



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Nejčastější pochybení

při podání žádosti o podporu v rámci OPŽP, PO 1, SC 1.4, A 1.4.3

*Zpracovali administrátoři podpory:
Oddělení II, Odbor ochrany přírody
V Praze, únor 2016, verze 1.1*



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí

Vážení,

s ohledem na zjištění učiněná při posuzování projektů podaných v rámci OPŽP, prioritní osa 1, specifický cíl 1.3, aktivita 1.4.3, Vám zasílám informaci o nejčastějších pochybeních při podání žádosti o podporu.

1. Žádost je formálně neúplná – nejsou např. předloženy všechny doklady týkající se této přílohy žádosti – písemné prohlášení vlastníka (jiného než je žadatel) o vlastnictví objektu dotčeného instalací zařízení (např. vlastník sloupu veřejného osvětlení, sloupu nízkého napětí, mostu, budovy), ve kterém vlastník vyjádří **souhlas s instalací zařízení na jeho objektu a souhlas s umožněním konečnému uživateli provádět následnou péči a údržbu realizovaného opatření po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace akce.** Uvedené doklady musí být předloženy pro všechna osazovaná zařízení uvedená v projektu a položkovém rozpočtu. U výstražných a varovných systémů se jedná zejména o řídicí pracoviště, hlásiče s reproduktory, sirény, převaděče, záznamová a přehrávací zařízení, informační tabule, srážkoměry, hladinová čidla, vodočetné latě a další.
2. Ve výše uvedených dokladech je špatně vyjádřen souhlas s udržitelností projektu nebo chybí úplně. V dokumentech musí být uvedeno, že vlastník objektu **souhlasí s umožněním konečnému uživateli provádět následnou péči a údržbu realizovaného opatření po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace akce.**
3. V případě opatření pořízení bezdrátového místního informačního systému, pořízení zařízení pro monitoring výšky hladiny ve vodních tocích, pořízení srážkoměrů či pořízení dalších předpovědních, hlásných a varovných zařízení **neřeší předložená projektová dokumentace dostatečně konkrétní návrh** pro daného žadatele a danou lokalitu. Projektová dokumentace obsahuje obecné popisy různých druhů zařízení a nikoliv požadované **konkrétní zákaznické řešení** s uvedením konkrétních pořizovaných zařízení, jejich parametrů, vlastností, funkcí a počtu pořizovaných kusů.
4. Projektová dokumentace neobsahuje jednoznačný a detailní popis pořizovaných zařízení, jednoznačný a detailní popis funkcí jednotlivých systémů a zařízení. Např. nelze napsat, že bude pořízen počítač, ale je nutné uvést minimální parametry pořizovaného počítače – výkon, paměť, parametry monitoru, popis požadovaného příslušenství počítače atd., nelze napsat, že bude pořízen srážkoměr, ale je nutné uvést, zda to bude srážkoměr např. o velikosti zachytné plochy 200 cm² nebo 500 cm², zda bude vyhříváný či nevyhříváný, člunkový či váhový nebo jiný atd. Musí být jednoznačně uvedeno, kde budou zařízení umístěna, jak budou k objektu, na kterém mají být umístěna přichycena (konzola, stojan atd.), v jaké výšce, jak budou napájena, doložit fotodokumentaci k lokalitě umístění, výkres instalace zařízení (schéma) atd. (týká se zejména instalace hladinoměrů a srážkoměrů).
5. Projektová dokumentace používá spojení typu – měl by být pořízen, měl by umožňovat, místo požadovaného – bude pořízen, bude umožňovat. Je tedy požadováno **konkrétní zákaznické řešení.**
6. Projektová dokumentace neobsahuje jednoznačný a srozumitelný popis stávajícího stavu a navrhovaného řešení, a to včetně znázornění stávajícího stavu a navrhovaného řešení v mapě. Jedná se např. o popis parametrů a funkcí stávajícího varovného systému, a to včetně zákresu umístění stávajících hlásičů a dalších zařízení do mapy.
7. Projektová dokumentace v rámci opatření pořízení lokálního výstražného a varovného systému protipovodňové ochrany navrhuje nevhodné vybavení (nevhodná zařízení) nebo jeho instalace pro účely protipovodňové ochrany je nevhodná (např. ultrazvuková sonda, která bude při povodni zaplavena a tím i znehodnocena).
8. Projektová dokumentace neobsahuje **přesné vyčíslení množství pořizovaných zařízení** a **zákres** jejich umístění např. **do mapy** uliční sítě s vyznačením objektů (např. sloupy veřejného osvětlení, mosty, budovy), na které se budou zařízení osazovat, nebo do jiné mapy. Mapou se rozumí mapa (celková situace umístění jednotlivých zařízení), která poskytuje přehled o celkové situaci v místě realizace, nikoliv např. několik desítek dílků mapy dle počtu osazovaných zařízení.
9. Projektová dokumentace neuvádí jasný popis požadovaných funkcí a vlastností systému dle spolu s výzvou zveřejněného dokumentu „**Základní požadavky na projekty ze specifického cíle 1.4 Operačního programu Životní prostředí, aktivity 1.4.2 a 1.4.3**“ a dle **hodnotících kritérií. Splněny musí být všechny požadavky a nikoliv jen některé.** Je nutné v projektu **písemně uvést**, že všechny požadavky dle těchto dokumentů jsou splněny.
10. Projektová dokumentace často obsahuje velké množství chyb a překlepů.
11. Rozpočet v žádosti není v souladu s rozpočty v projektech nebo s kumulativním rozpočtem. Rozpočty obsahují chyby a překlepy.
12. Není správně vyplněn indikátor "Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním". Hodnota vyplněná u indikátoru v žádostech často odpovídala počtu obyvatel obce. Avšak počet ohrožených obyvatel (a

po realizaci projektu obyvatel chráněných opatřeními proti povodním) musí odpovídat počtu obyvatel v ohrožených objektech v obci. Stanovení počtu obyvatel v ohrožených objektech v obci je věcí projektanta a žadatele. Pozn.: Předpokládáme, že počet obyvatel v ohrožených objektech v obci bude výrazně nižší než počet obyvatel obce.

13. Vyčíslení indikátorů musí být **písemně uvedené** v projektové dokumentaci.
14. V rozpočtu v žádosti jsou špatně nastavené způsobilé výdaje týkající se publicity. Např. maximální způsobilé výdaje na trvalou pamětní desku jsou 5 000 Kč (bez nebo i s DPH) a nikoliv 6 050 Kč s DPH.
15. V případě opatření pořízení lokálního výstražného a varovného systému protipovodňové ochrany nejsou způsobilé výdaje na technický a autorský dozor.
16. Projektová dokumentace neobsahuje jednoznačný popis ohrožení obce povodněmi a písemné doložení ohrožení, a to včetně např. doložení map záplavových území, fotodokumentace, naskenovaných písemných záznamů o povodních. Vše uvedené musí být součástí projektu.

Posouzení ohrožení obce povodněmi.

VŽDY MUSÍ BÝT DOLOŽEN POČET OBYVATEL V OHROŽENÝCH OBJEKTECH V OBCI! Musí být správně vyplněn indikátor "Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním". Pokud v obci nejsou ohrožené objekty a tedy ani ohrožení obyvatel. => Obec není ohrožena povodněmi.

- Obec se nachází na vodním toku v oblasti s významným povodňovým rizikem. => Obec je ohrožena povodněmi.
- Obec se nachází na vodním toku se stanoveným záplavovým územím a v projektové dokumentaci je minimálně fotodokumentací doloženo, že se v obci nacházejí ohrožené objekty. Z fotodokumentace musí být vidět, že jsou ohrožené objekty zaplavovány vodou při povodních. => Obec je ohrožena povodněmi.
- Obec se nachází na vodním toku bez stanoveného záplavového území a v projektové dokumentaci je minimálně fotodokumentací doloženo, že se v obci nacházejí ohrožené objekty. Z fotodokumentace musí být vidět, že jsou ohrožené objekty zaplavovány vodou při povodních. Dále je nutné doložit alespoň jeden z následujících dokladů – písemný záznam o proběhlé povodni, ze kterého bude patrné, že byly zaplaveny alespoň nějaké ohrožené objekty, nebo písemný záznam z jednání povodňové komise, ze kterého bude patrné, že byly zaplaveny alespoň nějaké ohrožené objekty. => Obec je ohrožena povodněmi.
- Obec se nenachází na vodním toku, ale nachází se v rizikovém území při přívalových srážkách v ČR a v projektové dokumentaci je minimálně fotodokumentací doloženo, že se v obci nacházejí ohrožené objekty. Z fotodokumentace musí být vidět, že jsou ohrožené objekty zaplavovány vodou při povodních. Dále je nutné doložit alespoň jeden z následujících dokladů – písemný záznam o proběhlé povodni, ze kterého bude patrné, že byly zaplaveny alespoň nějaké ohrožené objekty, nebo písemný záznam z jednání povodňové komise, ze kterého bude patrné, že byly zaplaveny alespoň nějaké ohrožené objekty. => Obec je ohrožena povodněmi.
- Obec se nenachází na vodním toku ani v rizikovém území při přívalových srážkách v ČR. => Obec není ohrožena povodněmi.

17. Jaký varovný systém (týká se místního informačního systému – MIS, nikoliv sirén) lze podpořit.

VAROVNÝ SYSTÉM = SYSTÉM NAPOJENÝ NA JEDNOTNÝ SYSTÉM VAROVÁNÍ A INFORMOVÁNÍ (JSVI)! Je nutné ověřit v projektové dokumentaci a rozpočtu, zda se bude pořizovat napojení na JSVI či nikoliv.

1. Obec pořizuje nový varovný systém. => Varovný systém musí být s digitálním přenosem verbální komunikace, obousměrný a musí využívat přidělený (privátní) kmitočet ČTÚ pro provoz MIS.
2. Obec pořizuje rozšíření stávajícího varovného systému, který je aktuálně napojený na JSVI (v rozpočtu není položka napojení na JSVI). => **Parametry stávajícího varovného systému musí zůstat zachovány.**
3. Obec pořizuje upgrade stávajícího varovného systému, který je aktuálně napojený na JSVI (v rozpočtu není položka napojení na JSVI). => Varovný systém musí být s digitálním přenosem verbální komunikace, obousměrný a musí využívat přidělený (privátní) kmitočet ČTÚ pro provoz MIS.
4. Obec pořizuje rozšíření a upgrade stávajícího varovného systému, který je aktuálně napojený na JSVI (v rozpočtu není položka napojení na JSVI). => Varovný systém musí být s digitálním přenosem verbální komunikace, obousměrný a musí využívat přidělený (privátní) kmitočet ČTÚ pro provoz MIS.
5. Obec pořizuje rozšíření nebo upgrade nebo rozšíření a upgrade rozhlasu (aktuálně má rozhlas, který není napojený na JSVI, v rozpočtu je položka napojení na JSVI). **Jedná se tedy o pořízení nového varovného**

systemu! => Varovný systém musí být s digitálním přenosem verbální komunikace, obousměrný a musí využívat přidělený (privátní) kmitočet ČTÚ pro provoz MIS.

Pokud nejsou předchozí body splněny, žádost nesplňuje specifické kritérium přijatelnosti – Projekt obsahující opatření budování či rozšíření varovných a výstražných systémů ochrany před povodněmi je v souladu s platnou příručkou „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“, zveřejněnou na www.povis.cz.

Děkujeme Vám za pozornost věnovanou tomuto textu a za zohlednění informací v něm uvedených při přípravě projektu a podání žádosti o podporu.