



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.

Krajský úřad Libereckého kraje

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2019

ROK VÝPOČTU

-

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

t CO_{2e}

SCOPE 1

121,8 | 5,2 %

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 (LOCATION-BASED)

1 563,5 | 66,2 %

SCOPE 2 (MARKED-BASED)

1 698,6

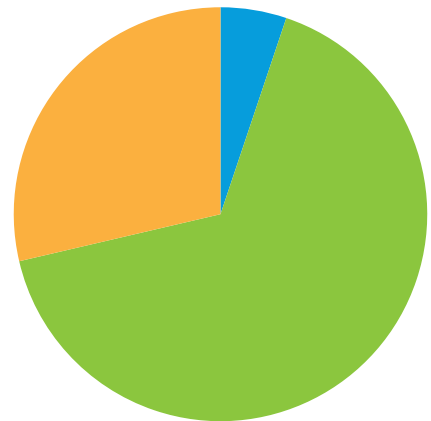
Emise, které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku (např. nákup elektřiny, tepla či páry)

t CO_{2e}

SCOPE 3

676,7 | 28,7 %

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

151,5 kg CO_{2e}

S1-S3
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

5,7 t CO_{2e}

S1-S3 NA 1 FTE

N.A.

S1-S3 NA PRODUKT

2 362,0 t CO_{2e}

CELKEM (S1-S3)

108,1 kg CO_{2e}

S1+S2
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

4,1 t CO_{2e}

S1+S2 NA 1 FTE

N.A.

S1+S2 NA PRODUKT

1 685,3 t CO_{2e}

CELKEM (S1+S2)

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

27. 10. 2020

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS