



www.ci2.co.cz



## 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.

# CI2, o. p. s.

SPOLEČNOST

## Výpočet uhlíkové stopy organizace

PRODUKT/OBLAST

2016

ROK VÝPOČTU

2013-2015

REFERENČNÍ OBDOBÍ

VÝSLEDEK

kg CO<sub>2e</sub>

**PŘÍMÉ EMISE DO OVZDUŠÍ** 0,0 0,0 %

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

kg CO<sub>2e</sub>

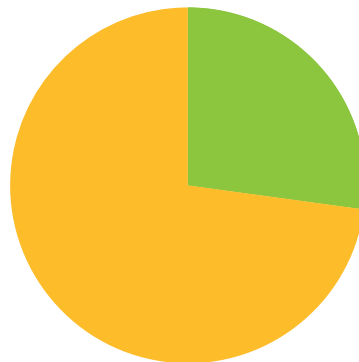
**NEPŘÍMÉ EMISE Z NAKUPOVANÉ ENERGIE** 1 364,8 27,2 %

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

kg CO<sub>2e</sub>

**DALŠÍ NEPŘÍMÉ EMISE** 3 660,8 72,8 %

Emise, které jsou následkem aktivit podniku, ale nejsou klasifikovány jako "nepřímé emise z nakupované energie" (např. služební cesty letadlem, ukládání odpadu na skládku atp.).



**5 025,5 kg CO<sub>2e</sub>**

CELKOVÁ

**1,52 t CO<sub>2e</sub>**

PŘEPOČTENÁ NA ZAMĚSTNANCE

**ROSTOUCÍ**

STANOVENÍ TRENDU

CI2, o. p. s. je malá nezisková organizace. Uhlíková stopa oproti roku 2015 poklesla o 18 %. Relativní hodnota uhlíkové stopy vztážená na jednoho zaměstnance se rovněž snížila na 1,52 t CO<sub>2e</sub> a na jednotku obratu naopak narostla na 1,43. Největší vliv na výši uhlíkové stopy měla doprava - jak cesty do zaměstnání, tak cesty služební. Tyto dvě položky tvoří 62 % celkové stopy (28 % doprava služební a 34 % doprava zaměstnanců do práce). Finanční prostředky související s výši uhlíkové stopy byly věnovány do programu Sledujeme/Snižujeme CO<sub>2</sub> a budou použity na konkrétní realizaci vybraného offsetového projektu.

DOPORUČENÍ

28. 3. 2017

DATUM

Rudná

MÍSTO

PODPIS