



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.

Česká zemědělská univerzita v Praze

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2018

ROK VÝPOČTU

-

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

t CO_{2e}
SCOPE 1 4 215,3 35,5 %

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

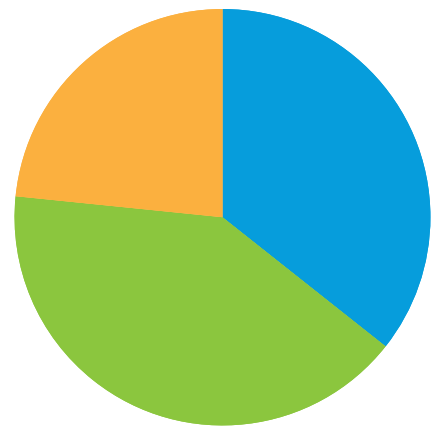
t CO_{2e}
SCOPE 2 (LOCATION-BASED) 4 875,5 41,1 %

SCOPE 2 (MARKED-BASED) 5 616,5

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

t CO_{2e}
SCOPE 3 2 784,5 23,4 %

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

N.A.

S1-S3
NA 1 MIL CZK OBRATU

0,5 t CO_{2e}

S1-S3 NA 1 FTE

76,4 kg CO_{2e}

S1-S3 NA m² PLOCHY

11 875,3 t CO_{2e}

CELKEM (S1-S3)

N.A.

S1+S2
NA 1 MIL CZK OBRATU

0,4 t CO_{2e}

S1+S2 NA 1 FTE

58,4 kg CO_{2e}

S1+S2 NA m² PLOCHY

9 090,8 t CO_{2e}

CELKEM (S1+S2)

FTE (zaměstnanci i studenti)

16. 10. 2019

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS