



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 CO₂.

Tento certifikát je dokladem, že výpočet uhlíkové stopy byl proveden v souladu s výše uvedenými standardy.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

SPOLEČNOST

Výpočet uhlíkové stopy organizace

PRODUKT/OBLAST

2015

ROK VÝPOČTU

X

REFERENČNÍ OBDOBÍ

VÝSLEDEK

tun CO₂e

PŘÍMÉ EMISE DO OVZDUŠÍ 146,5 | 11,6 %

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

tun CO₂e

NEPŘÍMÉ EMISE Z NAKUPOVANÉ ENERGIE 1 011,3 | 79,8 %

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

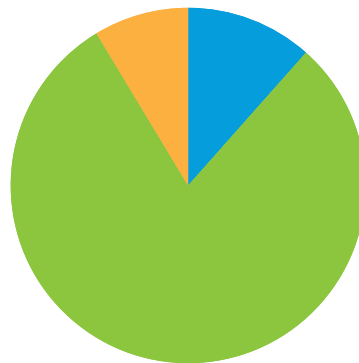
tun CO₂e

DALŠÍ NEPŘÍMÉ EMISE 109,5 | 8,6 %

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

Krajský úřad Moravskoslezského kraje je třetí veřejnou institucí v České republice, jež má stanovenou uhlíkovou stopu. Emisím skleníkových plynů, které přímo či nepřímo ovlivňuje KÚ MSK, dominuje spotřeba elektřiny a tepla ve třech budovách, které spravuje. Ta představuje téměř 80 % celkové uhlíkové stopy. Spotřeba paliv ve vozovém parku tvoří dalších 12 % uhlíkové stopy. Další položky jsou z hlediska celkového vlivu na změny klimatu méně významné. Doporučujeme proto zaměřit se do budoucna především na snížení spotřeby elektřiny a tepla (úsporná opatření) a výběr takového distributora, který je schopen zajistit vyšší podíl obnovitelných (nízkouhlíkových) zdrojů při jejich výrobě. Další opatření mohou směřovat do obměny vozového parku (úspora pohonných hmot) či zohlednění kritéria uhlíkové náročnosti při nákupu kancelářských potřeb a techniky.

DOPORUČENÍ



1 267,3 t CO₂e

CELKOVÁ

1,89 t CO₂e

PŘEPOČTENÁ NA ZAMĚSTNANCE

NESTANOVEN

STANOVENÍ TRENDU

27. 12. 2016

DATUM

Rudná

MÍSTO

PODPIS