



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

HODNOTÍCÍ KRITÉRIA SPECIFICKÉHO CÍLE 1.4 OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 – 2020



Specifický cíl 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření

Aktivita 1.4.1 – Analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní

1. Ekologická kritéria projektu

| 1. Kategorie vodního díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu | Počet bodů |
|--|-------------------|
| Vodní dílo III. kategorie. | 30 |
| Vodní dílo IV. kategorie. | 10 |
| 2. Lokalizace vodního díla | Počet bodů |
| Vodní dílo se nachází v bezprostřední blízkosti nad zastavěným územím (do 500 m nad zastavěným územím) a ohrožuje dané zastavěné území (nachází se na vodním toku protékajícím zastavěným územím). | 20 |
| Vodní dílo se nenachází v bezprostřední blízkosti nad zastavěným územím (nad 500 m nad zastavěným územím). | 1 |

2. Technická kritéria projektu

| 1. Kvalita zpracování projektu | Počet bodů |
|---|-------------------|
| Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle podpory. | 25 |
| Projekt je nevhodně navržen z hlediska naplnění cíle podpory jako celek nebo se v něm vyskytuje hrubý nedostatek výrazně snižující přínos projektu. | 0 (zamítnutí) |
| 2. Hledisko přiměřenosti nákladů | Počet bodů |
| Náklady nepřesahují 100 % Nákladů obvyklých opatření.* | 25 |
| Náklady nepřesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření.* | 10 |
| Náklady přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření.* | 0 (zamítnutí) |
| *Náklady obvyklých opatření jsou zveřejněny spolu s výzvou. | |



Specifický cíl 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření

Aktivita 1.4.3 – Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní úrovni, digitální povodňové plány – organizační složky státu, státní podniky, státní příspěvkové organizace ad.

1. Ekologická kritéria projektu

| 1. Územní rozsah | Počet bodů |
|--|------------|
| Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území kraje nebo větším a/nebo systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území národní části mezinárodního povodí Odry, Dunaje nebo Labe, nebo větším. | 10 |
| Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na území obce s rozšířenou působností nebo větším, a/nebo systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na dílčím povodí úseku/ů vodního toku s významným povodňovým rizikem. Pozn.: Vymezené oblasti s významným povodňovým rizikem jsou uveřejněny na stránkách www.povis.cz , pod záložkou „Ke stažení“ a v grafické části Digitálního povodňového plánu ČR, viz www.dppcr.cz nebo přes www.povis.cz . | 8 |
| Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na území menším než správní území obce s rozšířenou působností nebo v území, které se nachází mimo dílčí povodí úseku/ů vodního toku s významným povodňovým rizikem. | 1 |
| 2. Obsah projektu | |
| Body se nesčítají, projekt je hodnocen dle nejvýhodnějšího dílčího kritéria (maximálně 8 bodů). Pokud projekt nesplňuje ani jedno z níže uvedených kritérií, je zamítnut (0). | |
| Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – srážkoměrné stanice . | 6 |
| Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – hlásné profily . | 6 |
| V rámci projektu dojde k propojení informačních systémů (mimo rezort MŽP) s Povodňovým informačním systémem nebo k propojení a sdílení informací mezi digitálními povodňovými plány a krizovými plány na regionální (krajské) a vyšší úrovni. | 8 |
| Projekt zpracovává jiné databáze nebo mapové zobrazení pro Povodňový informační systém s využitím v ochraně před povodněmi. | 8 |
| 3. Technické vybavení | |
| Body se nesčítají, projekt je hodnocen dle nejvýhodnějšího dílčího kritéria (maximálně 32 bodů). | |
| Pořízení / doplnění / modernizace ostatních měřících, registračních, analytických a vyrozumívacích zařízení a systémů. | 32 |
| Pořízení / doplnění / modernizace minimálně jednoho vodoměrného hlásného profilu kategorie A, B nebo C s povinným: - vyznačením stupňů povodňové aktivity na vodočetné lati, - výstupem měřených dat v reálném čase, - volitelným intervalem záznamu dat v měřící stanici, - funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot, - zveřejněním měřených dat na webu. Pozn.: Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu. | 30 |
| Pořízení / doplnění / modernizace minimálně jednoho srážkoměru s povinným: | 30 |



| | |
|---|----|
| <ul style="list-style-type: none">- výstupem měřených dat v reálném čase,- volitelným intervalem záznamu dat v měřící stanici,- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,- zveřejněním měřených dat na webu. <p>Pozn.: Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu.</p> | |
| Pořízení / doplnění / modernizace varovných informačních systémů. | 28 |

2. Technická kritéria projektu

| 1. Efekt navrhovaných opatření na snížení povodňového rizika nebo povodňových škod | Počet bodů |
|---|-------------------|
| Projekt se znalostí výchozích podmínek v území efektivně využívá možnosti doplnění vybavení a informačních podkladů pro podporu práce povodňových orgánů / snížení rizika a škod na celém řešeném území. | 15 |
| Projekt může podpořit práci povodňových orgánů / snížit rizika a škody, ale dopracování nebo jednoduché úpravy řešení navrhovaných opatření by zvýšily efektivitu i účelnost vynaložených prostředků (např. vhodnější umístění monitorovacích systémů, sdílení informací s ostatními systémy, společné výstupy / spolupráce s obcemi sdílejícími rizika apod.). | 8 |
| Realizace projektu nepodpoří práci povodňových orgánů / nesníží povodňová rizika nebo povodňové škody v řešeném území nebo je v záměru navrženo nevhodné vybavení nebo jeho instalace pro účely protipovodňové ochrany je nevhodná. | 0 (zamítnutí) |
| 2. Hledisko přiměřenosti nákladů ve vztahu k rozsahu realizace | Počet bodů |
| Náklady jsou úměrné rozsahu výstupů.* | 20 |
| Nadprůměrně vysoké náklady jsou dostatečně zdůvodněny.* | 10 |
| Nadprůměrně vysoké náklady nejsou dostatečně zdůvodněny.* | 0 (zamítnutí) |
| *Míru nákladů v souvislosti s úměrností rozsahu výstupů stanoví ve svém odborném posouzení MŽP. Posouzení bude vyžádáno ze strany zprostředkujícího subjektu. | |
| 3. Zpracování záměru z hlediska využití v Povodňovém informačním systému | Počet bodů |
| Minimálně dílčí výstupy projektu se stanou součástí Povodňového informačního systému. | 15 |
| Minimálně dílčím výstupem projektu bude propojení a sdílení jiných databází a informačních systémů s Povodňovým informačním systémem. | 12 |
| Žádný z výstupů projektu nebude doplňovat / rozšiřovat / aktualizovat Povodňový informační systém. | 0 (zamítnutí) |



Specifický cíl 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření

Aktivita 1.4.3 – Budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány – obce, města, svazky obcí, kraje.

1. Ekologická kritéria projektu

| 1. Územní rozsah | Počet bodů |
|--|------------------|
| Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území působnosti minimálně jednoho kraje nebo minimálně dvou obcí s rozšířenou působností. | 15 |
| Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území působnosti minimálně jedné obce s rozšířenou působností nebo minimálně jednoho svazku obcí nebo minimálně jednoho mikroregionu. | 10 |
| Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území působnosti minimálně jedné obce. | 1 |
| 2. Doplnění databází Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR a vytvoření databází povodňových plánů vlastníků ohrožených nemovitostí | |
| Body se sčítají (maximálně 15 bodů). | |
| Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – povodňové komise . | 2 |
| Projekt nenaplňuje / neaktualizuje / nedoplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – povodňové komise , ale databáze je prokazatelně aktuální (data nejsou starší více než 1 rok od podání žádosti o podporu). | 2 |
| Projekt nenaplňuje / neaktualizuje / nedoplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – povodňové komise a databáze je prokazatelně neaktuální (data jsou starší více než 1 rok od podání žádosti o podporu). | 0 (zamítnutí) |
| Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje všechny tyto databáze Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – ohrožené objekty, evakuační místa a místa omezující odtokové poměry . | 5 |
| Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje jakékoliv další než výše uvedené databáze Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR. | 3 |
| Projekt nenaplňuje / neaktualizuje / nedoplňuje žádné databáze Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR. | 0 (zamítnutí) |
| V rámci projektu bude vytvořena databáze povodňových plánů vlastníků ohrožených nemovitostí včetně kontaktů na dané vlastníky a údajů o ohrožených nemovitostech pro účely vyrozumívání. | 5 |
| 3. Technické vybavení | |
| Body se sčítají (maximálně 20 bodů). V případě realizace opatření zaměřeného pouze na zpracování / aktualizování / rozšíření digitálních povodňových plánů obdrží projekt v tomto kritériu 20 bodů. | |
| Pořízení / doplnění / modernizace vodoměrných hlásných profilů s povinným: - vyznačením stupňů povodňové aktivity na vodočetné lati u hlásného profilu, - výstupem měřených dat v reálném čase, - volitelným intervalem záznamu dat v měřicí stanici, - funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot, - zveřejněním měřených dat na webu. Výstražný systém je řešen pro větší územní celky – kraje nebo obce s rozšířenou působností nebo mikroregiony. Pozn.: Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu. | 5 |
| Pořízení / doplnění / modernizace minimálně jednoho vodoměrného hlásného profilu | 3 |



| | |
|---|---|
| s povinným: <ul style="list-style-type: none">- vyznačením stupňů povodňové aktivity na vodočetné lati u hlásného profilu,- výstupem měřených dat v reálném čase,- volitelným intervalem záznamu dat v měřící stanici,- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,- zveřejněním měřených dat na webu. Pozn.: Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu. | |
| Pořízení / doplnění / modernizace srážkoměrů s povinným: <ul style="list-style-type: none">- výstupem měřených dat v reálném čase,- volitelným intervalem záznamu dat v měřící stanici,- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,- zveřejněním měřených dat na webu. Výstražný systém je řešen pro větší územní celky – kraje nebo obce s rozšířenou působností nebo mikroregiony. Pozn.: Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu. | 5 |
| Pořízení / doplnění / modernizace minimálně jednoho srážkoměru s povinným: <ul style="list-style-type: none">- výstupem měřených dat v reálném čase,- volitelným intervalem záznamu dat v měřící stanici,- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,- zveřejněním měřených dat na webu. Pozn.: Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu. | 3 |
| Do koncepce lokálního výstražného systému jsou zahrnuty již stávající hladinoměry či srážkoměry. Povodňová komise má přístup k výstupu měřených dat v reálném čase, členům povodňové komise jsou posílány varovné SMS zprávy ze stávajících hladinoměru či srážkoměrů. Pozn.: Informace o výše uvedeném musí být uvedena v projektové dokumentaci. | 5 |
| Pořízení / doplnění / modernizace varovných systémů – např. místních informačních systémů, sirén. Varovný systém je řešen pro větší územní celky – kraje nebo obce s rozšířenou působností nebo mikroregiony. | 5 |
| Pořízení / doplnění / modernizace varovných systémů – např. místních informačních systémů, sirén. | 3 |

2. Technická kritéria projektu

| 1. Efekt navrhovaných opatření na snížení povodňového rizika nebo povodňových škod | Počet bodů |
|---|------------------|
| Projekt se znalostí výchozích podmínek v území efektivně využívá možnosti doplnění vybavení a informačních podkladů pro podporu práce povodňových orgánů / snížení rizika a škod na celém řešeném území. | 15 |
| Projekt může podpořit práci povodňových orgánů / snížit rizika a škody, ale dopracování nebo jednoduché úpravy řešení navrhovaných opatření by zvýšily efektivitu i účelnost vynaložených prostředků (např. vhodnější umístění monitorovacích systémů, sdílení informací s ostatními systémy, společné výstupy / spolupráce s obcemi sdílejícími rizika apod.). | 8 |
| Realizace projektu nepodporí práci povodňových orgánů / nesníží povodňová rizika nebo povodňové škody v řešeném území nebo je v záměru navrženo nevhodné vybavení nebo jeho instalace pro účely protipovodňové ochrany je nevhodná. | 0 (zamítnutí) |
| 2. Hledisko přiměřenosti nákladů | Počet bodů |
| Náklady nepřesahují 100 % Nákladů obvyklých opatření.* | 25 |



| | |
|---|-------------------|
| Náklady nepřesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření.* | 10 |
| Náklady přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření.* | 0 (zamítnutí) |
| *Náklady obvyklých opatření jsou zveřejněny spolu s výzvou. | |
| 3. Tvorba digitálního povodňového plánu a údaje o jeho dostupnosti uvedené v Povodňovém informačním systému | Počet bodů |
| Údaje o digitálním povodňovém plánu a naplňované databáze jsou dostupné v Povodňovém informačním systému. Pozn.: Informace o budoucí dostupnosti údajů o digitálním povodňovém plánu v Povodňovém informačním systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu. | 10 |
| V rámci projektu nebude zpracován / aktualizován / rozšířen digitální povodňový plán. | 0 (zamítnutí) |