

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.

Zentiva, k. s.

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2019

ROK VÝPOČTU

2019

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

SCOPE 1

t CO₂e

7 050 | 14,2 %

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 CO₂e

14 054

SCOPE 2 (LOCATION-BASED)

13 537 | 27,3 %

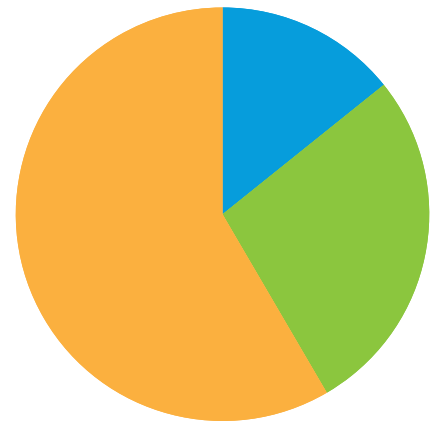
Emise, které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku (např. nákup elektřiny, tepla či páry)

SCOPE 3

t CO₂e

28 924 | 58,4 %

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

21,08 t CO₂e

S1-S3
NA 1 MIL Kč OBROTU

76,17 t CO₂e

S1-S3 NA 1 FTE

N.A.

S1-S3 NA PRODUKT

49 510,7 t CO₂e

CELKEM (S1-S3)

8,17 t CO₂e

S1+S2
NA 1 MIL Kč OBROTU

29,54 t CO₂e

S1+S2 NA 1 FTE

N.A.

S1+S2 NA PRODUKT

20 587,1 t CO₂e

CELKEM (S1+S2)

Trend znázorněný šipkami odráží srovnání oproti předchozímu roku.

24. 2. 2021

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS