

SEVESO KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ METNİ

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin İsmi Ve Kuruluşun Tam Adresi:

Adı: GÜZEL ENERJİ AKARYAKIT A.Ş. GEBZE TERMİNALİ

Adresi: Dilovası OSB. 1. Kısım D 1004 Sokak, No: 10, 41455 Dilovası/KOCAELİ

Telefon No: +(90) 262 754 71 89

Web Adresi: www.guzelenerji.com.tr

2. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bildirim Sistemi:

Kuruluşumuz Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak kuruluştaki bulunan tehlikeli maddeleri ve bu tehlikeli maddelerin miktarlarını beyan etmiştir.

Kuruluşumuzun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'nın birlikte hazırlanmış olduğu mevzuat gereklerine uygun olarak değerlendirilmesi yapılmış olup "Üst Seviyeli Kuruluş" olduğu belirlenmiştir.

Söz konusu mevzuat gereklerince üst seviyeli kuruluşların hazırlamakla yükümlü olduğu Güvenlik Raporu hazırlanmış, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından denetlenmiştir ve raporun uygunluğu tespit edilmiştir.

3. Kuruluştaki gerçekleştirilen faaliyetler:

Kuruluşun ana faaliyet konusu akaryakıt depolama ve tanker dolumu yapılmasıdır. Kuruluştaki, akaryakıt ikmalinde iskeleden gemiler ve boru hatları aracılığıyla yapılmakta, akaryakıt tankerlerine yönelik olarak tahliye, yükleme hizmetleri vermekte olup ayrıca kara tankerleri aracılığıyla gelen yüklerin depolaması ve sevkiyatı gerçekleştirilmektedir.

4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2'de belirtilen maddelerin bilinen isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait açıklamalar

Kuruluştaki bulunan, büyük bir kazaya sebebiyet verebilecek kimyasal maddeler ve bu maddelerin temel zararlılık özellikleri aşağıda yer alan tabloda verilmektedir.

Tehlikeli maddenin adı	CAS numarası	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
			SEA yönetmeliğine göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası
Motorin	68334-30-5	Fiziksel (P) Çevresel (E)	Alev. Sıvı. 3 Asp. Tok. 1 Cilt. Tah. 2 Akut Tok. 4 Kans. 2 BHOT Tekr. Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P5c E2
Kurşunsuz Benzin 95	86290-81-5	Fiziksel (P) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT. Tek Mrz. 3 Muta. 1B Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 2 Sucul Kronik 2	H225 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P5a E2
AC 1209 Motorin Performans Arttırıcı	-	Çevresel (E)	Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas 1A Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H302 H312 H315 H317 H319 H332 H411	E2
Motorin Yakıt Katığı Nemo 2015	-	Çevresel (E)	Asp. Tok. 1 Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Cilt Has. 1 BHOT. Tek Mrz. 3 Kans. 2 Sucul Kronik 2	H304 H319 H315 H317 H336 H351 H411	E2
Benzin Katkı Maddesi Nemo 6163	-	Çevresel (E)	Göz Tah. 2 Cilt Tah. 2 Asp. Tok. 1 BHOT. Tek Mrz. 3 Kans. 2 Sucul Kronik 2	H304 H319 H315 H317 H336 H351 H411	E2
Etanol	64-17-5	Fiziksel (P)	Alev. Sıvı,2	H225	P5c

5. Büyük kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

Kuruluştta Büyük Endüstriyel Kaza olması durumunda acil durum müdahalesi için organizasyon oluşturulmuş olup tüm personeller acil durumlara müdahale konusunda gerekli eğitimleri almıştır. Kuruluştta meydana gelebilecek tüm kaza senaryoları değerlendirilerek ilgili raporlar hazırlanmıştır. Kuruluştaki tehlikeli maddeleri tanımlayan ve müdahale yöntemleri hakkında bilgi vermek üzere "Tehlikeli Maddeye Müdahale Kartları" hazırlanarak Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İtfaiyesi, AFAD, İl Sağlık Müdürlüğü, vb. kurumlara gönderilmiştir.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi ile insan sağlığına ve çevreye olan potansiyel etkileri de dâhil olmak üzere büyük kaza tehlikelerine ilişkin genel bilgi:

Kuruluşta yaşanması muhtemel kazalar için senaryolar oluşturulmuş olup kazalara müdahale yöntemleri belirlenmiştir. Acil durumlara müdahale organizasyonlarının etkin ve hızlı bir şekilde yönetilmesi için Kriz Yönetim Birimi'nin sorumlulukları tanımlanmıştır. Acil hizmet birimleri, komşu kuruluşlar ve diğer ilgili kurumlar ile iletişim ve organizasyonların yürütülmesi için gerekli sistemler kurulmuştur.

Kuruluşta alevlenir sıvılar çoğunlukta olmak üzere çevre için tehlikeli maddeler de depolanmaktadır. Bu maddelerden kaynaklı oluşabilecek yangın, patlama, kimyasal yayılım gibi kazalar için detaylı senaryolar oluşturulmuş olup kazaların önlenmesi ve kazanın gerçekleşmesi halinde etkilerinin azaltılması için gerekli önlemler alınmıştır. Alevlenir sıvıların ortama yayılmasını önleyecek tedbirler ile birlikte yayılımın büyümesini engelleyecek alarm sistemleri de bulunmaktadır. Depolama sahası içerisinde bir döküntü olması halinde toprağa bir sızıntı olması mümkün değildir. İskele operasyonlarında ise meydana gelebilecek döküntülerde deniz kirliliğini engellemek ya da en aza indirmek için Deniz Kirliliği Acil Müdahale Planı hazırlanmıştır.

2. İşletmecinin, büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek için, özellikle acil hizmet birimleriyle irtibata geçmek de dâhil olmak üzere, tesisdeki yeterli düzenlemeleri yaptığını belirtmesi:

Kuruluşta meydana gelebilecek kazaların ve acil durumların olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi, gerekli tedbirlerin alınması ve önlemlerin uygulanması amacı ile kuruluşta talimatlar, prosedürler ve gerekli organizasyonlar oluşturulmuş olup, tüm çalışanların katılımı ile acil durumlara planlı bir şekilde müdahale edilmektedir. Acil durumlara organize bir şekilde müdahale için kuruluş tarafından acil durum yönetim sistemi oluşturulmuştur ve ilgili personellere gerekli eğitimler verilmiştir. Belirli aralıklarla yapılan tatbikatlarla ve denetimlerle organizasyonların ve yönetim sisteminin eksikliklerinin görülmesi, acil durumlara daha etkin müdahale edilmesi test edilmektedir.

Acil durumlarda oluşturulacak Kriz Yönetim Birimi yapısı, birimlerin görev ve sorumlulukları, acil durum müdahalelerinin yönetimi, Kamu Kuruluşları ve ilgili diğer birimler ile etkili haberleşme usulleri tanımlanmıştır.

Ayrıca komşu kuruluşlara ve kamuya yapılacak bilgilendirme ve duyurular haberleşme diyagramında belirtilmiş olup kriz yönetim birimindeki görev ve sorumluluklar kapsamında yapılmaktadır.

3. Herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle işbirliği yapıldığının belirtilmesi:

Kuruluşta yaşanacak büyük bir kaza durumunda Kriz Yönetim Birimi devreye alınarak kriz yönetilir. Kriz yönetilirken birçok ilgili dış kuruluş ile etkin bir iletişim sağlanabilmesi için planlama yapılmıştır. Bu gibi durumlarda iletişime geçilecek kişi ve kurumlar listelenmiş olup kuruluş içi kaynakların acil duruma yetersiz kalması durumunda ihtiyaç duyulan kuruluşlardan destek talep edilir. Tesis personelleri ihtiyaca göre görevli personellere destek sağlar.