

ÇEVRE POLİTİKASI

Kuruluşumuz çevre korumacılığını bir endüstri kuruluşunun, sorumluluğunun önemli bir parçası olarak kabul etmektedir.

Bunun için rulman üretim tesislerimizde;

1. Çevre ile ilgili, yükümlü olduğumuz ulusal ve uluslararası yasalara uymayı,
2. Gerekli eğitim faaliyetleriyle çevre koruma, bilincini tüm çalışanlara yaymayı,
3. Çevre konularında karar alırken tüm çalışanların katılımını sağlamayı,
4. Yeni yatırım ve teknoloji seçimlerinde çevre ile uyumlu kararlar almayı,
5. Ürün tasarımı yaparken ürünün hurdaya ayrılmasına kadar tüm yaşam döngüsünü dikkate almayı ve süreçlerin çevreye zarar vermemesini sağlamayı,
6. Araştırma geliştirme çalışmaları yaparak ürünün çevre etkilerini azaltmayı ve sürekli geliştirmeyi,
7. Çevreye zarar vermeyen geri dönüştürülebilir kaynakları tercih etmeyi ve doğal kaynakların tüketimini sürdürülebilir bir şekilde yöneterek atıkları azaltmayı, atıkların geri dönüşümü ve yeniden kullanımı için gerekli çalışmaları yapmayı,
8. Üretim süreçlerinde ulusal ve uluslararası yasal düzenlemelere uygun kimyasal maddeler kullanmayı ve kimyasal kullanımını sorumlu bir şekilde yönetmeyi,
9. Atık yönetimi ve çevresel etkilerin sonuçlarına ilişkin olarak hesap verebilirliği sağlamayı,
10. İlgili tarafların Çevre yönetim sistemini etkileyen süreçlerle ilgili beklentilerini karşılamayı,
11. Planlanmış Çevre hedeflerinin başarılması ve sürekli iyileştirmelerin teşviki için yeterli kaynak sağlamayı,
12. Kirliliğin önlenmesi ve çevrenin korunması için, atıkları kaynağında ayrıştırmayı, doğal kaynakların kullanımının azaltılması için gereken çalışmaları yapmayı ve bu çalışmaların ölçüm sonuçlarını izleyerek kontrol etmeyi,

ENVIRONMENTAL POLICY

Our organization accepts environmental protection as an important part of the responsibility of an industry organization.

To achieve this, at our bearing production facilities, we commit ourselves to:

1. Comply with the national and international laws related to environmental, occupational health and safety,
2. Disseminate the environmental protection awareness to all employees by required training activities,
3. Ensure the participation of all employees when making decisions on environmental issues,
4. Making decisions in harmony with the environment in new investment and technology choices,
5. While designing the product, take into account the entire life cycle of the product until it is scrapped, to ensure that the processes do not harm to the environment,
6. Reduce the environmental effects of the product by conducting research and development studies in production processes,
7. Prefer recyclable resources that do not harm the environment and to reduce waste by managing the consumption of natural resources in a sustainable way, and to carry out necessary studies for the recycling and reuse of wastes,
8. Use chemicals in accordance with national and international legal regulations in production processes and to manage chemical usage responsibly,
9. Take accountability in connection with the consequences of waste management and environmental impacts,
10. Meet the expectations of the parties concerned with the processes affecting the environmental management system,
11. Provide sufficient resources for the achievement of Planned Environment targets and the promotion of continuous improvement,
12. Avoid environmental contamination and protect the environment by decomposing wastes at its source, to make studies for reducing the usage of natural resources and keeping all of these under control by monitoring the measurement results,

13. Su israfını önlemeyi, arıtılmış atık suyun yeniden kullanımını sağlamayı ve yer küresindeki su, hava ve toprak kalitesini bozabilecek deşarj ve salımları kontrol altına almayı,
14. İklim değişikliğinin önlenmesi için sera gazı salımlarını ISO 14064-1 kapsamında her yıl rapor etmeyi, şeffaf bir şekilde yayınlamayı ve azaltılması için Avrupa Yeşil Mutabakatı doğrultusunda hedefler koymayı,
15. Enerji kaynaklarını verimli kullanmayı, yenilenebilir enerji kaynakları tüketimini arttırmayı ve enerji verimliliği projelerini teşvik etmeyi,
16. Gürültü emisyonlarının çevreye zarar verecek şekilde yayılmasını önlemek için gerekli önlemleri almayı,
17. Fabrikada ve çevre arazilerde doğal yaşamını sürdüren hayvanları korumayı,
18. Fabrika arazisinde ve çevre arazilerde mevcut biyoçeşitliliğin korunmasını ve ormanların ve verimli tarım arazilerinin zarar görmemesi için gerekli tedbirleri almayı,
19. **Karbonsuzlaştırma faaliyetleri çerçevesinde 2030 yılına kadar Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarını %50 oranında azaltmayı, Kapsam 3 emisyonlarında ise %8'lik bir azaltma gerçekleştirmeyi, 2050 yılına kadar tüm kapsamlar için karbon nötr hale gelmeyi.**
20. **Gerek imalat atölyelerinde ve gerek dış ortamda hava kalitesini olumsuz etkileyen faaliyetlerden uzak durmayı.**
21. **İnsan sağlığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerini en aza indirmek amacıyla, sorumlu kimyasal yönetimi yapmayı.**
22. **Gelecek nesillerin kendi ihtiyaçlarını karşılama kabiliyetinden ödün vermeden, mevcut ihtiyaçları karşılamak için doğal kaynakların sürdürülebilir kaynak yönetimi yaparak sorumlu ve dengeli kullanımını sağlamayı.**
23. **Toprağın işlevlerini yerine getirebilmesi için; bitki ve hayvan verimliliğini desteklemeyi, su ve hava kalitesini korumayı, biyolojik çeşitliliği destekleyerek toprak kalitesini muhafaza etmeyi.**
13. Prevent water wastage, to ensure the reuse of treated wastewater and to control discharges and releases that may impair the quality of water, air and soil in the earth,
14. Report greenhouse gas emissions every year within the scope of ISO 14064-1 for the prevention of climate change, to publish them transparently and to set targets in line with the European Green Deal for their reduction,
15. Use energy resources efficiently, to increase the consumption of renewable energy resources and to encourage energy efficiency projects,
16. Take necessary measures to prevent the noise emissions to spread in a way that would harm the environment,
17. Protect the animals that live naturally in and around the factory
18. Take necessary measures to protect the existing biodiversity in the factory land and the surrounding lands, and to prevent damage to forests and fertile agricultural lands.
19. **Within the scope of decarbonization activities; to reduce both Scope 1 and Scope 2 emissions by %50 and to achieve an %8 reduction in Scope 3 emissions related to purchased raw materials and final products sold by 2030, and to become carbon neutral in all scopes by 2050.**
20. **To stay away from activities that negatively affect the air quality both in manufacturing workshops and in the outdoor environment.**
21. **To carry out responsible chemical management in order to minimize negative effects on human health and the environment.**
22. **To ensure the responsible and balanced use of natural resources by sustainable resource management to meet current needs without compromising the ability of future generations to meet their own needs.**
23. **In order for the soil to fulfill its functions; to support plant and animal productivity, to protect water and air quality, to maintain soil quality by supporting biodiversity.**

Taahhüt ederiz.