



## V NÁRODNÍM PARKU PODYJÍ TO ŽIJE

Jeho správa neustále monitoruje, kteří živočichové se na území pohybují a v jakém počtu. Pomáhají jí v tom i peníze z Operačního programu Životní prostředí. **STR. 10–13**



### ČTYŘI VÝZVY

Začátkem února se otevřely čtyři nové výzvy Operačního programu Životní prostředí. Týkají se ochrany krajiny a přírody a péče o ně. Je v nich připraveno přes 800 milionů korun. **STR. 3**

### SMOKEMAN KOMPLET

Komiksový bojovník s kouřem z kotlů a kamen se dočkal vlastního vydání. Získejte příběhy hrdiny Smokemana v elektronické či tištěné brožuře. Jak ji získat, se dozvíte na **STR. 5**

### ÚSPĚŠNÝ PROJEKT

Bezdrátový rozhlas dosáhne do všech koutů obce Trnová a varuje obyvatele včas před velkou vodou. Na webu si mohou projít povodňový plán a zjistit, zda a jak je ohrožena jejich nemovitost. **STR. 7**



## Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

média přináší nejnegativnější zprávy častěji než ty pozitivní. Příčin to má více, jednou z nich je i poptávka, nepěkné informace prostě nás čtenáře a diváky více táhnou. V našem měsíčníku se vám pravidelně snažíme přinášet dobré zprávy.



Například informujeme o tom, že obce mají velký zájem o dotace na čistírny

odpadních vod a kanalizace. Dobrou zprávou je, že na mnoha místech Česka budou díky tomu čistší řeky a kvalitnější voda k pití. Žádost je tolik, že několikrát překonaly přidělené množství peněz, sešlo se požadavků za 10 miliard korun. To, že peníze došly, možná nezní tak úplně jako pozitivní zpráva, ale jen do chvíle, než si v článku přečtete, že se budou hledat další zdroje, ať už z Evropské unie, nebo z národních zdrojů. Pravidelnou dávkou pozitivních emocí přináší také rubrika Úspěšný projekt. V Trnové na Plzeňsku mají díky dotaci z OPŽP nově bezdrátový rozhlas, povodňový plán a další novinky, které tamějším obyvatelům zajistí klidnější spaní. Už vědí, že když bude velká voda, dozvědí se o ní včas.

V národním parku Podýjí přišli také s pěkným projektem. Monitorovali drobné šelmy, zda a v jakém počtu na území parku žijí. Jak se jim to podařilo, si můžete přečíst v naší reportáži. Dovolím si spoiler pro potenciální návštěvníky: tchořů stepních se odborníci nedopátrali.

V rubrice Zahraničí se tentokrát podíváme do Japonska. Pokud máte peněz nazbyt a chtěli jste si pořídit domeček v krásné zemi s pravou japonskou zahradou, pak pečlivě vybírejte. Domy tam mívají nízkou životnost. Méně majetným nedoporučujeme brát si hypotéku na japonský dům na třicet a více let.

Abychom nebyli stále tak nudně pozitivní, máme i jedno varování. Ve výběrových řízeních se rozmohl takový nešvar, nepěkná věc jménem prvoplast. Nic takového neexistuje.

No a pro ty, kteří si raději prohlížejí obrázky, než čtou texty, máme zase dobrou zprávu. Komiksový hrdina Smokeman, který bojoval s kouřícími kamny v loňských vydáních Priority, se dočkal vlastní tištěné verze. Takže pokud vás zajímají rady české komiksové postavy, můžete je mít doma.

Přeji příjemné čtení.

JAN RÖDLING  
šéfredaktor

## O POSLEDNÍ PENÍZE Z EU FONDŮ NA ČISTÍRNY, KANALIZACE A VODOVODY BYL REKORDNÍ ZÁJEM

Státní fond životního prostředí ČR uzavřel příjem žádostí ve dvou výzvách Operačního programu Životní prostředí 2014–2020, které **nabídlly obcím a městům finanční podporu na zlepšení vodohospodářské infrastruktury.**



Foto: archiv SFŽP ČR

### DOTACE ČISTÍ VODU

Evropské dotace významnou měrou přispěly a stále přispívají ke zlepšování úrovně čištění odpadních vod, ke zvyšování kvality povrchových vod a k rozvoji vodní infrastruktury v České republice, což se pozitivně odráží na našem životním prostředí. V současném Operačním programu Životní prostředí 2014–2020 bylo vyhlášeno celkem dvanáct výzev, ve kterých byla 388 vodohospodářským projektům schválena dotační podpora ve výši 9,8 miliardy korun. Díky tomu reálně vznikne 180 čistíren odpadních vod, vybuduje se 1 281 km stokových systémů, 231 km rozvodů pitné vody a 29 úpraven pitné vody.

Obce a města projevíly největší zájem o dotace na kanalizace a čistírny odpadních vod, ať už na novou výstavbu, modernizaci, či navýšení kapacity stávajících zařízení. Celkem podaly 214 žádostí s požadavkem



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

dotace EU 7,3 miliardy korun. Rozšířit svou vodovodní síť, postavit nebo zmodernizovat úpravnu pitné vody plánuje dalších 66 obcí, které na své projekty žádají dotaci celkem 2,6 miliardy korun.

„Podpořeny budou přednostně projekty, které získají v hodnocení nejvyšší počet bodů. Posuzovat budeme zejména nákladovou efektivnost zvoleného řešení, počet obyvatel nově připojených na vodovod či kanalizaci nebo snížení množství vypouštěného znečištění zpět do povrchových vod,“ shrnuje ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman hlavní kritéria hodnocení a dodává, že do konce června by mělo být jasno, jak jednotlivé projekty v hodnocení obstály.

### Zvýhodněná půjčka SFŽP ČR

Státní fond životního prostředí ČR vychází vstříc také obcím, které hledají způsob, jak finančně pokrýt nedotovanou část výdajů. Právě jim nabízí na dofinancování 100 procent způsobilých nákladů projektu zvýhodněnou půjčku, kterou lze použít i na krytí části vlastních zdrojů.

Požádat o půjčku je možné kdykoliv až do doby zahájení realizace projektu. Půjčka je poskytována k zmiňované výstavbě kanalizace, čištění odpadních vod a dalších investic spojených se specifickými cíli (snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových vod a zajištění dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství). Podrobné informace k půjčce najdete na webových stránkách Fondu.

Půjčka je v rámci podpory ekologických opatření zvýhodněna oproti obdobným komerčním produktům. Poskytnutí podpory formou půjčky je podmíněno schválením dotace z Operačního programu Životní prostředí a vydáním rozhodnutí o poskytnutí dotace. Žadatel je povinen při realizaci projektu postupovat v souladu s podmínkami výzev Operačního programu Životní prostředí 2014–2020.

### Výhody

- Bezúročná půjčka po dobu realizace projektu
- Zvýhodněná fixní úroková sazba ve výši 0,45 % p. a. je počítána až od 1. 4. následujícího roku po ukončení čerpání půjčky
- Žádné poplatky za sjednání půjčky, předčasné splátky či odklady splátek,
- Úroková sazba odpovídá roční procentní sazbě nákladů (RPSN)
- Jedno kontaktní místo – žádost je administrována společně se žádostí o dotaci OPŽP
- Zajištění půjčky ve prospěch Fondu lze kombinovat také s dohodou o budoucím vkladu zástavního práva po dokončení realizace podporovaného projektu ●

## Na zeleň v obcích, ochranu vzácných druhů organismů či biodiverzitu je připraveno tři čtvrtě miliardy korun

Začátkem února byly vypsány čtyři nové výzvy na ochranu přírody a krajiny a péči o ně.

Žadatelé mohou čerpat až 830 milionů korun z evropských fondů. Zakládání či obnova parků v obcích, ochrana ohrožených druhů, starost o cenná a chráněná území nebo odstranění migračních bariér – to je pouze malý výběr činností, na které je od začátku února možné získat peníze.

Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR vypsaly čtyři nové dotační výzvy. Týkají se všech cílů, které jsou v prioritní ose Ochrana a péče o přírodu a krajinu dlouhodobě sledovány. Podpora směřuje do péče o území národního významu, kam patří například národní parky, chráněné krajinné oblasti a mnohá další území. Další z výzev se zaměřuje na posílení biodiverzity, tedy na biologickou rozmanitost. Podporovány jsou i projekty na omezování nepů-

vodních a invazivních druhů. Výzva také umožňuje čerpat peníze na předcházení, minimalizaci a nápravu škod na majetku způsobených zvláště chráněnými druhy. V 93. výzvě mohou uspět projekty, které se zaměřují například na zprůchodňování migračních bariér pro živočichy. Další podporovanou aktivitou je zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů. Je pamatováno také na udržování vody v krajině, kdy evropské peníze pomohou při opatřeních cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu. Až 300 milionů korun je připraveno na obnovu nebo zakládání sídelní zeleně. Patří sem například nové parky, aleje a obecně veřejná zeleň.

Všechny zmíněné výzvy nabízejí podporu pro opravdu širokou škálu projektů. Oprávněnými příjemci je mnoho subjektů od obcí až po fyzické osoby podnikající. Veškeré podrobnosti najdete v textech výzev na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) a v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí 2014–2020. ●

## Aktualizovali jsme Pravidla pro žadatele a příjemce podpory

Ke konci ledna byla zveřejněna šestnáctá verze Pravidel pro žadatele a příjemce podpory z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020.

Přehled všech provedených změn naleznete v úvodu dokumentu, který je dostupný na internetových stránkách programu – [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz). Mezi nejpodstatnější změny patří zpřesnění informace týkající se možného trestního stíhání žadatele, doplnění postupů k fakturaci a k administraci pozastávek a úpravy v povinných podkladech k žádostem o podporu, například pro prioritní osu 4 (Ochrana a péče o přírodu a krajinu) došlo k doplnění o informace týkající se dočasných staveb. ●

## Proplácení žádostí o platbu je obnoveno

Státní fond životního prostředí ČR v polovině ledna zahájil financování projektů na základě předložených zjednodušených žádostí o platbu v OPŽP 2014+, které mohou příjemci dotace podávat prostřednictvím IS KP 14+ podle termínů uvedených ve finančních plánech projektu.

Finanční plán projektu je nutné udržovat po celou dobu administrace aktualizovaný. Žádáme proto příjemce dotace, aby jej aktualizovali tak, že plánovaný a skutečný termín podání žádosti o platbu budou v rozmezí maximálně

30 kalendářních dní, jak se stanovuje v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory.

S ohledem na četné dotazy dále informujeme, že v souladu se zákonem je příjemce povinen zaslat poskytovateli dotace (případně SFŽP ČR jako zprostředkujícímu subjektu) finanční vypořádání. Projekty spolufinancované z prostředků EU se podle uvedené vyhlášky vypořádávají jednorázově ve stanovených termínech a se stavem k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen. ●



## MÝTUS JMÉNEM PRVOPLAST DO VÝBĚREK NEPATŘÍ



**PŘÍTOMNOST** recyklovaného materiálu v profilech v žádném případě nezhoršuje jejich fyzikálně mechanické vlastnosti ani vlastnosti vyrobených oken.

Výběrová řízení někdy obsahují požadavek na využití takzvaného prvoplastu. **Je to technologický nesmysl a do zadávacích podmínek veřejných zakázek nepatří.** Navíc tím zadavatel porušuje zákon.

Ve výběrových řízeních na výměnu oken či zateplení budov se čas od času vyskytuje podmínka použití „prvoplastu“, materiálu z prvovýroby, případně odkaz na profily „s vyloučením recyklátu“. Tento požadavek je z technologického hlediska naprosto zbytečný, a navíc zadavatele vystavuje riziku porušení zákazu diskriminace a následné pokutě.

Uvedené termíny naznačují, že použití recyklovaného materiálu by mělo mít vliv na kvalitu výsledného výrobku, profilu. Opak je pravdou. Opětovným zpracováním již jednou vytlačeného profilu či jeho částí nový profil nic neztrácí. Plastová směs má naopak lepší homogenitu a dokonalejší distribuci přísad v polymeru, takže je možné tvrdit, že s obsahem recyklátu zákazník dostává lepší produkt, lepší okno.

K recyklaci PVC v profilech dnes přistupují všechny systémy okenních profilů. Také z hlediska norem je využití vlastního recyklovaného materiálu přípustné zcela bez omezení.

Z výše uvedených argumentů vyplývá, že pokud se v zadávacích podmínkách veřejné zakázky uvede požadavek na nerecyklovaný nebo neregenerovaný materiál, dochází k porušení zákona o zadávání veřejných zakázek. Technické podmínky nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely neodůvodněné překážky hospodářské soutěže (zákaz diskriminace).

### Co je recyklovaný profil

Recyklace nebo regenerace je forma využití materiálu opakovaně pro též účel jen po mechanické úpravě původního provedení (podcení, vytlačování ap.). Tímto způsobem lze zpracovávat pouze takové materiály, jež předchozí operací neztratily nic ze svých fyzikálně mechanických vlastností. V tomto smyslu se jedná o oběhové materiály, jejichž využití k původnímu účelu je neomezené.

Velkou předností PVC okenních profilů je skutečnost, že jsou plně recyklovatelné a opětovně využitelné pro další výrobu profilů.

Opětovným zpracováním a využitím již jednou vytlačeného profilu či jeho částí nový profil nic neztrácí, ale naopak získává. Získá především díky lepší a dokonalejší distribuci přísad v polymeru, díky lepší homogenitě směsi a stupni plastifikace materiálu, takže je možné tvrdit, že s obsahem recyklátu zákazník dostává lepší produkt, lepší okno.

Recyklát je extrudován do vnitřních stěn profilů a v procesu koextruze je obalen novým materiálem. Je to naprosto šetrná a efektivní technologie, která umožní vyrábět plnohodnotné plastové okenní profily s využitím stejného materiálu, který už jednou prošel linkou.

Z hlediska norem vztahujících se na profily a okna (ČSN EN 12 608, ČSN EN 14 351-1) je využití vlastního recyklovaného materiálu přípustné zcela bez omezení.

Přítomnost recyklovaného materiálu v profilech v žádném případě nezhoršuje jejich fyzikálně mechanické vlastnosti ani vlastnosti vyrobených oken. Dostatečným důkazem je skutečnost, že při zkoušení ve zkušebnách se přítomnost recyklátu v profilech nijak nezjišťuje a neviduje, neboť rozhodující jsou naměřené parametry a vlastnosti oken. K recyklaci PVC v profilech dnes přistupují prakticky všechny systémy okenních profilů: GEALAN, KBE, TROCAL, REHAU, KÖMMERLING, SALAMANDER, SCHÜCO, BRÜGMANN, INOUTIC, ALUPLAST, VEKA aj., viz [www.rewindo.de](http://www.rewindo.de).

Pro výrobu kvalitních profilů s recyklátem je potřebné nejen náročné a nákladné technologické zařízení, ale i odpovědnost a zkušenost při vlastní koextruzi. Získané zkušenosti jsou dokonale zhodnoceny při výrobě profilů s recyklátovým jádrem, takže vyrobené profily se plně vyrovnají profilům z prvního použitého materiálu. ●

V regionech radíme na výstavách Stavíme, bydlíme **Chystáte se stavět či rekonstruovat? Proč to nezkusit s dotací? Nenechte si ujít cyklus přednášek Žijte lépe a levněji s našimi dotacemi.**

Přesvědčíme vás, že získání dotace pro domácnost není obtížné a určitě se vyplatí. S našimi odborníky se můžete v průběhu celého roku setkat na sérii stavebních výstav Stavíme, bydlíme. Akce tradičně nabízí bohatý výběr místních dodavatelů v oboru stavebnictví v krajských městech a regionálních centrech po celé republice.

Naši specialisté vám během cyklu přednášek na praktických příkladech ukážou, kolik ušetříte s dotacemi Nová zelená úsporám či Dešťovka. Poradí vám, jak o příspěvek požádat a jakých chyb se vyvarovat, a prostor bude i pro vaše dotazy a konzultace.

Přijďte si osobně poslechnout, jak můžete díky státním dotacím vylepšit svoje bydlení a snížit náklady na energii své domácnosti.

### KDE NÁS NAJDETE?

**Stavíme, bydlíme Jihlava**

21. února 2018 14:00–14:55,

Dům kultury Jihlava

**Stavíme, bydlíme Uherské Hradiště**

6. dubna 2018 14:00–14:55,

sportovní hala Uherské Hradiště

**Stavíme, bydlíme Krkonošský veletrh**

Trutnov

27. dubna 2018 14:00–14:55,

společenské centrum Uffo Trutnov

*Seznam není konečný. Sledujte náš web, akce budeme průběžně doplňovat. ●*

### MŽP A KRAJE PROJEDNALY PRIORITY

Vodohospodářská infrastruktura, problematika sucha nebo financování údržby a péče o krajinu. I o těchto tématech zástupci Ministerstva životního prostředí diskutovali na společném jednání se zástupci krajských samospráv (AKČR). Závěry z jednání budou strategickým dokumentem nejen pro AKČR, ale i pro vládu ČR. Ministr životního prostředí Richard Brabec uvedl, že kraje jsou pro ministerstvo nepostradatelnými partnery a prodlouženou rukou. S jejich pomocí jsou uváděny v život opatření a programy, které šetří životní prostředí i peněženky občanů.

**Komiks pro všechny topiče** je připraven, pořídte si papírovou či elektronickou verzi Topíte v kotli nebo někoho takového znáte? **Pořídte si úplné vydání komiksu se Smokemanem, hrdinou, který ví, jak správně topit, a nebojí se vám to říct.**



### Kde komiks získat

Elektronickou verzi komiksu si můžete stáhnout na internetových stránkách Státního fondu životního prostředí ČR. K dispozici jsou dvě verze, jedna je čistě komiksová, druhá je doplněna odbornějším textem.

Papírové vydání vám nabídneme na informačním stánku Státního fondu životního prostředí ČR, který putuje po akcích v celé republice. Dále je možné získat tištěného Smokemana na krajských pracovištích Fondu.

Přehled akcí i krajských pracovišť naleznete na [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz). Dále bude distribuován na krajských úřadech. Ty mají na starosti administraci kotlíkových dotací, což je přesně parketa pro našeho kouřového hrdinu. Výtiisk vám také rádi zašleme, stačí poslat e-mail na [kominake@sfzp.cz](mailto:kominake@sfzp.cz), nezapomeňte prosím uvést vaši úplnou adresu. ●

**Radili jsme, jak si říct o podporu na ekologické vytápění**

Odborníci SFŽP ČR cestují po republice a jsou k dispozici každému, kdo má zájem. Například na tradiční topenářské výstavě **Infotherma v Ostravě** jste se mohli zeptat na možnosti financování ekologického vytápění.



Výstavu zahajoval i ředitel SFŽP ČR Petr Valdman. (Foto: Agentura Infopres)

Na ostravském výstavišti bylo možné najít mezi více než třemi stovkami vystavovatelů i infostánek SFŽP ČR. Hlavním tématem jubilejního 25. ročníku byly trendy moderního vytápění v malých a středních objektech, a zejména smysluplné využívání obnovitelných zdrojů. To je také jedna z oblastí, kterou významně finančně podporuje program Nová zelená úsporám a Operační program Životní prostředí v rámci tzv. kotlíkových dotací.

V našem infostánku bylo možné získat rady, na co vše lze získat státní příspěvek, kolik můžete ušetřit, jak správně podat žádost nebo jakých chyb se vyvarovat.

Stánek SFŽP ČR najdete i na mnoha dalších výstavách a akcích. Nejbližší z nich je pražský Aquatherm, který bude na konci února hostit výstaviště v Letňanech. Následovat bude Stavitel v Lysé nad Labem nebo Moderní vytápění v Holešovicích. Přehled akcí je k dispozici na stránkách [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz). ●

## ECHO

### Cheb dává podzemní kontejnery i mimo centrum

Obyvatelům Chebu slouží už čtyři desítky podzemních kontejnerů a další přibývají. Poslední podzemní kontejnery byly nedávno instalovány ve dvorním traktu za úřadem práce a u parkoviště na Kasárním náměstí. Část nákladů pokryje dotace z Operačního programu Životní prostředí. V průběhu letošního roku by podzemní kontejnery měly vyrůst i v dalších chebských lokalitách.

### Nymburk dokončil modernizaci informačního systému – rozhlasu

V Nymburku zmodernizovali varovný informační systém, který lze zároveň používat jako městský rozhlas. Kromě Nymburka získají nové zařízení také okolní obce Jíkev, Kovanice, Netřebice a Seletice. Nový systém se bude od začátku února do poloviny dubna testovat. Bezdrátový rozhlas, jehož instalace byla podpořena z Operačního programu Životní prostředí, bude v případě povodňového ohrožení informovat obyvatele. Město zároveň nechalo zpracovat digitální protipovodňový plán.

### V Týnci opraví jez

Rekonstrukce jezu v Podělusech v Týnci nad Sázavou budí pozornost na obou březích řeky. Jez dlouhodobě strádá, poškozovaly ho především silné ledové bloky hrnoucí se korytem při jarním tání. Povodí Vltavy získalo na opravu 100 procent nákladů, téměř 7,15 milionu korun z Operačního programu Životní prostředí. Cílem projektu je vybudování šterbinového rybiho přechodu.

### Nové Strašecí staví čističku

V Novém Strašecí bude největší letošní investicí nová čistička odpadních vod za více než 150 milionů korun. Současná čistička už přestává kapacitně vyhovovat. Radnice si nechala zpracovat posudek, zda by nestačila jen rekonstrukce, ale je potřeba postavit čističku novou. Na stavbu město získalo dotaci z Evropské unie. Ta pokryje 60 až 70 procent nákladů. Součástí této akce je i nová kanalizace. Stavba by měla být dokončena do roku 2022.



► Myslíte na ochranu životního prostředí, kudy chodíte? **Natočte video a vyhraďte tisíc eur** Jak se dostáváte do práce nebo do školy? Autem, na kole, nebo veřejnou dopravou? **Naše každodenní chování se odráží na stavu životního prostředí.** Je to vaše motivováno snahou o čistší a zdravější prostředí? Zkuste změřit své snahy s ostatními! Přihlaste svůj příspěvek do videosoutěže, kterou vyhlásila Evropská agentura pro životní prostředí, a to nejpozději do konce března 2018.

Videosoutěž s názvem I live green (Žiji zeleně) vyzývá Evropany, aby se pochlubili tvořivostí a sdíleli konkrétní zkušenosti, kterými přispívají k ochraně životního prostředí. Nejlepší videopříspěvky budou finančně odměněny.

I když je opatření na ochranu životního prostředí možné začlenit téměř do všech oblastí našeho života, soutěž se zaměřuje na čtyři témata:

#### Udržitelné potraviny

Kvalitní potraviny jsou pro zdravý život zásadní. Jejich výroba však vyžaduje využívání cenných zdrojů, jako je půda a voda. Jakékoliv plýtvání potravinami je proto zároveň plýtváním těmito zdroji. Na půdu a podzemní vody mohou mít navíc dopad pesticidy a hnojiva ze zemědělské činnosti. Jak se snažíte zmírnit dopad svého stravování na životní prostředí?

#### Čistý vzduch

Mnoho hospodářských činností od dopravy po zemědělství uvolňuje do ovzduší znečišťující látky. Užitečné každodenní návyky však mohou přispět ke zlepšení kvality ovzduší, chránit naše zdraví a zkvalitnit nám život. Jak konkrétně přispíváte k čistšímu ovzduší?

#### Čistá voda

Naše jezera, řeky a moře jsou vystaveny četným tlakům, mimo jiné kvůli změnám klimatu a znečištění způsobenému lidskou činností. V celé řadě evropských regionů převyšuje intenzita využívání zásob podzemní vody rychlost jejich obnovy. Tyto environmentální tlaky mají dopad na přírodu a naše zdraví. Jak můžeme přispět k zachování čistoty vodních zdrojů a zamezit jejich znečišťování?

#### Snižování množství odpadu

Nakupované předměty mají často omezenou životnost, ale existují způsoby, jak se vyhnout tomu, aby skončily na skládce. Chtěli byste ostatním předat své chytré příklady opětovného využití, renovace nebo recyklace určitých výrobků?

#### Ceny pro vítěze

Vítězové jednotlivých kategorií obdrží finanční ocenění ve výši 1000 eur. Cena veřejnosti prostřednictvím online hlasování je spojena s finanční odměnou ve výši 500 eur. Pravidla a podmínky soutěže najdete na [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu). ●

► Na bývalé vojenské cvičišťe vyběhli **divocí koně** Od poloviny ledna je možné na výjimečné lokalitě Na Plachtě v Hradci Králové pozorovat divoké koně. **Pomáhají uchovat pestrost přírody.**

Abyste si oblíbená přírodní památka a evropsky významná lokalita na bývalém vojenském cvičišti uchovala výjimečnost, je nezbytné bránit jejímu zarůstání. Tomu nově pomáhá pastva koní, která je vedle sečení luk nebo řízených jezdů vojenskou technikou dalším způsobem péče o toto unikátní území.

Kdysi vojenské cvičiště na okraji velkého města armáda v devadesátých letech opustila. Přírodovědcům bylo brzy jasné, že zarůstání povede ke ztrátě jeho rozmanitosti. Postupně se proto díky nadšení dobrovolných ochránců přírody a prostředkům na podporu biodiverzity z dotací Ministerstva životního prostředí na Plachtě pásly ovce a kozy, jezdila zde bojová technika, vyřezávaly se nálety,

hloubily se tůně a kosily se travní porosty. Tyto zásahy každý rok finančně podporuje Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

V nových ohradách na pozemcích ve správě Agentury ochrany přírody a krajiny ČR se pasou koně původem z anglického Exmooru. Uchovali si vlastnosti divokých koní, které jim umožňují dobře prosperovat bez lidské péče. Deset hřebců bylo dovezeno z bývalého vojenského prostoru v Milovicích. Jejich pastva zajistí šetrnou údržbu travního porostu, ve kterém budou mít větší šanci na přežití ptáci a hmyz.

Stavba ohrad pro koně byla podpořena částkou 210 tisíc korun z prostředků programu péče o majetek státu Ministerstva životního prostředí. ●

► Netopýrům se nejlépe spí v jeskyni Na Tuoldu

V jeskyni Na Tuoldu a ve sklepích v Lednici a Valticích tradičně sčítali zimující netopýry a vrápence.

**Celkem bylo napočítáno 706 nocležníků.**

Podzemní prostory se vyznačují tím, že jejich teplota v zimě neklesá pod nulu, a právě proto je pro své zimování netopýři a vrápenci vyhledávají. Jelikož se jedná o poměrně vzácné živočichy, je potřeba mít přehled o tom, jak to s jejich početností u nás vypadá.

Zimování je pro sčítání nejnepohodnější příležitostí, neboť zvířata jsou v klidu. Za netopýry a vrápence mohou na jejich zimoviště pouze oprávněné osoby. Počítat musejí rychle, protože přítomnost člověka tyto vzácné tvory ruší a vytrhává je ze



spánku, přičemž dochází ke zbytečnému spalování energetických zásob.

I když letos v turolské jeskyni oproti loňskému roku chyběli netopýr velkouchý a netopýr dlouhouchý, kteří zde byli loni zaznamenáni po jednom jedinci, potěšující je, že počty zimujících zvířat rok od roku stoupají: v roce 2016 bylo napočítáno 426 letounů, o rok později 440, a letos dokonce 450. Ve srovnání s ostatními sledovanými zimovišti v regionu vychází jeskyně Na Tuoldu co do počtu jedinců i diverzity druhů jednoznačně nejlépe. ●

► Pozvánka do Macaa

Ve dnech 12.–14. dubna 2018 proběhne v Macau výstava ekologických produktů a technologií 2018MIECF. Přestože je heslem letošní výstavy Shaping of Eco-Cities for Inclusive Green Economy, portfolio výstavy zahrnuje i další témata jako například obnovitelné zdroje, zelené budovy a mobilita, vodní hospodářství, odpadové hospodářství a kvalita ovzduší. Zkušenosti z minulých ročníků ukazují, že velmi žádané zejména v kontinentální Číně jsou technologie a produkty zaměřené na dekontaminaci půdy. České firmy zve k účasti na veletrhu Generální konzulát ČR v Hongkongu. ●

► V obci Trnová na Plzeňsku aktualizovali protipovodňový plán a pořídili pro obyvatele **nový informační systém, který by je varoval** před případnou velkou vodou.

## V TRNOVÉ JSOU NA PŘÍPADNOU POVODEŇ LÉPE PŘIPRAVENI



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR



Lidé v Trnové žijí společně s řekou od nepaměti. Obcí protéká potok Bělá, který má i pár přítoků a následně ústí do Třemošné. V katastru obce také napájí rybník Hamr. Jak je patrné z kronikářských záznamů, obci se několikrát přehnala povodeň, nejtragičtější byla sedmdesátá léta dvacátého století, kdy se záplavy několikrát opakovaly.

V roce 2017 zpracovala obec Trnová projekt na aktualizaci protipovodňového plánu a rozšířila jej o digitální podobu. „Zejména v dnešní elektronické době je digitální verze hojně navštěvována občany. Ti se díky ní seznámili s povinnostmi i postupy při případné povodni,“ pochvaluje si starosta obce Jan Korejčík.

Kdo zabrousí na internetovou stránku Trnové, snadno tam pod záložkou „Protipovodňový plán obce“ najde velmi podrobný a aktuální přehled informací, který obsahuje všechno důležité – ať už popis území a vodních toků, charakteristiku ohrožených území, či postup, co dělat při samotné povodni.

Vedle digitálního plánu zvyšuje informovanost v obci i bezdrátový rozhlas. A místní lidé si to pochvalují. „Občané obecně chválí zejména zlepšení informovanosti, neboť bezdrátový rozhlas pokrývá celou obec včetně okrajových oblastí a vzdálenější části Visky (část Trnovan – pozn. red.). Ti mladší pak kvitují snadnější dostupnost protipovodňového plánu v digitální podobě, který je

**TECHNOLOGIE.** Díky nové technice je možné varovat obyvatele ve velmi krátkém čase. Občané si mohou na webu obce projít veškeré informace o povodňovém plánu.

**POVODEŇ.** Nezvykle silná noční bouře 8. května 1978 byla příčinou velké povodně v Trnové a okolních obcích. (Zdroj: web obce)

na internetu kdykoliv veřejně dostupný,“ popisuje starosta. Je rád, že rozhlas rozšířil pokrytí na celou obec, a nyní tak nikdo z občanů Trnové v případě mimořádné události nezůstane bez informací.

Varovný systém je pružnější i díky čerstvým údajům o hydrometeorologické situaci. „Srážkoměr umístěný v obci spolu s dalšími měřicími zařízeními dává celkový přehled o aktuální situaci v oblasti, a příslušné úřady tak v případě potřeby dokážou pružněji reagovat,“ upřesňuje starosta Jan Korejčík.

Trnová využila k pořízení protipovodňového plánu a varovného systému dotaci Evropské unie, o kterou požádala v Operačním programu Životní prostředí. „I menší obce, které by bez dotace na realizaci protipovodňových opatření nedosáhly, mohou zlepšit připravenost na případné mimořádné události a tím snížit případná rizika pro své občany,“ popisuje výhodu dotačního programu starosta Trnové. ●

#### O OBCI

Obec leží 15 km severně od Plzně v údolí Bělského potoka. Jejím středem vede okresní silnice z Plzně do Manětína s poměrně hustou autobusovou dopravou s návazností na železniční spojení z Horní Břízy na trati Plzeň–Žatec. Katastrální rozloha obce činí 650 hektarů, z toho 20 ha lesní plochy. K 1. lednu 2017 zde žilo 893 obyvatel. Obec má vlastní základní školu pro 1.–5. ročník, mateřskou školu a školní jídelnu. V roce 1951 byl uveden do provozu dětský domov, který spadá pod Plzeňský kraj a slouží dětem, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat. V současnosti se toto zařízení díky četným sponzorům řadí k nejlepším v republice. Historie obce sahá až do dvanáctého století. Zajímavostí je, že byla jeden čas v držení významné české historické postavy blahoslaveného Hroznaty. Ten založil významný premonstrátský klášter v Teplé a ženský klášter stejného řádu v Chotěšově. V bezprostředním okolí obce se v devatenáctém a dvacátém století těžilo černé uhlí.



# DEŠŤOVKA DÁLE NABÍZÍ PENÍZE, PŘIPRAVTE SE NA LETNÍ SEZÓNU

**Příjem žádostí do druhého kola úspěšného dotačního programu na hospodaření s dešťovou a odpadní vodou v domácnostech je stále otevřen.**

Na druhou vlnu Dešťovky je vyčleněn dvojnásobek peněz oproti vlně první. Díky tomu je program pořád otevřen žadatelům. Jedna domácnost může získat až 105 tisíc korun. I tentokrát dotujeme tři základní systémy. Nejjednodušší systém, využívající dešťovou vodu jen na závlahu zahrady, je dotován částkou až 55 tisíc korun a je podporován jen u stávajících domů v oblastech výrazně postižených suchem.

Složitější systémy, které budou srážkovou vodu využívat nejen na zalévání zahrady, ale i ke splachování toalety, případně budou recyklovat odpadní vodu, jsou určeny pro ma-

jitele domů po celém Česku, kteří na ně mohou získat dotaci až 105 tisíc korun. Dotace může pokrýt až 50 procent výdajů.

Žádosti je možné podávat elektronicky až do vyčerpání 240milionové alokace, a to přes webové stránky [www.dotacedestovka.cz](http://www.dotacedestovka.cz).

Po zkušenostech z prvního kola jsme pro žadatele připravili některá vylepšení. Jedním z nich je prodloužení lhůty na doložení jednoduchého odborného posudku a dalších příloh k žádosti z pěti dnů na třicet dnů. Opět platí pravidlo tří týdnů. To znamená, že do tří týdnů od podání žádosti se žadatel dozví, zda je žádost v pořádku či zda má od-

stranit případné nedostatky, a po schválení žádosti mu pak bude do tří týdnů od uzavření smlouvy odeslána dotace.

Upřesnila se také definice tzv. suchých obcí. I pro druhé kolo Dešťovky platí, že do suchých oblastí se zařazují obce, které musely od roku 2014 zajistit pro své občany zásobování pitnou vodou cisternami nebo zakázaly používat vodu na zalévání či napouštění bazénů, a to opakovaně minimálně ve dvou letech či dlouhodobě minimálně na dobu tří měsíců v jednom roce. Nově se však na seznam suchých obcí dostanou také obce, které zákaz nevyhlásily veřejnou vyhláškou, ale například jen obecním rozhlásem či rozesláním hromadného e-mailu, a také obce bez veřejného vodovodu, kde starostové rovněž vyzvali občany k šetření vodou. ●

## AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p><b>Ekologická likvidace autovraků</b> Termíny: 2. 1. 2019 – 1. 4. 2019 (za komodity odevzdané v roce 2018) 2. 1. 2020 – 31. 3. 2020 (za komodity odevzdané v roce 2019) Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 22/2017</b> se zaměřuje na podporu kompletního zpracování autovraků, respektive na zpracování odpadů z těchto autovraků v zařízeních k tomu určených s materiálovým nebo energetickým využitím. Toto musí být realizováno v souladu s podmínkami výzvy, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v aktuálním znění a dalšími relevantními právními předpisy. Výzva je zaměřena na zvýšení míry materiálového a energetického využití odpadů vzniklých při zpracování autovraků.</p>
<p><b>Vozidla na alternativní pohony</b> Příjem žádostí do: 27. 9. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 21/2017</b> 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.</p>
<p><b>Likvidace nepotřebných vrtů</b> Příjem žádostí do: 20. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 20 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 20/2017</b> 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.</p>
<p><b>Zelená stuha</b> Příjem žádostí do: 3. 4. 2018 Alokace: 5 500 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 19/2017</b> 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.</p>

## AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p><b>Zlepšení zeleně v obcích</b> Příjem žádostí do: 30. 3. 2018 Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 18/2017</b> 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 izolační 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.</p>
<p><b>Domovní čistírny odpadních vod</b> Příjem žádostí do: 30. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 200 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 17/2017</b> 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 výhledová 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.</p>
<p><b>Podpora obcí v NP</b> Příjem žádostí do: 21. 12. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 15/2017</b> má za cíl zlepšení životního prostředí a kvality života občanů v obcích, které leží na území národních parků. Žádosti je možné podávat už jen v jedné z aktivit této výzvy a tou je kofinancování podpořených projektů v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 (OPŽP). Maximální výše podpory na jeden projekt kofinancovaný z prioritní osy 1 OPŽP je 5 procent, na projekty financované z ostatních prioritních os to jsou 3 procenta z celkových způsobilých výdajů. Oprávněnými žadateli jsou správy národních parků a subjekty, které mají sídlo v obcích, jejichž katastrální území zasahuje do území národního parku České republiky.</p>
<p><b>Dešťovka</b> Příjem žádostí do vyčerpání alokace Alokace: 240 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 12/2017</b> 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 odebírané 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.</p>
<p><b>Likvidace akutních zátěží</b> Kontinuální výzva Příjem žádostí do: 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 3/2017</b> 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.</p>
<p><b>Územní studie krajiny</b> Příjem žádostí do: 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 35 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 14/2016</b> 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.</p>
<p><b>Ekologická likvidace autovraků</b> Příjem žádostí do: 2. 4. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 60 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 5/2016</b> 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.</p>



PROJEKT  
V ČÍSLECHCelkové způsobilé výdaje  
1 159 180 KčDotace ERDF  
1 101 221 KčDotace SFŽP ČR  
57 959 Kč

Foto: Archiv Správy NP Podyjí

Foto: Archiv Správy NP Podyjí

Foto: ALKA Wildlife

## VÝZKUM SLEDOVAL VÝSKYT MALÝCH ŠELEM V NÁRODNÍM PARKU PODYJÍ

Národní park Podyjí je poměrně malé území, a tak se v něm větší druhy šelem, které mají většinou velká teritoria, nevyskytují. „**Chtěli jsme ale poznat, jak území vyhovuje menším druhům šelem, v jakém druhovém složení a v jaké početnosti se u nás vyskytují,**“ říká Martin Škorpík, vedoucí oddělení speciální ochrany a strategického plánování a referent strategie ochrany přírody Správy NP Podyjí.

Správa NP Podyjí vznikla až v roce 1991. Začala spravovat území, z něhož existovalo jen velmi málo přírodovědných údajů, protože bylo od roku 1951 téměř celé zahrnuto do nepřístupného hraničního pásma. „Od vzniku národního parku jsme se snažili tento informační deficit dohánět a rozprostrit přírodovědný výzkum přes všemožné obory. Faunistická a floristická data jsou základem k poznání území a k možnosti vykonávat jeho odbornou správu,“ popisuje Martin Škorpík. Myšlenka prozkoumat faunu drobných šelem byla aktuální již delší dobu, v neposlední řadě v návaznosti na zprávy o pozorování některých invazivních druhů jako psíka mývalovitého a norka amerického. „Po zprávách o výskytu kočky divoké v sousedním NP Thayatal jsme chtěli rovněž zjistit, jestli bude pozorována i na naší straně údolí Dyje. Přivítali jsme proto možnost financovat tento výzkum z Operačního programu Životní prostředí,“ vysvětluje pan Škorpík.

## Proces žádání o dotaci byl poměrně spletitý

Projekt měl podle slov Martina Škorpíka několik zásadních cílů. „Naším záměrem bylo ověřit výskyt evropsky významných druhů šelem,

především vydry říční a kočky divoké, případně i tchoře stepního,“ vypočítává. „Chtěli jsme i odhadnout parametry jejich populací v národním parku, tedy rozmístění a početnost, též potravní a biotopové nároky.“ Dílčím cílem projektu bylo případné zjištění výskytu nepůvodních druhů šelem, tedy norka amerického a psíka mývalovitého. „Pokud by byli v národním parku zjištěni, chtěli jsme vědět, jaký má jejich populace dopad na zdejší přírodu,“ dodává Martin Škorpík.

Tyto cíle, stanovené Správou NP Podyjí, rozpracoval do podrobného projektu jeho zpracovatel pod vedením Lukáše Poledníka z realizační společnosti ALKA Wildlife.

„Projektový záměr jako podklad žádosti na SFŽP ČR o dotaci z osy 6.1 operačního programu jsme nechali zpracovat externím dodavatelem, kterému jsme poskytli příslušné podklady a naše požadavky. Podklady pro žádost jsme shromažďovali již v druhé polovině roku 2012. Bez externí spolupráce bychom však přípravu žádosti zvládali jen obtížně,“ míní Martin Škorpík. „Přestože si uvědomujeme, že stát musí efektivně kontrolovat tok prostředků vydaných na dotace, je podle našeho názoru množství podkladů nutných k podání žádosti tohoto typu až příliš velké, nesloužící cíli efektivní kontroly,“ dodává. Podkladů, jež bylo nutno doložit, byla podle jeho slov celá řada. „Především to byl zpracovaný projektový záměr s celou řadou

Základním smyslem existence národních parků je chránit přírodu v jejím samovolném vývoji a chránit dochovanou biodiverzitu. To vše by mělo sloužit k poučení a duševnímu rozvoji návštěvníků těchto území.

příloh. Jmenujme například vyjádření AOPK ČR k plánovaným aktivitám AOPK ČR na území NP Podyjí a EVL Podyjí v rámci projektu Monitoring a celoplošné mapování evropsky významných druhů jako podklad pro dokončení návrhu soustavy Natura 2000 v ČR,“ vypočítává Martin Škorpík. „Domnívám se, že je v zájmu NP Podyjí i AOPK ČR, aby prostředky na výzkum vydry a dalších druhů byly v obou organizacích vynakládány účelně na takové aktivity, které se nebudou dublovat,“ míní upřímně. SFŽP ČR podle něj nemá možnost ani mechanismy, jak účelně kontrolovat, jestli jsou či nejsou oba projekty v konfliktu.

„Naše žádost byla akceptována a registrována v březnu 2013 a byl zahájen proces jejího posuzování ze strany SFŽP ČR. Postupně jsme museli dodávat podklady ke schválení projektu, ten nám byl schválen rozhodnutím o přidělení dotace v srpnu 2013,“ popisuje Martin Škorpík harmonogram procesu žádání o dotaci z OPŽP. Na základě výzvy k předložení Správa NP Podyjí oslovila potenciální dodavatele. Následně byl proveden jeho výběr podle zaslaných nabídek standardním postupem ve výběrovém řízení. „Projekt jsme začali připravovat na jaře roku 2012, přičemž realizaci bylo možné zahájit až před zimou 2013, takže od zahájení přípravy do startu vlastního projektu uběhl více než rok,“ vrací se ve vzpomínkách Martin Škorpík.

Na poli projektového financování obecně měla Správa NP Podyjí za sebou například úspěšný projekt Příroda bez hranic z let 2009–2012, dotovaný z programu INTERREG CZ-A. „To je ovšem zcela jiný finanční zdroj, a navíc jsme v projektu byli pouze jedním z partnerů. O samostatný projekt podobného zaměření v rámci

OPŽP jsme žádali poprvé, takže zkušenosti s vypracováním dotace jsme neměli,“ říká Martin Škorpík. „Tím také docházelo k prodávám při předkládání jednotlivých podkladů nutných v procesu vyřizování naší žádosti. O rady jsme žádali všemožné organizace i jednotlivce, kteří něco podobného již řešili,“ popisuje vlastní zkušenost s žádáním o dotaci. Spolupráce se SFŽP ČR probíhala podle něj korektně a standardně v rámci mantinelů daných formálními podmínkami přidělování dotací z operačních programů. Stejně tak spolupráce s potenciálními dodavateli, zpracovatelem projektového záměru i vybraným dodavatelem projektu byla podle jeho slov na velmi dobré úrovni.

## Realizace projektu byla svěřena zkušené firmě

Při přípravě projektu byla rozhodující znalost terénu, předešla pozorování a po bytové znaky některých cílových druhů a také zprávy o jejich výskytu v minulosti. „Chtěli jsme ověřit nebo vyvrátit některé předpoklady a představy, přičemž jsme byli limitováni celko-

vou částkou investovanou do projektu, dobou zpracování projektu i technickými prostředky, které byly k dispozici,“ přibližuje Martin Škorpík, co příprava projektu monitoringu šelem v národním parku Podyjí obnášela. Přípravné práce se uskutečnily v roce 2013, realizace projektu proběhla v letech 2014 a 2015.

Po výběrovém řízení byla realizace projektu svěřena firmě ALKA Wildlife z Dačic. „Tato firma disponuje bohatými zkušenostmi z výzkumných prací podobného zaměření a na tento úkol nasadila zkušený tým odborníků,“ říká Martin Škorpík a dodává, že Správa NP Podyjí se na realizaci projektu podílela příležitostným technickým zajištěním, dohledem nad projektem a kontrolou terénních zařízení instalovaných v rámci projektu.

Projektový tým pod vedením Lukáše Poledníka z realizační firmy ALKA Wildlife měl mezinárodní složení a čítal celkem osm specialistů. Přítomnost druhů byla zjišťována ze sítě fotopastí instalovaných na místech s předpokládanou zvýšenou koncentrací jedinců cílových druhů.

Vydru říční dnes můžeme zastihnout kdekoli v vhodných tocích, ale nejhojněji se vyskytuje na Plzeňsku, na Šumavě, na jihočeské pánvi na Českomoravské vrchovině, vzácněji pak na Ohři, v severozápadních Čechách nebo na Dyji.





Foto: ALKA Wildlife

Stejně kritérium bylo uplatněno i pro rozmístění tzv. raftů, tedy plovoucích ostrůvků, a průchozích tunýlků. „Tato zařízení jsou konstruována tak, že jsou pro některé druhy malých šelem atraktivní a jednotlivá zvířata v nich zanechávají pobytové stopy,“ vysvětluje Martin Škorpík. Rovněž byl analyzován trus zvířat a zbytky potravy. „To umožnilo zjistit i složení potravy jednotlivých druhů ve zdejších biotopech,“ pokračuje.

Výsledky výzkumu potvrdily některé předpoklady zejména o výskytu vydry říční v NP Podyjí, hustotě její populace a potravních preferencích a jen velmi výjimečně o výskytu norka amerického. „Najít nebyl zjištěn ani psík mývalovitý, ani mýval severní. Nebyla prokázána ani kočka divoká a tchoř stepní,“ konstatuje Martin Škorpík. Zjištěné výsledky umožnily Správě NP Podyjí zorientovat se ve stavu populací cílových druhů. „Některá naše tvrzení můžeme nyní podložit terénními daty, některé obavy naopak vyloučit.“

**PŘI PRŮZKUMU** pomocí fotopastí se v NP Podyjí podařilo zachytit mnoho druhů savců. Byli to například **SRNEC OBECNÝ (1)**, **VYDRA ŘÍČNÍ (2)**, liška obecná, **KUNA LESNÍ (3)**, **ZAJÍČ POLNÍ (4)**, prase divoké, **KUNA SKALNÍ (5)**, tchoř tmavý, **JEZEVEC LESNÍ (6)**, kočka domácí, jelen evropský, daněk skvrnitý, muflon... (Foto: ALKA Wildlife)

**7. PŘÍTOMNOST** druhů byla zjišťována ze sítě fotopastí instalovaných na místech s předpokládanou zvýšenou koncentrací jedinců cílových druhů.

Celkově projekt zkvalitnil a upravil naše představy o ekologických vazbách na území národního parku a umožnil směřovat i korigovat některá managementová opatření,“ shrnuje Martin Škorpík výstupy uskutečněného projektu.

**Z OPŽP se v Podyjí uskutečnily i další projekty**

Kromě monitoringu šelem čerpala Správa NP Podyjí v minulém programovém období z OPŽP dotace na další čtyři projekty. „Týkaly se rekonstrukčních zásahů v krajině, kdy šlo o odstranění nefunkčních technických zařízení či obnovu pestré struktury krajiny. Dále se uskutečnily obnovy technické a turistické infrastruktury, v jejichž rámci proběhlo zajištění stavebních památek v území či opravy cest využívaných nejen pro turistický provoz, ale i k zajištění péče o biotopy,“ vypočítává Martin Škorpík.

**Další se snad uskuteční v budoucnosti**

Z dotací OPŽP by Správa NP Podyjí ráda čerpala i v budoucnu. „V rámci 78. výzvy připravujeme jedenáct projektů zaměřených jak na ochranu přírody a vlastní péči o ohrožené biotopy v národním parku, tak na zlepšení návštěvnické infrastruktury. Rádi bychom skrze tyto projekty poskytlí maximum informací o území co nejširší škále zájemců, včetně specifických skupin, jakými jsou například místní obyvatelé, odborná veřejnost, zdravotně handicapovaní a podobně,“ předestírá Martin Škorpík plány do budoucnosti. „Velmi specifickým projektem, pro nějž bychom rádi získali podporu, je rekonstrukce stavby, která je jednak významným sídlem letní kolonie netopýrů, jednak terénní stanicí – základnou pro odbornou činnost v parku,“ pokračuje dále. „Sladit obě funkce tak, abychom zajistili ochranu kolonie i nezavadné podmínky pro odborné pracovníky, je velkou výzvou, kterou bychom bez podpory OPŽP naplnili jen stěží,“ uzavírá prozatím příběh projektů, které čerpaly a v budoucnosti snad budou i nadále čerpat podporu z Operačního programu Životní prostředí. ●

**PŘÍRODA NÁRODNÍHO PARKU PODYJÍ A JEJÍ OCHRANA**



Foto: Petr Lazárek



Foto: Markéta Frindová



Foto: Petr Lazárek



Foto: Markéta Frindová

Národní park Podyjí je zatím jediným moravským národním parkem. **Počátek velkoplošné územní ochrany středního toku Dyje se datuje rokem 1978,** kdy byla na ploše 103 km<sup>2</sup> vyhlášena chráněná krajinná oblast Podyjí.

