



Sedimentační tůň P01 v obci Větrkovice

.....
**Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.**
.....

V rámci realizace projektu dojde k vybudování suché retenční nádrže se dvěma tůňemi v zátopě. Nádrž bude plnit protipovodňovou funkci. Součástí bude sypaná zemní hráz do výšky 3,0 m s délkou hráze 140 m. Realizací projektu dojde ke snížení rizika povodní u cca 25 nemovitostí a eliminaci plošného zaplavení obce.

Celkové způsobilé výdaje: 7 169 919 Kč
Dotace EU: 6 094 431 Kč (85 %)
Příspěvek příjemce podpory: 1 075 488 Kč (15 %)

Datum zahájení realizace projektu: 1. 5. 2021
Datum ukončení realizace projektu: 30. 11. 2021

Řídící orgán: Ministerstvo životního prostředí
Zprostředkující subjekt: Státní fond životního prostředí ČR
Příjemce dotace: Obec Větrkovice

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Předcházení vzniku odpadů na Opavsku

**Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií –
Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu
Životní prostředí.**

V rámci projektu budou pořízeny sběrné nádoby na bioodpad pro obce Větkovice, Mladecko a Březová. Domácnosti, které projeví zájem o kompostování, budou vybaveny domácím kompostérem o objemu 1050 l (1 ks/domácnost). Domácí kompostéry budou využívány ke zpracování biologicky rozložitelných odpadů vzniklých při provozu domácností a údržbě zahrad. Celkový počet pořízených kompostérů, které budou užívány obyvateli rodinných domů, bude 573 kusů.

Celkové způsobilé výdaje: 2 329 976 Kč
Dotace EU: 1 980 480 Kč (85 %)
Příspěvek příjemce podpory: 349 496 Kč (15 %)

Datum zahájení realizace projektu: 23. 5. 2018
Datum ukončení realizace projektu: 22. 6. 2018

Řídící orgán: Ministerstvo životního prostředí
Zprostředkující subjekt: Státní fond životního prostředí ČR
Příjemce dotace: Obec Větkovice

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY

