

Sayın M. Mustafa SATILMIŞ
Genel Müdür
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Ankara

İstanbul, 11 Eylül 2012
Ref: ZAY/acç:12/1537

İlgi: 31.07.2012 tarih ve 12944 sayılı yazınız.

Sayın SATILMIŞ,

Öncelikle “Entegre Çevre İzni Taslak Yönetmeliği” ile ilgili olarak T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan titiz çalışmadan dolayı size teşekkür ederiz.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın 09.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun 11 inci maddesine ve 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 9 uncu maddesine dayanılarak hazırlanan “Entegre Çevre İzni Taslak Yönetmeliği”nde yapılan hüküm ve uygulamaların tüm sanayicileri ve üreticileri yakından ilgilendirmekte ve etkilemektedir.

Çevrenin bir bütün olarak korunması amacıyla; entegre kirlilik önleme ve kontrol sisteminin oluşturulması, izin sürecinin sadeleştirilmesi, iş yükünün azaltılması ve yetkili idareler arasındaki koordinasyonun sağlanması TÜSİAD Çevre Çalışma Grubu’nun faaliyet alanları içerisinde önem verdiğimiz bir husustur. Bu noktada, çevre izin süreçlerinin entegre bir şekilde uygulanmasını sağlayacak “Entegre Çevre İzni Taslak Yönetmeliği”ni oldukça önemli ve faydalı buluyoruz. Ancak söz konusu yönetmeliğin aşağıdaki hususlar doğrultusunda yeniden değerlendirilmesinin Türk sanayisinin rekabet gücünün uygulanabilir bir çevre stratejisi dahilinde geliştirilmesi açısından çok önemli olduğunu düşünüyoruz.

Bu itibarla:

- Taslak Yönetmelikte Mevcut En İyi Teknikler (MET) ile belirlenen emisyon sınır değerlerinin uygulanabilmesi hususunda sanayici için zorlukların ve muhtelif uygulamaların yaşanabileceği öngörülmektedir. Dolayısıyla Bakanlığın, yönetmeliğin uygulanması için belirleyeceği sınır değerlerin mevcut ve yeni tesislerin finansal ve teknolojik sorunlarla karşılaşmayacağı şekilde düzenlemesinde ve sürecin uygulanması için bir geçiş sürecinin belirlenmesinde fayda görülmektedir.

İstanbul
Meşrutiyet Caddesi,
No: 46 Tepebaşı 34420
İstanbul – Türkiye
T +90 (212) 249 19 29
F +90 (212) 249 13 50
E tusiad@tusiad.org

Ankara
İran Caddesi, No: 39/4
Gaziosmanpaşa 06700
Ankara – Türkiye
T +90 (312) 468 10 11
F +90 (312) 428 86 76
E ankoffice@tusiad.org

Brüksel
13, Avenue des Gaulois, 1040
Brussels – Belgium
T +32 (2) 736 40 47
F +32 (2) 736 3993
E bxloffice@tusiad.org

Washington D.C.
1250 24th Street,
N.W. Suite Nr. 300,
Washington D.C. 20037 USA
T +1 (202) 776 77 70
F +1 (202) 776 77 71
E usoffice@tusiad.us

Berlin
Märkisches Ufer, 28
Berlin 10179 Germany
T +49 (30) 288 786 300
F +49(30) 288 786 399
E berlinoffice@tusiad.org

Paris
33, Rue de Galilée 75116
Paris – France
T +33 (1) 44 43 55 35
F +33 (1) 44 43 55 46
E parisoffice@tusiad.org

Pekin
Beijing Lufthansa Centre,
Office C-319, Beijing 100016
P. R. China
T +86 (10) 6462 2066
F +86 (10) 6462 2067
E tusiad.china@euccc.com.cn

TÜSİAD
AVRUPA İŞ DÜNYASI
KONFEDERASYONU
BUSINESSEUROPE
ÜYESİDİR

- Mevcut en iyi tekniklerin ülkemizde uygulanması işletmelere ciddi yatırımlar gerektirecektir. Bu sebeple yatırımların nasıl finanse edileceği konusu yönetmelik yürürlüğe girmeden önce belirlenmelidir. Ayrıca uygulamanın arzu edilen başarıya ulaşması açısından Bakanlık tarafından bir destek mekanizmasının (fon, kredi) tanımlanması faydalı olacaktır. Taslak yönetmelik kapsamında ayrıca eski teknoloji kullanan mevcut tesisler için iyileştirme şartlarının işletme ile birlikte belirlenmesi gerekmektedir.
- Mevcut uygulamaların aksine söz konusu yönetmelikte ifade edilen, Avrupa Birliği (AB) ülkelerinde görülen teknik ve sınırların uygulanması, halkın sürece katılımı, tesis faaliyetlerinin kapatılması ile alınacak tedbirlerin irdelenmesi gibi hususlarda yeniliklerin getirildiği görülmektedir. Mevcut tesislerin entegre izin süreci ile ilgili yükümlülükleri uzun vadeye yayılmış gibi görünse de, tesislerin gerçekleştirecekleri kapasite artışı, atıkların ek yakıt olarak kullanılması gibi değişiklikler işbu yönetmeliğin kapsamında görülmektedir. Dolayısıyla, tesisler yüksek maliyetli teknolojik değişikliklerini görünenden daha kısa bir zamanda gerçekleştirmek zorunda kalacaktır.
- Taslak yönetmelikte, ifade edilen ilgili genel kavramların ve tanımların Bakanlıkça yayımlanacak ek düzenlemelerle belirleneceği anlaşılmaktadır. Bu noktada, yatırımcılar için öngörülebilirliğin sağlanabilmesi açısından yönetmelikle getirilen kriterlere açıklık kazandırılması ve mevcut çevre izin ve lisans süreci ve diğer ilgili yönetmeliklerle entegrasyonunun nasıl sağlanacağını net bir şekilde ifade edilmesi kritik öneme sahiptir. Ayrıca, taslak yönetmelikte mevcut çevre izin ve lisans sürecini başlatmış işletmelerin ne şekilde sürece dahil olacağı konusunda da açıkça belirtilmelidir.
- Avrupa Birliği'nin yayınladığı "Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifi (IPPC 96/61/EC9)"nin ikinci maddesinde yer alan Mevcut En İyi Teknikler kavramının detaylı olarak kapsandığı referans dokümanlarından olan ve "Endüstriyel Emisyonlar Direktifi (2010/75/EC)"nde yer alan MET Sonuç Belgelerinde (BAT Reference Documents – BREF) belirtilen sınır değerler ülkemizde uygulanan değerlerden oldukça düşük bir seviyededir. Dolayısıyla taslak yönetmeliğin uygulanması ile birlikte sanayide yüksek maliyetli yatırımlara ihtiyaç duyulacaktır. Bu doğrultuda, AB üyesi ülkelerde bağlayıcı bir şekilde uygulanacak MET Sonuç Belgelerinde yer alan sınır değerleri henüz üyelik müzakereleri aşamasında olan ülkemizde birebir uygulamak yerine Türkiye sanayinin şartları ve rekabetçiliği göz önünde bulundurularak taslak yönetmeliğe aktarılması daha uygun görülmektedir. Ülkemizin MET Sonuç Belgelerinde belirtilen sınır değerlere tam uyumu, AB adaylık süreci göz önünde

İstanbul
Meşrutiyet Caddesi,
No: 46 Tepebaşı 34420
İstanbul – Türkiye
T +90 (212) 249 19 29
F +90 (212) 249 13 50
E tusiad@tusiad.org

Ankara
İran Caddesi, No: 39/4
Gaziosmanpaşa 06700
Ankara – Türkiye
T +90 (312) 468 10 11
F +90 (312) 428 86 76
E ankoffice@tusiad.org

Brüksel
13, Avenue des Gaulois, 1040
Brussels – Belgium
T +32 (2) 736 40 47
F +32 (2) 736 3993
E bxloffice@tusiad.org

Washington D.C.
1250 24th Street,
N.W. Suite Nr. 300,
Washington D.C. 20037 USA
T +1 (202) 776 77 70
F +1 (202) 776 77 71
E usoffice@tusiad.us

Berlin
Märkisches Ufer, 28
Berlin 10179 Germany
T +49 (30) 288 786 300
F +49(30) 288 786 399
E berlinoffice@tusiad.org

Paris
33, Rue de Galilée 75116
Paris – France
T +33 (1) 44 43 55 35
F +33 (1) 44 43 55 46
E parisoffice@tusiad.org

Pekin
Beijing Lufthansa Centre,
Office C-319, Beijing 100016
P. R. China
T +86 (10) 6462 2066
F +86 (10) 6462 2067
E tusiad.china@euccc.com.cn

İstanbul
Meşrutiyet Caddesi,
No: 46 Tepebaşı 34420
İstanbul – Türkiye
T +90 (212) 249 19 29
F +90 (212) 249 13 50
E tusiad@tusiad.org

Ankara
İran Caddesi, No: 39/4
Gaziosmanpaşa 06700
Ankara – Türkiye
T +90 (312) 468 10 11
F +90 (312) 428 86 76
E ankoffice@tusiad.org

Brüksel
13, Avenue des Gaulois, 1040
Brussels – Belgium
T +32 (2) 736 40 47
F +32 (2) 736 3993
E bxloffice@tusiad.org

Washington D.C.
1250 24th Street,
N.W. Suite Nr. 300,
Washington D.C. 20037 USA
T +1 (202) 776 77 70
F +1 (202) 776 77 71
E usoffice@tusiad.us

Berlin
Märkisches Ufer, 28
Berlin 10179 Germany
T +49 (30) 288 786 300
F +49(30) 288 786 399
E berlinoffice@tusiad.org

Paris
33, Rue de Galilée 75116
Paris – France
T +33 (1) 44 43 55 35
F +33 (1) 44 43 55 46
E parisoffice@tusiad.org

Pekin
Beijing Lufthansa Centre,
Office C-319, Beijing 100016
P. R. China
T +86 (10) 6462 2066
F +86 (10) 6462 2067
E tusiad.china@euccc.com.cn

bulundurularak sanayimizin üzerine binecek yükler de göz önünde bulundurularak daha uzun bir geçiş sürecine yayılmalıdır. Türkiye'nin bölgesel ve küresel rekabet gücünü etkileyecek bu hususun taslak yönetmeliğe eklenmesi büyük önem taşımaktadır.

- Taslak yönetmelikte belirtilen Mevcut En İyi Teknikler (MET) ve ilgili referans belgeleri sanayi için önemli yol haritalarıdır. Taslak Yönetmeliğin sağlıklı bir şekilde uygulanması ve sürecin net bir şekilde anlaşılabilmesi için sanayinin ve sektörel kuruluşların da katılımıyla Türkçeleştirilmemiş MET dokümanlarının da çevirisinin yapılması sağlanmalıdır.
- AB tarafından sektörler için belirlenmiş referans dokümanların uygulamaları hakkında sektör temsilcileri bilgilendirilmelidir. Özellikle yeni yatırımların referans dokümanlar doğrultusunda planlanması sağlanmalıdır. Ayrıca, entegre çevre izin süreçlerinin uygulandığı AB üyesi ülkelerde ilgili sektörlerin yaşadığı tecrübelerin gözden geçirilmesi ve ülkemizde konu ile ilgili eğitim ve bilgi paylaşımı seminerlerinin hazırlanması gerekmektedir.
- Taslak yönetmeliğe göre, tesisler, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamında yer alıyorsa, ÇED süreci ile birlikte yürüyen entegre izin sürecini başlatacaktır. Buna göre, ÇED süreci tamamlandıktan sonra da entegre izin süreci devam edecektir. Entegre izin süreci tamamlanmadan, faaliyetin işletmeye geçebilmesi için işletmelerde değişiklik yapılmasına ihtiyaç duyulduğu takdirde diğer izin başvuruları yapılamayacaktır. Dolayısıyla, faaliyette olmayan tesisler için izin süreçlerinin yürütülmesine ilişkin usuller netleştirilmelidir. Ayrıca, yürürlükte olan ÇED Yönetmeliği ile işbu taslak yönetmeliğin arasındaki ilişkinin ve uygulama sürecinin de netleştirilmesine ihtiyaç vardır.
- Emisyon sınır değerlerinin ve MET'lerin projeye özel olarak belirlenmesi uzmanlık gerektiren işlemlerdir. İlgili işlemlerin izin süreçlerini uzatmayacak şekilde ve doğru yapılabilmesi önem teşkil etmektedir. Bu bağlamda, yetkili mercide sektörel bazlı uzmanlıkların tanımlanarak, emisyon sınır değerlerinin ve ilgili MET'lerin sektörel uzmanları tarafından belirlenmesi faydalı olacaktır. Bu konuda sektörel derneklerden de görüş alınması doğru limit ve MET'lerin belirlenmesi açısından önemlidir. IPPC Direktiflerinin uygulandığı AB ülkelerinde tesislerin yatırım ihtiyaçları, finansal durumları ve sektörel rekabet güçleri gibi hususları içeren termin planları tesis sahipleri ve yetkili otoriteler arasında müzakere edilerek belirlenmektedir. AB örneklerinde uygulandığı gibi müzakere ifadesinin taslak yönetmeliğe eklenmesi önem teşkil etmektedir.

TÜSİAD
AVRUPA İŞ DÜNYASI
KONFEDERASYONU
BUSINESSEUROPE
ÜYESİDİR

İstanbul
Meşrutiyet Caddesi,
No: 46 Tepebaşı 34420
İstanbul – Türkiye
T +90 (212) 249 19 29
F +90 (212) 249 13 50
E tusiad@tusiad.org

Ankara
İran Caddesi, No: 39/4
Gaziosmanpaşa 06700
Ankara – Türkiye
T +90 (312) 468 10 11
F +90 (312) 428 86 76
E ankoffice@tusiad.org

Brüksel
13, Avenue des Gaulois, 1040
Brussels – Belgium
T +32 (2) 736 40 47
F +32 (2) 736 3993
E bxloffice@tusiad.org

Washington D.C.
1250 24th Street,
N.W. Suite Nr. 300,
Washington D.C. 20037 USA
T +1 (202) 776 77 70
F +1 (202) 776 77 71
E usoffice@tusiad.us

Berlin
Märkisches Ufer, 28
Berlin 10179 Germany
T +49 (30) 288 786 300
F +49(30) 288 786 399
E berlinoffice@tusiad.org

Paris
33, Rue de Galilée 75116
Paris – France
T +33 (1) 44 43 55 35
F +33 (1) 44 43 55 46
E parisoffice@tusiad.org

Pekin
Beijing Lufthansa Centre,
Office C-319, Beijing 100016
P. R. China
T +86 (10) 6462 2066
F +86 (10) 6462 2067
E tusiad.china@euccc.com.cn

www.tusiad.org

- Entegre izin sürecinin ülkemizde, konunun uzmanları tarafından yürütülmesi söz konusu yönetmelik taslağının başarılı bir şekilde uygulanması açısından büyük önem arz etmektedir. Bu konuda gerekli insan kaynağının oluşturulması, en az tesislerin teknolojik hazırlığı kadar önem teşkil etmektedir.
- Taslak yönetmelikte, emisyon sınır değerlerinin Ek-1 kapsamında yer alan faaliyetlerin teknik özellikleri, coğrafi konumları ve yerel çevre şartları dikkate alınarak MET'e paralel bir şekilde belirleneceğinin ifade edilmesi; sektör içerisinde faaliyet gösteren tesislerin farklı sınırlamalara maruz kalacağını göstermektedir. Dolayısıyla, ilgili sınırlamaların fabrikalara getireceği teknoloji yeterliliği ve rekabet gücü gibi ilave yükler göz önüne alınarak yönetmeliğin uygulanması için finansman olanakları ve/veya geçiş süreleri tanımlanmalıdır.
- Entegre çevre izni sürecinin de Çevre Bilgi Sistemi üzerinden (e-izin) internet ortamında yapılabilmesi faydalı olacaktır.
- Yönetmeliğin, tanımlar dâhil tüm maddeleri gözden geçirilerek ilgili mevcut yönetmeliklerle uyumlaştırılmalıdır.

Bu hususlar dikkate alınarak, yönetmelikte Türk sanayisi için getirilen yükümlülüklerin, Türkiye'nin AB'ye üyelik perspektifi ve yönetmeliğin uygulandığı diğer ülkelerde yaşanan geçiş süreçleri ve muafiyetleri göz önünde bulundurularak yeniden takvimlendirilmesi faydalı olacaktır.

İşbu yönetmeliğin uygulama döneminde yaşanabilecek güçlükleri en aza indirilmesi açısından kamu-özel sektör işbirliğinin artarak devam etmesi TÜSİAD olarak önem verdiğimiz konuların başında gelmektedir. Bu düşüncelerle hazırlanmış olan görüş ve önerilerimiz ekte takdim edilmiş olup TÜSİAD olarak söz konusu yönetmeliğin başarılı şekilde uygulamaya hazırlanması için elimizden gelen desteği sağlamaya hazır olduğumuzu ifade etmek isteriz.

Saygılarımla,

Zafer Ali YAVAN
Genel Sekreter

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 aypılacak 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 c,ç,e,f ve g 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 merciin 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 merciin 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>
--	--	--