Její větší část byla součástí hraničního pásma, a byla tedy turistické veřejnosti nepřístupná. Vzhledem k mimořádným přírodovědným kvalitám území bylo po změně politického klimatu v roce 1989 započato s přípravami k přehlášení Podyjí do kategorie národní park, což bylo dovršeno v roce 1991. NP Podyjí je rozlohou nejmenším národním parkem v ČR: rozkládá se na 63 km<sup>2</sup>, plocha jeho ochranného pásma činí 29 km<sup>2</sup>. Je situován mezi Znojmem a Vranovem nad Dyjí při státní hranici se sousedním Rakouskem. K 1. lednu 2000 byl vyhlášen národní park Thajatal na pravém, rakouském břehu Dyje, čímž vzniklo jedinečné bilaterální území evropského významu.

Členité území Podyjí je součástí pahorkatiny jihovýchodního okraje Českomoravské vrchoviny, pouze východní okraj zasahuje do Dyjsko-svrateckého úvalu. Geologické podloží je tvořeno převážně kyselými horninami moravika dyjské klenby a dyjského masivu.

Národní park reprezentuje výjimečně zachovalou ukázkou krajiny říčního údolí v pahorkatinném stupni střední Evropy. Kaňon Dyje vytváří unikátní říční fenomén s četnými meandry, hluboce zaříznutými údolními bočními přítoky, nejrůznějšími skalními tvary, kamennými moři a skalními stěnami. Většina obdobných říčních údolí byla u nás pozmeněna výstavbou přehrad, komunikací a rekreačních objektů. Území vyniká vysokou pestrostí rostlinných a živočišných společenstev, danou střídavou expozicí svahů v údolí Dyje. Přiro-

zenou osou území je řeka Dyje, která na své 40km dlouhé cestě z Vranova do Znojma vytvořila v horninách českého masivu kaňonové údolí, jehož hloubka dosahuje až 220m.

Celé údolí je takřka souvisle porostlé přirozenými a přírodě blízkými lesy. V západní části najdeme zbytky původních podhorských bučin s jedlí a tisem, které východním směrem střídají dubohabrové porosty. Mimo běžné lesní druhy dřevin se setkáme i se vzácnějšími a pro Podyjí charakteristickými druhy, například višní mahalebkou, dřínem obecným, skalníkem celokrajným a jalovcem obecným. V inverzních polohách roste klokoč zpeřený, růže alpská a javor klen. V teplejší, jihovýchodní části parku se vyskytuje kalina tušalaj, lýkovec vonný, dub žlutavý, růže bedrníkolistá a galská. Pouze v Podyjí se vyskytuje endemický jeřáb muk hardegský.

V celém území se výrazně projevuje tzv. údolní fenomén, v jehož důsledku pronikají západním směrem do údolí teplomilné živočišné a rostlinné druhy z jihovýchodní teplé panonské oblasti. Naproti tomu ze západu migrují údolím druhy podhorské, s kterými se pak můžeme setkat na chladnějších a stinných severních svazích údolí.

Počet zvláště chráněných druhů rostlin je 77. K nejzajímavějším patří například kýchavice černá, měsíčnice vytrvalá, brambořík nachový, divizna nádherná, koniklec velkokvětý, kosatec dvoubarvý, volovec vrbolistý, osmnáct druhů orchidejí a mnoho dalších.

Mezi chráněné druhy rostlin v NP Podyjí patří **BRAMBOŘÍK NACHOVÝ (1)**. V parku je neuvěřitelně bohatě zastoupen hmyz, z brouků je to například **ROHÁČ OBECNÝ (2)**, z výčtu chráněných druhů hmyzu je to **KUDLANKA NÁBOŽNÁ (4)**. Z plazů si největší pozornost zaslouží **UŽOVKA STROMOVÁ (3)**.

Unikátní plochy vřesoviště a stepních lad v jihovýchodní části parku vznikly ve středověku vykácením původních doubrav a následnou pastvou dobytka. Vřesoviště jsou významná zejména výskytem vzácných teplomilných druhů rostlin a hmyzu. Na území národního parku bylo zatím zjištěno 65 druhů savců (např. vydra říční, netopýr Brandtův, hraboš mokradní, bělozubka bělobříhá) a 152 druhů ptáků, z nichž asi dvě třetiny zde hnízdí (např. čáp černý, dudek chocholatý, včelojed obecný, výr velký, ledňáček říční). Ze sedmi druhů plazů si největší pozornost zaslouží užovka stromová a ještěrka zelená. Z obojživelníků patří k nejnápadnějším mlok skvrnitý, čolek velký a několik druhů žab. Ryby zastupuje především pstruh obecný a lipan podhorní. V řece přežívá několik druhů ryb parmového pásma, např. ostroretka stěhovavá či parma obecná. Ty zde přirozeně žily před vystavěním Vranovské přehrad, která změnila řeku v druhotné pstruhové pásmo. V přirozeném toku řeky je hojná vranka obecná.

V parku je neuvěřitelně bohatě zastoupen hmyz. Z výčtu chráněných druhů jsou to například kudlanka nábožná, ploskoroh pestrý a pakudlanka jižní. Motýli jsou zastoupeni dvanácti zvláště chráněnými druhy (pestrokřídlec podražcový, otakárek ovocný a fenyklový, jasoň dymnivkový). Rovněž brouci jsou reprezentováni zajímavými druhy, je zde např. nosorožník kapucínec, roháč obecný a tesařík obrovský. ●



## 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 4

V rámci 52. výzvy na zpracování plánů ÚSES je specifickým výběrovým kritériem harmonogram projednávání s příslušnými úřady navazujících území. Jak a kdy by mělo probíhat toto projednávání?

Harmonogram projednávání je povinnou součástí projektové dokumentace, kterou žadatel přikládá k žádosti. Jednotlivá projednávání zajišťují návaznosti prvků ÚSES na hranicích územních celků a souhlasy nadřazených orgánů ochrany přírody. Je potřeba postupovat dle kompetencí jednotlivých orgánů ochrany přírody: nadregionální ÚSES spadá pod Ministerstvo životního prostředí, regionální ÚSES pod krajské úřady (orgán ochrany přírody a orgán územního plánování) a lokální ÚSES pod obce s rozšířenou působností. Regionální pracoviště AOPK ČR pro CHKO a správy NP pro národní parky přebírají kompetence k lokálnímu a regionálnímu ÚSES. V rámci projednávání doporučujeme postupovat od nadřazeného úřadu po nejnižší celek. Jedná se o jeden z nejdůležitějších bodů tvorby plánů ÚSES, protože skladební prvky vymezené v rámci ÚSES na sebe musí v sousedních územích navazovat. Projednáváním lze eliminovat možné konflikty ÚSES s jinými záměry a usnadnit tak průběh následného schvalování příslušné územně plánovací dokumentace. Projednávání k plánu ÚSES probíhá ještě před finálním odevzdáním plánu, nenahrazuje však řízení o schválení územního plánu dle stavebního zákona.

Musí být před podáním žádosti na zpracování plánu ÚSES vysoutěženo zpracování? V souvislosti s tím prosím také o informaci, zda je stanoven požadavek na odbornost zpracovatele projektové dokumentace.

Zpracovatel plánu ÚSES, kterým může být jedině autorizovaný projektant ÚSES – ČKA A.3.1, nemusí být před podáním žá-

dsti vysoutěžena, tato skutečnost se k žádosti ani nedokládá. Žadatel však může zpracovatele vysoutěžet i před podáním žádosti, přičemž výběrové řízení musí být v souladu s Pokyny pro zadávání veřejných zakázek OPŽP.

Odbornost zpracovatele samotné projektové dokumentace k žádosti o poskytnutí podpory není vyžadována. Žadatel k žádosti nedokládá zpracovaný plán ÚSES, ten je až výsledným produktem akce a předkládá se až při ukončení akce. Projektová dokumentace musí být dostatečně obsahově zpracována, a to dle požadavků uvedených v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v kapitole 1.4 Prioritní osa 4 – přílohy žádosti.

### Prioritní osa 3, specifický cíl 3.3

Chtěla bych se ujistit, zda jsme správně pochopili podmínky dotace 69. výzvy OPŽP v prioritní ose 3 – Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, specifický cíl 3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů. Jde nám o toto: Město má fungující sběrný dvůr, na který při jeho založení nečerpalo žádnou dotaci. Ten přijímá všechny základní komodity, jeho technický i technologický stav je nicméně v současné době již nevyhovující (chybí zpevněné komunikace, stroje dosluhující, bylo by potřeba pořídit nové velkoobjemové kontejnery na jednotlivé složky odpadu). Je možné požádat v rámci výše uvedené výzvy o modernizaci/úpravu/rekonstrukci tohoto sběrného dvora, ale bez nutnosti navýšení kapacity? V provozním řádu je totiž schválena kapacita sběrného dvora ve výši 1250 tun odpadů / rok. Obávám se, že celkovou kapacitu sice navýšíme, ale posléze nebudeme schopni doložit, že odpadů bude skutečně odebráno větší

množství, za což asi hrozí postih, že? A ještě jeden dotaz: Do celkové kapacity sběrného dvora se započítává množství všech složek přijímaných odpadů, nebo pouze základní komodity?

