



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

2020

ROK VÝPOČTU

2020

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

SCOPE 1

t CO_{2e} **2 533 260** | **66,6 %**

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

SCOPE 2 (MARKED-BASED)

t CO_{2e} **1 272 201** | **33,4 %**

SCOPE 2 (LOCATION-BASED)

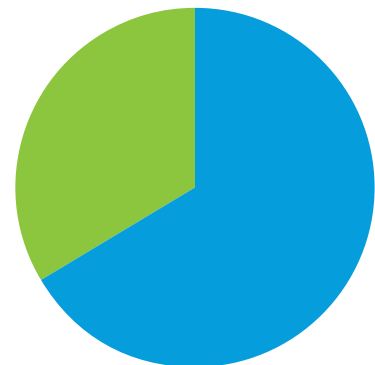
828 013

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

SCOPE 3

t CO_{2e}

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 OBRATU

543,33 t CO_{2e}

S1-S3 NA 1 FTE

1,47 t CO_{2e}

S1-S3 NA PRODUKT

3 805 461,6 t CO_{2e}

CELKEM (S1-S3)

N.A.

S1+S2
NA 1 MIL KČ OBRATU

543,33 t CO_{2e}

S1+S2 NA 1 FTE

1,47 t CO_{2e}

S1+S2 NA PRODUKT

3 805 461,6 t CO_{2e}

CELKEM (S1+S2)

Trend znázorněný šipkami odráží srovnání oproti předchozímu roku.

13. 9. 2021

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS