



UHLÍKOVÁ STOPA

je nepřímým ukazatelem spotřeby energií, výrobků a služeb. Měří množství skleníkových plynů, které odpovídají aktivitám či produktům firmy v daném kalendářním roce. Postupy stanovení emisí GHG jsou kodifikovány v normě ČSN ISO 14064 – Skleníkové plyny, ISO 14067 – Uhlíková stopa produktu a mezinárodním standardem GHG Protocol. Měřítkem uhlíkové stopy jsou ekvivalenty CO₂. Tento certifikát je dokladem, že výpočet uhlíkové stopy byl proveden v souladu s výše uvedenými standardy.

RAJO, a. s.

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2020

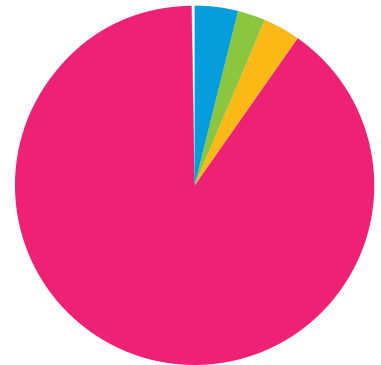
ROK VÝPOČTU

2019

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDKY

KATEGORIE	Popis	Market-based emise (t CO ₂ e)	Location-based emise (t CO ₂ e)	Podíl (%)
KATEGORIE 1	Přímé emise a propady		11 021	4,1 %
KATEGORIE 2	Nepřímé emise z dodávané energie	6 436	4 170	2,4 %
KATEGORIE 3	Nepřímé emise z dopravy		9 002	3,4 %
KATEGORIE 4	Nepřímé emise z produktů a služeb		240 356	90,1 %
KATEGORIE 5	Nepřímé emise související s používáním produktů		16	0,0 %
KATEGORIE 6	Nepřímé emise z ostatních zdrojů			



INDIKÁTORY A TRENDY

1 479,8 kg CO₂e ↓

K1-K3
NA 1 TIS EUR OBRATU

620,5 t CO₂e ↓

K1-K3 NA 1 FTE

1,65 kg CO₂e ↓

K1-K3
NA KG PRODUKTU

266 831,5 t CO₂e ↓

CELKEM (K1-K3)

96,8 kg CO₂e

K1+K2
NA 1 TIS EUR OBRATU

40,6 t CO₂e

K1+K2 NA 1 FTE

0,11 kg CO₂e

K1+K2
NA KG PRODUKTU

17 457,0 t CO₂e

CELKEM (K1+K2)

Trend znázorněný šipkami odráží srovnání oproti předchozímu roku.

30. 12. 2021

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS