



MIMOŘÁDNÉ VÝZVY

Na zlepšení zeleně v obcích a lepší funkci krajiny míří dvě mimořádné dotační výzvy v objemu čtvrt miliardy korun. **STR. 2**



STOP TAŠKÁM

Obchodníci už nesmějí rozdávat plastové tašky zadarmo. Nařizuje to novela zákona, která platí od začátku letošního roku. Účtovat si musí nejméně výrobní náklady. **STR. 6**

LEPŠÍ BRUSLENÍ

V Šumperku vyměnili chladicí technologie na zimním stadionu. Šetří za energie, ubylo nebezpečného čpavku a hokejisté hrají na kvalitnějším ledě. **STR. 7**

DELTA OKAVANGA

Tým vědců se před dvěma lety pustil do závodu s časem a snaží se zmapovat křehké a nepostradatelné ekosystémy okavangské delty. Hledá způsoby, jak je ochránit. **STR. 24-25**

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

rok 2018 pro nás všechny jistě připravil řadu silných momentů a já vám do něho přeji vše nejlepší. Věřím, že náš časopis vás bude doprovázet po celý rok a že se při jeho čtení dozvíte něco nového, inspiruje vás k výletu nebo vám případně zajistí chvíli klidu s pozitivními zprávami.



První letošní číslo jich obsahuje několik. Pokud si myslíte, že by vaší obci prospěla nějaká ta zelená plocha, mrkněte se na mimořádně vypsanou výzvu. Jsou v ní připraveny peníze i pro vaše okolí. A je určena pro velmi široký okruh zájemců: projekt může podat nejen váš starosta, ale třeba i nezisková organizace nebo podnikatelé.

Když se někde rozdělují peníze, bývá to vždycky dobrá zpráva, zvláště pak pro ty, kteří je dostanou. Přinášíme vám texty a přehledy, ve kterých zjistíte, na co je možné peníze získat a co je za ně možné vybudovat. Jako příklad může posloužit třeba rubrika Úspěšný projekt, ve které nakoukneme do Šumperku, kde dostali pěknou dotaci na ledovou plochu na zimním stadionu. Tamější radnice ale nezůstala jen u toho: přestavěla celý stadion, kde šumperští Draci dělají radost hokejovým fanouškům.

A když už jsme u draků, využijme je jako můstku k jinému „mytickému“ zvířeti. Pro naše předky byl vlk přirozenou součástí přírody. Pro současníky je spíše tvorem z pohádek. V poslední době se vlkům daří návrat do české přírody, vyskytují se na různých místech. Přejme si, ať se u nás vlkům líbí. K jejich pozitivnějšímu obrazu můžeme přitom přispět i my. Až budeme vyprávět pohádky, zkusme udělat z tradičně zlého vlka kladného hrdinu nebo ho klidně úplně vynechat. Proč by Karkulka s babičkou nemohl sežrat třeba zlý tuleň?

Abyste nevnikli dojem, že autor sloupku psal pod vlivem oslav konce roku, opusťme svět pohádek. V pravidelných rubrikách vám přiblížíme Dům přírody Moravského krasu, což je jistě i dobrý tip na výlet. Pro zdatnější cestovatele by pak mohla být cesta do Afriky, kde se tým vědců snaží zachránit deltu řeky Okavango.

Přeji vám příjemné čtení a přeji vám co nejlepší rok 2018.

JAN RÖDLING
šéfredaktor

MIMOŘÁDNÉ VÝZVY PŘINÁŠEJÍ ČTVRT MILIARDY KORUN NA OCHRANU PŘÍRODY



Na konci roku 2017 byly vyhlášeny dvě nové výzvy. Zaměřují se na zlepšení funkcí krajiny a zlepšení životního prostředí v sídlech. Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR nabízí žadatelům čtvrt miliardy korun.

Výzva vydaná pod číslem 111 má za cíl zlepšení funkčnosti krajinných prvků a struktur. Je v ní připraveno 150 milionů korun. Finanční prostředky mohou žadatelé využít pro širokou paletu projektů, například na odstranění bariér, které brání migraci vybraných živočichů, konkrétními příklady mohou být třeba rybí přechody.

Podporu je možné využít i pro funkční krajinné prvky, mezi něž patří například stromořadí, remízky, biokoridory a další. Výzvy myslí i na obnovu historických cest v souvislosti s výsadou dřevin, nebo na vytvoření vodních prvků s ekostabilizační funkcí: tůň a mokřadů.

Voda je v hlavních rolích i v dalších možných projektech financovaných z této výzvy. Jejich cílem bude revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů, pod čímž si lze představit vytváření a obnovu přírodních blízkých koryt vodních toků, zahrnující případné odstranění dřívějších nevhodných úprav, a to včetně zakládání nových břehových porostů, a mnohá další opatření.

Výzva číslo 112 může vylepšit životní prostředí posílením přírodních složek v místě vašeho bydliště. Je v ní připraveno 100 milionů korun a zaměřuje se na zlepšení přírodních podmínek v lidských sídlech.

Díky evropským penězům tak mohou vzniknout nové veřejné zelené plochy, případně mohou být obnoveny plochy stávající. Do podporovaných projektů patří například zakládání veřejných parků, zahrad, sadů a alejí, lesoparků, průlehlů, stejně jako liniové, skupinové nebo solitérní výsadby stromů doprovázené založením nebo obnovou zatravněných ploch. Výzva myslí i na budování vodních prvků, které budou součástí městské zeleně.

Podmínkou pro podání žádosti o podporu do uvedených výzev je ukončení fyzické realizace projektu do 31. prosince 2018 s výjimkou následné péče o výsadby, která může pokračovat i v následujících letech. Příjem žádostí o podporu bude ukončen 28. února 2018.

Všechny výzvy jsou určeny pro široký okruh žadatelů, zejména podniky povodí, obce, kraje, organizační složky státu, nestátní neziskové organizace, podnikající fyzické osoby a další subjekty vyjma fyzických osob nepodnikajících. ●

Nová výzva OPŽP podpoří protipovodňová opatření

Státní podniky a příspěvkové organizace mohou vyčerpat z Operačního programu Životní prostředí až 250 milionů korun na zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni. Dotace získají i na zpracování podkladů pro stanovení záplavových území nebo na vybudování či modernizaci systémů předpovědní povodňové služby.

Ministerstvo životního prostředí a Státní fond životního prostředí ČR vyhlásily novou výzvu (č. 96) z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), která podpoří protipovodňová opatření.

O dotaci se mohou až do 2. července 2018 hlásit žadatelé z řad příspěvkových organizací a státních podniků. Dotaci mohou čerpat na zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni pro druhé období plánování dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES a na zpracování podkladů pro stanovení záplavových území.



„Kvalitně zpracované podkladové analýzy a nově zpracované podklady pro stanovení záplavových území jsou klíčové z hlediska bránění se povodňům, dlouhodobému suchu, ale třeba i z hlediska ochrany půdy před erozí. Touto výzvou vycházíme vstřícně státním podnikům povodí a investujeme do zlepšení povodňové ochrany,“ říká ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman.

Finanční podpora zároveň poputuje i na projekty budování a modernizace systémů předpovědní povodňové služby, budování a rozšíření varovných a výstražných systémů na státní úrovni. Ty umožňují například včas upozornit na hrozící povodně, aby bylo možné neprodleně přistoupit k opatřením na ochranu majetku a lidských životů. Dotaci je možné získat rovněž na vytvoření digitálních povodňových plánů včetně naplňování sdílených databází Povodňového informačního systému.

Výzva s č. 96 je průběžnou nesoutěžní výzvou, ve které budou podpořeny všechny projekty, které splní kritéria přijatelnosti. „Úspěšní žadatelé mohou získat dotaci ve výši až 85 procent celkových způsobilých výdajů,“ upřesňuje Petr Valdman. Prevence proti povodním je jednou z důležitých priorit OPŽP. „Od spuštění programu (rok 2015) jsme přijali celkem 438 projektů za více než 1,2 miliardy korun. Jejich realizací budou před povodněmi nově ochráněny tisíce obyvatel měst a obcí,“ informuje. ●

Na ekologickou likvidaci autovraků půjde v příštích dvou letech 40 mil. korun

Sběrny autovraků obdrží i v příštích dvou letech dotace na ekologické zpracování vyřazených vozidel. Ministerstvo životního prostředí uvolnilo 40 milionů korun z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR na autovraky ekologicky zlikvidované v letech 2018 a 2019.

Ministerstvo životního prostředí navíc zvýšilo příspěvek na separaci plastových dílů, autovrakoviště si tak mohou přijít až na 700 korun za jedno řádně rozebrané a zpracované vozidlo.

Na co můžete dotaci získat

Dotace v nově otevřené výzvě 22/2017 Národního programu Životní prostředí jsou určeny pro provozovatele autovrakovišť, kteří jsou oprávněni v roce 2018 a 2019 ekologicky rozebírat a zpracovávat jednotlivé části autovraků. Vytrídít lze pneumatiky, sklo, plasty a textilie.

Státní fond životního prostředí ČR vyplácí příspěvky zpětně, tedy vždy za předchozí kalendářní rok. O příspěvky za autovraky zlikvidované v roce 2018 si proto budou moci zpracovatelé zažádat od 2. ledna do 1. dubna 2019, stejně tak na autovraky zpracované v roce 2019 bude možné žádat o dotaci od 2. ledna do 31. března 2020.

Od příštího roku se příspěvek zvyšuje o 100 korun

Výše dotace u sběrů závisí na počtu autovraků převzatých ke zpracování v daném roce, které jsou evidovány v MA ISOH (modul autovraky Informačního systému odpadového hospodářství), a zároveň na množství vyseparovaných odpadů

z každého autovraků. Oproti předchozím rokům ministerstvo navýšilo o 100 korun příspěvek za zpracování plastů. V případě řádného odevzdání veškerých odpadů získají tedy sběrný z jednoho autovraků zpracovaného v roce 2018 nebo 2019 až 700 korun, to znamená po 150 korunách za pneumatiky, sklo a textilie a 250 korun za odevzdání plastů.

O příspěvky za rok 2017 žádejte již od 2. ledna 2018

O peníze nepřijdou ani zařízení, která ekologicky zpracovávala vysloužilá vozidla v roce 2017. Žádosti o podporu spolu s potřebnými dokumenty, zejména s doklady o předání získaného materiálu z autovraků, mohou podávat na Státní fond životního prostředí ČR od 2. ledna 2018. Příjem poběží až do 2. dubna 2018. Přidělování podpory se řídí podmínkami předchozí dotační výzvy č. 5/2016, která se vztahuje na autovraky zpracované v letech 2016 a 2017.

Zájem o dotace shrnuje ředitel SFŽP ČR Petr Valdman: „Příjem žádostí o poskytnutí podpory z předchozí výzvy za komodity odevzdané v roce 2016 probíhal v prvním čtvrtletí roku 2017. Státní fond životního prostředí ČR obdržel 60 žádostí s požadavkem na 14 milionů korun. Všechny žádosti schválil a k 9. listopadu 2017 proplatil 13,76 milionu korun.“ ●

Zájem o NPŽP překročil miliardu korun

Národní program Životní prostředí (NPŽP) podporuje projekty a aktivity přispívající k ochraně životního prostředí v České republice. Je navržen jako doplnkový k jiným dotačním titulům, především k Operačnímu programu Životní prostředí a k programu Nová zelená úsporám. Projekty jsou financovány Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí.

V uplynulém roce bylo v národním programu přijato 838 žádostí s požadavkem na dotaci ve výši bezmála 1 miliardy korun. Zatím bylo proplaceno zhruba 200 milionů korun a tato částka se každý měsíc zvyšuje, tak jak jsou realizovány další pro-

jekty. Největší zájem u žadatelů vzbudila podpora budování zdrojů pitné vody, domácích čistíren odpadních vod, obnovy zeleně, zdravotních pobytů, využívání dešťové vody v domácnosti či vozidel s alternativním pohonem, žádosti ale směřovaly i do dalších vypsaných oblastí.

Národní program Životní prostředí bude samozřejmě přidělovat peníze i v letošním roce. Aktuálně připravujeme novou koncepci NPŽP, která by měla poskytnout větší jistotu žadatelům v podporovaných aktivitách, a to v delším časovém horizontu než jeden rok. Na stránkách našeho zpravodaje či na webu www.narodniprogramzp.cz se brzy dozvíte více. ●

PŘIJĎTE SE OSOBNĚ ZEPTAT, JAK ZÍSKAT PENÍZE PRO SVŮJ DŮM



Zajímají vás dotační programy Nová zelená úsporám či Dešťovka, díky nimž můžete vylepšit svoje bydlení? Nebo máte zájem o dotaci z některé z výzev Operačního programu Životní prostředí? Navštivte nás osobně na informačních stáncích a naši odborníci vám rádi vše vysvětlí. Náš stánek najdete na akcích v celé republice, níže přinášíme jejich přehled.

INFOTHERMA 2018
22.–25. ledna 2018
Výstaviště Černá louka Ostrava

MODERNÍ VYTÁPĚNÍ
1.–4. února 2018
Výstaviště Praha Holešovice

FOR PASIV 2018
8.–10. února 2018
PVA EXPO PRAHA Letňany

STAVITEL
22.–24. února 2018
Výstaviště Lysá nad Labem

AQUATHERM Praha 2018
27. února – 2. března 2018
PVA EXPO PRAHA Letňany

ÚSPORNÁ DOMÁCNOST
8.–10. března 2018
Výstaviště Černá louka Ostrava

BYDLENÍ, NOVÉ PROJEKTY
22.–25. března 2018
PVA EXPO PRAHA Letňany

Pokud vás naše dotace zaujaly či se chcete zeptat na něco konkrétního, můžete si rovněž domluvit osobní schůzku na centrále v Praze nebo na některém z krajských pracovišť. K dispozici je vám také naše bezplatná zelená linka na čísle 800 260 500 a e-mailová adresa dotazy@sfzp.cz.

MONITOROVACÍ VÝBOR OPŽP SCHVÁLIL ZMĚNY A STRATEGICKÉ DOKUMENTY

Monitorovací výbor Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 na prosincovém, osmém zasedání **zhodnotil průběžné čerpání dotací, projednal a přijal několik změn** a projednal strategické dokumenty programu.



Členy výboru a hosty na úvod přivítal jeho předseda Jan Kříž, náměstek Ministerstva životního prostředí pro řízení sekce fondů EU, finančních a dobrovolných nástrojů. Konstatoval, že do konce roku 2017 by mělo na účtech příjemců při-

stát zhruba 8,5 miliardy korun. Následně zhodnotil čerpání v jednotlivých prioritních osách.

Kanalizace jedou

V první z pěti tematických prioritních os bylo vyčleněno hodně peněz na kanalizace a čistírny vod. „Zaznamenali jsme zásadní zájem o tuto oblast. Deset miliard korun nestačilo, přestože jsme zpřísnili pravidla a snížili míru dotace. Projekty jsou velmi kvalitní a jsme efektivnější než v předchozím období,“ uvedl Jan Kříž. „Na podzim byly vypsané poslední výzvy na kanalizace a čistírny, peníze jsou v podstatě vyčerpány. Musíme se zamyslet, kde nacházet

OPŽP V ROCE 2017 V ZÁKLADNÍCH ČÍSLECH



Podíl alokací všech vyhlášených a plánovaných výzev 2015–2018 na celkové alokaci činí téměř **102,7 procenta**.

DOSAVADNÍ VÝSLEDKY OPŽP 2014–2020



peníze v příštích letech, spíše budeme hledat prostředky z národních zdrojů, potřeb je tam hodně,“ nastínil výhled do budoucna. Dále zmínil zájem o preventivní protipovodňová opatření, kde se méně žádá na „tvrdé“ investiční projekty.

V druhé prioritní ose byl veliký zájem o kotlíkové dotace. Na doporučení Ministerstva životního prostředí většina krajů zavedla elektronický příjem žádostí, a získání dotace se tak pro občany stalo daleko komfortnější. Třetí vlna kotlíkových dotací se očekává v roce 2019.

V oblasti odpadů se daří projektům zaměřeným na třídění a sběr odpadů. Stále velký zájem je o podporu likvidace starých ekologických zátěží.

Mimořádné výzvy

Prioritní osa 4 (ochrana přírody) se zatím potýká s nižším zájmem. I proto byly na konci roku vypsané mimořádné výzvy (více na straně 19). Jedním z důvodů nižšího zájmu je to, že žadatelé nemohou být fyzické osoby, které byly dříve tahounem žádostí. Čeká se, že by se to mělo v průběhu roku 2018 změnit, jak uvedl předseda Monitorovacího výboru Jan Kříž.

V páté prioritní ose, zaměřené na snížení energetické náročnosti budov, se čerpání velmi zlepšilo, podané projekty do výzvy uzavřené na konci listopadu překonaly tří-miliardovou alokaci této výzvy.

Evropská komise

Andreas von Busch z Evropské komise uvedl, že OPŽP 2014–2020 vykazuje velký pokrok v implementaci, jehož výsledkem s největší

pravděpodobností bude splnění požadovaného kritéria n+3. Dále poukázal na to, že je třeba se zaměřit na plnění výkonnostní rámce, a doporučil urychlit výzvy a zvýšit publicitu pozitivních přínosů programu.

Schválení změn

Během jednání byly představeny a schváleny změny v Programovém dokumentu OPŽP 2014–2020. Členové výboru rovněž projednali a schválili úpravy v Pravidlech pro žadatele a příjemce (PrŽaP). V prioritní ose 3 (odpady) byly například doplněny informace k problematice právního vztahu k předmětu podpory a k nákladovosti projektového zámeru nebo byly upraveny a zpřesněny specifické způsobilé výdaje specifického cíle 3.2. Změny v PrŽaP se týkaly i dalších prioritních os, aktuální verze dokumentu je k dispozici na webových stránkách Operačního programu Životní prostředí.

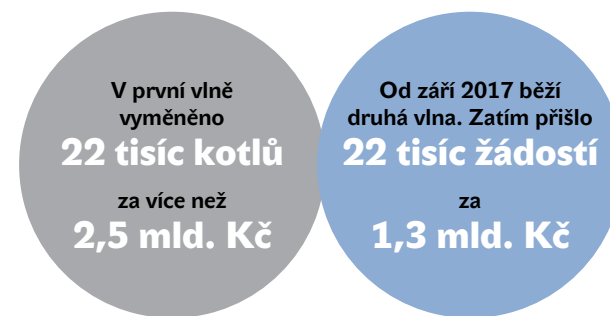
Strategické dokumenty

V následujícím bloku zasedání Monitorovacího výboru se přítomní seznámili se strategickými dokumenty. Nejdříve byl spolu s aktivitami souvisejícími s propagací OPŽP projednán Komunikační plán programu pro rok 2018 a následně také Evaulační plán na rok 2018. Poté bylo projednáno Roční vyhodnocení Strategického realizačního plánu 2017, včetně vyhodnocení harmonogramu výzev (celkové shrnutí níže), a byl představen Strategický realizační plán na rok 2018, včetně plánu výzev na rok 2018. ●

DOTACE POMÁHAJÍ PO CELÉM ČESKU

- Bude vybudováno například 1 262 kilometrů kanalizace**
- Nově bude zásobováno více než 370 tisíc lidí kvalitní pitnou vodou**
- Vzniknou zařízení pro separaci a svoz odpadů s kapacitou v součtu 137 tisíc tun za rok**
- Před ničivými povodněmi bude ochráněno dalších 145 tisíc obyvatel**
- Stovky škol, školek a úřadů budou zatepleny a jejich energetická náročnost se tak výrazně sníží**

KOTLÍKOVÉ DOTACE



Pozn.: data k závěru roku 2017.

ECHO

Litvínov chce mít výstražný systém pro krizové situace

Výstražný systém, který bude obyvatele bezprostředně informovat o mimořádných událostech, chce zřídit radnice v Litvínově. Nový systém by měl sloužit pouze pro krizové situace. Celý výstražný systém budou tvořit řídicí pracoviště, 287 venkovních digitálních a obousměrných hlásičů, 745 reproduktorů a jeden modul záložního připojení internetu pro případ výpadku elektřiny. Město hodlá na instalaci a stavbu systému uvolnit 13 milionů korun, přičemž předpokládá, že získá dotaci 9 milionů korun z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020.

Zateplení Jezerky v Otrokovicích přinese velké úspory

Čtyřpodlažní budova Jezerka v Otrokovicích byla slavnostně otevřena po dokončeném zateplení. Budovu využívá Střední průmyslová škola Otrokovice. Realizováno bylo zateplení obvodového pláště, střechy a terasy budovy. Původní, dřevěná okna a luxfery byly vyměněny za nová, plastová okna a hliníkové dveře. Předpokládaná úspora energií bude asi 445 tisíc korun za rok, což je 40 procent původní spotřeby energie na vytápění. Akce přišla na 18,795 milionu korun. Financována byla z krajských peněz s využitím dotace z Operačního programu Životní prostředí ve výši 3,633 milionu korun.

V Chrudimi se podívají na uzavřenou skládku

Chrudimští radní se začali zajímat o to, jakým ekologickým nebezpečím je už dlouho uzavřená skládka odpadů a bývalé sběrné suroviny v Malecké ulici. Město připravilo projekt Analýza rizik Chrudim, ulice Malecká, který plánuje provedení průzkumných prací a vypracování analýzy rizik pro území, které bylo ještě v nedávné době využíváno jako sběrna nejrůznějších odpadů. Lokalita se nachází v přírodní památce Ptačí ostrovy, která je zvláště chráněným územím ochrany přírody. V případě existence ekologické zátěže představuje toto místo možné riziko pro podzemní a povrchové vody. Město Chrudim připravilo projekt a podalo žádost o dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Projekt byl vybrán k podpoře.

OBCHODNÍCI UŽ NESMĚJÍ DÁVAT PLASTOVÉ TAŠKY ZADARMO



S novým rokem přichází novinka pro tuzemské obchody i zákazníky. Díky letošní novele zákona o obalech se Česko připojilo k zemím zpouštějícím a omezujícím využití plastových tašek.

Zatímco ve velkých obchodních řetězcích s potravinami jde už několik let o běžnou praxi, ve večerkách nebo v prodejnách s módou, obuví a elektronikou je poskytování plastových tašek zdarma stále rozšířené.

Zpoplatněním plastových tašek reaguje Ministerstvo životního prostředí (MŽP) nejen na povinnost vyplývající z evropského práva, ale především na znečištění přírody právě taškami z plastu. „Je třeba si uvědomit, že každý z nás použije za jeden rok podle pesimistických odhadů na 300 plastových tašek, v mnoha případech úplně zbytečně. A jedna taková lehčí plastová taška se rozkládá přibližně 25 let. To jsou alarmující fakta, proti kterým stojíme, a je potřeba s tím něco udělat,“ apeluje ministr životního prostředí Richard Brabec. Plastové tašky zahlcují lesy, řeky a moře, zabíjejí ptáky i ryby. „Tím, že plastové tašky zpoplatníme, jejich spotřebu samozřejmě snížíme. Ve Velké Británii se jednalo o pokles až o 85 procent, když podobné nařízení zaviedli,“ doplňuje ředitel odboru odpadů MŽP Jaromír Manhart.

Igelitku nebrat!

A co s tím? „Nezapomente nosit na nákupy vlastní, opakovaně použitelnou tašku,“ říká ministr Richard Brabec. Ve většině případů je to podle průzkumu MŽP zapomenutlivost, kvůli které lidé nemají v obchodě po ruce vlastní tašku, a berou si tak tu plastovou. V rámci propagační kampaně nechalo ministerstvo v limitované edici navrhnout a vyrobit originální plátěné tašky, a to ve dvou designo-

vých variantách. „Víte, my jsme v posledních letech trochu pozapomněli na to, co bylo dřív samozřejmé a vpravdě ekologické. Mnozí si určitě vybaví síťovky, které byly svého času téměř v každé kapse, nebo látkové tašky. Pak je převládaly ty nešťastné igelitky. Věřím, že naše originální plátěné tašky veřejnost zaujmou a že si je oblíbí,“ dodává Richard Brabec.

Tašky pro MŽP navrhly pod vedením návrhářky Alice Klouzkové studentky ateliéru módního designu a grafického designu z respektované VOŠ Scholastika v Praze. Zájemci je mohou vyhrát v soutěžích na Facebooku MŽP, případně je zdarma získat v pražské prodejně potravin Bezobalu a v ostravském dobročinném second handu Moment.

Plastová taška za poplatek, sáček zadarmo

Povinné zpoplatnění se týká všech plastových tašek s tloušťkou nad 15 mikronů. Jednotnou cenu za takovou tašku zákon nestanovuje, obchodníci si ji mohou určit sami. Musejí ovšem požadovat alespoň takovou částku, která pokrývá pořizovací náklady. Za nedodržení zákona jim hrozí pokuta až do výše 500 tisíc korun. Zpoplatnění se – i přes jejich negativní dopady na životní prostředí – nebude vztahovat na mikrosáčky na pečivo, zeleninu nebo uzeniny. Plní totiž především hygienickou funkci a také zabraňují plýtvání potravinami. Místo nákupu většího balení si lidé do sáčku vloží jen tolik, kolik potřebují. ●

Vlci prozkoumávají naši krajinu

Po téměř 190 letech se podařilo doložit výskyt vlka obecného v chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy.

Jeho pohyb zdokumentovala fotopast místního myslivce a pobytové znaky následně ověřila zooložka Hnutí Duha Olomouc Barbora Turbaková. Genetická analýza trusu, která proběhne na České zemědělské univerzitě, by měla určit původ psovitě šelmy.

Hnutí Duha Olomouc a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR získaly informace o pohybu vlka od místního myslivce, jehož fotopast zvíře zachytila. Následné stopování v terénu doložilo další pobytové znaky, jako je typická stopní dráha na sněhu a také čerstvý vlčí trus.

Právě z analýzy DNA získaného trusu si odborníci slibují získání velmi cenných informací o původu zachycené šelmy. Bude se jednat o vlka z Karpat, ze středoevropských nížin, či z jiné populace? Vědecká studie publikovaná shodou okolností minulý měsíc v odborném časopise Diversity and Distribution ukázala, že Česká republika se nachází na křižovatce vlků z různých evropských populací. Vlk zabitý v březnu tohoto roku na dálnici D1 například pocházel z 300 kilometrů vzdálených horských masivů Karpat.

Vědci doufají, že získají další díl do skládačky o znovuosidlování české krajiny vlky. Stejně jako v případě nedávného hlášení o pohybu vlka na Šternbersku je aktuálně zjištěný výskyt na Vysočině dalším důkazem, že se tyto šelmy mohou při dálkových přesunech či hledání nového teritoria objevit takřka kdekoli na území Česka. Návrat vlků je pro naši krajinu prospěšný, protože vlci pomáhají snižovat stavy divokých kopytníků i škody na lesích, které tyto přemnožené býložravci způsobují.

Sdílení informací o pohybu vlků je velmi důležité k zajištění preventivních opatření pro chovatele hospodářských zvířat, jejichž nezabezpečená stáda by vlk mohl napadnout. Včasným informováním o výskytu vlka a realizací opatření k zabezpečení pastvin je možné účinně bránit majetek chovatelů a umožnit tak vlkovi bezproblémové soužití s člověkem. Chovatelé mohou finance na preventivní opatření získat například z Operačního programu Životní prostředí.

Ochrana velkých šelem pomáhají lidé, kteří zasílají svá pozorování Hnutí Duha e-mailem na stopy@selmy.cz nebo Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR. ●

V horském Šumperku se nedávno pustili do náročné rekonstrukce dosluhujícího zimního stadionu. I díky dotaci z Operačního programu Životní prostředí mají hokejisté pro svůj sport mnohem lepší podmínky.

ŠUMPERŠTÍ HOKEJISTÉ SVIŠTÍ PO KVALITNĚJŠÍM LEDU



Foto: Věra Václavková / dracišumperk.cz

V Šumperku to měl lední hokej jednu chvíli nahnuté. Tamější zimní stadion, který se poprvé otevřel v roce 1969, byl na hranici životnosti. Dokonce reálně hrozilo jeho zavření kvůli nevyhovujícím technickým podmínkám. Radnice se proto pustila do rozsáhlé rekonstrukce stadionu, i když předtím padly návrhy na výstavbu zbrusu nového sportovního stánku. Kvůli menší finanční náročnosti bylo nakonec rozhodnuto o generální opravě.



Foto: archiv SFŽP ČR

MĚSTO ŠUMPERK

Město Šumperk se rozkládá v malebném údolí řeky Desné, chráněné od severu masivem jesenických hřebenů. Město je správním, politickým a hospodářským centrem severozápadní Moravy. Je jednou ze vstupních bran pohoří Jeseníky, které je členěno na Hrubý a Nízký Jeseník. Šumperk je právem označován za bránu Jeseníků, protože leží na křižovatce cest, jež vedou k nejvýznamnějším horským výchozím základnám: Skřítku, Červenohorskému sedlu, Ramzové a také k úpatí masivu Kralického Sněžníku. Počátky města se datují do třináctého století. Město bylo od počátku spojeno s těžbou kovů, v průběhu dalších staletí si zakládalo také na řemeslnické výrobě. V sedmáctém století čelil Šumperk několika pohromám, ke konci třicetileté války byl vypleněn Švédy, pak přišel velký požár města a nešťastné století dovršily nechvalně známé čarodějnické procesy. Následně se Šumperk stal centrem textilní výroby a v době průmyslové revoluce se mu přezdívalo malá Vídeň. Díky bohatým obchodníkům zažilo město i architektonický rozmach. Po odsunu drtivé většiny obyvatel po druhé světové válce se Šumperk stal českým městem. Dnes v něm žije přibližně 27 tisíc obyvatel.

Městskému rozpočtu akci ulehčila dotace z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP). Městská společnost Podniky města Šumperka, která stadion provozuje a která měla zmíněnou rekonstrukci na starosti, požádala o dotaci a získala zhruba 20 milionů korun z evropských fondů. Určeny byly na nové chlazení ledové plochy.

Technologie chlazení byla podobně jako stadion dávno za svým zenitem. Ke svému provozu potřebovala zhruba šest tun čpavku. Čpavek a jeho možné úniky jsou ze zdravotního hlediska a z hlediska životního prostředí velmi rizikové. „Kromě zvýšení bezpečnosti provozu díky podstatnému snížení množství čpavku používaného novou technologií patří mezi výhody rekonstrukce i snížení provozních nákladů, tedy množství čpavku a spotřeby elektrické energie. Další výhodou je rychlejší proces namražení betonové desky na začátku sezóny,“ uvádí Patrik Pavlíček, ředitel společnosti Podniky města Šumperka.

Provozní a technické věci bývají sportovcům a divákům skryty, nicméně i přímo hokejisté na vlastní brusle poznali, že něco je trochu jinak. „Máme od hokejistů, a to jak mládežnických, tak dospělých, jednoznačně pozitivní ohlasy ke kvalitě ledu,“ popisuje ředitel Pavlíček.

Rekonstrukce stadionu se neomezila pouze na výměnu technologií. Zásadní byla také výměna střechy zimního stadionu, výměna sítí, světel, vzduchotechniky a mnohého dalšího. Při pracích se ukázalo, že konstrukce byla ještě v horším stavu, a práce se tak protáhly.

Nakonec se podařilo stadion dokončit v takovém termínu, že hokejisté, kteří nějakou dobu trénovali a hráli na jiných stadionech, mohli na ledovou plochu vyjet v listopadu roku 2017. Stadion se podařilo opravit tak, aby nemusela být vypuštěna hokejová sezóna. Do budoucna radnice uvažuje o zateplení obvodových stěn. ●

DRACI ŠUMPERK

Historie českého hokejového klubu v Šumperku začala po druhé světové válce. Tehdy se ještě hrálo na přírodním, venkovním kluzišti. V roce 1957 ale hokej ve městě skončil, obnovil se až po deseti letech. V této éře již hokejisté hráli na krytém zimním stadionu, který byl otevřen v roce 1969. Hokejistům se dokonce podařilo probojovat na jednu sezónu do druhé československé ligy. Na přelomu tisíciletí se Šumperku podařilo postoupit do 1. ligy, druhé nejvyšší soutěže v Česku. Po několika pádech a návratech je čekalo pětileté období v této soutěži. V současnosti hrají Draci Šumperk druhou hokejovou ligu.

Obecným cílem Národního programu Životní prostředí je dlouhodobě účinná ochrana životního prostředí v České republice, podpora efektivního a šetrného využívání přírodních zdrojů, náprava negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí, zmírňování a přizpůsobení se dopadům změny klimatu a účinná prevence prostřednictvím environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty. Program je financován z prostředků Státního fondu



bení se dopadům změny klimatu a účinná prevence prostřednictvím environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty. Program je financován z prostředků Státního fondu

životního prostředí ČR. Dotace, které program nabízí, se vhodně doplňují s ostatními dotačními programy, především s Operačním programem Životní prostředí. Příležitostí představuje zejména pro menší obce a města, ale nejen pro ně. Nižší přinášíme přehled aktuálně podporovaných oblastí. ●

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vozidla na alternativní pohony

Příjem žádostí do: 27. 9. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 100 000 000 Kč

Výzva č. 21/2017

se zaměřuje na snížení negativních vlivů dopravy na zdraví obyvatel a životní prostředí, a to prostřednictvím podpory využívání vozidel s alternativním pohonem. Předmětem podpory je nákup nových vozidel či pronájem vozidel formou operativního leasingu na alternativní pohony (CNG, plug-in hybrid, hybrid, elektromobil). O dotace mohou žádat obce, kraje a pražské městské části, svazky obcí, příspěvkové organizace územních samosprávných celků, společnosti a ostatní subjekty vlastněné z více než poloviny územně samosprávnými celky. Dotaci je možné nově kombinovat se zvýhodněnou půjčkou od SFŽP ČR.

Likvidace nepotřebných vrtů

Příjem žádostí do: 20. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 20 000 000 Kč

Výzva č. 20/2017

podporuje likvidaci nepotřebných hydrogeologických vrtů, které představují riziko ohrožení životního prostředí, především jakosti či množství podzemních vod, nebo ohrožení zdraví či života obyvatel. Předmětem výzvy jsou vrty, jejichž původním účelem byl průzkum, jímání či monitorování podzemní vody, které nejsou z hlediska svého původního účelu již potřebné, které nejsou již jinak využitelné a které představují riziko ohrožení životního prostředí. Oprávněnými příjemci jsou státní příspěvkové organizace, jež mají ve vlastnictví či ve správě nepotřebné vrty, a dále obce, dobrovolné svazky obcí a kraje.

Zelená stuha

Příjem žádostí do: 3. 4. 2018
Alokace: 5 500 000 Kč

Výzva č. 19/2017

se zaměřuje na podporu realizace opatření, jejichž cílem je zlepšování životního prostředí na území obcí. Mezi ně patří například zakládání a obnova ploch a prvků zeleně, revitalizace vodních toků a ploch, demolice stávajících funkčně a esteticky závadných zařízení na veřejných prostranstvích a následná revitalizace těchto ploch v souladu s daným venkovským prostředím či realizace projektů environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a další aktivity. Oprávněnými příjemci jsou obce oceněné titulem Zelená stuha (výherci krajského kola soutěže Vesnice roku) v roce 2017 a obec oceněná titulem Zelená stuha ČR (výherce celostátního kola soutěže) v roce 2017.

Zlepšení zeleně v obcích

Příjem žádostí do: 30. 3. 2018
Alokace: 50 000 000 Kč

Výzva č. 18/2017

podporuje zachování a zvyšování podílu zeleně a vodních prvků ve městech a obcích a zvyšování její funkční kvality jak v rozvojových oblastech sídel, tak v původní zástavbě a rovněž zakládání a obnovu ploch izolující zeleně za účelem snížení koncentrací znečišťujících látek v ovzduší. Typově se jedná o aktivity jako zakládání a obnova ploch zeleně včetně doprovodných vodních prvků přírodně blízkého charakteru, zakládání souvislých pásmových porostů stromů a keřů v okolí silnic a další aktivity. Oprávněnými příjemci jsou všechny fyzické a právnické osoby včetně organizačních složek státu.

Domovní čistírny odpadních vod

Příjem žádostí do: 30. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 200 000 000 Kč

Výzva č. 17/2017

se zabývá prevencí či omezením znečištění povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů prostřednictvím realizace soustav domovních čistíren odpadních vod (DČOV) do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, a to v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska výhodná možnost připojení nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV. Podpora je určena pro budovy využívané k trvalému rodinnému bydlení a budovy ve vlastnictví dané obce, které nejsou užívány za účelem dosahování zisku. Oprávněnými příjemci podpory jsou obce, dobrovolné svazky obcí, obchodní společnosti vlastněné z více než 50 procent majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty a spolky dle zákona o obcích.

Přírodní zahrady

Příjem žádostí do: 31. 1. 2018
Alokace: 50 000 000 Kč

Výzva č. 16/2017

podporuje budování a úpravy přírodních dětských hřišť a zahrad při MŠ, zázemí pro lesní mateřské školy a úpravy venkovních areálů ZŠ a organizací působících v EVVO. Oprávněnými žadateli jsou obce, mateřské školy včetně lesních, dětské skupiny, základní školy, příspěvkové a nestátní organizace působící v oblasti EVVO. Minimální výše dotace na jeden projekt činí 50 tisíc korun, maximální pak 0,5 milionu korun. Výše podpory na jeden projekt činí 85 procent z celkových způsobilých výdajů.

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podpora obcí v NP

Příjem žádostí do: 31. 1. 2018 nebo do 21. 12. 2018 (v závislosti na podporovaném opatření), nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 100 000 000 Kč

Výzva č. 15/2017

má za cíl zlepšení životního prostředí a kvality života občanů v obcích, které leží na území národních parků. Na infrastrukturní, vzdělávací a informační projekty mohou o peníze žádat obce, jejichž katastrální území zasahuje do území národních parků, a další vymezené subjekty, které mají v těchto obcích sídlo. Oprávněnými žadateli jsou i správy národních parků. Realizované projekty budou podpořeny částkami od 10 tisíc do 2 milionů korun. Dotace může pokrýt maximálně 85 procent způsobilých výdajů. Specifickou oblastí podpory, na kterou je vymezena polovina alokované částky, je spolufinancování projektů z OPŽP.

Bikesharing

Příjem žádostí do: 31. 1. 2018
Alokace: 20 000 000 Kč

Výzva č. 14/2017

podporuje zavádění a rozšiřování systému sdílení jízdních kol (bikesharing) na území statutárních měst a v odůvodněných případech rovněž v přilehlých obcích, a to prostřednictvím podpory nákupu nových jízdních kol a pořízení a instalace stojanů pro jejich parkování, které budou součástí systému bikesharingu na území vybraného města. Podporované aktivity nelze podpořit jednotlivě, ale musí být součástí komplexního projektu zavádění a rozšiřování systému sdílení jízdních kol. O finanční podporu mohou žádat statutární města, dopravní podniky a příspěvkové organizace vlastněné minimálně z 50 procent městem a právnické osoby s výjimkou organizačních složek státu a politických stran a hnutí.

Dešťovka

Příjem žádostí do vyčerpání alokace
Alokace: 240 000 000 Kč

Výzva č. 12/2017

podporuje udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích. Motivuje vlastníky a stavebníky obytných domů k udržitelnému a efektivnímu hospodaření s vodou a snižuje tak množství odebrané pitné vody z povrchových a podzemních zdrojů. Výzva je pokračováním úspěšného programu Dešťovka. O peníze je možné žádat na systémy, které využívají srážkovou vodu pro zalévání zahrady, na splachování toalet, případně na takové systémy, které budou recyklovat odpadní vodu. Výzva je určena pro majitele domů v celé České republice.

Čistá mobilita

Příjem žádostí do: 31. 1. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 20 000 000 Kč

Výzva č. 11/2017

podporuje osvětové projekty a kampaně pro veřejnost z oblasti čisté mobility. V rámci těchto projektů jsou podporovány projektová příprava, příprava samotné osvětové činnosti a realizace osvětové činnosti a související propagace (tištěná média, rozhlas, interaktivní či obrazovkové tabule, bannery), PR, online, webové stránky, microsite, sociální sítě a komunikace na nich), tvorba a distribuce krátkého bulletinu. O finanční podporu z prostředků Fondu mohou žádat vyšší územní samosprávné celky a statutární města.

Likvidace akutních zátěží

Kontinuální výzva
Příjem žádostí do: 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 100 000 000 Kč

Výzva č. 3/2017

podporuje odstraňování akutních ekologických zátěží s neznámým původcem. Platí to zejména pro místa v bývalých továrních areálech či opuštěných průmyslových skladech, jejichž majitel je neznámý nebo se k areálu nehlásí. O dotaci mohou žádat kraje, obce s rozšířenou působností i obce, které na svém území mají sklad či skládku nebezpečného odpadu.

Územní studie krajiny

Příjem žádostí do: 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 35 000 000 Kč

Výzva č. 14/2016

nabízí obcím kofinancování ve výši 10 procent na projekty územních studií krajiny podpořených z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v gesci Ministerstva pro místní rozvoj. Podmínkou získání dotace je vydané rozhodnutí o poskytnutí finanční podpory v IROPu, konkrétně v prioritní ose 3 operačního programu, určené na územní studie krajiny. O dotaci mohou žádat obce s rozšířenou působností.

Ekologická likvidace autovraků

Příjem žádostí do: 2. 4. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace
Alokace: 60 000 000 Kč

Výzva č. 5/2016

nabízí dotace na ekologické zpracování autovraků. Žádosti o podporu mohou podávat právnické a fyzické osoby, které mají oprávnění podnikat v oboru nakládání s nebezpečnými odpady a mají souhlas k provozování autovrakoviště. Žadatelé mohou počítat s tím, že peníze získají za každý ekologicky zpracovaný autovrak, pokud jej zlikvidují dle podmínek vyhlášené výzvy.

PROJEKT V ČÍSLECH

Celkové způsobilé výdaje
86 193 998 Kč

Dotace ERDF
73 264 898 Kč

Dotace SR
4 309 700 Kč



Foto: P. Juračka



Foto: P. Juračka



Foto: O. Nepilý

► DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU UKAZUJE VŠECHNY JEDINEČNOSTI TOHOTO MÍSTA POD JEDNOU STŘECHOU

Chráněná krajinná oblast Moravský kras je pozoruhodný svět bílých devonských vápenců, které voda dešťů, potoků i řek po miliony let rozhlodávala, až vytvořila kraj vodního podzemí. Je to území tisíce jeskyní s mohutnými dómy vyzdobenými krápníky, tajemných říček mizících v podzemí, stinných žlebů i výslunných plošin, jehož královnou je propast Macocha.

Je to krajina, jejíž země je plná kostí a střepů, svědků života pravěkých zvířat i dávných lidí, kde ještě nedávno teklo žhavé železo a údolí zněla bušením kladiv a hamrů. Je to krajina, kterou utvářejí také lidé a jejich příběhy. Je to krajina, ve které najdeme pozůstatky z dob kulturního rozmachu, ale i z dob válečných. Je to území střežené nepýry, kde se můžeme procházet bukovými lesy, objevovat zajímavé skalní útvary a jeskyně, vyhřívat se jako ještěrky na rozkvetlých loukách nebo se zchladit v zářezech kaňonovitých údolí v hlubinách mezi kopci. Takový je Moravský kras a tak jej představuje i Dům přírody Moravského krasu, vybudovaný Agenturou ochrany přírody a krajiny z dotace OPŽP.

Potřeba budování návštěvnických středisek v místech s významným přírodním a kulturním dědictvím narůstá podle Lenky Šoltysové z Agentury ochrany přírody a krajiny ČR společně s touhou lidí pozná-

vat, cestovat a navštěvovat zajímavé destinace. „Oblasti cenné z hlediska ochrany přírody a krajiny jsou často ekonomicky marginální a cestovní ruch zde představuje významný a někdy i jediný rozvojový potenciál,“ říká. V roce 2008 proto

Moravský kras patří k nejstarším chráněným krajinným oblastem v České republice. Vyhlášen byl v roce 1956 a spolu s Českým rájem je naším návštěvnický nejatraktivnějším územím.

AOPK ČR připravila program návštěvnických a informačních středisek CHKO s názvem Dům přírody. „Jedná se o program, jehož cílem je vybudovat síť návštěvnických a informačních středisek v nejvýznamnějších velkoplošných chráněných územích Česka,“ vysvětluje Lenka Šoltysová.

Nápad zrealizovat návštěvnické středisko na Skalním mlýně v srdci Moravského krasu pochází podle jejích slov již z devadesátých let dvacátého století. „Postupně se změnami ve státní ochraně přírody a vznikem řady neziskových organizací v regionu byl Správou chráněné krajinné oblasti Moravský kras a školským zařízením Lipka zpracován prvotní záměr, který se stal podkladem architektonické studie architekta Michala Říčeného z ateliéru Tišnovka, a tak vznikl návrh na rekonstrukci existujícího domku se stodolou v lokalitě Skalní mlýn u Blanska využívaného pro potřeby strážie ochrany přírody na návštěvnické středisko,“ popisuje historii projektu paní Šoltysová. A proč právě na Skalním mlýně? „Je to místo, které díky své blízkosti k Punkevním jeskyním a ke Kateřinské jeskyni patří historicky k nejnavštěvovanějším přírodním památkám v naší zemi,“ vysvětluje.

Na projektu se od začátku do konce podílely stovky lidí

Pod taktovkou Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky se na přípravě a vlastní realizaci projektu podílely stovky lidí a desítky firem. „Podkladem pro vypracování projektu byl interpretační plán CHKO Moravský kras, studie expozice Domu přírody Moravského krasu a jednotný architektonický koncept pro navrhování návštěvnických středisek AOPK ČR,“ vypočítává Lenka Šoltysová. AOPK ČR v roli zadatele o dotaci to podle jejích slov nemá vůbec jednoduché. „Je organizační složkou státu zřízenou Ministerstvem životního prostředí se zcela specifickým způsobem účtnictví,“ říká. Tento fakt byl podle ní opravdovým oříškem nejen pro samotnou AOPK ČR, ale i pro SFZP ČR.

Bez vytrvalosti všech zúčastněných by Dům přírody Moravského krasu nestál

Příprava podkladů pro vlastní žádost byla zahájena v dubnu roku 2009. „V poměrně rekordním čase proběhl výběr projektanta – jednalo se o nadlimitní veřejnou zakázku – a vítězný uchazeč, P. P. Architects, s. r. o., zahájil práce na projektu

VIZÍ PROGRAMU DŮM PŘÍRODY JE POZITIVNÍ OSVĚTA NÁVŠTĚVNÍKŮ A OBYVATEL V CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍCH

Chráněná krajinná oblast představují přírodní a kulturní dědictví národního a nadnárodního významu. Některé jsou součástí celosvětové soustavy biosférických rezervací, mezinárodně uznávaných mokřadů a geoparků UNESCO. Tradičně patří k nejvýznamnějším a nejatraktivnějším destinacím cestovního ruchu. Aby se návštěvníci dozvěděli o zdejší jedinečné přírodě co nejvíce, připravila pro ně Agentura ochrany přírody a krajiny ČR systém osvěty: od jednotných informačních panelů přes interaktivní naučné stezky, vyhlídky a ptačí pozorovatelný až po návštěvnická střediska – domy přírody. Ty doplňují na místech s vysokou koncentrací návštěvníků menší informační střediska.

„Dům přírody je živým projektem postaveným na regionálních partnerech a zdrojích. Není pouze atraktivní expozicí oslovující návštěvníky, ale i místem a prostředkem k aktivnímu zapojení místní veřejnosti do ochrany a péče o přírodní a kulturní dědictví. Jedinou inspirací pro tento program byla návštěva chráněných území a návštěvnických středisek spolkové země Německa Bádensko-Württembersko,“ říká Lenka Šoltysová z AOPK ČR.

Se vstupem České republiky do Evropské unie se otevřela možnost spolufinancovat výstavbu návštěvnických středisek z fondů EU prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí a plnit tak hlavní úkol stanovený ve Strategii ochrany biodiverzity ČR – zabezpečit stálou informační kampaň a prezentaci významu biologické rozmanitosti a udržitelného způsobu využívání jejích složek a zajistit dostupnost těchto informací – a opatření Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR.

Cílem programu je vybudovat síť domů přírody ve vybraných chráněných krajinných oblastech a případně i v navštěvovaných národních přírodních rezervacích a památkách spravovaných AOPK ČR a uskutečnit tak opatření navrhovaná v jednotlivých plánech péče o tato chráněná území. Základy sítě byly úspěšně položeny a síť se rozrůstá. V současné době můžeme při výletech za poznáním naší země navštívit Dům přírody Blaník, Českého lesa, Českého ráje, Litovelského Pomoraví, Moravského krasu, Poodří, Slavkovského lesa a Třeboňska. Přípravuje se realizace dalších návštěvnických středisek a návštěvníci se mohou těšit na Dům přírody Beskyd, Bílých Karpat, Brd, Českého krasu, Lužických hor, Pálavy a Žďárských vrchů.



Foto: P. Juračka



Foto: O. Nepilý



Foto: O. Nepilý



Foto: P. Juračka



Foto: P. Juračka

KE STAVBĚ Domu přírody Moravského krasu byly použity převážně přírodní materiály, a pokud to šlo, tak z místních zdrojů. Objekt se vytápí pomocí tepelného čerpadla, má vlastní biologickou čistírnu odpadních vod a využívá tzv. šedivou vodu.

SOUČÁSTÍ EXPOZICE jsou stovky fotografií, vědeckých ilustrací, kreseb, modelů a map od desítek fotografů, ilustrátorů, malířů, sochařů, grafiků a designérů. Na projektu nezištně spolupracovala řada regionálních institucí, ale i soukromých podnikatelů. Výsledek stojí opravdu za to.

ROLE AOPK ČR

Pískovcová skalní města, horské hřebeny a louky, krasové podzemí i nadzemí, mokřady rybníčných pánví, pestrá mozaika luk, sadů, polí, lesů a malebných vesnic – to jsou naše chráněné oblasti. Správcem dvaceti čtyř z nich je Agentura ochrany přírody a krajiny. Mezi její hlavní priority v ochraně přírody patří osvěta a informování veřejnosti, bez její podpory by nebylo možné ochranu přírody a krajiny účinně a dlouhodobě zajišťovat. Kromě jiného k tomu slouží právě Domy přírody.

V červnu 2009 i přes skutečnost, že AOPK ČR musela upustit od původního záměru rekonstrukce stávajícího objektu kvůli velkému napadení dřevokaznou houbou dřevomorkou, vypráví Lenka Šoltysová. „Muselo se proto přistoupit k vyprojektování zcela nového objektu.“ AOPK ČR musela získat všechna potřebná stanoviska, posudky z Ministerstva životního prostředí a Krajského úřadu Jihomoravského kraje i výjimečnou vládu ČR na výstavbu návštěvnického střediska v ochranném pásmu národní přírodní rezervace.

Žádost o dotaci byla podána v říjnu 2009 a další shromažďování podkladů trvalo ode dne podání žádosti do vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace další téměř čtyři roky. „Tak dlouhá doba byla způsobena mnoha faktory: stavební dokumentace k projektu se musela několikrát přepracovávat, stavební úřad několikrát prodlužoval platnost stavebního povolení, znovu se musela aktualizovat některá dříve vydaná stanoviska a veřejné zakázky na výběr zhotovitelů trvaly dva roky,“ popisuje Lenka Šoltysová. Spolupráci se SFŽP ČR, s projektovými a finančními manažery a IT pracovníky byla během těch dlouhých let velmi konstruktivní. „Pomáhali ve všech rovinách



složitě povinné administrativy spojené především s finanční stránkou projektu, ale cenná byla i pomoc projektového manažera s vlastní realizací. Jejich přístup byl velmi profesionální a vstřícný,“ hodnotí jednu ze zásadních stránek projektu v době, kdy vznikala. „Zmínit se musíme i o pozitivním přístupu ze strany místní samosprávy městského úřadu v Blansku, Pováří Moravy, Lesů ČR, ale i samotných zhotovitelů. Všichni zúčastnění pochopili, že se staví objekt pro lidi a že bude sloužit nejen k zábavě, ale i k poučení o nádherné krajině a přírodě Moravského krasu. Bez jejich pomoci ve vyřizování všech stanovisek, povolení, rozhodnutí a smluv by se Dům přírody Moravského krasu nezrealizoval.“

A tak Dům přírody Moravského krasu díky lidské vstřícnosti, pochopení a nadšení pro věc stojí a jeho expozice vypráví příběh krajiny Moravského krasu od hlubinného geologického vývoje až po její sou-

časnou podobu, na které se velkou měrou podílí člověk. Ten příběh má několik částí.

Expozice je příběhem o několika kapitolách

Přízemí expozice nás zavádí do historie, vyzývá nás k cestě časem v hlubinách historie od počátku vzniku planety až po současnost. Představuje nám geologickou minulost Moravského krasu, ponoříme se do korálového moře, můžeme tu důkladně prozkoumat vývoj krasových jevů a jeskyní, potkat se s lidmi z hluboké minulosti a vidět, jak žili v jeskyních. Blíže se nám představí i další jeskynní živočichové, například netopýři. Z potměšilých, jakoby pouze světlem karbidové lampy osvětlených „jeskynních“ prostor nás točité schodiště přivádí na denní světlo, do současné přírody Moravského krasu. Zde se seznámíme s biotopy oblasti, dozvíme se o vývoji krajiny a jejích změnách vyvolaných lidskou činností. Změny krajiny si můžeme sami „vyprojektovat“ a promítnout. Na dotykovém interaktivním stole se zde nabízí nepřeberné množství map se zajímavými

místy a jevy Moravského krasu, kterými určitě rád zalistuje každý turista, cykloturista, speleolog i badatel. Velká okna vhodně propojují přírodu uvnitř se skutečnou přírodou venku. Po náročném objevování a bádání můžeme sejít do 3D kina, pustit si film, usednout a už se jenom dívat.

Dětem je k dispozici také vnitřní herena, která je volně přístupná, bez nutnosti vstoupit do expozice. Malé jeskyňáři zde mohou důkladně prolézt dětskou jeskyni nebo si zkusit sestavit krápník z puzzle.

Venku narazíme kromě menšího geoparku také na vodní prvek, na kterém můžeme po vlastnoručním napumpování vody pozorovat, jak územím Moravského krasu protéká voda.

V návštěvnickém centru nám ochotně doporučí, jaká zajímavá a utajená místa Moravského krasu navštívit, poradí nám s plánováním pobytu i jednotlivými výlety podle našich zájmů a přání. Moravský kras tu můžeme zažít i prostřednictvím nabídky regionálních produktů. Pro zvědavější z nás a pro školy jsou připraveny vzdělávací a zážitkové programy zaměřené na Moravský kras.

Dům přírody Moravského krasu není u nás jediný

Dům přírody Moravského krasu je v současnosti naším největším návštěvnickým střediskem s nejvyšší návštěvností v lokalitě, která je nejnavštěvovanější přírodní památkou České republiky. Pro veřejnost byly Dům přírody Moravského krasu a Informační středisko CHKO Moravského krasu – Macocha otevřeny 19. srpna 2015, navštívilo je již více než sto tisíc návštěvníků a staly se významnou součástí návštěvnické infrastruktury Moravského krasu.

Nebyl ale jediným projektem z oblasti návštěvnické infrastruktury, na který Agentura ochrany přírody a krajiny ČR získala dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Ze stejného zdroje byly financovány například Dům přírody Slavkovského lesa a Dům přírody Litovelského Pomoraví. A to není všechno. „Momentálně AOPK ČR pracuje na podkladech pro vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace na vybudování Domu přírody Žďárských vrchů a připravujeme žádost na Dům přírody Lužických hor,“ vypočítává Lenka Šoltysová. ●

Pro zájemce o dotace z Operačního programu Životní prostředí je na Call centru SFŽP ČR zřízena bezplatná Zelená linka 800 260 500.

Profesionálně vyškolení pracovníci radí žadatelům při řešení možných nejasností ohledně zpracování a podávání žádostí. Na níže uvedené otázky odpovídala vedoucí oddělení Call centra SFŽP ČR Jana Tlustá a Elena Bočevová z Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY



Prioritní osa 1

Nedávno jsme se dozvěděli o aktuální výzvě programu OPŽP na výstavbu či rekonstrukci kanalizace v obcích. Máme naši obec částečně odkanalizovanou již delší dobu, zde bychom uvítali rekonstrukci. Současně bychom měli zájem o podporu na další výstavbu kanalizace pro části obce, kde zatím kanalizace nebyla vůbec řešena. Projekt ale máme teprve v přípravě, podání žádosti do 18. ledna 2018, kdy končí nynější výzva, určitě nezvládneme. Proto nás zajímá, zda budeme mít ještě další možnost. A bylo by pak možné námi popsané podpořit?

V reakci na vaše dotazy lze sdělit následující: Primární je fakt, že v OPŽP 2014–2020 nelze podpořit rekonstrukce kanalizace, viz PrŽaP, kapitola B.6.1.1.6 Specifické nezpůsobilé výdaje, kde se kromě jiného uvádí, že nezpůsobilé jsou v aktivitě 1.1.1 a 1.1.2 výdaje na rekonstrukci kanalizace či výdaje na obnovu ostatních inženýrských sítí z důvodu jejich špatného technického stavu. Program je tedy primárně zaměřen na připojení nových obyvatel a zvýšení kapacity sítí, resp. na výstavbu nových sítí, ale ne na rekonstrukce sítí stávajících. Teoreticky by tedy bylo podpořitelné odkanalizování nových částí obce a případně samozřejmě potřebné úpravy pro napojení na stávající kanalizaci apod. Popis možných způsobilých výdajů k tomuto typu projektu naleznete v textu PrŽaP, konkrétně v kapitole B.6.1.1.5 Specifické způsobilé výdaje. Zcela závazné posouzení projektu, jeho přijatelnosti, možné maximální výše dotace, způsobilosti výdajů atd. ale vždy skutečností až hodnotitelé a příslušný projektový manažer na základě kompletní dokumentace k žádosti. Obecně vždy platí, že předložený projekt musí splnit všechny podmínky uvedené v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv.

PrŽaP), viz dokument ke stažení na webu www.opzp.cz, sekce Dokumenty, Obecně závazné dokumenty, a v související výzvě.

Pokud se týká druhé části vašeho dotazu a možných dalších výzev pro specifický cíl 1.1 programu v OPŽP 2014–2020, podle našich informací nejsou v blízké době takové výzvy plánovány. Dokonce zatím není ani jisté, zda taková možnost nastane do konce programového období. Upozornění na tuto situaci jsme zveřejnili na webu programu v říjnu roku 2017. Důvodem je velký zájem žadatelů a již v zásadě zarezervovaná celá alokace vyčleněná pro tento cíl. Všichni musíme nyní vyčkat na případný vývoj situace, například zda díky realokaci v rámci OPŽP či v jiných programech nebude možné přijem žádostí ještě otevřít. Nyní tedy můžeme doporučit jen průběžně sledovat web programu www.opzp.cz a zde zveřejňované zprávy a vyhlášené výzvy. Kromě toho můžete sledovat nabídku v rámci Národního programu Životní prostředí, kde by eventuálně také mohla nějaká výzva pro obce a čištění odpadních vod být k dispozici, viz stránky Fondu www.sfzp.cz, sekce Národní program Životní prostředí.

Prioritní osa 3

Mám dotaz týkající se 69. výzvy. Připravujeme projekt na sběrná místa s přístřešky, které nebudeme stavět, ale nakoupili bychom je typizované. Chci se zeptat, zda takové typizované přístřešky bude možné podpořit a zda s nimi spojené výdaje budete hodnotit jako investiční, či neinvestiční.

Projekty ve specifickém cíli 3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů musí být koncipovány tak, aby došlo primárně k navýšení kapacity sběru, svozu či zpracování odpadů oproti

současnému stavu. Lze toho docílit například posílením třídění odpadů, kdy budou sběrná místa v obci doplněna o speciální nádoby na odpad v obci dosud netříděný, případně budou zvýšeny počty či objemy nádob na separovaný odpad podle potřeb dané obce apod. To vše bude doloženo v analýze potenciálu produkce odpadů přiložené k žádosti. Projekt se pak hodnotí právě s ohledem na dosažené navýšení kapacity. Při plánování akce a možné související dotace je možné počítat také s podporou na některé doplňkové výdaje. Žadatel bude vycházet z informací v PrŽaP, v případě způsobilosti (započitatelnosti) výdajů projektu ve SC 3.2 z textu kapitoly B.6.3.2.5 Specifické způsobilé výdaje, v níž se mimo jiné uvádí: „stavební práce a související služby: a) výdaje na stavební práce, dodávky a služby přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci v rozsahu podporovaných opatření; b) v případě odděleného sběru odpadů nesmí náklady na stavební práce překročit 50 % pořizovací ceny nádob. Toto neplatí pro podzemní kontejnery.“

Platí tedy, že kromě vlastních sběrných nádob lze podpořit vybudování sběrných míst a jejich vhodné úpravy (např. zpevnění povrchu, oplocení, zastřešení apod.), samozřejmě v míře odpovídající účelu a cílům projektu a nabízené podpory. V rámci aktuální výzvy číslo 69 je sice omezeno využití manipulační techniky u projektů sběru bez svozových prostředků, ale vlastní zařízení sběrných míst je samozřejmě podpořitelné. Je ovšem nutné brát v úvahu také hodnotící kritéria zveřejněná společně s výzvou, v jejichž rámci se kromě dalších ukazatelů hodnotí měrná finanční náročnost vztažená na nově navýšenou kapacitu sběru daných druhů odpadů dle projektu. Žadatel si tak musí hlídat nejen výše popsaný podíl stavebních prací, ale také celkové výdaje tak,

aby projekt nebyl pro přílišnou finanční náročnost z možnosti získat dotaci vyřazen. Vlastní dělení výdajů na investiční či neinvestiční je primárně na žadateli a jeho účetnictví, toto není z našeho pohledu zásadní. V textu PrŽaP se k tématu uvádí: „Neinvestiční/investiční charakter opatření není posuzován ve smyslu zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.“

Obecně musí předložený projekt samozřejmě splnit všechny podmínky uvedené v textu PrŽaP a související výzvy, viz předchozí dotaz. Dokumenty přímo k výzvě číslo 69 pro SC 3.2 jsou k dispozici na adrese www.opzp.cz v sekci Výzvy, odkaz 69. výzva.

Zadávání veřejných zakázek

Budeme připravovat výběrové řízení na dodavatele stavebních prací podle pravidel OPŽP, zadavatelem je obec. Zajímá nás, jak je to v případě uzavřené výzvy, kdy se výzva k podání nabídky posílá jen konkrétním potenciálním uchazečům a nikde se nezveřejňuje (např. úřední deska obce, profil zadavatele), když nabídku podá i firma, která nebyla obslána. Může být tato nabídka přijata a následně hodnocena, pokud splní všechny náležitosti zadávacích podmínek?

V souladu s čl. 2.6.3 verze 7.0 Pokynů se zadávání zakázky v tzv. uzavřené výzvě

zahajuje pouze odesláním písemné výzvy minimálně třem dodavatelům. Skutečně tedy již není povinné zveřejnění takové výzvy, nicméně SFŽP ČR i nadále doporučuje uveřejnit výzvu na profilu zadavatele či úřední desce, viz kompletní text Pokynů pro zadávání veřejných zakázek a také související informace zveřejněná k tématu na webu programu dne 14. června 2017 v článku Novinka ve způsobu zahájení uzavřené výzvy v veřejných zakázkách dle pokynů OPŽP (viz <http://www.opzp.cz/o-programu/aktuality-a-tiskove-zpravy/novinka-ve-zpusobu-zahajeni-uzavrene-vyzvy-u-verejnych-zakazek-dle-pokynu-opzp>). Z tohoto textu současně vyplývá, že okruh zájemců o zakázku není výchozím oslovením konkrétních firem nijak uzavřen. Doporučované zveřejnění je naopak šance k oslovení dalších vhodných zájemců, a tedy možnost lepšího výběru dodavatele. V rámci výzvy proto mají být posouzeny všechny relevantní a řádně přijaté nabídky.

Prioritní osa 4

Zpracováváme projekt na obnovu a regeneraci prvků ÚSES, území spadá z poloviny do intravilánu a z poloviny do extravilánu. Jak má být zpracován rozpočet, konkrétně

zda i zde bude pro plochy v intravilánu obce platit pravidlo pro zatravnění max. 20 procent ze způsobilých výdajů na realizaci výsadby či ošetřování dřevin a na terénní úpravy (realizace cest) max. 10 procent ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně?

Pokud je projekt zaměřen na založení nebo zlepšení funkčního stavu ÚSES, spadá podpora pod specifický cíl 4.3 a nezáleží na tom, zda se plocha nachází v extravilánu, nebo intravilánu. V rámci způsobilých výdajů není pro uvedené činnosti žádné procentuální omezení. V rámci projektů realizace ÚSES je hlavní podporovanou aktivitou výsadba dřevin, přičemž zatravnění lze hradit v odůvodněných případech a cesty nelze u tohoto typu projektu hradit vůbec.

Prosím o informaci, zda je možné vystavět malou vodní nádrž na pozemku určeném k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Rybník či tůň je možné stavět na pozemku určeném k plnění funkce lesa (PUPFL) v rámci aktivity 4.3.2. Účelem stavby rybníka však nesmí být zajištění protierozní či protipovodňové ochrany, ale posílení či zlepšení ekologicko-stabilizačních funkcí. Vzhledem k tomu, že výstavbou dojde k záboru půdy, je důležité zajistit její vynětí z PUPFL. V rámci žádosti lze výdaje za vynětí zahrnout mezi výdaje způsobilé. ●

INZERCE



ZAMĚSTNÁNÍ ve Státním fondu životního prostředí ČR

Nejčastěji obsazované pozice:

Nabízíme:

- Projektový manažer / projektová manažerka
- Metodik/metodička
- Finanční manažer/manažerka
- Právník/právníčka
- Referent/referentka

- Perspektivní a zajímavé zaměstnání v příjemném prostředí
- Odpovědnost za realizaci pestré škály projektů v oblasti životního prostředí
- Pružnou pracovní dobu, motivační odměny vázané na výkon
- Možnost dalšího vzdělávání: jazyková výuka, odborné kurzy a školení
- Širokou škálu benefitů (dovolená navíc, stravenky, příspěvek na penzijní pojištění, příspěvek na rekreaci, sport a kulturní akce)

Více informací o volných pozicích naleznete na našich webových stránkách www.sfzp.cz → Kariéra

Státní fond životního prostředí ČR • www.sfzp.cz • tel.: +420 267 994 300 • Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

Priorita přináší stručný přehled aktuálních výzev. Jejich kompletní znění včetně všech podporovaných aktivit naleznete na stránkách programu www.opzp.cz.

<p>Vodní toky a nivy</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 3. 2018 Alokace: 1 250 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p>13. výzva je zaměřena na posilování přirozených funkcí krajiny. Podporovány jsou projekty na vytváření a obnovu přírodě blízkých koryt vodních toků zahrnující eventuální odstranění dřívějších nevhodných úprav, a to včetně navazujících říčních ramen při respektování ochrany území před povodněmi. Dotaci tak mají šanci získat projekty zaměřené na terénní úpravy koryt (dna) a břehů včetně zásahů umožňujících proces renaturace vodního toku, dále projekty na vytváření a obnovu prvků posilujících druhovou biodiverzitu vodních a na vodu vázaných organismů a projekty na zajištění dostatečně širokého pásu nivy pro přirozený vývoj koryta vodního toku. Obecně jsou podporovány opatření na vodním toku a v nivě umožňující přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu bez nutnosti plošně rozsáhlých investičních úprav. Možné příjemce podpory tvoří široká skupina žadatelů od obcí přes veřejné instituce po podnikatelské subjekty.</p>	<p>Budovy v pasivním energetickém standardu</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019 Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>61. výzva podporuje výstavby nových veřejných budov v pasivním energetickém standardu. Výzva je průběžná (nesoutěžní) s jednokolovým modelem hodnocení žádostí. Žadatelé o dotace mohou nově získat až 30 procent ze způsobilých výdajů na stavbu veřejných budov v pasivním standardu. Mezi oprávněné žadatele v prioritní ose 5 byly zařazeny obchodní společnosti stoprocentně vlastněné veřejným subjektem. Mezi povinné indikátory patří v rámci výzvy odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů. Oprávněnými žadateli o dotaci jsou kraje, obce a města, svazky obcí, městské části hl. m. Prahy, organizační složky státu, státní podniky, příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce nebo vysoké školy a školská zařízení.</p>
<p>Soustava Natura 2000</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019 Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p>31. výzva nabízí krajům peníze na dokončení implementace, plánování a zajištění péče o lokality soustavy Natura 2000. Mezi podporovaná opatření patří mimo jiné projekty zaměřené na péči o bezlesí, o lesní společenstva, péči o vodní útvary a mokřadní biotopy v územích národního významu, péči o dřeviny mimo les a další druhy péče. K dalším podporovaným aktivitám patří opatření k usměrňování návštěvníků: dřevěné/povalové chodníky, úprava povrchů cest, lávky, zábradlí, schody, žebříky apod. Podporu mohou získat i projekty budování či obnovy prvků pro interpretaci chráněných území: informační panely, naučné stezky, návštěvnická střediska.</p>	<p>Materiálové a energetické využití odpadů</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2018 Alokace: 800 000 Kč</p>	<p>69. výzva Mezi hlavní cíle patří podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpad jako zdroj druhotných surovin, podporovat přípravu k recyklaci odpadu a nakládání s odpady, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu, podporovat oddělený sběr odpadů, systémy odděleně sbíraných specifických druhů odpadů a tzv. „door-to-door“ systém. Mezi podporované aktivity například patří výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů, výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů, zařízení na energetické využití odpadů a další podobná zařízení. Mezi hlavní cílové skupiny patří kraje, města, obce, pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018 Alokace: 150 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p>50. výzva míří na projekty k posílení přirozené funkce krajiny. Podporuje zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezení úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury. Konkrétně se jedná o výstavbu či úpravy rybních přechodů. Dotaci lze získat i na odstranění migračních překážek na vodních tocích nebo na podporu poproudové migrace. V rámci výzvy lze podpořit pouze opatření vyplývající z koncepce zprůchodnění říční sítě ČR. Výzva je určena vlastníkům a správcům pozemků, organizacím podílejícím se na ochraně přírody a krajiny, správcům povodí a vodních toků a dalším subjektům.</p>	<p>Znečištění povrchových i podzemních vod</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 18. 9. 2018 Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p>72. výzva se zaměřuje na odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod), a to zejména u vodárenských nádrží, nádrží koupacích vod a na přítocích do těchto nádrží. V rámci podporované aktivity bude možno podporovat projekty zaměřené zejména na opatření na stávajících čistírnách odpadních vod k dodatečnému odstraňování fosforu, na realizaci záchytných nádrží na jednotných kanalizacích, na sedimentační nádrže na přítocích do nádrží a na biologická nebo technická opatření realizovaná ve vodních nádržích. Oprávněnými příjemci jsou kraje, obce, svazky obcí, městské části hl. m. Prahy, organizační složky státu, státní podniky, příspěvkové organizace a obchodní společnosti vlastněné z více než 50 procent majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018 Alokace: 500 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p>51. výzva nabízí půl miliardy korun na revitalizaci vodních toků, realizaci tůní a mokřadů a zprůchodnění migračních bariér z plánů dílčích povodí. Dotaci lze získat například na odstranění opevnění dna a břehů nebo na odstranění příčných překážek, obnovu říčních ramen v nivě vodního toku, posílení ekologicko-stabilizačních funkcí rašelinišť a pramenišť. K podporovaným opatřením patří i budování přehrázek v umělé zbudovaných odvodňovacích kanálech, podpora přirozených korytotvorných procesů a odstranění opevnění včetně odvozu a skládkovného a mnohá další opatření. Finančně podpořena budou opatření vyplývající z plánů dílčích povodí, která posilují přirozené funkce krajiny, zvyšují biodiverzitu a přispívají ke zlepšení ekologického stavu vodních útvarů.</p>	<p>Staré ekologické zátěže</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 2. 2018 Alokace: 400 000 000 Kč</p>	<p>75. výzva se zaměřuje na velké množství starých ekologických zátěží, jež v Česku zůstávají a u nichž není znám rozsah rizik pro životní prostředí a lidské zdraví nebo u nichž jsou tato rizika natolik závažná, že je nezbytné tyto staré ekologické zátěže odstranit. Mezi typy podporovaných projektů a aktivit patří realizace průzkumných prací (včetně doprůzkumů), analýzy rizik a sanace vážně kontaminovaných lokalit. Mezi příjemce patří mnoho subjektů včetně obcí, krajů, obchodních společností a mnoha dalších.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019 Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p>52. výzva podporuje projekty na posílení přirozených funkcí krajiny. Výzva je zaměřena na tvorbu plánů územních systémů ekologické stability (ÚSES), které jsou jedním z podkladů pro zpracování územně plánovací dokumentace obcí a podkladem pro realizaci skladebných prvků ÚSES, dále pro provádění pozemkových úprav, pro lesní hospodářské plány a vodohospodářské a jiné dokumenty ochrany a obnovy krajiny. Dotaci lze získat na zpracování plánu ÚSES (včetně aktualizace stávajícího plánu). Žádosti mohou podávat pouze obce s rozšířenou působností. Plán ÚSES musí být zpracován dle metodiky vymezování územního systému ekologické stability.</p>	<p>Významně chráněná území</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2019 Alokace: 1 150 000 000 Kč</p>	<p>78. výzva Cílem výzvy je zajistit financování prioritních opatření v chráněných územích přispívajících k zachování či zlepšení stavu předmětů ochrany. Mezi oprávněné žadatele patří AOPK ČR, Správa jeskyní ČR a správy národních parků. Opatření lze realizovat pouze v případě zpracované plánovací dokumentace o daném území. Jedná se o aktivitu zaměřenou na omezený okruh žadatelů. Tomu odpovídají i podporované aktivity, jimiž je zajišťování péče o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a lokality soustavy Natura 2000. Dotaci lze čerpat i na sběr informací, tvorbu informačních a technických nástrojů a podkladů pro zajištění ochrany a péče o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a lokality soustavy Natura 2000.</p>
		<p>Snížení emisí znečišťujících látek</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 1. 2018 Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>89. výzva Cílem je snížit koncentrace znečišťujících látek v ovzduší prostřednictvím omezení resuspenze a emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů. Mezi podporované typy projektů patří například náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NO_x, SO₂, NH₃ a VOC, pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění u stacionárních zdrojů, pořízení technologií ke snižování emisí NH₃ z chovů hospodářských zvířat, omezování prašnosti z plošných zdrojů (dle povahy procesu např. vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení), rozšiřování a rekonstrukce soustav centralizovaného zásobování tepelnou energií, včetně realizace nových soustav.</p>

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

Preventivní protipovodňová opatření

Ukončení příjmu žádostí:
2. 7. 2018
Alokace: 250 000 000 Kč

96. výzva je určena pro státní podniky a příspěvkové organizace, které mohou čerpat peníze na zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni. Dotace je možné získat i na zpracování podkladů pro stanovení záplavových území nebo na vybudování či modernizaci systémů předpovědní povodňové služby. Finanční podpora je zároveň určena i na projekty budování a modernizace systémů předpovědní povodňové služby, budování a rozšíření varovných a výstražných systémů na státní úrovni. Dotaci je možné získat rovněž na vytvoření digitálních povodňových plánů včetně naplňování sdílených databází Povodňového informačního systému.

Posílit biodiverzitu

Ukončení příjmu žádostí:
30. 6. 2018
Alokace: 40 000 000 Kč

110. výzva Cílem je zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových služeb. Do typu podporovaných projektů a aktivit patří předcházení, minimalizace a náprava škod na majetku způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů s výjimkou opatření proti rybožravým predátorům podporovaným v rámci akvakultury prostřednictvím Operačního programu Rybářství. Podporuje realizaci opatření na zajištění prevence a zmírnění přímých škod způsobených níže vyjmenovanými chráněnými druhy na zemědělských kulturách a hospodářských zvířatech. Podporována budou pouze opatření, která jsou předmětem notifikace u Evropské komise, tedy realizace opatření na zajištění prevence škod způsobených zvláště chráněnými druhy, jako je vlk, rys, medvěd a ještáb. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.

Posílit přirozené funkce krajiny

Ukončení příjmu žádostí:
28. 2. 2018
Alokace: 150 000 000 Kč

111. výzva podporuje typy projektů a aktivit, jejichž cílem je zvýšit ekologickou stabilitu krajiny a obnovit vodní režim krajiny. Mezi ně patří například zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezení úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury, výstavba rybích přechodů a další opatření. Dále jsou podporovány projekty zaměřené na vytváření, regeneraci či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur, například zakládání biokoridorů a péče o ně, výsadba dřevin, vytváření a obnova vodních prvků a další. Předmětem podpory je také revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv či zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů (s výjimkou lesů ve vlastnictví státu) či realizace přírodně blízkých opatření na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu. Příjemcem podpory může být široká škála subjektů od obcí a krajů přes neziskové organizace až po podnikající fyzické osoby.

Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

Ukončení příjmu žádostí:
28. 2. 2018
Alokace: 100 000 000 Kč

112. výzva má za cíl posílit biodiverzitu a ekosystémové funkce znehodnocených ekosystémů v sídlech. Mezi podporované aktivity patří zakládání či obnova funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně včetně vodních prvků a ploch. Konkrétně je možné čerpat podporu na zakládání a obnovu ploch a prvků veřejné zeleně (parků, zahrad, sadů, uličních stromořadí, alejí, lesoparků, remízů, průlehů), na zlepšení jejich funkčního stavu liniovými, skupinovými i soliterními výsadbami stromů doprovázenými založením nebo obnovou zatravněných ploch nebo ošetřením stromů či výsadbami keřů a na realizaci funkčních propojení přírodních ploch a prvků. Jako součást realizace zeleně je možná obnova a zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodně blízkého charakteru. Možné příjemce podpory tvoří široká skupina žadatelů od obcí přes veřejné instituce po podnikatelské subjekty.

Harmonogram výzev Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 pro integrované územní investice (ITI) a komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)

Prioritní osa	Investiční priorita	Specifický cíl	Číslo výzvy	Příjemci	Cílové skupiny	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí	Příspěvek EU
1	Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů investicemi do vodního hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešením potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků	1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	80	obce/města, dobrovolné svazky obcí, městské části hl. města Prahy, příspěvkové organizace, obchodní společnosti ovládané z více než 50% obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty	ITI Hradecko-pardubické aglomerace, ITI Plzeňské metropolitní oblasti	2. 1. 2019	370 000 000
		1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	81		ITI Hradecko-pardubické aglomerace	2. 1. 2019	30 000 000
	Podporování přispůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik podporou investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládání katastrof	1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu	82	bez omezení, dle PD	ITI Brněnské metropolitní oblasti, ITI Pražské metropolitní oblasti	2. 1. 2019	299 000 000
		1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	83	bez omezení, dle PD	ITI Pražské metropolitní oblasti	2. 1. 2019	21 250 000
3	Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů investicemi do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešením potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků	3.1 Prevence vzniku odpadů	84	bez omezení, dle PD	ITI Olomoucké aglomerace	2. 1. 2019	30 000 000
		3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	85	bez omezení, dle PD	ITI Olomoucké aglomerace, ITI Brněnské metropolitní oblasti, ITI Ostravské aglomerace	2. 1. 2019	450 000 000
	Podporování přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik podporou investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládání katastrof	3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	86	bez omezení, dle PD	ITI Ústecko-chomutovské aglomerace	2. 1. 2019	200 000 000
4	Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů ochranou a obnovou biologické rozmanitosti a půdy a podporou ekosystémových služeb, včetně prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur	4.2 Posílit biodiverzitu	87	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny (na území MAS a zároveň území CHKO/NP)	2. 1. 2020	45 000 000
		4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	88	bez omezení, dle PD	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků (na území MAS a zároveň území CHKO/NP)	2. 1. 2020	160 000 000

V rámci alokací plánovaných výzev se jedná pouze o podporu poskytovanou prostřednictvím dotace. Jedná se o předpokládanou částku.



PŘEHLED VÝZEV OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NA ROK 2018

IDENTIFIKACE OBLASTI PODPORY			ZACÍLENÍ VÝZVY			ZÁKLADNÍ PLÁNOVANÉ ÚDAJE O VÝZVĚ		
Prioritní osa	Specifický cíl	Číslo výzvy	Podporované aktivity	Cílové skupiny	Druh výzvy	Předpokládané datum zahájení příjmu žádostí	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí	
1	1.1 – Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	72	aktivita 1.1.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	16. 10. 2017	18. 9. 2018	
		95	aktivita 1.3.4	veřejný sektor, organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích, Česká republika prostřednictvím organizačních složek státu a jimi zřízených příspěvkových organizací	kolová (soutěžní)	2. 5. 2018	2. 7. 2018	
	1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu	101	aktivita 1.3.4	veřejný sektor, organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích, Česká republika prostřednictvím organizačních složek státu a jimi zřízených příspěvkových organizací	kolová (soutěžní)	1. 10. 2018	20. 12. 2018	
		113	aktivita 1.3.1, 1.3.2 a 1.3.3	veřejný sektor, organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích, Česká republika prostřednictvím fyzické osoby podnikající pro aktivitu 1.3.3 – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží	průběžná (nesoutěžní)	1. 3. 2018	7. 1. 2019	
		96	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni pro 2. období plánování dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik, a zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení a aktivita 1.4.2	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	8. 1. 2018	2. 7. 2018	
	1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření	97	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	2. 5. 2018	2. 7. 2018	
		105	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni pro 2. období plánování dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik, a zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 10. 2018	20. 12. 2018	
		102	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	1. 10. 2018	20. 12. 2018	
		89	bez omezení, dle PD	vlastníci a provozovatelé stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší	kolová (soutěžní)	15. 6. 2017	31. 1. 2018	
	2	2.2 – Snížit emise stacionárních zdrojů podléhajících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	98	aktivita a), b), c)	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 3. 2018	20. 12. 2018
3	3.1 – Prevence vzniku odpadů	103	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	3. 4. 2018	31. 7. 2018	
	3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	69	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	1. 9. 2017	28. 2. 2018	
		104	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	3. 9. 2018	3. 12. 2018	
	3.4 – Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	75	aktivita 3.4.2 a 3.4.3	subjekty zajišťující odstraňování ekologických zátěží	kolová (soutěžní)	1. 11. 2017	1. 2. 2018	
		99	aktivita 3.4.3	subjekty zajišťující odstraňování ekologických zátěží	kolová (soutěžní)	1. 11. 2018	31. 1. 2019	
4	4.1 – Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	31	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	30. 5. 2016	7. 1. 2019	
		78	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000	průběžná (nesoutěžní)	9. 1. 2017	2. 1. 2019	
		91	dle PD, vyjma opatření na zajištění územní ochrany a zpracování podkladů pro zajištění péče o území národního významu	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000, vlastníci a nájemci pozemků	kolová (soutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018	
	4.2 – Posílit biodiverzitu	106	dle PD, vyjma opatření na zajištění územní ochrany a zpracování podkladů pro zajištění péče o území národního významu	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018	
		92	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny	kolová (soutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018	
		107	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018	
	4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny	110	aktivita 4.2.4	vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 12. 2017	30. 6. 2018	
		13	aktivita 4.3.3	vlastníci a správci pozemků, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	14. 8. 2015	29. 3. 2018	
		50	aktivita 4.3.1 – Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezení úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury – vyplývající z Koncepte zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2014	vlastníci a správci pozemků, organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	9. 1. 2017	29. 6. 2018	
		51	aktivita 4.3.3 – Revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů – opatření vyplývající z plánů dílčích povodí	vlastníci a správci pozemků, organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	9. 1. 2017	29. 6. 2018	
		52	aktivita 4.3.1 – Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezení úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury – opatření vyplývající z plánů dílčích povodí	vlastníci a správci pozemků, organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	7. 1. 2019	
		93	aktivita 4.3.2 – Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur – opatření vyplývající z plánů dílčích povodí	vlastníci a správci pozemků, organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	kolová (soutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018	
	4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	108	aktivita 4.3.2 – zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018	
		94	dle PD, vyjma opatření na zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podléající se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	kolová (soutěžní)	18. 12. 2017	28. 2. 2018	
		109	dle PD, vyjma opatření na zpracování plánů ÚSES a opatření vyplývajících z Koncepte zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2014	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	kolová (soutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018	
111		bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018		
94		bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	kolová (soutěžní)	18. 12. 2017	28. 2. 2018		
109		bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018		
5	5.1 – Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	100	bez omezení, dle PD	vlastníci veřejných budov	průběžná (nesoutěžní)	1. 3. 2018	31. 1. 2019	
	5.2 – Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	61	bez omezení, dle PD	stavebníci	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	31. 10. 2019	

Výzva zadaná v rámci harmonogramu v předěšlých letech, která pokračuje do roku 2018.

Toto je zkrácená podoba harmonogramu výzev pro OPŽP na rok 2018. Jeho úplná podoba s mnoha dalšími užitečnými informacemi je k dispozici na stránkách www.opzp.cz.



Foto: archiv SFŽP ČR

Benátky: Odkanalizování obce

Projekt řešil odkanalizování obce Benátky převážně gravitační kanalizací s jedním úsekem tlakové kanalizace. Odpadní vody jsou sváděny do kmenové stoky, která bude napojena na kanalizační stoku města Litomyšl, kde je v tamější čistírně vod řešena i jejich likvidace.

Celkové způsobilé výdaje
20 132 108 Kč
Celková výše podpory
18 118 897 Kč
Podpora FS
17 122 292 Kč
Podpora SFŽP ČR
1 006 605 Kč

Prioritní osa 1, oblast podpory 1.1 – Snížení nečistoty vod

Kraj: Pardubický
Okres: Svitavy
Příjemce podpory: obec Benátky
Ukončení projektu: 21. 12. 2015



Foto: archiv SFŽP ČR

Bernartice: Energetické úspory objektu hasičské zbrojnice

Bylo řešeno snížení spotřeby energie pro vytápění hasičské zbrojnice, a to formou zlepšení tepelněizolačních vlastností stavebních konstrukcí v rozsahu celkového zateplení obvodového pláště a soklu, zateplení střechy, výměny otvorových výplní a rekonstrukce zdroje tepla a otopné soustavy.

Celkové způsobilé výdaje
2 915 840 Kč
Celková výše podpory
2 624 256 Kč
Podpora FS
2 478 464 Kč
Podpora SR
145 792 Kč

Prioritní osa 3, oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla

Kraj: Olomoucký
Okres: Jeseník
Příjemce podpory: obec Bernartice
Ukončení projektu: 18. 9. 2015



Foto: archiv SFŽP ČR

Radotín: Podzemní kontejnery

Předmětem podpory bylo vybudování pěti sběrných míst s podzemními kontejnery. Zvýšila se tak kapacita a z kvalitnějšího systému třídění odpadů na území městské části. Na sběrných místech je separován papír, sklo, plasty a tetrapak. Celkový objem nádob je 54 m³.

Celkové způsobilé výdaje
7 833 718 Kč
Celková výše podpory
7 050 345 Kč
Podpora FS
6 658 660 Kč

Prioritní osa 4, oblast podpory 4.1 – Zkvalitnění nakládání s odpady

Kraj: hlavní město Praha
Okres: Praha
Příjemce podpory: městská část Praha 16
Ukončení projektu: 25. 2. 2015



Foto: archiv SFŽP ČR

VÚOS: Navýšení testovací kapacity centra REACH

Projekt reagoval na třetí vlnu registrací chemických látek a přípravků, která se týká především nízkotonážních látek, byl zaměřen na rozšíření kapacity servisní činnosti rekonstrukcí dvou laboratoří a na nákup nových přístrojů pro rozhodčí proces, co a jak registrovat.

Celkové způsobilé výdaje
8 850 657 Kč
Celková výše podpory
3 898 600 Kč
Podpora ERDF
3 898 600 Kč

Prioritní osa 5, oblast podpory 5.1 – Omezování průmyslového znečištění

Kraj: Pardubický
Okres: Pardubice
Příjemce podpory: Výzkumný ústav organických syntéz, a. s.
Ukončení projektu: 6. 3. 2015

Vřesina: Protipovodňový výstražný systém

Projekt je zaměřen na preventivní protipovodňová opatření spočívající v instalaci lokálního výstražného a varovného systému a následnou digitalizaci povodňového plánu obce Vřesina. Jeho cílem je napomoci správnému posouzení povodňového nebezpečí.



Foto: archiv SFŽP ČR

Celkové způsobilé výdaje
2 153 293 Kč
Příspěvek EU:
1 507 305 Kč

Prioritní osa 1, specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření

Název projektu: Protipovodňová opatření obce Vřesina
Kraj: Moravskoslezský
Okres: Ostrava-město
Příjemce podpory: obec Vřesina
Předpokládané ukončení projektu: 30. 5. 2018

Ostrava: Obnova zelených ploch na sídlištích

Projekt je zaměřen na revitalizaci zelených ploch sídlišť Šalamouna a Fifejdy II v Moravské Ostravě. Stav parkových úprav je poplatný době vzniku sídliště a neodpovídá současným nárokům. Cílem projektu je zajištění vyšší kvality života ve městě Ostrava pomocí revitalizace sídelní zeleně.



Foto: archiv SFŽP ČR

Celkové způsobilé výdaje
2 587 771 Kč
Příspěvek EU:
1 552 662 Kč

Prioritní osa 4, specifický cíl 4.4. – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

Název projektu: Parkové úpravy sídlišť Šalamouna a Fifejdy II 2015
Kraj: Moravskoslezský
Okres: Ostrava
Příjemce podpory: statutární město Ostrava
Předpokládané ukončení projektu: 29. 8. 2017

Polanka: Výstražný a varovný systém

Projekt je zaměřen na preventivní protipovodňová opatření spočívající v instalaci lokálního výstražného a varovného systému a následnou digitalizaci povodňového plánu pro městský obvod Polanka nad Odrou. Jeho cílem je napomoci správnému posouzení povodňového nebezpečí.



Foto: archiv SFŽP ČR

Celkové způsobilé výdaje
3 807 087 Kč
Příspěvek EU:
2 664 960 Kč

Prioritní osa 1, specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření

Název projektu: Protipovodňová opatření městského obvodu Polanka nad Odrou
Kraj: Moravskoslezský
Okres: Ostrava
Příjemce podpory: statutární město Ostrava
Předpokládané ukončení projektu: 30. 1. 2018

Laškov: Úpravy zámeckého parku

Opatření navazující na předešlé úpravy v zámeckém parku obce Laškov. V této etapě bude rozšířena úprava také na plochy zeleně ve vlastnictví obce se zřetelem k ošetření současně zeleně, úpravu půd před výsadbou a výsadbou nové zeleně. Cílem je posílení ekologické stability a biodiverzity území.



Foto: archiv SFŽP ČR

Celkové způsobilé výdaje
379 830 Kč
Příspěvek EU:
227 898 Kč

Prioritní osa 4, specifický cíl 4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

Název projektu: Obnova zeleně v obci Laškov – 2. etapa
Kraj: Olomoucký
Okres: Prostějov
Příjemce podpory: obec Laškov
Předpokládané ukončení projektu: 30. 1. 2020



AKTUÁLNÍ VÝZVY OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY



13. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.3

Posílit přirozené funkce krajiny

Ukončení příjmu žádostí: 29. 3. 2018

31. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.1

Zajistit příznivý stav předmětu ochrany
národně významných chráněných území

Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019

50. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.3

Posílit přirozené funkce krajiny

Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018

51. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.3

Posílit přirozené funkce krajiny

Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018

52. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.3

Posílit přirozené funkce krajiny

Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019

61. výzva

PRIORITNÍ OSA 5, specifický cíl 5.2

Dosáhnout vysokého energetického standardu
nových veřejných budov

Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019

69. výzva

Prioritní osa 3, specifický cíl 3.2

Zvýšit podíl materiálového a energetického
využití odpadů

Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2018

72. výzva

PRIORITNÍ OSA 1, specifický cíl 1.1

Snížit množství vypouštěného znečištění
do povrchových a podzemních vod
z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek
do povrchových a podzemních vod
(eutrofizace vod)

Ukončení příjmu žádostí: 18. 9. 2018

75. výzva

PRIORITNÍ OSA 3, specifický cíl 3.4

Dokončit inventarizaci a odstranit staré
ekologické zátěže

Ukončení příjmu žádostí: 1. 2. 2018

78. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.1

Zajistit příznivý stav předmětu ochrany
národně významných chráněných území

Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2019

89. výzva

Prioritní osa 2, specifický cíl 2.2

Snížit emise stacionárních zdrojů podílející
se na expozici obyvatelstva nadlimitním
koncentracím znečišťujících látek

Ukončení příjmu žádostí: 31. 1. 2018

96. výzva

PRIORITNÍ OSA 1, specifický cíl 1.4

Preventivní protipovodňová opatření

Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018

110. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.2

Posílit biodiverzitu

Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2018

111. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.3

Posílit přirozené funkce krajiny

Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2018

112. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.4

Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2018

www.opzp.cz • Zelená linka pro žadatele o dotace 800 260 500 • dotazy@sfzp.cz / PO 4: dotazy-PO4@nature.cz

