

Ministerstvo životního prostředí

Dokumentace podprogramu 115 272

„MŽP POVODNĚ 2013“



Dokumentace podprogramu Ministerstva životního prostředí České republiky

(č.j. MŽP 37365/ENV/14)

schválená Ministerstvem financí České republiky

(č.j. MF - 48758/2014/1904 ze dne 24. června 2014)

Praha, červen 2014

Správce programu: Odbor ochrany vod Ministerstva životního prostředí České republiky

Fotografie z titulní strany: zdroj MŽP

OBSAH

1 Úvod.....	4
1.1 Identifikační údaje	4
1.2 Termíny přípravy, realizace a závěrečného vyhodnocení podprogramu	5
2 Výchozí příčiny vzniku podprogramu	5
3 Specifikace věcných cílů podprogramu a jejich technicko ekonomické zdůvodnění.....	6
4 Bilance potřeb a zdrojů podprogramu	14
5 Obsah investičního záměru.....	15
6 Kritéria pro zadávání akce	16

1 ÚVOD

Dokumentace tohoto podprogramu je zpracována správcem podprogramu, odborem ochrany vod Ministerstva životního prostředí (MŽP), dle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Identifikační údaje podle Přílohy č. 1 k Pokynu č. R1-2010 vyhlášky Ministerstva financí č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů.

Název programu: MŽP Likvidace škod po živelních pohromách

Evidenční číslo programu: 115270

Název podprogramu: MŽP Povodně 2013

Evidenční číslo podprogramu: 115272

Útvar příslušného správce rozpočtové kapitoly, který zajišťuje realizaci:

Odbor ochrany vod

Sekce technické ochrany životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí České republiky

IČ: 00164801

Sídlo: Vršovická 65, Praha 100 00

Osoby pověřené správou:

<i>Název funkce</i>	<i>Pověřená osoba</i>	<i>Pracovní zařazení</i>	<i>Telefon</i>	<i>E-mail</i>
Vedoucí štábu	Karel Vlasák	ředitel odboru	267122473	karel.vlasak@mzp.cz
Zástupce vedoucího štábu	Josef Nistler	vedoucí oddělení	267122481	josef.nistler@mzp.cz
Správce dat IS	Kateřina Hroudová	odborná referentka	267122126	katerina.hroudova@mzp.cz

1.2 TERMÍNY PŘÍPRAVY, REALIZACE A ZÁVĚREČNÉHO VYHODNOCENÍ PODPROGRAMU

V rámci přípravy, realizace a závěrečného vyhodnocení podprogramu bude zohledněn následující harmonogram:

<i>Etapa</i>	<i>Odpovídá</i>	<i>Datum</i>	<i>Závaznost</i>
Vypracování návrhu dokumentace podprogramu	Správce - MŽP	21. 8. 2013 až 11. 6. 2014	přesně
Posouzení návrhu dokumentace podprogramu	MF	12. 6. 2014 až 20. 6. 2014	MAX
Realizace podprogramu	Správce - MŽP	23. 6. 2014 až 31. 12. 2015	MAX
Příprava podkladů pro vypracování návrhu závěrečného vyhodnocení podprogramu	Správce - MŽP	31. 12. 2015 až 1. 6. 2016	MAX
Vypracování 1. verze návrhu závěrečného vyhodnocení podprogramu	Správce - MŽP	1. 6. 2016 až 31. 12. 2016	MAX
Posouzení 1. verze návrhu závěrečného vyhodnocení podprogramu	MF	1. 1. 2017 až 31. 3. 2017	MAX

Závěrečné vyhodnocení podprogramu bude předloženo Ministerstvu financí maximálně do 12 měsíců od ukončení realizace podprogramu, včetně přehledu skutečného čerpání, zprávy o plnění cílů podprogramu a odůvodnění odchylek cílů a parametrů od hodnot předpokládaných v dokumentaci podprogramu.