Základním požadavkem u všech projektů ve SC 3.2 je právě navýšení kapacity sběru, srovnání, třídění či zpracování separovaného odpadu. Nicméně pro potřeby programu není zcela zásadní provozní řád, a tedy teoretická maximální kapacita dvora. Důležité je posouzení současného stavu a případných dalších potřeb dotčeného území. Žadatel k žádosti o podporu předává také analýzu potenciálu produkce odpadů v zájmové oblasti a materiálových toků (viz povinné přílohy k žádosti v příloze č. 1 PrŽaP). Tato analýza, zpracovaná nejlépe odborníkem na odpadové hospodářství, má zohledňovat reálnou situaci a potřeby řešeného území apod. (současně musí být zpracována dle závazné osnovy, která je k dispozici mezi dokumenty zveřejněnými k dané výzvě). Takže se bude vycházet z reálné situace a případné potřeby rozšíření aktuálně využívané kapacity sběrného dvora. V rozhodnutí o poskytnutí dotace (v případě kladného vyřízení žádosti) je pak uvedena kapacita, kterou si určí sám žadatel právě na základě analýzy přiložené k žádosti. Jedná se o takové množství odpadu, které tedy reálně očekává a které bude muset plnit po dobu udržitelnosti projektu. Nemusí to tedy být kapacita stanovená v provozním řádu. Pokud jste tedy podle popisu výše schopni navrhnout a následně využívat navýšení kapacity sběrného dvora, bude získání dotace při splnění dalších podmínek programu OPŽP a výzvy reálné. Co se týká druhů odpadů řešených v rámci daného SD, jsou v rámci pravidel pro žadatele uvedeny odpady, které musí být u podpořených projektů sběrných dvorů vždy řešeny (papír, sklo, plast, kovy, objemný odpad, nebezpečné složky komunálního

odpadu, prostor pro místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení). Dále je však možné na daném dvoře ukládat také jakékoliv další odpady, které se do kapacity započítají. Množství těchto dvou skupin odpadů (povinné/nepovinné) se posuzuje v rámci hodnocení měrných finančních nákladů projektu. V tomto ohledu je nutné se zaměřit na první dvě kritéria dle dokumentu věnovaného u výzvy sběrným dvorům. Obecně musí předložený projekt splnit všechny podmínky uvedené v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (dokument je ke stažení na webu www.opzp.cz, sekce Dokumenty, Obecně závazné dokumenty) a související výzvy. Dokumenty přímo k výzvě číslo 69 pro SC 3.2 jsou k dispozici na webu www.opzp.cz v sekci Výzvy, zde odkaz 69. výzva. Odpovídající dokument s hodnotícími kritérii ke konzultovanému projektu má název Hodnotící kritéria – sběrné dvory (69. výzva). Na závěr upozorňuji, že příjem žádostí ve výzvě číslo 69 bude ukončen k datu 28. února 2018.

### Zadávání veřejných zakázek

Obraťte se na nás v souvislosti s projektem v OPŽP na digitální povodňový

plán. Chtěl bych vás požádat o konzultaci postupu v rámci výběrového řízení. Při posuzování podaných nabídek kolegové zjistili, že jeden uchazeč podal dvě totožné nabídky ve dvou dnech, současně se jednalo o nabídku s nejvyšší nabídkovou cenou ze všech podaných nabídek. Uvažujeme proto o vyloučení tohoto uchazeče, neboť nesplnil podmínku uvedenou v zadávacích podmínkách, že každý uchazeč může předložit pouze jednu nabídku. S tímto případem jsme se dříve nesetkali, a proto bychom vás chtěli požádat o informaci, zda tento postup není v rozporu s podmínkami zadávání zakázek v rámci OPŽP.

Váš dotaz jsme konzultovali s kolegy z Odboru právního a na základě popisu situace v dotazu doporučujeme, aby byl dodavatel vyzván k objasnění, z jakého důvodu podal v rámci výběrového řízení dvě nabídky. Dále bychom doporučili, aby bylo z vaší strany ověřeno, zda jsou nabídky od dotčeného dodavatele naprosto totožné (je nutno porovnat skutečně obě nabídky). V případě, že nabídky opravdu budou totožné, zadavatel by mohl na základě nedodržení podmínky ve výzvě („Každý uchazeč může předložit pouze jednu nabídku“) daného dodavatele z výběrového řízení vyloučit. Toto doporučení samozřejmě není vyčerpávající právní analýzou před-

mětné problematiky, ale omezuje se pouze na základní posouzení zasláního popisu. Za správnost postupů uplatněných v případě veřejných zakázek nese vždy odpovědnost zadavatel. Základní informace k nabídce a podmínkám programu viz text Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP), jehož nedílnou součástí je také dokument Pokyny pro zadávání veřejných zakázek. Oba dokumenty naleznete na webu www.opzp.cz v sekci Dokumenty, Obecně závazné dokumenty.

Na podzim roku 2017 jsme podle zákona 134 soutěžili ve zjednodušeném podlimitním řízení. Následně byla s vybraným účastníkem uzavřena smlouva a stavba měla být zahájena na jaře tohoto roku. Dnes je však dodavatel v insolvenční a odmítá převzít staveniště, a proto byla smlouva ze strany obce vypovězena. Náš dotaz tedy zní, zda můžeme soutěžit znovu, nebo zda můžeme uzavřít novou smlouvu s druhým účastníkem v pořadí.

Podle ustanovení § 51 odst. 1 zákona o zadávání veřejných zakázek je zadávací řízení ukončeno uzavřením smlouvy. V daném případě – jak uvádíte – byla smlouva již uzavřena a teprve později byla z důvodu insolvence dodavatele vypovězena. Je tedy namístě vyhlásit nové zadávací řízení, neboť to předešlo je již ze zákona ukončeno. ●

INZERCE



## ZAMĚSTNÁNÍ ve Státním fondu životního prostředí ČR

Nejčastěji obsazované pozice:

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

Nabízíme:

- 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](http://www.sfzp.cz) → Kariéra

Státní fond životního prostředí ČR • [www.sfzp.cz](http://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](http://www.opzp.cz).

<p><b>Vodní toky a nivy</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 3. 2018</p> <p>Alokace: 1 250 000 000 Kč</p>	<p><b>13. výzva</b> 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 podporována 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><b>Budovy v pasivním energetickém standardu</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p><b>61. výzva</b> podporuje výstavbu 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 odhadovaná roční snížení emisí skleníkových plynů. Oprávněnými žadateli o dotaci jsou kraje, obce a města, svazky obcí, organizační složky státu, příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce, veřejnoprávní instituce nebo vysoké školy a školská zařízení.</p>
<p><b>Soustava Natura 2000</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019</p> <p>Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p><b>31. výzva</b> 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><b>Materiálové a energetické využití odpadů</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2018</p> <p>Alokace: 800 000 Kč</p>	<p><b>69. výzva</b> 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 oddělené sbírání specifických druhů odpadů a tzv. „door-to-door“ systém. Mezi podporované aktivity patří například 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><b>Přirozené funkce krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018</p> <p>Alokace: 150 000 000 Kč</p>	<p><b>50. výzva</b> 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 rybích 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><b>Znečištění povrchových i podzemních vod</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 18. 9. 2018</p> <p>Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p><b>72. výzva</b> 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 jednotlivých 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><b>Přirozené funkce krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p><b>51. výzva</b> 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><b>Významně chráněná území</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2019</p> <p>Alokace: 1 150 000 000 Kč</p>	<p><b>78. výzva</b> Cílem výzvy je zajistit financování prioritních opatření v chráněných územích přispívající 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><b>Přirozené funkce krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019</p> <p>Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p><b>52. výzva</b> 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 vymezení územního systému ekologické stability.</p>	<p><b>Péče o území národního významu</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 2018</p> <p>Alokace: 150 000 000 Kč</p>	<p><b>91. výzva</b> podporuje zajištění péče o NP, CHKO, NPR, NPP (včetně jejich ochranných pásem) a lokality soustavy Natura 2000 a dále přírodní rezervace a přírodní památky na pozemcích nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu (dále jen „území národního významu“). V rámci tohoto cíle bude možné podporovat například péči o nelesní stanoviště (travní porosty, vřesoviště apod.), lesní společenstva, vodní prvky a mokřadní biotopy, likvidaci invazivních a nepůvodních druhů a mnohé další aktivity. Jejich detailní popis je uveden v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020. V této výzvě jsou podporována pouze opatření zaměřená na obnovní management, nikoliv management udržovací. Mezi oprávněné žadatele patří široká škála subjektů.</p>



# AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

<p><b>Posílení biodiverzity</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 2018</p> <p>Alokace: 80 000 000 Kč</p>	<p><b>92. výzva</b> si klade za cíl posílení biodiverzity. Mezi podporované aktivity se řadí například speciální péče o vzácné biotopy, speciální péče cílená na podporu vzácných druhů a jejich biotopů, obnovu a tvorbu cenných stanovišť, opatření na podporu vzácných druhů v urbanizovaném prostředí a mnohá další. Podporována je rovněž prevence šíření a omezování výskytu invazních druhů. Výzva umožňuje také čerpat peníze na předcházení, minimalizaci a nápravu škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů na majetku. Oprávněnými žadateli jsou rozmanité subjekty od obcí přes neziskové organizace až po podnikající fyzické osoby.</p>
<p><b>Posílení přirozených funkcí krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 2018</p> <p>Alokace: 300 000 000 Kč</p>	<p><b>93. výzva</b> podporuje hned několik aktivit k posílení přirozených funkcí krajiny. Patří do ní aktivity vedoucí ke zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury, dále projekty, které budou vytvářet, regenerovat či posilovat funkčnost krajinných prvků a struktur. Výzva pamatuje také na revitalizaci a podporu samovolné renaturace vodních toků a niv, obnovu ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů. Další podporovanou aktivitou je zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů a realizace přírodě blízkých opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu. V jednotlivých aktivitách je podporována pestrá škála opatření.</p>
<p><b>Revitalizace sídelní zeleně</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 2018</p> <p>Alokace: 300 000 000 Kč</p>	<p><b>94. výzva</b> podporuje zakládání či obnovu funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně (vč. vodních prvků a ploch). Výzva podporuje projekty na zakládání a obnovu ploch a prvků veřejné zeleně a zlepšení jejich funkčního stavu výsadbami stromů, dále zakládání a obnovu doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru jako součást realizace zeleně a součást opatření na podporu biodiverzity. Detailní popis podporovaných aktivit je uveden v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020. O peníze mohou žádat obce, kraje, příspěvkové organizace a mnohé další subjekty včetně fyzických osob podnikajících.</p>
<p><b>Preventivní protipovodňová opatření</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018</p> <p>Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p><b>96. výzva</b> 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.</p>
<p><b>Posílit biodiverzitu</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2018</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p><b>110. výzva</b> 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 ještěb. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.</p>

