

# Priorita

číslo 5  
květen 2019  
zdarma

Informační zpravodaj Státního fondu životního prostředí ČR | [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)

## ► DŮM PŘÍRODY, BRÁNA DO ČESKÉHO LESA str. 10



- **MILIARDY NA ENERGETICKÉ ÚSPORY VEŘEJNÝCH BUDOV** str. 2
- **NADĚJE PRO LOUKY A PASTVINY V BESKYDECH** str. 6
- **PŘEHLEDY AKTUÁLNÍCH DOTAČNÍCH VÝZEV** str. 16



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

venku je teplo, je jaro a bude léto. Stejně tak jako se světla nejlépe vyměňují za světla, tak i na zateplení je vhodný čas za tepla. Fasádní kům na lešení není zima, nezmrzne jim pivo, a když si necháte vyndat stará okna, nenaštydne vám kočka. O peníze na zateplení a spol. můžete průběžně žádat v programu Nová zelená úsporám, nově je vyhlášena i výzva na energetické úspory veřejných budov. Tak pokud o nějaké víte, má šanci.



Kdo ještě neodevzdal daňové přiznání, může si tam připsat přípojku na kanalizace, samozřejmě jen tehdy, pokud si ji udělal. Obce často chtějí po občanech příspěvek na přípojku ve formě daru. Je to takový dárek za vybudování nákladné kanalizace. Obce z toho mají radost, ale dostat třeba já pod stromček přípojku kanalizace, tak nevím, nevím, jaké bych si odnesl pocity. No, ale zase se to dá odečíst ze základu daně a není to dárek měkkouš.

Vraťte se do aktuálního ročního období, které je vhodné pro výlety do přírody. Jeden z tipů přinášíme v naší reportáži: je to Dům přírody Českého lesa. Stačí přijít k domu, zařukat a zepat se, jestli je Český les doma a jestli by nešel ven. A když ven nepůjde, můžete jít ven sami, okolo je krásná příroda a les.

Nebo si vyjedte do Beskyd, kde kromě toho, že můžete potkat černoookého baču, najdete i unikátní smilkové trávníky. Není třeba si hned představovat jeden z hříchů, jmenují se podle trávy smilky, nicméně je potřeba je chránit. I o tom si přečtete v našem časopisu.

Hezké čtení přeje

JAN RÖDLING  
šéfredaktor

## NA ÚSPORNÉ RENOVACE ŠKOL, NEMOCNIC ČI ÚŘADŮ MÍŘÍ 4,5 MILIARDY KORUN

**Ministerstvo životního prostředí pokračuje v mimořádně úspěšných dotacích na energeticky úsporné renovace veřejných budov. Z Operačního programu Životní prostředí rozdělí 4,5 miliardy korun.**

„Od startu nového programového období OPŽP se investice do renovací veřejných budov z prostředků Evropské unie vyšplhaly na 5,8 miliardy korun. Jsem rád, že se průběžně daří zateplovat školy, kulturní domy, nemocnice, radnice, sportovní haly a další obecní budovy po celém Česku. Budovy jsou nejen hezčí, ale předešlým další roky spotřebují méně energie,“ říká ministr životního prostředí Richard Brabec a zároveň vyzdvihuje, že z pohledu životního prostředí tyto investice přispívají ke snížení emisí skleníkových plynů, prachu a popílku do ovzduší a zvyšování podílu energie získávané z obnovitelných zdrojů.

„Tentokrát máme připraveno ve dvou dotačních výzvách 4,5 miliardy korun. Věříme, že zájem bude stejně velký jako dříve. Podmínky jsou myslím velmi příznivé a doba na přípravu projektu dostatečně dlouhá,“ dodává ministr Richard Brabec. Oproti předchozím výzvám se totiž dotace na zateplení celkově zvýšila až na 60 % způsobilých nákladů a čas na podání žádosti mají obce až do února následujícího roku.

**Do renovací lze nově zahrnout i osvětlení, akustiku nebo vnější žaluzie**

Mezi novinkami, které rezort pro žadatele nově připravil, je kromě vyšší dotace i širší nabídka dotovaných opatření. Dotaci lze nyní získat i na úpravy uvnitř budov, které přispějí ke snížení energetické náročnosti budovy nebo zlepši kvalitu vnitřního prostředí.

Mezi ně je možné zahrnout modernizaci či opravu vnitřního osvětlení, systémy měření a regulace vytápění a větrání, opatření zlepšující prostorovou akustiku nebo opatření zabírající letnímu přehřívání. Dotace tak pomůže uhradit třeba nová LED světla, stínící techniku na vnějšku budovy nebo akustické prvky v učebnách a posluchárnách.

„Kvalita vnitřního prostředí je nesmírně důležitá. To je to, co po renovaci poznají běžní uživatelé. Vyřešení osvětlení a prostorové akustiky tam, kde lidé nejvíce pobývají, má zásadní vliv na pohodu uvnitř místností. Oceňujeme, že tyto položky ministerstvo do programu nově zařadilo a vyčlenilo pro ně speciální kategorii uznatelných nákladů,“ dodává ředitelka České rady pro šetrné budovy Simona Kalvoda.

**Příspěvek se zvyšuje, více peněz přinese i správná metodika**

Oproti dřívější výzvě se u vybraných opatření změnilo omezení způsobilých investičních výdajů. Maximální způsobilé výdaje se v případě zateplení fasády budovy zvýšily o 15 %. Například u výplní otvorů je nové maximum 8 050 korun na metr čtvereční, dříve to bylo 7 000 korun na metr.

Podle Petra Valdmána, ředitele Státního fondu životního prostředí ČR, má úřad pro žadatele připravena i další zvýhodnění. „Bonifikační získají projekty, které energeticky úsporné renovace zrealizují metodou zaručeného snížení energie, tzv. EPC metodou, nebo ti žadatelé, kteří zadají veřejnou zakázku podle metodiky Design&Build,“ říká Petr Valdman a současně dodává, že bonus dostanou také žadatelé, kteří v budově instalují obnovitelné zdroje energie, jež pokryjí alespoň 40 % celkové spotřeby energie.

„Pokud města a obce využijí novou metodiku a budou nabídky hodnotit podle nákladů životního cyklu, které budou ověřitelné a dodavatelem garantované, mohou dosáhnout ještě lepšího výsledku při provozu budovy. Dodavatel totiž musí alespoň po dobu udržitelnosti projektu, tedy pěti let, garantovat provozní parametry budovy,“ říká Ivo Slavotínek z Asociace poskytovatelů energetických služeb.

**Dotují se nové zdroje tepla i solární systémy**

Výměna zdrojů tepla a instalace obnovitelných zdrojů energie je vedle zateplení další velkou skupinou opatření, které mohou obce spolufinancovat dotací. Pokud se v budově topí a ohřívá voda fosilními palivy nebo elektřinou, při výměně kotle za zdroj využívající biomasu, tepelné čerpadlo, případně instalaci solárně-termických kolektorů a fotovoltaiického systému, lze získat až 60 % dotaci. Při přechodu na plynový kondenzační kotel žadatelé uspoří díky dotaci až 40 % celkových výdajů na projekt.

„Zvýšení dotace ze 40 na 60 % na pořízení čistého zdroje na vytápění nebo ohřev vody je výborná zpráva. Desetitisíce škol, školek, nemocnic nebo třeba domovů pro seniory tak díky výměně zdroje přijdou příkladem své ohleduplnosti k životnímu prostředí a ochraně klimatu a navíc ročně ušetří desetitisíce až statisíce na provozních nákladech na energii,“ říká Štěpán Chalupa, předseda Komory obnovitelných zdrojů energie. ●

## Dar na ekologický projekt snižuje základ daně

**Velké ekologické projekty, například kanalizace, sebou někdy nesou dary občanů obcím. Lidé si o tento dar mohou snížit základ daně.**

Finančně nákladné projekty s cílem zlepšit životní prostředí, například kanalizace či vodovody, často bývají podporovány z Operačního programu Životní prostředí, případně ze zdrojů Státního fondu životního prostředí ČR. Některé obce se svými občany dohodnou na příspěvku, který bývá velmi často poskytnut formou daru. Tento příspěvek může hrát jistou roli v ochotě lidí připojit se například na kanalizaci, nicméně z pohledu podmínek poskytnutí dotace v něm rozpor není.

Co je však mezi obcemi a občany méně známo, je fakt, že o výši daru určeného pro zlepšení životního prostředí je možné snížit základ daně. Podle zákona o daních z příjmů lze od základu daně odečíst hodnotu bezúplatného plnění poskytnutého mimo jiné obcím či krajům, a to na vědu a vzdělávání, výzkumné a vývojové účely, kulturu, školství, na účely sociální, zdravotnické a ekologické, humanitární, charitativní a mnohé další. ●

## Konference Ochrana vody v přírodě apelovala na zadržování vody

**V polovině dubna se uskutečnila mezinárodní konference Ochrana vody v přírodě. Pořádal ji Odborový svaz pracovníků zemědělství a výživy – Asociace svobodných odborů (OSPZV-ASO) s Agrární komorou ČR.**



Foto: archiv SFZP ČR

že boj se suchem není jen otázkou vlády, ale i regionálních samospráv, které by měly přijmout opatření k odpovědnému nakládání s vodou. Zmínil také, že pokud bude sucho nadále pokračovat i letos, škody pocítí nejenom zemědělci a lesníci, ale také energetici, například v severních Čechách.

Ministr životního prostředí Richard Brabec připomněl, že Česká republika v posledních letech bojovala střídavě s povodněmi a se suchem. Připomněl velké povodně v roce 1997 a 2002 a poté i v dalších letech, zejména ty lokální. Zároveň uvedl, že v návaznosti na roky sucha, která nyní prožíváme, se připravuje novela vodního zákona, do níž budou nově zahrnuta opatření proti suchu, tak jak jsou tam z dřívější doby zahrnuta opatření proti povodním.

Ministr Richard Brabec dále prohlásil, že to, co prožíváme nyní, v roce 2019, klimatické původně očekávali někdy v letech 2040 až 2050. Vody v podzemí i na povrchu ubývá rychleji, než jak varovaly původní, deset let staré prognózy. Vůbec nejhorší situace je na střední a jižní Moravě, v Poohří a Polabí. Očekává se také, že se zkrátí jaro a podzim, srážky budou více přívalem.

V současné době jsou otevřeny dotační výzvy na projekty, které řeší hospodaření nejen s dešťovou vodou, a to pro širokou škálu žadatelů. Podrobné informace najdete na webových stránkách Státního fondu životního prostředí ČR [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz). ●

## ECHO

**Technické služby v Bučovicích rozdají kompostéry**

Obyvatelé Bučovic mohou zdarma získat kompostér na zahradu. Technické služby uspěly se žádostí o dotaci z Operačního programu Životní prostředí. O kompostéry o objemu 900 litrů může požádat každý, kdo má trvalé bydliště v Bučovicích nebo v jeho místní části, případně tam vlastní nemovitost. Stačí vyplnit a podepsat žádost a odevzdat ji na podatelně Městského úřadu Bučovice nebo na Technických službách Bučovice.

