



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.

Impact Hub Česká republika

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2018

ROK VÝPOČTU

-

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

SCOPE 1 **45,8** | **12,4 %**

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

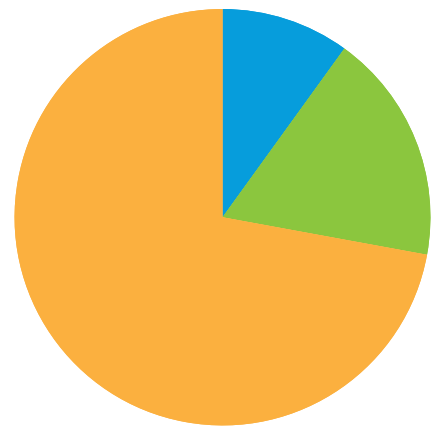
SCOPE 2 (LOCATION-BASED) **254,1**

SCOPE 2 (MARKED-BASED) **211,0** | **57,1 %**

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

SCOPE 3 **112,9** | **30,5 %**

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

6,38 t CO₂e

S1-S3
NA 1 MIL CZK OBRATU

8,21 t CO₂e

S1-S3 NA 1 FTE

56,23 kg CO₂e

S1-S3 NA M2 PLOCHY

369,6 t CO₂e

CELKEM (S1-S3)

4,43 t CO₂e

S1+S2
NA 1 MIL CZK OBRATU

5,71 t CO₂e

S1+S2 NA 1 FTE

39,06 kg CO₂e

S1+S2 NA M2 PLOCHY

256,8 t CO₂e

CELKEM (S1+S2)

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

30. 12. 2019

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS