



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.

ADLER Czech, a.s.

ORGANIZACE

Uhlíková stopa společnosti (verifikace)

PRODUKT/OBLAST

2019

ROK VÝPOČTU

2019

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

SCOPE 1

t CO_{2e}

122,4 | 12,6 %

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_{2e}

241,7 | -

SCOPE 2 (MARKED-BASED)

279,5 | 28,8 %

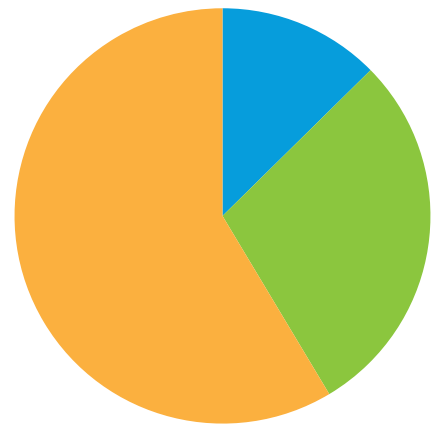
Emise, které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku (např. nákup elektřiny, tepla či páry)

SCOPE 3

t CO_{2e}

568,6 | 58,6 %

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

18,041 t CO_{2e}

S1-S3
NA 1 MIL EUR OBRATU

3,867 t CO_{2e}

S1-S3 NA 1 FTE

0,091 t CO_{2e}

S1-S3 NA PRODUKT

970,5 t CO_{2e}

CELKEM (S1-S3)

7,472 t CO_{2e}

S1+S2
NA 1 MIL EUR OBRATU

1,601 t CO_{2e}

S1+S2 NA 1 FTE

0,038 t CO_{2e}

S1+S2 NA PRODUKT

402,0 t CO_{2e}

CELKEM (S1+S2)

30. 3. 2020

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS