|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum jednání: | 09. 11. 2023 | Bod programu: |  |
| Číslo návrhu: | 386/ZK/23 |
| Název bodu: | Projekt „Zpracování digitálního povodňového plánu Jihočeského kraje“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje |

|  |  |
| --- | --- |
| Předkladatel: | Mgr. František Talíř |
| Zpracoval: | OZZL |
| **Vedoucí odboru:** | Ing. Zdeněk Klimeš |

NÁVRH USNESENÍ

1. Zastupitelstvo Jihočeského kraje
	1. bere na vědomí
2. informaci o připravovaném projektu „Zpracování digitálního povodňového plánu Jihočeského kraje“;
	1. schvaluje
3. realizaci a financování projektu Jihočeského kraje „Zpracování digitálního povodňového plánu Jihočeského kraje“ v rámci Operačního programu životní prostředí, prioritní osa 1, Specifický cíl 1.3 – Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům, Opatření 1.3.5 – Podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů, zpracování analýzy odtokových poměrů (dále jen OPŽP) s celkovými výdaji ve výši 856 600 Kč včetně DPH, z toho způsobilými výdaji ve výši 556 600 Kč včetně DPH,
4. předfinancování způsobilých výdajů projektu „Zpracování digitálního povodňového plánu Jihočeského kraje“ Jihočeským krajem maximálně do výše 85 %, tj. 473 110 Kč včetně DPH, s čerpáním na základě Formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1,
5. kofinancování projektu „Zpracování digitálního povodňového plánu Jihočeského kraje“ Jihočeským krajem maximálně do výše 15 %, tj. maximálně 83 490 Kč včetně DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě Formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1,
6. financování nezpůsobilých výdajů projektu „Zpracování digitálního povodňového plánu Jihočeského kraje“ Jihočeským krajem maximálně do výše 300 000 Kč včetně DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě Formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1;
	1. ukládá
7. JUDr. Lukáši Glaserovi, řediteli krajského úřadu, zabezpečit veškeré úkony potřebné k realizaci části II. usnesení.

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Východisko projektu:

V rámci 48. výzvy OPŽP Specifický cíl 1.3 – Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům; Opatření 1.3.5 – Podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů, zpracování analýzy odtokových poměrů je možné požádat o dotaci na zpracování digitálního povodňového plánu pro Jihočeský kraj.

Aktuální stav:

Jihočeský kraj jako jediný nepoužívá digitální povodňový plán (DPP). Povodňový plán Jihočeského kraje je publikován na www stránkách kraje (<https://www.kraj-jihocesky.cz/cs/krajsky-urad/odbor-zivotniho-prostredi-zemedelstvi-lesnictvi#povodnovy-plan-jihoceskeho-kraje>). Základní informace jsou aktualizovány OZZL, mapová část je umístěna na Geoportálu Jihočeského kraje a je aktualizována ve spolupráci s OINF. Většina informací je poskytována pouze formou odkazů na další instituce nebo datová úložiště, případně formou přiložených souborů. Vzhledem k významu krajského povodňového plánu je nutné tento stav změnit a nejvhodnější formou je zpracování a spuštění digitálního povodňového plánu (viz např. DPP Plzeňského kraje: <http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_cz032/index.html?0-uvod.htm>).

Cílový stav:

Povodňový plán Jihočeského kraje, tak jak je nyní zpracován, i když je zveřejněn na webu krajského úřadu, není digitálním povodňovým plánem, neboť mu chybí hlavní výhody a funkcionality DPP. DPP napojený na databáze Povodňového informačního systému (POVIS) má v rámci JčK většina ORP (chybí pouze u Jindřichova Hradce a Soběslavi) a řada měst a obcí. Hlavním cílem předkládaného projektu je tvorba DPP pro Jihočeský kraj, který bude funkční nadstavbou nad jednotlivými dílčími povodňovými plány.

Hlavní výhody DPP:

* Všechna data jsou uložena ve sdílené databázi POVIS.
* Je zajištěna provázanost textové, tabulkové a mapové části.
* Obsahuje vždy aktuální informace:
	+ aktuální stanovená záplavová území včetně dokumentu k vyhlášení,
	+ aktuální seznam legislativních podkladů,
	+ aktuální povodňové komise ORP,
	+ využití aktuálních dat z databáze POVIS v rámci zpracovaných DPP ORP, měst a obcí o všech objektech relevantních k DPP,
	+ Provázanost s lokálními varovnými systémy – odkazy na aktuální hladiny a srážkové úhrny vybraných čidel.
* Snadná aktualizace, která se okamžitě promítne ve veřejné části DPP.
* Podklady pro krizové řízení kraje i ORP.

Finanční nároky a krytí:

Celkové předpokládané náklady na realizaci projektu jsou 856 600 Kč včetně DPH. Z toho jsou uznatelné náklady dle nákladů obvyklých opatření pro tuto výzvu 556 600 Kč DPH na zpracování DPP na úrovni kraje. Neuznatelné náklady ve výši max. 300 000 Kč jsou určeny na doplnění dat do zpracovaného DPP, testovací provoz a ověření aktuálnosti dat od nižších územních celků JčK. Dotace v rámci OPŽP je poskytována ve výši 85 %, tj. 473 110 Kč, podíl kraje na kofinancování je 83 490 Kč. Náklady na realizaci projektu budou v případě schválení zahrnuty do SRV 2025-2026.

Vyjádření správce rozpočtu:

Ing. Michaela Zárubová (OEKO): Souhlasím - Souhlasím, projekt je součástí návrhu SVR 2025-26.

Návrh projednán (stanoviska):

Návrh byl projednán na 24. zasedání Výboru pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje dne 16. 10. 2023. Výbor doporučuje zastupitelstvu kraje schválit realizaci předloženého projektu.

PŘÍLOHY:

1. Formulář evropského projektu (Příloha\_1\_Formulář\_evropského\_projektu\_DPP.xls)

Zodpovídá: vedoucí OZZL - Ing. Zdeněk Klimeš

Termín kontroly: 31. 12. 2023

Termín splnění: 31. 12. 2027