2 VÝCHOZÍ PŘÍČINY VZNIKU PODPROGRAMU

V květnu a červnu 2013 postihly Českou republiku povodně a záplavy, které vedly k vyhlášení stavů nebezpečí a nouze v sedmi krajích:

- V Libereckém kraji na území celého kraje (od 2. června 2013 do 12. června 2013)
- V Jihočeském kraji na území celého kraje (od 2. června 2013 do 19. června 2013)
- V Plzeňském kraji na území celého kraje (od 2. června 2013 do 19. června 2013)
- V Ústeckém kraji na území celého kraje (od 2. června 2013 do 28. června 2013)
- Ve Středočeském kraji na území celého kraje (od 2. června 2013 do 28. června 2013)
- V Královéhradeckém kraji na území celého kraje (od 2. června 2013 do 28. června 2013)
- V hlavním městě Praze na území celého kraje (od 2. června 2013 do 19. června 2013)

Na základě § 4 odst. 3 zákona č. 12/2002 Sb. o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb. o pojišťovnictví a o změně

některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o státní pomoci při obnově území, dále jen zákon č. 12/2002 Sb.), byly předloženy vládě ke schválení následující dokumenty:

- Strategie obnovy území Libereckého kraje postiženého záplavami a povodněmi v květnu a červnu 2013
- Strategie obnovy území Jihočeského a Plzeňského kraje postiženého záplavami a povodněmi v květnu a červnu 2013
- Strategie obnovy území Ústeckého, Středočeského a Královehradeckého kraje postiženého záplavami a povodněmi v květnu a červnu 2013
- Strategie obnovy území hlavního města Prahy postiženého záplavami a povodněmi v květnu a červnu 2013.

Výše nahlášených škod v krajích v oblastech spadajících do gesce rezortu MŽP byla v souladu se zákonem č. 12/2002 Sb., vyčíslena na 398 506 tis. Kč. Škody na majetku resortních organizací MŽP na 170 114 tis. Kč.

3 SPECIFIKACE VĚCNÝCH CÍLŮ PODPROGRAMU A JEJICH TECHNICKO EKONOMICKÉ ZDŮVODNĚNÍ

Věcné cíle tohoto podprogramu vychází z cílů stanovených programem 115270 MŽP Likvidace škod po živelních pohromách a jsou specifikovány na základě tabulek povodňových škod zpracovaných dle zákona č. 12/2002 Sb. a zároveň naplňují potřeby vyplývající ze strategií obnovy území České republiky postižených povodněmi, pro které byl vyhlášen nouzový stav nebo stav nebezpečí podle zákona č. 12/2002 Sb., ve znění zákona č. 347/2005 Sb. Stanovení odpovídajících indikátorů a parametrů slouží pro potřeby evidence a vyhodnocení jednotlivých akcí pomocí informačního systému EDS/SMVS a vychází z odborné analýzy škod a nápravných opatření zapříčiněných povodněmi na území ČR v uplynulých letech.

Kvantifikace cílů obsažená ve formulářích EDS dokumentace programu 115270 MŽP Likvidace škod po živelních pohromách a podprogramu 115272 MŽP Povodně 2013 byla zpracována na základě tzv. zjišťovací výzvy, která byla vyhlášena MŽP od 1. října 2013 do 1. listopadu 2013.

1. Rekonstrukce a opravy čistíren odpadních vod

Cílem je obnovit funkční stav čistíren odpadních vod, za použití zařízení a technologií splňující stávající požadavky legislativy a vodoprávních úřadů.

V případě čistíren odpadních vod zasažených mimořádnou událostí je nutno co možná nejrychleji zajistit obnovu jejich základních funkcí, aby bylo maximálně sníženo nebezpečí vzniku závažných epidemií a zatížení životního prostředí v důsledku vypouštění splaškových odpadních vod přímo do recipientu bez požadovaného předčištění.

Z prostředků tohoto podprogramu je možné žádat o finanční podporu na rekonstrukci nebo opravu ČOV. Podrobnosti ke škodám následně doloží vlastníci poškozených objektů při podání žádosti. Při posuzování konkrétní žádosti je pak rozhodující doložená dokumentace akce (viz povinné přílohy k žádosti o registraci akce a vydání Rozhodnutí/Stanovení výdajů) a terénní kontroly.

Opatření:

- Oprava ČOV do funkčního stavu před poškozením či zničením zařízení s ohledem na stávající požadavky legislativy a vodoprávních úřadů.

Související předpisy:

Kvalita vypouštěných odpadních vod se řídí NV č. 61/2003 Sb. v platném znění a z toho odvozenými limity platného povolení pro nakládání s vodami dle § 8 vodního zákona, vydaném vodoprávním úřadem.

<i>Indikátor</i>	<i>Jednotka indikátoru</i>	
Rekonstruovaná nebo opravená ČOV	ks	
<i>Parametr</i>	<i>Jednotka parametru</i>	<i>Max. jednotková cena (bez DPH)</i>
Rekonstruovaná nebo opravená ČOV	ks	15 000 Kč / 1 ekvivalentní obyvatel

2. Dekontaminace půdy

Cílem je odstranění rizik vzniklých v důsledku přítomnosti toxických látek v půdě vlivem záplavy nebo povodně směřující k nápravě škod na pozemku a reálné využití pozemku, tzn. vrácení půdy do původního stavu nebo k jinému použití pozemku.

Různé budou postupy podle typu půdy:

- lesní
- zemědělská
- ostatní (např. půda městských aglomerací aj.)

Opatření a podpora se zaměřují na omezení vstupu organických cizorodých látek a rizikových prvků do potravního řetězce, např. aplikací specifických látek (např. vápno, sorbenty, substráty a zeminy) přispívajících ke snížení migrace kontaminantů v půdě. Tato opatření mohou dále zahrnovat aplikaci ornice z lokalit, kde dochází k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, která může sloužit k naředění kontaminované půdy v místě znečištění. V tomto případě jde především o náklady spojené s dopravou ornice, která je určena k povinnému skrytí svrchní kulturní vrstvy půdy, na určené místo.

Opatření:

- Určení kontaminace terénními a laboratorními rozbory
- Vymezení míry kontaminace a rozsahu kontaminovaných ploch
- Odstranění kontaminované zeminy a její odvoz na předem určená místa
- Opatření k nápravě škody po kontaminaci zemědělské půdy (mohou být součástí rekultivace půdy):

- orba
- zatravnění nebo zalesnění (např. rychle rostoucí dřeviny) kontaminované plochy pozemku
- vápnění (úprava pH)
- překrytí nezávadnou ornici
- zavedení vhodných rostlinných akumulátorů
- změna skladby pěstovaných rostlin;
- Analýza rizika dle zákona a vyhlášky o ekologické újmě - řešení, které umožní na základě expertízy určit závažnost kontaminace a možné následné sanace pozemku včetně jeho dalšího využití

Související předpisy:

Zákon č.167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, vyhláška 17/2009 Sb., o zjišťování ekologické újmy na půdě, zákon 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, zákon 289/1995 o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, metodický pokyn sekce ochrany přírody a krajiny MŽP pro činnost České inspekce životního prostředí ke Stanovení výše ekologické újmy způsobené na lesních ekosystémech jako škodě na funkcích lesa vzniklé porušením předpisů o ochraně lesa jako složky životního prostředí (SOPK/čst.8/2003).

<i>Indikátor</i>	<i>Jednotka indikátoru</i>	
Dekontaminovaná půda	m ³	
<i>Parametr</i>	<i>Jednotka parametru</i>	<i>Max. jednotková cena (bez DPH)</i>
Terénní šetření	ha	800 Kč
Laboratorní šetření dle vyhlášky 13/1994 Sb.	rozbor 1 vzorku	10.000 Kč
Ochranná, sanační a kompenzační opatření ¹	m ²	1000 Kč
Odtěžení kontaminované ornice včetně bezpečného uložení	m ³	650 Kč
Využití ornice na jiném místě	m ³	276 Kč
Rekultivace po sanaci území	m ²	15 Kč
Úprava pH vápněním (max. 2t CaO/ha)	t	1200 Kč
Zatravnění půdy – osivo	ha	3000 Kč

¹ Opatření se uskuteční na základě uložené sanace pozemku (zvolení technologického postupu podle typu odstraňovaného polutantu) např. anaerobní, aerobní (biologická) sanace, sanace na místě – on situ a sanace odvezené zeminy – ex situ.

3. Dekontaminace zdrojů povrchových a podzemních vod

V případě nahlášení kontaminace vod jako škody na životním prostředí bude možné z tohoto programu poskytnout prostředky na dekontaminaci zasažených zdrojů povrchových a podzemních vod. Opatření se zaměřují na omezení vstupu organických cizorodých látek a rizikových prvků do potravního řetězce. Určení kontaminace, vymezení míry kontaminace a rozsahu kontaminovaných ploch bude vycházet z terénních a laboratorních výsledků. Odstranění kontaminace povrchových a podzemních vod zahrnuje izolaci kontaminovaného povrchu vody, následnou sanaci absorbentem a likvidaci kontaminovaného obsahu. Dekontaminace zdroje zahrnuje vyčerpání kontaminovaného obsahu, desinfekce a laboratorní zkoušky. Avšak desinfekce podzemních vod ve zdrojích využívaných pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou včetně příslušných rozborů, je v kompetenci orgánů hygienické služby Ministerstva zdravotnictví.

Opatření:

- Určení kontaminace vycházející z terénních a laboratorních výsledků;
- Vymezení míry kontaminace a rozsahu kontaminovaných ploch;
- Odstranění kontaminace povrchových a podzemních vod, vč. studní.

Související předpisy:

Kvalita povrchových vod se řídí NV č. 61/2003 Sb. v platném znění dle NEK hodnot. Kvalita podzemních vod může být posuzována dle vyhlášky č. 5/2011 Sb. kvalita pitné vody pak vyhláškou č. 252/2004 Sb.

<i>Indikátor</i>	<i>Jednotka indikátoru</i>	
Dekontaminovaná povrchová nebo podzemní voda	ha	
<i>Parametr</i>	<i>Jednotka parametru</i>	<i>Max. jednotková cena (bez DPH)</i>
dekontaminace povrchových vod	m ²	30 Kč
dekontaminace zdroje podzemní vody	ks	15 000 Kč

4. Obnova migrační prostupnosti a ekologické stability krajiny

Obnova ekologické stability krajiny bude realizována opatřeními přispívajícími k obnově území poškozeného vodní erozí, snižování objemu splavenin v důsledku vodní eroze, obnovou poškozeného vegetačního krytu (zatravněním a výsadbou zeleně), zabráněním šíření invazních druhů vlivem povodní a záplav a opatřeními pro zachování ekosystémů vázaných na přirozené vodní plochy a údolní nivy.

Stabilizace svahů v rámci podprogramu je zaměřena pouze na taková opatření, která eliminují riziko obecného ohrožení, tj. zamezit pohybu zemních a horninových hmot tak, aby bylo odstraněno bezprostředně hrozící nebezpečí. Cílem podprogramu tedy není odstraňovat škody

vzniklé jako následek sesuvu nebo řícení skal. Ke způsobené škodě se přihlíží jen kvalitativně - z hlediska ohrožení zdraví a majetku osob nebo obcí. Kvantitativně se hodnotí až náklady na odstranění nebezpečí, které jsou předmětem žádosti o dotaci.² V případech, kdy nejsou bezprostředně ohroženy životy a zdraví lidí, se zvažuje hodnota zachraňované nemovitosti vzhledem k ceně sanačních opatření. Převyšuje-li cena sanačních opatření zjevně a výrazně hodnotu nemovitosti, pak je dotace poskytována max. do výše hodnoty nemovitosti.

Opatření:

- Asanace škod na lukách a pastvinách (trvalé travní porosty), odstraňování naplavenin např. písek, štěrk včetně odpadků a následků vodní eroze, která způsobila odnos půdního pokryvu včetně následného zatravnění.
- Likvidace invazních druhů rozšířených vlivem povodně.
- Obnova protipovodňových opatření s preferencí opatření přírodě blízkého charakteru.
- Skupinová či liniová výsadba dřevin s protierozní a stabilizační funkcí na obnovovaných plochách.
- Obnova retenčního prostoru pro zachycení povodňových průtoků.
- Obnova a rekonstrukce povodňů poškozených technických objektů na rybnících a poldrech.
- Obnova rybích přechodů, obnova migrační prostupnosti odstraněním poškozené příčné překážky s případným zajištěním přilehlé části vodního toku.
- Stabilizace sesuvů či objektů skalního řícení, která zahrnuje i geotechnický průzkum a monitoring v nezbytném rozsahu, odstranění nebezpečí způsobeného svahovými nestabilitami.

Související předpisy:

Vodní toky a údolní nivy jsou podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, významnými krajinnými prvky (§ 3 odst. 1 písm. b), které jsou podle § 4 odst. 2 téhož zákona chráněny před poškozováním a ničením. Podobně jsou podle § 4 odst. 1 zákona ve smyslu § 1 – 6 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/1992 Sb., vymezovány skladebné části územního systému ekologické stability, přičemž na vodní toky jsou vázány vodní a nivní biokoridory. Problematiku odstraňování překážek pro migraci vodních živočichů a povinnosti vlastníků vodních děl řeší § 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon):

Odst. 6 - na odstraňování překážek pro migraci vodních živočichů ve vodním toku způsobených vodními díly vybudovanými před účinností tohoto zákona se podílí stát.

Odst. 1 písm. b) povinnost vlastníků vodních děl udržovat vodní dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů, a f) odstraňovat předměty a hmoty zachycené či ulpělé na vodních dílech a nakládat s nimi podle zvláštního zákona (zde např. vlastníci rybích přechodů).

²Kvalitativní hodnocení pracuje s tím, **CO** je v ohrožení: Náhrada škody není předmětem dotace, ale podle způsobené škody se zvažuje celkové nebezpečí, které nadále reálně hrozí, zejména jedná-li se o ohrožení obytných nemovitostí a tím i zdraví a života obyvatel. Kvantitativní hodnocení pracuje s **cenami**: Posuzuje se úměrnost navržených sanačních opatření vzhledem k reálně nutnému rozsahu stabilizace (odstranění nebezpečí).

<i>Indikátor</i>	<i>Jednotka indikátoru</i>	
Asanované louky a pastviny	ha	
Zprůchodněný vodní tok	m	
Obnovené protipovodňové opatření	m ²	
Obnovené plochy s výsadbou	m ²	
Stabilizovaný sesuv	ks	
Stabilizovaný skalní masiv	ks	
Obnovený rybník	ks	
<i>Parametr</i>	<i>Jednotka parametru</i>	<i>Max. jednotková cena (bez DPH)</i>
sanace skalních masivů ³	m ³	70 000 Kč
sanace sesuvu ⁴	m ²	5 000 Kč
monitoring ⁵	stanoviště/měsíc	25 000 Kč
skupinová výsadba	m ²	200 Kč
havarijní kácení ⁶	ks	dle průměru kmene na řezné ploše pařezu ⁷
likvidace invazních druhů	ha	30 000 Kč
plocha obnovených luk a pastvin	ha	30 000 Kč
individuální výsadba	ks	1000 Kč
zatravnění	ha	7 000 Kč
zemní práce ⁸	m ³	600 Kč
obnovený/rekonstruovaný technický objekt na rybníku/poldru	ks (celek)	250 000 Kč
odtěžení sedimentu ⁹	m ³	600 Kč
obnova rybího přechodu ¹⁰	m osy koryta	250 000 Kč

³ Včetně geologického průzkumu

⁴ Včetně geologického průzkumu

⁵ Nelze poskytovat dotaci samostatně, ale pouze ve vazbě na geologický průzkum nebo stabilizaci.

⁶ Nelze poskytovat dotaci samostatně, ale pouze ve vazbě na skupinovou nebo individuální výsadbu.

⁷ 10-20 cm – 700 Kč, 20-30 cm – 1050 Kč, 30 - 40 cm 2750 Kč, 40 - 50 cm 4050 Kč, 50 - 60 cm 6000 Kč, 60 - 70 cm 8900 Kč, 70 - 80 cm 11300 Kč, 80 - 90 cm 15100 Kč, 90 - 100 cm 22500 Kč, nad 100 cm 32000 Kč.

⁸ Při ceně vyšší než 450 Kč/m³ (bez DPH) o schválení akce rozhoduje náměstek ministra pro sekci 700.

⁹ Včetně odvozu, uložení a rozproštění sedimentu a včetně vyvolaných investic. Při ceně vyšší než 450 Kč/m³ (bez DPH) o schválení akce rozhoduje náměstek ministra pro sekci 700.

¹⁰ Cena štěrbinového typu, ostatní typy 30 000 Kč/m osy koryta.

5. Obnova přirozené funkce vodních toků

Podmínkou všech opatření je jednoznačné zdůvodnění vazby na zájmy ochrany přírody a krajiny, resp. cíle Rámcové směrnice o vodách. Naplňování tohoto cíle bude potom v podmínkách dané lokality přispívat k zachování ekologického, resp. morfologického stavu vodního toku a nivy a současně respektovat požadavky na protipovodňovou ochranu a Rámcovou směrnici o vodách 2000/60/ES (ochranu a podporu ploch pro přirozené povodňové rozlivy a jejich tlumivé účinky, co největší prostorový rozsah říčního prostředí a tvarové a hydraulické členitosti tohoto prostředí).

Opatření:

- Obnova rozlivných území
- Obnova přirozené funkce vodních toků s důrazem na jejich ekologické a protipovodňové funkce,
- Zajištění dřevní hmoty ve vodním toku (vč. břehového porostu), obnova koryta vodního toku s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny,
- Obnova další infrastruktury (přechody inženýrských sítí, základy pro mostky a lávky atd.), která spadá do resortu MŽP, pouze jako součást výše uvedených opatření.

Související předpisy:

Vodní toky a údolní nivy jsou podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, významnými krajinnými prvky (§ 3 odst. 1 písm. b), které jsou podle § 4 odst. 2 téhož zákona chráněny před poškozováním a ničením. Podobně jsou podle § 4 odst. 1 zákona ve smyslu § 1 – 6 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/1992 Sb., vymežovány skladebné části územního systému ekologické stability, přičemž na vodní toky jsou vázané vodní a nivní biokoridory.

Problematiku změny koryta vodního toku vlivem přírodních sil při povodni řeší § 45 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon). Opustí-li vodní tok vlivem přírodních sil při povodni své přirozené koryto a vznikne-li tím koryto nové, mohou vlastníci pozemků, správce vodního toku, jakož i oprávnění k nakládání s vodami, kteří jsou dotčeni novým stavem, žádat jednotlivě nebo společně vodoprávní úřad o povolení vrátit vodní tok na svůj náklad do původního koryta. Neobnoví-li se původní stav, stát vykoupí pozemek původního nebo nového koryta vodního toku, jestliže mu tento pozemek vlastník dotčeného pozemku nabídne (neplatí pro dotčené pozemky ve vlastnictví obcí). Právo na obnovu a odškodnění zaniká po třech letech od roku, v němž došlo ke změně. Vodní zákon dále stanoví povinnost strpět na svém pozemku přirozené koryto vodního toku, která platí jak pro vlastníky pozemků, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, tak i pro vlastníky pozemků sousedících s koryty vodních toků (§ 50 písm. h) a § 51 odst. 1 písm. d)). Přirozeným korytem vodního toku je koryto nebo jeho část, které vzniklo přirozeným působením tekoucích povrchových vod a dalších přírodních faktorů nebo provedením opatření k nápravě zásahů způsobených lidskou činností (tj. revitalizací) a které může měnit svůj směr, podélný sklon a příčný profil (§ 44 vodního zákona).

<i>Indikátor</i>	<i>Jednotka indikátoru</i>	
Obnovený vodní tok	ks	
<i>Parametr</i>	<i>Jednotka parametru</i>	<i>Max. jednotková cena (bez DPH)</i>
obnova koryta	m ²	1 500 Kč
obnova nivy (rozlivného území)	m ²	1 500 Kč
nezbytné přemístění materiálu ¹¹	m ³	600 Kč
obnova technického objektu na vodním toku	ks (celek)	250 000 Kč

6. Odstranění škod na majetku státu ve správě resortních organizací MŽP

Škody vzniklé na majetku státu ve správě resortních organizací MŽP se týkají oblastí shodných s cíli 2 až 5 (Dekontaminace půdy, Dekontaminace zdrojů povrchových a podzemních vod, Obnova migrační prostupnosti a ekologické stability krajiny a Obnova přirozené funkce vodních toků). Dále zejména obnovy komunikační sítě, obnovy funkce poškozených vodotečí a poškozených pozemních a inženýrských objektů, včetně strojů, zařízení a inventáře s dislokací zejména v národních parcích, chráněných krajinných oblastech a obnovy dalšího majetku ve vlastnictví státu s příslušností hospodaření organizačních složek státu a příspěvkových organizací.

