

ÇEVRE POLİTİKASI

ORS olarak çevre korumacılığını bir endüstri kuruluşunun, sorumluluğunun önemli bir parçası olarak kabul etmekteyiz.

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 dönüşümlü kaynakları tercih etmeyi ve kaynak tüketimini sürdürülebilir şekilde yöneterek atıkları azaltmayı,
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. İklim değişikliğinin önlenmesi için sera gazı salımlarını azaltılmayı, enerjiyi verimli kullanmayı ve süreçlerde yenilenebilir enerji kullanmayı,

ENVIRONMENTAL POLICY

ORS accepts environmental protection and occupational health and safety as an important part of responsibility of an industrial 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 employees and their representatives while taking 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. Preferring recyclable resources that do not harm the environment and reducing wastes by managing resource consumption in a sustainable way,
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. Reduce greenhouse gas emissions, use energy efficiently and use renewable energy in processes to prevent climate change,



ORTADOĞU RULMAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

ÇEVRE POLİTİKASI (ENVIRONMENT POLICY)

Issue Date (Yayın Tarihi) : 11.04.2022
Page (Sayfa) : 2 / 2
Rev. Date (Rev. Tarihi) : 11.04.2022
Rev. No : 00

11. İlgili tarafların Çevre yönetim sistemini etkileyen süreçlerle ilgili beklentilerini karşılamayı,
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,
13. Planlanmış Çevre hedeflerinin başarılması ve sürekli iyileştirmelerin teşviki için yeterli kaynak sağlamayı,
14. Su israfını önlemeyi, artırılmış atık suyun yeniden kullanımını sağlamayı ve yer küresindeki su kalitesini bozabilecek deşarjları kontrol altına almayı,
15. Atmosfer hava kalitesini bozabilecek salımları kontrol altına almayı,
16. Kurumsal Karbon Ayak izini sürekli takip ederek azaltmayı ve Avrupa Yeşil Mutabakatı doğrultusunda verilen hedefleri gerçekleştirmeyi,
17. Ekonomik, çevre ve sosyal olarak sürdürülebilir bir yaşam için gerekli faaliyetleri yapmayı,
11. Meet the expectations of the parties concerned with the processes affecting the environmental management system,
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. Provide adequate resources for reaching planned environmental targets and encouraging continuous improvements,
14. Prevent wastage of water, ensure the reuse of treated wastewater and control the discharges that may deteriorate the water quality in the earth,
15. Control the emissions that may impair the atmospheric air quality,
16. Continuously monitor and reduce the Corporate Carbon Footprint and realize the targets given in line with the European Green Agreement,
17. Carry out the necessary activities for an economically, environmentally and socially sustainable life.

Taahhüt ederiz.