



SEVESO-KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ METNİ

BÖLÜM 1

1-KURULUŞ HAKKINDA BİLGİLER

Kuruluşun Unvanı : Habaş Sınai ve Tıbbi Gazlar İstihsal Endüstrisi A.Ş. Uzunbey Şubesi
Kuruluşun Tam Adresi : Uzunbey Mahallesi Atılım Caddesi No:25 Kartepe/KOCAELİ

2-T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI BİLDİRİMİ VE GÜVENLİK RAPORU HAZIRLANMASI

Kuruluşumuz, Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine tabi olup, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bildirim sistemi üzerinden BEKRA bildirimini gerçekleştirmiştir. Tesisimiz, bildirim sonucunda “Üst Seviyeli” kuruluş çıkması nedeniyle Yönetmelik Madde 11 gereği “Güvenlik Raporu”nu hazırlamıştır.

3-KURULUŞTA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Tesisimizde üretim faaliyetleri kapsamında; Hidrojen Üretim Tesisi ve Hava Ayırışım Tesisi, dolum faaliyetleri kapsamında; Etilenoksit, CNG ve Özel Gazlar Dolum Üniteleri bulunmaktadır. Hidrojen, azot, oksijen ve argon gazlarının üretimi yapılmakta, etilenoksit ve CNG dolum faaliyeti gerçekleştirilmektedir. Ayrıca özel gazlar dolum ünitesinde müşteriler tarafından talep edilen özel oranlardaki gazların hassas dolumu gerçekleştirilmektedir.

4-KURULUŞTA BULUNAN BÜYÜK BİR KAZAYA SEBEP OLABİLECEK MADDELERİN BİLİNER İSİMLERİ VE ZARARLILIK ÖZELLİKLERİ

OKSİJEN	Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu: H270 – Oksitleyici Gazlar Zararlılık Başlığı ve Kategorisi: Fiziksel (P) – P4
LNG	Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu: H224 – Alevlenir Sıvılar Zararlılık Başlığı ve Kategorisi: Fiziksel (P) – P5a
ETİLEN OKSİT	Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu: H220,H331 – Alevlenir Gazlar, Akut Toksikite Zararlılık Başlığı ve Kategorisi: Fiziksel (P), Sağlık (H) – P2,H2
HİDROJEN	Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu: H220 – Alevlenir Gazlar Zararlılık Başlığı ve Kategorisi: Fiziksel (P) – P2

5-BÜYÜK BİR KAZA OLMASI DURUMUNDA YAPILMASI GEREKEN HUSUSLAR

Büyük bir endüstriyel kaza olması durumunda alınacak tedbirler ve müdahaleler belirlenmiş olup, bu doğrultuda hazırlanan acil durum planları, acil durum müdahale ekipleri, kullanılacak donanımlar, acil müdahale ekipmanları, kişisel koruyucular tesiste hazır bulundurulmaktadır. Acil durumlara hazırlık için yılda en az bir defa tatbikat yapılmaktadır. Kaza durumunda acil hizmet birimleri ile iletişim kurulmakta ve iş birliği yapılmaktadır.

BÖLÜM 2

1-KURULUŞTA MEYDANA GELEBİLECEK BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR, ÖNLEMLER VE BÜYÜK KAZA TEHLİKELERİ HAKKINDA BİLGİ

Kuruluşumuzda bulunan tehlikeli maddelerin zararlılık başlıkları Sağlık (H) ve Fiziksel (P)'dir. Kullanılan bu tehlikeli maddelerin neden olabileceği kazalarda yangın ve patlama riski vardır. Kuruluşumuzda büyük bir kaza oluşumunu engellemek amacı ile proses tehlike analizleri yapılmaktadır. Söz konusu analizler ile mevcuttaki önlemlerin yeterliliği test edilerek, önlemlerin yetersiz kaldığı durumda aksiyonlar alınmaktadır. Bu önlemler doğrultusunda riskler kabul edilebilir seviyededir.

2- BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZA OLMASI DURUMUNDA TESİSTEKİ DÜZENLEMELER HAKKINDA BİLGİ

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin en aza indirilmesi amacıyla tesiste Güvenlik Yönetim Sistemi kurulmuş ve proses tehlike analizleri ile oluşabilecek riskler değerlendirilerek gerekli tedbirler alınmıştır. Olası kazalar için acil durum planları hazırlanmış, müdahale ekipleri oluşturulmuş ve acil hizmet birimleri ile irtibata geçmek de dahil olmak üzere gerekli organizasyon kurulmuş, planlamalar yapılmış ve sürekliliğin sağlanması adına organize olunmuştur.

3-ACİL HİZMET BİRİMLERİ İLE İŞBİRLİĞİ HAKKINDA BİLGİ

Büyük endüstriyel kaza meydana geldiğinde kuruluş içi imkanların yetersiz kalması durumunda kazanın etkilerini en aza indirmek için Kocaeli Valiliği, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Kocaeli Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Başkanlığı gibi acil hizmet birimleri ile işbirliği yapılmaktadır.