**Nábřeží Svatky ožije**

Město Brno plánuje oživení nábřeží Svatky. Díky úpravám v rámci tohoto projektu bude město ochráněno proti stoleté vodě a zároveň vznikne místo pro rekreaci, sport i společenský a kulturní život. Projekt počítá s vybudováním odsazených protipovodňových zdí, většinou dosypaných zeminou a zatravněných, které umožní zpřístupnění břehů a vybudování sítě stezek pro pěší i cyklisty. Na levém břehu vznikne kolonáda se zázeminou pro rekreaci a s přístupem k vodě. Protipovodňová ochrana bude realizována způsobem, který je blízký přírodě a zajistí zvýšení biodiverzity v okolí. Dojde také k rozšíření zatravněných ploch podél vodního toku. Projekt celkově revitalizace nábřeží řeky Svatky vyjde zhruba na 340 milionů korun a bude částečně financován z Operačního programu Životní prostředí.

**Katastrální úřad v Kloboukách dostane fasádu**

Sídlo klobouckého pracoviště Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj čeká v nadcházejících týdnech stavební ruch. Budovu čeká zateplení, výměna oken i vstupních dveří a oprava fasády. Po vnitřních úpravách teď přicházejí na řadu úpravy vnější. Stavba kvůli špatnému technickému stavu vyžaduje značné tepelné ztráty. Investice má podle starostky vyjít na 4,1 milionu korun a z Operačního programu Životní prostředí na ni bude obec čerpat dotaci 1,6 milionu. Při potřebných stavebních úpravách dojde k zateplení stěn půdního prostoru a podlah. Stávající okna budou vyměněna za nová dřevěná a stejně tak budou nahrazeny vstupní dveře.



## NORSKÉ FONDY: KONTAKTNÍ SEMINÁŘ ODSTARTOVAL IMPLEMENTACI PROGRAMU

Státní fond životního prostředí ČR v dubnu oficiálně představil **program Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu**, spolufinancovaný z Norských fondů.



Foto: archiv SFŽP ČR

### Kontaktní seminář pro bilaterální spolupráci

Na zahajovací konferenci navázal kontaktní seminář programu, na který se přihlásilo více než sto zájemců. Jeho cílem bylo posílení spolupráce mezi českými a norskými organizacemi, která je důležitou součástí všech programů podpořených z Norských fondů. Seminář zahájil proslavem Robert Kvile, velvyslanec Norského království.

„Seminář přinesl českým zájemcům o podporu z Norských fondů možnost setkat se osobně s jejich norskými protějšky, vyměnit si kontakty a diskutovat mož-

nosti realizace budoucích společných projektů. Mezi potenciálními českými žadateli jsme zaznamenali velký zájem o účast na této události,“ uvádí ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman.

Kromě českých zájemců na seminář dorazila také početná delegace z Norska. „Velkou pozornost

u Norů vzbudilo především téma pilotních opatření na odstraňování zbytků lečiv z vodních toků. Zájem právě o tuto problematiku nás nepřekvapil, protože téma farmak a mikropolutantů je obecně v posledních několika letech v Evropě velmi diskutovanou otázkou,“ říká Ivo Marcin, vedoucí Samostatného oddělení pro řízení Norských fondů.

### Navštivte online databázi pro vyhledávání partnerů

Nebyly to ale jen mikropolutanty, u kterých byl ze strany potenciálních žadatelů a partnerů zaznamenán velký zájem. „Regis-

trujeme zajímavé návrhy projektů zaměřených například na městskou zeleň, mokřady či ochranu ohrožených živočichů, mezi něž patří například tetřevka, perlorodka říční či populace lososa v českých tocích,“ uzavírá Ivo Marcin. Pokud vás zajímá, o jakých projektech se v průběhu semináře diskutovalo, navštivte nově vytvořenou databázi partnerů pro bilaterální spolupráci na adrese [www.bf.sfzp.cz](http://www.bf.sfzp.cz). Databáze nejen umožňuje vyhledávání potenciálních partnerů pro vaše projekty, ale poskytuje také všechny aktuální informace o bilaterální spolupráci v rámci programu.

### Vyhlášení výzev

Vyhlášení prvních výzev programu v oblasti ochrany ekosystémů, monitoringu ovzduší a adaptace na klimatické změny je naplánováno na druhou polovinu roku 2019. Ještě dříve se spustí pilotní výzvy financované z bilaterálního fondu, který se zaměřuje na podporu aktivit posilujících bilaterální spolupráci napříč celým programem. V rámci první výzvy z tohoto fondu bude žadatelům nabídnuto 100 tisíc eur na bilaterální iniciativy. Pro aktuální informace sledujte naše internetové stránky a sociální sítě. ●

## Záchrana vzácného motýla: housenky hnědáka osikového vypuštěny

**Zhruba stovku housenek vypustil v rámci záchranného programu v národní přírodní rezervaci Libický luh ministr životního prostředí Richard Brabec.**

Housenky by se zde měly zakuklit a vytvořit základ nové populace. Speciální záchranný program pro tohoto motýla připravila Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Měl by zajistit, aby motýl, který u nás nyní přežívá na jediném místě, nezmizel z naší krajiny definitivně.

„Zaměřujeme se především na úpravu hospodaření v Dománovickém lese na Kolínsku, kde doposud žije zhruba 500 těchto vzácných motýlů. Vyhovuje jim prosvětlený les s jasanem, jehož listy se živí housenky hnědáka. Hnědáci potřebují dostatek světla, nikoli hustý, zastíněný les, ale na druhou stranu nesnášejí extrémně velkých holin a pasek. Součástí záchranného programu je i umělý odchov housenek a jejich vypuštění na další vhodná místa v Polabí. Jedním z nich je právě národní přírodní rezervace Libický luh, kde se hnědáci ještě v devadesátých letech minulého století vyskytovali. Na této lokalitě nám vyšel vstříc její vlastník, Lesy České republiky, a proto jsme mohli napří-



Foto: Alexandronikos

klad vyřezáním náletových dřevin obnovit podmínky pro výskyt hnědáka,“ vysvětluje Václav John z Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, koordinátor záchranného programu.

Hnědásek osikový ve světlých nížinných lesích dříve běžně žil v oblasti Polabí, jižní a střední Moravy. S hospodařením, které je primárně zaměřeno na produkci z vysokého lesa (nikoli z lesa středního či nízkého, kde

je dřevo určeno na běžné topení v domácích kamnech), ale z krajiny téměř úplně vymizel. Ačkoli lesy pokrývají větší plochu než začátkem minulého století, vyskytuje se v nich méně rostlinných a živočišných druhů.

„Úbytek hmyzu je jedním z největších problémů ochrany přírody. Hmyz mizí především kvůli způsobu hospodaření v krajině. Na vybraných místech proto podporujeme sečení a pastvu či speciální opatření v lesích, pro vybrané druhy pak v krajinných případech připravujeme záchranné programy. Pro komplexní změnu je ale potřeba především citlivější přístup zemědělců k obhospodařování naší krajiny,“ vysvětluje Richard Brabec, ministr životního prostředí.

AOPK ČR realizuje pro vzácné druhy živočichů a rostlin už celkem 10 programů či plánů péče. Hmyzu pomáhají i speciální projekty – například ty z programu LIFE v Českém středohoří a Bílých Karpatech. ●

Bedřichovy sady ve středu města po úpravách prokoukly. **Projekt byl podpořen z Operačního programu Životní prostředí.**

## V CENTRU TÝNA NAD VLTAVOU ZREVITALIZOVALI PARK



Foto: archiv SFŽP ČR



Velký park uprostřed Týna nad Vltavou je častým cílem procházek místních lidí i turistů. Kromě jiného se v něm nachází otočná divadelní točna, jedno ze dvou unikátních zařízení v České republice.

Park, tehdy městské sady, vznikl už v roce 1885. Od té doby tvoří velkou zelenou oázu na více než jedenácti tisících metrech čtverečních. Park je rovněž sou-

částí městské památkové zóny. Radnice se jej proto rozhodla vylepšit. „Je to krásné místo, krásné prostředí. Rozhodli jsme se ho obnovit, už byl v dezolátním stavu,“ říká starosta Týna nad Vltavou Ivo Machálek.

Obnova začala v roce 2016, park se lidem otevřel v květnu o rok později. Na začátku byly vykáceny staré a nemocné dřeviny a ošetřeny stromy. Ze strání zmizely náletové

porosty a byly vysazeny rostliny pomáhající se stabilizaci svahu. Doplněny byly plaménky, brsleny, přísavníky, břechčany, palisandry, růže a další rostliny. V prolukách roste skoro třicet nových stromů, přibývaly i keře. Obnoveny byly také parkové cesty.

Z vytěženého dřeva nechalo město vyrobit mobiliář, lavice a dřevěné interaktivní prvky pro zlepšení atraktivity a atmosféry parku.

V Týně se snažili, aby si park zachoval historickou hodnotu. „Je tam zbytek památky ze starého hradu, je to pěkné místo na procházky a odpočinek. Park jsme chtěli oživit, zkulturnit pro naše obyvatele,“ doplňuje starosta. Dodává, že obnova parku ještě není kompletně hotová, že se podařila první část. Až bude mít radnice šanci, bude v revitalizaci parku pokračovat.

Nyní přišli divadelníci s projektem na opravu točny, takže je možné, že se v Bedřichových sadech zase bude něco dít. ●

**TÝN NAD VLTAVOU** je jedním z nejstarších sídel na jihu Čech. Město je rozloženo po obou březích řeky Vltavy nedaleko jejího soutoku s Lužnicí. Počátky Týna nad Vltavou se datují již do první poloviny jedenáctého století. K roku 1229 se vztahuje první písemná zpráva o městě, která mimo jiné zmiňuje dřevěný most, tehdy jediný na úseku Vltavy mezi Českými Budějovicemi a Prahou. Město bylo během historie významné rovněž jako překladiště soli. Zajímavými turistickými cíli jsou Přírodovědné muzeum Semeneč, zámek Mitrowicz v Kolodějích nad Lužnicí nebo Jihočeské zemědělské muzeum v Netěchovicích. Pro svoji polohu se Týn nad Vltavou řadí k oblíbeným turistickým cílům. V bezprostřední blízkosti města se nachází přehradní nádrže Orlík a Hněvkovice, ráj pro rybáře a milovníky vodních sportů. Město leží na konci vzdutí přehradní nádrže Orlík.



# NADĚJE PRO LOUKY A PASTVINY V BESKYDECH



## ZÁCHRANA SMILKOVÝCH TRÁVNÍKŮ V EVL BESKYDY

Koordinující příjemce projektu: ČSOP Salamandr  
Partneři projektu: Ministerstvo životního prostředí  
Doba realizace projektu: 2014–2019

Celkové projektové náklady: 607 879 €  
Příspěvek EK ve výši 74,94%: 455 544 €  
Příspěvek MŽP: 99 336 €

Foto: ČSOP Salamandr



Foto: ČSOP Salamandr



Foto: ČSOP Salamandr



Foto: ČSOP Salamandr



Foto: ČSOP Salamandr



Foto: ČSOP Salamandr

Beskydy zarůstají. Ztrácí se nejen místa atraktivních výhledů, ale především cenné horské louky a pastviny, které se postupně mění v les. Z přírody tak mizí cenné poklady v podobě vzácných rostlin a na ně vázaných živočichů.

Hlavním důvodem je, že na původních horských pastvinách se dnes už jen velmi málo hospodaří. Většinou jsou vysoko na hřebenech hor, obklopené lesy, a tedy špatně dostupné pro velkou techniku. Navíc jsou na horách půdy chudé na živiny, a tak je výnos z luk jen nepatrný. Dnešním hospodářům se proto nevyplácí o ně pečovat a horské louky bývají mezi prvními pozemky, o které se vlastníci přestávají starat. Hledání nevhodnější a nelevnější náhradní péče je proto z hlediska uchování kulturního i přírodního bohatství víc než nutné.



Foto: ČSOP Salamandr

### Pomoc z programu LIFE

Na tuto situaci reagovali ochránci přírody z neziskové organizace ČSOP Salamandr v Rožnově pod Radhoštěm. V roce 2014 rozjeli pětiletý projekt „Záchrana smilkových trávníků v EVL Beskydy“, aby mohli pečovat

o místa, která patří k neohroženějším nejen v Beskydech, ale v celé Evropě.

Jejich projekt, spolufinancovaný evropským programem LIFE, je zaměřen především na hledání a provádění nevhodnější péče. Mezi jeho hlavní cíle patří zlepšení stavu 45 ha smilkových trávníků v evropsky významné lokalitě Beskydy, nalezení a vyzkoušení nejlepší

péče pro smilkové louky v Beskydech na základě vyhodnocení dat z monitoringu a vytvoření plánu péče o smilkové trávníky. Ruku v ruce s tím je důležité intenzivně komunikovat s majiteli pozemků a zapojit do péče hospodářící vlastníky a místní zemědělce. „Projekt na vybraných místech sice umožňuje obnovení pastvy, například na hřebenu Radhoště, ale to není jeho hlavním cílem. Na mnohem větší ploše probíhá úplně jiná péče. Zní to možná zvláštně, ale pro nás bylo nejdůležitější zjistit, zda je možné udržet pastviny bez pastvy. Jestli je možné nahradit pastvu ovčí jiným způsobem hospodaření,“ popisuje manažerka projektu Barbora Krupová péči, která probíhá na mnoha lokalitách.

Ochránci přírody z ČSOP Salamandr ve spolupráci s hospodáři během projektu zkoušeli, jaká je správná kombinace různých metod a zásahů, aby co nejlépe nahradila tradiční vypásání pozemků ovci. V plánu byly různé způsoby sečení nebo třeba narušení pastvin bránami. „Chtěli jsme najít takový

způsob, který bude dobrý nejen pro louku, ale bude taky dlouhodobě udržitelný a levnější než pastva, protože ta vychází dnes ze všech zásahů nejdříve. Náklady navyšují nejen přísné předpisy týkající se chovu a manipulace se zvířaty, ale taky skutečnost, že se pasou plochy těžko dostupné a odlehle od trvalého osídlení. Takový systém kočovné pastvy potom vyžaduje téměř každodenní dojíždění za stádem kvůli kontrole zvířat, doplňování vody a samozřejmě permanentní ochranu proti velkým šelmám,“ dodává Barbora Krupová.

### Nový systém hospodaření na loukách a pastvinách

Během uplynulých pěti let bylo osloveno mnoho majitelů pozemků. Byly získány písemné souhlasy s realizací prací a uzavřeny pachtovní smlouvy. Někteří majitelé pozemků se navíc zapojili do projektu na základě smlouvy o dílo a pečovali o svůj pozemek sami. Nějaká forma souhlasu nakonec byla získána na více než 50 ha od téměř třiceti vlastníků. A spolupráce s nimi ve většině případů tímto projektem nekončí. „Péče nakonec probíhala na 50 hektarech smilkových trávníků místo slíbených 45. Důvod je jednoduchý: prostě nám to nedalo a projekt takové navýšení plochy umožňoval,“ doplňuje manažerka projektu Barbora Krupová.

„Hodně luk bylo na začátku už pořádně zarostlých. Ty se musely nejdříve vyřezat. Některé louky se na jaře vláčely lučními bránami, aby došlo k narušení drnu, ke kterému dochází přirozeně právě při pastvě. Louky se pravidelně kosily křovinořezy nebo ručními sekačkami, což jsou stroje k louce šetrnější než traktor a umožňují například ponechávání kvetoucích ostrovů bylin pro motýly nebo ostružiny v krajích luk pro čmeláky. U horských luk je každá kvetoucí kytko daleko vzácnější a o to žádanější jako zdroj potravy. Některé louky byly paseny ovci. To bylo proto, aby se mohly výsledky srovnávat a vyhodnocovat. Do péče o louky se zapojili nejen vlastníci pozemků, ale i dobrovolníci z řad velkých firem jako například Plzeňský Prazdroj, pivovar Radegast nebo Continental Automotive Czech republic.“

Po celou dobu trvání projektu byla velká pozornost věnována sledování změn na loukách, a to jak u motýlů, tak u rostlin. Na základě průběžných výsledků byl každoročně dolaďován management na jednotlivých loukách s ohledem na aktuální nálezy vzácných a ohrožených druhů. Takto byly například ponechávány kvetoucí ostružiny mateřídoušky v místě, kde byl čerstvě objeven kriticky ohrožený modrásek černoškrvný, protože do květenství v časném létě kladou samice vajíčka.

### Informace pro veřejnost a majitele pozemků

Důležitým úkolem bylo rovněž průběžné šíření informací o problematice horských luk. Projektové území bylo v prvním roce projektu označeno dvaceti tabulemi. Vzniklo pět plakátů na téma péče o louky v Beskydech, každoročně se publikovaly články v místních zpravodajích, byly vydány dvě brožury zaměřené na problematiku smilkových trávníků, byla vytvořena karetní hra Líný bača, zpracovávající problematiku péče o louky. Pořádaly se fotosoutěže nebo semináře pro místní zemědělce a majitele pozemků, byl vydáván Zpravodaj CHKO Beskydy.

### Návrat života na horské louky

„Vzhledem k tomu, že projekt v letošním roce končí, můžeme už teď jeho průběh zhodnotit,“ říká Barbora Krupová. „Máme radost, že se nám nejen podařilo naplnit všechny aktivity, ale v posledním roce projektu jsme zaznamenali na několika místech návrat vzácných motýlů. A to je pro nás asi největší odměna, protože vidíme, že pečovat o Beskydy tak, jak to děláme, má smysl.“ ●

OTO KLIKAR  
Oddělení programů EU, MŽP



# AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p><b>Pakt starostů a primátorů</b> Příjem žádostí: od 18. 4. 2019 do 30. 9. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 5 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 2/2019</b> se zaměřuje na podporu udržitelného rozvoje obcí a krajů, zlepšení kvality životního prostředí a kvality života obyvatel a přispění k dosažení klimaticko-energetických závazků prostřednictvím zapojení měst a obcí ČR do iniciativy Pakt starostů a primátorů pro klima a energii. Oprávněnými příjemci jsou obce, městské části, dobrovolné svazky obcí, příjemce musí být registrován v oficiální databázi signatářů Paktu starostů a primátorů.</p>
<p><b>Výkup pozemků v chráněných územích</b> Příjem žádostí: od 23. 4. 2019 do 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 1/2019</b> podporuje výkup pozemků ve zvláště chráněných územích a jejich ochranných pásmech, včetně území navržených a oznámených k vyhlášení. Oprávněnými příjemci podpory jsou správy národních parků a Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky.</p>
<p><b>Ochrana ozonové vrstvy</b> Příjem žádostí: do 28. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 12/2018</b> nabízí peníze na sběr a následné zneškodnění látek poškozujících ozonovou vrstvu Země, tzv. halonů. O dotace se mohou ucházet všechny právnické osoby, které mají certifikaci ke skladování halonů pro potřeby jejich kritického použití. Získat mohou příspěvek ve výši až 10 milionů korun na vybavení sběrného místa. Obdrží rovněž fixní částku za každý kilogram sebrané a zneškodněné nebezpečné látky, která nepochází ze zařízení podléhajícího režimu zpětného odběru elektroodpadu. Předmětem podpory je i vybavení školicích středisek pro osoby pracující s alternativními chladivými.</p>
<p><b>Vozidla na alternativní pohon</b> Příjem žádostí: do 30. 9. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 11/2018</b> umožňuje získat dotaci na vozidla s nízkými nebo nulovými emisemi. Dotován je nákup nových vozidel či pronájem vozidel formou operativního leasingu na alternativní pohony (CNG, plug-in hybrid, hybrid, elektromobil). Lze také čerpat příspěvek na pořízení chytrých dobíjecích stanic pro elektricky poháněná vozidla, tzv. smart wallboxů. Žádat mohou územní samosprávné celky, městské části hl. m. Prahy, svazky obcí, státní příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce, příspěvkové organizace obcí a krajů a společnosti vlastněné z více než 50 procent obcemi či kraji.</p>
<p><b>Podpora obcí v NP</b> Příjem žádostí: do 17. 1. 2020, již pouze na spolufinancování projektů z OPŽP Alokace: 400 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 9/2018</b> již eviduje převis projektů, alokace byla již vyčerpána. V tuto chvíli jsou k dispozici už jen finance, které pomohou s financováním nákladnějších a s ohledem na ochranu životního prostředí v národních parcích i náročnějších projektů, na něž obce získaly dotaci z Operačního programu Životní prostředí.</p>
<p><b>Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody</b> Příjem žádostí: do 18. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 600 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 2/2018</b> se zaměřuje na zlepšení zásobování pitnou vodou a vyhledávání nových zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou v odpovídající kvalitě. Do podporovaných projektů patří realizace nových nebo regenerace stávajících zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, stavba, zkapacitnění, případně rekonstrukce nefunkčních přívaděčů pitné vody a realizace průzkumných vrtů za účelem vyhledání zdrojů pitné vody pro zásobování obyvatelstva.</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 jakostí či množstvím podzemních vod, nebo ohrožení zdraví či života obyvatel. Předmětem výzvy jsou vrty, jejichž původním účelem byl průzkum, jímání či monitorování podzemní vody a jež nejsou z hlediska svého původního účelu již potřebné, nejsou již jinak využitelné a představují riziko ohrožení životního prostředí.</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 k 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.</p>

# AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p><b>Dešťovka</b> Příjem žádostí: do vyčerpání alokace Alokace: 340 000 000 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 pitné vody odebírané 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.</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>

## PŘEHLED PLÁNOVANÝCH VÝZEV

Přehled nezahrnuje výzvy vyhlášené v roce 2018, které uvádíme výše.

Podporovaná aktivita	Přepokládaná alokace (mil. Kč)	Předpokládaný termín vyhlášení	
		2019	2020
<b>Prioritní téma: Boj se suchem a kvalita vod</b>			
Rekonstrukce vodovodních přívaděčů	500	2Q 2019	
Snižování množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů	2000	3Q 2019	
	1000		3Q 2020
Soustavy domovních čistíren odpadních vod (DČOV)	100	3Q 2019	
	100		3Q 2020
Tematicky zaměřené kampaně	5	2Q 2019	
	5		2Q 2020
<b>Prioritní téma: Životní prostředí v sídlech a lidské zdraví</b>			
Přírodní zahrady	250*	3Q 2019	
Čisté ovzduší ve městech a obcích	130	3Q 2019	
Sanace havarijních stavů a nelegálních skladů odpadů	200		1Q 2020
	100	4Q 2019	
Udržitelná doprava – vozidla s alternativním pohonem	100		4Q 2020
	30	3Q 2019	
Snižování emisí ze stacionárních zdrojů	30		3Q 2020
	100	3Q 2019	
Obce v národních parcích	100		3Q 2020
	5	2Q 2019	
Tematicky zaměřené kampaně	5		2Q 2020
	20	4Q 2019	
Osvěta čisté mobility	30	3Q 2019	
Světelné znečištění	30		3Q 2020
	40	3Q 2019	
Ozdravné pobyty	5	1Q 2019	
Pakt starostů a primátorů pro klima a energii	5		4Q 2020
<b>Prioritní téma: Ekoinovace</b>			
Ekoinovace	100		1Q 2020
<b>Ostatní podporované aktivity</b>			
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – Pilíře EVVO	40		4Q 2020
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – Národní síť EVVO	15		1Q 2020
Podpora systému pro zpracování autovraků	40	4Q 2019	
Výkupy pozemků ve zvláště chráněných územích	40	1Q 2019	
	50		1Q 2020
Projektová příprava pro projekty OPŽP zaměřené na úspory energie a boje s dopady sucha	500*	4Q 2019	

\* Uvedená výše alokace je pouze indikativní, konečná výše bude stanovena před vyhlášením konkrétní výzvy.





## PROJEKT V ČÍSLECH

Celkové uznatelné náklady  
21 094 220 Kč

Dotace ERDF  
17 930 087 Kč

Dotace SFŽP ČR  
1 054 711 Kč

Foto: J. Juráková

1



Foto: archiv Domu přírody

2



Foto: P. J. Juračka

3



Foto: P. J. Juračka

4



Foto: Jaroslav Ševčík

5

# V KLENČÍ POD ČERCHOVEM STOJÍ DŮM PŘÍRODY ČESKÉHO LESA

Český les se rozkládá na jihu naší země podél hranice s Německem. **Má bohatou historii a tvoří ho svérázná krajina původních bučin, pastvin, luk, rašeliníšť, potoků, zarůstajících lad a pozůstatků dřívějšího osídlení.** Panuje tu příroda, klid a ticho. O osobité atmosféře této chráněné krajinné oblasti vypovídá její návštěvnické středisko – Dům přírody Českého lesa v Klenčí pod Čerchovem, jehož výstavba byla podpořena z dotace OPŽP.

Městečko Klenčí pod Čerchovem se rozkládá u východního okraje Českého lesa a – jak název napovídá – pod vrcholkem hory Čerchov. A právě tady přišli s myšlenkou vybudovat Dům přírody Českého lesa. „Bývalý starosta městečka Karel Smutný řešil, jak zachránit chátnající objekt Staré pošty,“ vzpomíná Zuzana Langpaulová, která tehdy měla projekt na starosti.

„Stará pošta je památkově chráněný objekt, na jehož rozsáhlou opravu však městyš neměl peníze,“ přibližuje. Záměr pana starosty Smutného Starou poštu opravit ale brzy vešel ve známost a vědělo o něm hodně lidí. Dozvěděl se o něm i Jindřich Horáček, tehdejší ředitel Správy CHKO Český les na Přimdě a nyní ředitel Správy CHKO Slavkovský les. „V té době se projekt domů přírody právě roditel. S jejich konceptem přišla Agentura ochrany přírody a krajiny ČR coby organizace zastřešující správu chráněných oblastí. Základem konceptu bylo, aby v každé chráněné oblasti vznikl Dům přírody, představující extrakt toho, co je pro tu kterou oblast typické, čím

je vzácná a čím se v současnosti prezentuje. Dům přírody je pomyslnou bránou do chráněné oblasti,“ vysvětluje Zuzana Langpaulová. Podle jejích slov to funguje tak, že návštěvník Domu přírody načerpá teoretické informace o oblasti, dostane tipy, kde v přírodě najde zajímavosti a různé jevy, a pak už může vyrazit najisto. „Jde o směřování turistů a nadstavbu informačních center a také důležitý

článek v komunikaci AOPK s veřejností, prostředníka v práci s veřejností, neboť dlouhodobá politika správ CHKO není pouze přírodu chránit, ale také ji v rozumné míře a vhodným způsobem zpřístupnit a prezentovat lidem,“ doplňuje Zuzana Langpaulová.

Pan Horáček tehdy nabídl starostovi Smutnému, že by bylo možné ze Staré pošty udělat Dům přírody Českého lesa. „Klenčí by tím získalo

*V objektu Staré pošty v Klenčí pod Čerchovem bývala poštovna a přepřahaly se tu koňské povozy. Klenčí totiž leželo na důležité poštovní stezce z Plzně do Regensburgu. Stezka byla využívána i vojensky, a když přes Klenčí táhl vojska, přespával v budově Staré pošty v roce 1799 i generál Suworov.*

dotací prostředky na rekonstrukci vzácného objektu, neboť dotaci na samotnou rekonstrukci bez nějakého dalšího využití by nebylo možné získat, přičemž pro zřízení Domu přírody je Klenčí více než vhodné místo,“ vrací se ve vzpomínkách zpět paní Langpaulová. Klenčí je jedním z výrazných turistických cílů v Českém lese, má jedinečný příběh a samo o sobě je jakousi bránou do Českého lesa. „Spojilo se tu příjemné s užitečným a projekt rekonstrukce a přestavby na Dům přírody se začal připravovat,“ říká Zuzana Langpaulová.

### Cesta byla kostrbatá, ale úspěšná

Projektovou dokumentaci projektu zpracoval tým pražského architekta Petra Sladkého, který má na Klenčí úzké rodinné vazby, přičemž AOPK poskytla koncept jednotlivých prvků pro expozice Domů přírody, zpracovaný Zitou Nielsen. V té době se v naší zemi připravilo k realizaci několik prvních Domů přírody a AOPK zajistila, aby na tento koncept bylo možné získat dotační prostředky z národních a především evropských zdrojů, konkrétně z OPŽP. „Zpracovala se žádost, podala se a pak se velmi dlouho dobu, myslím, že minimálně rok či možná déle, nedělo nic,“ vrací se v čase Zuzana Langpaulová. „Myslím, že se tenkrát vyměnila vláda, té se pak dotační podpora domů přírody nelíbila, a tak se začalo řešit, zdaleka domy přírody v dotačním programu zůstávají, či ne. AOPK si záměr obhájila, takže po nějaké době se s projekty mohlo pokračovat a my jsme obdrželi oficiální stanovisko,

že i náš projekt byl schválen k realizaci,“ popisuje Zuzana Langpaulová.

Na zpracování žádosti má i velice silnou osobní vzpomínku. „Šanon s podklady mi pan starosta jednoho dne položil na stůl se slovy, že musíme zpracovat žádost o dotaci,“ vzpomíná. Do data, kdy výzva končila, zbývalo už jen několik málo dní. „V ten okamžik se mi jevil jako zcela nereálné, abychom to vůbec mohli stihnout. A možná právě proto jsem se do toho pustila s určitou lehkostí, okamžitě jsem si k tomu sedla a pracovala jsem i přes noc. Žádost se zpracovávala v online aplikaci, takže žádné vyplňování, tisk a podepisování formulářů – vše se odehrálo elektronicky. Adrenalin to byl opravdu neskutečný, neboť těsně před podáním, kdy do uzávěrky zbývalo jen pár minut, jsme měli technické problémy a aplikace přestala fungovat. Nakonec se to podařilo. Musím říci, že považuji za malý zázrak, že to vše, co se tenkrát odehrálo pouze na papíře, se o pár let později opravdu uskutečnilo. Nástrah a obtíží bylo na té dlouhé cestě mnoho, ale díky skvělé spolupráci skvělých lidí se vždycky podařilo najít řešení,“ dodává vděčně. Zkušenosti se zpracováním žádosti přímo do OPŽP přitom měla úplně nulové. „I proto mi připadá téměř neskutečné, že se to povedlo,“ říká. „Původně pověřený zpracovatel žádosti nás takřka jako vypekli, když nám několik dní před ukončením výzvy předal podklady s tím, že žádost zkrátka nestihne zpracovat. Dostala jsme se tedy k celému projektu více méně náhodou tím, že mi byl úkol nouzově přidělen. Bylo to šílené, ale jsem moc ráda, že jsem u zrodu Domu přírody v Klenčí byla a mohla k němu přispět,“ přiznává upřímně.

Spolupráci se SFŽP ČR hodnotí velmi kladně. „Samotná administrace během projektu byla téměř bezproblémová, a když se vyskytl nějaký zádrhel, vždycky jsme se domluvili na jeho řešení. Jsem jim vděčná za to, že nás nepotopili,“ říká.

Během realizace projektu vystřídal starostu Karla Smutného nový starosta, Jan Bozděch. „Naštěstí projekt Domu přírody přijal rychle za svůj a díky jeho silné podpoře se vše dotáhlo do zdárného konce. Velkou zásluhu na zdárné realizaci mají i všichni zúčastnění pracovníci Správy CHKO, kteří také přiložili i fyzicky ruku k dílu a pomohli, když bylo potřeba,“ připomíná paní Langpaulová.

### Expozice je jako cesta česem

Architekt Petr Sladký ve své prvotní studii zpracoval jednotlivé prvky konceptu domů přírody vypracované AOPK a tak vznikla základní vyprávěcí osa expozice: cesta (výtahem)

#### 1. HUŤSKÝ RYBNÍK

**2. SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ** za účasti ministra životního prostředí Richarda Brabce a ředitele AOPK ČR Františka Pelce

#### 3.–5. DŮM PŘÍRODY ČESKÉHO LESA

byl vystaven v budově bývalé staré poštovny. Za maskota vnitřní expozice byl vybrán čap bílý.





Foto: M. Dortová

1



Foto: M. Dortová

2



Foto: J. Juráková

3



Foto: J. Juráková

4

## CHKO ČESKÝ LES

Chráněnou krajinnou oblast Český les tvoří část pohraničního pohoří Českého lesa sahající od Folmavy na jihu po Broumov na severu. Převážně lesnatá krajina Českého lesa je doplněna pestrou mozaikou pastvin, luk a zarůstajících lad. Rozsáhlé bukové lesy v okolí nejvyššího vrchu Českého lesa Čerchova (1042 m n. m.) přecházejí postupně směrem k severu v lesy s vyšším zastoupením smrků. Pro severní část Českého lesa jsou charakteristická vrchovištní rašeliniště s borovicí blatkou a svěbytnou rašeliništní květenou. Zachovalá luční společenstva jsou tvořena zejména podmáčenými, až zrašeliněnými loukami s výskytem chráněných a vzácných druhů rostlin a rozsáhlými nivními ladi. Krajina Českého lesa je silně poznamenána historickým vývojem druhé poloviny dvacátého století, kdy došlo k násilnému odsunu původního obyvatelstva a uzavření značné části hraničního pásma veřejnosti. Desítky zaniklých vesnic, nad jejichž troskami se opět ujímá vláda příroda, dotvářejí jedinečnou atmosféru Českého lesa.

do minulosti (podkroví), do počátku osídlování Českého lesa, kdy návštěvník postupně prochází expozicemi a jakoby postupem v čase se vrací do přítomnosti – zpět k východu a recepci, kde si může vzít propagační materiály k místům, o kterých se v rámci expozice dozvěděl, která ho zajímají a která chce navštívit. Expozice dostala název „Proměna krajiny v čase“ a maskotem se po dlouhých diskuzích stal čáp bílý. „Vše se muselo poměrně detailně projednávat se Správou CHKO Český les, aby vše odpovídalo jejich představám a především danému jednotnému konceptu domů přírody. Správa CHKO Český les pak po celou dobu přípravy i realizace projektu fungovala

v úloze odborného garanta a poradce,“ popisuje Zuzana Langpaulová. Na Domu přírody v Klenčí je ve srovnání s většinou ostatních Domů přírody zajímavá určitá výjimečnost. „Chtěli jsme se vyhnout tomu, abychom zadali realizaci expozice nějaké firmě, na klíč. Chtěli jsme jedinečnou, poutavou a zajímavou expozici a podařilo se nám tuto myšlenku prosadit a zrealizovat,“ vysvětluje Zuzana Langpaulová. Expozici tvoří v podstatě autorská díla, která jsou i po umělecké stránce velmi pěkná, originální a zajímavá. „Měli jsme velký problém prosadit takový projekt v rámci dotace, protože to kolidovalo s nastaveným systémem zadávání veřejných zakázek. Byl to těžký a zdoluhavý proces, ale našťastí dobře

*Expozice v Domě přírody Českého lesa dokumentuje vývoj a změny v krajině Českého lesa od osídlení v době středověké kolonizace, věnuje se rozvoji obcí v období baroka a za průmyslové revoluce a nepomíjí ani vysídlení německých obyvatel po druhé světové válce. Zaniklé obce zde mají své místo v jednotlivých expozicích, stejně jako ochrana přírody a přírodní bohatství.*



Foto: archiv Domu přírody

5



Foto: archiv Domu přírody

6

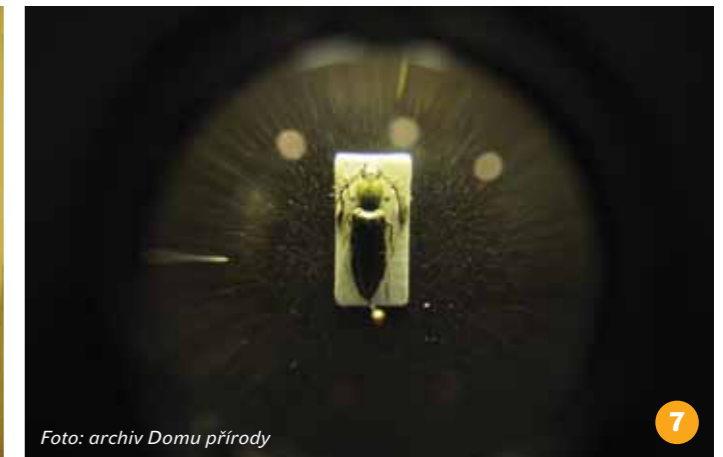


Foto: archiv Domu přírody

7



Foto: Jaroslav Ševčík

8



Foto: archiv Domu přírody

9

### 1. PŘIMDA Z MILÍŘŮ

### 2. DOLNÍ HRANIČNÍ RYBNÍK

### 3. PAVLŮV STUDENEC

### 4. NPP NA POŽÁRECH

### 5.–9. EXPOZICE DOMU PŘÍRODY

ukazuje postupné proměny Českého lesa, pro návštěvníka je to cesta časem.

dopadl. A byl to možná zásadní moment: díky tomu se expozice Domu přírody v Klenčí výrazně vymyká expozicím v mnoha dalších domech přírody,“ vzpomíná Zuzana Langpaulová.

### Slavnostní otevření se povedlo

Dům přírody Českého lesa byl slavnostně otevřen v lednu 2016 za účasti tehdejšího ministra životního prostředí Richarda Brabce. Ten při té příležitosti prohlásil: „Dům přírody návštěvníkům nenabídne jen expozici, ale také vzdělávací a kulturní programy, prezentace regionálních produktů, tradičních řemesel a místního folkloru, tematické přednášky, výstavy, projekce a tvůrčí dílny, a to nejen pro veřejnost, ale i pro školy. Těší mne, že ochrana přírody se neuzavírá sama do sebe, ale pomáhá posilovat vztah místních obyvatel ke krajině, kde žijí a která nabízí množství atraktivních výletů a naučných stezek.“

„Byl to velmi mrazivý, ale slunečný den s modrou oblohou – úplně idylka,“ vzpomíná Zuzana Langpaulová. „Ještě ráno celý tým dolepoval poslední popisky, leš-

tili jsme, rozbalovali, rovnali, práce probíhaly opravdu až do samotného zahájení. Bylo to jako v mraveništi a zpětně hodnotím jako neuvěřitelný výkon, že to všechno klaplo, přišla spousta hostů a byla tam krásná atmosféra.“

### Dům přírody podává celistvý obrázek o oblasti Českého lesa

Hlavním přínosem projektu je podle Zuzany Langpaulové to, že pokud se podaří návštěvníky Českého lesa opravdu hned na počátku jejich návštěvy chráněné oblasti nasměrovat do Domu přírody v Klenčí, získají velmi celistvý obrázek o celé oblasti Českého lesa a mohou se pak lépe rozhodovat, jaká místa navštíví, a to i ta méně známá, ale neméně zajímavá. „Cílem z hlediska cestovního ruchu je tedy návštěvníky Českého lesa více rozptýlit po celém území, protože Český les má rozhodně co nabídnout,“ říká. Český les ocení především ti milovníci přírody, kteří vyhledávají místa, jež nejsou turisticky až tak exponovaná.

Dům přírody má svůj velký význam i z hlediska osvětového, čímž také plní svou zamýšlenou funkci – je prodlouženou rukou Správy CHKO, komunikuje s veřejností formou osvětových akcí i programů pro dětské skupiny. Děti a mládež jsou důležitá cílová skupina, na kterou se myslelo již od počátku. „Expozice musí být pro děti zajímavá, protože v jejich rukou je osud naší přírody a je třeba v nich budovat silnou vazbu k problematice ochrany přírody,“ míní Zuzana Langpaulová. „Dalším z přínosů je samozřejmě to, že se podařilo velmi zdarile zachránit historický objekt Staré pošty. Klenčí tím získalo další krásné a reprezentativní prostory, které může využívat při pořádání kulturních

a dalších akcí pro občany,“ dodává. V neposlední řadě bylo přínosem také to, že knihovna, která na Staré poště původně sídlila, se přestěhovala do areálu pobočky Základní umělecké školy Domažlice v Klenčí. „To, co bylo původně vnímáno jako přechodná a víceméně nepřijemná záležitost na dobu rekonstrukce, se nakonec změnilo na trvalý stav. Ukázalo se totiž, že v nových prostorách má knihovna výrazně větší návštěvnost – díky přirozené frekvenci dětí a rodičů docházejících do ŽÚŠ,“ vypráví Zuzana Langpaulová. Knihovna se tedy na své původní místo na Staré poště už nevrátila, byť to bylo původně v plánu. „Projekt hodnotím kladně,“ říká Zuzana Langpaulová, i když připouští, že nejspíš nedokáže být úplně objektivní, protože byla u celého procesu, kdy Dům přírody Českého lesa vznikl, a má k němu proto osobní a silný vztah. „V základu si myslím – a to přestože jsme cestou narázeli problémy, z nichž některé přetrvávají až do dneška – že se celý projekt opravdu podařil,“ říká. „A to, aby byl naplněn hlubší záměr a zvyšovala se osvěta veřejnosti nejen o Českém lese, ale i o přírodě a její ochraně, teď velmi záleží na lidech, kteří v Domě přírody pracují a kteří ho naplňují životem.“

Odborným garantem domu je stále Správa CHKO na Přimdě, což znamená, že velké množství programů a akcí pro veřejnost se chystá a pořádá právě ve spolupráci s nimi. „A na nich nejvíce záleží, jaké tyto akce budou a zda budou návštěvníci do Domu přírody v Klenčí rádi chodit. Tuto práci je potřeba dělat především srdcem, aby měla kladnou odezvu, a já si myslím, že celá realizace projektu se povedla právě díky tomu, že byla srdeční záležitostí pro všechny, kteří se na ní podíleli,“ říká Zuzana Langpaulová. ●



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

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

ČISTOTA  
VODY



KVALITA  
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ  
ODPADU



OCHRANA  
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ  
ÚSPORY



### **Prioritní osa 1, specifický cíl 1.3**

Zajímalo by nás, zda bychom mohli žádat o retenční nádrže u základních škol, do nichž budou odvedeny srážkové vody ze střech. Voda by byla využívána buď jen na zalévání, nebo případně na zalévání a na toalety. Jsou tyto dotace omezeny faktem, že naše město nepatří do nějaké vymezené oblasti sucha, nebo mohou žádat všechny obce v Česku? Ještě by mě zajímalo, zda lze žádat jen na nádrž, nebo i na rozvod vody po zahradě, čerpadlo apod. Co můžeme započíst do uznatelných nákladů?

V rámci aktivity 1.3.2 lze podpořit projekty na pořízení akumulčních podzemních nádrží na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití, například na zmiňovanou zálivku či splachování WC. Omezení pro suché oblasti zde není nastaveno, podpořit využívání takto jímané dešťové vody lze na celém našem území. Upozorňuji jen, že v případě nádrží (podzemních i povrchových) projekt obsahuje předčištění na vtoku do objektu a bezpečnostní přeliv. Další kritéria přijatelnosti najdete v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory (tzv. PrŽaP). Kromě vlastní nádrže mohou být součástí opatření na akumulaci a využívání srážkové vody také přestavby trubních vedení a technologického vybavení (čerpadel, AT stanic atd.) až po koncové zařízení k odběru, nicméně přímo zařízení na zavlažování, postřik apod. již způsobilé není, obdobně jako nelze zahrnout zavlažované okrasné a květinové záhony. Mezi oprávněné příjemce (kromě dalších uvedených v PrŽaP) patří obce, příspěvkové organizace či školy a školská zařízení. Podpora je v rámci SC 1.3 poskytována ve výši maximálně 85 procent celkových způsobilých výdajů. Podrobný výčet nabídky programu, jednotlivých specifických cílů a aktivit najdete v PrŽaP. Tento dokument je zveřejněn na webu programu v sekci Dokumenty. Primárně k tématu mohou doporučit kapitolu B.6.1.3. Konkrétní výzvy jsou k dis-

pozici na adrese [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), kde najdete i související výzvu č. 119.

### **Prioritní osa 2, specifický cíl 2.1**

Máme v domě starý plynový kotel, který nám již dosluhuje, podle revizního technika ho máme nahradit kondenzačním kotlem. Můžeme dostat dotaci? A jak pro její získání máme postupovat, kde najdeme formulář žádosti, kam žádost podáme?

Na váš dotaz nelze odpovědět kladně. Pokud je v domě plynový kotel, který byl dosud využíván jako hlavní zdroj tepla, dotace na jeho výměnu k dispozici není. Jedná se o to, že zdroje na plyn jsou z pohledu ochrany ovzduší zatím brány jako dostatečně ekologický druh vytápění, proto bez ohledu na stáří či parametry plynových kotlů není jejich výměna podporována. To platí pro nabídku tzv. kotlíkových dotací, jež jsou mířeny výhradně na výměnu kotlů na tuhá paliva, které nedosahují parametrů emisní třídy 3 (podpořit lze jen zastaralé kotle třídy 1 a 2). Více viz stránky SFŽP ČR [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz), odkaz kotlíkové dotace. Podobně se plynovým zdrojům nevěnuje ani program Nová zelená úsporám, kde jsou podporovány jen výměny elektrického vytápění či lokálních kamen na tuhá paliva, podrobněji web tohoto programu [www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz). Popsané cílení dotací platí dlouhodobě a pro všechny zájemce o dotace, jde o závaznou podmínku dotčených programů. Zda bude nějaká možnost získat podporu na výměnu starších kotlů na plyn v budoucnu, nelze z pohledu našeho informačního pracoviště predikovat.

**Prosím o informaci, zda lze kotlíkovou dotaci za rok 2019 (3. výzva) použít na výměnu kotle na uhlí, tedy starý za nový, ale stále na uhlí. Podle zveřejněných podmínek si**

myslím, že to možné není, ale raději se chci ještě ujistit.

Váš předpoklad je zcela správný. Nové kotle využívající uhlí již nejsou podporovány, ani když splňují normové požadavky na moderní a ekologické zdroje tepla. V rámci tzv. kotlíkové dotace lze tedy podpořit výměnu původního zdroje vytápění na pevná paliva s ručním přikládáním, který nedosahuje parametrů 3. emisní třídy, za nový zdroj, jímž může být pouze tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, automatický kotel na biomasu či plynový kondenzační kotel. Jiná nabídka k dispozici není. Pořízení kotle na uhlí tedy skutečně nebude v rámci aktuální nabídky podporováno.

**Mám kotel Atmos 3. třídy na dřevo z roku 2010. Kotel nám ale po devíti letech už dosluhuje. Chtěl bych si náhradou pořídit tepelné čerpadlo a zajímá mě, jestli bude možné k tomu účelu využít kotlíkovou dotaci.**

Jak již bylo uvedeno u předchozích dotazů, aktuální nabídka kotlíkových dotací je mířena výhradně na výměnu kotlů na tuhá paliva, které nedosahují parametrů emisní třídy 3. Kotle, které mají emisní třídu 3 či vyšší, jsou tedy z pohledu platné legislativy zdroji vyhovujícími dnešním požadavkům. Proto v rámci dotační nabídky není možno v současnosti tyto zdroje s dotací obměňovat. Technický stav kotle na uvedeném faktu nic nemění. Alokace programu je určena na snížení počtu kotlů opravdově již nevyhovujících, tedy těch, jež nebudou moci být po roce 2022 běžně používány.

### **K tématu kotlíkových dotací doplňujeme základní informace:**

O finance pro tyto dotace primárně žádaly jednotlivé kraje, tedy krajské úřady. Teprve následně po získání přidělených financí každý krajský úřad vyhlásí svou vlastní výzvu



pro občany s domy umístěnými na jejich území. Časování je na každém krajském úřadě, přičemž zhruba od května do října tohoto roku by měly být všechny krajské výzvy zveřejněny a otevřeny. Více k vlastní možnosti získat dotaci tedy zájemci zjistí na webech či konzultacemi s pracovníky kraje. Současně základní informace ke kotlíkovým dotacím (včetně kontaktních informací pro konzultace a plánovaných termínů otevření výzev) najdete na webu SFŽP ČR [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz).

### **Prioritní osa 4**

**Připravujeme žádost na ošetřování stromů do PO 4. Jaké řezy z řady udržovacích řezů (zdravotní, bezpečnostní, redukční, lokální, úprava profilu) uvedených ve Standardu AOPK – Řez stromů (SPPK A2 002:2015) jsou způsobilým výdajem?**

Řez stromů je v PO 4 způsobilým výdajem pouze v případě, že přispívá k posílení zdravotního stavu a vitality stromu. Z řady udržovacích řezů se jedná o řez zdravotní. Tento řez je vždy způsobilým výdajem, protože pozitivně ovlivňuje vitalitu stromu. Na druhou stranu řezy, jako je bezpečnostní, který řeší pouze zajištění aktuální provozní bezpečnosti stromu, nebo úprava průchozího a průjezdného profilu, jsou způsobilým výdajem, pouze pokud je na stromě prováděn i jiný řez, který přispívá k vitalitě stromu, tj. v kombinaci s jinými druhy řezů. Nákladovost těchto doplňkových řezů se hodnotí dle nákladů obvyklých opatření MŽP jako další typy řezů; pokud je tedy více typů řezů na stejném stromě, je možné k ceně převládajícího typu řezu připočíst 30 procent z ceny dalších typů řezů. Navržené řezy musí být v žádosti (projektové dokumentaci či v inventarizaci dřevin) relevantně odůvodněny.

**Připravuji projektový záměr do výzvy místní akční skupiny na výsadbu dřevin na nelesní**

**půdě v CHKO a ráda bych se zeptala, zda je způsobilým výdajem rovněž výdaj na ochranu a ošetření stávajících stromů.**

Výzvy místních akčních skupin (MAS) pro výsadbu dřevin na nelesní půdě ve velkoplošně chráněných územích mají oproti individuálním výzvám v OPŽP přesně vymezený okruh podporovaných opatření (vč. specifických způsobilých výdajů), jež je možné prostřednictvím výzev MAS realizovat. U výzev MAS pro výsadbu dřevin na nelesní půdě v CHKO a v NP jsou způsobilým výdajem pouze práce a služby související s výsadbou dřevin, což představuje náklady na práci a sazenici a dále náklady na dokončovací a rozvojovou péči nejdéle po dobu tří let od ukončení realizace výsadeb. Součástí způsobilých výdajů jsou i náklady na ochranu a ošetření těchto nově vysázených stromů. Ochrana a ošetření stávajících stromů či kácení nevhodných náletových dřevin, případně likvidace invazních a dalších nepůvodních druhů dřevin, zadržování apod., jsou v rámci výzvy MAS nezpůsobilým výdajem, jelikož nesouvisí se samotnou výsadbou stromů. Projektový záměr doporučujeme konzultovat s místně příslušnou MAS, která je v dané věci kompetentní. Věcnou stránku projektového záměru, tedy je-li projekt vhodný pro danou aktivitu nebo jedná-li se o návrh projektu posilující biodiverzitu a ekologickou stabilitu krajiny, můžete mimo jiné konzultovat s místně příslušným regionálním pracovištěm AOPK ČR (přehled regionálních pracovišť naleznete na adrese <http://www.ochranaprirody.cz/regionalni-pracoviste>).

### **Obecné informace – zadávání VZ**

**Obdrželi jsme žádost vyloučeného účastníka výběrového řízení na pořízení průmyslového zařízení, zda bychom mu mohli poslat kompletní hodnocení úspěšných**

účastníků, resp. hodnoty nabídkových cen ostatních dodavatelů. Jedná se o veřejnou zakázku v hodnotě cca 4 mil. Kč (zakázka vyšší hodnoty zadávaná mimo zadávací řízení ZZVZ, dotace OPŽP nižší než 50 procent), hodnotícími kritérii byla nabídková cena a provozní náklady. Účastník byl vyloučen pro neúplnost nabídky (nevyplnění údaj jednoho hodnotícího kritéria, chyběly požadované přílohy nabídky atd.). V rámci oznámení o výsledku výběrového řízení byly zadavatelem zveřejněny identifikační údaje hodnocených účastníků i pořadí nabídek s uvedením celkového počtu bodů, které účastníci v rámci hodnotících kritérií obdrželi. Součástí podaných a hodnocených nabídek dodavatelů je i text, že obsah nabídky je obchodním tajemstvím dodavatele a bez souhlasu nesmí být poskytován třetím osobám. Domníváme se proto, že údaje požadované vyloučeným účastníkem nesouvisejí s jeho vyloučením nebo jeho vyloučením, a v rámci zachování práv ostatních účastníků si nejsme jisti, zda tyto informace máme, či naopak nesmíme odeslat.

Od kolegů z Odboru právního jsme k vašemu dotazu získali následující odpověď. Z předložených informací vyplývá, že se v daném případě jedná o zakázku vyšší hodnoty zadávanou ve výběrovém řízení mimo režim zákona dle Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020 ve znění účinném ke dni zahájení předmětného výběrového řízení (dále jen „Pokyny OPŽP“). Dle jejich čl. 2.15.1 je zadavatel povinen oznamovat výsledek výběrového řízení pouze účastníkům výběrového řízení, a nikoliv dodavatelům, kteří byli z výběrového řízení vyloučeni. S ohledem na skutečnost, že na informace vztahující se k výsledku výběrového řízení mají právo pouze účastníci, kteří nebyli vyloučeni, není zadavatel povinen požadavku vyloučeného dodavatele vyhovět.

Samozřejmě musí být v rámci dotčeného zadávacího řízení dodržena i další pravidla související se zadáváním VZ. Přitom platí, že za správnost postupů uplatněných v případě veřejných zakázek nese vždy plnou odpovědnost zadavatel. Každý projekt musí dále pro získání dotace splnit všechny podmínky uvedené v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory (PrŽaP) a související výzvy. Více viz text PrŽaP, který najdete na adrese [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) v sekci Dokumenty, Obecné závazné dokumenty; jeho nedílnou součástí jsou také Pokyny pro zadávání veřejných zakázek. ●

V případě dalších dotazů k OPŽP můžete využít e-mailovou adresu [dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz), což doporučujeme zejména u odbornějších (technických, právních) či obsáhlejších dotazů. Zájemci o informace mají také k dispozici Zelenou linku 800 260 500.



# 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>Soustava Natura 2000</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 6. 1. 2020</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, návštěvnícká střediska.</p>	<p><b>Zlepšení kvality prostředí v sídlech</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2020</p> <p>Alokace: 119 000 000 Kč</p>	<p><b>115. výzva</b> podporuje revitalizaci funkčních ploch a prvků sídelní zeleně. Smyslem dotační podpory je posílení biodiverzity a ekosystémových funkcí znehodnocených ekosystémů v sídlech. Žadatelé mohou čerpat peníze na pořízení či aktualizace studií systému sídelní zeleně s následnou realizací opatření, na zakládání/obnovu funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně (vč. vodních prvků a ploch). Typově sem patří parky, zahrady, sady, stromořadí a další prvky. Dotace se vztahují i na zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodně blízkého charakteru. Žadatelé mohou být obce, kraje a mnohé další organizace různého typu.</p>
<p><b>Přirozené funkce krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2020</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 vymezování územního systému ekologické stability.</p>	<p><b>Kanalizace a retenční nádrže</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 7. 2019</p> <p>Alokace: 1,25 miliardy korun</p>	<p><b>116. výzva</b> podporuje výstavbu kanalizace a retenčních nádrží za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod v aglomeraci. Žádost je možné podat jen na velký projekt a aktivity, které mají ze strany iniciativy JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions) k dispozici kladnou Action Completion Note, ta je povinnou přílohou žádosti.</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 odhadované 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>Rekultivace starých skládek</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 7. 2019</p> <p>Alokace: 200 000 000 korun</p>	<p><b>118. výzva</b> podporuje pouze projekty rekultivace starých skládek (na které byl ukládán odpad a které ukončily provoz před účinností zákona č. 238/1991 Sb. nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 téhož zákona) rozkládajících se na zvláště chráněných územích. Podporovány budou takové projekty, které z provedené analýzy rizik prokážou přijatelnou míru rizika dle metodického pokynu MŽP Analýza rizik kontaminovaného území. Mezi hlavní cílové skupiny se řadí obce a kraje, oprávněnými žadateli je široká škála subjektů.</p>
<p><b>Posílit biodiverzitu</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 6. 1. 2020</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 ještřáb. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.</p>	<p><b>Dešťovka pro obce</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 13. 1. 2020</p> <p>Alokace: 1 000 000 000 Kč</p>	<p><b>119. výzva</b> se zaměřuje na omezení rizika nepříznivých jevů spojených s povodněmi. Mezi podporovaná opatření patří hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich využití. Žadatelé mohou získat peníze například na podzemní nádrže, podzemní a povrchové vsakovací zařízení, průlehy, přeměnu povrchů z nepropustných na propustné, na retenční nádrže a další opatření pro využívání dešťové vody. Mezi další podporovaná opatření patří například projekty na zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přílehlých niv nebo na obnovení, výstavbu a rekonstrukce vodních děl sloužící povodňové ochraně.</p>
<p><b>Materiálové a energetické využití odpadů</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 12. 2019</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p><b>114. výzva</b> si klade za cíl 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. Podporovanými projekty jsou výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů (vyjma kovů, skla, skupiny odpadů 17 a 16 dle Katalogu odpadů). Mezi příjemci podpory se řadí široké spektrum subjektů.</p>	<p><b>Významně chráněná území</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 13. 1. 2020</p> <p>Alokace: 460 000 000 korun</p>	<p><b>120. výzva</b> má za úkol zajištění potřebné péče o předměty ochrany na národně významných chráněných územích, jež jsou stanoveny schválenými plány péče, v územích Natura 2000 jsou to souhrny doporučených opatření. Mezi oprávněné žadatele patří AOPK ČR, Správa jeskyní ČR a správy národních parků. 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>



# AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

<b>Energetické úspory veřejných budov</b> <b>Alokace: 2 500 000 000 Kč</b> <b>Příjem žádostí do 3. 2. 2020</b>	<b>121. výzva</b> nabízí dotace na zateplení, výměnu oken, výměnu zdroje tepla pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody, instalaci fotovoltaického systému a mnohá další opatření na snížení energetické náročnosti a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie ve veřejných budovách. O dotace mohou žádat kraje, obce, svazky obcí, vysoké školy, neziskové organizace a mnohé další subjekty.
<b>Protipovodňová opatření, celostátní úroveň</b> <b>Ukončení příjmu žádostí: 30. 9. 2019</b> <b>Alokace: 100 000 000 Kč</b>	<b>123. výzva</b> je určena pro projekty protipovodňové ochrany, podpořeny budou analýzy odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření a budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní úrovni. Oprávněnými žadateli jsou státní podniky a příspěvkové organizace.
<b>Protipovodňová opatření, lokální úroveň</b> <b>Ukončení příjmu žádostí: 3. 6. 2019</b> <b>Alokace: 150 000 000 Kč</b>	<b>124. výzva</b> je určena pro projekty protipovodňové ochrany, podpořeny budou analýzy odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření a budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni. Oprávněnými žadateli jsou kraje, obce, městské části hl. m. Prahy, vysoké školy a další organizace.
<b>Péče o území národního významu</b> <b>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019</b> <b>Alokace: 130 000 000 Kč</b>	<b>129. výzva</b> podporuje zajištění péče o NP, CHKO, NPR, NPP (včetně jejich ochranných pásem) a lokality soustavy Natura 2000 a o přírodní rezervace a přírodní památky na pozemcích nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu. V rámci této výzvy bude možné podporovat například péči o nelesní stanoviště, lesní společenstva, vodní prvky a mokřadní biotopy, likvidaci invazivních a expanzních druhů a mnohé další aktivity. V této výzvě jsou podporována pouze opatření zaměřená na obnovní management, nikoliv management udržovací. Mezi oprávněné žadatele patří široká škála subjektů.
<b>Posílení biodiverzity</b> <b>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019</b> <b>Alokace: 170 000 000 Kč</b>	<b>130. výzva</b> si klade za cíl posílení biodiverzity. Mezi podporované aktivity se řadí například speciální péče o vzácné biotopy, jako jsou rašeliniště, písčiny a stepní biotopy, speciální péče cílená na podporu vzácných druhů a jejich biotopů, opatření na podporu vzácných druhů v urbanizovaném prostředí a mnohá další. Podporována je rovněž prevence šíření a omezování výskytu invazivních druhů. Výzva umožňuje také čerpat peníze na předcházení, minimalizaci a nápravu škod způsobených na majetku zvláště chráněnými druhy živočichů. Oprávněnými žadateli jsou rozmanité subjekty od obcí přes neziskové organizace až po podnikající fyzické osoby.
<b>Posílení přirozených funkcí krajiny</b> <b>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019</b> <b>Alokace: 300 000 000 Kč</b>	<b>131. 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.

<b>Revitalizace sídelní zeleně</b> <b>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019</b> <b>Alokace: 100 000 000 Kč</b>	<b>132. výzva</b> podporuje zakládání či obnovu funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně. Výzva podporuje projekty na zakládání a obnovu ploch a prvků veřejně 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.
<b>Energetické úspory vládních budov</b> <b>Alokace: 2 000 000 000 Kč</b> <b>Příjem žádostí do 3. 2. 2020</b>	<b>135. výzva</b> se zaměřuje na snížení energetické náročnosti a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí. Podporuje celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov, včetně projektů realizovaných metodou EPC. Patří sem typicky zateplení obvodového pláště budovy, výměna a renovace otvorových výplní a další opatření, dotační výzva se vztahuje i na výměnu zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii. Oprávněnými žadateli jsou organizační složky státu, příspěvkové organizace a veřejné výzkumné instituce.

## INOVATIVNÍ FINANČNÍ NÁSTROJE (IFN) – kombinace půjčky z fondů EU a dotace od SFŽP ČR

<b>Odstraňování průmyslového znečištění</b> <b>Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2019 nebo do vyčerpání alokace</b> <b>Alokace: 480 000 000 Kč</b>	<b>Výzva č. 1/2017 IFN</b> Inovativní finanční nástroje (IFN) představují nový, účinnější způsob využívání finančních prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů. Jedná se o výhodné půjčky ze zdrojů EU určené na snižování environmentálních rizik, které mohou být kombinovány s dotací z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR. Nabídka podpory se vztahuje na projekty z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 v prioritní ose 3, specifický cíl 3.5 – Snižit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení. Zvýhodněnou půjčkou či kombinací půjčky a dotace mohou žadatelé pokrýt 100 procent celkových investičních nákladů. Nově se v rámci tohoto finančního nástroje podporuje rekonstrukce nebo nákup technologií pro monitoring průmyslového znečištění jednotlivých složek životního prostředí. I nadále lze podporu čerpat i na náhrady a rekonstrukce zařízení s cílem zvýšit bezpečnost provozu a nákup technologií vedoucích k omezení znečištění.
---	--





## PŘEHLED VÝZEV OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NA ROK 2019

IDENTIFIKACE OBLASTI PODPORY			ZACÍLENÍ VÝZVY		ZÁKLADNÍ PLÁNOVANÉ ÚDAJE O VÝZVĚ			
Prioritní osa	Specifický cíl	Číslo výzvy	Podporované aktivity	Cílové skupiny	Druh výzvy	Předpokládané datum zahájení příjmu žádostí	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí	
1	1.1 – Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	116	aktivita 1.1.1	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	7. 1. 2019	31. 7. 2019	
	1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	119	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 a nepodnikající pro aktivitu 1.3.3 – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží	průběžná (nesoutěžní)	4. 2. 2019	13. 1. 2020	
	1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření	123	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 zvládání povodňových rizik (aktualizace vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem, mapy rizik a mapy povodňového nebezpečí, návrhy efektivních opatření jako podklad pro plány pro zvládání povodňových rizik, dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, zpracování podkladů pro aktualizaci plánů pro zvládání povodňových rizik) a zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení, a aktivita 1.4.2		veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 4. 2019	30. 9. 2019
			124	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	1. 4. 2019	3. 6. 2019
			125	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	1. 10. 2019	19. 12. 2019
3	3.1 – Prevence vzniku odpadů	122	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	1. 4. 2020	30. 7. 2020	
	3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	114	aktivita 3.2.2	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	průběžná (nesoutěžní)	3. 9. 2018	2. 12. 2019	
		126	aktivita 3.2.1, aktivita 3.2.3, aktivita 3.2.4	subjekty zajišťující nakládání se zdravotnickým odpadem	kolová (soutěžní)	2. 9. 2019	3. 2. 2020	
		134	aktivita 3.2.4	subjekty zajišťující odstraňování ekologických zátěží	průběžná (nesoutěžní)	2. 9. 2019	1. 9. 2020	
	3.3 – Reaktivovat staré skládky	118	aktivita 3.3.1	kraje, města a obce, města a pověřené obce, veřejné instituce	kolová (soutěžní)	1. 3. 2019	1. 7. 2019	
3.4 – Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	99	aktivita 3.4.3	subjekty zajišťující odstraňování ekologických zátěží	kolová (soutěžní)	1. 8. 2019	31. 10. 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	6. 1. 2020	
		120	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000	průběžná (nesoutěžní)	4. 2. 2019	13. 1. 2020	
		129	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, území soustavy NATURA 2000 a PR/PP na pozemcích a/nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019	
	4.2 – Posílit biodiverzitu	110	aktivita 4.2.4	vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 12. 2017	6. 1. 2020	
		130	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019	
	4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny	52	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)	3. 4. 2017	2. 1. 2020	
		131	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	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019	
	4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	115	studie systémů sídelní zeleně s navazující realizací	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 8. 2018	2. 1. 2020	
132		bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019		
5	5.1 – Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	121	bez omezení, dle PD	vlastníci veřejných budov	průběžná (nesoutěžní)	2. 5. 2019	3. 2. 2020	
	5.2 – Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	61	bez omezení, dle PD	stavebníci	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	31. 10. 2019	
	5.3 – Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí	135	bez omezení, dle PD	vlastníci veřejných budov	průběžná (nesoutěžní)	2. 5. 2019	3. 2. 2020	

Toto je zkrácená podoba harmonogramu výzev pro OPŽP na rok 2019. Jeho úplná podoba s mnoha dalšími užitečnými informacemi je k dispozici na stránkách [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz).





Foto: archiv SFŽP ČR

## Olešnice: Úklidové elektroauto

Předmětem projektu bylo pořízení vozidla kategorie N1 s pohonem elektro. Elektromobil slouží zaměstnancům obce k úklidu veřejných prostor, údržbě zeleně, svozu odpadu a v zimních měsících k zimní údržbě.

Celkové způsobilé výdaje  
1 146 717 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
600 000 Kč

Podoblast podpory: 5.2 Udržitelná městská doprava a mobilita

Název projektu: Obnova vozového parku města Olešnice  
Kraj: Jihomoravský  
Okres: Blansko  
Příjemce podpory: město Olešnice  
Ukončení projektu: březen 2019



Foto: archiv SFŽP ČR

## Praha 19: Elektromobil pro údržbu zeleně

Předmětem projektu bylo pořízení jednoho elektromobilu pro městskou část Praha 19. Nově pořízené vozidlo slouží pracovníkům městské části při údržbě veřejné zeleně, při údržbě mobiliáře a jako transportní vozidlo pro menší náklad.

Celkové způsobilé výdaje  
1 370 894 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
600 000 Kč

Podoblast podpory: 5.2 Udržitelná městská doprava a mobilita

Název projektu: Městská část Praha 19 – pořízení elektromobilu kategorie N1  
Kraj: hl. m. Praha  
Okres: hl. m. Praha  
Příjemce podpory: městská část Praha 19  
Ukončení projektu: prosinec 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

## Mírov: Domovní čistírny vod

Předmětem podpory byla prevence a omezení znečištění povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů prostřednictvím realizace domovních čistíren odpadních vod v obci Mírov, místní části Míroveček. Celkem byly realizovány čtyři domovní čistírny.

Celkové způsobilé výdaje  
510 944 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
400 000 Kč

Podoblast podpory: 1.3 čistota povrchových i podzemních vod

Název projektu: Domovní čistírny odpadních vod pro RD obce Mírov  
Kraj: Olomoucký  
Okres: Šumperk  
Příjemce podpory: obec Mírov  
Ukončení projektu: červen 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

## Postřekov: Napojení vrtu

V rámci projektu došlo k připojení nově vybudovaného vodního zdroje na vodárenský systém obce Postřekov. Vybudování vodního zdroje bylo rovněž podpořeno ze Státního fondu životního prostředí ČR.

Celkové způsobilé výdaje  
224 890 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
179 912 Kč

Podoblast podpory: 1.6.A Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody

Název projektu: Napojení nového vrtu HV 01 na stávající vodárenskou infrastrukturu  
Kraj: Plzeňský  
Okres: Domažlice  
Příjemce podpory: obec Postřekov  
Ukončení projektu: leden 2019

## Hrabišín: Protipovodňová opatření

V obci nahradili nevyhovující zařízení sloužící k informování obyvatelstva o povodňovém nebezpečí. Byl instalován nový lokální výstražný a varovný systém a následně byl digitalizován povodňový plán.

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

Název projektu: Protipovodňová opatření obce Hrabišín  
Kraj: Olomoucký  
Okres: Šumperk  
Příjemce podpory: obec Hrabišín  
Ukončení projektu: 12. 12. 2017

Celkové způsobilé výdaje  
2 194 052 Kč

Příspěvek EU  
1 535 836 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR



## Korozluky: Kanalizace a ČOV

Projekt řeší likvidaci splaškových vod v obci Korozluky – Sedlec. Stavba zahrnuje výstavbu nové biologické čistírny odpadních vod pro 200 ekvivalentních obyvatel, položení potrubí tlakové kanalizace včetně přípojek a další prvky.

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: Korozluky a Sedlec splašková kanalizace a ČOV  
Kraj: Ústecký  
Okres: Most  
Příjemce podpory: Obec Korozluky  
Předpokládané ukončení projektu: 31. 7. 2019

Celkové způsobilé výdaje  
15 049 778 Kč

Příspěvek EU  
9 594 233 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Kovohutě Příbram: Snížení emisí

Cílem projektu bylo vybudování nového odprášení a odsíření šachtové pece kovohutí pro snížení emisí, především tuhých znečišťovacích látek, SO<sub>2</sub> a ostatních emisí, tak aby i v budoucnu byly plněny normované emisní limity.

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

Název projektu: Pořízení dodatečných technologií ke snížení znečištění emisemi ze šachtové pece  
Kraj: Středočeský  
Okres: Příbram  
Příjemce podpory: Kovohutě Příbram nástupnická, a. s.  
Ukončení projektu: 18. 8. 2016

Celkové způsobilé výdaje  
35 010 325 Kč

Příspěvek EU  
19 255 678 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR



## Kunovice: Obnova alejí

V Kunovicích obnovili dvě aleje. Historické stromořadí převážně lip a javorů podél cyklostezky dlouho neprošlo údržbou a prořezem. Druhá, slivoňová alej, která se nachází v blízkosti první aleje a kopíruje lesní cestu směrem k obecnímu lesu, potřebovala rovněž revitalizaci.

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

Název projektu: Obnova krajinných prvků v Kunovicích  
Kraj: Zlínský  
Okres: Uherské Hradiště  
Příjemce podpory: obec Kunovice  
Ukončení projektu: 31. 5. 2017

Celkové způsobilé výdaje  
276 592 Kč

Příspěvek EU  
221 273 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR



## ZAPIŠTE SI DO DIÁŘE

Chcete se dozvědět více o dotacích, které může vaše obec čerpat v oblasti životního prostředí? Plánujete rekonstrukci svého domu a zajímá vás, kolik byste mohli ušetřit s programem Nová zelená úsporám nebo jak efektivně využívat dešťovou vodu v domácnosti i na zahradě? Přinášíme vám přehled akcí, na kterých tyto informace najdete.

### VELETRHY

#### Dům a zahrada Liberec

**16.-19. 5. 2019 / Home Credit Arena, Jeronýmova 570/22**

V polovině května začne XV. ročník prodejní a kontraktační výstavy zaměřené na úpravu a zařízení interiéru, exteriéru obydlí a potřeby pro zahrádkáře. K dispozici budou jak vnitřní prostory, tak kryté i nekryté venkovní prostory. Tematicky se výstava zaměřuje na stavební materiály, rodinné domy na klíč, chalupy a chaty, zahrádkářství a další. V našem stánku dostanete informace o nejen o dotačních programech Dešťovka a Nová zelená úsporám.

### KONFERENCE

#### VODA & SUCHO aneb Končí vodní blahobyt v ČR?

**20. 5. 2019 (12:00–16:30 hod.), Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Praha 1**

Zveme vás na konferenci VODA & SUCHO, zaměřenou na řešení negativních dopadů sucha a nedostatku vody v Česku. Odborníci se dotknou také nových technologií ve vodárenství či efektivního využití „šedých“ a srážkových vod. Spolu s dalšími odborníky na konferenci vystoupí ministr životního prostředí Richard Brabec či ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman.

## SEMINÁŘE

### Nová zelená úsporám + Dešťovka

#### Středočeský kraj, Poříčí n. Sázavou

16. 5. 2019 (17:00 hod.) / Sokolovna, Čerčanská 202

#### Jihočeský kraj, Strakonice

16. 5. 2019 (17:00 hod.) / Velká zasedací místnost Městského úřadu, Velké náměstí 2

#### Plzeňský kraj, Hromnice

27. 5. 2019 (17:00 hod.) / Kulturní dům, Hromnice 110

#### Ústecký kraj, Libouchec

29. 5. 2019 (16:00 hod.) / Budova správy majetku u hasičské zbrojnice, Libouchec 337

### Nová zelená úsporám + Dešťovka + kotlíkové dotace

#### Středočeský kraj, Příbram

22. a 30. 5. 2019 (16:00 hod.) / Jednací sál zastupitelstva města Příbram, nám. T. G. Masaryka 121

#### Karlovarský kraj

27. 5. 2019 (15:30 hod.) / Nejdek, Budova MÚ Nejdek, nám. Karla IV. 239

4. 6. 2019 (15:30 hod.) / Aš, Zasedací místnost KC LaRitma, Kostelní 43

10. 6. 2019 (17:00 hod.) / Bochoř, Zased. místnost MÚ Bochoř, nám. Míru 1

12. 6. 2019 (15:30 hod.) / Loket, Zasedací místnost MÚ Loket,

T. G. Masaryka 1/69

Máte zájem o seminář ve vaší obci? Napište nám na [seminare@sfzp.cz](mailto:seminare@sfzp.cz) a naši odborníci k vám rádi přijedou!

[www.dotacedestovka.cz](http://www.dotacedestovka.cz)

[www.narodniprogramzp.cz](http://www.narodniprogramzp.cz)

[www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)

[www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz)

EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

# Kotlíkové dotace naposledy ve vašem kraji

Poslední šance

[www.sfzp.cz/kotlikovedotace](http://www.sfzp.cz/kotlikovedotace)

OP 1. ŽÁŘEN 2022  
ZÁKAZ KOTLŮ  
1. A 2. EMISNÍ TŘÍDY



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Priorita** | měsíčník Státního fondu životního prostředí ČR | vydává Státní fond životního prostředí ČR, rezortní organizace Ministerstva životního prostředí | ročník 12 | číslo 5 | květen 2019 | časopis je distribuován bezplatně | adresa redakce: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 | kontakt na redakci: [priorita@sfzp.cz](mailto:priorita@sfzp.cz) | objednávky: [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz), [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) | redakce: šéfredaktor: Jan Rödling; redaktorka: Barbora Scheinherrová; grafická úprava: Eva Štanglová | foto na titulní straně: Marie Kobesová | číslo registrace: MK ČR E 18178 | Tento časopis je tištěn dle ekologických standardů. | Texty z časopisu Priorita je možné přetiskovat za předpokladu uvedení autora a zdroje.