



MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI
SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI

Belge No	SER.006.2025/B00013																														
Rapor No	SER.006.2025/R00009																														
Düzenlenme Tarihi	14.03.2025																														
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 01/01/2022-31/12/2022 dönemi temel alınarak oluşturulmuş 28.02.2025 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	01/01/2022-31/12/2022																														
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 Uzaklaştırmaları¹	<table><tr><td>Kategori 1</td><td>Doğrudan Emisyonlar</td><td>1.694,307 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 2</td><td>Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)</td><td>1.010,215 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>999,463 ton CO₂e</td></tr><tr><td>Kategori 4</td><td>Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar</td><td>1.836,245 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>33.664,767 ton CO₂e</td></tr><tr><td></td><td>Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar</td><td>..... ton CO₂e</td></tr><tr><td></td><td>Sera Gazı Uzaklaştırmaları</td><td>Kuruluş sera gazı uzaklaştırması hesaplanmamıştır.</td></tr><tr><td></td><td>Karbon Kredileri</td><td>Kuruluş karbon kredisi satın almamıştır.</td></tr></table>	Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	1.694,307 ton CO ₂ e	Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)	1.010,215 ton CO ₂ e	Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli) ² ton CO ₂ e	Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	999,463 ton CO ₂ e	Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	1.836,245 ton CO ₂ e	Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar ton CO ₂ e	Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	33.664,767 ton CO ₂ e		Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar ton CO ₂ e		Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırması hesaplanmamıştır.		Karbon Kredileri	Kuruluş karbon kredisi satın almamıştır.
Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	1.694,307 ton CO ₂ e																													
Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)	1.010,215 ton CO ₂ e																													
Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli) ² ton CO ₂ e																													
Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	999,463 ton CO ₂ e																													
Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	1.836,245 ton CO ₂ e																													
Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar ton CO ₂ e																													
Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	33.664,767 ton CO ₂ e																													
	Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar ton CO ₂ e																													
	Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırması hesaplanmamıştır.																													
	Karbon Kredileri	Kuruluş karbon kredisi satın almamıştır.																													
Güven Seviyesi	Makul Güven Seviyesi																														
Doğrulama Görüşü	Yorumlarla Tatmin Edici Doğrulandı.																														

Mehmet ERGÜN
Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği Müdürü



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=E5BD1E> 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/B00014																														
Report Number	SER.006.2025/R00009																														
Issued Date	14.03.2025																														
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 28/02/2025 of the company has been prepared according to TS EN ISO 14064-1:2019 standard for the period from 01/01/2022 to 31/12/2022 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.																														
Greenhouse Gas Statement Preparation Criteria/Program	TS EN ISO 14064-1:2019																														
Verification Period	01/01/2022-31/12/2022																														
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 Removals ¹	<table><tr><td>Category 1</td><td>Direct Emissions</td><td>1,694.307 tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 2</td><td>Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Located Based)</td><td>1,010.215 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>999.463 tons CO₂e</td></tr><tr><td>Category 4</td><td>Indirect Emissions from Products/Services of the Organization</td><td>1,836.245 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>33,664.767 tons CO₂e</td></tr><tr><td></td><td>Direct Emissions from Biomass</td><td>No emission from biomass</td></tr><tr><td></td><td>GHG Removals</td><td>Not quantified by the company</td></tr><tr><td></td><td>Carbon Credits</td><td>Not declared by the company</td></tr></table>	Category 1	Direct Emissions	1,694.307 tons CO ₂ e	Category 2	Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Located Based)	1,010.215 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	999.463 tons CO ₂ e	Category 4	Indirect Emissions from Products/Services of the Organization	1,836.245 tons CO ₂ e	Category 5	Indirect Emissions related to use of Products tons CO ₂ e	Category 6	Other Indirect Emissions	33,664.767 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	1,694.307 tons CO ₂ e																													
Category 2	Energy Indirect Greenhouse Gas Emissions (Located Based)	1,010.215 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	999.463 tons CO ₂ e																													
Category 4	Indirect Emissions from Products/Services of the Organization	1,836.245 tons CO ₂ e																													
Category 5	Indirect Emissions related to use of Products tons CO ₂ e																													
Category 6	Other Indirect Emissions	33,664.767 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																														

Mehmet ERGÜN
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=B80226> You can query this address to check the accuracy and validity of the document.

* 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