



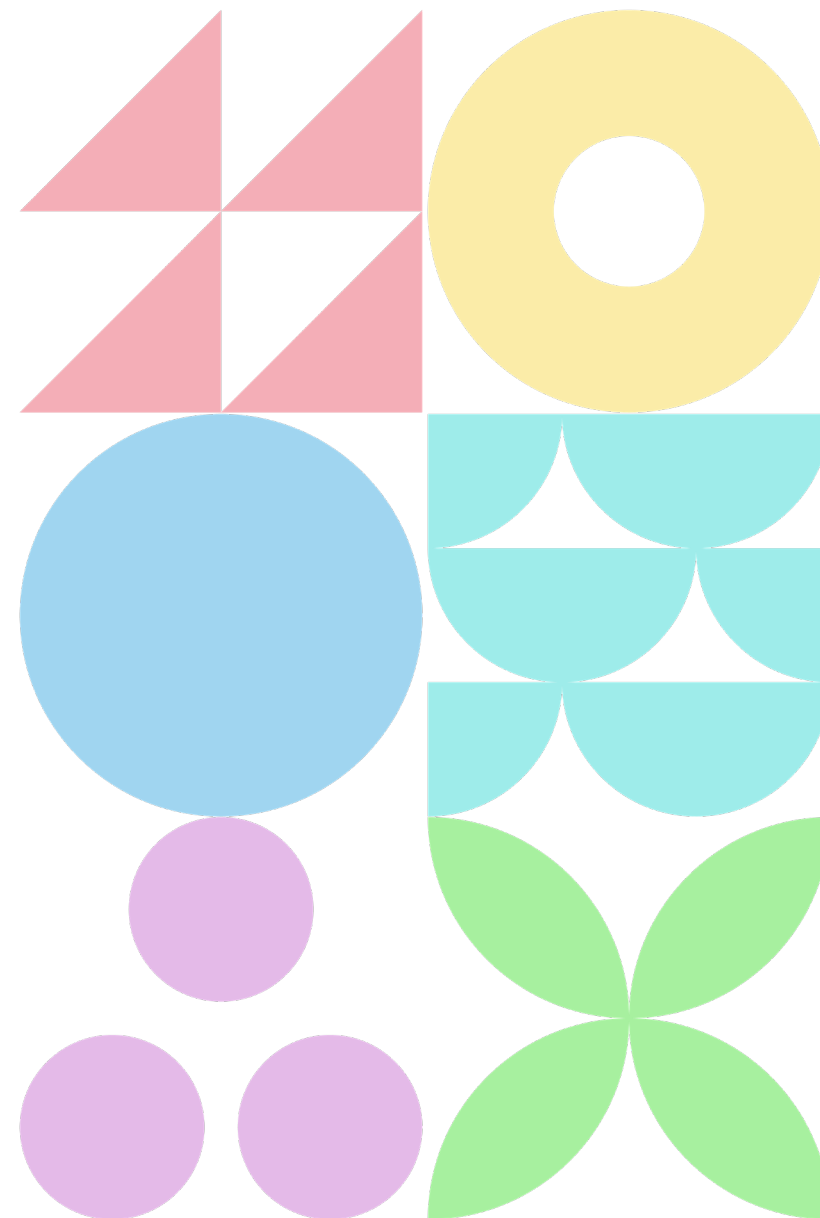
Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ

Plánované dotační možnosti pro obce z Operačního programu Životní prostředí 2021 - 2027 v oblasti oběhového hospodářství

SC 1.5 Podpora přechodu
k oběhovému hospodářství

Ing. Zdeněk Špringar
Odbor fondů EU, oddělení implementace projektů fondů EU
29. 6. 2021

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Opatření

SC 1.5 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství

1. Kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů
2. RE-USE centra
3. Infrastruktura potravinových bank
4. Prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo obalů
5. Sběrné dvory a systémy odděleného sběru a svozu odpadů
6. Třídící a dotřídňovací linky
7. Úprava a zpracování kalů z ČOV
8. Zařízení pro materiálové využití odpadů
9. Zařízení pro energetické využití odpadů včetně překládacích stanic
10. Zařízení pro chemickou recyklaci odpadů
11. Zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady



1. Kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů

- **Projekty na prevenci vzniku BRKO**
 - domácí kompostéry pro občany žijící v RD
 - komunitní kompostéry pro občany žijící v BD
 - podpora komunitního kompostování v rámci komun. zahrad
- Možnost kombinovat s projekty RE-USE, sběr textilu apod.
- **Příjemci podpory:** veřejné subjekty
- **Bonifikace:** při pořízení kompostérů obsahujících recyklát (vyšší % dotace)



2. RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodlužování životnosti výrobků a prevence vzniku komunálních odpadů

- Opětovné použití např.: domácí, zahradní, opravárenské vybavení, sportovní vybavení, oblečení, textil, knihy, elektrozařízení atd. (lze pořídit vybavení RE-USE, opraváren apod.)
- Kombinace s projekty kompostérů, prevence jednorázového nádobí a obalů
- **Příjemci podpory:** především veřejné subjekty

3. Budování infrastruktury potravinových bank

- Vybudování a rozšíření infrastruktury PB – (pořízení, vybavení skladů, počítačové vybavení, pořízení příslušné svozové techniky apod.)
 - součástí projektu může být – edukační a osvětová činnost
- **Příjemci podpory:** *Potravinové banky, členové České federace potravinových bank, Česká federace potravinových bank*
- **Parametry projektu:** max. nákladovost, koncepčnost, souhlasné stanovisko OODP MŽP atd.

4. Prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo obalů

- Pořízení opakovaně použitelného nádobí a obalů, infrastruktura pro mytí a uskladnění, infrastruktura pro snížení množství obalů (gastromyčky nádobí, přepravní systémy, IT vybavení atd.)
- Možnost kombinovat s projekty kompostérů, sběr textilu, RE-USE
- **Příjemci podpory:** veřejné i soukromé subjekty

5. Sběrné dvory, systémy odděleného sběru a svozu zejména KO

- Výstavba nových a modernizace stávajících SD
 - oddělený sběr a svoz; door-to-door, systémy PAYT
- Možnost kombinace s projekty RE-USE



6. Třídící a dotřídňovací systémy (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů

- Poloautomatické/automatické – moderní technologie
 - jako doplňkové zařízení např. lis, drtič
- Možnost kombinovat s projekty na materiálové a energetické využití odpadů
- **Příjemci podpory:** bez omezení
- **Parametry:** nákladovost, připravenost, vysokoúčinná zařízení

7. Úprava a zpracování odpadních kalů z ČOV

- **Typové projekty:**
 - zařízení pro sušení kalů pro jejich další energetické či materiálové využití,
 - technologické dovybavení stávajících kompostáren umožňující přijímat kaly z ČOV pro následné materiálové využití výstupů,
 - termické zpracování kalů za účelem využití energie,
 - výstavba technologií pro zpracování kalů z ČOV, které umožní surovinové využití kalů, tj. získávání fosforu.
- **Příjemci podpory:** bez omezení

8. Zařízení pro materiálové využití odpadů

- Materiálové využití ostatních odpadů (**ne stavební odpady**)
- Možnost kombinovat s projekty třídění a dotřídívání a projekty na energetické využití
- **Příjemci podpory:** bez omezení
- **Bonifikace** – možnosti např. dle účinnosti zařízení, počet řešených složek odpadů atd.

9. Zařízení pro energetické využití odpadů

- pyrolýza, termolýza, zplyňování odpadů; výroba paliv z ostatních odpadů včetně MBÚ; bioplynové stanice
 - možnost kombinace s projekty úpravy a materiálového využití
- **Příjemci podpory:** bez omezení



10. Zařízení pro chemickou recyklaci odpadů

- **Recyklace materiálů** - nelze recyklovat prostřednictvím mechanické recyklace (např. vícevrstevné materiály, plasty s reziduálními složkami).
- Chemická recyklace nebezpečných odpadů (odpadní oleje, rozpouštědla, kyseliny apod.)
- Možnost kombinovat s projekty úpravy, třídění a energetického využití odpadů
- **Příjemci podpory:** bez omezení

11. Zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady

- **Technologie na materiálové i energetické využití nebezpečných odpadů**
- (např. technologie separace nebezpečných složek z odpadů; termická desorpce; deemulgační a neutralizační stanice; rekonstrukce, modernizace a zkapacitnění stávajících spaloven nebezpečných odpadů)
- Dekontaminace zdravotnických odpadů
- **Příjemci podpory:** bez omezení
- **Parametry projektu:** musí docházet k odstranění nebezpečných vlastností odpadu



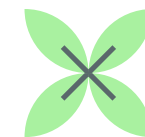
Spolufinancováno
EVROPSKOU UNÍÍ

INVESTICE
DO ČISTÉ
BUDOUCNOSTI

Děkuji za pozornost

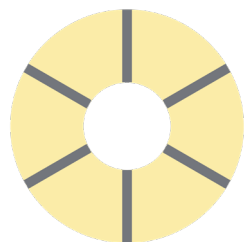
OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
WWW.OPZP.CZ

Zdeněk Špringar
e-mail: Zdenek.Springar@mzp.cz

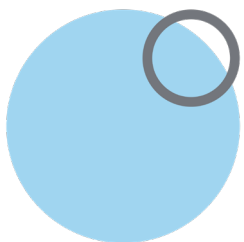




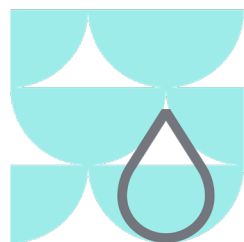
Energetické úspory



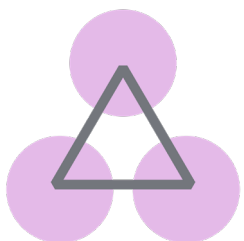
Obnovitelné zdroje energie



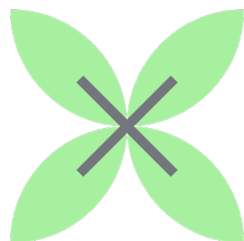
Adaptace na změnu klimatu



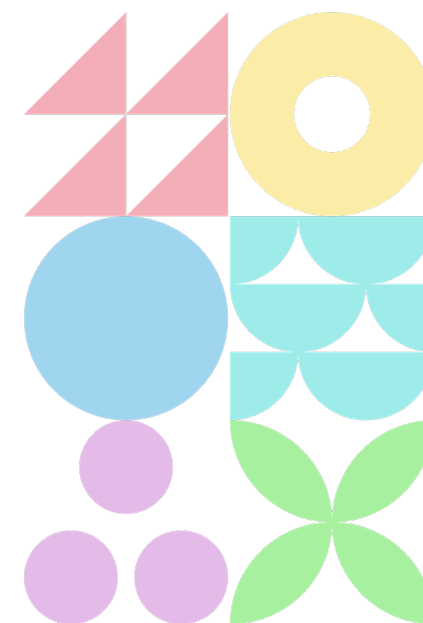
Vodovody a kanalizace



Oběhové hospodářství

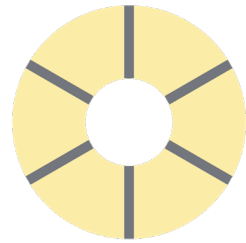


Příroda a znečištění

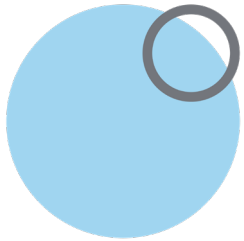




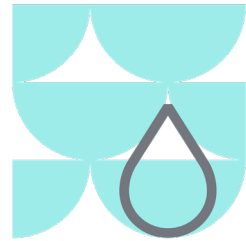
Energie



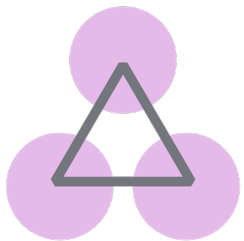
Zdroje



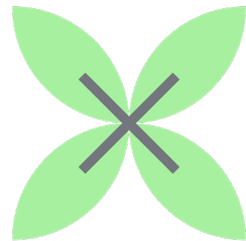
Klima



Voda



Odpady



Příroda

