



Místní projekty pro globální klima

OFFSETOVÉ PROJEKTY PRO OBCE

PODPORA VÝSADEB DLOUHOVĚKÝCH DŘEVIN NA ÚZEMÍ OBCÍ

Jste představitel obce a máte zájem vysadit alej, sad nebo skupinu stromů?

V rámci našeho programu Sledujeme/Snižujeme CO₂ (SCO₂) Vám můžeme **finančně pomoci**. Podporujeme výsadbu dlouhověkých stromů, které z dlouhodobého hlediska odčerpávají z atmosféry skleníkové plyny, a tak přispívají **k ochraně klimatu**. V současné době hledáme **vhodné lokality pro výsadbové projekty**, do kterých bychom mohli v průběhu několika let směřovat prostředky získané zejména od větších firem, ale i jednotlivců zapojených do programu Sledujeme/Snižujeme CO₂. Společně bychom pak mohli **realizovat menší offsetový projekt**, s minimální administrativní zátěží pro obec, což je výhoda oproti složitým žádostem o dotace.

Co jsou **OFFSETOVÉ PROJEKTY**?

Jedná se o projekty, které **sníží množství skleníkových plynů** v atmosféře či zamezují jejich **vypouštění**. V současné době se v případě aktivit CI2, o. p. s. nejčastěji jedná o výsadby **dlohověkých dřevin**. Do budoucna budou mezi projekty patřit i ty zaměřující se např. na budování a podporu obnovitelných zdrojů energie.

DÁRCE

Podnikatelský subjekt, úřad, instituce nebo jednotlivec, který věnuje adekvátní finanční částku odpovídající velikosti své uhlíkové stopy nebo její části (uskutečněné akce, služební cesty, aktivity jednotlivců jako jsou cesty letadlem na dovolenou či doprava do práce atd.).

Dárce věnuje takovou částku, která odpovídá adekvátnímu množství emisí skleníkových plynů jeho uhlíkové stopy.

ZPROSTŘEDKOVATEL

Společnost CI2, o. p. s., která je garantem programu Sledujeme/Snižujeme CO₂, vybírá offsetové projekty, provádí osvětu, spolupracuje s podniky a spravuje transparentní účet, na kterém se uchovávají prostředky na realizaci offsetových projektů.

Garant programu obdrží 15 % z darované částky na zajištění provozu programu SCO2.

TRANSPARENTNÍ ÚČET

Bankovní účet, na který jsou kumulovány finanční prostředky od dárců a které jsou použity na realizaci offsetových projektů.

PŘÍJEMCE

Obec, která chce realizovat ověřený offsetový výsadbový projekt kompenzující vzniklé emise skleníkových plynů.

Obec obdrží 85 % z darované částky (požadovaných nákladů) na realizaci projektu.

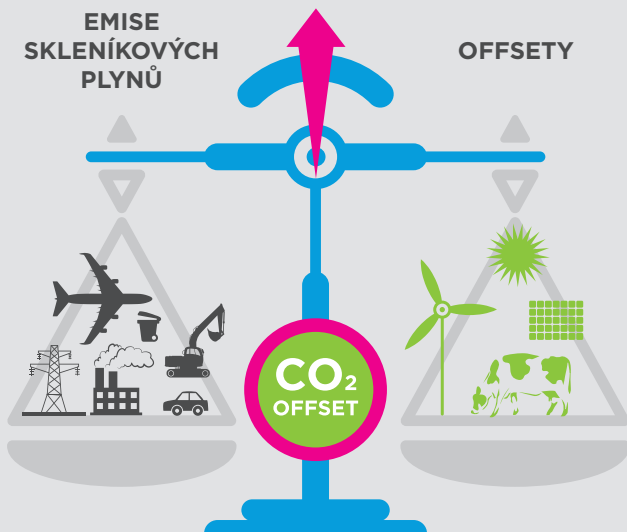
1 CO₂ OFFSET

=

REDUKCE JEDNÉ TUNY
OXIDU UHLÍKÉHO

EMISE
SKLENÍKOVÝCH
PLYNŮ

OFFSETY



→ Co může **UDĚLAT OBEC** pro zapojení do programu?

