

Program na podporu vodního hospodářství v Ústeckém kraji na období 2018 - 2025 - žádosti navržené k podpoře

Ke dni 8.9.2023

Pořadové číslo	Název PO	IČO	Obec	Ulice	č. p.	Projekt	Zahájení	Ukončení	%	Dotace	Nárok v de minimis	Celkové náklady	Anotace	Bodové hodnocení
1	Obec Sedlec	00832570	Sedlec	Sedlec	57	Splásková kanalizace a ČOV v obci Sedlec	01.07.2023	31.12.2025	7,88	4 745 230,00 Kč	200 000,00 €	63 438 976,14 Kč	Účelem projektu je vybudovat spláskovou kanalizaci a ČOV v obci Sedlec, kterou nedisponeje. Zabezpečení bezpečného odvedení spláskových vod a jejich následné čištění a likvidace v souladu s požadavky legislativy, plnění limitů znečištění vypouštěných odpadních vod. Snížení znečištění povrchových vod a zlepšení životního prostředí v okolí obce Sedlec.	22
2	Město Velký Šenov	00261734	Velký Šenov	Mírové náměstí	342	Kanalizace a vodovod ve Velkém Šenově - II. etapa - část kanalizace	01.04.2024	30.09.2027	16,81	4 604 660,00 Kč	194 228,95 €	28 905 618,26 Kč	Projekt řeší odvádění a likvidaci odpadních vod vznikajících v obytných domech v celkem osmi lokalitách města Velký Šenov (Vítězovská, Pod Veselkem, Dolní Šenov, u bývalé SGO, U Jeřezárny, Mikulášovická, Leupoldka, Šlukovská) v současné době splásková kanalizace vybudována není a odpadní vody tak mohou znečišťovat okolní prostředí. Tyto odpadní vody jsou odváděny do domovních septiků a jímek, které jsou často netěsné.	22
3	Obec Vinařice	00265683	Vinařice	Vinařice	3	Vinařice - Dívce, ČOV a podtlaková kanalizace	10.01.2023	30.09.2027	5,59	4 741 710,00 Kč	200 000,00 €	89 297 848,00 Kč	přes septiky do dešťové kanalizace s následným vypouštěním do místní vodoteče. Z důvodu provozních a investičních nákladů je v obci Vinařice a přilehlé obci Dívce navržen provozně samostatný celek, který spočívá ve vybudování nové spláskové kanalizace podtlakovým způsobem včetně propoje mezi obcemi. Kanalizace bude zaústěna do nově vybudované ČOV 400 EO, která se nachází v obci Dívce.	22
4	Město Jiříkov	00261424	Jiříkov	Náměstí	464	Výstavba vodovodních řadů v souběhu s plánov. Kanalizací II. - IV. etapa v Jiříkově a Vodovod Filipov	01.01.2024	30.04.2026	5,18	4 586 880,00 Kč	194 066,32 €	88 550 000,00 Kč	Cílem projektu je dovybudování vodovodní sítě pro město Jiříkov a jeho místní části Filipov. Součástí stavby jsou odbočení pro domovní přípojky s uzavřením, zakončené na hranici veřejného pozemku. Kvalitní a vedlejší řady jsou vedeny v místních komunikacích. Celková délka navrhovaných řadů je 8173 m. Výstavba vodovodního řadu umožní obyvatelům Města Jiříkov a místní části Filipov napojení okolních nemovitostí na dodávku kvalitní pitné vody.	22
5	Obec Liběšice	00263893	Liběšice	Liběšice	6	Vodovod Horní a Dolní Chobolice	01.01.2024	28.02.2026	7,90	3 931 940,00 Kč	165 793,44 €	63 214 533,84 Kč	Cílem projektu je vybudování nových vodovodních řadů pro stávající zástavbu v obci Dolní a Horní Chobolice. Délka řadů je 4402 m. Voda bude přiváděna ze zemního vodojemu v Trnobanech.	20
6	Obec Malé Březno	00556891	Malé Březno	Malé Březno	7	ČOV a kanalizace Malé Březno	01.10.2023	31.03.2027	10,02	4 741 760,00 Kč	200 000,00 €	49 860 809,89 Kč	Cílem projektu je výstavba mechanicko - biologické ČOV Malé Březno pro 300 EO s vyloučením do vodního toku Labe, rekonstrukce stávající spláskové kanalizace, výstavba nových kanalizačních řadů a propojení jednotlivých úseků v jeden kanalizační systém. Stávající výusti budou zaslepeny (zaplopkovány, konec potrubí v délce cca 1 m odbourán a doplněn čedičový obklad v návaznosti na stávající nábržní zedí).	17
