

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: 6.4

22. zasedání zastupitelstva konané dne 26. 6. 2023

Věc:

Podání projektové žádosti do NPO – Digitální technická mapa Ústeckého kraje II.

Materiál na stůl:

Důvod předložení:

Podání informací o záměru projektu a schválení záměru projektu na základě směrnice č. S-5/2019 Rozpočtová pravidla Ústeckého kraje

Nárok na rozpočet:

Předpokládaný rozpočet projektu „Digitální technická mapa Ústeckého kraje II.“ 122,2 mil. Kč, z toho spolufinancování ÚK - DPH (21,2 mil. Kč), dotace EU – základ daně (101 mil. Kč) z NPO, předfinancování celkových výdajů projektu a vlastního podílu ÚK z Fondu rozvoje ÚK v letech 2024 - 2025, předpokládaná částka pro rok 2024 na financování aktivit projektu činí 61,1 mil. Kč

Projednáno:

Rada Ústeckého kraje

Dne: 7. 6. 2023 Pro: 10 Proti: 0 Zdržel se: 0 Č. usnesení: 006/72R/2023

Přílohy:

6.4-1 Název: U

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje

schvaluje

rozšíření projektového záměru č. ZAP000300 Digitální technická mapa Ústeckého kraje

Důvodová zpráva:

Rada Ústeckého kraje vzala na vědomí usnesením č. 012/76R/2019 ze dne 18. 9. 2019 informace týkající se přípravy Digitální technické mapy České republiky. Digitální technická mapa Ústeckého kraje je jednou z komponent digitální technické mapy připravované za celé území republiky.

Usnesením Rady ÚK č. 023/82R/2019 z 20. 11. 2019 a usnesením Zastupitelstva ÚK č. 019/25Z/2019 z 9. 12. 2019 bylo schváleno Podání projektové žádosti do Operačního programu pro inovaci a konkurenceschopnost (dále „OPPIK“) – „Digitální technická mapa Ústeckého kraje“. V rámci projektu „Digitální technická mapa Ústeckého kraje“, registrační číslo CZ.01.4.03/0.0/0.0/19_259/0025429, byla realizována povinnost kraje dle novely zákona o zeměměřičství č. 200/1994 Sb., a to vybudovat na svém území a zpřístupnit informační systém pro digitální technickou mapu.

Projekt v současné době běží a bude ukončen do 30. 6. 2023. Zároveň byla podána žádost o prodloužení projektu do 30. 11. 2023 z důvodu posunu účinnosti novely zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství.

Ústecký kraj v rámci projektu zajišťuje správu DTM, čímž se rozumí:

- Zajištění (pořízení) systému pro správu obsahu DTM kraje
- Získání a konsolidaci existujících dat pro prvotní naplnění obsahu DTM kraje
- Zajištění aktualizace obsahové části Základní prostorová situace DTM kraje (polohopisu)
- Zajištění provozu systému pro správu obsahu DTM kraje

Na výzvu realizovanou z OPPIK nyní navazuje nová výzva z Národního plánu obnovy (dále „NPO“), a to „Rozvoj digitálních technických map“.

O projektu:

Cílem výzvy NPO je dokončení digitalizace objektů digitálních technických map, které umožňují přístup k přesným informacím o objektech základní prostorové situace a o poloze a technických specifikacích fyzické infrastruktury veřejných a soukromých subjektů. Ve výsledku má reforma zlepšit schopnost ČR shromažďovat informace o infrastruktuře elektronických komunikací, zefektivnit sdílení fyzické infrastruktury a přispět ke snížení nákladů na budování vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, a také dále přispět ke zjednodušení a zrychlení přípravy, umísťování a povolování dalších staveb. Cílová skupina, která bude mít užitek z této výzvy, jsou projektanti a stavebníci, veřejná správa, podnikatelé v elektronických komunikacích a další investoři liniových staveb. Na rozdíl od předchozí výzvy již ale obsahem projektu není splnění povinností, které byly Krajům uloženy Zákonem. Jelikož Ústecký kraj je správcem a provozovatelem IS DTM, tímto následným projektem dosáhne synergického efektu, tedy zajištění co nejuplněnějšího a nejpřesnějšího obsahu DTM na území kraje v krátkém časovém úseku od zavedení zákonné povinnosti. Zároveň je tím zajištěna pomoc obcím Ústeckého kraje se splněním jejich povinností naplňovat obsah DTM.

Financování:

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále „MPO“) v rámci Národního plánu obnovy vyhlásilo výzvu na dokončení digitalizace objektů digitálních technických map, aktivita „Rozvoj digitálních technických map“, priorita 1.3 „Digitální vysokokapacitní síť“, specifický cíl 1.3.1 „Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací“.

Dle harmonogramu výzvy NPO:

- Vyhlášení výzvy: 21. 4. 2023
 - Příjem žádostí od: 10. 7. 2023
 - Datum ukončení příjmu žádostí do: 30. 11. 2023
- Předpokládané datum zahájení projektu: 1.1.2024
- Nejzazší termín pro ukončení projektu je 31. 12. 2025

Předpokládaný rozpočet projektu:

- Náklady projektu celkem: 122,2 mil. Kč
- Dotace EU (NPO) – základ daně: 101 mil. Kč
- Vlastní podíl ÚK – DPH: 21,2 mil. Kč

Financování: ex-post (předfinancování výdajů projektu z rozpočtu ÚK)

Předpokládané výdaje projektu v roce 2024: 61,1 mil. Kč

Předpokládaný počet zaměstnanců zařazených pro zajištění agendy pro rok 2023: 3 pracovní místa, následující roky dle potřeby fáze projektu.

Specifika výzvy NPO:

- V rámci pravidel výzvy je žadatel o poskytnutí dotace povinen prokazatelně zajistit minimálně 20% zapojení obcí. Tato podmínka se bude považovat za splněnou, pokud kraj prokazatelně nabídne zapojení minimálně 50% obcí na svém území.

- V rámci výzvy NPO je DPH vždy nezpůsobilý výdaj. Kraj má možnost uhradit DPH za pořízení ZPS (základní prostorová situace) a DTI (dopravně-technická infrastruktura) v plné výši z vlastních prostředků, nebo v případě mapování DTI jiných vlastníků (obcí) požadovat za zmapování jejich vlastní infrastruktury proplacení DPH na základě uzavřeného smluvního vztahu. Vzhledem k tomu, že mapování ZPS bude převažovat nad mapováním DTI, a zde hradí DPH vždy kraj, jednalo by se při uzavírání smluv s jednotlivými vlastníky DTI o velkou administrativní zátěž, která by způsobila velké prodlevy v realizaci projektu, které by mohly vést k nesplnění závazných termínů a indikátorů projektu. Dle analýzy MPO pro výzvu NPO jsou předpokládané náklady na mapování ZPS Ústeckého kraje 2,4-krát vyšší než předpokládané náklady na mapování DTI, tedy náklady na DPH za ZPS budou výrazně vyšší než náklady na DPH za DTI. Kraj zajistí úspěšnou realizaci projektu „Digitální technická mapa Ústeckého kraje II.“ ve velmi krátkém termínu daném poskytovatelem dotace tak, že náklady na DPH za ZPS a DTI uhradí z vlastních finančních zdrojů (z rozpočtu Kraje).

- Poskytovatel dotace stanovil maximální výši standardních jednotkových způsobilých výdajů na digitalizaci ZPS a standardních jednotkových způsobilých výdajů na digitalizaci DTI. Kraj zajistí nepřekročení těchto jednotkových způsobilých výdajů, které by způsobilo zvýšení nákladů na projekt, v rámci zadávacích podmínek veřejné zakázky digitalizace objektů digitálních technických map.

- V případě, že celková (úspěšnými) projekty v rámci celé výzvy NPO požadovaná výše způsobilých výdajů (dále „ZV“) na data v základním rozsahu podle limitů uvedených ve výzvě bude nižší než celková alokace výzvy na data, Řídící orgán tuto zbývající alokaci výzvy rozdělí mezi úspěšné projekty postupem uvedeným v příloze č. 2 Výzvy, a v Rozhodnutí o poskytnutí dotace individuálně stanoví dodatečný limit ZV. V takovém případě by kraji vznikly další náklady spojené s rozšířeným mapováním. Takové rozšíření projektu by podléhalo opětovnému schválení Rady a Zastupitelstva.

Materiál byl konzultován s Odborem podpory podnikání, inovací a transformace a Odborem územního plánování a stavebního řádu. Veškeré připomínky byly do materiálu zapracovány.




Zpracoval / konzultoval:

Ing. Hana Frýdová, vedoucí OPG INF

Předkládá:

Ing. Jan Schiller (hejtman)

Schvalovací cesta:

1	Bc. Jan Jelínek (vedoucí odboru)	 Bc. Jan Jelínek 8. 6. 2023
2	Ing. Hana Bergmannová (vedoucí odboru)	 Ing. Hana Bergmannová 9. 6. 2023
3	Ing. Jan Schiller (hejtman)	 Ing. Jan Schiller 9.6.2023

Podpis zpracovatele:

 **Roman Mošnička**