

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Lokal Enerji Petrol Nak. Gıda Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi Kırıkkale Terminali
Altınova Mh. 242 Sokak No: 23/1 Merkez / Kırıkkale

2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanması:

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) kullanılarak gerçekleştirilmiştir. BEKRA bildirimi çerçevesinde kuruluşumuz “Alt Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanmıştır.

3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Lokal Enerji Kırıkkale Terminalinde akaryakıt ürünlerinin depolanması ve tanker dolumu yapılmaktadır.

4. Büyük Bir Kazaya Sebep Olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de Belirtilen Maddelerin Bilinen İsimleri İle Bu Maddelerin Temel Zararlılık Özelliklerine Ait Açıklamalar

Tehlikeli Madde	Zararlılık Başlığı	H Kodu	Açıklaması
Motorin	Fiziksel (P) Çevresel (E)	H226	Alevlenir sıvı 3
		H304	Aspirasyon Zararı 1
		H332	Akut Tok. (solunum) 4
		H315	Ciltte Aşınma/Tahriş 2
		H351	Kanserojen 2
		H373	BHOT Tekrarlı Maruz 2
		H411	Sucul Kronik Zararlı 2
Benzin	Fiziksel (P) Çevresel (E)	H224	Alev Sıvı-1
		H304	Aspirasyon zararı, Sınıf 1
		H315	Cilt Tah.-2
		H336	Belirli hedef organ toksisitesi, Tek maruz kalma Sınıf 3
		H340	Eşey hücre mutajenitesi Sınıf 1B
		H350	Kansorejen Sınıf 1B
		H361	Üreme sistemi toksisitesi Sınıf 2
		H411	Sucul ortama zararlı, Sucul zararlılık Sınıf 2
Etanol	Fiziksel (P) Çevresel (E)	H225	Alev Sıvı-2
		H319	Göz tahrişi, Kategori 2

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

Kuruluştta büyük kaza olması halinde gerekli önlemler ve yapılması gerekenler hakkında detaylı çalışmalar yapılmış olup tüm personel acil durumlar hakkında yeterli eğitimi almıştır. Kuruluştta bir kaza meydana gelmesi halinde ilgili kurumlara personel tarafından bilgi verilecektir. Bu durumda derhal olay yerinden uzaklaşıp güvenli bir bölgede kalınarak kaza tehlikelerinin ortadan kaldırılması beklenmelidir.

Kuruluştta alevlenir gaz depolanmaktadır. Kuruluştta yangın, patlama ve çevre kirliliği ile sonuçlanabilecek kazalar senaryo edilmiş ve bu kazalar için birçok önlem alınmıştır. Alevlenir gazların ortama yayılmasını engelleyecek önlemler olduğu kadar yayılımını büyümesini engelleyecek ihbar tedbirleri de bulunmaktadır. Çevre için tehlikeli maddelerin depolama sahası içerisinde dökülmesi halinde toprağa bir sızıntı olması mümkün değildir.

Kuruluştta büyük endüstriyel kazaların yaşanması halinde bu kazaların etkilerini en aza indirmek için acil hizmet birimleri, komşu kuruluşlar ve diğer kurumlar ile iletişimi sağlamak için Dahili Acil Durum Planı hazırlanmıştır. Bu planda olası tüm senaryolara değerlendirilerek çalışanlara gerekli eğitimler verilmiştir.

Kuruluştta meydana gelebilecek tüm kaza senaryoları değerlendirilerek rapor hazırlanmış, tehlikeli maddeleri tanımlayan ve müdahale yöntemi hakkında bilgi veren Tehlikeli Maddeye Müdahale Kartları hazırlanarak ilgili kurumlar ile paylaşılmıştır.