



PENÍZE PRO OBCE

Přinášíme výhled dotačních výzev Národního programu Životní prostředí na roky dopředu. Na jaké konkrétní projekty finance půjdou, se dočtete v rozhovoru s ministrem životního prostředí Richardem Brabcem. **STR. 10**



ŠETŘÍME ENERGII

Stovky veřejných budov, mezi nimi školy, nemocnice či kulturní centra, dostaly miliony korun na úsporná energetická opatření. Ministerstvo životního prostředí schválilo 2,6 miliardy korun pro 431 projektů.

STR. 2

VÝHODNÉ PŮJČKY Z EU

Rezort životního prostředí nabízí zcela nový typ finanční podpory. Jde o výhodné půjčky dotované z fondů Evropské unie. O peníze můžete žádat do 29. června tohoto roku.

STR. 4

NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

Novela stavebního zákona přinesla některé změny. Dotýkají se i dotačního programu Nová zelená úsporám a některých postupů v administraci žádostí o podporu z tohoto programu. Přinášíme přehled těch nejdůležitějších. **STR. 9**

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

zima skončila, sníh roztál a vše začíná pučet. Je to krásná doba, kdy se všechno probouzí, snad jenom silničáři si mohou jít lehnout. Budíček čeká stavební a zateplovací firmy, protože začíná pracovní sezóna. Opravovat a vylepšovat se začne i v desítkách obcí, které získaly dotaci na energetické úspory. Na jaké



konkrétní stavby peníze půjdou, si můžete přečíst v našem úvodním článku. Školáci a učitelé se například mohou těšit na nová okna, i když více se asi těší na to, až do školy nebudou muset. V tom je musíme zklamat, okna se mění většinou během letního volna, takže žádné okenní prázdniny je nečekají.

Většinou píšeme o penězích a ani v tomto vydání tomu není jinak. Tentokrát se dočtete spoustu praktických informací o možnosti půjčit si peníze z EU fondů a to za velmi výhodných podmínek, které není možné jinde získat.

V rubrice Úspěšný projekt představujeme nové tůně v mokřinách u Semína u Přelouče, které pomáhají zachránit vzácné živočichy a rostliny. Semín se jeví i jako dobré místo pro výlet, do Labe tam ústí středověký Opatovický kanál, který je technickou památkou. V obci se narodil významný český architekt Josef Gočár, jehož stavby je možné obdivovat na jeho rodném Pardubicku, ale i v Praze. Autor tohoto sloupku doporučuje dům U Černé Matky Boží, kubistickou stavbu s původními interiéry, v kavárně si můžete při čtení našeho časopisu dát hranatý, kubistický věneček.

Zpět k životnímu prostředí: tradičně přinášíme přehled dotačních výzev, zajímavosti z domova i ze světa a mnoho dalšího. Pokud se vám náš časopis líbí, doporučte ho i svým známým.

Přeji příjemné čtení.

JAN RÖDLING
šéfredaktor

NOVÁ OKNA, ZATEPLENÉ FASÁDY A STŘECHY. VEŘEJNÉ BUDOVY PROKOUKNOU A OBCE UŠETŘÍ



Foto: archiv SFŽP ČR

Na školy, sportovní stadiony, kulturní domy, radnice a stovky dalších veřejných budov se už brzy vrhnou dělníci. **Ministerstvo životního prostředí schválilo dotace ve výši 2,6 miliardy korun 431 projektům z Operačního programu Životní prostředí.**

Schválené dotace znamenají pro obce a města důležitou finanční podporu při nákladných rekonstrukcích veřejných budov, ale především šanci dlouhodobě snížit výlohy za energii. Po dokončení úsporných opatření mohou ročně ušetřit desítky až stovky tisíc korun a to už se myslím vyplatí, říká ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman a doplňuje, že při hodnocení došlých žádostí posuzovali pracovníci SFŽP ČR zejména konečné snížení spotřeby energie v budově, odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů nebo tuhých znečišťujících látek. Dotace míří do všech koutů České republiky. V jihočeské Soběslavi použijí pětimilionovou dotaci na opravu zimního stadionu. „Kompletně vyměníme starou střechu z trapézového plechu. Plášť budovy necháme zateplit a vyměníme vrata a okna. Čeká nás také výměna osvětlení za úspornější LED zdroje včetně nového řídicího systému,“ říká starosta Soběslavi Jindřich Bláha. Pokud se městu podaří vysoutěžit dodavatele do léta, mohly by práce začít už letos.

