



## 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 CO<sub>2</sub>. 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

PRODUKT/OBLAST

2019

ROK VÝPOČTU

2018

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

#### SCOPE 1

t CO<sub>2e</sub>

66,2 | 20,4 %

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)

t CO<sub>2e</sub>

4,7 | 1,5 %

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

#### SCOPE 2 (MARKED-BASED)

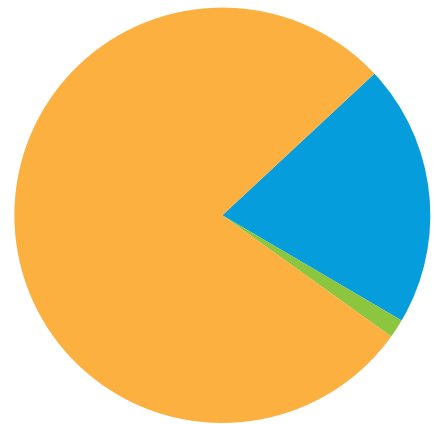
3,7

#### SCOPE 3

t CO<sub>2e</sub>

253,7 | 78,1 %

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

0,70 t CO<sub>2e</sub> ↑

S1-S3  
NA 1 MIL CZK OBRATU

6,91 t CO<sub>2e</sub> ↑

S1-S3 NA 1 FTE

N.A.

S1-S3 NA PRODUKT

324,7 t CO<sub>2e</sub> ↑

CELKEM (S1-S3)

0,151 t CO<sub>2e</sub> ↓

S1+S2  
NA 1 MIL CZK OBRATU

1,51 t CO<sub>2e</sub> ↓

S1+S2 NA 1 FTE

N.A.

S1+S2 NA PRODUKT

70,98 t CO<sub>2e</sub> ↑

CELKEM (S1+S2)

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

30. 12. 2020

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS