



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.

Inven Capital, SICAV, a.s.

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2019

ROK VÝPOČTU

2018

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

t CO_{2e}
SCOPE 1 2,58 2,4 %

Emise z aktivit, které spadají pod daný podnik (např. emise z kotlů v podniku, automobilů vlastněných podnikem či emise z průmyslových procesů)

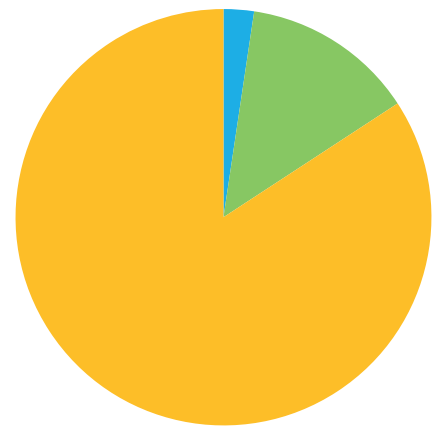
t CO_{2e}
SCOPE 2 (MARKED-BASED) 14,44

SCOPE 2 (LOCATION-BASED) 14,70 13,4 %

Emise, které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku (např. nákup elektřiny, tepla či páry)

t CO_{2e}
SCOPE 3 92,09 84,2 %

Emise, které jsou následkem aktivit podniku, ale nejsou klasifikovány jako "nepřímé emise z nakupované energie" (např. služební cesty letadlem, ukládání odpadu na skládku atp.).



INDIKÁTORY A TRENDY

N.A.

S1-S3
NA 1 MIL CZK OBRATU

7,81 t CO_{2e} ↑

S1-S3 NA 1 FTE

N.A.

S1-S3 NA PRODUKT

109,37 t CO_{2e} ↑

CELKEM (S1-S3)

N.A.

S1+S2
NA 1 MIL CZK OBRATU

1,22 t CO_{2e} ↓

S1+S2 NA 1 FTE

N.A.

S1+S2 NA PRODUKT

17,28 t CO_{2e} ↓

CELKEM (S1+S2)

Trend znázorněný šipkami odráží srovnání oproti předchozímu a zároveň výchozímu roku.

20. 02. 2020

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS