**ENTEGRE ÇEVRE İZNİ YÖNETMELİ****Ğİ TASLAĞI**

**BİRİNCİ KISIM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar**

**Amaç ve Kapsam**

**Madde 1-**(1) Bu Yönetmeliğin amacı; çevrenin bir bütün olarak korunması amacıyla hava, su ve toprak kirliliğine yönelik sanayi kaynaklı emisyonları önlemek veya önlenemediği durumlarda azaltmak ve atık oluşumunu en aza indirmek için entegre kirlilik önleme ve kontrol sistemi oluşturmaya yönelik usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Yönetmelik Ek-1 listesinde yer alan faaliyetlerden herhangi birinin gerçekleştirildiği işletmeler hakkında uygulanır.

(3) Bu Yönetmelik, araştırma, geliştirme faaliyetleri ve yeni ürün ve süreçlerin test edilmesi için kullanılan işletmeler veya işletme bölümleri ile nükleer santraller hakkında uygulanmaz.

**Dayanak**

**Madde 2-**(1) Bu Yönetmelik 09/08/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu’nun 11 inci maddesine ve 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname’nin 9 uncu maddesine dayanılarak, Avrupa Birliğinin 2010/75/EC ve 2008/01/EC sayılı direktiflerine paralel olarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**Madde 3-** (1) Bu Yönetmelikte geçen;

 a) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nı

 b) Başvuru dosyası: Entegre çevre izni başvurusuna esas teşkil etmek üzere hazırlanmış olan ve 15 inci maddede tanımlanan belgeleri ihtiva eden dosyayı,

 c) Çevre denetimi:İşletme faaliyete geçtikten sonra, saha ziyaretleri, emisyonlarınizlenmesi, iç raporların ve takip belgelerinin incelenmesi, sürekli izlemenin doğrulanması, kullanılan tekniklerin incelenmesi, tesisteki çevre yönetiminin uygunluğunun incelenmesi gibi, yetkili merci tarafından işletmelerin izin şartlarıyla uygunluğunu kontrol etmeye ve uygunluk düzeyini artırmaya, gerekirse işletmenin çevresel etkisini değerlendirmeye yönelik faaliyetleri,

 ç) Çevre kalite standartları (Alıcı ortam standartları): İlgili mevzuatta belirlenen, belirli bir alıcı ortamda ya da belirli bir parçasında, belirli bir sürede yerine getirilmesi gereken şartları,

 d) Çevresel etki değerlendirme raporu: 17/07/2008 tarihli ve 26939 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliğinin Ek-1 listesinde yer alan projelerle ilgili olarak veya Bakanlıkça Çevresel Etki Değerlendirme Gereklidir kararı verilen projeler için belirlenen özel formata uygun olarak hazırlanması gereken raporu,

 e) Emisyon: Maddelerin, titreşimin, ısı veya gürültünün işletme veya tesiste yer alan bir veya birden fazla kaynaktan havaya, suya veya toprağa doğrudan veya dolaylı biçimde bırakılmasını,

 f) Emisyon sınır değeri: Bir salımın belirli parametrelerle ifade edilen kütlesinin, bir veya daha fazla zaman dilimi içinde aşılmaması gereken konsantrasyonu ve/veya miktarını,

 g) Entegre çevre izni: Ek-1 listesinde yer alan faaliyetlerin belirli şartlar altında ve bu Yönetmeliğin amaçlarına ve hükümlerine uygun olarak işletilerek çevrenin ve insan sağlığının korunması amacıyla verilen yazılı izni,

 ğ) Eşdeğer parametreler veya teknik tedbirler: Mevcut en iyi teknikler sonuç belgesi ve mevcut en iyi teknikler referans dokümanlarında emisyon seviyeleri verilmiş olan kirleticilerin, işletmenin özelliklerine göre tespit edilemediği durumlarda yardımcı ve tamamlayıcı bir şekilde göz önünde bulundurulacak olan referans parametre veya tedbirleri,

 h) Gelişmekte olan teknik: Ticari olarak geliştirilmesi halinde daha yüksek seviyede çevre korumasını sağlayacak veya mevcut tekniklerin uygulanma maliyetinden daha düşük maliyetli ve en azından mevcut çevre koruma düzeyinin muhafaza edilmesine imkan sağlayacak endüstriyel faaliyetlere yönelik tekniği,

 ı) Genel bağlayıcı kurallar: Tüm sektörler veya bir sektör için geçerli ve izin şartlarını belirlemek için getirilmiş emisyon sınır değerlerini ve diğer şartlarını,

 i) Halk: Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları, Türkiye’de ikamet eden yabancılar ile ulusal mevzuat çerçevesinde bir veya daha fazla tüzel kişi veya bu tüzel kişilerin birlik, organizasyon veya gruplarını,

 j) İlgili gerçek ve/veya tüzel kişiler: Entegre çevre izni verilmesi veya yenilenmesi ya da izin şartlarının belirlenmesi hususlarında alınan kararlardan etkilenen veya etkilenmesi muhtemel olan halk ile çevre korumasını destekleyen ve ulusal hukuktaki koşulları karşılayan sivil toplum kuruluşlarını,

 k) İşletme: Tesis/tesisler ve faaliyetlerin hukuki varlığını,

 l) İşletmeci: Entegre çevre iznine tabi olan faaliyet veya işletmenin tamamını veya bir kısmını işleten ve mülkiyet hakkı, kiralama veya diğer kanuni yetkilerle kullanma hakkına sahip gerçek veya tüzel kişiyi,

 m) Kirlilik: İnsan faaliyetlerinin doğrudan veya dolaylı neticesi olan maddelerin, titreşimlerin, ısınınve sesin, insan sağlığına, çevre kalitesine, malvarlığına zararlı olabilecek veya çevrenin kalitesini bozacak ve meşru amaçlarla kullanılmasına engel olabilecek şekilde havaya, suya veya toprağa bırakılmasını,

 n) Madde: 07/09/1985 tarihli ve 18861 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Radyasyon Güvenliği Tüzüğünün 2 nci maddesinde tanımlanan radyoaktif maddeler, 13/08/2010 tarihli ve 27671 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin” 4 üncü maddesinde tanımlanan genetiği değiştirilmiş mikroorganizmalar ve 18/03/2010 tarihli ve 5977 sayılı Biyogüvenlik Kanunu’nun 2 nci maddesinde tanımlanan genetik yapısı değiştirilmiş organizmalar tanımına giren maddeler hariç olmak üzere katı, sıvı ve gaz halindeki kimyasal element ve bileşikleri,

 o) Mevcut durum raporu: Toprak ve yer altı suyunun kirlilik durumu hakkındaki raporu,

 ö) Mevcut en iyi teknikler (MET: Emisyonların çevre üzerindeki etkilerinin bütün olarak önlenmesi, bunun mümkün olmadığı durumlarda en aza indirilmesi amacıyla tasarlanmış emisyon sınır değerleri ve iznin diğer şartlarına temel oluşturmak için belirli tekniklerin uygulanabilirliğini gösteren faaliyetlerin ve işletim yöntemlerinin geliştirilmesi sırasındaki en etkin ve ileri aşamayı,

 1) Teknikler: Kullanılan teknolojiyi ve tesisin tasarlanma, inşa, bakım, işletme ve devreden çıkarma yöntemlerini.

 2) Mevcut teknikler*:* İşletmeci tarafından teknik ve ekonomik olarak uygulanabilir olduğu sürece, Ülkemizde üretilmesine veya kullanılıyor olmasına bakılmaksızın, sektörde ekonomik ve teknik olarak sürdürülebilir koşullar ve maliyetler ile avantajlar dikkate alınarak uygulanan teknikleri,

 3) En iyi: Çevrenin bir bütün olarak en yüksek düzeyde korunmasında en etkili olanı,

 p) Mevcut en iyi teknikler referans belgesi: Ek-1 listesinde yer alan faaliyetler için Avrupa Birliği Komisyonu tarafından sektörel olarak hazırlanmış ve yayımlanmış olan, özel olarak uygulanan teknikleri, mevcut emisyonları, azaltım seviyelerini ve mevcut en iyi teknikleri belirlemek için göz önünde bulundurulan kriterler ile mevcut en iyi teknikler sonuç belgesini ve yeni ortaya çıkan teknikler için hazırlanmış, Ek III listesinde yer verilen kriterleri özellikle dikkate alan belgeyi,

 r) Mevcut en iyi teknikler sonuç belgesi:, bunların tanımlanması, uygulanabilirliğinin değerlendirilmesi ve bunlara dayalı emisyon sınır değerleri, izleme, tüketim seviyeleri ve uygun durumlarda alanın iyileştirilmesi tedbirleri hakkındaki sonuçları ortaya koyan mevcut en iyi teknikler referans belgesinin ilgili kısımlarını ihtiva eden belgeyi,

 s) Mevcut en iyi tekniklere dayalı emisyon sınır değeri: MET sonuç belgelerinde, belli bir zaman dilimi içerisinde, belirli referans koşullar altında ortalama bir değer olarak ifade edilen, MET veya MET kombinasyonu uygulanarak elde edilen, normal işletme koşullarında erişilen emisyon sınır değeri aralığını,

 t) Mevcut işletme: Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce üretime başlamış olan ve entegre çevre iznine tabi olan işletmeyi,

 u) Önemli değişiklik: Bir işletmenin yapısında veya işleyişinde, insan sağlığı ve çevre üzerinde önemli olumsuz etkileri olabilecek olan ve 13 üncü maddenin ikinci fıkrasında tanımlanan değişiklik veya genişletmeyi,

 ü) Önemsiz değişiklik: Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin ikinci fıkrası kapsamı dışında kalan, işletmenin özelliklerinde, işleyişinde veya boyutlarındaki diğer değişiklikleri,

 v) Tehlikeli maddeler: 18/08/2010 tarihli ve 27676 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik kapsamında tanımlanan maddeyi, karışımı veya müstahzarı,

 y) Tesis: Ek-1 listesinde yer alan bir veya birden fazla faaliyetin, bu faaliyetlerle teknik bağlantısı olan ve kirlilik üzerinde etkisi olabilecek, aynı sahada bulunan ilgili diğer işlemlerin yürütüldüğü sabit bir faaliyeti ve faaliyetlerin bütününü,

 z) Toprak: Minerallerin ve organik atıkların ayrışması sonucu oluşan, yeryüzünü ince bir tabaka halinde kaplayan canlı bir doğal kaynağı,

 aa) Uygunluk raporu: Entegre çevre izninde belirtilen şartların yerine getirildiğini belirlemek amacıyla yetkili merci tarafından yapılan uygunluk kontrolü sonrasında verilen raporu,

 bb) Yetkili idare: Entegre çevre iznini veren mercinin dışında kalan ve entegre çevre izni sürecinde görüşleri alınan ilgili kamu kurum ve kuruluşlarını,

 cc) Yetkili merci: Bakanlığın merkez ve taşra teşkilatını,

 ifade eder.

**İKİNCİ KISIM**

**Entegre Çevre İznine İlişkin Genel Esaslar**

 **Entegre çevre iznine tabi tesisler**

 **Madde 4-**(1) Bu Yönetmeliğin Ek-1 Listesinde yer alan faaliyetlerin gerçekleştirildiği tesislerin inşası, kurulması, işletilmesi veya yer değiştirmesi ve bu tesislerde her türlü önemli değişikliğin yapılabilmesi için entegre çevre izni alınması zorunludur. Yapılacak değişiklikle birlikte, tesis Ek-1 listesinde yer alan eşik değerlere ulaşıyorsa entegre çevre izni alınması zorunludur.

(2) Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğine tabi faaliyetlerde entegre çevre izni başvurusu Ek-1 Listesi için özel formata göre hazırlanmış ÇED raporunun sunulmasını, Ek-2 Listesi için proje tanıtım dosyasının sunulmasını takiben başlar.

(3) Entegre çevre izni Bakanlık merkez teşkilatı tarafından verilir. Bakanlık gerekli gördüğü durumlarda, bu yetkisini sınırlarını belirleyerek Valiliklere devredebilir.

**İşletmecinin yükümlülükleri ve uyulması gereken genel esaslar**

**Madde 5** -(1)Bu Yönetmeliğin kapsamına giren faaliyetlerin gerçekleştirildiği işletmeler;

 a) Entegre çevre iznini almak ve izin şartlarını yerine getirmekle,

 b) İzin şartlarına uygun faaliyet gösterildiğinin kontrol edilmesi amacıyla, çevre mevzuatı kapsamında istenen bilgi ve belgeleri yetkili mercie ibraz etmekle,

c) İşletmede yapılması planlanan her türlü önemli ya da önemsiz değişiklik konusunda yetkili mercie bilgi vermekle,

ç) İşletmenin sahibinin veya adının değişmesi halinde, yapılan değişikliğin gerçekleştiği tarihten itibaren yirmi iş günü içinde yetkili mercie bilgi vermekle,

d) Meydana gelebilecek kazaların önlenmesi ve insan sağlığına ya da çevrenin kalitesine yönelik sonuçlarını sınırlandırmak amacıyla ilgili mevzuatla belirlenen gerekli tedbirleri almakla,

 e) Çevreyi etkileyebilecek herhangi bir olay veya kaza olması durumunda yetkili mercie derhal bilgi verilmesi, kazaların çevre kalitesi ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin önlenmesi ve azaltılması için yetkili merci tarafından gerekli görülen tedbirleri almakla,

f) Saha ziyaretleri, denetleme ve kontrol faaliyetlerinde yardım ve işbirliğini sağlamakla,

yükümlüdür.

 (2) Entegre çevre izni almakla yükümlü işletmelerin kurulması ve işletilmesi sırasında;

 a) Özellikle MET uygulanarak kirliliğin önlenmesi ve azaltılması için gerekli önleyici tüm tedbirlerin alınması,

 b) Atık oluşumunun önlenmesi, en aza indirilmesi veya atığın oluştuğu durumlarda atığın, yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım işlemleri için hazırlanması ya da bunun teknik ve ekonomik olarak mümkün olmadığı durumlarda atığın, çevre üzerindeki her türlü etkiyi önlemek veya azaltmak suretiyle bertaraf edilmesi,

 c)Enerji, su, hammadde ve diğer kaynakların verimli kullanılması,

ç) Faaliyetlerin kesin olarak sona ermesi durumunda kirlilik riskininin önlenmesi ve faaliyet sahasının 29 uncu maddede tanımlanan hale getirilebilmesi için gerekli tedbirlerin alınması,

esastır.

**Genel bağlayıcı kurallar**

**Madde 6-** (1)Yetkili merci, entegre çevre izin alma yükümlüğüne ek olarak, Ek 1 listesinde yer alan faaliyetlerin bazı kategorileri için genel bağlayıcı kurallar getirebilir.

(2) Genel bağlayıcı kuralların bulunduğu durumlarda izin bu kuralları da kapsayacak şekilde hazırlanır.

(3)Genel bağlayıcı kurallar, entegre yaklaşıma uygun ve entegre çevre izin koşulları ile ulaşılabilecek seviyede çevre koruması sağlayacak şekilde belirlenir.

(4) Genel bağlayıcı kurallar, MET’lerdeki gelişmeler ve 28 inci maddenin beşinci fıkrasındaki hususlar dikkate alınarak güncellenir.

**Yetkili idareler arasında koordinasyon**

**Madde 7-** (1) Yetkili merci, entegre çevre izin sürecinde yetkili idareler arasında etkin ve verimli işbirliği ve koordinasyon sağlanmasından sorumludur.

**Emisyon sınır değerleri, eşdeğer parametreler ve teknik tedbirlerin belirlenmesi esasları**

**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 ortama deşarj noktasındaki su arıtma tesisinin etkisi dikkate alınır. Ancak bu durumda da en yüksek seviyede çevre korunması ve kirliliğin önlenmesi zorunludur.

(2) Emisyon sınır değerleri ve bunlara eşdeğer parametreler ve teknik tedbirler, herhangi bir tekniğin veya özel bir teknolojinin kullanılması şartı getirilmeden, Ek-I kapsamında yer alan faaliyetlerin teknik özellikleri, coğrafi konumu ve yerel çevre şartları dikkate alınarak, MET’e dayalı olarak belirlenir.

(3) Entegre çevre izinlerine esas teşkil eden emisyon sınır değerleri, aşağıdaki şekilde belirlenir:

a) MET referans belgelerinden alınan MET’lere ilişkin sonuçlar, bu maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları hariç tutulmak üzere, herhangi bir teknik veya özel teknoloji kullanımı tarif edilmeksizin, MET sonuç belgesi olarak uygulanır.

b) Emisyonların niteliği ve bir çevresel ortamdan diğerine geçme kabiliyetleri dikkate alınır.

c) İznin şartları, taraf olunan uluslararası sözleşmelerde yer alan taahhütleri yerine getirmek için kurallar içerir ve bir bütün olarak çevrenin yüksek seviyede korunmasını temin edecek şekilde belirlenir.

 ç) Emisyonların insan sağlığına ve bir bütün olarak çevre şartlarına etkisi dikkate alınır.

d) İznin verildiği tarihte yürürlükte olan mevzuatta belirlenmiş emisyon sınır değerleri aşılamaz.

(4) Yetkili merci, normal çalışma şartları altında, aşağıdaki yöntemlerden herhangi birisi aracılığı ile MET sonuç belgesinde öngörülen MET’lere dayalı emisyon seviyelerini aşmayan emisyon sınır değerlerini belirler:

 a) Emisyon sınır değerleri, MET’lerde belirtilen zaman dilimlerine eşit veya daha kısa zaman dilimleri için ve MET’deki referans şartlar esas alınarak belirlenir.

 b) Emisyon sınır değerlerinin, (a) bendinde yer alan şartlardan farklı olarak belirlenmesi durumunda, yetkili merci, normal çalışma şartları altında emisyonların MET’lere dayalı emisyon sınır değerlerini aşıp aşmadığını kontrol etmek için yılda en az bir kez emisyon izleme sonuçlarını değerlendirir. Sınır değerlerin aşılması durumunda izin şartları 28 inci madde kapsamında gözden geçirilir.

 (5) Yetkili merci, özel durumlarda 10 uncu maddede yer alan yükümlülüğü ortadan kaldırmaksızın, daha esnek emisyon sınır değerleri belirleyebilir. Bu muafiyet yalnızca MET sonuç belgesinde tanımlanan emisyon sınır değerlere ulaşmanın işletmenin coğrafi konumu ve yerel çevre şartları ile tesisin teknik özellikleri nedeniyle çevresel kazanımlarla orantısız ölçüde yüksek maliyetlere sebep olması durumunda uygulanır.

 (6) Beşinci fıkranın uygulanması durumunda yetkili merci, değerlendirme sonucunu ve ortaya konan koşulları gerekçeleri ile izin şartlarında belirtir. İzin şartlarında,

 a) Beşinci fıkraya göre belirlenen emisyon sınır değerleri, yürürlükte olan mevzuatta belirlenen emisyon sınır değerlerini aşamaz.

 b) Yetkili merci çevrenin bir bütün olarak yüksek düzeyde korunması için tüm tedbirleri alır.

 c) Yetkili merci, 28 inci madde gereğince izin şartlarının tekrar gözden geçirilmesi sürecinde, dördüncü ve beşinci fıkranın uygulanmasını yeniden değerlendirir.

 (7)Yetkili merci, entegre çevre izin koşullarında belirtmek kaydıyla, toplamda dokuz ayı aşmayan bir süre boyunca MET referans belgesinde belirtilmiş olan gelişen tekniklerin test edilmesi ve kullanılması için üçüncü ve dördüncü fıkraların gerekliliklerinden ve 5 inci maddenin ikinci fıkrasının (a) bendinden geçici muafiyetler verebilir. Belirtilen süreden sonra, faaliyetin en azından entegre çevre izin koşullarında da belirtilen MET’lere dayalı emisyon sınır değerlerine uygun faaliyet göstermesi sağlanır ya da uygulama sonlandırılır.

 (8) Yetkili merci, MET’deki gelişmeler ve herhangi bir yeni MET sonuç belgesinin yayınlanması ya da mevcut MET sonuç belgesinin güncellenmesi hususlarını takip eder ve bu bilgileri ilgili gerçek ve tüzel kişilerin erişimine açar.

 (9) Yetkili merci, özellikle MET referans belgelerinde belirtilmiş olan gelişmekte olan teknikler olmak üzere gelişen tekniklerin uygulanmasını destekler.

**İzleme gerekliliklerinin belirlenmesi**

**Madde 9-**(1) Bu Yönetmeliğin 21 inci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinde belirtilen izleme şartları, uygun olduğu takdirde, MET sonuç belgelerinde yer alan izleme sonuçları esas alınarak belirlenir.

(2) 21 inci maddenin birinci fıkrasının (ı) bendinde yer alan periyodik izleme sıklığı, her işletme özelinde veya genel bağlayıcı kurallar olarak yetkili merci tarafından belirlenir.

(3) Periyodik izleme, asgari düzeyde yeraltı suyu için 5 yılda bir, toprak için ise 10 yılda bir gerçekleştirilir. İşletmeden kaynaklanan kirlilik riski değerlendirme sonuçlarına göre yetkili merci tarafından bu süreler yeniden değerlendirilir.

(4) Bu Yönetmelik kapsamında yapılacak tüm ölçüm ve analiz faaliyetleri, Bakanlıktan yetki almış laboratuarlarca yürütülür.

**Alıcı ortam standartları (çevre kalite standartları)**

**Madde 10-** (1) Bir alıcı ortam standardının, MET’lerle erişilebilenden daha sıkı şartlar gerektirmesi halinde, diğer alıcı ortam standartlarına olumsuz etki getirmeksin izin kapsamına ek önlemler dahil edilir.

**Bilgiye erişim ve halkın katılımı esasları**

**Madde 11-** (1)Yetkili merci, 17 nci madde gereğince ve Ek IV de yer alan usul ve esaslara göre, halkın aşağıda yer alan işlemlere etkin ve zamanında katılmasını sağlar.

a)Yeni işletmelere izin verilmesi,

b) İşletmelere önemli değişiklik için izin verilmesi,

c) İşletme için izin verilmesi veya iznin güncellenmesi sürecinde, 8 inci maddenin beşinci fıkrasının uygulanmasının önerilmesi,

ç) Bir işletmeye yönelik iznin veya izin şartlarının, 28 inci maddenin beşinci fıkrasına uygun bir şekilde güncellenmesi,

(2) İznin verilmesi, gözden geçirilmesi veya güncellenmesine ilişkin karar alındığında yetkili merci aşağıdaki bilgileri halkın erişimine açar. (a), (b) ve (e) bentlerinde yer alan hususlar Bakanlık resmi web sitesinde, diğer bentlerdeki hususlar ise uygun araçlarla (Valiliklerde askıda ilan ve benzeri yöntemlerle) duyurulur.

a) İzinde yapılacak güncellemeler dahil olmak üzere izin kararının içeriği ve iznin bir örneği,

b) İzin kararının temel alındığı gerekçeler,

c) İzin kararı alınmadan önce yapılan müzakerelerin sonuçları ve izin kararı kapsamında bu hususların ne şekilde dikkate alındıklarına dair açıklama,

ç) Tesislere veya ilgili faaliyete ilişkin MET referans belgelerinin başlığı,

d) MET ve MET’lere dayalı emisyon sınır değerleri dikkate alınarak belirlenen emisyon sınır değerleri de dahil olacak şekilde 21 inci maddede yer alan izin şartlarına ilişkin açıklama,

e) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddenin beşinci fıkrası kapsamında verilen muafiyetlere ilişkin açıklama,

(3) Yetkili merci,

 a) 29 uncu madde gereğince faaliyetlerin kesin olarak sonlandırılması üzerine işletmeci tarafından alınan tedbirlere ilişkin bilgileri Bakanlık resmi web sitesi aracılığı ile,

 b) İzin şartları kapsamında temin edilen emisyon izleme sonuçlarını uygun araçlarla (Valiliklerde askıda ilan ve benzeri yöntemlerle)

 halkın erişimine açar.

(4) Bu maddenin birinci, ikinci ve üçüncü fıkraları bu Yönetmeliğin Ek-4’ünün altı ve yedinci fıkralarında belirtilen kısıtlamaların olmadığı durumlarda uygulanır.

**ÜÇÜNCÜ KISIM**

**Entegre Çevre İznine İlişkin Yasal Prosedür**

 **BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç ve Uygulama**

**Entegre çevre izninin amacı**

**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.

 (3) Yetkili merci, bir iznin, aynı alan üzerinde aynı işletmeci tarafından işletilen bir veya daha fazla işletmeyi veya işletme bölümlerini kapsamasına karar verebilir. İznin bir veya daha fazla işletmeyi kapsadığı durumlarda izin, her işletmenin bu Yönetmeliğin gerekliliklerine uygun faaliyet göstermesini sağlayacak koşulları içerecek şekilde düzenlenir.

**İşletmelerde yapılan değişikliklere yönelik hükümler**

**Madde 13-**(1)İşletmeci, entegre çevre iznine tabi olan bir tesiste yapılması planlanan önemli veya önemsiz değişiklileri, bu değişiklikler gerçekleştirilmeden önce yetkili mercie bildirmekle yükümlüdür. İşletmeci yapılması planlanan değişikliğin önemli veya önemsiz değişiklik olarak kabul edilme gerekçesini bu maddenin diğer fıkraları ve Ek-5 kapsamındaki hususlara dayanarak belirler ve yetkili mercie bildirir. Bu gerekçeleri destekleyen ilgili tüm dokümanlar bilgilendirmeye ek olarak sunulur.

 (2)Bir tesiste veya faaliyette yapılacak değişikliğin önemli kabul edilmesi için, önerilen değişikliğin güvenlik, insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkisinin büyüklüğü Ek-5 kapsamında değerlendirilir.

 (3) Bu maddenin ikinci fıkrası kapsamında yapılan değerlendirmeye göre, değişikliğin yetkili merci tarafından önemli değişiklik olarak kabul edilmesi durumunda entegre çevre izni yenilenir. Değişiklik, yeni entegre çevre izni verilinceye kadar gerçekleştirilemez.

 (4) Bir tesisin yapısında veya işleyişinde yapılması planlanan herhangi bir değişiklik veya genişletmenin en az Ek-1 listesinde belirtilen kapasite eşikleri kadar olması durumunda değişiklik önemli kabul edilir.

 (5) Değişikliğin önemli veya önemsiz olduğu, önemsiz ise entegre çevre izninin yenilenip yenilenmeyeceği, yetkili merci tarafından başvurunun yetkili mercie ulaştığı tarihten itibaren kırk iş günü içerisinde değerlendirilerek karara bağlanır.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Entegre Çevre İzni Başvurusu ve İznin Verilmesi**

**İzin başvuru esasları**

**Madde 14-** (1) İzin başvurusu aşağıdaki şekilde yapılır:

 a) Başvuru dosyası aşağıdaki bilgi ve belgeleri içerir:

1) İşletmeyi oluşturan her bir faaliyetin ayrıntılı ve açıklamalı proses iş akım şeması, ürünlerin tanımı,

2) Tesiste önemli bir değişikliğin yapılması durumunda, değişiklikten etkilenen bölümlere ilişkin bilgiler,

3) İşletmede faaliyetlerin kesin olarak durdurulması sonrasında ortaya çıkabilecek her türlü etkiyi de kapsayacak şekilde, işletmenin kurulacağı alanın çevresel durumu ve öngörülebilecek etkilere ilişkin bilgiler,

4) Tesiste kullanılan doğal kaynaklar, üretilen veya kullanılan ham ve yardımcı maddeler, diğer maddeler ile su ve enerji miktarları,

5) Tesisin emisyon kaynakları,

6) Emisyonların çevre üzerindeki önemli etkilerinin belirlenmesi için tesisten kaynaklanan ve her bir alıcı ortama verilmesi öngörülen emisyonların nitelik ve miktarları,

7) Tesisten kaynaklanan emisyonların önlenmesine veya bunun mümkün olmadığı durumlarda azaltılmasına yönelik olarak önerilen teknolojiler ve tekniklere ilişkin bilgiler,

8) İşletmeci tarafından alınan tedbirler, teknikler ve önerilen teknolojiler ve alternatiflere ilişkin bilgiler,

9) Tesisten kaynaklanan atıkların önlenmesi ve yeniden kullanılması, geri dönüşüme ve atığın geri kazanımına ilişkin tedbirler ile ilgili bilgiler,

10)Emisyonların izlenmesine için planlanan tedbirler,

11) Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin ikinci fıkrası kapsamında planlanan ilave tedbirlere ilişkin bilgiler,

 12)Çevresel etki değerlendirmesi özel formatına uygun olarak hazırlanan çevresel etki değerlendirme raporunun ÇED Yönetmeliği uyarınca yetkili mercie sunulması ve ÇED raporunun formata uygunluğunun tespit edilmesini müteakip hazırlanan ÇED raporu veya Proje Tanıtım Dosyası,

 13) Mevcut işletmeler hariç olmak üzere, İşletmenin kurulduğu alanın planlama ile ilgili hükümlere uygunluğunu göstermek üzere, imar planı veya varsa çevre düzeni planlarını hazırlayan yetkili idareden alınacak belge,

 14) Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik kapsamında yetkili idareden alınacak ve faaliyeti mevzuata göre sınıflandıran belge,

15) İşletmecinin gizli tutulmasını talep ettiği bilgilerin tanımı,

 16) Mevcut işletmelerde zorunlu sigorta hakkındaki mevzuat kapsamındaki belgeler,

17) Çevre mevzuatı kapsamındaki gerekliliklere uygunluğu gösteren belgeler,

18) Yetkili merci tarafından istenecek diğer belgeler.

b) Faaliyetin tehlikeli maddelerin kullanımını, üretimini veya salınımını kapsadığı durumlarda, işletme alanında toprak ve yer altı suyu kirliliği olasılığına ilişkin olarak işletmeci, faaliyete başlamadan önce mevcut durum raporu hazırlar ve başvuruyla birlikte yetkili mercie sunar. İznin geçerliliğinin ilk defa gözden geçirildiği durumlarda da mevcut durum raporu hazırlanır ve yetkili mercie sunulur. Mevcut durum raporu, 29 uncu maddenin ikinci fıkrası kapsamında faaliyetlerin kesin olarak durdurulması üzerine toprak ve yer altı suyunun kirlilik durumu ile nicel bir karşılaştırma yapmak amacıyla toprak ve yer altı suyunun kirliliğini belirlemek için gerekli bilgileri içerir. Mevcut durum raporu;

1) İşletmenin kurulacağı alanın mevcut ve geçmişteki kullanımı ile ilgili bilgileri,

2) Tesis tarafından kullanılan, üretilen veya salınan tehlikeli maddelerin toprak ve yer altı suyu kirliğine yol açma olasılığına karşı başvurunun yapıldığı tarihteki durumunu yansıtan toprak ve yer altı suyu ölçüm sonuçlarını,

kapsar.

3) Mevcut durum raporunun teknik olmayan ve anlaşılır bir özeti, halkın bilgilendirilmesi amacıyla entegre çevre izni başvurusuna ilave edilir.

**Entegre izin başvuru dosyasının sunulması**

**Madde 15** (1) Entegre çevre izni başvurusu, yetkili merci tarafından on iş günü içinde incelenir.

(2) Entegre çevre izni başvurusunun bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinde belirtilen gereklilikleri karşılamaması durumunda başvuru sahibinden on iş günü içinde hatalı ve eksik bilgilerin düzeltilmesi ve tamamlanması talep edilir. Bu talebin belirtilen sürede gerçekleştirilmemesi durumunda izin başvurusunun geri çekilmiş olduğu kabul edilir ve bu yönde alınan karar ilgilisine tebliğ edilir.

(3) Belge ve bilgilerin tamamlanması durumunda izin başvurusu kabul edilir.

**Halkın katılımı**

**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.

1. 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 kurulması planlanan yörede yayınlanan en yüksek tiraja sahip yerel gazetelerden birinde en az iki gün süre ile yapılan duyuruyla başlar.

b) Halkın bilgilendirilmesi sürecinde, yürürlükteki hükümler kapsamında gizli nitelikte olan bilgiler dışında başvuru dosyasındaki bilgilerin tamamı, halkın erişimine sunulur.

 (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.

**Entegre çevre izni sürecinde yetkili idarelerden raporların alınması**

**Madde 17-** (1) Halkın bilgilendirilmesi sürecinin tamamlanmasından sonra on iş günü içerisinde yetkili merci, alınan itiraz dilekçeleri ve görüşler ile birlikte başvuru dosyasının bir örneğini, yetki alanlarına giren konularda nihai görüşlerini almak üzere yetkili merciin ilgili birimlerine ve yetkili idarelere gönderir. İlgili birimler ve yetkili idarelerce, entegre izin süreci kapsamında aşağıdaki raporlar düzenlenerek yetkili mercie gönderilir:

a) ÇED Olumlu Kararına esas Nihai ÇED Raporu veya ÇED Gerekli Değildir Kararına esas proje dosyası veya ÇED muafiyet yazısı,

b) Atık hakkında rapor,

c) Su deşarjı hakkında rapor,

 ç) Hava emisyonları ve gürültü hakkında rapor,

 d) Yer altı suyu ve toprak kirliliği hakkında rapor,

e) Mevzuat kapsamında istenen ilgili diğer raporlar.

 (2) Birinci fıkrada belirtilen raporlar MET ve çevre mevzuatı kapsamında hazırlanır.

 (3) İlgili Belediye, çevre ile ilgili yetki alanına giren konularda izne başvuran işletmenin uygunluğunu değerlendiren bir rapor düzenler. Söz konusu rapor 4 ncü fıkrada belirtilen süre içinde düzenlenmezse izin işlemleri devam eder.

 (4) Bu madde kapsamında talep edilen belgeler, başvuru dosyasının gönderilmesinden itibaren en geç 120 iş günü içinde yetkili mercie iletilir. Birinci fıkrada belirtilen belgelerin belirtilen süre içinde temin edilememesi ve işletmeciden ilave bilgi ve belge talep edilmesi durumunda, görüş gelmemesi veya olumsuz görüş gelmesi durumunda süreç durdurulur. Ara verilen zaman dilimi entegre çevre izni prosedürüne dahil edilmez. İşletmecinin belirtilen belgeleri temin edip Bakanlığa sunmasından sonra süreç kaldığı yerden işlemeye başlar.

**Genel değerlendirme ve taslak entegre çevre izni**

**Madde 18**- (1) Tüm raporların intikalinden sonra yetkili merci proje için çevresel değerlendirmeyi bir bütün olarak tamamlar ve 20 iş günü içerisinde taslak entegre çevre iznini hazırlar. Taslak entegre çevre izni 17 nci maddede yer alan raporlar da dikkate alınarak yetkili merciin değerlendirmeleri doğrultusunda düzenlenir.

**Taslak entegre çevre iznine ilişkin itirazların değerlendirilmesi**

**Madde 19**- (1) Taslak entegre çevre izninin yetkili merci tarafından hazırlanmasından sonra, itirazların alınması amacıyla taslak entegre çevre izni işletmeciye ve yetkili idarelere yazılı olarak gönderilir ve ilgili gerçek ve/veya tüzel kişilere 11 inci maddede belirtilen usullerle duyurulur. İşletmeci, yetkili idareler ve ilgili gerçek ve tüzel kişiler, itirazlarını duyuru tarihinden itibaren on beş iş günü içinde bildirirler.

(2) Birinci fıkrada belirtilen sürenin bitimini müteakip beş iş günü içerisinde, süresinde yapılan itirazlar yetkili merci tarafından ilgili raporları düzenleyen birimlere ve yetkili idarelere bildirilir. İlgili birimler ve yetkili idareler on beş iş günü içerisinde itirazlara ilişkin yetkili mercie bildirir.

**Entegre çevre izni**

**Madde 20**- (1)Yetkili merci,

a) 20 nci maddenin ikinci fıkrasında belirtilen sürenin sona erdiği tarihten itibaren yirmi iş günü içinde entegre çevre iznini verebilir veya ilgili birimlerin ya da yetkili idarelerin görüşlerini dikkate alarak entegre çevre izni talebini reddedebilir.

(2) Yetkili merci tarafından entegre çevre izninin verilmesi ya da reddedilmesine ilişkin karar, izin başvurusunun yapıldığı tarihten itibaren ikiyüzkırk iş günü içerisinde verilir.

**Entegre çevre izni koşulları**

**Madde 21**- (1) Entegre çevre izni;

a) Bu Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alan kirletici maddeler ve işletmeden kaynaklanabilecek diğer kirletici maddelerin niteliği ve bir alıcı ortamdan diğerine kirlilik taşınma ihtimalleri göz önüne alınarak çevre mevzuatında belirlenen emisyon sınır değerlerini,

b)Toprak ve yer altı sularının korunmasını sağlayacak uygun tedbirleri,

c) Bu Yönetmeliğin 5 nci maddesinin ikinci fıkrasının (b) bendinde belirtilen öncelik sırası dikkate alınarak tesisten kaynaklanan atıkların izlenmesi ve yönetimine ilişkin tedbirleri,

 ç) Uzun mesafe veya sınır ötesi kirliliğin en aza indirilmesine ilişkin tedbirleri,

d) Uygun emisyon izleme gerekliliklerinin belirlenmesi için ölçüm metodolojisi, sıklığı ve değerlendirme prosedürü,

e) Tesiste normal çalışma koşullarının dışında kalan başlatma ve kapatma işlemleri, kaçaklar, arızalar, anlık kesintiler ve faaliyetin kesin olarak durdurulması gibi durumlarla ilgili tedbirleri,

f) Çevre mevzuatı kapsamındaki diğer tedbir veya şartları,

 g)Faaliyetin durdurulması veya işletmenin kapatılmasını gerektiren şartları,

 ğ) (b) bendi gereğince toprak ve yer altı sularına yönelik emisyonları önlemek için alınan tedbirlerin sürdürülmesi ve izlenmesi ve faaliyet alanında bulunma ihtimali olan tehlikeli maddelere ilişkin toprak ve yer altı sularının düzenli izlenmesine ilişkin bilgileri,

h)İzin belgesinde belirtilen emisyon sınır değerlerine veya ilgili diğer mevzuatta belirtilen şartlara ve genel bağlayıcı kurallara uygunluğa ilişkin şartları,

ı) Tesiste uygulanabilecek diğer şartları,

kapsar.

(2) Birinci fıkranın (a) bendinde belirtilen emisyon sınır değerleri, eşdeğer bir çevre koruma seviyesi sağlaması şartıyla, eşdeğer parametreler veya teknik tedbirlerle desteklenebilir veya yer değiştirebilir.

(3)Yetkili merci, MET sonuç belgesinde tanımlanan MET’lerin kullanımıyla gerçekleştirilebilir olan koşullardan daha sıkı izin koşullarını bu Yönetmeliğin 10 uncu maddesinde yer alan yükümlülükleri ortadan kaldırmaksızın ilgili mevzuat kapsamında belirleyebilir.

(4) Entegre çevre izni, yerel seviyede hiçbir önemli kirliliğe sebep olmadığı takdirde sera gazı emisyonu için doğrudan emisyon sınır değerlerini kapsamaz.

(5)8 inci maddenin dördüncü fıkrasının (b) bendinin uygulandığı durumlarda, emisyon izleme sonuçlarının değerlendirilmesinde, MET’lerle dayalı emisyon değerleri ile uyumlu referans koşulları ve süreleri esas alınır.

(6) İşletmeci yılda en az bir kere aşağıdaki bilgileri çevre mevzuatında yer alan kriterlere göre yetkili mercie sunmak zorundadır;

1) Birinci fıkranın (d) bendi kapsamındaki emisyon izleme sonuçlarına dayanan bilgiler ve yetkili merciin izin şartlarıyla uyumlu çalışıldığını teyit etmesini sağlayan diğer veriler,

2) MET lere dayalı emisyon sınır değerlerinin aşılması durumunda, söz konusu sınır değerler ile karşılaştırma yapmaya imkan veren emisyon izleme sonuçlarının bir özeti,

(7) Bu Yönetmeliğin Ek-1listesinde yer alan kümes hayvanları ve domuz üretimi yapılan işletmeler için, bu maddenin bir ila altıncı fıkrası, hayvan sağlığı ile ilgili mevzuattaki yükümlülükleri ortadan kaldırmaksızın uygulanır.

(8) Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğine tabi olan işletmeler için entegre çevre izni, “Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararı”, “Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı” ile nihai ÇED raporunun ve proje tanıtım dosyasının şartlarının bir özetini içerir.

(9) MET sonuç belgesi, entegre çevre izni için esas alınır.

(10) Yetkili merci tarafından, MET sonuç belgesinde açıklanmamış mevcut en iyi tekniklerden birini temel alınarak izin koşullarının belirlendiği durumlarda, temel alınan teknik, Ek III listesinde sıralanan kriterler ve 8 inci maddenin gerekliliklerine uygun olarak belirlenir. MET sonuç belgesinin mevcut en iyi tekniklere dayalı emisyon sınır değerlerini içermediği durumlarda, temel alınan tekniğin, MET sonuç belgesinde tanımlanan tekniklere eşdeğer bir çevre koruma seviyesi sağlaması zorunludur.

(11) Bir tesiste üretim prosesi veya yürütülen faaliyetin, MET sonuç belgelerinden herhangi birinin kapsamına girmediği veya bu sonuç belgelerinin faaliyet veya prosesin olası bütün çevresel etkilerini ele almadığı durumlarda yetkili merci, işletmecilerle yapılan ön müzakereler sonrasında Ek-3 listesinde yer alan kriterlere göre MET’leri temel alan entegre çevre izni şartlarını belirler.

**Entegre çevre izninin bildirimi**

**Madde 22**-(1)Yetkili merci tarafından işletmeye, işletmenin kurulacağı/kurulu bulunduğu yerel idareye ve 17 inci madde kapsamında rapor düzenlemiş olan diğer yetkili idarelere izin kararı yazılı olarak bildirilir.

(2) Bir iznin verilmesi, gözden geçirilmesi veya yenilenmesine karar verildiğinde yetkili merci aşağıdaki bilgileri uygun araçlarla halka duyurur;

a) İznin bir örneği ve her türlü güncelleme de dahil olmak üzere izin kararının içeriği,

b) İzin kararının gerekçesi,

c) İzin kararı alınmadan önce yürütülen müzakerelerin sonuçları ve kararda nasıl dikkate alındığına ilişkin açıklama,

ç) İşletmeyle veya faaliyetle ilgili MET referans belgelerinin başlığı,

d) 21 nci maddede yer alan izin şartlarının, MET’lere ve MET’lere dayalı emisyon sınır değerlerine göre belirlenme kriterleri,

e) 8 nci maddenin beşinci fıkrası gereğince muafiyet verilmesi durumunda, muafiyete ilişkin gerekçeli açıklamalar,

f) 29 uncu maddeye göre faaliyetlerin kesin olarak durdurulması üzerine işletmeci tarafından alınan tedbirler hakkında bilgiler,

g) İzin koşulları kapsamında yetkili merci tarafından gerçekleştirilen emisyon izleme sonuçları.

 Bu maddenin ikinci fıkrasının (a), (b), (e) ve (f) bentlerinde yer alan bilgiler Bakanlık web sitesinde de yayınlanır.

**Yeni veya önemli değişikliğe tabi tutulmuş işletmeler için entegre çevre izni uygunluk incelemesi**

**Madde 23**-(1)Entegre çevre izni verildikten sonra, yeni veya önemli değişikliğe tabi tutulmuş işletmeler, entegre çevre izninde belirlenen koşullara uygunluğunun tespiti için incelenir. Bu inceleme olumlu ibareli uygunluk raporu ile tamamlanmadan faaliyetin işletmeye geçmesi için gereken diğer izinler için başvuru yapılamaz.

(2) İnşaat tamamlanıp, faaliyete geçmeye hazır hale geldiğinde, işletmeci, yetkili mercie entegre çevre izni uygunluk incelemesinin yapılması için başvuruda bulunur. İnceleme başvuru tarihinden itibaren otuz iş günü içinde yetkili merci tarafından gerçekleştirilir.

(3) İncelemede izin şartlarına uygunluğun belirlenmesi halinde olumlu ibareli uygunluk raporu düzenlenir ve incelemenin tamamlandığı tarihten itibaren beş iş günü içinde entegre çevre izni uygunluk yazısı ekinde işletmeciye bildirilir.

(4) İnceleme sırasında işletmede entegre çevre izni koşullarının yerine getirilmediğinin tespit edilmesi halinde, yetkili merci işletmenin entegre çevre izniyle uyumlu olmasını sağlamak amacıyla gerekli değişiklikleri yapması için işletmeciye, yapılacak değişikliklerin özelliklerine ve yapısına göre gerekçesini belirterek dört aya kadar süre verilir. Bu süre sonunda yetkili merci tarafından işletmede tekrar inceleme yapılır. İncelemede;

a) İşletmenin entegre çevre izni şartlarını sağladığının tespit edilmesi durumunda olumlu ibareli uygunluk raporu düzenlenir ve incelemenin yapıldığı tarihten itibaren beş iş günü içinde entegre çevre izni uygunluk yazısı ekinde işletmeciye bildirilir.

b) İşletmede entegre çevre izni koşullarının yerine getirilmediğinin tespit edilmesi durumunda olumsuz ibareli bir uygunluk raporu düzenlenir ve işletmeciye bildirilir. Bu durumda işletmenin faaliyete geçmesi için gereken diğer izinler için başvuru yapılamaz.

c) Yetkili merci inceleme sırasında mevzuatta yapılan değişiklikten dolayı işletmede değişiklik yapılması gerektiğini tespit ederse işletmeciye bir yıla kadar süre verebilir.

(5) Dördüncü fıkrada belirtilen sürelerin sonunda işletmenin entegre çevre izni şartlarını sağlamaması halinde, yetkili merci tarafından entegre çevre izni uygunluk tespiti için yapılmış olan başvuru süresiz olarak iptal edilir. Bu durumda işletme faaliyete geçemez ve işletmeci tarafından entegre çevre izni süreci yeniden başlatılır.

**Mevcut işletmeler için entegre çevre izni uygunluk incelemesi**

**Madde 24**-(1) İşletmeci entegre çevre izni koşullarını sağladıktan sonra uygunluk incelemesi için yetkili mercie başvurur. İnceleme, başvuru tarihinden itibaren otuz iş günü içinde gerçekleştirilir.

(2) İncelemede izin şartlarına uygunluğun belirlenmesi halinde olumlu ibareli uygunluk raporu düzenlenir ve incelemenin tamamlandığı tarihten itibaren beş iş günü içinde entegre çevre izni uygunluk yazısı ekinde işletmeciye bildirilir.

(3) İnceleme sırasında işletmede entegre çevre izni koşullarının yerine getirilmediğinin tespit edilmesi halinde, işletmeciye taahhütname ve iş termin planını sunması için bir aylık süre verilir. Yetkili mercinin iş termin planının entegre çevre izninin gerekliliklerini karşılayacağını onaylaması durumunda işletmeciye bir yıla kadar ek bir süre verilir. Bu süre sonunda yetkili merci tarafından işletmede tekrar inceleme yapılır. Bu incelemede;

a)İşletmenin entegre çevre izni şartlarını sağladığının tespit edilmesi durumunda olumlu ibareli uygunluk raporu düzenlenir ve incelemenin yapıldığı tarihten itibaren beş iş günü içinde entegre çevre izni uygunluk yazısı ekinde işletmeciye bildirilir.

b) İşletmede entegre çevre izni koşullarının yerine getirilmediğinin tespit edilmesi durumunda olumsuz ibareli bir uygunluk raporu düzenlenir ve işletmeciye bildirilir. Bu durumda işletmecinin faaliyeti durdurulur. İşletmeci tarafından entegre çevre izni süreci yeniden başlatılır.

**İşletmenin faaliyete geçmesi**

**Madde 25** (1)-Entegre çevre izni uygunluk yazısı alındıktan sonra, işletmecinin faaliyete başlayabilmesi için alınması gereken diğer izinler ile ilgili yetkili idarelere başvuruda bulunması gerekir.

**Faaliyete geçiş sonrasında numune alma ve emisyonların hesaplanması**

**Madde 26-**(1) İzleme ve denetim ile ilgili mevzuat kapsamındaki yükümlülüklerini ortadan kaldırmaksızın, entegre çevre izninde belirtilen emisyon sınır değerlerine uyulduğunun tespiti amacıyla, entegre çevre izni uygunluk yazısının alınmasını müteakip 25 inci madde uyarınca faaliyete geçtiği tarihten itibaren altmış iş günü içinde işletmeci ilgili parametrelere ilişkin ölçülen ve/veya hesaplanan emisyonların raporlarını yetkili mercie gönderir.

(2) Yetkili merci, tesislerin büyüklüğü, konumu, çalışma şartları, çalışma gün sayısı, mevsimsel değişiklikler, prosesi gibi hususları dikkate alarak birinci fıkrada belirtilen süreyi entegre çevre izninde, entegre çevre izni uygunluk yazısında veya gerekçeli bir kararla uzatabilir.

**Entegre çevre izin kararına itiraz**

**Madde 27-** (1) İşletmeci, ilgili gerçek veya tüzel kişiler ve diğer yetkili idareler, yargıya başvurmadan önce 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanunu hükümleri uyarınca entegre çevre izni kararına itiraz edebilir.

(2) İtirazlar bu Yönetmeliğin 17 nci maddesi kapsamında diğer yetkili idarelerce düzenlenen rapor veya görüşler ile ilgili ise, yetkili merci bu itirazları, rapor veya görüşleri düzenleyen yetkili idareye gönderir. Bu itirazlar yetkili idarelerce cevaplandırılır.

(3) Entegre çevre izninde, izin kararına karşı başvurulabilecek itirazın usulü ve dava açma süresi ile ilgili bilgilerin bulunması zorunludur.

**Yetkili merci tarafından izin şartlarının gözden geçirilmesi ve güncellenmesi**

**Madde 28-**(1) Yetkili merci aşağıdaki fıkralar uyarınca tüm izin şartlarını tekrar gözden geçirir ve gerekli olduğu durumlarda izin şartlarını günceller.

(2) Yetkili merci gerekli gördüğü takdirde gerekçesini belirtmek kaydıyla entegre çevre izni şartlarının tekrar gözden geçirilmesi amacıyla işletmeciden, emisyon izleme sonuçlarını ve işletme faaliyeti için geçerli MET sonuç belgesinde tanımlanan mevcut en iyi teknikler ve mevcut en iyi tekniklere dayalı emisyon sınır değerlerinin karşılaştırılmasını mümkün kılan diğer verileri talep eder. İzin şartları gözden geçirilirken, yetkili mercii izleme veya denetimlerden edinilen her türlü bilgiyi kullanır.

(3) Bir işletmenin faaliyeti ile ilgili MET sonuç belgesine ilişkin kararların yayınlanmasından itibaren dört yıl içinde yetkili merci;

 a) İşletmeye ilişkin izin şartlarını gözden geçirir ve uygulanabilir olduğu durumlarda, özellikle 8 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları dikkate alınarak güncellenmesini sağlar.

 b) İzin şartları gözden geçirilirken işletme ile ilgili yeni veya güncellenmiş MET sonuç belgesini dikkate alır.

c) İşletmenin güncellenmiş izin şartlarına uygun faaliyet göstermesini sağlar.

(4) Bir işletmenin, MET sonuç belgelerinin kapsamına girmediği durumlarda, mevcut en iyi tekniklerdeki gelişmelerin, emisyonların önemli oranda azaltılmasına imkan verdiği hallerde, izin şartları gözden geçirilir ve gerekli durumlarda güncellenir.

(5) İzin aşağıdaki durumlarda da gözden geçirilir ve gerekli olması halinde güncellenir:

 a) İşletmeden kaynaklanan kirlilik, izne ilişkin mevcut emisyon sınır değerlerinin gözden geçirilmesi veya bu gibi yeni değerlerin izin kapsamına alınmasını gerektirecek kadar önemli ise,

 b) Faaliyetin güvenliği, başka tekniklerin kullanılmasını gerektiriyor ise,

 c) İzin şartlarının 10uncu maddeye göre yeni veya gözden geçirilmiş çevre kalite standardıyla uyumlu olması gerekli ise,

 d) Çevre mevzuatında değişiklik olması halinde.

**Alanın kapatılması**

**Madde 29**-(1) Yetkili mercii, entegre çevre izninin verilmesi sırasında, işletmenin çevre mevzuatında yer altı suyu ve toprağın korunmasına ilişkin olarak belirtilen yükümlülüklerini ortadan kaldırmaksızın, faaliyetlerin kesin olarak sonlandırıldığı durumlarda ikinci, üçüncü ve dördüncü fıkralara uyumluluğu sağlayacak şekilde entegre çevre izni şartlarını belirler.

(2) Faaliyetin kesin olarak durdurulması üzerine işletmeci altmış iş günü içinde, işletme tarafından kullanılan, üretilen veya salınan tehlikeli maddelerin yol açtığı toprak ve yer altı suyu kirlilik durumunu değerlendirir ve yetkili mercie bu değerlendirme sonuçlarını bildirir.14 üncü maddenin birinci fıkrasının (b) bendi uyarınca hazırlanan mevcut durum raporunda belirtilen duruma göre işletmenin tehlikeli maddelerle önemli toprak veya yer altı suyu kirliliğine yol açtığı durumlarda işletmeci, alanın mevcut durum raporunda belirtilen haline getirilmesi amacıyla gerekli tedbirleri almakla yükümlüdür. Yetkili merci, bu tedbirlerin teknik olarak yapılabilirliğini değerlendirir.

(3) Mevcut tesisler için, faaliyetlerin kesin olarak durdurulmasından sonra, bu Yönetmeliğe uygun olarak ilk defa entegre çevre izni alınmasından önceki süreçte gerçekleştirilen faaliyetlerin bir sonucu olarak, toprak ve yeraltı sularında, insan sağlığı veya çevre üzerinde önemli risk oluşturacak ölçüde kirliliğe sebep olunduğunun tespit edilmesi durumunda, işletmecinin bu riski ortadan kaldırmak amacıyla birtakım önlemler alması gerekebilir. Bu Yönetmeliğin 14 ncü maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi de yer alan mevcut durum raporu ve tesisin entegre çevre izninin alınmasından önce sahip olduğu çevre izin ve lisans belgelerine göre faaliyet gösterdiği süre boyunca sahadaki toprak ve yeraltı suları kirliliğini gösteren mevcut bilgiler arasında bir karşılaştırma yapılmalıdır. Karşılaştırma sonucunda, sahanın mevcut veya gelecekteki izin verilen kullanımı göz önünde bulundurularak, faaliyetlerin kesin olarak durdurulmasından sonra, sahadaki toprak ve yeraltı sularının insan sağlığı veya çevre üzerinde önemli risk oluşturacak ölçüde kirletildiğinin tespit edilmesi durumunda, işletmeci, sahadaki risk durumunun giderilmesi amacıyla, ilgili tehlikeli maddelerin ortadan kaldırılması, kontrolü, önlenmesi veya azaltılmasını amaçlayan gerekli ek önlemleri alır.

 (4) İşletmecinin ikinci fıkrada belirtilen mevcut durum raporu hazırlamasının gerekmediği durumlarda, faaliyetin kesin olarak durdurulmasından sonra ve toprak ve yer altı suyunun insan sağlığı veya çevreye önemli riskin oluştuğu durumlarda, bu Yönetmeliğin 14 ncü maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi kapsamında işletmenin kurulu bulunduğu alana ilişkin şartlar göz önünde bulundurularak, işletmeci alanın mevcut veya gelecekteki kullanımında risk oluşturmasının engellenmesi amacıyla, ilgili tehlikeli maddelerin ortadan kaldırılması, kontrolü, önlenmesi veya azaltılmasını amaçlayan gerekli önlemleri alır

**Bölgelerarası veya sınır ötesi etkileri olan faaliyetler**

**Madde 30**-(1)Yetkili merciin entegre çevre izni başvurusunda bulunulan bir işletmenin faaliyetinin başka bir ilde olumsuz ve önemli çevresel etkilerinin olabileceğini öngördüğü durumlarda veya diğer ilin Valiliğinin bu doğrultuda bir görüşü olduğu takdirde, nihai izin kararı alınmadan önce diğer yetkili idarelerin ve ilgili gerçek ve tüzel kişilerin görüşlerinin alınması için başvurunun bir örneği ilin Valiliğine gönderilir.

 (2) Entegre çevre izni için başvuruda bulunan bir işletmenin faaliyetinin başka bir Avrupa Birliği Üye Devletinde olumsuz ve önemli çevresel etkilerinin olabileceği öngörüldüğünde veya diğer Avrupa Birliği Üye Devleti bu doğrultuda bir görüş bildirdiğinde, yetkili merci, söz konusu etkileri değerlendirmek üzere ikili istişare döneminin açılabileceğini ve bu etkileri ortadan kaldırmak veya azaltmak amacıyla alınabilecek uygun tedbirleri Dışişleri Bakanlığı aracılığıyla diğer Avrupa Birliği Üye Devletine iletir. Bu amaçla, entegre izin başvurusunun kabulünden sonra, başvurunun bir örneğinin yanı sıra halkın katılım prosedürü ile ilgili bütün bilgileri diğer üye devlete gönderilir.

 (3) İlgili Avrupa Birliği Üye Devleti ile istişare döneminin açılması konusunda görüş birliğine varılması halinde, Dışişleri Bakanlığı, etkilenmenin kapsamını göz önünde bulundurmak suretiyle yetkili mercilerin ve söz konusu Avrupa Birliği Üye Devleti halkının, entegre çevre iznine başvuran işletme hakkındaki görüşlerini bildirmesi için yapılacak istişarenin ve alınacak tedbirlerin görüşüleceği toplantı ve aşamalardan oluşan uygun bir zaman çizelgesini ilgili Avrupa Birliği Üye Devleti ile müzakere eder.

 (4) Müzakereden sorumlu delegasyona, yetkili mercinin en az bir temsilcisi dâhil edilir.

 (5) Sınır ötesi istişare prosedürü, entegre çevre izin başvurusunun diğer Avrupa Birliği Üye Devletine iletilmesini gerektiren kanuni dayanağın, delegasyona katılacak yetkili merci temsilcisinin isminin ve ikinci fıkrada bahsedilen bilgilerin Dışişleri Bakanlığına resmi yazı ile gönderilmesi ile başlar.

 (6) Sınır ötesi istişare dönemi açılışının, izin başvurusu yapan işletmenin faaliyetinden en çok etkilenecek diğer Avrupa Birliği Üye Devleti tarafından talep edilmesi halinde, Dışişleri Bakanlığı bunu yetkili merciye iletir ve sınır ötesi istişare prosedürünün başlatılması için beşinci fıkrada bahsedilen belgelerin gönderilmesini talep eder.

 (7) Entegre çevre izni prosedürüne ilişkin olarak bu Yönetmelikte öngörülen zaman sınırları, istişare dönemi sona erinceye kadar askıya alınır. İstişare sonuçları, başvuru hakkında bir karar alırken yetkili merci tarafından uygun şekilde dikkate alınır ve bu karar Dışişleri Bakanlığı tarafından istişare dönemine katılmış olan Üye Devletlere iletilmesi gerekir.

(8) Bir Avrupa Birliği Üye Devleti, kendi bölgesi içinde, Türkiye’nin çevre kalitesi üzerinde önemli derecede olumsuz etkileri olabilecek bir işletme için entegre çevre izni almak üzere başvuruda bulunulduğunu ilettiğinde, Dışişleri Bakanlığı, söz konusu etkilerin, ve bu etkilerin ortadan kaldırılması veya azaltılması için alınabilecek uygun tedbirlerin  incelenmesi amacıyla yapılacak olan ikili istişare sırasında yetkili merci sıfatıyla hareket edecek olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nı söz konusu başvuru ile ilgili bilgilendirir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, durumdan etkilenen kamu idarelerinin ve halkın, izin süreci ve halkın katılımı ile ilgili olarak belirlenen prosedürlere uygun olarak sürece dahil edilmelerini garanti eder. Bu amaçlarla, entegre çevre izni için başka bir üye devlette başvuruda bulunulmuş olan işletmenin etkilediği illerin yetkili makamları ile işbirliği içinde, istişare sürecinin geliştirileceği şartları tanımlayacaktır.

**Entegre çevre izin belgesi bedeli**

**Madde 31**-(1) Entegre çevre izin belgesinin verilmesi, güncellenmesi ve yenilenmesi için ödenecek bedel ve tarifeler her yıl Bakanlık tarafından belirlenir ve Bakanlığın web sayfasında yayınlanır.

(2) Entegre çevre izin belgesi verilmesi için ödenmesi gereken ücretler yetkili merciin Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüklerine ödenir.

**DÖRDÜNCÜ KISIM**

**Denetim ve yaptırımlar**

**Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmalarının Yükümlülükleri**

**Madde 32**- (1)Entegre çevre izni başvuru sürecinde 12/11/2010 tarihli ve 27757 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde hizmet verecek olan Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları;

 a) Başvuru dosyasını, gerekli bilgileri, belgeleri ve raporları eksiksiz bir şekilde hazırlamak veya hazırlatmak ve başvuru yapmakla,

b) Eksiksiz bir alan denetimiyle elde edilen bilgilerin, belgelerin ve raporların değerlendirilmesini ve dosyada bulunan bilgilerin, belgelerin ve raporların teknik içeriklerinin ilgili mevzuata uygunluğunu ve doğruluğunu sağlamakla,

c) Gerekli tüm bilgileri, belgeleri ve raporları, belirtilen formatta, zamanında ve eksiksiz bir şekilde temin ve ibraz etmekle,

d) Yetkili merci, yerel yönetimler ve ilgili idareler ile hizmet verdiği faaliyet adına gerekli işlemler konusunda yazışmalar ve görüşmeler yapmakla,

e) Yetkili merci tarafından bu Yönetmelik çerçevesinde yapılacak olan alan yerinde incelemeler esnasında tesiste en az bir çevre görevlisi bulundurmakla,

f) Hizmet verdiği süre içinde, işletim faaliyetleri sırasında edinilen ticari sır niteliğindeki bilgileri korumakla,

yükümlüdür.

**İdari Yaptırımlar**

**Madde 33**- (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket eden işletmeler hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanır.

**İzin şartlarının ihlal edilmesi**

**Madde 34 -** (1) İzin şartlarının ihlal edilmesi durumunda işletmeci aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirir;

a)Yetkili merciyi derhal bilgilendirir.

b) Mümkün olan en kısa zamanda izin şartları ile uygunluğun tekrar sağlanması için gerekli önlemleri alır.

c)İzin koşullarına uygunluğun sağlanması için yetkili merci tarafından belirlenen tamamlayıcı önlemleri alır.

(2) Entegre çevre izninin şartlarının insan sağlığına doğrudan zarar verecek veya çevre üzerinde doğrudan olumsuz etkiye sebep olacak şekilde ihlal edilmesi durumunda, birinci fıkranın (b) ve (c) bentlerine uygun olarak izin koşullarına uyum sağlanıncaya kadar, tesisin faaliyeti durdurulabilir. Faaliyetin durdurulması, Çevre Kanununda yer alan cezaların uygulanmasına engel teşkil etmez.

**İzleme ve denetim**

**Madde 35**-(1) Entegre çevre izninin verilmesi sonrasında izleme ve denetleme faaliyetleri yürürlükteki çevre mevzuatı kapsamında gerçekleştirilir.

**Uygulanmayacak hükümler**

**Madde 36-** (1)Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren, bu Yönetmeliğe tabi işletme veya faaliyetler için 29/04/2009 tarih ve 27214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik uygulanmaz.

**Mevcut tesisler için geçiş dönemi**

**Geçici Madde 1-** (1)Bu Yönetmeliğin 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ş) bendinde tanımlanmış olan mevcut tesisler, bu Yönetmeliğin yürürlük tarihinden itibaren en geç 10 yıl içinde, bu Yönetmelik hükümlerine göre entegre çevre izni almakla yükümlüdürler.

**ÇED Yönetmeliğine tabi projeler için geçiş dönemi uygulaması**

**Geçici Madde 2-** (1)Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce ÇED Yönetmeliği kapsamında “ÇED Olumlu” veya “ÇED Gerekli Değildir” kararı almış veya raporları komisyonca nihai edilmiş projeler ile bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte ÇED Yönetmeliği’nin 14/3 ve 17/3 maddeleri kapsamında “ÇED Olumlu” veya “ÇED Gerekli Değildir” kararının geçerlilik sürelerini doldurmamış projeler ve bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte üretim faaliyetlerine başlamamış projeler için entegre çevre izinin verilmesini müteakip, proje sahibi veya yetkili temsilcisinin projede yapılacak değişiklikleri Bakanlığa bildirmesi zorunludur.

(2) Projede entegre çevre izni kapsamında yapılacak değişikliklere, ÇED Yönetmeliği hükümleri uygulanmaz. Yapılacak değişiklikler, kapasite artışı olması durumunda Bakanlıkça ÇED Yönetmeliği kapsamında yeniden değerlendirilir.

**Yürürlük**

**Madde 37**-(1)Bu Yönetmeliğin 30 uncu maddesinin ikinci, üçüncü, dördüncü, beşinci, altıncı ve yedinci fıkraları Türkiye’nin Avrupa Birliğine üye olduğu tarihte, diğer maddeleri bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden itibaren 3 yıl sonra yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**Madde 38-** (1)Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

**EK-1**

**BU YÖNETMELİK KAPSAMINDAKİ FAALİYETLERİN KATEGORİLERİ**

Aşağıda verilen eşik değerler genel olarak üretim kapasiteleri veya üretim miktarlarını göstermektedir. Aynı tesis içinde aynı alt başlık kapsamında birkaç faaliyet birden yürütülmesi halinde bu faaliyetlerin kapasiteleri toplanır.Atık yönetimi faaliyetlerinde bu hesaplama 5.1, 5.3(a) ve 5.3(b) faaliyetleri düzeyinde geçerlidir.

1. Enerji üretimi

1. Yakma sistemi anma ısıl gücü 50 MW ve üzerinde olan tesisler
2. Petrol ve petrol ürünlerinin ve gazların rafine edildiği tesisler
3. Kok üretimi tesisi
4. Gazlaştırma veya sıvılaştırma tesisi
5. Kömür
6. Yakma sistemi anma ısıl gücü 20 MW ve üzerinde olan tesislerde kullanılan diğer yakıtlar

2. Metal üretimi ve işlenmesi

1. Metal cevheri (sülfit cevheri dâhil) kavurma ve sinterleme
2. Sürekli döküm dahil pik demir ve çelik üretimi (birinci veya ikinci ergitme) saat başına 2,5 ton üzeri kapasiteyle
3. Demir metallerinin işlenmesi:
4. Saat başına 20 tondan fazla ham çelik kapasiteli sıcak haddeleme tesislerinin işletilmesi;
5. Çekiç başına 50 kilojul üzerinde enerjisi bulunan çekiçlerin olduğu ve kalorifik gücün 20 MW üzerinde olduğu demirhanelerin işletilmesi,
6. 2 ton/saat ham çelikten daha yüksek girdiyle erimiş koruyucu metal kaplamaların tatbiki.
7. Üretim kapasitesi günlük 20 ton üzerinde olan demir çelik dökümhaneleri işletilmesi
8. Demir dışı metallerin işlenmesi:
9. Cevherden, konsantrelerden ve ikincil hammaddelerden kaynaklardan metalürjik, kimyasal veya elektrolitik işlemlerle demirli dışı metal elde edilmesi,
10. Demir dışı metallerin, geri dönüştürülmüş ürünlerin eritilmesi, alaşımlanması ve demir dışı metal dökümhane kurşun ve kadmiyum için günlük 4 tonu aşan, diğer metaller için günlük 20 tonu aşan eritme kapasitesiyle işletilmesi.

2.6 İşlem teknesi hacmi 30 m3 üzeri olan metallerin veya plastik malzemelerin elektrolitik veya kimyasal işlemlerle yüzey işlemesinin yapılması

3. Mineral endüstrisi

3.1. Çimento, kireç ve magnezyum oksit üretimi:

1. Günlük üretim kapasitesi 500 ton üzerinde olan döner fırınlarda veya günlük üretim kapasitesi 50 ton üzerinde olan diğer fırınlarda çimento klinkeri üretilmesi,
2. Günlük üretim kapasitesi 50 ton üzerinde olan fırınlarda kireç üretilmesi,
3. Günlük üretim kapasitesi 50 ton üzerinde olan fırınlarda magnezyum oksit üretilmesi.
4. Asbest veya asbest bazlı ürünler imalatı
5. Günlük 20 ton üzerinde ergitme kapasitesiyle cam ve fiberglas üretimi
6. Günlük 20 ton üzeri ergitme kapasitesiyle minerallerin eritilmesi ve mineral liflerinin üretimi
7. Seramik ürünlerinin, özellikle kiremit, tuğla, refrakter tuğla, dayanıklı çanak, çömlek, fayans veya porselenin pişirme yöntemiyle günlük 75 ton üzerinde üretim kapasitesiyle ve/veya 4 m3 ü aşan fırın kapasitesi ve fırın başına 300 kg/m3 üzeri yoğunlukla üretilmesi

4. Kimya endüstrisi

Bu faaliyet kategorisi içinde yer alan üretimler, 4.1 ila 4.6 bentlerinde belirtilen maddelerin veya madde gruplarının kimyasal veya biyolojik işlemlerle endüstriyel ölçekte üretimi anlamındadır.

4.1. Organik kimyasalların üretimi, örneğin:

1. Basit hidrokarbonlar (düz zincirli[o20], halkalı, doymuş, doymamış, alifatik veya aromatik);
2. Alkoller, aldehitler, ketonlar, karboksilik asit, esterler ve ester, asetat, eter, peroksit, epoksi reçineleri karışımları gibi oksijen içeren hidrokarbonlar,
3. Sülfürlü hidrokarbonlar,
4. Aminler, amitler, azot bileşikleri, nitro bileşikler, nitrat bileşikleri, nitriller, siyanatlar, izosiyanatlar gibi nitrojenli hidrokarbonlar,
5. Fosfor içeren hidrokarbonlar,
6. Halojenli hidrokarbonlar,
7. Organometalik bileşikler,
8. Plastik materyaller (polimer, sentetik elyaf ve selüloz bazlı elyaf),
9. Sentetik kauçuk,
10. Boyalar ve pigmentler,
11. Yüzey aktif ve sürfaktif maddeler.

4.2. İnorganik kimyasalların üretimi, örneğin:

1. Amonyak, klor veya hidrojen klorür, florür veya hidrojen florür, karbon oksitler, sülfür bileşikleri, nitrojen oksitler, hidrojen, sülfür diosit, karbonil klorür gibi gazlar,
2. Kromik asit, hidrofluorik asit, fosforik asit, nitrik asit, hidroklorik asit, sülfürik asit, oleum, sülfürlü asitler gibi asitler,
3. Amonyum hidroksit, potasyum hidroksit, sodium hidroksit gibi bazlar,
4. Amonyumklorür, potasyum klorat, potasyum karbonat, sodyum karbonat, perborat, gümüş nitrat gibi tuzlar,
5. Non-metaller, metal oksitler ve kalsiyum karpit silikon, silikon karpit gibi, diğer inorganik bileşikler.
6. Fosfor, nitrojen veya potasyum bazlı gübrelerin üretimi (basit veya kompleks gübreler)
7. Bitki koruma ürünleri veya biyosit üretimi
8. Ara ürünler dâhil farmasötik ürünlerin üretimi
9. Patlayıcı üretimi

5. Atık yönetimi

5.1 Aşağıdaki faaliyetlerden birini veya daha fazlasını kapsayacak şekilde Günlük 10 ton üzerinde kapasite ile tehlikeli atığın bertarafı veya yeniden kazanımı:

1. Biyolojik işleme,
2. Fiziksel-kimyasal işleme,
3. 5.1 ile 5.2’de belirtilen faaliyetlerin herhangi birinden önce harmanlama veya karıştırma,
4. 5.1 ile 5.2’de belirtilen faaliyetlerin herhangi birinden önce tekrar paketleme,
5. Solvent yeniden kazanma / yeniden üretme;
6. Metaller ve metal bileşikleri dışında inorganik materyallerin geri dönüşümü / iyileştirilmesi
7. Asitler veya bazların yeniden üretimi,
8. Kirliliğin azaltılması için kullanılan bileşenlerin geri kazanılması,
9. Bileşinlerin katalizörlerden geri kazanılması,
10. Petrolün tekrar rafine edilmesi ve diğer amaçlarla yeniden kullanılması,
11. Yüzeyde toplama,

5.2. Atık yakma veya birlikte atık yakma tesislerindeatıkların bertarafı veya geri kazanılması:

1. Saatte 3 ton üzeri kapasite ile tehlikeli olmayan atıkların bertarafı veya yeniden kazanılması,
2. Günlük 10 ton üzeri kapasite ile tehlikeli atıkların bertarafı veya yeniden kazanılması.

