



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. Měřtkem uhlíkové stopy jsou ekvivalenty CO₂. Tento certifikát je dokladem, že výpočet uhlíkové stopy byl proveden v souladu s výše uvedenými standardy.

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2021

ROK VÝPOČTU

2020

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

t CO_{2e}

SCOPE 1

2 419 358 | 43,8 %

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)

1 237 395 | 22,4 %

SCOPE 2 (LOCATION-BASED)

786 518

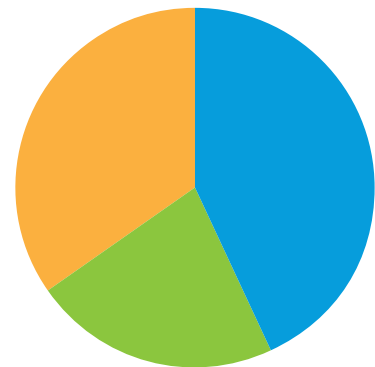
Emise, které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku (např. nákup elektřiny, tepla či páry)

t CO_{2e}

SCOPE 3

1 863 536 | 33,8 %

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 Kč OBTRATU

807,06 t CO_{2e}

S1-S3 NA 1 FTE

2,30 t CO_{2e}

S1-S3 NA PRODUKT

5 520 289 t CO_{2e}

CELKEM (S1-S3)

N.A.

S1+S2
NA 1 MIL Kč OBTRATU

534,61 t CO_{2e}

S1+S2 NA 1 FTE

1,52 t CO_{2e}

S1+S2 NA PRODUKT

3 656 753 t CO_{2e}

CELKEM (S1+S2)

13. 6. 2022

DATUM

Praha

MÍSTO



PODPIS