



Uspořádejte akci šetrnou k ochraně klimatu

UHLÍKOVĚ NEUTRÁLNÍ AKCE

Stanovení uhlíkové stopy podniku či instituce je stále více akcentované téma a s ním souvisí i **nový trend – stanovení uhlíkové stopy pořádaných akcí a událostí**, běžně souhrnně nazývané „events“. V současnosti roste zájem organizátorů akcí zabývat se ochranou klimatu, potažmo uhlíkovou stopou. Manažeři akcí si kladou otázky „*jak naložit se vzniklými emisemi skleníkových plynů při konání akce*“, resp. co mohou udělat pro minimalizaci či celkové odstranění vzniklých emisí.

Díky cílenému plánování již při samotné přípravě akce lze zabránit vzniku emisí, a to přijetím **vhodných opatření vedoucích ke snížení produkce emisí v průběhu akce**. Zbývající vzniklé emise skleníkových plynů lze následně **kompenzovat prostřednictvím offsetového projektu** ve vybraném regionu České republiky.

CI2, o. p. s. je nezávislá nezisková organizace, která se zabývá odbornými aktivitami pro udržitelný rozvoj a podporou kvality života ve městech a obcích. V oblasti ochrany klimatu dlouhodobě podporuje klimaticky odpovědné podnikání v České republice.

Kroky vedoucí k

UHLÍKOVĚ NEUTRÁLNÍ AKCI

ROZHODNUTÍ O USPOŘÁDÁNÍ UHLÍKOVĚ NEUTRÁLNÍ AKCE

Organizační výbor akce musí provést rozhodnutí o uspořádání UHLÍKOVĚ NEUTRÁLNÍ AKCE.

OPTIMALIZACE EMISÍ CO₂ PŘI PŘÍPRAVĚ AKCE

Navržení optimálních **opatření pro snížení spotřeby energií, dopravy účastníků a materiálů** během přípravy plánované akce. Tento krok je nezbytné provádět již v iniciálních fázích přípravy akce, aby mohl organizátor vhodně reagovat na nízkoemisní požadavky. V situaci, kdy již nelze efektivně snižovat velikost emisí, musí organizátor uskutečnit KOMPENZACI vzniklých emisí skleníkových plynů.

ZAJIŠTĚNÍ PODKLADŮ PRO VÝPOČET UHLÍKOVÉ STOPY AKCE

Pokud již nelze efektivně snížit množství emisí skleníkových plynů, je nezbytné stanovit **uhlíkovou stopu akce**. Do výpočtu uhlíkové stopy akce vstupuje řada informací a dat, které se v různé míře podílejí na výsledném objemu vzniklých emisí skleníkových plynů. Před pořádáním akce (lze i po konání akce) se s organizátory vyhodnotí rozsah a validita dat nezbytných pro relevantní výpočet uhlíkové stopy akce.

UKÁZKA DAT PRO STANOVENÍ UHLÍKOVÉ STOPY AKCE

- **Základní informace o akci** - počet účastníků, počet dní akce, místo konání.
- **Spotřeba energií pro pořádání akce** - elektrická energie, vytápění, chlazení, využívání obnovitelných zdrojů energie.
- **Doprava účastníků na akci** - vzdálenost, spolujízda a způsob dopravy.
- **Ubytování účastníků** - typ a kategorie ubytování.
- **Stravování v průběhu akce** - regionální potraviny, masová či bezmasá jídla.
- **Spotřeba kancelářských potřeb** - recyklovaný papír, tonery.
- **Prezentační materiály pro účastníky akce** - volba vhodných materiálů a předmětů.
- **Doplňkové akce** - „side events“, exkurze, večerní program apod.



Realizace offsetového projektu v obci Rybníky (2017)

KOMPENZACE UHLÍKOVÉ STOPY AKCE

Uhlíkovou stopu konané akce, vyjádřenou emisemi CO₂, je dále nezbytné **kompenzovat prostřednictvím vybraného offsetového projektu**. Organizátor akce tak zafinancuje adekvátní část vybraného projektu, nejčastěji může jít o VÝSADBU DŘEVIN. Jedná se o pečlivě vybrané záměry realizované v obcích a městech ČR, které prokazatelně vedou, a v budoucnu dále budou vést, k odčerpání adekvátního množství emisí CO₂ z atmosféry. Projekt musí garantovat, že bude odstraněno minimálně stejné množství emisí, jaké odpovídá uhlíkové stopě dané akce.

Tyto offsetové projekty jsou realizovány v rámci programu

SLEDUJEME/SNIŽUJEME CO₂

Organizátor uhlíkově neutrální akce po stanovení uhlíkové stopy a kompenzaci zbylých emisí získá značku -

UHLÍKOVĚ NEUTRÁLNÍ AKCE



Základní charakteristika

PROGRAM SLEDUJEME / SNIŽUJEME CO₂

Program SLEDUJEME/SNIŽUJEME CO₂ je dobrovolný nástroj ochrany životního prostředí, který vychází z cílů mezinárodních a národních dohod v oblasti ochrany klimatu. Cílem programu je motivovat a podporovat podniky ke snižování množství skleníkových plynů emitovaných nejen v České republice, prezentovat výsledky v rámci programu a zprostředkovat realizaci veřejně prospěšných offsetových projektů. Jedná se o jediný program tohoto druhu v České republice.

PŘÍNOSY USPOŘÁDÁNÍ UHLÍKOVĚ NEUTRÁLNÍ AKCE

1 GLOBÁLNÍ ODPOVĚDNOST

Organizátoři akce otevřeně reagují na potřebu uhlíkově neutrální společnosti a svými aktivitami ji podporují.

2 OPTIMALIZACE NÁKLADŮ

Analýza dat uhlíkové stopy akce umožní identifikovat rezervy a potenciální úspory, které pomohou při zvýšení efektivity pořádání akcí pro organizátory a návazně i pro pronajímatele prostor.

3 IMAGE A PR ORGANIZÁTORŮ

Aktivní zapojení do ochrany klimatu je značkou kvality a odpovědnosti ve vztahu k uživatelům a účastníkům akce, ale také k ostatním subjektům.

4 NÁVAZNOST NA CSR STRATEGII FIRMY

Pořádání uhlíkově neutrální akce vhodně doplní ostatní CSR aktivity firmy.

5 POMOC REGIONŮM, MĚSTŮM A OBCÍM

Při podpoře veřejného offsetového projektu bude realizací akce přímo podpořena kvalita života a životní prostředí konkrétního území v ČR.

Příklady offsetovaných akcí v rámci programu SLEDUJEME/SNIŽUJEME CO₂

- ◆ Konference „**Tvoříme klima pro budoucnost**“, 26.–27. ledna 2016 v Liberci, pořadatel CI2, o. p. s.
- ◆ **Manažerská konference SKANSKA, a. s.**, březen 2016 – offset proveden v rámci projektu „Krajinotvorný ovocný sad Blížkovice – Žlebouš“
- ◆ Konference „**Odpad zdrojem 2018**“, 8.–9. března 2018 v Choťovicích, pořadatel Institut Cirkulární Ekonomiky, z. ú.).
- ◆ **Konference generálních ředitelů skupiny Vienna Insurance Group**, Praha, říjen 2017

Kontakty



CI2, o. p. s. *Czech Republic Partner to CDP*

SÍDLO Jeronýmova 337/6, 252 19 Rudná
KANCELÁŘ Rumunská 15, 120 00 Praha 2
T +420 736 162 066 **E info@ci2.co.cz**

www.snizujemeCO2.cz
www.ci2.co.cz



CI2, o. p. s. je partnerem mezinárodní organizace CDP Worldwide pro Českou republiku v oblasti ochrany klimatu. Cílem programu je zpřístupňovat informace o emisích skleníkových plynů a souvisejících redukčních opatřeních pro investory a další zájemce. Jde o celosvětovou organizaci zaměřenou na podniky a města. CDP v oblasti ochrany klimatu spolupracuje s 1089 podniky, které produkují 12 % světových emisí skleníkových plynů.