

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ
VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA
YÖNETMELİK KAPSAMINDA KAMUNUN
BİLGİLENDİRİLMESİ METNİ**

MARTUR SÜNGER VE KOLTUK TESİSLERİ TİC. SAN. A.Ş-
KÜTAHYA ŞUBESİ

Martur Sünger ve Koltuk Tesisleri Tic. San. A.Ş- Kütahya Şubesi Yönetmelik kapsamında üst seviyeli bir kuruluştur ve Yönetmeliğin Madde 16 uyarınca aşağıdaki bilgileri kamu ile paylaşmaktadır.

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi

İşletmecinin ismi: Martur Sünger ve Koltuk Tesisleri Tic. San. A.Ş- Kütahya Şubesi
Kuruluşun tam adresi: 1. OSB 9. Cad. No:2, Kütahya Merkez, Kütahya

2. Kuruluşun bu Yönetmelik hükümlerine tabi olduğunun ve Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak beyanının gerçekleştirildiğinin, üst seviye kuruluş olması durumunda da Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu güvenlik raporunun hazırlandığının belirtilmesi

Kuruluşumuz bu Yönetmelik hükümlerine tabidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak beyanını gerçekleştirmiş bulunmaktayız. Yapılan bildirime göre kuruluşumuz üst seviyeli bir kuruluştur ve Yönetmelik Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğumuz güvenlik raporunu hazırlamış bulunmaktayız.

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetlerin basit bir dille açıklanması

Kuruluşumuz Blok Sünger üretimi, iplik, dokuma-örme kumaş üretimi ve laminasyonu, koltuk kılıf üretimi konularında üretim yapmaktadır. Kuruluş, binek araçlar ve hafif ticari araçlar için koltuk tasarım ve üretimi yapmaktadır. Ayrıca, otomotiv sektörü için entegre kumaş ve koltuk iskeletleri tasarım ve üretimi mevcuttur. Ulusal ve uluslararası tanınmış otomotiv ana sanayisine hizmet vermektedir.

4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddelerin; bilinen isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait basit açıklamaları

Kuruluşta büyük bir kazaya sebep olabilecek kimyasal izosiyonattır. Bu kimyasalların yanıcı, toksik ve aşındırıcı etkileri bulunmaktadır.

5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

Kuruluşta acil durumlara müdahale edebilecek eğitimli kişilerden organizasyonların oluşturulmasına önem verilmektedir. Ekiplerin uyumlu ve koordineli çalışabilecek kişilerden seçilmesine dikkat edilmektedir. Kuruluşta büyük bir kaza olması durumunda “Büyük Endüstriyel Kazalarda Uygulanacak Dahili Acil Durum Planları Hakkında Tebliğ’e göre hazırlanan Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilecektir. Dahili Acil Durum Planı dışında İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü’ne haber verilerek İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü koordinasyonunda İl Afet Müdahale Planı gereğince müdahale faaliyetleri yürütülecektir.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi ile insan sağlığına ve çevreye olan potansiyel etkileri de dahil olmak üzere büyük kaza tehlikelerine ilişkin genel bilgi

Kuruluşumuzda toksik yayılım, yangın ve çevresel kirlilik ile sonuçlanabilecek ayrı ayrı kaza senaryoları oluşturulmuş ve bu kazalar için önlemler alınmıştır. Önlemlerin yanı sıra ihbar tedbirleri de oluşturulmuştur. Çevre için tehlikeli maddelerin depolama sahası içerisinde dökülmesi halinde toprağa ve su kaynağına bir sızıntı olması mümkün değildir.

2. İşletmecinin, büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek için, özellikle acil hizmet birimleriyle irtibata geçmek de dahil olmak üzere, tesisteki yeterli düzenlemeleri yaptığını belirtmesi

Kuruluşumuzda yıllık periyotta tatbikatlar gerçekleştirilmektedir. Oluşturulan dahili acil eylem planında yaşanmış çevre kazaları ve ramak kalalar değerlendirilerek olası bir kaza durumunda müdahale yöntemleri belirlenmiştir. Acil durum müdahale organizasyonu oluşturulmuştur. Kaza durumunda komşu kuruluşlar, acil hizmet birimleri(itfaiye, AFAD) ve diğer kurumlarla haberleşme yöntemleri ve sorumlulukları belirlenmiştir. Acil durumlar kapsamında söndürme ve temel kurtarma eğitimleri itfaiye ve AFAD tarafından verilmiştir.

3. Herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle işbirliği yapıldığının belirtilmesi

Kuruluşta büyük endüstriyel kazaların yaşanması halinde bu kazaların etkilerini en aza indirmek için acil hizmet birimleri, komşu kuruluşlar ve diğer kurumlar ile işbirliği yapılacak şekilde Dahili Acil Durum Planı hazırlanmıştır. Bu planda olası tüm senaryolar değerlendirilerek çalışanlara söndürme ve temel kurtarma eğitimleri itfaiye ve AFAD tarafından verilmiştir.

**PUBLIC INFORMATION TEXT WITHIN SCOPE OF
THE REGULATION ON PREVENTING MAJOR
INDUSTRIAL ACCIDENTS AND REDUCING THEIR
EFFECTS**

**MARTUR SUNGER VE KOLTUK TESISLERI TIC. SAN. A.Ş-
KUTAHYA PLANT**

Martur Sunger and Koltuk Tesisleri Tic. San.A.Ş- Kutahya Plant is a high-level institution within the scope of the Regulation and shares the following information with the public in accordance with Article 16 of the Regulation.

SECTION 1

1. Name of facility and full address of facility

Name of Facility: Martur Sunger and Koltuk Tesisleri Tic. San.A.Ş- Kutahya Plant

Full Address of the Facility: 1. Organized Industrial Zone 9. Cad. No:2, Kütahya Merkez, Kütahya

2. Indicating that the organization is subject to the provisions of this Regulation and that the notification specified in Article 7 is made by using the notification system of the Ministry of Environment and Urbanization, and that the safety report that it is obliged to prepare in accordance with Article 11 in case of a high-level institution is prepared.

Our organization is subject to the provisions of this Regulation. We have made the declaration of the notification specified in Article 7 of the Regulation by using the notification system of the Ministry of Environment and Urbanization. According to the notification, our organization is a high-level organization and we have prepared the safety report that we are obliged to prepare in accordance with Article 11 of the Regulation.

3. Explaining the activities carried out in the organization in simple language

Our company at above location produces Block Foam production, yarn, woven-knitted fabric production including its lamination and seat cover production. The organization designs and manufactures seats for passenger cars and light commercial vehicles. It also designs and manufactures integrated fabrics and seat frames and plastic components for the automotive industry. It serves the national and internationally renowned brands in the automotive industry.

4. As specified in Annex-1 Section 1 and 2, substances which may cause a major accident; common names and simple explanations of the main hazards properties of these substances

A chemical that may cause a major accident in the establishment is isocyanate. This chemical have a flammable, toxic and corrosive properties.

5. Information on what to do in the event of a major accident

In the organization, it is important to create organizations from trained people who can respond to emergencies. Care is taken to select the teams from people who can work in harmony and coordination. In the event of a major accident in the establishment, an intervention will be carried out within the scope of the Internal Emergency Plan prepared in accordance with the "Communique on Internal

Emergency Plans to be Applied in Major Industrial Accidents". Apart from the Internal Emergency Plan, the Provincial Disaster and Emergency Directorate will be notified and response activities will be carried out in accordance with the Provincial Disaster Response Plan under the coordination of the Provincial Disaster and Emergency Directorate.

SECTION 2

1. General information on major accident hazards, including a summary of the scenarios of major accidents that may occur in the establishment and the measures to control them, and their potential effects on human health and the environment.

In our organization, separate accident scenarios that may result in toxic spread, fire and environmental pollution have been created and precautions have been taken for these accidents. In addition to the standard and regulatory measures, notification measures have also been established. In case of spillage of environmentally hazardous materials in the storage area, it is not possible to leak into the soil and water source.

2. The operator's ability to deal with major industrial accidents and their states that it has made adequate arrangements at the facility to minimize its effects, including the particular rules of contacting emergency services.

In our organization, drills are carried out on an annual basis. In the internal emergency action plan created, environmental accidents and near misses were evaluated and intervention methods were determined in case of a possible accident. An emergency condition response organization has been established. In the event of an accident, communication methods and responsibilities with neighboring organizations, emergency service units (fire department, AFAD) and other institutions have been determined. Extinguishing and basic rescue trainings were given by fire-fighting and AFAD within the scope of emergencies .

3. Indication of cooperation with emergency service units to respond to any major accident

In case of major industrial accidents in the establishment, an Internal Emergency Plan has been prepared in cooperation with emergency service units, neighboring organizations and other institutions in order to minimize the effects of these accidents. In this plan, all possible scenarios were evaluated and firefighting and basic rescue trainings were given to the employees by fire-fighting and AFAD.