



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.

Curaden Czech s. r. o.

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti za rok 2021

PRODUKT/OBLAST

2021

ROK VÝPOČTU

2018

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

SCOPE 1 **68,3** | **18,8 %**

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

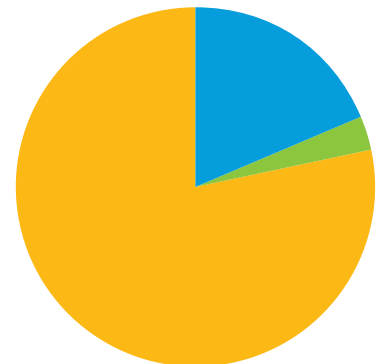
SCOPE 2 (LOCATION-BASED) **10,9** | **3,0 %**

SCOPE 2 (MARKED-BASED) **11,7**

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

SCOPE 3 **284,0** | **78,2 %**

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

0,71 t CO₂e ↑

S1-S3
NA 1 MIL CZK OBRATU

7,73 t CO₂e ↑

S1-S3 NA 1 FTE

56,04 t CO₂e ↑

S1-S3 NA PRODUKT

363,3 t CO₂e ↑

CELKEM (S1-S3)

0,18 t CO₂e ↑

S1+S2
NA 1 MIL CZK OBRATU

1,93 t CO₂e ↑

S1+S2 NA 1 FTE

13,96 t CO₂e ↑

S1+S2 NA PRODUKT

79,2 t CO₂e ↑

CELKEM (S1+S2)

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

8. 4. 2022

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS