



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.

MONETA Money Bank, a. s.

SPOLEČNOST

Výpočet uhlíkové stopy společnosti

PRODUKT/OBLAST

2017

ROK VÝPOČTU

2016

REFERENČNÍ OBDOBÍ

VÝSLEDEK

t CO₂e

PŘÍMÉ EMISE DO OVZDUŠÍ 1 447,5 | 9,4 %

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

t CO₂e

NEPŘÍMÉ EMISE Z NAKUPOVANÉ ENERGIE 9 995,2 | 65,1 %

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

t CO₂e

DALŠÍ NEPŘÍMÉ EMISE 3 900,5 | 25,4 %

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

Jedná se již o druhý výpočet uhlíkové stopy. Emisím skleníkových plynů dominuje spotřeba elektřiny (39,4 %), spotřeba tepla na vytápění provozů banky (25,4 %), cesty zaměstnanců do práce (11,5 %) a spotřeba nafty a benzínu ve služebních a soukromých vozidlech (14,9 %). Jedná se již o druhý výpočet uhlíkové stopy. Z hlediska zjištěného trendu je důležité, že uhlíková stopa vyjádřená Scope 1 a Scope 2 oproti roku 2016 poklesla o 9,6 %. Naproti tomu celková uhlíková stopa (včetně vybraných položek Scope 3) narostla o 3,4 %. Je to způsobené zejména rozšířením výpočtu o nepovinné položky z části Scope 3 (služební cesty, cesty do práce, kapitálové služby) oproti roku 2016. Bez přidání těchto položek by uhlíková stopa poklesla o 12,2 %. K tomu v dnešní době existuje řada dostupných úsporných technologií. Vhodné bude každoročně opakovat výpočet pro zachycení trendu vývoje uhlíkové stopy.

DOPORUČENÍ

15 343,2 t CO₂e

CELKOVÁ

3,46 kg CO₂e

PŘEPOČTENÁ NA FTE S1+S2

Klesající (S1+S2)

STANOVENÍ TRENDU

25. 6. 2018

DATUM

Rudná

MÍSTO

PODPIS