

Protocol

Carbon Footprint Calculation

GELPO s.r.o.

Company

year **2023**

produces carbon footprint of

2.72K t CO₂e

The calculation of the carbon footprint includes the following GHG scopes (1 2 3) and was performed in accordance with the GHG Protocol.

GHG Scope	tCO ₂ e
1	67.18
2	314.23
3	2,339.33

2/28/2025 11:30:59 AM in Prague

Date and place



Jan Zvěřina, Director
GreenOmeter

Protokol

Výpočtu uhlíkové stopy

GELPO s.r.o.

Společnost

v roce **2023**

Vytvořila uhlíkovou stopu

2.72K t CO₂e

Výpočet uhlíkové stopy zahrnuje následující GHG Scopy (1 2 3) a byl proveden v souladu s GHG Protokolem.

GHG Scope	tCO ₂ e
1	67.18
2	314.23
3	2,339.33

2/28/2025 11:30:59 AM v Praze

Datum a místo



Jan Zvěřina, jednatel
GreenOmeter

Protokol

Výpočtu uhlíkovej stopy

GELPO s.r.o.

Spoločnosť

v roku **2023**

Vytvorila uhlíkovú stopu

2.72K t CO₂e

Výpočet uhlíkovej stopy zahŕňa nasledujúce GHG Scopy (1 2 3) a bol
proveden v souladu s GHG Protokolem.

GHG Scope	tCO ₂ e
1	67.18
2	314.23
3	2,339.33

2/28/2025 11:30:59 AM v Prahe

Dátum a miesto



Jan Zvěřina, konateľ
GreenOmeter

Protokoll

Karbonlábnyom kiszámítása

GELPO s.r.o.

Cég

év

2023

ekkora a karbonlábnyoma

2.72K t CO_{2e}

A szénlábnyom számítása az alábbi ÜHG szempontokat tartalmazza (1 2 3), és a GHG Protokollnak megfelelően készült.

Ühg	tCO _{2e}
1	67.18
2	314.23
3	2,339.33

2/28/2025 11:30:59 AMPrága

Dátum és helyszín



Jan Zvěřina, Igaygató
Green0meter