



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

2015

ROK VÝPOČTU

2013, 2014

REFERENČNÍ OBDOBÍ

VÝSLEDEK

kg CO<sub>2</sub> eq.

**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>2</sub> eq.

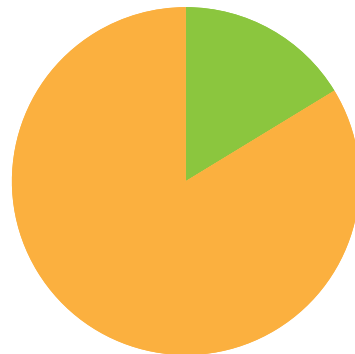
**NEPŘÍMÉ EMISE Z NAKUPOVANÉ ENERGIE** 997,0 | 16,3 %

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

kg CO<sub>2</sub> eq.

**DALŠÍ NEPŘÍMÉ EMISE** 5 121,0 | 83,7 %

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



**6 118,1 kg CO<sub>2</sub> ekv.**

CELKOVÁ

**1,22 g CO<sub>2</sub> ekv.**

PŘEPOČTENÁ NA 1000 Kč VÝNOSU

**stoupající / klesající**

STANOVENÍ TRENDU

CI2, o. p. s. je malá, ale rostoucí nezisková organizace. To se projevilo i na výsledcích uhlíkové stopy. Uhlíková stopa narostla oproti roku 2014 o 75 %. I přes absolutní nárůst hodnoty uhlíkové stopy, se relativní uhlíková stopa na jednotku obratu o polovinu snížila. Největší vliv na výši uhlíkové stopy měla doprava - jak služební cesty, tak cesty do zaměstnání. Tyto dvě položky tvoří 75 % celkové stopy (51 % doprava služební a 24 % doprava zaměstnanců do práce). Prostředky související s výší uhlíkové stopy byly věnovány do programu Sledujeme/Snižujeme CO<sub>2</sub> a budou použity na konkrétní realizaci offsetového projektu.

DOPORUČENÍ

30. 6. 2016

DATUM

Praha

MÍSTO

PODPIS