5.3

(a) Günlük kapasitesi 50 ton’un üzerinde olan, aşağıdaki faaliyetlerden birini veya birkaçını kapsayan, kentsel atık su arıtma tesisleri ile ilgili 8 Ocak 2006 tarihli 26047 sayılı yönetmelik (91/271/EEC) kapsamında yer alan faaliyetleri hariç tutan, tehlikeli olmayan atıkların bertarafı:

1. Biyolojik işleme,
2. Fiziksel-kimyasal işleme,
3. Atık yakma veya birlikte atık yakma için atığın ön arıtması,
4. Cüruf ve küllerin işlenmesi,
5. Metal atıkların öğütücülerde işlemden geçirilmesi (Atık elektrik ve elektronik gereçler, hurda araçlar ve parçaları dâhil).

(b) Günlük kapasitesi 75 ton’un üzerinde olan aşağıdaki faaliyetlerden birini veya birkaçını kapsayan, 8 Ocak 2006 tarihli 26047 (91/271/EEC)sayılı yönetmelik kapsamında yer alan faaliyetleri hariç tutan tehlikeli olmayan atıkların geri kazanımı ya da geri kazanımı ile bertarafı karışımı işlem:

1. Biyolojik işleme,
2. Atıkları yakma veya birlikte yakma öncesinde ön işleme,
3. Cüruf ve küllerin işlenmesi,
4. Metal atıkların öğütücülerde işlemden geçirilmesi (Atık elektrik ve elektronik gereçler, hurda motorlu taşıtlar ve parçaları dâhil).

sadece anaerobik arıtma ile atık arıtma işlemi gerçekleştirilmesi durumunda bu faaliyet için kapasite sınırı günlük 100 ton olacaktır.

* 1. Günlük 10 ton’un üzerinde atık kabul eden veya toplam kapasitesi 25000 ton’un üzerinde olan, kimyasal tepkimeye girmeyen atıkların depolama sahaları hariç, düzenli atık depolama sahaları.

“Depolama sahası” atıkların yerüstünde veya yeraltında depolanmaları suretiyle atık bertarafının gerçekleştirildiği saha anlamında kullanılmaktadır. Şu durumlar da dahildir:

- dahili atık depolama sahaları (örneğin atık üreticisinin kendi atığını üretim sahasında bertaraf etmesi), ve

- atıkların geçici olarak depolanması için kalıcı depolama sahası (bir yıldan fazla),

Şu durumlar hariç:

- atıkların geri kazanım, arıtma veya başka bir yerde bertaraf edilmek üzere tekrar taşınmadan önce hazırlanması için geçici olarak depolandıkları tesisler, ve

- genel bir kural olarak atıkların geri kazanım veya arıtma öncesinde üç yıldan daha kısa bir süre için depolanması, veya

- bertaraf öncesinde bir yıldan daha kısa süre için atığın depolanması

* 1. 5.4 kapsamında olmayan tehlikeli atıkların 5.1, 5.2, 5.4 ve 5.6 hükümlerinde belirtilen faaliyetlerden herhangi biri öncesinde ve 50 ton toplam kapasite üzerinde geçici depolanması (atığın üretildiği sahada toplanmayı beklerken geçici olarak depolanması hariç )
	2. Toplam kapasitesi 50 ton üzeri tehlikeli atıkların yeraltında depolanması

6. Diğer faaliyetler

6.1. Aşağıdaki sınaî faaliyetleri yürüten tesislerde üretim:

1. Kereste ve diğer lifli materyallerden kâğıt hamuru üretimi,
2. Üretim kapasitesi 20 ton üzeri olmak üzere kâğıt veya karton üretimi,
3. Üretim kapasitesi günlük 600 m3 üzerinde üretim kapasitesiyle aşağıdaki ahşap levhalardan birinin veya birkaçının üretilmesi: yönlendirilmiş lif levha, yonga levha veya fiber levha.

6.2 Günlük 10 ton üzerinde Kumaş liflerinin veya kumaşların ön işlemlerden geçirilmesi (yıkama, ağartma, parlatma gibi) veya boyanması işlemleri.

* 1. Nihai ürün işleme kapasitesi 12 ton/gün ve daha fazla olan hayvan derisi ve postu tabaklama tesisleri.
1. Günlük karkas üretimi kapasitesi 50 ton üzeri mezbahaların işletilmesi,
2. Hammaddelerin önceden işlenmiş olup olmadığına bakılmaksızın gıda veya hayvan yemi üretimi için işlemden geçirilmesi (yalnızca ambalajlama yapılması hariç):
3. Günlük üretim kapasitesi 75 ton üzerinde yalnızca hayvansal hammaddelerin (sadece sütten yapılan üretim hariç) işlenmesi,
4. Günlük bitmiş/nihai ürün kapasitesi 300 ton üzerinde yada tesisin bir yıl içinde art arda 90 günden fazla faaliyet göstermediği hallerde günlük bitmiş/nihai ürün kapasitesi 600 ton üzerinde yalnızca bitkisel hammaddelerin işlenmesi,
5. Hayvansal ve bitkisel hammaddelerin günlük bitmiş/nihai ürün kapasitesi ton cinsinden aşağıdaki değerlerden fazla olmak üzere, aynı üründe veya ayrı ayrı işlenmesi:
* A 10’a eşitse veya 10’dan büyükse 75, ya da
* Diğer durumlarda [300- (22,5 x A)]

A, bitmiş/nihai ürün kapasitesindeki hayvansal hammaddelerin ağırlık üzerinden yüzde olarak payıdır. Ambalaj ağırlığı ürünün nihai ağırlığına dâhil edilmeyecektir.

Bu alt bölüm kullanılan hammaddenin sadece süt olduğu durumlarda uygulanmayacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| (Sınır (ton / gün) |  |
|  | Hayvansal madde *(işlenmiş ürün kapasitesinin yüzdesi olarak*) |

c) Alınan süt miktarının günlük 200 ton üzerinde (yıllık bazda ortalama değer) olduğu hallerde yalnızca sütün işlenmesi.

1. Hayvan gövdelerinin veya hayvansal atıkların günlük 10 ton üzeri işleme kapasitesiyle bertarafı veya geri dönüştürülmesi.
2. Entansif kümes hayvanı ve domuz besiciliği:
3. 40000’den fazla kümes hayvanı kapasiteli tesisler
4. 2000’den fazla domuz üretimi (30 kg üzeri) kapasiteli tesisler veya
5. 750’den fazla dişi domuz kapasiteli tesisler
	1. Organik solvent tüketim kapasitesi saatte 150 kg veya yıllık 200 ton üzeri maddelerin veya ürünlerin özellikle haşıl, basma, kaplama, yağ temizleme, su geçirmez hale getirme, apreleme, boyama, temizleme, emdirme gibi yüzey işlemlerinden geçirilmesi
	2. Yakma veya grafitizasyon yöntemiyle karbon (hard-burnt coal/ yüksek ısıda pişirilmiş kömür) veya elektrografit üretimi
	3. Tesislerden CO2 tutularak Jeolojik depolama yapılması

 Bu yönetmelik çerçevesinde, "CO2’in jeolojik depolanması", yeraltı jeolojik formasyonlarında/oluşum CO2 ’in depolanması ile birlikte gerçekleşen enjeksiyon;

 "jeolojik formasyon/ oluşum?", içerisinde farklı kaya katmanlarının bulunduğu ve haritalandığı bir litostratigrafik kısım anlamında kullanılmaktadır.

* 1. Yalnızca mavi çürükle işlem yapılan haller dışında, ahşabın ve ahşap ürünlerinin günlük 75 m3 üzeri üretim kapasitesiyle kimyasal maddeler kullanılarak işlenmesi
	2. Bu yönetmelik kapsamında olan bir tesis arafından deşarj edilen, 8 Ocak 2006 tarihli 26047 sayılı yönetmelik kapsamında bulunmayan bağımsız işletilen atık su arıtma tesisleri

**EK-2**

**KİRLETİCİ MADDELER LİSTESİ**

**HAVA**

1. Kükürt dioksit ve diğer kükürt bileşikleri.
2. Azot oksitler ve diğer azot bileşikleri.
3. Karbon monoksit.
4. Uçucu organik bileşikler.
5. Metaller ve metal bileşikleri.
6. Toz emisyonu
7. Asbest (havada asılı partiküller, lifler ).
8. Klor ve klor bileşikleri.
9. Flor ve flor bileşikleri.
10. Arsenik ve arsenik bileşikleri.
11. Siyanür.
12. Hava yoluyla üremeye etki edebilecek özelliklere ya da kanserojenik veya mutajenik özelliklere sahip olduğu kanıtlanmış madde ve karışımlar.
13. Poliklorlu dibenzodioksin ve poliklorlu dibenzofuran.

**SU**

1. Su ortamında çeşitli bileşikler oluşturabilecek organohalojen madde ve bileşikler.
2. Organikfosforlu bileşikler.
3. Organotin bileşikler.
4. Su ortamında veya su yoluyla aracılığıyla üremeye etki edebilecek özelliklere ya da kanserojenik veya mutajenik özelliklere sahip olduğu kanıtlanmış madde ve karışımlar.
5. Kalıcı hidrokarbonlar, kalıcı ve biyolojik olarak birikebilen organik zehirli/toksik maddeler.
6. Siyanürler.
7. Metaller ve metal bileşikleri.
8. Arsenik ve arsenik bileşikleri.
9. Biyositler ve bitki koruyucu ürünler.
10. Askıda katı maddeler.
11. Ötrofikasyona katkıda bulunan maddeler (özellikle nitrat ve fosfatlar).
12. Oksijen dengesi üzerinde olumsuz etki yaratan (ve BOD (Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (ve COD (kimyasal oksijen ihtiyacı ) vb. değişkenler kullanılarak ölçülebilen) maddeler.
13. Su politikası konusunda topluluk hareketinin/eylem çerçevesini belirleyen, 23 Ekim 2000 tarihli ve 2000/60/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi’ne ait Ek X’te listelenen maddeler.

Ek X

|  |
| --- |
| **Öncelikli kirletici maddeler listesi** |
| **Madde** | **CAS Numarası** |
| AlachlorAntrasenAtrazinBenzenBromlanmış difenileterKadmiyum ve bileşikleri C10- 13 –kloralkanlar KlorfenvinfosKloropirifos1,2- Dikloroetan (EDC)DiklorometanBis(2-etilhekzil)fitalat (DEHP) DiuronEndosulfan (alfa-endosulfan) FlorantenHekzaklorbenzen (HCB)Hekzaklorbutadin (HCBD)Hekzaklorosiklohekzan (γ-HCH (Lindan))İzoproturonKurşun ve bileşikleriCiva ve bileşikleriNaftalinNikel ve bileşikleriNanofenol4-(para)-nanofenollerOktilfenol (Para-tert-oktilfenol)PentaklorobenzenPentaklorofenol (PCP)Poliaromatik hidrokarbonlar(Benzo (a) piren) (Benzo (b) floretan) (Benzo (g, h, i) perilin) (Benzo (k) florantin) (Inden (1,2,3-cd) piren)SimazinTribütilin bileşikleriTribütilin-katyonTriklorobenzenler 1,2,4-triklorobenzenTriklormethan (cloroform)Trifluralin | 15972-60-8120-12-71912-24-971-43-2-7440-43-985535-84-8470-90-62921-88-2107-06-275-09-2117-81-7330-54-1115-29-7959-98-8206-44-0118-74-187-68-3608-73-158-89-934123-59-67439-92-17439-97-691-20-37440-02-025154-52-3104-40-51806-26-4140-66-9608-93-587-86-5-50-32-8205-99-2191-24-2207-08-9193-39-5122-34-9688-73-336643-28-412002-48-1120-82-167-66-31582-09- 8 |

**EK-3**

**MEVCUT EN İYİ TEKNİKLERİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN KRİTERLER**

1. Düşük atık oluşumuna neden olan teknolojilerin kullanımı;
2. Daha az tehlikeli maddelerin kullanımı;
3. Proseste kullanılan ve üretilen maddelerin ve uygun olduğu durumlarda atık maddelerin geri kazanımını ve geri dönüşümünün geliştirilmesi;
4. Endüstriyel ölçekte başarıyla denenmiş benzer proses, tesis veya işletme yöntemleri;
5. Bilimsel bilgi ve anlayıştaki teknolojik ilerleme ve değişiklikler;
6. İlgili emisyonların doğası, etkileri ve hacmi;
7. Yeni kurulacak veya mevcut tesislerin faaliyete geçme tarihleri;
8. Mevcut en iyi tekniklerin uygulamaya konulması için gerekli süre
9. Proseste kullanılan hammaddelerin (su dâhil) niteliği, tüketimi ile enerji verimliliği;
10. Emisyonların çevre üzerindeki genel etkisini ve riskleri önleme veya en aza indirme gerekliliği;
11. Kazaları önleme ve çevre açısından yaratacağı sonuçları minimuma indirme gerekliliği;
12. Uluslararası kamu kuruluşları tarafından yayınlanmış bilgiler.

**EK-4**

**KARAR ALMA SÜRECİNE HALKIN KATILIMI**

1. Halk, karar alma sürecinin ilk aşamalarında veya bilgiler sunulabilir hale gelir gelmez (resmi ilanlarla veya mümkünse elektronik medya gibi diğer uygun yöntemlerle ) aşağıda belirtilen konularda bilgilendirilir:
2. İzin başvurusu veya 28. Maddeye uygun şekilde bir iznin veya izin koşullarının güncellenmesi durumuna göre, 14(1).Maddede belirtilen esaslara ilişkin açıklama da dâhil olmak üzere;
3. Gerekli durumlarda kararın, ulusal veya sınır ötesi çevresel etki değerlendirmesine veya Avrupa Birliği üyesi ülkeler arasında 30.Madde gereğince yapılan müzakerelere tabi olması durumunu,
4. İlgili bilgilerin elde edilebileceği, görüş ve soruların sunulabileceği karar almadan sorumlu yetkili merciye ilişkin ayrıntılı bilgiler, görüş ve soruları iletmek için gerekli bilgiler
5. Alınması muhtemel kararların niteliği veya bir kararın söz konusu olduğu durumlarda, karar taslağı;
6. Gerekli durumlarda iznin veya izin koşullarının güncellenmesi önerisine ilişkin ayrıntılı bilgiler;
7. Bilgilerin ne zaman nerede ve hangi yöntemle halkın erişimine açılacağına ilişkin bilgiler;
8. Bu Ek’in 5. Maddesi gereğince halkın katılımına yönelik düzenlemelere ve yapılan müzakerelere ilişkin ayrıntılı bilgiler.
9. Yetkili merci, uygun bir zaman çerçevesi içinde aşağıdaki hususların halkın erişimine açık hale getirilmesini sağlar:
10. Ulusal mevzuat gereğince halk, bu Ek’in 1. maddesi doğrultusunda bilgilendirildiğinde, Yetkili merci veya yetkili idarelere sunulan ana raporlar veya öneriler;
11. Bu Yönetmeliğin 11. Maddesi ve III. Kısmına uygun şekilde alınan karara ilişkin ve Bu Ek’in 1. maddesi gereğince halkın bilgilendirilmesinden sonra erişilebilir hale gelen, 1.maddede belirtilenler haricindeki bilgiler.
12. Bir karar alınmadan önce, halka yorum ve görüşlerini Yetkili mercie iletme hakkı tanınır.
13. Bir karar alınırken bu Ek gereğince yapılan müzakerelerin sonuçları dikkate alınır.
14. Halkın bilgilendirilmesine yönelik yöntemler (örneğin yerel ve ulusal gazetelerde yayınlanması veya belirli bölgelerde duyurular asılması yoluyla) entegre çevre izni vermeye Yetkili merci tarafından belirlenir. Farklı aşamalar için uygun süreler belirlenerek halkın bu Ek gereğince karar alma süreçlerine hazırlıklı olarak katılmaları sağlanır. Yetkili merci, çevresel bilgi talebini aşağıdaki hallerde geri çevirebilir:
15. Talep edilen bilgi, talebin iletildiği yetki mercide bulunmuyor veya bu kullanılmıyorsa. Bu durumda, kendisinden bilgi talep edilen yetki merci, söz konusu bilgilerin başka bir yetkili idarede bulunduğunu biliyor ise, yönetmelikte belirtilen sürede talebi bu idareye yönlendirir ve başvuru sahibini de uygun şekilde bilgilendirir, ya da başvuru sahibini, söz konusu bilgi talebi ile ilgili olarak başvurmasının mümkün olduğunu düşündüğü diğer yetkili idareye yönlendirir.
16. Bilgi talebi (açıkça) gerekçesiz ise;
17. Bilgi talebi çok genel bir şekilde ifade edilmişse;
18. Talebin tamamlanma sürecinde olan veya tamamlanmamış dokümanlar ya da verilere ilişkin olması durumunda yetkili merci, materyali hazırlamakta olan yetkili idarelerin adını ve işin tamamlanması için gerekli olan zamanı bildirir;
19. Talep iç iletişim ile ilgiliyse, açıklanması durumunda kamu yararına olan etkisi dikkate alınır
20. Yetkili merci kendisine iletilen bir çevresel bilgi talebini, söz konusu bilginin açıklanmasının aşağıdaki hususlar üzerinde ters etkileri olacaksa, geri çevirebilir:
21. Yetkili idarelerin prosedürlerinin gizliliği, kanunla düzenlenmiştir;
22. Uluslararası ilişkiler, halkın güvenliği veya milli savunma;
23. Hukuki dava süreci, kişilerin adil yargılanma süreci geçirmeleri veya bir yetkili idarenin cezai nitelik taşıması ya da disiplin ile ilgili bir soruşturmayı yürütebilmesi;
24. Kamu yararına istatistiki gizlilik ve vergi gizliliği de dahil olmak üzere, gizliliğin meşru ekonomik çıkarların korunmasına yönelik olduğu yasalarla öngörülmesi durumunda ticari veya sanayi/sınai ile ilgili bilgilerin saklanması;
25. Fikri mülkiyet hakları;
26. Gerçek kişilere ait kişisel bilgilerin ve/veya dosyaların gizliliği, söz konusu kişinin bu bilgilerin halka açılmasına onay vermemesi ve, söz konusu gizliliğin mevzuatla sağlanması durumunda;
27. Herhangi bir baskı altında olmaksızın ve yasal bir zorunluluk olmaksızın tamamen gönüllü olarak istenilen bilgileri sağlayan kişinin çıkarları veya korunması, kişi söz konusu bilgilerin paylaşılmasına izin vermedikçe;
28. İstenilen bilgilerin işaret ettiği hallerde çevrenin korunması, örneğin nadir görülen türlerin lokasyonu gibi.

Bu Ek’in 6. ve 7. Maddelerinde belirtilen sebepler kısıtlayıcı olarak yorumlanmalıdır, özellikle de açıklanması durumunda kamu yararının göz önünde bulundurulması. Her durumda bilgilerin açıklanması halinde ortaya çıkacak kamu yararı ile isteğin geri çevrilmesi halinde ortaya çıkacak olan kamu yararı karşılaştırılmalı ve tartılmalıdır. Yetkili otorite 7. Maddenin (a), (d), (f), (g) ve (h) maddelerine dayanarak, istenilen bilgilerin çevreye salınan emisyonlar ile ilgili olması durumunda isteği geri çevirebilir. Bu çerçevede, f bendinin uygulanması için yetkili otorite, isteğin yasalar/yönetmelikler ile uyumlu olduğundan emin olmalıdır

**EK-5**

**ÖNEMLİ DEĞİŞİKLİKLERİN BELİRLENME KRİTERLERİ**

 (1) Bir tesis veya faaliyette yapılacak değişikliğin önemli kabul edilmesi için, önerilen değişikliğin güvenlik, insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkisinin büyüklüğü aşağıdaki hususlar kapsamında değerlendirilir.

 a) Etkilenecek coğrafi alanlarda doğal kaynakların kalitesi ve yenilenme kapasitesi

 b) Kaza riski,

 c) İşletmenin faaliyet yerinin değişmesi,

 ç) Tesis yakıtının veya yakma sisteminin değişmesi,

(2) Her durumda, bir işletme veya faaliyette yapılacak değişikliğin önemli kabul edilmesi için, önerilen değişikliğin güvenlik, insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkisinin büyüklüğü, yetkili mercii tarafından aşağıdaki hususlar kapsamında değerlendirilir.

|  |  |
| --- | --- |
| a) | Üretim miktarında %50’den fazla artış olması |
| b) | Tesisin veya faaliyet alanında %50 artış veya 5000m2’lik bir artış gerçekleşmesi (madencilik faaliyetleri hariç)  |
| c) | Su veya enerji tüketiminde %50’den fazla artış, |
| ç) | Entegre çevre izninde listelenmiş olan hava kirleticilerinin herhangi birinin kütle emisyonunda %25’den fazla artış olması. |
| d) | Diğer kirleticiler de azalma olsa dahi, yeni tehlikeli kirleticilerin oluşması  |
| e) | Deşarj debisi veya atık suyun kirletici miktarının %25’in üzerinde olması, veya yeni bir deşarj noktasının dahil edilmesi (sıhhi sular hariç). |
| f) | İzin belgesinin kapsamında bulunmayan tehlikeli maddelerin sürece dahil edilmesi veya arttırılması ve sonucunda tehlikeli maddelerin dahil olduğu büyük kazaların riskleri konusundaki mevzuatın gözden geçirilmesi veya geliştirilmesi. |
| g) | İlgili izin belgesini almayı zorunlu hale getirecek tehlikeli atık oluşumu, veya atık yönetiminde %50’den daha fazla artış ya da tehlikeli atık oluşum miktarında yılda 10 ton’un üzerinde artış tehlikesiz, atık (inert atık dahil)olması durumunda ise yılda 50 ton’un üzerindeki artış olması,(bu durum üretilen toplam tehlikeli atık miktarının %25’den fazla artması veya tehlikeli olmayan atık miktarının da inert atık da dahil olmak üzere, %50’den daha fazla artması anlamına gelir)  |
| ğ) | Atık depolama faaliyetleri ile ilgili olarak, depolama kapasitesinin %30 artış göstermesi (eğer küresel depolama 1 milyon tondan çoksa) veya depolama kapasitesinin %50 artış göstermesi (küresel depolama 1 milyon tondan az ise). Depolanan atıkların türünde herhangi bir değişiklik olması ve atıklar için depolama alanının modifikasyonu,  |
| h) | Tehlikeli atık yakma ve birlikte yakma işlemlerini gerçekleştiren tehlikesiz atık yakma veya birlikte yakma tesislerinde, tehlikesiz atık operasyonunda değişiklik yapılması. |
| ı)  | Çiftçilikte önemli değişiklik olarak azot üretiminde %30’luk artış veya yıllık 7000 kg’dan fazla azot oluşumu  |

önemli bir değişiklik olarak nitelendirilir

Yetkili merci tarafından yukarıda belirtilen nicel kriterlere, tesiste yapılması istenen değişikliklerin özel koşullarına göre veya tesisin teknik özellikleri gözönünde bulundurularak, nitel kriterler ilave edilebilir.

2) Bir tesisin ardıl olarak önemli olmayan değişiklikler yapması durumunda iki veya daha fazla önemli olmayan değişikliğin toplamının Ek 1’de yer alan sınır değerlere ulaşması veya bu maddenin 3. Bendinde tarif edilen durumların gerçekleşmesi halinde önemli değişikliğe dönüşür.