



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

**MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMASI**



|   |  |
|---|--|
| <b>Belge No</b>   | SER.006.2021/B00027  |
| <b>Rapor No</b>   | SER.006.2021/R00016  |
| <b>Düzenlenme Tarihi</b>                                      | 21.12.2021   |
| <b>Kuruluş Adı</b>  | Ortadoğu Antalya Liman İşletmeleri Anonim Şirketi  |
| <b>Kuruluş Adresi</b>   | Karaköy Rıhtım Cad. İç Kapı No:51 Beyoğlu İstanbul   |
| <b>Doğrulama Amacı</b>  | Kuruluşa ait 01.01.2020 - 31.12.2020 dönemi temel alınarak hazırlanmış olan Sera Gazı Beyan'ının TS EN ISO 14064-1:2007 standardı şartlarına uygun hazırlandığını ve toplam emisyon miktarlarının beyan edilen miktarlarda olduğunun TS EN ISO 14064-3:2007 standardı şartlarına uygun olarak "Makul Güven Seviyesinde" doğrulamaktır.   |
| <b>Doğrulama Metodolojisi</b>                                 | Sera Gazı Beyanı doğrulaması TS EN ISO 14064-3:2007 standardı şartlarına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.  |
| <b>Doğrulama Tekniği</b>                                      | 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.  |
| <b>Sera Gazı Beyanı Hazırlama Kriteri/Programı</b>            | TS EN ISO 14064-1:2007   |
| <b>Doğrulama Dönemi Temel Yıl</b>                             | 01.01.2020 - 31.12.2020<br>2019  |
| <b>Kuruluş Sınırları</b>                                      | Liman Mah., Liman Cad. 07130 Konyaaltı/Antalya   |
| <b>Sera Gazı Tipleri</b>                                      | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, HFC, HCFC, SF <sub>6</sub>   |
| <b>Doğrulanana Sera Gazı Emisyon ve/veya Uzaklaştırmaları</b> | <b>Toplam Emisyon</b> <b>3648,570 eşdeğer ton CO<sub>2</sub></b><br>Doğrudan Emisyon 1552,150 eşdeğer ton CO <sub>2</sub><br>Enerji Dolaylı Emisyon 1021,170 eşdeğer ton CO <sub>2</sub><br>Diğer Dolaylı Emisyon 1075,250 eşdeğer ton CO <sub>2</sub><br>Biyokütlenin Yanmasından -<br>Kaynaklanan Emisyon -<br>Sera Gazı Uzaklaştırmaları -<br>Kuruluş sera gazı uzaklaştırmalarını hesaplamamıştır. |
| <b>Güven Seviyesi</b>   | Makul Güven Seviyesi   |



Mehmet ERGÜN  
Çevresel Gözetim ve Doğrulama  
Müdürü



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=C77E27> 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](mailto:cevreselgozetim@tse.org.tr)



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

HEAD OF SURVEILLANCE AND INSPECTION CENTER  
GREENHOUSE GAS VERIFICATION STATEMENT



|  |  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
|--|--|------------------------|--|------------------|--|---------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------------------|
| <b>Certificate Number</b>                  | SER.006.2021/B00028  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Report Number</b>                       | SER.006.2021/R00016  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Date of Verification Statement</b>      | 21.12.2021   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Company Title</b>                       | Ortadoğu Antalya Liman İşletmeleri Anonim Şirketi  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Company Address</b>                     | Karaköy Rıhtım Cad. İç Kapı No:51 Beyoğlu İstanbul   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Purpose of Verification</b>             | Verifying the Greenhouse Gas Assertion of the organization which is prepared according to TS EN ISO 14064-1:2007 standard for the period 01.01.2020-31.12.2020 and verifying Total Greenhouse Gas Emissions which are in accordance with the requirements of the TS EN ISO 14064-3:2007 standard in Makul assurance level.   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Verification Methodology</b>            | Greenhouse Gas Statement Verification is carried out in accordance with requirement of TS EN ISO 14064-3:2007 standard.  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Techniques of Verification</b>          | 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 Assertion is verified.   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Verification Criteria</b>               | TS EN ISO 14064-1:2007   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Verification Period</b>                 | 01.01.2020 - 31.12.2020  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Base Year</b>                           | 2019   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Organizational Boundaries</b>           | Liman Mah., Liman Cad. 07130 Konyaaltı/Antalya   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Type(s) of Greenhouse Gases</b>         | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, HFC, HCFC, SF <sub>6</sub>   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Verified GHG Emissions and Removals</b> | <table><tr><td><b>Total Emissions</b></td><td>3648,570 tonnes CO<sub>2</sub> equivalent</td></tr><tr><td>Direct Emissions</td><td>1552,150 tonnes CO<sub>2</sub> equivalent</td></tr><tr><td>Energy Indirect Emissions</td><td>1021,170 tonnes CO<sub>2</sub> equivalent</td></tr><tr><td>Other Indirect Emissions</td><td>1075,250. tonnes CO<sub>2</sub> equivalent</td></tr><tr><td>Emissions due to Biomass Combustion</td><td>-</td></tr><tr><td>GHG Removals</td><td>Not quantified by the organization.</td></tr></table> | <b>Total Emissions</b> | 3648,570 tonnes CO <sub>2</sub> equivalent | Direct Emissions | 1552,150 tonnes CO <sub>2</sub> equivalent | Energy Indirect Emissions | 1021,170 tonnes CO <sub>2</sub> equivalent | Other Indirect Emissions | 1075,250. tonnes CO <sub>2</sub> equivalent | Emissions due to Biomass Combustion | - | GHG Removals | Not quantified by the organization. |
| <b>Total Emissions</b>                     | 3648,570 tonnes CO <sub>2</sub> equivalent   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| Direct Emissions                           | 1552,150 tonnes CO <sub>2</sub> equivalent   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| Energy Indirect Emissions                  | 1021,170 tonnes CO <sub>2</sub> equivalent   |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| Other Indirect Emissions                   | 1075,250. tonnes CO <sub>2</sub> equivalent  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| Emissions due to Biomass Combustion        | -  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| GHG Removals                               | Not quantified by the organization.  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |
| <b>Level of Assurance</b>                  | Makul assurance level  |                        |  |                  |  |                           |  |                          |   |                                     |   |              |                                     |



Mehmet ERGÜN  
Director of Environmental Surveillance  
and Verification



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=3399F5> 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