesisin atık suyunu arıtmaksızın bypass gerçekleştirdiği tespit edilmemiştir.

4-3. Organize Sanayi Bölgesinde yer alan ve Sakarya Nehrine arıtılmadan atıksu deşarjı yaptığı tespit edilen herhangi bir tesis bulunmamaktadır. Ancak; endüstriyel atıksuyu oluşan toplam 11 adet tesisin mevcut atıksu arıtma tesislerinin toplam kurulu atıksu arıtma kapasitesi 10.016 m³/gün olup, halihazırda arıtılarak deşarj yapılan toplam atıksu debisi 7.750 m³/gün'dür. 3. Organize Sanayi Bölgesi Tüzel Kişiliğine ait atıksu arıtma tesisi 9000 m³/gün ve 13.500 m³/gün kapasiteli iki kademe olarak planlanmış olup, halihazırda 9000 m³/gün kapasiteli birinci kademenin inşaatı tamamlanarak Geçici Faaliyet Belgesi alınmıştır.

5- 3. Organize Sanayi Bölgesinde bulunan işletmelerden Sakarya Nehrine arıtma uygulanmadan herhangi bir deşarj tespit edilmemiştir. Ancak tesislerin üretim proseslerine göre atıksularındaki kimyasal içerikleri farklılık göstermektedir. Bu nedenle 2872 Sayılı Çevre Kanununa bağılı olarak çıkartılan Su Kirliliğı Kontrolü Yönetmeliğinde her işletmenin üretim konusuna göre sektör tabloları belirlenmiş olup, bu tablolarda sağlanması gereken parametrelerin 2 saatlik ve 24 saatlik limit değerleri belirlenmiştir. Bunun dışında Organize Sanayi Bölgelerinde bulunan işletmeler ön arıtma işlemleri sonrası Organize Sanayi bölgesine ait atıksu arıtma tesisine atıksularını vermektedirler. Bu durumda işletmelerce Organize Sanayi Bölgesinin belirlediğı ön kabul kriterleri sağlanmak zorunda olup, Organize Sanayi Bölgesi deşarjında ise Su Kirliliğı Kontrolü Yönetmeliğinde Organize Sanayi Bölgeleri için belirlenen sektör tablosunda yer alan parametrelerin sağlanması gerekmektedir.

6- İl Müdürlüğümüzce yüzeysel su kaynağının bağılı kolları da dahil olmak üzere deşarjı olan tüm işletmelerin kontrolleri yapılırken, Tarım ve Orman Bakanlığı taşra teşkilatınca da balık ve yüzeysel su numunesi alınarak analizleri yapılmaktadır. Koordineli olarak yapılan bu çalışmalar sonucunda Tarım ve Orman İl Müdürlüğünden, İl Müdürlüğümüze atıksu deşarjından kaynaklı balık ölümü olduğuna dair herhangi bir analiz sonucu ulaşmamıştır.

7- 3. Organize Sanayi Bölgesi Tüzel Kişiliğine, arıtma tesisinde yaşanan sorun nedeniyle 2872 Sayılı Çevre Kanunu uyarınca idari yaptırım kararı uygulanmıştır.

8- İl Müdürlüğümüz görev alanında faaliyet gösteren işletmelerden başta Sakarya Nehri ve bağılı kolları olmak üzere tüm alıcı ortamlara deşarjı olan işletmelerde rutin, kontrol ve şikayet bazlı denetimler 7 gün 24 saat esasıyla yapılmakta olup, alınan atıksu numunelerinin Bakanlığımızdan yeterlilik almış olan laboratuvarlarda yapılan analizleri sonucunda hazırlanan raporlar doğrultusunda mevzuat hükümlerine aykırılık teşkil etmesi halinde gerekli idari yaptırımlar uygulanmaktadır. Bu idari yaptırımların yanı sıra Türk Ceza Kanununun 181 ve 182 nci maddeleri doğrultusunda ayrıca sorumlular hakkında suç duyurusunda da bulunmaktadır.

