



3M İNOVASYON ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE
ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE
16 UYARINCA KAMUYA VERİLECEK BİLGİ**

TEKİRDAĞ-2023

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

İşletmecinin Adı:3M İnovasyon Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti

Adres: Karamehmet Mahallesi Avrupa Serbest Bölgesi 10. Sokak No:4 59930 Ergene
/TEKİRDAĞ

Tel: 08503126666

E-posta:

“Güvenlik Raporu” hazırlanması:

Seveso direktifi olarak bilinen regülasyon ülkemizde son olarak; Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı tarafından 4/7/2012 tarihli ve 2012/18/AB sayılı Konsey Direktifi dikkate alınarak yeni “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” Resmî Gazete’ de 2 Mart 2019 tarih ve 30702 sayı ile yayınlanmıştır.

Kuruluşumuz “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanarak beyanı yapılmıştır. BEKRA bildirimini çerçevesinde kuruluşumuz “Alt Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir.

Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

3M İnovasyon Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti de gerçekleştirilen faaliyet;

Oto tamir ve bakım ürünleri (dolgu macunu ve araba çiziklerini alan pasta) ile muhtelif temizlik sünger ve bezleri üretimidir.

2. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasallar ve tehlike özellikleri aşağıda verilmiştir:

11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Zararlılık Kategorileri

Tehlikeli Madde İsmi**Temel Zararlılık Özellikleri**

Motorin

H226: Alev Sıvı 3
H351: Kanserojen Kategori 2
H411: Sucul Kronik 2

Solvesso 100

H304: Aspirasyon Zararlı
H351: Kanserojen Kategori 2
H336: BHOT Tek Maruziyet 3
EUH 066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Varsol 40

H226: Alev Sıvı 3
H304: Aspirasyon Zararlı
H351: Kanserojen Kategori 2
H336: BHOT Tek Maruziyet 3
H411: Sucul Kronik 2
EUH 066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Exsol D80

H304: Aspirasyon Zararlı
EUH 066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

3M Prep and Blend Liquid

H319: Göz Tahrişi 2

3. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gereken hususlar şunlardır:

İşletmemizde en başta insan hayatına, çevreye veya mülke karşı tehdit oluşturan acil durum olması halinde yapılması gerekenler hakkında inceleme ve çalışmalar yapılmış olup Acil Durum Planı hazırlanmıştır. Belirlenen acil durum tiplerine göre yapılacak aksiyonlar Acil Durum Planı içerisinde yer alır ve oluşabilecek bütün acil durumlar karşısında bu plana göre hareket edilir.

İşletmemizde büyük bir kaza meydana gelmesi halinde ilgili kurumlara Acil Durum Planında belirtilen personel tarafından bilgi verilecektir.

Ayrıca tesiste yaşanan herhangi bir büyük endüstriyel kaza sonrası Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Ek-6'da verilen Büyük Endüstriyel Kaza Bildirim Kriterleri'nden en az birini sağlıyorsa bildirim sisteminde yer alan kaza raporlama bölümü doldurularak çıktısı alınıp Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne bilgi verilecektir.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşumuzda Meydana Gelebilecek Endüstriyel Kazalar Hakkında Bilgi:

Kuruluştaki bulunan tehlikeli kimyasalların zararlılık özellikleri fiziko kimyasal,sağlıktır ve çevre zararlılıktır. Bu kimyasalların dahil olabileceği kazalarda patlama,yangın ve toksisite riski bulunmaktadır. Risk değerlendirme çalışmaları ile ilgili önlemlerin yeterliliği değerlendirilmiş olup gerektiğinde ek önlemler alınarak risk kabul edilebilir seviyeye indirilmiştir.

2. Büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek:

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve muhtemel kazaların insanlara ve çevreye olan zararlarının en aza indirilmesi amacıyla, yüksek seviyede, etkili ve sürekli korumayı sağlamak için "Güvenlik Yönetim Sistemi" kurulmuştur.

3M İnovasyon Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti sağlık,emniyet,güvenlik ve çevre yönetimini faaliyetlerinin ayrılmaz bir parçası olarak kabul etmiş ve aşağıdaki ilkeleri benimsemiştir;

- Yürürlükteki yasalara,ulusal ve uluslararası standart ve kurallara uyum,

- Sürekli eğitimler ile tüm personelin sağlık, emniyet, güvenlik ve çevre konusunda bilinçlendirilmesi , farkındalığının artırılması
- Risk değerlendirmeleri yaparak tehlikelerin belirlenmesi gerekli önlemler alınarak riske dönüşünün engellenmesi,
- Hem yönetim hem de çalışanlar bazında yıllık amaç ve hedeflerini ortaya koyarak sistemi sürekli gözden geçirmek, sistemi sürekli iyileştirmek,
- İşçi sağlığı ve güvenliğini en üst seviyede tutmak, çevreye uyum teknolojilerini kullanmak
- Çevre kirliliğini önleme politikaları geliştirmek , kullanmak ve yaygınlaştırmak

Tesisimizde Büyük Endüstriyel Kazalarının Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkındaki Yönetmelik kapsamında, senaryolaştırılan tüm büyük kazalar için her türlü önleyici ve sınırlandırıcı güvenlik tedbirleri alınmıştır. Bu tedbirler kapsamında büyük kazaların kontrolüne ilişkin her türlü tasarım (standarta uygunluk), Temel Proses Kontrol Sistemleri (emniyet valfleri, ekipmanlar, teçhizat ve branşmanları vs.) Proses Alarmları(basınç vs) Fiziksel Korumalar (tank, reaktör, havuz, dayk vs) otomatik algılama ve söndürme sistemleri kullanılmıştır.

2.1 Tesiste Bulunan Acil Eylem Durum Planı

Tesisimizde büyük kazalarda dahil tüm acil durumlarda kullanılmak üzere Acil Durum Eylem Planı hazırlanmış ve belirli periyotlarda hazırlanan senaryolara göre itfaiye ,sağlık kuruluşları ve Ortak Sağlık Güvenlik Birimi gözetiminde tatbikatlar gerçekleştirilmektedir.

Kuruluştaki oluşturulan senaryoya göre Acil durumlarda itfaiye, ambulans hizmeti veren kurum ve kuruluşlar ile etkin iletişim kurulmaktadır.

3. Acil hizmet birimleriyle işbirliği:

Büyük endüstriyel kazalarda, kuruluştaki ve civarında meydana gelebilecek zararın en aza indirilmesi amacı ile acil hizmet birimleri ile iş birliği yapılmaktadır.

ACİL DURUMLARDA İLETİŞİME GEÇİLECEK TELEFON NUMARALARI:

OSB MÜDÜRLÜĞÜ : 0282 691 10 10

TEKİRDAĞ VALİLİĞİ ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ:
0282 261 20 40