



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
OP Životní prostředí

# Rozšíření varovného systému

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

*Zpracovali administrátoři podpory:  
SFŽP, Odbor ochrany přírody  
V Praze, březen 2016, verze 1.1*



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

---

Ministerstvo životního prostředí

Vzhledem k nejasnostem, které vyvstaly ohledně podpory varovných systémů protipovodňové ochrany v rámci OPŽP, uveřejňujeme upřesnění pojmu „rozšíření varovného systému“.

Při přípravě dokumentu „Základní požadavky na projekty ze specifického cíle 1.4 Operačního programu Životní prostředí, aktivity 1.4.2 a 1.4.3“ vyvstal požadavek podporovat nejen nové varovné systémy (což je hlavním cílem aktivity 1.4.3), ale také rozšíření stávajících varovných systémů. Rozšířením byl myšlen stav, kdy aktuálně obec provozuje funkční varovný systém, který si pořídila např. v předchozím programovém období, ale např. pouze v rámci stanoveného záplavového území obce. Tento systém je plně funkční a je napojený na jednotný systém varování a informování provozovaný Hasičským záchranným sborem ČR. Obec tedy má funkční řídicí pracoviště napojené na JSVI a několik desítek kusů funkčních hlásičů. Nyní vyvstala ze strany obce potřeba rozšířit stávající varovný systém o další hlásiče, a to např. v dané obci v lokalitách mimo záplavové území obce. Parametry stávajícího varovného systému zůstanou beze změny zachovány (původní systém i rozšíření systému budou např. jednosměrné, s analogovým přenosem verbální komunikace, pracující na kmitočtu dle všeobecného oprávnění). Takového rozšíření varovného systému lze podpořit v rámci aktivity 1.4.3.

Dále uvádíme příklady (nejedná se o konečný výčet), kdy se nejedná o rozšíření varovného systému:

Obec má bezdrátové řídicí pracoviště nenapojené na JSVI.

Obec má bezdrátové řídicí pracoviště napojené na 100 V rozhlas, který bude odstraněn.

Obec pořizuje upgrade stávajícího varovného systému, který je aktuálně napojený na JSVI. Čili parametry nově pořizovaných hlásičů jsou jiné, než parametry stávajících hlásičů.

Obec má údajně „fiktivní“ varovný systém – bezdrátové řídicí pracoviště napojené na JSVI a např. 1 hlásič (za fiktivní varovný systém považujeme systém do 10 ks hlásičů včetně).

Důvody nepodporování „fiktivních“ varovných systémů:

Fiktivní varovné systémy nepovažujeme za věrohodné, funkční a reálné varovné systémy. Pokud by byl takový systém v rámci žádosti o podporu předložen, upozorňujeme, že na něj bude velice přísně a kriticky nahlíženo a bude velmi podrobně zkoumána věrohodnost takového systému (budou vyžadovány další doklady týkající se tohoto systému, případně bude jeho funkčnost a věrohodnost ověřena kontrolou přímo na místě).

Investice do systému není optimalizována, neboť ve většině případů ústředna, která se pořizuje (upgrade, rekonstrukce ústředny) stojí téměř stejně jako nová ústředna a úspora na 1 či několika kusech hlásičů je minimální. Dále se jeví jako velmi problematické, že nebude probíhat žádná soutěž o dodavatele, protože bude muset z důvodu kompatibility se stávajícím systémem být dodán systém jediného výrobce, takže očekávaná úspora s ohledem na normálně bez omezení probíhající výběrové řízení bude nulová.

Dále bychom chtěli upozornit, že v rámci aktivity 1.4.3 jsou za nezpůsobilé výdaje považovány výdaje na rekonstrukci lokálních varovných systémů. Tato skutečnost je důležitá zejména vzhledem k navrhování různých pochybných „upgradů“ stávajících řídicích pracovišť, hlásičů a podobně.

Závěrem tedy všem žadatelům a zpracovatelům projektových dokumentací důrazně doporučujeme, pokud se nejedná např. o výše uvedený příklad podporovaného rozšíření varovného systému, aby v rámci svých projektů navrhovali pouze nové varovné systémy, čili systémy s digitálním přenosem verbální komunikace, obousměrné a využívající kmitočty ČTÚ dle individuálního oprávnění (privátní kmitočty) pro provoz místního informačního systému.

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