<p><b>Posílit přirozené funkce krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2018</p> <p>Alokace: 150 000 000 Kč</p>	<p><b>111. výzva</b> 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 omezování 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 přírodě 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. Jedná se o výzvu zejména pro projekty s již zahájenou realizací. K ukončení akce musí dojít do konce roku 2018 (s výjimkou následné péče o výsadby).</p>
<p><b>Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2018</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>112. výzva</b> 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, průlehub), 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 přírodě blízkého charakteru. Možné příjemce podpory tvoří široká skupina žadatelů od obcí přes veřejné instituce po podnikatelské subjekty. Jedná se o výzvu zejména pro projekty s již zahájenou realizací. K ukončení akce musí dojít do konce roku 2018 (s výjimkou následné péče o výsadby).</p>

## INOVATIVNÍ FINANČNÍ NÁSTROJE (IFN)

<p><b>Půjčka z fondů EU na odstranění průmyslového znečištění</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018 nebo do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 480 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 1/2017 IFN</b> je určena pro znečišťovatele životního prostředí, kterým se snížením průmyslových emisí pomohou výhodné půjčky z EU fondů. Jedná se o alternativní formu podpory ke standardním dotacím. Nabídka se vztahuje na projekty z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 v prioritní ose 3, specifický cíl 3.5 – Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení. Zvýhodněné půjčky patří mezi tzv. inovativní finanční nástroje (IFN). Zvýhodněnou půjčkou mohou žadatelé pokrýt 35–100 procent celkových investičních nákladů na projekt. Nabízí se i možnost zkombinovat půjčku s 25procentní dotací z prostředků SFŽP ČR.</p>
--	--





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## 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 – Snižit 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 a hospodaření se srážkovými vodami	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, fyzické osoby podnikající pro aktivitu 1.3.3 – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží	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 organizačních složek státu a jimi zřízených příspěvkových organizací, 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
		98	aktivita 2.3 – Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů	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
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		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	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018
		106	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018
	4.2 – Posílit biodiverzitu	92	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018
		107	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018
		110	aktivita 4.2.4	vlastníci a správci pozemků, správci povodí a správci vodních toků	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
	4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny	50	aktivita 4.3.1 – zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezení úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury vyplývající z Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2014	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	9. 1. 2017	29. 6. 2018
		51	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 podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	9. 1. 2017	29. 6. 2018
		52	aktivita 4.3.2 – vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur – opatření vyplývající z plánů dílčích povodí	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející 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 – zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018
		108	dle PD, vyjma opatření na zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018
		111	dle PD, vyjma opatření na zpracování plánů ÚSES a opatření vyplývajících z Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2014	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	kolová (soutěžní)	18. 12. 2017	28. 2. 2018
		94	bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2018	4. 4. 2018
		109	bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018
5	5.1 – Snižit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	112	bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	kolová (soutěžní)	18. 12. 2017	28. 2. 2018
		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 předchozích 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](http://www.opzp.cz).





Foto: archiv SFŽP ČR

## Dolní Loučky: Rekonstrukce ČOV

Projekt řešil rekonstrukci čistírny odpadních vod Dolní Loučky, která nevyhovovala legislativním a technickým požadavkům. Kapacita se zvýšila na 1600 ekvivalentních obyvatel.

**Prioritní osa 1, oblast podpory 1.1 – Snížení nečistoty vod**

**Kraj:** Jihomoravský

**Okres:** Brno-venkov

**Příjemce podpory:** obec Dolní Loučky

**Ukončení projektu:** 29. 8. 2016

Celkové způsobilé výdaje  
28 796 351 Kč

Celková výše podpory  
25 916 716 Kč

Podpora FS  
24 476 898 Kč

Podpora SFŽP  
1 439 818 Kč

## Dubné: Zateplení školní družiny

Budova se nachází ve společném areálu mateřské a základní školy Dubné. Předmětem prací bylo zateplení budovy školní družiny včetně výměny kotle. V objektu se tak zvýšil komfort sociálního zázemí a provoz družiny je díky menší spotřebě energie šetrnější k životnímu prostředí.

**Prioritní osa 2, oblast podpory 2.1 – Zlepšení kvality ovzduší**

**Kraj:** Jihočeský

**Okres:** České Budějovice

**Příjemce podpory:** obec Dubné

**Ukončení projektu:** 22. 9. 2014

Celkové způsobilé výdaje  
856 334 Kč

Celková výše podpory  
770 700 Kč

Podpora FS  
727 884 Kč

Podpora SR  
44 817 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Kosořice: Lesopark

Obsahem projektu bylo vybudování lesoparku v nezastavěné části intravilánu obce Kosořice. Jednalo se o vybudování relaxační zóny, která plní odpočinkovou funkci pro obyvatele i návštěvníky. Dalším cílem je zajištění krajinnotvorné funkce s návazností na Kosořický rybník.

**Prioritní osa 6, oblast podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny**

**Kraj:** Středočeský

**Okres:** Mladá Boleslav

**Příjemce podpory:** obec Kosořice

**Ukončení projektu:** 31. 5. 2010

Celkové způsobilé výdaje  
2 696 756 Kč

Celková výše podpory  
2 427 079 Kč

Podpora ERDF  
2 292 242 Kč

Podpora SFŽP  
134 837 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Sázava: Vodní tůň

Předmětem podpory bylo vybudování vodní plochy v k. ú. Sázava u Žďáru nad Sázavou. V rámci realizace akce byla vytvořena vodní plocha se zemní hrází, vypustným zařízením a jednoduchým odběrným objektem. Zároveň byla vyhloubena menší oddělená tůňka.

**Prioritní osa 6, oblast podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny**

**Kraj:** Vysočina

**Okres:** Žďár nad Sázavou

**Příjemce podpory:** Jarmila Kociánová

**Ukončení projektu:** 3. 3. 2016

Celkové způsobilé výdaje  
845 991 Kč

Celková výše podpory  
444 797 Kč

Podpora ERDF  
444 797 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Kamenné Zboží: Obnova zeleně

Revitalizace byla řešena ve třech lokalitách obce Kamenné Zboží, jedná se o alej v ulici Hronětická, parčík u nádraží a obecní park na návsí. Zeleně bylo v obci málo a esteticky ani funkčně neplnila svůj účel. V průběhu realizace projektu bylo vysazeno 51 nových stromů a 1240 keřů.

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

**Název projektu:** Revitalizace zeleně v obci Kamenné Zboží

**Kraj:** Středočeský

**Okres:** Nymburk

**Příjemce podpory:** obec Kamenné Zboží

**Ukončení projektu:** 29. 6. 2017

Celkové způsobilé výdaje  
636 219 Kč

Příspěvek EU  
381 731 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Malý Bor: Výstavba kanalizace a ČOV

Realizací projektu dojde k výstavbě splaškové kanalizace zakončené centrální ČOV v obci Malý Bor, která je navržena jako mechanicko-biologická. Řeší se komplexně čištění splaškových odpadních vod z obce Malý Bor a místních částí. Cílem je zvýšení kvality vody v Mlýnském potoce a následně v řece Otavě.

**Prioritní osa 1, specifický cíl 1.1 – Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod**

**Název projektu:** Malý Bor – kanalizace a ČOV

**Kraj:** Plzeňský

**Okres:** Klatovy

**Příjemce podpory:** obec Malý Bor

**Předpokládané ukončení projektu:** 1. 2. 2020

Celkové způsobilé výdaje  
34 810 441 Kč

Příspěvek EU  
22 191 656 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Ledvice: Odprašení nákladového nádraží

Projekt řeší problém prašnosti vznikající při sypání prachového uhlí do vagonů, kde nejsou v současné době aplikována žádná opatření. Realizován bude komplex technických a technologických opatření zaměřených na snížení prašnosti, například skrápění, vysávání, protiprašná stěna a další.

**Prioritní osa 2, specifický cíl 2.2 – Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek**

**Název projektu:** Komplexní odprašení nakládacího místa nakládacího zásobníku nákladového nádraží

**Úpravy uhlí Ledvice**

**Kraj:** Ústecký

**Okres:** Teplice

**Příjemce podpory:** Severočeské doly, a. s.

**Předpokládané ukončení projektu:** 30. 6. 2018

Celkové způsobilé výdaje  
18 462 024 Kč

Příspěvek EU  
10 154 113 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Hrušovany nad Jevišovkou: Výsadba zeleně

Projekt si klade za cíl přeměnu druhotně chudé orné půdy na travinný porost se skupinami dřevin. Tím se významným způsobem zvýší biodiverzita území. Nové výsadby budou plnit zejména krajinnotvornou funkci, přispějí k optimalizaci vodního režimu a mezoklimatu, zvýší kvalitu ovzduší a biodiverzitu.

**Prioritní osa 4, specifický cíl 4.3. – Posílit přirozené funkce krajiny**

**Název projektu:** Výsadba zeleně v Hrušovanech nad Jevišovkou

**Kraj:** Jihomoravský

**Okres:** Znojmo

**Příjemce podpory:** město Hrušovany nad Jevišovkou

**Předpokládané ukončení projektu:** 31. 7. 2020

Celkové způsobilé výdaje  
717 487 Kč

Příspěvek EU  
573 989 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR





# 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

### 78. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.1

Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území

Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2019

### 91. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.1

Péče o území národního významu

Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 2018

### 92. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.2

Posílení biodiverzity

Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 2018

### 93. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.3

Posílení přirozených funkcí krajiny

Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 2018

### 94. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.4

Revitalizace sídelní zeleně

Ukončení příjmu žádostí: 4. 4. 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

### 1. výzva IFN

PRIORITNÍ OSA 3, specifický cíl 3.5

Půjčka z fondů EU na odstranění průmyslového znečištění

Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018

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

