



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/501-6k.11
7/2169-6k.16
7/6705-6k.63
7/4129-6k.24
7/4944-6k.35

08 Mayıs 2019

Sayı : 30824082/610- 108680
Konu : Yazılı Soru Önergeleri

.../.../2019

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından Cumhurbaşkanı Yardımcımız Sayın Fuat OKTAY'a yöneltilen, Cumhurbaşkanı Yardımcımızın da Bakanlığımız koordinatörlüğünde cevaplandırılmasını talep ettikleri, 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 TURKUM
Bakan

EKLER:

- Liste (1 Adet- 1 Sayfa)
- Cevap yazısı (5 Adet, 19 Sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:

-TBMM Başkanlığına

Bilgi:

-Cumhurbaşkanı Yardımcılığına

KOCAELİ MİLLETVEKİLİ
SAYIN ÖMER FARUK GERGERLİOĞLU'NUN
TBMM 7/2169 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVABI

SORULAR

2006 senesinde 2 Kocaeli milletvekili ve 61 milletvekilinin Dilovası'nda kansere bağlı ölümler ile sanayi kuruluşlarının ürettiği atık maddeler arasında bir ilişkinin bulunup bulunmadığının ve işletmelerle ilgili kamu kurumlarının sorumluluklarını yerine getirip getirmediğinin belirlenmesi; bölgedeki olumsuzlukların giderilebilmesi, çevre ve halk sağlığı yönünden gerekli önlemlerin alınabilmesi amacıyla bir Meclis araştırması yapılması istekleri üzerine kurulan araştırma komisyonu bir rapor hazırlamıştır. Komisyon bölgede de gerçekleşen toplantıları, kamu ve özel sektör temsilcileri, akademisyenler ile sivil toplum örgütlerinden elde ettiği bilgiler, yaptığı yazışmalarla elde ettiği belgeler, yerinde incelemeler ve alınan çeşitli örneklerin analizlerinden oluşan çalışmaları sonucunda tespit ettiği sorunları 29 maddede toplamıştır, ilk tespiti "çevre ve insan sağlığı ile ilgili birincil ilke olan koruyucu önlemler alınması hususunun bu bölgedeki uygulamalarda göz ardı edildiği açıkça görülmektedir." olan komisyonun sorunlara yönelik çözüm önerilerinin gerçekleşmesi için en fazla 5 sene zaman vermiştir.

Bu bağlamda;

- 1) Dilovası'nda çevrede kirletici olarak yaygın olarak bulunan, Kurşun, Cıva, Kadmiyum, Arsenik, Krom indikatör olarak kullanılarak bir biyoizleme çalışması yönünde 2006 TBMM Dilovası Araştırma Komisyonu Raporunda yapılan uyarıya uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 2) '2006 TBMM Dilovası Araştırma Komisyonu Raporunda Dilovası Beldesi çevre kirliliği kaynaklı sağlık riskleri açısından Sağlık Bakanlığınca Pilot Bölge ilan edilmelidir.' önerisi yerine getirilmiş midir? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 3) 'TÜBİTAK-MAM ve üniversiteler tarafından yapılan çalışmaların, biyo-izleme ve gerekli diğer çalışmaların neticesine göre; bölgenin tıbbi yönden afet bölgesi olarak ilan edilmesi hususu değerlendirilmelidir.' önerisi yerine getirilmiş midir? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 4) 'Ayrıca bölgede diğer hastalıklar ve meslek hastalıklarının artıp artmadığı konusunda da kayıtlara dayalı bilgiye ulaşılamamıştır. Kanser aktif kayıt sistemine öncelikle Dilovası'nda olmak üzere Kocaeli İlinde ivedilikle başlanmalıdır. Ön teşhis ve tedavi merkezi ile sağlık tarama merkezi ivedilikle kurulmalıdır.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 5) 'Dilovasında, sanayicinin; yeni sanayi tesisi kurmaya veya mevcut tesisindeki kapasiteyi arttırmaya yönelik talepleri dikkatle değerlendirilmeli ve mümkün olduğu ölçüde sınırlandırılmalıdır.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 6) 'Dilovası OSB'deki sanayi tesislerinden kaynaklanmakta olan emisyonların ölçülebilmesi için otomatik ölçme ve izleme sistemlerinin OSB Yönetimince kurulması veya kurdurulması ve işletilmesi gerekmektedir' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 7) 'Hava Kalitesi İzleme İstasyonunun ölçüm sonuçları ile mevzuat gereği sürekli emisyon ölçüm cihazı bulundurulması gereken tesislerin ölçüm sonuçları on-line olarak Kocaeli Valiliği İl Çevre ve Orman Müdürlüğünde kurulacak izleme merkezine iletilmelidir.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 8) 'Dilovası OSB'den kaynaklanmakta olan evsel ve endüstriyel atık sularla yerleşim yerlerinin bir kısmını kapsayan evsel nitelikli atık sularının arıtılması planlanmaktadır. OSB Yönetimince Dilovası OSB Evsel ve Endüstriyel Merkezi Atıksu Arıtma Tesisi ivedilikle (2007 yılı sonu) yaptırılmalıdır.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
- 9) 'Dil Deresinin ıslah çalışmaları; DSİ, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve OSB Yönetiminin iş birliği ile biran önce gerçekleştirilmelidir. Dereye yabancı maddelerin atılmasının önlenmesi,

Kocaeli Büyükşehir Belediyesinin koordinasyonu ile Kocaeli Valiliği, Belediyeler ve OSB Yönetimince sağlanmalıdır.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

10) 'Kocaeli Valiliği İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğünün öncülüğünde Yeni Yıldız Mahallesi ile Fatih Mahallesinin kamulaştırma çalışması bir an önce tamamlanmalıdır' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

11) 'Baca gazı arıtma ve toz tutma ünitelerinin kapasiteleri yetersiz olan (Endüstriyel Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğindeki-Sınır Değerini Sağlamayan) tesislerin ivedilikle gerekli yatırımları yaparak baca gazı arıtma ve toz tutma kapasitelerini artırmaları gerekmektedir' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

12) 'Bölgedeki metal ve hurda ergiterek üretim yapan tesislerde bulunan radyasyon ölçüm sistemlerinin kullanımının tesis yönetimince yapılıyor olması, cihazların kapatılması, denetimlerin yetersiz olması; yurtiçinden ve yurt dışından gelen hurdaların detektörlerden geçirilmeden işlenmesi riskini ortaya çıkarmaktadır. Söz konusu sorunun önüne geçilebilmesi için radyasyon ölçüm sistemlerinin devlet tarafından işletilmesi ve yeterli sayıda eleman istihdam edilerek 24 saat kesintisiz denetimin sağlanması gerekmektedir. Gümrük kapılarında uygulanan sistem bölgede de uygulanmalıdır. Körfeze girmeden önce gemilerde ölçümler gerçekleştirilmelidir. Ayrıca, yurt içinden ve yurt dışından gelen hurdalarda işlem yapan işletmelerin panel alması zorunlu hale getirilmelidir.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

13) 'Kocaeli İli I. Derece deprem kuşağında yer almaktadır. Bölgede meydana gelebilecek bir doğal afetin ve/veya endüstriyel kazanın oluşması durumunda; bölgedeki can ve mal güvenliğinin tehdit edilebileceğinin yanı sıra büyük boyutta bir çevre kirliliğinin de ortaya çıkabileceği açıkça görülebilir, önlem alınmalıdır' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

14) 'Bölgede faaliyet gösteren çok sayıdaki taş ocakları başta çevre kirliliği olmak üzere arazi bozulmalarına neden olmaktadır. Bölge için yeni maden arama ruhsatı (taş ocakları da dahil olmak üzere) verilmemelidir. İşletme süresi biten ocakların ruhsatlarının iptal edilerek kapatılması ve faaliyetin tamamlanmasından sonra arazinin rehabilite edilmesi gerekmektedir' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

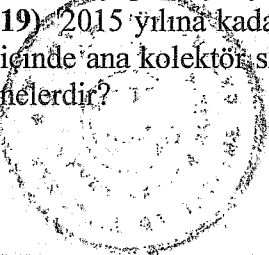
15) 'Atık toplayan firmaların atıkları ne yaptığı tam bilinmemektedir. Bölgede ücret karşılığı atık toplayan firmaların Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği gereği lisanslı olup olmadıklarının tespiti, topladıkları atıkları ne şekilde bertaraf ettiklerinin takibi ve denetimi Kocaeli Valiliği ile Büyükşehir Belediyesince titizlikle gerçekleştirilmelidir.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

16) 'Ancak bölgede yapılan incelemelerde; işçi sağlığına yönelik işyeri denetimlerinin Dilovası'nın özelliği de dikkate alınarak sağlıklı ve planlı yapılmadığı, denetimlerin evrak ve belge üzerinde yapıldığı ve işyeri havası ölçümlerinin de yapılmadığı tespit edilmiştir. Belli bir hastalık veya sağlık yönünden olumsuz etkilenmeye neden olduğu bilinen, tehlikeli kimyasal maddeye maruziyetin söz konusu olduğu, kirlilik potansiyeli yüksek 34 işyerinde işçilerde sağlık gözetimi yapılmalıdır. 1593 Sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanununun 268. maddesi ve İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğin 6. maddesi gereğince yetkili makamdan usulüne uygun gayri sıhhi müessese veya işyeri açma ve çalışma ruhsatı alınmadan işyerlerinin açılmaması, çalıştırılmaması ve bu belgeleri olmayan işyerlerinin kapatılması gerekmektedir.' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

17) 'Dilovası OSB imar planlarının tamamının 2006 yılı sonuna kadar onaylanması beklenmekteydi' bu beklenti karşılanmış mıdır? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

18) 'Dilovası OSB'ye ve yakın çevresine hizmet verecek bir tehlikeli atık yakma tesisi kurmak üzere Dilovası OSB Yönetimince Kocaeli Valiliği ile irtibata geçilmiş, tesis yeri için Dilovası OSB sınırları içinde uygun yer aranması planlanmıştır.' bu planlanma gerçekleştirilmiş midir? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?

19) '2015 yılına kadar ihtiyacı karşılayacak bir atıksu arıtma tesisi inşa edilecek, Dilovası OSB içinde ana kolektör sistemi kurulacak' önerisine uyulmuş mudur? Bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?



- 20) Rapora göre Dilovası Organize Sanayi Bölgesi'nde işletme belgesi alma zorunluluğu bulunan 116 işyerinin % 65'inin işletme belgesi bulunmamaktadır. 27.08.2018 itibariyle işletme belgesi olmayan iş yeri sayısı kaçtır?
- 21) Dilovası hastanesine yakın olan Kömür ocaklarından çıkan tozlarının bölge halkı ve hastalar üzerindeki etkileri araştırılmış mıdır?
- 22) OSB'ler üretim amaçlı kurulurken sadece nakil faaliyetlerinde kullanılan Kömürçüler OSB'nin faaliyetleriyle ilgili bir işlem yapılmış mıdır?

CEVAP

Önergede yer alan hususlara ilişkin olarak ilgili Kurumlar tarafından yapılan iş ve işlemler maddeler halinde aşağıda yer almaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızca;

- Dilovası bölgesi de dahil olmak üzere gerçekleştirilmesi planlanan ve/veya kapasite artırımı yapılması planlanan projeler 25.11.2014 tarihli ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yönetmeliği kapsamında yer alıyorsa kapasitesine ve/veya faaliyet türüne bağlı olarak; Yönetmeliğin Ek-1 listesinde yer alan projeler için Bakanlığımız tarafından ve Ek-2 listesinde yer alanlar için ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından çevresel etki değerlendirmesi çalışmaları yürütülmektedir. ÇED çalışmaları kapsamında proje yeri, alternatifleri, projenin çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi için alınması gereken tedbirlerin belirlenmesine yönelik değerlendirmeler yapılmaktadır.
- Tehlikeli Atık Yakma Tesislerinin kurulması aşamasında Mahalli Çevre Kurulu Kararı alındıktan sonra Fizibilite Raporu ile Bakanlığımıza başvurularak uygun görüş alınması gerekmektedir. Söz konusu Fizibilite Raporunun değerlendirilmesi Bakanlığımız sorumluluğundadır. Ancak Dilovası OSB tarafından kurulacak tehlikeli atık yakma tesisine ilişkin Bakanlığımıza herhangi bir başvuru yapılmamıştır.
- Dilovası bölgesinde kapasite artışı yapan işletmeler ile yeni kurulacak olan işletmelerin faaliyetlerinde hassas davranılmış olup son sistem filtre kullanımı sağlanmıştır.
- Kocaeli Dilovası İlçesinde bulunan ve kirletici vasfı yüksek olan proses ünitelerine ait 9 tesis ve 17 bacada "Sürekli Emisyon Ölçüm Cihazları" takılı olup, ölçüm verileri Bakanlığımız Online Baca Gazı Ölçüm İzleme Sisteminde izlenmekte ve kayıt altına alınmaktadır.
- Bölgede mevcut durumda 1 adet Dilovası OSB Müdürlüğü bünyesinde, 3 adet Bakanlığımız bünyesinde sabit ölçüm istasyonunda 24 saat boyunca hava kalitesi ölçüm sonuçları kaydedilmektedir ve söz konusu istasyonlardan alınan veriler web üzerinde <http://www.havaizleme.gov.tr/> adresinden online olarak izlenebilmektedir.
- Dilderesi ıslah çalışmalarına DSİ tarafından başlanılmış olup; tamamlanma aşamasındadır. Bahse konu dereye yabancı atıkların atılmaması kapsamında Kocaeli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce haftanın her günü denetimler yapılmakta olup; alıcı ortama arıtılmadan herhangi bir atık verilmemektedir.
- Baca gazı arıtma ve toz tutma sistemleri yetersiz olan işletmelerin Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) çerçevesinde sınır değerlerin sağlanması kapsamında modernizasyonu tamamlanmış olup; söz konusu işletmelerin sınır değerlerde çalışıp çalışmadığının kontrolü Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce yapılmaktadır.

Ayrıca; söz konusu proseslerde Sürekli Emisyon Ölçüm Cihazları vasıtasıyla anlık olarak ölçülen parametreler Bakanlığımıza iletilmektedir. Bölgede baca gazı arıtma sistemi bulunmayan hiçbir işletme bulunmamaktadır.

- Metal ve hurda ergitme tesislerinin girişinde sabit dozimetreler bulunmakta olup; giriş yapan hurdaların radyoaktif olup olmadığının kontrolü yapılmaktadır.
- Kocaeli İlinde bulunan taş ocaklarında toz emisyonlarının önlenmesi kapsamında çeşitli tedbirler aldırılmakta, tespiti yapılan olumsuzluklar çerçevesinde Kocaeli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüzce idari yaptırımlar uygulanmaktadır. Ayrıca bahse konu ocakların buldukları alandan kaldırılarak yerleşim yerinden uzakta faaliyet göstermesi kapsamında çalışmalar devam etmektedir.
- Bölgede bulunan tesislerin doğal afet ve diğer olumsuzluklara karşı alacağı önlemler içeren acil durum eylem planı mevcuttur.
- Kocaeli İlinde atık üreten, taşıyan, geri kazanan ve bertaraf eden işletmelerin kontrolü MOTAT sistemi tarafından takip edilmekte olup; bertaraf/geri kazanım firmalarının girişlerinde bulunan kameralar sayesinde atıkların bertaraf edileceği tesislere giriş yapıp yapmadığının kontrolü yapılmaktadır. Söz konusu kamera kayıtları firmalar tarafından en az 1 yıl muhafazası sağlanmaktadır. Atık taşıyan araçlar Araç Takip Sistemi ile 24 saat izlenebilmektedir.
- Kocaeli Valiliği tarafından 09.01.2013 tarihinde yayımlanarak 01.05.2013 tarihi itibari ile tüm maddeleri yürürlüğe giren, Kömürçüler İhtisas OSB Müdürlüğü ve Firmalar konulu, 2013/1 sayılı Genelge gereğince, Kömürçüler İhtisas OSB'de faaliyet gösteren tüm tesislerin toz emisyonunu minimize etmesi kapsamında çeşitli tedbirler aldırılmıştır. Ayrıca TÜBİTAKMAM ile düzenli olarak ölçümler yapılmakta olup, son olarak tesislerden kaynaklanan kömür tozu miktarının belirlenmesi amacıyla tesis etki alanında 4 (dört) noktada 31.07.2017 - 07.11.2017 tarihleri arasında çöken toz ölçümü yapılmış olup; ölçüm sonuçlarının yasal sınırlar altında olduğu belirlenmiştir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca;

- Kocaeli İlimizde; hâlihazırda 5 adedi ihtisas olmak üzere toplam 12 adet OSB faaliyet göstermektedir. Ancak söz konusu OSB'lerin 8 tanesi (% 67'si), 2002 yılından önce kurulmuştur.
- Kocaeli'nde 2002 yılı sonrasında kurulan 4 OSB'den Kömürçüler İhtisas OSB ve Arslanbey OSB 2003 yılında, Asım Kibar OSB ile Alikahya OSB ise 2004 yılında Bakanlığımızdan sicil olarak tüzel kişilik kazanmıştır. Dolayısıyla, 2004 yılından sonra Kocaeli'nde yeni OSB kurulmamıştır.
- Dilovası OSB'den alınan bilgilere göre; bahse konu alanın % 95'i OSB tarafından rızaen satın alma yöntemiyle iktisap edilmiştir. Kalan % 5'lik kısmın satın alma süreci ise devam etmektedir.
- Kocaeli Dilovası OSB'nin toplam büyüklüğü 848 hektar olup, I, II, III, IV ve V Etap olmak üzere toplam beş etaptan oluşmaktadır. Her etabın imar planı onay tarihleri aşağıdaki gibidir.
 - Birinci Etap (Dilovası Kısmı): İmar planı onay tarihi: 06/05/2005,
 - İkinci Etap (Tavşancıl Kısmı): İmar planı onay tarihi: 05/01/2006,
 - Üçüncü Etap (Muallim Kısmı): İmar planı onay tarihi: 08/08/2008,
 - Dördüncü Etap (E-5 – TEM arası): İmar planı onay tarihi: 08/08/2008,
 - Beşinci Etap (Tavşanlı kısmı): I. Kısım: İmar planı onay tarihi: 03/08/2006,
 - Beşinci Etap (Tavşanlı kısmı): II. Kısım: İmar planı onay tarihi: 02/02/2007,

• Dilovası bölgesinde yoğun hava emisyonları ve kümülatif etkinin olumsuzluğu nedeni ile tehlikeli atık yakma tesisinin Dilovası OSB’de kurulmasına izin verilememektedir. Ancak “İzmit Atık ve Artıkları Arıtma Yakma ve Değerlendirme A.Ş.” (İZAYDAŞ) tarafından mevcut tehlikeli atık bertaraf tesisi kapasitesinin ihtiyaca karşılık vermemesi nedeniyle Kocaeli ili içinde ikinci bir yakma tesisi kurulması için proje çalışmalarına başlanılmıştır.

• OSB içinde kurulacak işletmelere işyeri açma ve çalışma ruhsatları, ilgili kanun ve yönetmelik hükümleri çerçevesinde OSB tarafından verilmektedir. Bu bağlamda, işyeri açma ve çalışma ruhsatı ile ilgili iş ve işlemler, Dilovası OSB tüzel kişiliğinin yetki ve sorumluluğundadır.

• 22/08/2009 tarih ve 27327 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği’nde İhtisas OSB’ler; “Aynı sektör grubunda ve bu sektör grubuna dâhil alt sektörlerde faaliyet gösteren tesislerin yer aldığı OSB’ler ile lojistik amacıyla kurulan OSB’ler” şeklinde tanımlanmaktadır.

Bu çerçevede kurulan “Kocaeli Gebze Kömürçüler İhtisas OSB”de yer alan 22 adet sanayi parselinin tamamı tahsis edilmiş ve hepsi üretime geçmiştir. Üretime geçen parsellerde yaklaşık 450 kişi istihdam edilmektedir. Kömürçüler İhtisas OSB katılımcılarının ana sektör grupları; kömür kırma, eleme, paketlenme, depolama, briketleme, antrasit ve kok tozu eleme kurutma ve tasnifleme, petrokok depolama ve diğer kömüre bağlı alt iş grupları tesisleridir.

Sağlık Bakanlığınca;

• Sağlık Bakanlığınca Kocaeli İlinde çevresel kirleticilerin belirlenmesi ve toplum sağlığına etkileri konusunda çalışma başlatılmış olup; henüz tamamlanmamıştır.

• Tıbbi afet bölgesi olarak ilan edilip edilmediği konusunda yapılan araştırma da böyle bir bilgiye rastlanılmamıştır.

• Kocaeli’nde halk ve sağlık çalışanlarında kanser konusunda farkındalık yaratmak için eğitimler yürütmek, toplum tabanlı tarama programlarını yürütmek (meme kanseri, serviks kanseri, kolorektal kanser) üzere Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezleri (KETEM) kurulmuştur. 2007 yılından itibaren günümüze kadar 5 merkez açılmıştır. Bölgede yaşanan sağlık sorunlarına ışık tutmak ve kanser seyrini takip etmek amacı ile 11.06.2007 tarihinde “Kocaeli Aktif Kanser Kayıt Merkezi” kurulmuştur.

• Söz konusu tesisler Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında çevresel etki değerlendirme (ÇED) sürecinde Bakanlığımızın görev alanlarıyla sınırlı olmak üzere İl Sağlık Müdürlüklerince değerlendirilerek görüşler verilmektedir. Bu değerlendirmede mevcut kirlilik yükü de dikkate alınmaktadır. Kurulacak tesisin etki alanında bu tesisten kaynaklanacak kirlilik yükü ile mevcut kirlilik yükünün toplamının hava kalitesi limit değerlerini aşmaması gerekmektedir. Bu tesisler, İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğinin ilgili hükümleri doğrultusunda işyeri açma ve çalışma ruhsatı alınması gerekmektedir.

İlgili tesisler çevre ve insan sağlığı yönünden tehlike arz etmesi durumunda ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda süre verilmeksizin faaliyetleri durdurulmaktadır.

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca Dilovası ilçe merkezinde bulunan hava kalitesi izleme istasyonunda ölçülen değerler anlık olarak izlenmekte olup; takip edilen parametrelerin yönetmelikte belirtilen günlük ortalama sınır değerlerin altında bulunması; sağlıklı, kötü veya tehlikeli sınıfta yer almaması sebebiyle bölgede bir araştırmaya gidilmemiştir.

