



COCA COLA İÇECEK A.Ş.  
Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 5. Cad. No:36 34776  
Ümraniye/İSTANBUL

İlgili Makama,

Bu beyan ile Bureau Veritas Belgelendirme'nin 01 Ocak 2022 ile 31 Aralık 2022 periyotlarına ait Sera Gazı Doğrulaması hakkındaki görüşü COCA COLA İÇECEK A.Ş.'ye sunulmaktadır.

Bureau Veritas Türkiye; sizin tarafınızdan yayınlanacak bu beyanı onaylamaktadır. Bureau Veritas Türkiye bu beyan ya da güvence raporuna erişimi olan herhangi bir taraf üzerinde herhangi bir sorumluluk ya da yükümlülük kabul etmemektedir.

COCA COLA İÇECEK A.Ş. 2022 yılı Sera Gazı Envanterini doğrulamak için Bureau Veritas Belgelendirme'yi görevlendirmiştir. Bu doğrulama 2023 Ocak/Nisan ayları içerisinde gerçekleştirilmiştir.

**Doğrulanmış Sera Gazı beyanları aşağıdaki gibidir:**

1. 2022 Sera Gazı Envanteri, ISO 14064-1:2018 Standardını da içeren yaygın sektör uygulamalarıyla uyumlu olarak geliştirilmiştir.
2. 2022 yılında Kategori 1, Kategori 2, Kategori 3, Kategori 4 ve Kategori 5 Sera Gazı emisyonları toplam **4.183.565 tCO<sub>2e</sub>** olarak hesaplanmıştır (her bir kaynağı içeren emisyon kaynakları doğrulama raporunda verilmiştir)

**Doğrulamanın asıl görevi, yukarıdaki Sera Gazı beyanlarına ilişkin makul ve sınırlı güvence seviyelerinde bir görüş ortaya çıkarmaktır;**

1. ISO 14064-1 genel gereksinimlerine uyumluluğu,
2. 01.01.2022-31.12.2022 periyodu için hesaplanan Kategori 1, Kategori 2, Kategori 3, Kategori 4 ve Kategori 5 emisyonlarının makul olup olmadığı,

**Sera Gazı doğrulamaları için Bureau Veritas tarafından gerçekleştirilen doğrulamada ISO 14064-3 Uluslararası Standardı uygulanmıştır. Aşağıdaki doğrulama faaliyetleri gerçekleştirilmiştir:**

1. Diğer doğrulama raporları da dahil olmak üzere belge, kontrol ve metodolojilerin gözden geçirilmesi,
2. Risklerin değerlendirilmesi ve doğrulama planlaması,
3. Tesis kalite yönetim sistemleri de dahil olmak üzere belge, kontrol ve metodolojilerin değerlendirilmesi,
4. Doğrulama raporundaki doğrulama bulguları ve önemli konuların belgelenmesi,
5. Doğrulama raporundaki önemli konuların değerlendirilmesi ve ilgili çözümlerin belgelenmesi,
6. Doğrulama beyanının yayınlanması ve doğrulamanın tamamlanması.

**SERA GAZI Beyanı #1:** Sera Gazı Envanteri, ISO 14064-1 Standardı genel şartlarına uygundur.

**SERA GAZI Beyanı #2:** Toplam **4.183.565 tCO<sub>2e</sub>** Sera Gazı emisyonu;  
**253.557 tCO<sub>2e</sub>** doğrudan emisyonlar (Kategori 1), **213.181 tCO<sub>2e</sub>** satın alınan enerji dolaylı emisyonlar (Kategori 2), **1,696,199 tCO<sub>2e</sub>** nakliye kaynaklı dolaylı emisyonlar (Kategori 3), **1.961.978 tCO<sub>2e</sub>** kuruluş tarafından kullanılan ürünlerden kaynaklanan dolaylı emisyonlar (Kategori 4) ve **58.649 tCO<sub>2e</sub>** kuruluşun ürünlerinin kullanımıyla ilişkili dolaylı emisyonlar Biyokütle Yanmasından Kaynaklanan Emisyonlar Sıfırdır. (Her bir kaynağı içeren emisyon kaynakları doğrulama raporunda verilmiştir)

Yukarıdaki verilerin kapsama alınan ülkelere dağılımı ise aşağıda verilmiştir:

	Türkiye	Pakistan	Irak	Özbekistan	Kazakistan
Kategori 1	47.960	114.442	33.606	15.704	25.014
Kategori 2	74.135	49.978	8.261	18.422	45.324
Kategori 3	572.920	657.693	144.756	55.451	168.818
Kategori 4	815.898	399.524	283.710	99.474	218.708
Kategori 5	22.766	22.703	7.193	265	3.007
Toplam	1.533.680	1.244.340	477.527	189.316	460.870

	Azerbaycan	Ürdün	Kırgızistan	Tacikistan	Türkmenistan	Toplam
Kategori 1	8.037	1.482	3.551	1.674	2.086	253.557
Kategori 2	12.063	2.469	525	331	1.671	213.181
Kategori 3	49.496	20.362	11.160	5.921	9.621	1.696.199
Kategori 4	62.406	46.554	23.189	8.466	4.050	1.961.978
Kategori 5	957	1.239	298	208	13	58.649
Toplam	132.960	72.106	38.725	16.601	17.441	4.183.565

#### Görüş Bildirimi

Uluslararası standartlar temelinde gerçekleştirilen doğrulama denetim sonucunda Kurumsal Karbon Ayak İzi Raporu'nda açıklanan 2022 sera gazı emisyon verileri sınırlı güvence ile doğrulanmıştır.

#### Doğrulayıcı Düşünce ve Nitelikler

Sera Gazı beyanı; gerçekleştirilen süreç ve prosedürlere dayanarak, ISO 14064-1 gereklerine uygun olarak hazırlanmıştır.

Sera Gazı beyanı; gerçekleştirilen süreç ve prosedürlere dayanarak önemli ölçüde doğrudur ve bu beyan Sera Gazı veri ve bilgilerinin uygun bir temsilidir.

Tarih: 29 MAYIS 2023

**Fikriye Seda Atabek**  
Lead Verifier



**İbrahim TAGAY**  
Certification Manager

