

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK TASLAĞI GÖRÜŞÜ

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		Teklif
<p>Tehlikeli maddeler bulunduran kuruluşlarda büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve muhtemel kazaların insanlara ve çevreye olan zararlarının en aza indirilmesi amacıyla, yüksek seviyede, etkili ve sürekli korumayı sağlamak için alınması gerekli önlemler endüstriyel kuruluşların hazırladığı raporlar yerinde ilgili bakanlık ve kuruluşların konu ile ilgili uzmanlarından oluşan heyetler tarafından gerektiği sıklıkta ve gerekli biçimde incelemeler yapılmalı tatbikatlara katılmalı eksiklikler zamanında giderilmeli önlemler alınmalıdır. Kazalarla ilgili maddi kaynak işletmelerden sağlanmalı, teknik destekse işletmeden sağlanmalı, gerekli hallerde bakanlıklar ve kuruluşlardan da sağlanmalıdır.</p>		<p>Büyük kazaların önlenmesi, kazaların etkisinin azaltılması için işletmenin hazırlayacağı güvenlik raporlarının uygulamaları, ilgili bakanlık ve kuruluşlarından oluşturulan heyetler tarafından gerektiği sıklıkta ve nitelikte inceleme ve denetimleri yapılmalıdır. Bu inceleme ve denetleme heyetleri yaptıkları çalışmalardan sorumlu olmalıdır. Sonuçta kazalar işletme ile ilgili bakanlık ve kuruluşların koordineli çalışması sonunda önlenmeli, etkileri azaltılmalıdır.</p>
Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Büyük kaza önleme politika belgesi MADDE 10 – (1) Alt seviyeli kuruluşun işletmecisi; 04/08/2015 tarihli ve 29435 sayılı Resmi Gazete’de.....</p> <p>(5) Üçüncü ve dördüncü fıkralarda belirtilen durumlar dışında büyük kaza önleme politika belgesi, beş yılı aşmayan aralıklarla işletmecisi tarafından gözden geçirilir, güncellenir ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının bildirim sistemine yüklenir.</p>	<p>Büyük kaza önleme politika belgesi, beş yılı aşmayan aralıklarla işletmecisi tarafından gözden geçirilir, güncellenir ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının bildirim sistemine yüklenir. Beş yıl büyük kazaları önleme politikası gözden geçirme için çok uzun zaman aralığı olacağından bu sürenin İKİ YIL ile kısaltılması uygun olacaktır.</p>	<p>Büyük kaza önleme politika belgesi MADDE 10 – (1) Alt seviyeli kuruluşun işletmecisi; 04/08/2015 tarihli ve 29435 sayılı Resmi Gazete’de</p> <p>(5) Üçüncü ve dördüncü fıkralarda belirtilen durumlar dışında büyük kaza önleme politika belgesi, iki yılı aşmayan aralıklarla işletmecisi tarafından gözden geçirilir, güncellenir ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının bildirim sistemine yüklenir.</p>
<p>Güvenlik raporu MADDE 11 – (1) Üst seviyeli bir kuruluşun işletmecisi, Ek-2’de belirtilen bilgileri ve 24/01/2015 tarihli ve 29246 sayılı Resmi Gazete’de.....</p> <p>(3) Güvenlik raporunun içerik ve yeterlilik açısından incelenmesi;</p> <p>a) söz konusu bende bulunan bilgilerin doğruluğunun”</p>	<p>(3) Güvenlik raporunun içerik ve yeterlilik açısından incelenmesi;</p> <p>a) söz konusu bende bulunan bilgilerin doğruluğunun”</p>	<p>Güvenlik raporu MADDE 11 – (1) Üst seviyeli bir kuruluşun işletmecisi, Ek-2’de belirtilen bilgileri ve 24/01/2015 tarihli ve 29246 sayılı Resmi Gazete’de.....</p> <p>(3) Güvenlik raporunun</p>

<p>a) Sadece, güvenlik raporunun Büyük Endüstriyel Kazalarla İlgili Hazırlanacak Güvenlik Raporu Tebliğindeki formata uygun olup olmadığı ve söz konusu tebliğe göre kuruluş hakkında güvenlik raporunda istenen asgari bilginin bulunup bulunmadığının tespiti hakkında yapılan incelemedir.</p> <p>b) Güvenlik raporunun ait olduğu kuruluşun, insan ve çevre açısından sağlığının ve güvenliğinin yeterliliği hakkında yapılan bir inceleme değildir.</p> <p>c) Kuruluşta denetim yapılmaksızın gerçekleştirilir.</p> <p>.....</p> <p>(5) Güvenlik raporunda belirtilen bilginin kuruluşteki durumu yansıtması esastır ve bu bilginin doğruluğundan işletmeci sorumludur. Güvenlik raporunun içerik ve yeterliliğinin incelenmesi, işletmeci tarafından sağlanan bilginin doğru olduğu varsayılarak yapılır.</p>	<p>cümlecığı ilave edilmelidir. Hazırlanan güvenlik raporunun formata uygun olması yeterli olmayıp, bunun doğru olarak hazırlanıp hazırlanmadığı da kontrol edilmelidir.</p> <p>c) Söz konusu madde anlamlı bulunmamaktadır. Bununla birlikte önerildiği şekilde yeniden düzenlenmelidir.</p> <p>(4).....</p> <p>(5)Söz konusu madde önerildiği şekilde yeniden düzenlenmelidir.</p>	<p>çerik ve yeterlilik açısından incelenmesi;</p> <p>a) Sadece, güvenlik raporunun Büyük Endüstriyel Kazalarla İlgili Hazırlanacak Güvenlik Raporu Tebliğindeki formata uygun olup olmadığı ve söz konusu tebliğe göre kuruluş hakkında güvenlik raporunda istenen asgari bilginin bulunup bulunmadığı bulunan bilgilerin doğruluğunun tespiti hakkında yapılan incelemedir.</p> <p>c) Kuruluşta denetim yerinde yapılarak gerçekleştirilir.</p> <p>(4).....</p> <p>(5) Güvenlik raporunda belirtilen bilginin kuruluşteki durumu yansıtması esastır ve bu bilginin doğruluğundan işletmeci ve denetim elemanları sorumludur. Güvenlik raporunun içerik ve yeterliliğinin incelenmesi, işletmeci tarafından sağlanan bilginin doğru olduğu varsayılarak yapılır. Doğruluğundan şüphelenen bilgiler düzeltilir.</p>
<p>Dâhili acil durum planı</p> <p>MADDE 13 – (1) Üst seviyeli bir kuruluşun işletmecisi, Ek-4 Bölüm 1’de belirtilen bilgileri ve 31/03/2016 tarihli ve 29670 sayılı Resmi Gazete’de.....</p> <p>(5) Dâhili acil durum planları Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca incelenir. Yapılan bu inceleme;</p> <p>a) Dâhili acil durum planının, Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Dâhili Acil Durum Planı Tebliğindeki formata uygun olup olmadığı hakkında yapılan bir incelemedir.</p> <p>b) Dâhili acil durum planının ait olduğu kuruluşun, insan ve çevre sağlığının ve güvenliğinin yeterliliği hakkında yapılan bir inceleme değildir.</p> <p>c) Kuruluşta denetim yapılmaksızın gerçekleştirilir</p>	<p>(5) Dâhili acil durum planları Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca incelenir. Yapılan bu inceleme;</p> <p>a) Dâhili acil durum planının, Büyük Endüstriyel Kazalarının Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Dâhili Acil Durum Planı Tebliğindeki formata uygun olup olmadığı hakkında yapılan bir inceleme uygulama için yeterli olmayıp, olası sorunların çözümüne cevap verip vermediği hakkında da bir incelemeyi içermesi</p>	<p>Dâhili acil durum planı</p> <p>MADDE 13 – (1) Üst seviyeli bir kuruluşun işletmecisi, Ek-4 Bölüm 1’de belirtilen bilgileri ve 31/03/2016 tarihli ve 29670 sayılı Resmi Gazete’de.....</p> <p>(5) Dâhili acil durum planları Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca incelenir. Yapılan bu inceleme;</p> <p>a) Dâhili acil durum planının, Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Dâhili Acil Durum Planı Tebliğindeki formata ve uygulamada karşılaşılabilecek sorunların çözümüne olanak sağlayıp sağlamadığı konusunda yapılan bir incelemedir.</p> <p>c) Kuruluşta denetim yerinde yapılarak gerçekleştirilir.</p>

<p>(6) Dâhili acil durum planında belirtilen bilginin kuruluşteki durumu yansıtması esas olup bu bilginin doğruluğundan işletmeci sorumludur. Dâhili acil durum planının incelenmesi, işletmeci tarafından sağlanan bilginin doğru olduğu varsayılarak yapılır.</p> <p>(7) İşletmeci:</p>	<p>gerekmektedir. olmayabilir.</p> <p>c) Kuruluştaki yerinde denetim yapılarak gerçekleştirilmelidir.</p> <p>(6) Dâhili acil durum planında belirtilen bilginin kuruluşteki durumu yansıtması esas olup bu bilginin doğruluğundan işletmeci ile inceleme elemanları da sorumludur. Dâhili acil durum planının incelenmesi, işletmeci tarafından sağlanan bilginin doğru olduğu varsayılarak yapılır. Ancak inceleme ekibi doğruluğundan kuşku duyulan bilgileri düzelttirmelidir.</p>	<p>(6) Dâhili acil durum planında belirtilen bilginin kuruluşteki durumu yansıtması esas olup bu bilginin doğruluğundan işletmeci ve inceleme elemanları da sorumludur. Dâhili acil durum planının incelenmesi, işletmeci tarafından sağlanan bilginin doğru olduğu varsayılarak yapılır. Doğruluğundan şüphe duyulan bilgiler düzeltilir.</p> <p>(7)</p> <p>.....</p>
<p>Acil durum planlarının gözden geçirilmesi ve tatbiki edilmesi</p> <p>MADDE 15 – (1) İşletmeci, üç yılı aşmayan aralıklarla dâhili acil durum planını gözden geçirir, gerektiğinde revize eder, günceller, tatbik eder ve acil hizmet birimlerinin yeterli düzeyde tatbikata katılmasını sağlamak için gerekli çalışmaları yapar.</p> <p>(2) Üç yılı aşmayan aralıklarla, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, harici acil durum planını gözden geçirir ve gerektiğinde güncelleyerek, planın tatbikatını, işletmeci ve acil hizmet birimleri ile işbirliği hâlinde yapar.</p>	<p>– (1) İşletmeci, bir yılı aşmayan aralıklarla dâhili acil durum planını gözden geçirir, gerektiğinde revize eder, günceller, tatbik eder ve acil hizmet birimlerinin yeterli düzeyde tatbikata katılmasını sağlamak için gerekli çalışmaları yapar.</p> <p>(2) Bir yılı aşmayan aralıklarla, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, harici acil durum planını gözden geçirir ve gerektiğinde güncelleyerek, planın tatbikatını, işletmeci ve acil hizmet birimleri ile işbirliği hâlinde yapar.</p>	<p>Acil durum planlarının gözden geçirilmesi ve tatbiki edilmesi</p> <p>MADDE 15 – (1) İşletmeci, bir yılı aşmayan aralıklarla dâhili acil durum planını gözden geçirir, gerektiğinde revize eder, günceller, tatbik eder ve acil hizmet birimlerinin yeterli düzeyde tatbikata katılmasını sağlamak için gerekli çalışmaları yapar.</p> <p>(2) Bir yılı aşmayan aralıklarla, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, harici acil durum planını gözden geçirir ve gerektiğinde güncelleyerek, planın tatbikatını, işletmeci ve acil hizmet birimleri ile işbirliği hâlinde yapar.</p>

EK-2:**GÜVENLİK RAPORUNDA BULUNMASI GEREKEN ASGARI BİLGİLER**

<p>2.1.Kuruluşun tarihsel gelişimi, yerleştiği alan ve çevresinin coğrafi konumu, meteorolojik, jeolojik, hidrografik koşulları dâhil olmak üzere kuruluşun ve çevresinin tanıtılması,</p>	<p>Yaşanan kazalar veya doğal afetler sonucunda endüstriyel tesislerde meydana gelen sorunlar, doğada; toprak, su (yüzey veya yeraltı) ve hava kirliliğine neden olmakta ve bu bölgede yaşayan canlı yaşam üzerinde olumsuz etkilere neden olmaktadır. Bu olumsuzluğun önlenmesi amacıyla güvenlik raporunda yeraltı suları ve bu suların içinde bulunduğu akifer yapısına ilişkin çalışmanın(hidrojeoloji) verileri ile kaza sonrası toprak kirliliği hakkında bilgi sahibi olabilmek için ilksel toprak jeokimyasının bilinmesine ihtiyaç bulunmaktadır. Bu nedenle hidrojeoloji ve jeokimyasal kavramlarının maddeye ilave edilmesi gerekmektedir.</p>	<p>2.1.Kuruluşun tarihsel gelişimi, yerleştiği alan ve çevresinin coğrafi konumu, meteorolojik, jeolojik, hidrojeolojik, hidrografik koşulları dâhil olmak üzere kuruluşun ve çevresinin tanıtılması ve özelliklerinin belirlenmesi,</p>
--	--	--