



**Usnesení č. 017/24Z/2023**

**9.2 Program na podporu vodního hospodářství v Ústeckém kraji na období 2018 - 2025 – poskytnutí dotací v roce 2023**

---

Zastupitelstvo Ústeckého kraje po projednání

**A) bere na vědomí**

informaci o podaných žádostech, posouzení a hodnocení žádostí dle předloženého materiálu

**B) rozhoduje**

1. o poskytnutí účelové dotace ve výši, k účelu a za podmínek dle přílohy č. 1 tohoto usnesení příjemcům s pořadovým číslem 1 – 8, v případě schválení zvýšení přidělu z rozpočtu Ústeckého kraje navrhovaného pod bodem C) tohoto usnesení také příjemcům s pořadovým číslem 9 – 12 dle přílohy č. 1 tohoto usnesení, a o uzavření veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotace s těmito příjemci dle vzoru schváleného usnesením Zastupitelstva Ústeckého kraje č. 016/21Z/2023 ze dne 24. 4. 2023,

2. o nevyhovění žádostem o poskytnutí dotace žadatelů uvedených v příloze č. 1 tohoto

usnesení s pořadovým číslem 9 – 12, a to v případě neschválení zvýšení přidělu z rozpočtu Ústeckého kraje navrhovaného pod bodem C) tohoto usnesení.

3. o zamítnutí žádostí uvedených v příloze č. 2 tohoto usnesení, z důvodu nesouladu s Programem na podporu vodního hospodářství v Ústeckém kraji na období 2018 - 2025

**C) schvaluje**

zvýšení přidělu z rozpočtu Ústeckého kraje v roce 2023 do Fondu vodního hospodářství a životního prostředí Ústeckého kraje na Program na podporu vodního hospodářství v Ústeckém kraji na období 2018 – 2025 ve výši 9 051 tis. Kč, na celkový objem 44 051 tis. Kč.

**D) ukládá**

Ing. Lubomíře Mejstříkové, CSc., MBA, náměstkyni hejtmána Ústeckého kraje pro plnění úkolů v oblasti životního prostředí,

v návaznosti na bod B) tohoto usnesení zajistit administraci smluv o poskytnutí účelové dotace s vybranými žadateli dle přílohy č. 1 tohoto usnesení, případně zajistit vyrozumění žadatelů dle bodu B) 2. a 3. tohoto usnesení o neposkytnutí dotace.

Termín: 31. 12. 2023

**Hlasování:      pro:    49    proti:    1    zdržel se:    0    Návrh byl přijat**

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 nedosahuje. 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 (Víteňovská, Pod Veselem, Dolní Šenov, u bývalé SGO, U železáren, Mikulášovic, 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 - Divice, 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 Divice navržen provozně samostatný celek, který spočívá ve vybudování nové spláskové kanalizace podtlakovým způsobem včetně propoje mezi obcemi. Kanalizace bude zaústěna do nové vybudované ČOV 400 EO, která se nachází v obci Divice.	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. Klávaní i 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 výstři do vodního toku Labe, rekonstrukce stávající spláskové kanalizace, výstavba nových kanalizačních řadů a propojení jednotlivých úseků v jeden kanalizační systém. Stávající výstři budou zaslepeny (zapopilkovány, konec potrubí v délce cca 1 m odbourán a doplněn čedičový obklad v návaznosti na stávající nábržní zed).	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, zadržování 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 návoji 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 zadržování 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, zadržování 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 neteže 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	Předmět 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 zadržování vody v krajině (jako součást boje se suchem), a současně poslouží ke zvýšení biodiverzity v dané lokalitě. Realizaci projektu bude kompletně zrekonstruovaná mála 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
<b>Celkem</b>										<b>44 050 930,00 Kč</b>				

Program na podporu vodního hospodářství v Ústeckém kraji na období 2018 - 2025 - žádosti navržené k zamítnutí podpory z důvodu nesouladu s PRVKÚK

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	Důvod
1	Obec Huntřov	00261360	Huntřov	Huntřov	126	Huntřov - Huntřov a Stará Oleška - splašková kanalizace a ČOV	01.10.2023	28.02.2027	4,86	4 996 050,00 Kč	200 000,00 €	102 799 400,00 Kč	Cílem projektu je výstavba kanalizačního systému pro odvádění a likvidaci splaškových odpadních vod z Huntřova a Staré Olešky. Vybudování kanalizačních stok, kanalizačních objektů a ČOV ve Staré Olešce, určených pro veřejnou potřebu.	23	Není v souladu s PRVKÚK
2	Obec Býčkovice	00832316	Býčkovice	Býčkovice	57	Kanalizace a ČOV Býčkovice	03.04.2023	03.01.2026	5,44	3 855 620,00 Kč	160 993,61 €	70 875 516,41 Kč	Cílem projektu je vybudování splaškové kanalizace a centrální čistírny odpadních vod, která zajistí systematické čištění odpadních vod z nemovitosti obce Býčkovice na centrální čistírně odpadních vod s odtokem vyčištěných odpadních vod do vodního toku Luďňáho potočku.	22	
3	Obec Louka u Litvínova	00266043	Louka u Litvínova	Sokolovská	127	Přeložka splaškové kanalizace v ulici Ruských zajatců v obci Louka u Litvínova	01.01.2024	31.12.2024	70,00	2 708 370,00 Kč	200 000,00 €	3 869 114,00 Kč	Cílem projektu je připojit obyvatelé ulice Ruských zajatců na splaškovou kanalizaci, která je dále napojena na ČOV. Současný stav splaškové kanalizace nevyhovuje - je v desolátním stavu, kdy vyžaduje neustálé opravy a nyní vede pod soukromými objekty.	15	
4	Obec Velké Březno	00267139	Velké Březno	Děčínská	211	Velké Březno - Valtřov - přepojení odpadních vod	17.04.2023	16.04.2024	50,85	4 732 370,00 Kč	200 000,00 €	9 306 536,00 Kč	Stávající ČOV ve Valtřově (na níž jsou v současné době čištěny odpadní vody vznikající v místní části Valtřov) již nepřijímá kapacitní ani technologické požadavky na čištění odpadních vod. Provedení analýzy variant zvažování procesu čištění odpadních vod.	14	
5	Město Žatec	00265781	Žatec	náměstí Svobody	1	Třnovany - vodovod	23.05.2023	22.09.2023	70,00	2 369 250,00 Kč	109 597,67 €	3 384 656,15 Kč	Cílem projektu je prodloužení stávajícího vodovodu v místní části Třnovany pro připojení občanů na zdroj pitné vody.	11	
6	Město Dubí	00266281	Dubí	Ruská	264/128	Mstišov - Pod Lešem, dostavba kanalizace	17.07.2023	31.01.2024	68,72	3 794 470,00 Kč	200 000,00 €	5 819 750,00 Kč	Cílem projektu je vybudování veřejné gravitační kanalizace sloužící k odkanalizování objektů RD v ul. Pod Lešem v městské části Mstišov. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	10	
7	Obec Kladruby	00266388	Kladruby	Kladruby	29	ČOV Kladruby - navýšení kapacity	01.04.2024	30.04.2026	55,64	4 742 080,00 Kč	200 000,00 €	8 986 333,00 Kč	Účelem stavby je navýšení kapacity stávající ČOV Kladruby. Navýšení kapacity bude dosaženo výstavbou nové dosazovací nádrže na zateplené dno za objektem stávající ČOV a změnou technologie s SBR reaktoru na kontinuálně protékající mechanicko-biologickou	9	
8	Město Ústěk	00264571	Ústěk	Mírové náměstí - Vnitřní Město	83	Ústěk, Údolní - odkanalizování nemovitosti - odvedení dešťových vod	06.05.2022	30.09.2023	70,00	1 789 860,00 Kč	nejedná se o de minimis	2 556 953,02 Kč	Cílem projektu je dostavba kanalizace v Údolní ulici, která je prováděna v součtu s ostatními rekonstrukcemi	1	
9	Obec Dolní Podluží	Dolní Podluží	Obec Dolní Podluží	Dolní Podluží	6	Dolní Podluží - odkanalizování hasičské zbrojnice	01.03.2024	31.10.2024	70,00	420 660,00 Kč	2 862 074,80 Kč	600 950,00 Kč	Účelem projektu je vybudovat splaškovou kanalizaci a ČOV v obci Sedlec, kterou nedoplnuje. Zabezpečení bezpečného odvedení splaškových 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.	9	Není v souladu s PRG
<b>Celkem</b>										<b>29 408 730,00 Kč</b>		<b>208 199 208,58 Kč</b>			