Obec nebo město (jakožto žadatel o podporu) pro přípravu a zařazení svého záměru mezi offsetové projekty zajistí následující předpoklady a doporučení. Ty jsou popsány do podoby formuláře, který obec předkládá garantovi programu.

HLAVNÍ PODMÍNKY ZAŘAZENÍ DO PROGRAMU SCO2	VYJÁDRĚNÍ NEBO POZN.
Je realizace projektu na pozemku ve vlastnictví obce a je v souladu s jejími záměry a platným územním plánem?	
Jaký je druh pozemku , případně charakter výsadby:	
Jaké jsou v projektu navrhované druhy a počty dřevin ?	
Je k projektu předložen stručný popis realizace (včetně fotografií pozemku), situační nákres a finanční rozpočet ?	
Proběhne výsadba svépomocí za přítomnosti odborného dozoru (zajišťuje obec) nebo s pomocí dodavatele ?	
Jaký je předpokládaný termín realizace výsadby?	
Zajistí obec spolufinancování projektu ve výši min. 15 % uznatelných nákladů dle garantem odsouhlaseného rozpočtu a bude zodpovědná za následnou péči o dřeviny (min. 5 let)? <i>Uveďte výši spoluúčasti v % n. v Kč.</i>	
Kdo bude zapojen do realizace projektu výsadby?	

1

→ **PŘÍKLAD** realizovaného projektu

Ovocná stromořadí Na Cimbálku

STAV Realizováno od dubna 2018, v obci Budiměřice, okres Nymburk, Středočeský kraj
PROJEKT PODPOŘILI Kooperativa pojišťovna, a. s. Vienna Insurance Group a drobní dárci
CELKOVÉ SNÍŽENÍ EMISÍ CO₂ min. 91 t
CENA JEDNÉ TUNY CO₂ 410 Kč
DOBRA TRVÁNÍ 50 let (min.)

V rámci projektu bylo vysázeno 30 ovocných stromů (třešně a hrušně) a 240 keřů (růže šípková, ptačí zob ad.). Ovocná stromořadí se stanou významným estetickým a ekologickým stabilizačním prvkem v okolní zemědělské krajině bez vzrostlé zeleně. Rovněž budou sloužit jako větrolam a zdroj potravy ptactvu. Na výsadbě se pod odborným dohledem podíleli občané obce a místní spolky. Péči o offsetový projekt zajišťuje a jeho kompletní realizaci garantuje Obec Budiměřice.



Vegetační odpočinková alej Rybníky

STAV Realizováno od listopadu 2017, v obci Rybníky, okres Příbram, Středočeský kraj

PROJEKT PODPOŘILI SKANSKA, a.s.

CELKOVÉ SNÍŽENÍ EMISÍ CO₂ min. 33,8 t

CENA JEDNÉ TUNY CO₂ 481 Kč

DOBRA TRVÁNÍ 70 let (min.)

V rámci projektu bylo vysázeno 11 vzrostlých jeřábů obecných v rámci stromořadí, které lemují odpočinkové místo pro lidi hojně využívané místní procházkové trase vedoucí k lesu. Na výsadbě se pod odborným dohledem podílely místní spolky, a zejména rodiny s dětmi – každý strom má tak jako patrona svoji vlastní rodinu z obce Rybníky. Péči o offsetový projekt zajišťuje a jeho kompletní realizaci garantuje Obec Rybníky.



Kontakty



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

SÍDLO Jeronýmova 337/6, 252 19 Rudná

T +420 736 162 066 E info@ci2.co.cz

www.ci2.co.cz

www.snizujemeCO2.cz

www.offsetujemeco2.cz

www.mojeCO2.cz

CI2, o. p. s., je nestátní nezisková organizace zabývající se odbornými aktivitami v oblasti ochrany životního prostředí (podporou udržitelného rozvoje, hodnocením kvality života ve městech a obcích a další).

V oblasti **ochrany klimatu** podporujeme odpovědné aktivity měst a obcí. Rovněž spolupracuje s významnými podniky v České republice a na Slovensku, které v rámci svých politik ochrany klimatu nebo společenské odpovědnosti řeší negativní dopady činnosti na životní prostředí mimo jiné formou poskytnutí prostředků na tzv. offsetové projekty.



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.