



MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI
SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI

Belge No	SER.006.2025/B00027																								
Rapor No	SER.006.2025/R00018																								
Düzenlenme Tarihi	21.04.2025																								
Kuruluş Adı	Ortadoğu Antalya Liman İşl. A.Ş.																								
Kuruluş Adresi	Ortadoğu Antalya Liman İşletmeleri A.Ş. Liman Mah. Liman Caddesi 07130																								
Doğrulama Amacı	Kuruluşa ait 01/01/2023-31/12/2023 dönemi temel alınarak oluşturulmuş 21.03.2025 tarihli Sera Gazı Beyanı'nın TS EN ISO 14064-1:2019 standardı şartlarına uygun hazırlandığını ve Sera Gazı Beyanı'nın önemli hatalı bildirimler içermediğini 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	01/01/2023-31/12/2023																								
Temel Yıl	2022																								
Kuruluş Sınırları	Ortadoğu Antalya Liman İşletmeleri A.Ş. Liman Mah. Liman Caddesi 07130																								
Sera Gazı Tipleri	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFC,																								
Doğrulanana Sera Gazı Emisyon ve/veya Uzaklaştırmaları ¹	<table><tr><td>Kategori 1</td><td>Doğrudan Emisyonlar</td><td>1.543,04 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 2</td><td>Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)</td><td>945,98 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 2</td><td>Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli)²</td><td>..... ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 3</td><td>Ulaşım Dolaylı Emisyonlar</td><td>426,70 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 4</td><td>Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar</td><td>2.460,93 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 5</td><td>Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar</td><td>..... ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 6</td><td>Diğer Dolaylı Emisyonlar</td><td>22308,53 ton CO₂e</td></tr><tr><td></td><td>Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar</td><td>..... ton CO₂e</td></tr></table>	Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	1.543,04 ton CO ₂ e	Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)	945,98 ton CO ₂ e	Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli) ² ton CO ₂ e	Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	426,70 ton CO ₂ e	Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	2.460,93 ton CO ₂ e	Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar ton CO ₂ e	Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	22308,53 ton CO ₂ e		Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar ton CO ₂ e
Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	1.543,04 ton CO ₂ e																							
Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)	945,98 ton CO ₂ e																							
Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli) ² ton CO ₂ e																							
Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	426,70 ton CO ₂ e																							
Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	2.460,93 ton CO ₂ e																							
Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar ton CO ₂ e																							
Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	22308,53 ton CO ₂ e																							
	Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar ton CO ₂ e																							
Güven Seviyesi	Makul Güven Seviyesi																								
Doğrulama Görüşü	Yorumlarla Tatmin Edici Doğrulandı.																								

Kuruluş sera gazı uzaklaştırmaları hesaplanmamıştır.
Kuruluş karbon kredisi satın almamıştır.



Mehmet ERGÜN
Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği Müdürü

Alt kategori bazlı sera gazı emisyonlarının dağılımı bu doğrulama bevanının Ek 'inde bulunmaktadır.
2 TS EN ISO 14064-1:2019 standardı "Ek-E Elektrikçe Muamele" bölümü "E.2.2 İlave Bilgi" maddesi uyarınca kuruluş, yenilenebilir enerji sertifikaları da dahil sözleşmesel araçları sera gazı emisyon nitelikleri için kullandığında, bu işlemler ayrı olarak belgelendirilmeli ve raporlanmalı; Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli) Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli) ndan dışlanmamalıdır. Kategori 2'de Raporlanan Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli)'na emisyon azaltımı olarak muamele edilmediği için Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli) 'ndan dışlanmadan, ayrı olarak raporlanmıştır.



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=A1438F> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.

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



HEAD OF SURVEILLANCE AND INSPECTION CENTER
GREENHOUSE GAS VERIFICATION STATEMENT

Certificate Number	SER.006.2025/B00028																											
Report Number	SER.006.2025/R00018																											
Issued Date	21.04.2025																											
Company Title	Ortadoğu Antalya Liman İşl. A.Ş.																											
Company Address	Ortadoğu Antalya Liman İşletmeleri A.Ş. Liman Mah. Liman Caddesi 07130																											
Purpose of Verification	Verifying the Greenhouse Gas Statement dated 21.03.2025 of the company has been prepared according to TS EN ISO 14064-1:2019 standard for the period from 01/01/2023 to 31/12/2023 and that the Greenhouse Gas Statement is free from material misstatements at "Reasonable Level of Assurance" according to the requirements of the TS EN ISO 14064-3:2019 standard.																											
Verification Methodology	Verification of the Greenhouse Gas Statement has been carried out in accordance with requirement of TS EN ISO 14064-3:2019 standard.																											
Techniques of Verification	Greenhouse gas information system controls and greenhouse gas data / information are evaluated by document review, site visits and recalculation methods and on the basis of the evidence of Greenhouse Gas Statement is verified. TS EN ISO 14064-1:2019																											
Greenhouse Gas Statement Preparation Criteria/Program																												
Verification Period	01/01/2023-31/12/2023																											
Base Year	2022																											
Organizational Boundaries	Ortadoğu Antalya Liman İşletmeleri A.Ş. Liman Mah. Liman Caddesi 07130																											
Types of Greenhouse Gases	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFC,																											
Verified GHG Emissions and Removals¹	<table><tr><td>Category 1</td><td>Direct Emissions</td><td>1.543,04 tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 2</td><td>Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Located Based)</td><td>945,98 tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 2</td><td>Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Market Based)²</td><td>..... tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 3</td><td>Indirect Emissions due to Transportation</td><td>426,70 tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 4</td><td>Indirect Emissions from Products/Services of the Organization</td><td>2.460,93 tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 5</td><td>Indirect Emissions related to use of Products</td><td>..... tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 6</td><td>Other Indirect Emissions</td><td>22.308,53 tons CO₂e</td></tr></table> <table><tr><td>Direct Emissions from Biomass</td><td>No emission from biomass</td></tr><tr><td>GHG Removals</td><td>Not quantified by the company</td></tr><tr><td>Carbon Credits</td><td>Not declared by the company</td></tr></table>	Category 1	Direct Emissions	1.543,04 tons CO ₂ e	Category 2	Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Located Based)	945,98 tons CO ₂ e	Category 2	Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Market Based) ² tons CO ₂ e	Category 3	Indirect Emissions due to Transportation	426,70 tons CO ₂ e	Category 4	Indirect Emissions from Products/Services of the Organization	2.460,93 tons CO ₂ e	Category 5	Indirect Emissions related to use of Products tons CO ₂ e	Category 6	Other Indirect Emissions	22.308,53 tons CO ₂ e	Direct Emissions from Biomass	No emission from biomass	GHG Removals	Not quantified by the company	Carbon Credits	Not declared by the company
Category 1	Direct Emissions	1.543,04 tons CO ₂ e																										
Category 2	Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Located Based)	945,98 tons CO ₂ e																										
Category 2	Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Market Based) ² tons CO ₂ e																										
Category 3	Indirect Emissions due to Transportation	426,70 tons CO ₂ e																										
Category 4	Indirect Emissions from Products/Services of the Organization	2.460,93 tons CO ₂ e																										
Category 5	Indirect Emissions related to use of Products tons CO ₂ e																										
Category 6	Other Indirect Emissions	22.308,53 tons CO ₂ e																										
Direct Emissions from Biomass	No emission from biomass																											
GHG Removals	Not quantified by the company																											
Carbon Credits	Not declared by the company																											
Level of Assurance	Reasonable Assurance Level																											
Verification Opinion	Verified as Satisfactory with Comments																											



Director of Sustainability and Climate Change

The distribution of the greenhouse gas emissions in relation to the subcategories is provided in the Annex of this Statement.
² According to the section "Annex E: Treatment of Electricity" and article "E.2.2 Additional Information" of the TS EN ISO 14064-1:2019 standard, when an organization uses contractual instruments, including renewable energy certificates, for greenhouse gas emission attributes, these transactions should be documented and reported separately; Market-Based Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions shall not be subtracted from Location-Based Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions. Since the "Market-Based Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions" reported in Category 2 are not treated as emission reductions, they are reported separately without being subtracted from "Location-Based Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions".



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=1B67A0> You can query this address to check the accuracy and validity of the document.

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