Opatření:

- Opravy a rekonstrukce podkladů a povrchů komunikací lesních a turistických cest v provedení štěrkových asfaltových, štětových a dlážděných.
- Obnova odvodnění, čištění příkopů, propustků, obnova svodnic.
- Oprava a rekonstrukce mostů, mostků a dalších škod na komunikační síti na majetku státu.
- Opravy a rekonstrukce poškozených pozemních staveb, zejména budov, pozemků, jejich součástí a příslušenství, včetně poškozeného inventáře, strojů, zařízení apod.
- Obnova inženýrské infrastruktury, tj. zejména komunikační, turistické, vodohospodářské a telekomunikační, inženýrských sítí a další škody na infrastruktuře v majetku státu.

Související předpisy:

Resortní organizace MŽP se řídí vyhláškou Ministerstva financí č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku v platném znění.

¹¹ Včetně odvozu, uložení a rozprostření sedimentu a včetně vyvolaných investic. Při ceně vyšší než 450 Kč/m³ (bez DPH) o schválení akce rozhoduje náměstek/yně ministra pro sekci 700.

<i>Indikátor</i>	<i>Jednotka indikátoru</i>	
Obnovená pozemní komunikace	ks	
Obnovený jiný pozemní objekt	ks	
<i>Parametr</i>	<i>Jednotka parametru</i>	<i>Max. jednotková cena (bez DPH)</i>
Cesta – šterkový povrch	m ²	400 Kč
Cesta – asfaltový povrch, oprava výtluků	m ²	850 Kč
Čištění příkopů	m	150 Kč
Čištění propustků	m ³	1800 Kč
Zemní svodnice	m	500 Kč
Oprava dlážděného příkopu	m	1800 Kč
Oprava poškozeného pozemního objektu	m ²	2000 Kč

4 BILANCE POTŘEB A ZDROJŮ PODPROGRAMU

Finanční zdroje podprogramu jsou tvořeny finančními prostředky, které jsou určeny vládou jako finanční pomoc státu a budou poskytovány formou systémových dotací z kapitoly MŽP, a dále vlastními zdroji žadatelů o podporu.

Povodně a záplavy v květnu a červnu 2013 na území České republiky způsobily škody spadající do působnosti MŽP ve výši 568.620.000 Kč. Na základě Usnesení vlády České republiky ze dne 31. července 2013 č. 580 k financování odstraňování škod a obnovy částí území České republiky poškozených povodněmi v květnu a červnu 2013 a Usnesení vlády č. 845 ze dne 6. listopadu 2013 o změně Usnesení vlády č. 580 bude kapitola 315 MŽP posílena celkem o 568.620.000 Kč na likvidaci škod po této živelní pohromě v rámci podprogramu 115272 MŽP Povodně 2013.

Navržený finanční rámec podprogramu vychází z realisticky zhodnocených finančních možností státního rozpočtu, minimálně 20% finanční účasti externích žadatelů a finančních prostředků, které bude možno prostřednictvím tohoto podprogramu administrovat.

Přehled finančních potřeb a zdrojů podprogramu (v mil. Kč na 3 des. místa):

	Finanční potřeby			Finanční zdroje			
	2014	2015	Celkem		2014	2015	Celkem
Podprogram MŽP Povodně 2013	449,004	119,616	568, 620	SR	401,188	95,693	496,881
				Vlastní zdroje účastníků programu	47,817	23,923	71,739

Přehled finančních zdrojů programu v jednotlivých letech je obsahem formuláře P 09 370.

