

## Domovní čistírny odpadních vod (DČOV)

<u>Název dotačního titulu:</u>	<b>Národní program Životní prostředí</b>
<u>Poskytovatel dotace:</u>	Státní fond životního prostředí
<u>Termín předkládání žádostí:</u>	<b>1. 11. 2016 - 30. 11. 2017</b> (nebo do vyčerpání prostředků)
<u>Oprávnění žadatelé:</u>	obce, DSO, obchodní společnosti (vlastněné z více jak 50% veřejnoprávními subjekty), spolky
<u>Procento dotace:</u>	max. <b>80%</b> z celkových způsobilých výdajů
<u>Maximální výše dotace:</u>	dle kapacity DČOV max. na 1 DČOV: 1 – 5 EO = 100 tis. Kč 6 – 15 EO = 170 tis. Kč 16 – 50 EO = 240 tis. Kč
<u>Termín realizace projektů:</u>	dokončení realizace nejpozději 31. 12. 2020
<u>Alokace:</u>	100 mil. Kč

### Podporované aktivity:

- Realizace soustav **individuálních čistíren odpadních vod v podobě DČOV do kapacity 50 EO** (ekvivalentních obyvatel) pro budovy využívané k trvalému rodinnému bydlení (zejména rodinné a bytové domy) a budovy ve vlastnictví dané obce, které nejsou užívány za účelem dosahování zisku, **v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska možné připojit nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV.**

### Způsobilé náklady:

Náklady na pořízení zařízení DČOV zahrnující:

1. **Nákup zařízení DČOV** (biologická DČOV, biologická DČOV s SBR /Sequencing Batch Reactor/, DČOV s membránami) – typ a dosahované provozní parametry musí být v souladu s požadavky vodoprávního úřadu;
2. **Instalaci a zprovoznění zařízení**, zahrnující:
  - a. Realizace souvisejících stavebních prací a dodávek nezbytných pro instalaci a zprovoznění DČOV (např. zemní práce, zejména přívod odpadní vody, odtok vyčištěné odp. vody do recipientu, opatření pro zasakování vyčištěných odpadních vod, vybudování přípojky elektrické energie pro zařízení DČOV včetně příslušného jištění a případného samostatného měření);
  - b. Technologie pro nepřetržitý monitoring provozu všech DČOV provozovatelem, pro hlášení a evidenci poruch či závad způsobených neoprávněnou manipulací uživatele, včetně napojení všech realizovaných DČOV na tento systém;
  - c. Proškolení obsluhy zařízení DČOV i systému provozovatele.
3. **Náklady na projektovou přípravu** (maximálně však do 10 % z celkových způsobilých výdajů), např.: projektová, dokumentace, zadávací dokumentace, odborný posudek;
4. **Náklady na zajištění servisu**, pravidelné údržby a servisního monitoringu pro zajištění udržitelnosti projektu (po dobu 10 let od ukončení realizace projektu) příjemcem podpory budou-li součástí pořizovací ceny DČOV
5. **Publicita** projektu

#### Speciální podmínky poskytnutí podpory:

- Příjemce podpory je povinen zajistit řádný a odborný provoz všech podpořených DČOV v souladu s jejich platným provozním řádem. Nedílnou součástí provozu je **zajištění vzdáleného monitoringu všech podpořených DČOV**, který bude v reálném čase hlásit a evidovat případné poruchy či závady, včetně neoprávněné manipulace, a to minimálně po celou dobu udržitelnosti, tj. 10 let od ukončení realizace projektu;
- V případě realizace DČOV **v rodinných domech s více bytovými jednotkami či v bytových domech**, jsou podporována **pouze komplexní řešení** likvidace odpadních vod **pro všechny bytové jednotky v domě**, tj. instalace DČOV pro všechny bytové jednotky v rámci celého rodinného či bytového domu. DČOV určené pouze pro část bytových jednotek v domě nejsou podporovány.
- Navrhovaným opatřením **musí dojít k napojení minimálně 30 % ekvivalentních obyvatel z celkového počtu dosud nepřipojených obyvatel** k žádné stokové síti v daném území, přičemž územím není velikost obce, ale ucelené místní části;
- Objekt, pro který je realizován předmět podpory, musí být v době podání žádosti zapsán v katastru nemovitostí jako **rodinný dům, bytový dům, stavba pro rodinnou rekreaci** (je-li využívána vlastníkem trvale), **objekt k bydlení nebo zemědělská usedlost**, popř. musí být v době podání žádosti požádáno o změnu v katastru v souladu s uvedeným; toto ustanovení neplatí u objektů, jež jsou ve vlastnictví příslušné obce.

Říjen 2016, Trutnov