



## SEVESO-KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ METNİ

### BÖLÜM 1

#### 1-KURULUŞ HAKKINDA BİLGİLER

**Kuruluşun Unvanı** : Habaş Sınai ve Tıbbi Gazlar İstihsal Endüstrisi A.Ş. Ankara Şubesi  
**Kuruluşun Tam Adresi** : Saray Mahallesi Aksoy Caddesi No: 72 Kahramankazan/ANKARA

#### 2-T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI BİLDİRİMİ VE BÜYÜK KAZA ÖNLEME POLİTİKA BELGESİ 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 “Alt Seviyeli” kuruluş çıkması nedeniyle Yönetmelik Madde 10 gereği “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi”ni hazırlamıştır.

#### 3-KURULUŞTA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Tesisimizde üretim faaliyetleri kapsamında; Narkoz Gazı Üretim Ünitesi, dolum faaliyetleri kapsamında; tüp dolum ünitesi, karışım gazları dolum ünitesi, karbondioksit dolum ünitesi ve CNG dolum ünitesi bulunmaktadır. Azot Protoksit (Narkoz) gazının üretimi, CNG (Sıkıştırılmış Doğal Gaz), Karışım, Oksijen, Azot, Argon ve Karbondioksit gazlarının dolum faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

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

<b>OKSİJEN</b>	<b>Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu:</b> H270 – Oksitleyici Gazlar <b>Zararlılık Başlığı ve Kategorisi:</b> Fiziksel (P) – P4
<b>LNG</b>	<b>Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu:</b> H224 – Alevlenir Sıvılar <b>Zararlılık Başlığı ve Kategorisi:</b> Fiziksel (P) – P5a
<b>AMONYUM NİTRAT</b>	<b>Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu:</b> H271 – Oksitleyici Katılar <b>Zararlılık Başlığı ve Kategorisi:</b> Fiziksel (P) – P8
<b>AZOT PROTOKSİT</b>	<b>Zararlılık İfadesi ve Sınıf Kodu:</b> H270 – Oksitleyici Gazlar <b>Zararlılık Başlığı ve Kategorisi:</b> Fiziksel (P) – P4

#### 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.