



PRAVIDLA PRO PODPORU VÝSADBOVÝCH OFFSETOVÝCH PROJEKTŮ V RÁMCI PROGRAMU SLEDUJEME-SNIŽUJEME-OFFSETUJEME CO₂ (SCO₂)

Odborným garantem programu je organizace CI2, o. p. s.

Pravidla a podmínky pro zařazení výsadbového offsetového projektu mezi projekty financované z programu SCO₂ jsou následující:



Kdo může žádat o podporu výsadby

1) Žádat o podporu může samospráva, jako právnická osoba (obec, město, kraj), případně jiný oprávněný žadatel (např. spolek, ad.), který je schválený garantem programu.

Kde realizovat výsadbu

2) Výsadba sazenic stromů je podporována na území ČR; v intravilánu i extravilánu; na pozemku samosprávy, popř. jiného oprávněného žadatele; na **druhu pozemku vhodném k výsadbě**, který je v souladu s územním plánem pro tento záměr, aby byla zajištěna dlouhodobá perspektiva výsadby. Vhodný druh pozemku dle katastru nemovitostí představuje:

- zemědělská půda – zahrady, sady;
- nezemědělská půda – ostatní plochy (náves, náměstí, zastavěná plocha, nádvoří, pás podél silnic, parky ad.);
- lesní půda mimo les – remíz, ad.

3) Je vítáno, pokud výsadba proběhne na místě, kde zeleň napomůže zlepšit kvalitu stávajícího životního prostředí pro místní obyvatele nebo bude mít jiný kladný dopad na krajinu a komunitu.

Charakter výsadby

4) Z pohledu charakteru výsadby může jít o parky, stromořadí, aleje, remízky, ovocné sady, břehové porosty, solitéry a další vegetační prvky (včetně interakčních prvků ÚSES) ad.

5) Podporovány jsou **nově zakládané výsadby**, nikoliv obměna či náhrada stávajících dožitých či poškozených stromů. K náhradě staré výsadby může garant udělit výjimku za předpokladu, že by se výsadba bez podpory garanta neobnovila a pokud by se na pozemku vysadily takové druhy dřevin v dostatečném počtu, že by se navýšilo množství kompenzovaného CO₂ oproti staré výsadbě.

Vhodné druhy dřevin na výsadbu a jejich počet

6) Podporované spektrum výsadby prioritně zahrnuje **stanovištně původní druhy, listnaté dlouhověké stromy** (předpokládá se, že založený vegetační prvek by měl fungovat minimálně dalších 60–80 let). Příklady vhodných dřevin jsou:

- dub letní, javor mléč, javor klen, buk lesní, lípa srdčitá, lípa velkolistá, jeřáb břek, ořešák;
- staré odrůdy ovocných stromů – jabloň, hrušeň, třešeň, švestka, ad.

7) Do výsadby v rámci projektu mohou být začleněny i další vhodné dřeviny, např. doprovodné keře, pokud jsou přínosné pro dlouhodobou perspektivu výsadby stromů a zároveň jsou zachovány přiměřené jednotkové náklady projektu na jeden strom.

Je tedy nutné zdůraznit, že se vždy **hodnotí celková koncepce projektu** a posuzuje se vhodnost navrhované výsadby, případně se doporučí úprava složení výsadby s ohledem na cíle programu SCO₂.

8) Na výsadbu **nejsou žádoucí okrasné odrůdy** (kultivary) s omezeným vzrůstem, jejichž cílová biomasa a asimilovaný uhlík nedosahuje potřebné úrovně vzhledem k jednotkovým nákladům. Jedná se



zejména o stromy určené k výsadbě do omezených urbanizovaných prostranství, kde zeleň plní pouze dílčí doplňkovou, popř. okrasnou funkci a není zde možné dosažení běžného vzrůstu dřeviny (například v prostoru parteru na náměstích, užších městských ulicích apod. veřejných prostorech).

9) Očekávaný počet vysazených stromů se pro typický projekt pohybuje v rozmezí cca 25–50 stromů. (Může být méně i více, případně může být realizace rozdělena na etapy. Zde je nezbytné konzultovat záměr s garantem programu).

Potřebné dokumenty a postup přípravy projektu

10) Žádost výsadbového projektu připraví žadatel a měla by obsahovat následující části:

- **stručný popis** projektu – obsahující název, záměr, popis území a řešeného pozemku, návrh řešení výsadby a její specifikace (počet a druh navrhovaných dřevin, jejich rozmístění), způsob výsadby, popis následné péče;
- **rozpočet** projektu;
- **situační výkres** výsadby, ze kterého je patrné umístění jednotlivých stromů, jejich druh i rozestup mezi nimi;
- **fotografie** stávajícího stavu pozemku (ploch realizace).

11) Žadatelem předložený návrh projektu je konzultován s garantem programu, který případně doporučí úpravu dílčích parametrů projektu s ohledem na zajištění uvedených doporučení a reálnost dosažení dostatečného rozsahu podpory. Garant programu poté upřesní podmínky a vhodný rozsah podpory projektu.

12) Garant programu doplní k odsouhlasenému projektu celkové množství kompenzovaného CO₂ v tunách za celý projekt a částku za 1 tunu CO₂ v Kč, která se vypočítá dle rozpočtu.

13) Žadatel následně vyplní a podepíše **formulář o potvrzení zájmu** realizace projektu. Tím se zaváže k realizaci projektu a dodržení uvedených parametrů a podmínek.

14) Garant nakonec zajistí zveřejnění ověřeného projektu v seznamu offsetových projektů na webových stránkách programu Offsetujeme CO₂ (www.offsetujemeco2.cz), kde bude nabízen dárčům k financování. Projekt nemusí být zveřejňován, pokud je nabídnut k financování jednomu subjektu jako celek.

Realizace výsadby a způsob provedení

15) Realizaci výsadby může žadatel zajistit **dodavatelsky nebo svépomocí**. Nicméně je nutné, aby byl při realizaci výsadby **přítomen odborný dozor**, tedy osoba mající příslušné vzdělání nebo zkušenosti. Přítomnost odborného dozoru zajišťuje žadatel.

16) Je vítáno zapojení místních obyvatel do přípravy či realizace výsadby, případně i do následné péče. Zvýší to pravděpodobnost, že k vysazeným stromům místní lidé získají osobnější vztah a bude jim na nich záležet.

17) Termín realizace výsadby je navržen na základě dohody žadatele a garanta programu, případně investora, který přispěl významnou finanční podporou na realizaci projektu a pokud má tento investor zájem se výsadby zúčastnit. Jinak garant programu oznámí dárčům formou e-mailu očekávaný termín zahájení realizace a to minimálně 20 dnů před jejím zahájením.

Financování výsadby a darovací smlouva

18) Poskytovaná **výše podpory dosahuje nejvýše 85 % z celkových nákladů** na realizaci výsadby podle garantem odsouhlaseného rozpočtu, splňujících výše uvedené podmínky.

19) Žadatel zajišťuje **spolufinancování min. 15 % z celkových nákladů** na realizaci výsadby podle garantem odsouhlaseného rozpočtu.



20) Financování a realizace výsadbového offsetového projektu je zajištěno na základě **darovací smlouvy** uzavřené mezi garantem programu a přijímající právnickou osobou, tedy žadatelem (obvykle obcí), která obsahuje částku a podmínky poskytnutého finančního příspěvku a obsahu realizovaného offsetového projektu.

Náležitosti po realizaci výsadby

21) Po realizaci výsadby je nutné, aby **žadatel doložil** garantovi písemnou formou (email) následující:

- zpravidla **do 30 dnů** od provedení výsadby:
 - **doklady o vynaložených nákladech** (faktury, jejich platby, popř. jiné relevantní účetní doklady);
 - **fotodokumentaci** dokládající úspěšné založení výsadby;
- během **první vegetační sezóny** následující po roce výsadby, do 15. 9. daného roku:
 - alespoň **5 fotografií** dokumentujících aktuální stav realizované výsadby;
- po dobu **minimálně dalších 3 let** (na žádost garanta programu i v dalších letech):
 - alespoň **5 fotografií** dokumentujících aktuální stav realizované výsadby.

Forma doložení bude upřesněna ve smlouvě. Zástupce garanta programu může rovněž provést osobní návštěvu, předem oznámit plánovaný termín kontroly a požádat kompetentního zástupce obce o účast při prohlídce stavu výsadeb.

Následná péče a využití výsadby

22) Žadatel je zodpovědný za **zajištění řádné následné péče o dřeviny**, jako je nahrazení neujmutých sazenic, uschlých stromků, pravidelné zálivky, výchovný řez, omlazování apod. po dobu **nejméně 5 let od realizace výsadby**.

23) Výsadba má **veřejně prospěšný charakter** a je veřejně přístupná. Veřejný přístup zajistí žadatel, tedy např. v případě realizace oplocení jako skupinové ochrany výsadby před poškozením zvěří se bude jednat pouze o dočasnou oplocenku, která bude žadatelem odstraněna po uplynutí doby potřebné pro zajištění výsadby.

24) Výsadba byla realizována primárně za účelem snížení emisí skleníkových plynů, má tedy dlouhodobý význam, a proto je žadatel zodpovědný za její dlouhodobé fungování.

V Praze dne 4. 8. 2020

CI2, o. p. s.

garant programu SCO2



Projekt SCO2 vznikl pod záštitou Ministerstva životního prostředí ČR.

Ministerstvo životního prostředí