




TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI



Belge No	SER.006.2023/B00013																		
Rapor No	SER.006.2023/R00006																		
Düzenlenme Tarihi	31.03.2023																		
Kuruluş Adı	Mardaş Marmara Deniz İşletmeciliği Anonim Şirketi																		
Kuruluş Adresi	Ambarlı Liman Tesisleri Mardaş İskelesi Yakuplu																		
Doğrulama Amacı	Kuruluşa ait 01.01.2021 - 31.12.2021 dönemi temel alınarak hazırlanmış olan Sera Gazı Beyan'ının TS EN ISO 14064-1:2019 standardı şartlarına uygun hazırlandığını ve toplam emisyon miktarlarının beyan edilen miktarlarda olduğunun TS EN ISO 14064-3:2019 standardı şartlarına uygun olarak "Makul Güven Seviyesinde" doğrulamaktır.																		
Doğrulama Metodolojisi	Sera Gazı Beyanı doğrulaması TS EN ISO 14064-3:2019 standardı şartlarına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.																		
Doğrulama Tekniği	Sera gazı bilgi sistem kontrolleri ve sera gazı veri/bilgileri, doküman incelemeleri ve saha ziyaretleri, yeniden hesaplama yöntemleri ile değerlendirilmiş olup, elde edilen bulgular esas alınarak Sera Gazı Beyanı doğrulanmıştır.																		
Sera Gazı Beyanı Hazırlama Kriteri/Programı	TS EN ISO 14064-1:2019																		
Doğrulama Dönemi	01.01.2021 - 31.12.2021																		
Temel Yıl	2021																		
Kuruluş Sınırları	Marmara Mahallesi, Liman Caddesi No:51/1 Beylikdüzü İstanbul																		
Sera Gazı Tipleri	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFC, SF ₆																		
Doğrulanın Sera Gazı Emisyon ve/veya Uzaklaştırmaları	<table><tr><td>Kategori 1</td><td>Doğrudan Emisyonlar</td><td>2.938,52 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 2</td><td>Enerji Dolaylı Emisyonlar</td><td>2.093,33 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 3</td><td>Ulaşım Dolaylı Emisyonlar</td><td>357,59 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 4</td><td>Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar</td><td>14.433,81 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 5</td><td>Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar</td><td>-</td></tr><tr><td>Kategori 6</td><td>Diğer Dolaylı Emisyonlar</td><td>1.212,26 ton CO₂e</td></tr></table> <p>Biyokütlenin Yanmasından Kaynaklanan Emisyon Emisyon yoktur.</p> <p>Sera Gazı Uzaklaştırmaları Kuruluş sera gazı uzaklaştırmayı hesaplamamıştır.</p> <p>Karbon Kredileri Kuruluş karbon kredisi satın almamıştır.</p>	Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	2.938,52 ton CO ₂ e	Kategori 2	Enerji Dolaylı Emisyonlar	2.093,33 ton CO ₂ e	Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	357,59 ton CO ₂ e	Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	14.433,81 ton CO ₂ e	Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar	-	Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	1.212,26 ton CO ₂ e
Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	2.938,52 ton CO ₂ e																	
Kategori 2	Enerji Dolaylı Emisyonlar	2.093,33 ton CO ₂ e																	
Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	357,59 ton CO ₂ e																	
Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	14.433,81 ton CO ₂ e																	
Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar	-																	
Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	1.212,26 ton CO ₂ e																	
Güven Seviyesi	Makul Güven Seviyesi																		
Doğrulama Görüşü	Yorumlarla Tatmin Edici Doğrulandı																		


Mehmet ERGÜN
Çevresel Gözetim ve Doğrulama Müdürü



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=A13320> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.

* Yüzüncü Yıl Bulvarı Cevat Dündar Caddesi 1236. Sokak No:1 Yenimahalle/ANKARA
* Tel: (0312)- 592 51 35 Fax: (0312)- 592 51 85 e-posta: cevreselgozetim@tse.org.tr