

Pozn.: Zveřejněna je upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle Obecného nařízení o ochraně osobních údajů 2016/679 a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v platném znění.

Zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje

Do zasedání ZÚK

Bod programu: 11.10

4. zasedání zastupitelstva konané dne 3. 3. 2025

Věc:

Program obnovy venkova Ústeckého kraje 2025

Materiál na stůl:

Důvod předložení:

Schválení Programu obnovy venkova Ústeckého kraje 2025.

Nárok na rozpočet:

Finanční prostředky ve výši 67 mil. Kč jsou v rámci schváleného rozpočtu Ústeckého kraje na rok 2025 alokovány ve Fondu podpor Ústeckého kraje.

Projednáno:

Výbor Výbor pro životní prostředí, zemědělství a rozvoj venkova

Dne: 7. 1. 2025 Pro: 7 Proti: 0 Zdržel se: 0 Č. usnesení: 006/2Vyb_ZaV/2025

Rada Ústeckého kraje

Dne: 17. 2. 2025 Pro: Proti: Zdržel se: Č. usnesení:

Přílohy:

11.10-1	Název: bod 11.10 priloha 1.pdf	Program obnovy venkova Ústeckého kraje 2025	<input checked="" type="checkbox"/> U
11.10-2	Název: bod 11.10 priloha 2.pdf	Vzor žádosti o poskytnutí dotace	<input checked="" type="checkbox"/> U
11.10-3	Název: bod 11.10 priloha 3.pdf	Návrh smlouvy o poskytnutí dotace	<input checked="" type="checkbox"/> U
11.10-4	Název: bod 11.10 priloha 4.pdf	Vzor průběžné monitorovací zprávy	<input checked="" type="checkbox"/> U
11.10-5	Název: bod 11.10 priloha 5.pdf	Vzor závěrečné zprávy a finančního vypořádání dotace	<input checked="" type="checkbox"/> U
11.10-6	Název: bod 11.10 priloha 6.pdf	Vzor prohlášení de minimis	<input checked="" type="checkbox"/> U
11.10-7	Název: bod 11.10 priloha 7.pdf	Vzor změnového listu	<input checked="" type="checkbox"/> U

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje

A)

Program obnovy venkova Ústeckého kraje 2025 dle příloh č. 1–7 tohoto usnesení

B)

Ing. Tomáši Kirbsovi, náměstkovi hejtmána Ústeckého kraje s kompetencemi pro plnění úkolů v oblasti životního prostředí, zemědělství a rozvoje venkova, zabezpečit vyhlášení Programu obnovy venkova Ústeckého kraje 2025 dle bodu A) tohoto usnesení.

Termín 11.03.2025

Důvodová zpráva:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje schválilo na svém zasedání dne 16.09.2004 rámcový Program obnovy venkova Ústeckého kraje. Podle tohoto rámcového programu a s využitím zkušeností z předchozích ročníků byl připraven návrh Programu obnovy venkova Ústeckého kraje 2025 (dále jen Program).

Návrh programu byl projednán v pracovní skupině Programu obnovy venkova Ústeckého kraje složené ze starostů a místostarostů venkovských obcí. Dále byl projednán v Komisi pro regionální rozvoj, cestovní ruch a lázeňství, Výboru pro regionální rozvoj a cestovní ruch, kulturu a památkovou péči a Výboru pro zemědělství a rozvoj venkova. Dotační program a vzorová smlouva o poskytnutí dotace byly následně předány k hodnocení pracovní skupině pro dotační programy vyhlašované Ústeckým krajem, která se skládá ze zástupců odborů LP, EK a PIT. Veškeré připomínky byly konzultovány a zapracovány.

Cílem Programu je podpora organizačních a ekonomických podmínek k podnícení obyvatel venkova a samospráv obcí k tomu, aby se vlastními silami snažili o harmonický rozvoj zdravého životního prostředí na venkově a udržování přírodních a kulturních hodnot venkovské krajiny.

V rámci Programu budou podporovány investiční i neinvestiční projekty se zaměřením na obecní úřady, mateřské a základní školy, kulturní domy, zdravotnická zařízení, místní a účelové komunikace, chodníky, služebny obecní policie, komunitní centra, technickou infrastrukturu (veřejné osvětlení) a workoutové prvky.

Žadatelem o dotaci mohou být všechny obce v Ústeckém kraji do 3 000 obyvatel. Výše podpory se pohybuje mezi 50 až 90 % uznatelných nákladů podle velikosti obce.

Zpracoval / konzultoval:

Ing. Pavel Hajšman,
vedoucí odboru regionálního rozvoje

Předkládá:

Ing. Tomáš Kirbs (člen Rady ÚK)

Schvalovací cesta:

1	Ing. Pavel Hajšman (vedoucí odboru)	 Ing. Pavel Hajšman 19.02.2025
2	Ing. Tomáš Kirbs (člen Rady ÚK)	 Ing. Tomáš Kirbs 19.02.2025

Podpis zpracovatele:

 **Ing. Pavel Hajšman**