5 OBSAH INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU

Obecná pravidla postupu pro doložení obsahu investičního záměru jsou stanovena ve vyhlášce č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku v platném znění a upřesněn v Pokynu Ministerstva financí č.:R1-2010 k upřesnění postupu Ministerstva financí, správců programu a účastníků programu při přípravě, realizaci, financování a vyhodnocení programu nebo akce a k provozování informačního systému programového financování.

Obsah investičního záměru pro resortní organizace MŽP je specifikován ve formuláři informačního systému EDS/SMVS Dokumentace akce (projektu), externí subjekty specifikují investiční záměr ve formuláři žádosti o registraci akce a poskytnutí dotace. Formulář žádosti o registraci akce a poskytnutí dotace pro externí žadatele je přílohou Směrnice MŽP pro poskytování finančních prostředků v rámci programu „MŽP Likvidace škod po živelních pohromách“, podprogramu „MŽP Povodně 2013“.

Při zápisu akcí do informačního systému programového financování EDS/SMVS se jednotlivé akce zapisují do:

- výdajového titulu (pro účely výstupů z informačního systému), jestliže je účastníkem programu organizační složka státu, nebo jí zřízená příspěvková organizace,
- dotačního titulu (pro účely výstupů z informačního systému), jestliže je účastníkem programu jiná osoba než organizační složka státu nebo jí zřízená příspěvková organizace.

Celková výše státní podpory bude stanovena z celkově uznatelných nákladů akce podle smlouvy o dílo uzavřené podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Finanční prostředky lze poskytnout na přípravu akce (např. projektovou dokumentaci). Podmínkou poskytnutí finančních prostředků na přípravu akce je následná realizace akce z tohoto podprogramu. Této podmínky může MŽP účastníka programu zprostit v případě nedostatku finančních prostředků v podprogramu nebo na základě jiných objektivních důvodů (např. technické překážky realizace zjištěné při přípravě akce).

Specifikace obsahu investičního záměru, tedy obsahu žádostí, kritérií jejich hodnocení, vymezení typů žadatelů a popisu závěrečného vyhodnocení, je obsahem dokumentace programu 115270 MŽP Likvidace škod po živelních pohromách, kapitola 4, a vztahuje se i pro tento podprogram.

Kritéria pro posouzení výše dotace odborným hodnotitelem z hlediska zabezpečení a realizace cílů a hospodárného vynakládání prostředků jsou uvedena v dokumentaci programu 115270 „MŽP Likvidace škod po živelních pohromách“ a slouží ke stanovení výsledné procentuální výše poskytnuté dotace vzhledem k předpokládaným uznatelným nákladům na danou akci.

6 KRITÉRIA PRO ZADÁVÁNÍ AKCE

Opatření podporovaná v rámci tohoto podprogramu jsou příjemci podpory povinni zadat na základě zadávacího řízení. Příjemci podpory, resp. zadavatelé jsou povinni postupovat v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“), a v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Příjemci podpory, kteří jsou zároveň zadavateli ve smyslu § 2 a popř. § 3 zákona o veřejných zakázkách a mají povinnost postupovat dle zákona o veřejných zakázkách, mohou využít některý z druhů zadávacího řízení uvedených v § 21 zákona o veřejných zakázkách a jsou povinni dodržet postup upravený tímto zákonem. Nad rámec povinností upravených zákonem o veřejných zakázkách jsou povinni zadavatelé dodržet podmínky svých interních předpisů (zejména pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu).

Příjemci podpory, kteří nejsou povinni opatření podporované z tohoto programu zadat v zadávacím řízení upraveným zákonem o veřejných zakázkách, a výše definovaní příjemci podpory jsou povinni postupovat minimálně dle Směrnice MŽP pro poskytování finančních prostředků v rámci programu „MŽP Likvidace škod po živelních pohromách“, podprogramu „MŽP Povodně 2013“.

Podrobný popis předkládání dokumentací k zadávacímu řízení, pravidla zadávání veřejných zakázek realizovaných mimo režim zákona o veřejných zakázkách, popis veřejné zakázky malého rozsahu a další požadavky na realizaci zadávacích řízení dle zákona o veřejných zakázkách i mimo režim tohoto zákona jsou uvedeny v dokumentaci programu 115270 MŽP Likvidace škod po živelních pohromách, která je platná pro všechny příslušné podprogramy.