V Topolné na Zlínsku se všechny místní spolky scházejí v obecním komunitním

centru. „Připravujeme jeho celkovou rekonstrukci, součástí bude zateplení i výměna oken,“ popisuje plány obce její starosta Ladislav Botek. Do centra nedocházejí jenom členové spolků a místní děti, ale je i zájemem pro multifunkční hřiště.

V přehledu schválených projektů jsou budovy s nejružnějším zaměřením. Se žádostí o peníze uspěla třeba ostravská fakultní nemocnice, či léčebna v Bohnicích, které byla schválena dotace ve výši 316 milionů korun. Renovace čeká také sportovní halu v Dobříši, knihovnu v Litoměřicích nebo gymnázium ve Zlíně.

Ve většině případů půjde o kompletní či částečné zateplení fasád, výměnu střech, oken i dveří. Stále více si však vlastníci budov uvědomují výhody dalších technických opatření a doplňují rekonstrukce o systém nuceného větrání s rekuperací či využívání tepla z odpadních vod, instalaci solárních a fotovoltaických panelů. Často vyměňují starý zdroj vytápění za jiné, ekologičtější a úspornější zařízení.

O peníze na snížení energetické náročnosti veřejných budov je možné žádat

i v současné době, otevřena je výzva číslo 100. Jsou v ní připraveny 3 miliardy korun a příjem žádostí poběží do 31. ledna 2019. K nabízeným dotacím mohou zadatelé navíc využít i zvýhodněnou půjčku od SFŽP ČR, a to za velmi výhodných podmínek.

Vedle rekonstrukcí získají milionovou podporu i dvě zcela nové budovy. Střeďočeské Psáry budou mít novou základní školu v pasivním standardu, z Operačního programu Životní prostředí na ni dostanou 50 milionů korun. V Semilech na Liberecku zase vznikne nová mateřská škola.

Fakultní nemocnice v Ostravě

Ostravská nemocnice uspěla se žádostí o dotaci, pustí se do rekonstrukce lůžkového bloku. Budova byla dostavěna v roce 1995, slouží jako hlavní pavilon pro většinu klinik a jejich lůžkové stanice. Stav budovy odpovídá době užívání. „V souladu s provedenými energetickými audity a jejich doporučeními byl zpracován projekt, podle něhož bude realizováno zateplení obvodového pláště, výměna okenních výplní, výměna balkonů a lodžii, zábradlí, zateplení střechy a tak dále, čímž dojde ke snížení celkové energetické náročnosti budovy,“ uvádí tiskový mluvčí nemocnice Tomáš Oborný. Od rekonstrukce si nemocnice slibuje úspory a lepší vzhled. „Takzvaný lůžkový blok je hlavní dominantou celého areálu a také největší budovou, která je ale stále v původní, opotřebované podobě a tím v kontrastu s okolními nově zrekonstruovanými objekty. Logicky největší výhodou bude ovšem energetická úspora,“ doplňuje mluvčí nemocnice. Zlepší se také využívání vnitřních prostorů, pacienti budou moci využívat balkony, které patří k některým pokojům, což v posledních letech možné nebylo. Projekt by se měl realizovat v polovině roku 2019, vzhledem k náročnosti potrvá déle než rok.

Zlín: Výměna oken aneb dřevo za dřevo

Zlínské gymnázium na náměstí T. G. Masaryka, které stojí v historické památkové zóně, čeká výměna oken a dveří. Stávající dřevěná okna jsou opotřebovaná, technicky zastaralá, špatně ovladatelná a na hranici životnosti. Nově jsou navržena okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámců z takzvaných europrofilů. Členění okenních otvorů zůstane zachováno. Studenti se na okenní prázdniny těšit moc nemohou, na budově se bude pracovat hlavně v průběhu letošních letních prázdnin. ●

RADÍME NA VELETRZÍCH

Dobrá rada nad zlato, my radíme zdarma! Tentokrát na Stavebních veletrzích v Brně, které se uskuteční od 25.–28. dubna. Stánek Státního fondu životního prostředí ČR najdete v Pavilonu P (vstup 7, vjezd 8) pod číslem 064. Poradíme s dotacemi pro veřejné budovy i rodinné domy.

Připravte se na přílivy srážek.

Nová výzva nabídne 250 milionů na protipovodňová opatření

Obce, kraje a další subjekty mají od května šanci zajistit lepší bezpečnost svých obyvatel před ničivými povodněmi. Nová výzva v Operačním programu Životní prostředí nabízí 250 milionů korun na zpracování digitálních povodňových plánů, analýzu odtokových poměrů nebo pořízení protipovodňových varovných systémů.



Foto: archiv SFŽP ČR

„Zaměření výzvy na protipovodňové hlášené systémy jde ruku v ruce s prioritou Ministerstva životního prostředí. Tou je boj se suchem na jedné straně a předcházení škodám způsobovaným lokálními povodněmi na straně druhé. Tyto dva extrémy jsou dvě strany téže mince, kterou je klimatická změna, s níž se potýkáme a do budoucna budeme potýkat stále více,“ říká ministr životního prostředí Richard Brabec.

Své žádosti o dotace mohou podávat obce a jejich dobrovolné svazky, kraje, veřejné výzkumné instituce, příspěvkové organizace a další subjekty. Přihlásit mohou projekty zaměřené na zpracování analýzy odtokových poměrů nebo digitálních povodňových plánů. Dotaci dále získají také na vybudování nebo rozšíření protipovodňových výstražných systémů na lokální úrovni. Příjem žádostí startuje 2. května a potrvá do 2. července 2018.

„Varovné systémy mohou obce a města realizovat jen tehdy, pokud současně vypracují či aktualizují povodňový plán. Celý systém pak funguje tak, že díky výstražnému systému obdrží starosta obce varovnou zprávu o překročení limitní hodnoty srážky či o vzestupu hladiny a díky povodňovému plánu vyhodnotí nastalou situaci. Varovným systémem, tedy rozhlasem, sirénou atp., pak varuje obyvatele na ohroženém území a podá jim zásadní informace. Jedná se o jednoduchý popis, ale členové povodňového orgánu musí být důkladně proškoleni, aby dokázali informace správně vyhodnocovat, rychle pracovat s povodňovým plánem a včas podat klíčové informace v případném hlášení,“ doplňuje ministr Richard Brabec.

„Většinu výdajů na realizaci protipovodňových opatření pokryje zadatelům dotace, která může být až 85procentní. Výjimku tvoří pouze projekty zamě-

řené na vybudování varovných systémů, u kterých činí maximální výše dotace 70 procent,“ vysvětluje ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman a dodává, že v současném programovém období byla prostřednictvím OPŽP poskytnuta podpora již 352 projektům zaměřeným na preventivní protipovodňová opatření s dotací ve výši 971 mil. korun z fondů EU.

Se svým projektem uspěla v předešlých výzvách například obec Trnová na Plzeňsku, kde díky dotaci OPŽP aktualizovali protipovodňový plán a pořídili pro obyvatele nový informační systém, který by je varoval před případnou velkou vodou. Kdo se podívá na internetovou stránku Trnové, snadno tam pod záložkou „Protipovodňový plán obce“ najde velmi podrobný a aktuální přehled informací, jenž 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. Ti mladší pak kvitují snadnější dostupnost protipovodňového plánu v digitální podobě, který je na internetu kdykoliv veřejně dostupný,“ popisuje starosta obce Jan Korejčík.

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. ●

VYUŽIJTE INOVATIVNÍ FINANČNÍ NÁSTROJE, VEZMĚTE SI VÝHODNÉ PŮJČKY Z EU FONDŮ

Rezort životního prostředí nabízí do 29. června zcela nový typ finanční podpory. **Jde o kombinaci výhodné půjčky z EU fondů a dotace od Státního fondu životního prostředí ČR.**

Ministerstvo životního prostředí poskytuje tuto alternativní formu podpory ke standardním dotacím, zprostředkovává ji Státní fond životního prostředí ČR. Zvýhodněné půjčky patří mezi tzv. inovativní finanční nástroje (IFN), které mají po roce 2020, tedy v dalším programovém období, postupně nahrazovat dosavadní čisté dotační podporu z evropských zdrojů. Jako pilotní projekt jsou do Operačního programu Životní prostředí zaváděny již nyní. V nově vyhlášené výzvě jsou finance ve formě půjčky určeny ke snížení průmyslového znečištění a na rekonstrukci provozů představujících pro životní prostředí ekologické riziko.

Pro jaké projekty jsou IFN půjčky určeny

Půjčky lze využít pouze na konkrétní projekty (ze specifického cíle 3.5 Operačního programu Životní prostředí) zaměřené na nejlepší technologie k omezení emisí znečišťujících životní prostředí. Financovány mohou být např. projekty jako čistírny průmyslových odpadních vod, chladič zařízení u zimních stadionů nebo provozy, kde se používají, vyrábí či skladují nebezpečné chemické látky.



MODERNIZACE TECHNOLOGIE chlazení zimního stadionu v Šumperku



Foto: archiv SFŽP ČR

Půjčka musí tvořit z celkových způsobilých výdajů (CZV) minimálně 35 % a maximálně 100 %, takže žadatel může půjčkou pokrýt všechny způsobilé výdaje svého projektu. Tímto odpadne náročné shánění financí. Možností a kombinací je ale více. Žadatelé mohou například spojit půjčku a dotaci ze SFŽP ČR, ta ale může činit maximálně 25 % z CZV a zároveň o ni nelze požádat samostatně, bez kombinace s půjčkou IFN.

Žadatelé navíc mohou namixovat výši půjčky a výši dotace do stanovených stropů pro každou z nich podle vlastních potřeb. Doba splatnosti půjčky je plánována až na 10 let.

Tento nový způsob financování jistě využijí zejména obce, města či průmyslové podniky s nedostatkem vlastních investičních prostředků na projekty, které jdou obtížně financovat tradičními bankovními produkty a pro které nejsou ani budoucí k dispozici přímé dotace z Operačního programu Životní prostředí.

Jaké jsou výhody IFN půjček

Výhodou nového finančního nástroje je nulový úrok po dobu realizace projektu a nízká fixní úroková sazba ve výši 0,45 procent po celou dobu splácení, která činí maximálně 10 let. Splátky je možné odložit, a to až o 14 měsíců po ukončení fyzické realizace projektu a poté o další až 2 roky v rámci maximální doby splácení. Předčasné splacení půjčky nebo odložení splátek není svázáno s žádnými dalšími poplatky či sankcemi.

Žádosti o IFN půjčku i doplňkovou dotaci je možné podávat do 29. června 2018 nebo do vyčerpání alokované částky a to prostřednictvím elektronického formuláře IFN Bene-Fill. Ten je přístupný v webových stránkách www.opzp.cz a www.sfzp.cz.

K dispozici je také kalkulačka, na které lze spočítat možná výše celkové veřejné podpory (kombinace půjčky a dotace). ●

TYPY PODPOROVANÝCH PROJEKTŮ

- Rekonstrukce zařízení výroby s nebezpečnými chemickými látkami
- Rekonstrukce chladičů zařízení změnou chladiva, snížením množství kapalného čpavku, náhradou chladičů zařízení, modernizací rozvodů
- Protipožární izolace zásobníků LPG
- Výbudování bezpečného stáčení vstupních surovin a nových produktů
- Rekonstrukce skladovacích nádrží vč. realizace havarijních jímek
- Rekonstrukce skladů hořlavých kapalin
- Rekonstrukce skladovacích nádrží kapalných uhlovodíků
- Rekonstrukce skladů kapalných průmyslových hnojiv
- Výstavba zabezpečených skladů agrochemikálií
- Modernizace zabezpečovacího zařízení u vlečky pro přepravu nebezpečných látek, rekonstrukce stávajících a výstavba nových zařízení za účelem snížení emisí vznikajících průmyslovou činností
- Pořízení technologií ke snižování emisí vznikajících průmyslovou činností
- Pořízení přístrojů a technik pro monitorování a měření emisí vznikajících průmyslovou činností (zabezpečení sběru vzorků a přenosu dat, techniky pro primární zpracování dat, jejich archivaci a prezentaci)

JAK NA IFN, JSME RADILI NA SEMINÁŘÍCH

Odborníci ze Státního fondu životního prostředí ČR představovali inovativní finanční nástroje na seminářích, které se uskutečnily na přelomu března a dubna v Praze. Byly určeny pro všechny, kteří chystají projekty na omezení průmyslových emisí. Na seminářích byly diskutovány konkrétní projekty, na které je možné finanční nástroje v podobě půjček využít, co vše je potřeba k podání žádosti, jak správně postupovat a na co si dát naopak pozor. Vedle inovativních finančních nástrojů poskytovaných z Operačního programu Životní prostředí byly představeny také inovativní finanční nástroje Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK).

Nabízíme nadstandardní kontroly podkladů k výběrovým řízením

V letošním roce pokračujeme v dobré praxi z předchozích let. **Státní fond životního prostředí ČR vychází maximálně vstřícně žadatelům o dotaci a nabízí nadstandardní posouzení dokumentace k výběrovému řízení před jeho vyhlášením (ex ante) pro zakázky u projektů administrativních v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014–2020.**

Tato nabídka se týká již podaných projektů, u kterých kontrola ex ante není povinná a týká se všech výběrových řízení, bez ohledu na typ i druh výběrového řízení a jejich limity. Dokumentace bude posouzena výlučně v rozsahu zamýšlených kvalifikačních a hodnotících kritérií, což jsou oblasti, ve kterých se nejčastěji chybí a ve kterých bývá udělována finanční korekce. Dokumentaci pro kontrolu je třeba dodat v plném rozsahu.

Cílem tohoto opatření, realizovaného SFŽP ČR nad rámec povinností zprostředkujícího subjektu, je pomoci žadatelům předcházet zbytečným chybám v projektech, které mohou mít za následek finanční korekci či zdržení realizace projektu v důsledku opakování výběrového řízení. Pokud tedy žadatel požádá o dobrovolnou kontrolu výběrového řízení a doloží kompletní podklady, bude mu vydáno nezávazné neformální posouzení nastavení kvalifikačních podmínek a hodnotících kritérií a v duchu tohoto stanoviska pak

SFŽP ČR přistoupí k povinným kontrolám v dalších fázích administrace.

Dokumenty k dobrovolné kontrole pošlete svému projektovému manažerovi a v kopii příslušnému řediteli odboru prostřednictvím e-mailu se žádostí: „Žádám tímto o provedení mimořádné ex ante kontroly podkladů k výběrovému řízení u projektu (identifikace projektu – název, číslo, žadatel).“ Pokud je administrace žádosti ve fázi, kdy ještě projektový manažer není určen, pošlete žádost na příslušného ředitele odboru. Stanovisko obdržíte od Fondu do patnácti pracovních dnů.

Současně upozorňujeme, že s ohledem na kapacitu pracovníků SFŽP ČR je pravděpodobné, že u projektů ve specifických cílech 1.1 a 1.2 v období od 1. dubna 2018 do 30. června 2018 bude lhůta pro vydání stanoviska delší.

V případech, kdy je dle pravidel OPŽP ex ante kontrola výběrového řízení obligatorní, se nic nemění a žadatelé mají povinnost včas zaslat podklady ke kontrole. ●

Na výkup pozemků v chráněných oblastech půjde 50 milionů

Až do konce roku mohou správy národních parků a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR žádat o finanční prostředky na výkup pozemků **ve zvláště chráněných územích a jejich ochranných pásmech.**

Ministerstvo životního prostředí uvolňuje z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR na výkupy 50 milionů korun. Výkup pozemků obcí i soukromých majitelů ulehčí náročnou péči o pozemky v ochranném režimu a zároveň pomůže se záchranou přírodně cenných lokalit.

Program na podporu výkupu pozemků v chráněných územích podle zákona o ochraně přírody a krajiny běží od roku 2010. Nová dotační výzva je vyhlášena z Národního programu Životní prostředí a je v platnosti od 3. dubna do 31. prosince 2018.

Předmětem dotace jsou výkupy soukromých či obecních pozemků do státního vlastnictví, které vyžadují vysoce odbornou péči pro dlouhodobé zachování biodiverzity, vodního režimu a dalších přírodních fenoménů. Státní vlastnictví těchto pozemků umožní realizovat vhodný management podle schválených plánů péče pro velkoplošná i maloplošná chráněná území. Výše podpory na jeden projekt je sto procentní. Do způsobilých výdajů lze zahrnout náklady na uhrazení ceny vykupovaných pozemků, vyhotovení znaleckých posudků a geometrických plánů na oddělení vykupovaných pozemků. ●

ECHO

V Semilech opraví náhon

Rozsáhlá revitalizace čeká náhon protékající parkem Ostrov v Semilech. Úpravy zlepší stav koryta a rozšíří možnosti trávení volného času. Město na projekt získalo peníze z Operačního programu Životní prostředí. Ostrov patří mezi nejhezčí část města, vznikne tam odpočinková zóna. Z koryta se odtěží sediment, dělníci v horní části opraví náhon zdi a u lávky u zámku vystaví novou kamennou zeď. Do toku navíc umístí nášlapné kameny pro přecházení Jizery a podél řeky vytvoří rekreační zóny s tůňkami, budou tam i kameny na sezení, dřevěná schodiště a další prvky. Evropská dotace z Operačního programu Životní prostředí pokryje 85 procent nákladů.

Vyčistí skládku v Ruprechticích

Město Liberec získalo dotaci na rekultivaci skládky v prostoru odvalu kamenolomu Ruprechtice. Na místě je stará ekologická zátěž a hrozí, že by mohlo dojít ke znečištění podzemních i povrchových vod. Součástí projektu je rovněž vybudování lesní cesty a lesnická rekultivace celého prostoru. Projekt bude probíhat v letech 2018–2022. Projekt získal dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Projekt odstraní riziko budoucí možné kontaminace Jizerského potoka, který protéká také libereckou zooloží a Lesním koupalištěm.

V Roudnici otevřel opravený bazén

Na konci března se v Roudnici znovu otevřel městský krytý bazén. Sportoviště má nový zateplený plášť budovy, bezbariérový vstupní prostor s čipovými turnikety a skříňkami, sprchy se dvěma saunami nebo vířivka. Objekt bazénu byl dlouhodobě ve špatném stavu. Aktuální investice přinesou kromě řady novinek i snížení energetické náročnosti budovy. Právě na snížení energetické náročnosti se město podařilo získat dotaci z evropského Operačního programu Životní prostředí. Byla zateplena střecha a obvodový plášť, vyměněna okna a instalovány plynové kotle, tepelná čerpadla a bylo vylepšeno další technické zázemí.

► MŽP PODPOŘÍ ŽADATELE Z PROGRAMU LIFE. NA PŘÍPRAVU A SPOLUFINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ PŮJDE 53 MILIONŮ KORUN

Ministerstvo životního prostředí vyhlásilo národní výzvu k podávání žádostí o spolufinancování pro tzv. tradiční projekty předkládané v rámci podprogramu Životní prostředí a podprogramu Klima programu LIFE. Žádat je možné také o finanční podporu na přípravu projektové dokumentace.

