**MD. 4: daiichi.com sitesinde duyurumu yapılan Çevre Politikasının Türkçe versiyonunda uyumsuzluklar ve tercüme hataları olduğu görüldü**

**Çevre Politikamız**

Otomotiv ses sistemleri alanında faaliyet gösteren Daiichi Elektronik A.Ş., uyguladığı Çevre Yönetim Sistemi ile tüm ürün ve hizmetlerinde aşağıdaki maddeleri sağlar:

* Araç ses sistemleri alanında yer alan çevre ile ilgili kanun, yönetmelik ve diğer yükümlülüklere uymak,
* Doğal kaynakları en verimli şekilde kullanmak ve enerjinin sürdürülebilir kullanımına destek olmak,
* Çevresel alandaki araştırma ve teknolojik gelişmeleri takip ederek şirket faaliyetlerinin çevreye olumsuz etkilerini en aza indirgemek,
* Çevresel amaç ve hedefler oluşturarak sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek,
* Çevre konularında eğitimler vererek çalışanların çevre bilincini geliştirmek,
* İlgili tüm taraflarla (müşteri, devlet, gibi) iletişim kurmak ve gerektiğinde bilgi paylaşmak,
* Sıfır Atık projesi kapsamında, üretilen atıklar için etkin bir toplama sistemi kurmak ve atıkları geri dönüştürmek,
* Küresel ısınmaya neden olan sera gazlarının (karbondioksit, metan vb.) atmosfere salınımını önleyen projeleri devreye almak,
* Uygun kimyasal özelliklere sahip suların kullanılmasını sağlamak,
* Çevre düzenlemelerine uygun bir kimyasal yönetim sistemi belirlemek.

DAIICHI ELEKTRONİK San. ve Tic. A.Ş. çevre yönetim sistemine gerekli kaynakları sağlamayı taahhüt eder ve tüm personeli sistemi desteklemeye davet eder.

**DAIICHI's Environmental Policy**

Daiichi Elektronik A.Ş., operating in the field of automotive audio systems, ensures the following items in all its products and services with its Environmental Management System:

* To comply with environmental laws, regulations, and other obligations in the field of car audio systems,
* To use natural resources in the most efficient way and support the sustainable use of energy,
* To minimize the negative effects of company activities on the environment by following research and technological developments in the environmental field,
* Supporting sustainable development by establishing environmental goals and targets,
* Improving the environmental awareness of employees by providing training on environmental issues,
* Communicating with all relevant parties (customer, government, etc.) and sharing information, when necessary,
* Within the scope of the Zero Waste project, establishing an effective collection system for the wastes generated and recycling the wastes,
* To implement projects that prevent the emission of greenhouse gases (carbon dioxide, methane, etc.) that cause global warming to the atmosphere,
* Ensuring the use of water with appropriate chemical properties,
* Identify a chemical management system that complies with environmental regulations.

DAIICHI ELECTRONIC San. ve Tic. Inc. commits to providing the necessary resources to the environmental management system and invites all staff to support the system.

**MD. 1: YUDA süreci ile ilgili Önemli Çevre Boyutları tayin edilmemiş.**

**Homologasyon sertifika süreci dahil edilebilir**

**Yaşam Döngüsü Aşamaları:** Hammadde alımı, Tasarım, Üretim, Taşıma/teslimat, Kullanım, Yaşam sonu işlem ve Nihai bertaraf

**Çevre Boyutu:** Havaya Atıklar (Toz/Duman, Çözücü Organik Malzemeler (tiner, aseton, vb.)), Suya Atıklar (Kanalizasyona verilmeyecek atıklar), Toprak Kirliliği (Yeraltı sularını kirletme, Toprağın niteliğinin bozulması), Hammadde ve Kaynakların Kullanımı (Yardımcı Malzemeler (yağlar, temizleyiciler), Ambalaj Malzemeleri), Su Tüketimi, Enerji Üretimi (Kullanılan Yakıt), Atıklar (Tehlikeli Atıklar, Katı Tehlikesiz Atıklar, Elektronik Atıklar, Atıkların Depolanması ve Taşınması, Tıbbi Atık), İstenmeyen Etkiler (Gürültü, Titreşim, Temizlik ve Düzen, Çevre Kazaları)

**OLASILIK;**

|  |  |
| --- | --- |
| **Periyod dereceleri** | |
| 1 | Nadiren (Yılda 1 veya daha seyrek) |
| 2 | Zaman Zaman (Ayda bir veya daha seyrek) |
| 3 | Sürekli (Günde bir veya daha sık) |

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ŞİDDET);**

Table

Description automatically generated

**Önem dereceleri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MIN** | **MAX** | **ÖNEM DERECESİ** |
| **1** | **5** | ÖNEMSİZ ÇEVRE BOYUTU |
| **6** | **14** | DÜŞÜK ÇEVRE BOYUTU |
| **15** | **>15** | ÖNEMLİ ÇEVRE BOYUTU |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **YD Aşaması** | **Çevre Boyutu** | **Açıklama** | **Olasılık (Periyot)** | **ÇED (Etki Şiddeti)** | **Yasal Yükümlülük (Varsa x1.5)** | **Risk Puanı**  **(O\*Ç\*Y)** |
| Hammadde Alımı | Havaya Atıklar |  |  |  |  |  |
|  | Suya Atıklar |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**MD. 2:** **ÇYS SWOT analizinde YUDA süreci ile ilgili Tehdit/Fırsat belirlenmemiş.**

**Rakip ürünle kendi ürünümüzün proje başında ve sonunda kıyaslanması bize fırsatlar yaratabilir.**

**MD. 3: YUDA sürecine ait çevresel acil durumlar tayin edilmemiş**

**Acil durum olarak homologasyon veya validasyon testlerinin uyumsuzluğu eklenebilir. Uyumsuzluk sonucu ürünlerin atıl hale gelmesi**