



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.

Skanska, a. s.

SPOLEČNOST

Výpočet uhlíkové stopy provozu organizace

PRODUKT/OBLAST

2015

ROK VÝPOČTU

2012-2014

REFERENČNÍ OBDOBÍ

VÝSLEDEK

t CO₂ eq.

PŘÍMÉ EMISE DO OVZDUŠÍ 34 015 82,7 %

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

t CO₂ eq.

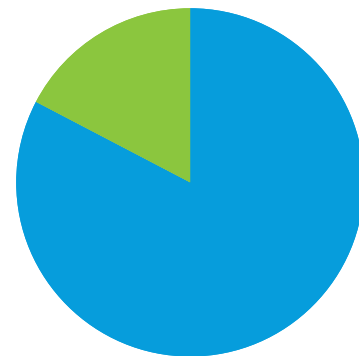
NEPŘÍMÉ EMISE Z NAKUPOVANÉ ENERGIE 7 136 17,3 %

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

t CO₂ eq.

DALŠÍ NEPŘÍMÉ EMISE n.d. n.d.

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



41 150 t CO₂ ekv.

CELKOVÁ S1 + S2

n. d.

PŘEPOČTENÁ

stoupající

STANOVENÍ TRENDU

Díky nárůstu objemu zakázek a stavební činnosti společnosti Skanska, a. s. (Czech Republic a Slovak Republic) v roce 2015 došlo k nárůstu uhlíkové stopy - zejména v oblasti Scope 1 (přímé emise z energie). Společnost neobhájila stupeň "Snižujeme CO₂", který získala v roce 2014. Úsporná opatření v oblasti neobnovitelných zdrojů (zejména spotřeba nafty a zemního plynu), respektive jejich částečná substituce uhlíkově méně náročnými palivy mohou v následujících letech zvrátit tento trend. Společnost v roce 2016 podpořila offsetový projekt „Krajinnotvorný ovocný sad Blížkovice – Žlebouš“ a tím získala značku Sledujeme CO₂ a pomáháme ostatním.

DOPORUČENÍ

27. 5. 2016

DATUM

Praha

MÍSTO

PODPIS