

ENTEĞRE ÇEVRE İZNİ YÖNETMELİK TASLAĞINA İLİŞKİN GÖRÜŞ BİLDİRİM FORMU

Kurum/Kuruluş Adı : TÜSİAD

İletişim Bilgileri : Meşrutiyet Cad. No 46, 34420, Tepebaşı, İstanbul

Tel : (0212) 249 19 29

Faks : (0212) 251 70 05

Email : mozkus@tusiad.org / meynehan@tusiad.org

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Madde 6- (1) Yetkili merci, entegre çevre izin alma yükümlülüğüne ek olarak, Ek 1 listesinde yer alan faaliyetlerin bazı kategorileri için genel bağlayıcı kurallar getirebilir.</p> <p>(2) Genel bağlayıcı kuralların geçerli olduğu durumlarda izin bu kuralları içerecek şekilde hazırlanır.</p> <p>(3) Genel bağlayıcı kurallar, entegre yaklaşımı ve en az entegre çevre izin koşulları ile ulaşılabilecek seviyede yüksek çevre koruması sağlayacak şekilde belirlenir.</p> <p>(4) Genel bağlayıcı kurallar, mevcut en iyi tekniklerdeki gelişmeler ve 28 inci madde dikkate alınarak güncellenir.</p>	<p>Madde 6 (1). bendinde Ek-1 listesinde yer alan bazı kategoriler için “genel bağlayıcı kurallar” getirilebileceği ifade edilmektedir. İlgili madde ve Ek 1’de geçen “genel bağlayıcı kurallar” ifadesinin net bir şekilde açıklanması gerekmektedir. (Örn: 1.fıkra da geçen “bazı sektörler” ifadesi). Bu bölümün ayrıntılı bir biçimde değerlendirilerek daha sonra bir tebliğ ile düzenlenmesi faydalı olacaktır.</p>	
<p>Madde 8- (1) Kirletici maddelere ilişkin emisyon sınır değerleri, emisyonların alıcı ortama deşarj edildiği nokta için geçerlidir. Sınır değerler belirlenirken, deşarj noktasından önce yapılan seyreltme dikkate alınmaz. Kirletici maddelerin suya dolaylı deşarjı ile ilgili olarak,</p>	<p>Belediyelere ait kanalizasyon sistemine bağlantı yapan tesislerde sınır değerler arıtma tesisi altyapı tesisi sahibi tarafından belirlenmiştir. Kanalizasyon sistemi bağlantı limitleri alıcı ortam bağlantı limitlerine oranla oldukça yüksektir. Kanalizasyona bağlı tesisler atık su arıtma tesislerini buna göre tasarlamışlardır. Dolayısıyla arıtma sistemi ile sonlanan kanalizasyon bağlantısı bulunan tesislerde alıcı</p>	<p>Madde 8- (1) Kirletici maddelere ilişkin emisyon sınır değerleri, emisyonların alıcı ortama deşarj edildiği nokta için geçerlidir. Sınır değerler belirlenirken, deşarj noktasından önce yapılan seyreltme dikkate alınmaz. Kirletici maddelerin suya dolaylı deşarjı ile ilgili olarak, işletmenin emisyon sınır değerleri belirlenirken alıcı</p>

<p>işletmenin emisyon sınır değerleri belirlenirken alıcı ortama deşarj noktasındaki su arıtma tesisinin etkisi dikkate alınır. Ancak bu durumda da en yüksek seviyede çevre korunması ve kirliliğin önlenmesi zorunludur.</p>	<p>ortam limitleri yerine kanal bağlantı limitleri dikkate alınmalıdır.</p>	<p>ortama deşarj noktasındaki su arıtma tesisinin etkisi dikkate alınır. Ancak bu durumda da en yüksek seviyede çevre korunması ve kirliliğin önlenmesi zorunludur.</p> <p><i>Belediyelere ait atık su altyapı tesislerine deşarj yapan işletmelerde alıcı ortam limitleri yerine kanal bağlantı limitleri esas alınır.</i></p>
<p>Madde 12–(1) Entegre çevre izninin amacı, a) Atık oluşumu ve yönetimine ilişkin izinler, atık suların deşarjı ve toprağa ilişkin izinler, hava ve gürültü kirliliğine ilişkin çevresel izinleri tek bir resmi prosedürde birleştiren bir kirlilik önleme ve kontrol sisteminin kurulmasını, b) Bu Yönetmeliğin hüküm ve esaslarına uygun olarak, entegre çevre izin işlemlerini hızlandırmak ve izin başvurusu yapanların idari yükünü azaltmak amacıyla, iznin verilmesi sürecine dahil olan yetkili idareler arasında koordinasyonu sağlamaktır. (2) Entegre çevre izni ve 28 inci maddede yer alan gözden geçirme süreci ile ilgili işlemlerin, bu Yönetmelik kapsamına giren tesislerin inşa edilmesi ve faaliyetine başlaması için gerekli olan ve çevre mevzuatı gereğince alınması gereken herhangi bir başka izinden önce tamamlanması zorunludur.</p>	<p>Madde 12 (1). ve (2). bendleri birbiriyle çelişmektedir.</p> <p>(1) a’ da entegre çevre izninin amacının çevresel izinlerin tek bir resmi prosedürde birleştirilmesi olduğu belirtilmişken (2). bendde entegre çevre izninin diğer çevresel izinlerden önce alınması gerektiği belirtilmiştir.</p> <p>Entegre çevre izni devreye girdikten sonra işletmelerin çevre konusunda başka bir izin almak zorunda olmamaları gereklidir.</p> <p>Ayrıca (2). Bend’den entegre çevre izni sürecinin ÇED sürecinden önce başlaması gerektiği anlamı çıkmaktadır. ÇED ve çevre izni süreçlerinin nasıl bir sıra ile takip edileceği netleştirilmelidir.</p>	<p>Madde 12–(1) Entegre çevre izninin amacı, a) Atık oluşumu ve yönetimine ilişkin izinler, atık suların deşarjı ve toprağa ilişkin izinler, hava ve gürültü kirliliğine ilişkin çevresel izinleri tek bir resmi prosedürde birleştiren bir kirlilik önleme ve kontrol sisteminin kurulmasını, b) Bu Yönetmeliğin hüküm ve esaslarına uygun olarak, entegre çevre izin işlemlerini hızlandırmak ve izin başvurusu yapanların idari yükünü azaltmak amacıyla, iznin verilmesi sürecine dahil olan yetkili idareler arasında koordinasyonu sağlamaktır. (2) <i>Entegre çevre izni ile ilgili süreçlerin tesislerin ÇED olumlu veya ÇED gerekli değildir kararı almasının ardından deneme üretimine başlaması sürecinde başlatılması zorunludur.</i></p>

<p>Madde 13- (1) İşletmeci, işletmede yapılacak önemli veya önemsiz değişiklikleri yetkili mercie bildirmekle yükümlüdür işletmeci ikinci fıkrada belirtilen hususlara dayandırılarak yapılan değişikliğin neden önemli vey önemsiz kabul edildiğini açıklayarak, yetkili mercie bilgi verir. Söz konusu kabulü destekler nitelikteki dokümanlar bilgilendirmeye ek olarak sunulur.</p> <p>(2) Bir işletme veya faaliyette ayrılacak değişikliğin önemli kabul edilmesi için önerilen değişikliğin güvenlik, insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkisinin büyüklüğü aşağıdaki hususlar kapsamında değerlendirilir.</p> <p>a) işletmenin üretim türü ve kapasitesi</p> <p>b) kullanıldığı doğal kaynaklar</p> <p>c) tükettiği su ve enerji miktarı</p> <p>ç) ürettiği atık miktarı, ağırlığı ve ilgili atık kodu</p> <p>d) etkilenebilecek coğrafi alanlarda doğal kaynakların kalitesi ve yenilenebilirlik kapasitesi</p> <p>e) yol açtığı kirlilik seviyesi</p> <p>f) kaza riski</p> <p>g) tehlikeli maddelerin kullanımına başlanması veya kullanımının artışı</p> <p>ğ) işletmenin faaliyet yerinin değişmesi</p> <p>h) işletmenin yakıtının veya yakma sisteminin değişmesi</p>	<p>Madde 13 (1). bedinde belirtilen önemsiz değişikliklerin tanımlarının netleştirilmesi gerekmektedir. İlgili maddenin (2). bendinde belirtilen önemsiz değişikliklerin her birinin ayrı ayrı tanımlanıp “ürün başına düşen” ifadesi ile belirtilmesi yönetmeliğin sağlıklı bir şekilde uygulanabilmesi için önemlidir. Özellikle (2) bendin <u>c,ç,e,f ve g</u> fıkralarındaki belirsizliğin netleştirilmesi yönetmeliğin sağlıklı bir şekilde uygulanabilmesi açısından büyük önem teşkil etmektedir.</p>	
--	--	--

1) işletmenin toplam üretim kapasitesinin en az 1/3 oranında artması		
Madde 13-(4) Bir işletmenin veya işleyişinde yapılacak herhangi bir değişiklik veya işletmenin genişletilmesi, söz konusu değişiklik, yeni entegre çevre izni verilmeye kadar gerçekleştirilemez. ve EK-5	Madde 13.(4) ve Ek-5 önemli değişiklikler hakkında çeşitli hükümlere yer vermektedir. Taslak yönetmelikten ilgili maddelerin çıkarılarak konu ile ilgili her sektör için kılavuzların hazırlanması daha uygun görülmektedir. Ayrıca ilgili maddelerde bahsedilen önemli değişiklik kriterlerinin tebliğ ile belirlenmesinde fayda bulunmaktadır.	
Madde 16- (1) Yetkili merci, yeni veya önemli değişiklik yapan işletmeler için entegre çevre izninin verilmesi sürecinde ve 28 inci ve 29 uncu maddelerdeki hükümler kapsamında entegre çevre izninin verilmesi, gözden geçirilmesi, yenilenmesi ve kapatılmasına ilişkin süreçlerde koordinasyonu ve halkın etkin katılımını sağlar. (2) Yetkili merci halkın katılımını, izin sürecinin başlangıç aşamasından itibaren Ek-4'te belirtilen katılıma ilişkin hükümler kapsamında gerçekleştirir. (3) Entegre çevre izni başvurusunun kabulünden sonra, halkın bilgilendirilmesi süreci başlatılır. Halkın bilgilendirilmesi süreci en az on beş iş günüdür. a) Halkın bilgilendirilmesi süreci, yetkili merciın resmi web sitesinde ve en yüksek tiraja sahip ulusal düzeyde yayınlanan gazetelerden biri ile işletmenin	Mevcut izin sisteminden farklı olarak, işletmelere ait bilgilerin halkın erişimine açılması ve entegre izin sürecinde "halkın katılımının sağlanması" öngörülmektedir. Halkın katılımının sağlıklı bir şekilde uygulanması için toplum içerisinde farkındalığın artırılması ve paydaşların yerel yönetimlerin desteği ile eğitilmesi gerekmektedir. Bu konuda özel sektör ve yerel yönetimler arasında kurulacak işbirliği sürecin daha doğru ilerlemesine katkıda bulunacaktır.	Madde 16- (1) Yetkili merci, yeni veya önemli değişiklik yapan işletmeler için entegre çevre izninin verilmesi sürecinde ve 28 inci ve 29 uncu maddelerdeki hükümler kapsamında entegre çevre izninin verilmesi, gözden geçirilmesi, yenilenmesi ve kapatılmasına ilişkin süreçlerde koordinasyonu ve halkın etkin katılımını sağlar. (3) Yetkili merci halkın katılımını, izin sürecinin başlangıç aşamasından itibaren Ek-4'te belirtilen katılıma ilişkin hükümler kapsamında gerçekleştirir. (3) Entegre çevre izni başvurusunun kabulünden sonra, halkın bilgilendirilmesi süreci başlatılır. Halkın bilgilendirilmesi süreci en az on beş iş günüdür. a) Halkın bilgilendirilmesi süreci, yetkili merciın resmi web sitesinde ve en yüksek tiraja sahip ulusal düzeyde yayınlanan gazetelerden biri ile işletmenin

<p>kurulması planlanan yörede yayınlanan en yüksek tiraja sahip yerel gazetelerden birinde en az iki gün süre ile yapılan duyuruyla başlar.</p> <p>b) Halkın bilgilendirilmesi sürecinde, yürürlükteki hükümler kapsamında gizli nitelikte olan bilgiler dışında başvuru dosyasındaki bilgilerin tamamı, halkın erişimine sunulur.</p> <p>(3)Halkın bilgilendirilmesi sürecinin başlangıcından, bu Yönetmeliğin 18 inci maddesi kapsamında entegre çevre iznine ilişkin karar taslağının düzenlenmesine kadar geçen sürede halk, proje ile ilgili itiraz dilekçelerini yetkili mercie sunabilir.</p>		<p>b) Halkın bilgilendirilmesi sürecinde, yürürlükteki hükümler kapsamında gizli nitelikte olan bilgiler dışında başvuru dosyasındaki bilgilerin tamamı, halkın erişimine sunulur.</p> <p>(3)Halkın bilgilendirilmesi sürecinin başlangıcından, bu Yönetmeliğin 18 inci maddesi kapsamında entegre çevre iznine ilişkin karar taslağının düzenlenmesine kadar geçen sürede halk, proje ile ilgili itiraz dilekçelerini yetkili mercie sunabilir.</p>
--	--	--