Kocaeli Büyükşehir Belediyesince;

- Dilovası Organize Sanayi Bölgesi (OSB) sınırları dışında kalan 1. Sınıf Gayri Sıhhi Müesseselerin Ruhsatlandırma ve Denetleme İşlemlerinin, İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik hükümleri çerçevesinde Belediye Başkanlığı nezdinde devam ettiği,
- Yeni sanayi tesisi kurulması veya mevcut tesisteki kapasitenin artırılmasına yönelik taleplere ilişkin olarak; Kocaeli bütününde 2004-2006 yılları arasında yapılan çalışmalar sonucunda belediye meclis kararı ile onaylanan Kocaeli Planlama Bölgesi 1/50.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planının 2025 yılı hedef alınarak yapıldığı,
- Planın amacı sürdürülebilir kalkınmayı sağlamak, kentsel ve kırsal gelişmeler ile sanayi, tarım, turizm, ulaşım gibi sektörel gelişmeleri de değerlendirmek, koruma-kullanma dengesini kurarak stratejik kararlar ile arazi kullanım kararlarını belirlemek olduğu, planın yapımından günümüze kadar geçen 12 yıllık süreçte bölgede yeni sanayi alanları açılmadığı,
- OSB Evsel ve Endüstriyel Merkezi Atıksu Arıtma Tesisi yapımı ile ilgili olarak; Dilovası OSB'den ve Dilovası İlçesi yerleşim yerlerinden kaynaklanan evsel ve endüstriyel atık suların arıtılması amacıyla 2006 yılında Atıksu Şebeke ve Kollektör Hatları ile Arıtma Tesisi Projesi ve ÇED sürecinin başladığı, Dilovası ilçesi yerleşim yerlerinden kaynaklanan evsel atık suları toplayan atık su şebeke ve kollektör hatlarının (yaklaşık 100 km) Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü tarafından projelendirilerek inşaatının tamamlandığı,
- Dilovası OSB sınırları içerisindeki sanayi tesislerinden kaynaklanan atık suları toplayan atıksu şebeke ve kollektör hatları ile Atıksu Arıtma Tesisi (10.500m³/gün kapasiteli) Dilovası Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü tarafından 2010 yılı ortalarında tamamlanarak işletmeye alındığı,
- 2015 yılına kadar atık su arıtma tesisi inşa edilerek Dilovası OSB içinde ana kollektör sisteminin kurulması ile ilgili olarak; altyapı sistemlerinin gelecek yılların nüfus artışına göre yıllara sari olarak 40 yıllık ihtiyacın karşılanması düşünülmüş olarak modellendiği, Dilovası İlçesinin evsel nitelikli atıksu tasfiyesinin sanayi tesislerinin artmasına binaen ilk on yıl içinde DOSB Yönetimi tarafından inşa edilen DOSB Evsel ve Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisi ile sağlandığı, gelecek yıllar için DOSB Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisine ilave olarak Gebze İlçesi Kuzey Bölgesi (Arapçeşme, Kirazpınar, Güzeller, Mutlukent, Tavşanlı ve Pelitli Mahalleleri) yerleşim yerlerinden ve sanayi tesislerinden oluşan evsel ve endüstriyel atıksuları ile Dilovası ilçesi yerleşiminden oluşan evsel atıksuları toplayarak tasfiye edilmesinin sağlanması amacı ile Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü tarafından Dil Deresi kenarına 60.000 m³/gün kapasiteli "Atıksu Arıtma Tesisi" ve bu tesise atıksuları iletecek "Atıksu Terfi Merkezi" ve "Atıksu Kollektör Hatları" projesine 2011 yılında başlanıldığı, hazırlanan projelerin 2014 yılında ihalesi yapılan "Atıksu Kollektör Hatları" ve "Atıksu Arıtma Tesisi"nin 2017 yılında inşaat işleri tamamlanarak işletmeye alındığı ve bu tesisler için inşa edilen yatırımlarla bölgenin 2050 yılına kadar olan ihtiyacının karşılandığı,

belirtilmektedir.

