

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK**

MADDE 16 UYARINCA KAMUYA VERİLECEK BİLGİLER

İşletmecinin İsmi : Fazlı UNCU

Kuruluş Adres : Karadon mahallesi Şehit Arif Çakır caddesi No:65

Kilimli / ZONGUDAK

Müessesemiz 18.10.2022 tarihli ve 136438 numaralı Bekra bildirim neticesinde ‘‘Alt Seviyeli Kuruluş’’ olarak değerlendirilmiştir.

Kuruluş Faaliyeti : Yeraltı Taşkömürü üretimi.

Çevre, Şehircilik ve İklim değişikliği Bakanlığı, Entegre çevre bilgi sistemi (EÇBS) üzerinden bildirim yapılan en son BEKRA bildirimine konu olan tehlikeli maddelerin adları ve Güvenlik Bilgi Formlarındaki (GBF) temel zararlılık özellikleri;

Dinamit:

H201: Patlayıcı; kütleli patlama zararı

H301: Yutulması halinde toksiktir.

H311: Cilt ile teması halinde toksiktir.

H331: Solunması halinde toksiktir.

H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Kapsül:

H201: Patlayıcı; kütleli patlama zararı

H240: Isıtma patlamaya yol açabilir

H334: Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

(Kapsüller normal kullanımda sağlık tehlikesi oluşturmaz. Patlayıcı tozların solunması, baş ağrısı ve baş dönmesi gibi sinir sistemi bozukluklarına neden olabilir.)

Oksijen:

H270: Yangına yol açabilir veya yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici

H280: Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir

R8 : Yanıcı maddeler ile teması yangına neden olabilir

Asetilen:

H220: Çok kolay alevlenebilir gaz

H280: Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir

R5 : Isıtma patlamaya neden olabilir

R6 : Hava ile temasta veya havasız ortamda patlayıcıdır

Dizel Yakıtlar:

H226: Alevlenebilir sıvı ve buhar

H304: Solunum yolu ile yutulması halinde ölümcüldür

H315: Cilt tahrişine yol açar

H332: Solunması halinde zararlıdır

H351: Kansere yol açma şüphesi var

H373: Uzun süreli ve tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

Gres yağı:

Fiziksel, Sağlık ve Çevresel açıdan zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Dizel Motor Yağı:

Fiziksel, Sağlık ve Çevresel açıdan zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Müessesemizde BEKRA da bildirilen tehlikeli maddelere müdahale yöntemleri ile ilgili olarak ‘‘**Tehlikeli Maddeye Müdahale Kartları**’’ hazırlanmış olup bu kartlar Entegre Çevre Bilgi Sistemindeki Bekra bildirim uygulamasına yüklenmiştir. Ayrıca bu kartlar Sivil savunma uzmanlığımız tarafından İl sağlık Müdürlüğüne, İl Afet Acil durum müdürlüğüne ve Kilimli Belediyesine de gönderilmiş olup güncellemeler takip edilmektedir.