7	Obec Vchynice	00554847	Vchynice	Vchynice	46	Revitalizace vodní nádrže Vchynice	01.10.2023	31.12.2024	70,00	2 435 220,00 Kč	nejde o de minimis	3 478 891,19 Kč	Jedná se o revitalizaci stávající umělé akumuláční nádrže, která je zásobována pouze prameny a dešťovou vodou. Jedná se o revitalizaci stávající umělé akumuláční nádrže, která je zásobována pouze prameny a dešťovou vodou. Nádrž sloužila v minulosti jako víceúčelová (rekreace, zadržení vody v krajině, rezervuár k zalívání, příležitostný chov ryb a další).	1
8	Město Blšany	00264784	Blšany	Náměstí	29	Obnova malé vodní nádrže, Malá Černoc	01.10.2023	30.09.2024	70,00	2 986 680,00 Kč	nejde o de minimis	4 266 690,45 Kč	Cílem projektu je kompletní stavebně technická obnova malé vodní nádrže na nádraží v Malé Černoci, která je zásovkou požární nádrže - zdrojem požární vody, uvedeným v platném nařízení Ústeckého kraje jako zdroj o objemu 300 m3. Výsledkem projektu bude plně funkční nádrž, sloužící pro požární účely i obecně pro zadržení vody v krajině, o retenčním objemu cca 600 m3.	1
9	Obec Klapý	00263796	Klapý	Klapý	200	Odbahnění a oprava nádrže Klapý	01.10.2023	31.12.2024	70,00	4 721 880,00 Kč	nejde o de minimis	6 745 544,98 Kč	Cílem je odbahnění a oprava rybníka, který se nachází v okrajové části obce Klapý. Vodní nádrž je zásobována vedlejším náhonem z toku Rosovka a dešťovou vodou. Nádrž sloužila v minulosti jako víceúčelová (rekreace, zadržení vody v krajině, rezervuár k zalívání, příležitostný chov ryb a další).	1
10	Obec Patokryje	00266124	Patokryje	Patokryje	35	Jezero v Patokryjích	01.09.2023	31.12.2024	70,00	2 926 850,00 Kč	nejde o de minimis	4 181 216,69 Kč	Účelem projektu je realizace opatření spojeného s obnovou environmentálních funkcí území. Návrhem jsou udržovací práce (terénní oprava) - odbahnění stávající vodní plochy. Vzhledem k tomu, že je nádrž sycena spodní vodou a netěže ji gravitačně vypustit, je navrženo odbahnění „mokrou cestou“ s využitím technologie sacího bagru. Část sedimentu o objemu 831 m3 bude přečerpána do severní části nádrže, kde vznikne litorální pásma.	1
11	Obec Polepy	00264202	Polepy	Polepy	112	Rekonstrukce malé vodní nádrže Polepy - Encovany	01.09.2023	31.12.2024	70,00	2 897 210,00 Kč	nejde o de minimis	4 138 877,00 Kč	Předmětem realizace projektu je rekonstrukce trvalé malé vodní nádrže a souvisejících objektů s cílem (nebo účelem) obnovit a zajistit dlouhodobou přirozenou funkčnost a účelnost nádrže pro kvalitu životního prostředí - po realizaci projektu bude nádrž sloužit hlavně pro akumulaci a zadržení vody v krajině (jako součást boje se suchem), a současně poslouží ke zvýšení biodiverzity v dané lokalitě. Realizací projektu bude kompletně zrekonstruovaná malá vodní nádrž o ploše 537 m2 a objemu 1146,48 m3 v Encovanech.	1
12	Město Třebenice	00264521	Třebenice	Paříkovo náměstí	1	Retenční recipient dešťové vody Lhota	01.02.2024	30.11.2024	70,00	730 910,00 Kč	nejde o de minimis	1 044 170,49 Kč	Nádrž je průtočná a plní několik vodohospodářských funkcí: má retenční schopnost při zvýšených srážkových úhrnech a v případě, že bude zbudován nový funkční výpustný objekt, bude možné měnit ovladatelný prostor nádrže, tj. výšku hladiny vody v závislosti na hydrologickém období. Akumulační účinek pro zachycení sedimentů v případě srážkových přívalů z okolních pozemků, tak aby nebylo dále zaneseno odpadní potrubí.	0
Celkem										44 050 930,00 Kč				

