



MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMA FORMU (AKREDİTE)



Belge No	SER.006.2025/B00079																								
Rapor No	SER.006.2025/R00047																								
Düzenlenme Tarihi	01/10/2025																								
Kuruluş Adı	Nemport Liman İşletmeleri ve Özel Antrepo Nakliye Ticaret Anonim Şirketi																								
Kuruluş Adresi	Siteler Mah. Kardeşlik Cad. No: 12 Aliğa/İzmir																								
Sektör	Genel - (Akreditasyon kapsamında yer almaktadır.)*																								
Doğrulama Amacı	Atık işleme ve bertaraf - (Akreditasyon kapsamında yer almaktadır.)*																								
Doğrulama Metodolojisi	Kuruluşa ait 01/01/2024- 31/12/2024 dönemi temel alınarak oluşturulmuş 29/09/2025 (Rev03) 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 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	01/01/2024- 31/12/2024																								
Temel Yıl	2024																								
Kuruluş Sınırları	Siteler Mah. Kardeşlik Cad. No: 12 Nemrut Körfezi Aliğa/İzmir																								
Sera Gazı Tipleri	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, HFC, SF <sub>6</sub>																								
Doğrulanana Sera Gazı Emisyon ve/veya Uzaklaştırmaları <sup>1</sup>	<table><tr><td>Kategori 1</td><td>Doğrudan Emisyonlar</td><td>5.245,45 ton CO<sub>2</sub>e</td></tr><tr><td>Kategori 2</td><td>Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)</td><td>4.778,71 ton CO<sub>2</sub>e</td></tr><tr><td>Kategori 2</td><td>Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli)<sup>2</sup></td><td>- ton CO<sub>2</sub>e</td></tr><tr><td>Kategori 3</td><td>Ulaşım Dolaylı Emisyonlar</td><td>759,37 ton CO<sub>2</sub>e</td></tr><tr><td>Kategori 4</td><td>Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar</td><td>11.981,70 ton CO<sub>2</sub>e</td></tr><tr><td>Kategori 5</td><td>Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar</td><td>- ton CO<sub>2</sub>e</td></tr><tr><td>Kategori 6</td><td>Diğer Dolaylı Emisyonlar</td><td>19.662,99 ton CO<sub>2</sub>e</td></tr><tr><td>Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyon</td><td></td><td>- ton CO<sub>2</sub>e</td></tr></table>	Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	5.245,45 ton CO <sub>2</sub> e	Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)	4.778,71 ton CO <sub>2</sub> e	Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli) <sup>2</sup>	- ton CO <sub>2</sub> e	Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	759,37 ton CO <sub>2</sub> e	Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	11.981,70 ton CO <sub>2</sub> e	Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e	Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	19.662,99 ton CO <sub>2</sub> e	Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyon		- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 1	Doğrudan Emisyonlar	5.245,45 ton CO <sub>2</sub> e																							
Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Konum Temelli)	4.778,71 ton CO <sub>2</sub> e																							
Kategori 2	Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonları (Piyasa Temelli) <sup>2</sup>	- ton CO <sub>2</sub> e																							
Kategori 3	Ulaşım Dolaylı Emisyonlar	759,37 ton CO <sub>2</sub> e																							
Kategori 4	Kullanılan Ürün/Hizmetlerden Dolaylı Emisyonlar	11.981,70 ton CO <sub>2</sub> e																							
Kategori 5	Kuruluşun Ürünlerinin/Hizmetlerinin Kullanımı ile İlgili Dolaylı Emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e																							
Kategori 6	Diğer Dolaylı Emisyonlar	19.662,99 ton CO <sub>2</sub> e																							
Biyokütle Kaynaklı Doğrudan Emisyon		- ton CO <sub>2</sub> e																							
Sera Gazı Uzaklaştırmaları	Kuruluş sera gazı uzaklaştırmaları hesaplanmamıştır.																								
Karbon Kredileri	Kuruluş karbon kredisi satın almamıştır.																								
Güven Seviyesi	Makul Güven Seviyesi																								
Doğrulama Görüşü	Tatmin Edici Doğrulandı																								



Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği Müdürü

<sup>1</sup> Alt kategori bazlı sera gazı emisyonlarının dağılımı bu doğrulama beyanının Ek 'inde bulunmaktadır.

<sup>2</sup> TS EN ISO 14064-1:2019 standardı "Ek-E Elektrik Muamele" bölümü "E.2.2 İlave Bilgi" maddesi uyarınca kuruluş, yenilenebilir enerji kaynakları ile ilgili 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 ~~dışlanmalıdır~~. 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)'nden dışlanmadan, ayrı olarak raporlanmıştır.

\*Sektör açıklanmasında \* simgesi ile belirtilen faaliyetler TS EN ISO/IEC 17029:2019, TS EN ISO 14065:2021 ve TS EN ISO 14064-3:2019 standartları şartlarına uygun olarak TSE'nin akreditasyon kapsamıdır.



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=B54A63> 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



MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

SERA GAZI BEYANI DOĞRULAMA AÇIKLAMA FORMU (AKREDİTE)



EK – SERA GAZI EMİSYONLARININ ALT KATEGORİLERE GÖRE DAĞILIMI

**KATEGORİ 1 DOĞRUDAN SERA GAZI EMİSYONLARI VE UZAKLAŞTIRMALARI**

Kategori 1.1	Sabit yakma kaynaklı doğrudan emisyonlar	81,97 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 1.2	Hareketli yakma kaynaklı doğrudan emisyonlar	5.040,09 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 1.3	Endüstriyel süreçlerden kaynaklanan doğrudan proses emisyonları ve uzaklaştırmaları	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 1.4	Antropojenik sistemlerdeki sera gazlarının sızması/kaçak oluşumu kaynaklı doğrudan emisyonlar	123,40 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 1.5	Arazi kullanımı, arazi kullanımındaki değişiklik ve ormancılık (AKAKDO) faaliyetlerinden kaynaklanan doğrudan emisyonlar ve uzaklaştırmalar	- ton CO <sub>2</sub> e
	Biyokütle kaynaklı doğrudan emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e

**KATEGORİ 2 İTHAL EDİLEN ENERJİ KAYNAKLI DOLAYLI SERA GAZI EMİSYONLARI**

Kategori 2.1	İthal edilen elektrikten kaynaklanan dolaylı emisyonlar	4.778,71 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 2.2	İthal edilen enerjiden (buhar, ısıtma, soğutma, basınçlı hava) kaynaklanan dolaylı emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e

**KATEGORİ 3 ULAŞTIRMA KAYNAKLI DOLAYLI SERA GAZI EMİSYONLARI**

Kategori 3.1	Mal (kuruluşa gelen) taşımacılığı veya dağıtımından kaynaklanan dolaylı emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 3.2	Mal (kuruludan giden) taşımacılığı veya dağıtımından kaynaklanan dolaylı emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 3.3	Personelin işe gidiş gelişleri ve uzaktan çalışma kaynaklı dolaylı emisyonlar	746,64 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 3.4	Müşteriler ve ziyaretçilerin ulaşımı kaynaklı dolaylı emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 3.5	İş seyahatleri ve konaklama kaynaklı dolaylı emisyonlar	12,73 ton CO <sub>2</sub> e

**KATEGORİ 4 KURULUŞ TARAFINDAN KULLANILAN ÜRÜNLERDEN KAYNAKLANAN DOLAYLI SERA GAZI EMİSYONLARI**

Kategori 4.1	Ürünün imalatı ile ilişkili olan satın alınan hammadde/mamul/yarı mamul vb. kaynaklı dolaylı emisyonlar	3.102,20 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 4.2	Sermaye niteliğindeki varlıklardan (taşınır & taşınmaz) kaynaklanan dolaylı emisyonlar	983,14 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 4.3	Katı ve sıvı atıkların bertarafı kaynaklı dolaylı emisyonlar	2.277,93 ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 4.4	Kiralanan ekipmanların (kuruluş tarafından) kullanımı kaynaklı dolaylı emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 4.5	Danışmanlık, temizlik, bakım, kurye, bankacılık vb. hizmet alımları kaynaklı dolaylı emisyonlar	5.618,42 ton CO <sub>2</sub> e

**KATEGORİ 5 KURULUŞUN ÜRÜNLERİNİN KULLANIMIYLA İLİŞKİLİ DOLAYLI SERA GAZI EMİSYONLARI**

Kategori 5.1	Ürünün kullanımı kaynaklı dolaylı emisyonlar ve uzaklaştırmalar	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 5.2	Kiraya verilen ekipmanların (kuruluşa ait) kullanımı kaynaklı emisyonlar kaynaklı dolaylı emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 5.3	Ürünün kullanım ömrünü tamamlamasından sonraki dolaylı emisyonlar (arıtma, bertaraf, geri kazanım, vb.)	- ton CO <sub>2</sub> e
Kategori 5.4	Yatırımlar kaynaklı dolaylı emisyonlar	- ton CO <sub>2</sub> e

**KATEGORİ 6 DİĞER KAYNAKLARDAN GELEN DOLAYLI SERA GAZI EMİSYONLARI**

19.662,99 ton CO<sub>2</sub>e



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=B54A63> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.

\* Yüzcüncü 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

M.E.