PROGRAM LIFE – finanční nástroj Evropské unie – poskytuje 25 let podporu projektům v oblasti životního prostředí a klimatu. Od roku 1992 bylo díky finančním prostředkům z tohoto programu zrealizováno v Evropě více než 4 600 špičkových projektů. Za čtvrt století existence byly také díky programu LIFE uskutečněny tisíce zajímavých inovativních projektů za více než 5 miliard eur. Tyto finanční prostředky umožnily financovat aktivity zaměřené na dlouhodobá a udržitelná řešení problémů v oblasti životního prostředí a klimatu přesahující svým významem hranice jednotlivých zemí.



Foto: archiv Správy KRNP

Poskytnutím finančních prostředků z národních zdrojů motivuje Ministerstvo životního prostředí české žadatele k předkládání projektových návrhů. Snahou je zvýšit čerpání z programu LIFE ve prospěch příjemců z České republiky a zajistit podporu projektům, jejichž výsledky mají pozitivní dopad v oblasti životního prostředí a klimatu. Finanční podpora z národních zdrojů by měla zajistit lepší zapojení nevládních organizací, veřejné správy a podnikatelských subjektů.

Pro tyto účely vyčlenilo MŽP na rok 2018 ze svého rozpočtu 53 milionů korun. Z této částky je alokováno 50 milionů korun na spolufinancování tradičních projektů a 3 miliony korun na přípravu projektové dokumentace.

Změna v podpoře projektové přípravy

Stejně jako vloni je součástí národní výzvy finanční podpora přípravy a zpracování projektové dokumentace. Výše podpory pro přípravu projektové dokumentace je tentokrát v souvislosti se změnami podávání žádostí v evropské výzvě rozdělena podle toho, do jakého podprogramu byla žádost podána. Pro podprogram Životní prostředí činí

max. 240 000 Kč na jeden projekt. V podprogramu Klima mohou žadatelé obdržet max. 200 000 Kč na jeden projekt. Poskytnutí podpory je v obou případech podmíněno předložením konceptu a úplného projektového návrhu do evropské výzvy programu LIFE.

„MŽP se snaží českým žadatelům z programu LIFE nabídnout maximální podporu. Národní výzva se díky tomu v obou oblastech podpory v posledních letech osvědčila. Došlo k navýšení počtu podaných žádostí do národní výzvy a následně i do výzvy evropské. Současně se zvýšila i míra čerpání finančních prostředků České republiky z komunitárního programu LIFE. Z celkové alokace máme vyčerpano již 91 procent prostředků, což nás řadí mezi úspěšné členské státy,“ říká ředitel odboru finančních a dobrovolných požadavků národní výzvy programu LIFE. ●

U podprogramu LIFE pro oblast klimatu zůstává postup podání žádosti beze změn. Žadatelé předloží úplné návrhy podle stávajících pravidel.“

Spolufinancování projektů za stejných podmínek

Výše podpory pro spolufinancování projektů v rámci národní výzvy zůstává beze změny. Stejně jako v loňském roce činí maximálně 15 procent z celkových způsobilých nákladů projektu a zároveň ne více než 10 milionů korun na jeden projekt. Poskytnutí finančních prostředků je podmíněno úspěchem projektů v evropské výzvě a předložením projektových návrhů splňujících požadavky národní výzvy programu LIFE. ●

OTO KLIKAR

Oddělení programů EU, MŽP

Dotazy k vyhlášené výzvě posílejte v průběhu celé výzvy na e-mailovou adresu life@mzp.cz. Další informace o programu jsou dostupné na adrese www.mzp.cz/cz/komunitami_program_life.

► Ztlumte to. Ministerstva začínají řešit čtrnáct úkolů pro omezení světelného znečištění v Česku

Noční obloha bez hvězd, nepřetržitě osvětlená města a komunikace, zmatená zvířata, spánkové poruchy a zvýšené riziko rakovinotvorných nádorů.

To jsou jen některé příklady podob a negativních důsledků ztráty přirozené tmy, kterou nám vzala současná, technicky vyspělá doba.

Vláda schválila v pořadí druhý materiál z dílny MŽP, který má přispět ke zmírnění tzv. světelného znečištění v Česku. První dokument pro vládu problematiku komplexně popsal, nyní přichází materiál s konkrétními rezortními úkoly i termíny jejich plnění.

„My jsme se spolu s ostatními dotčenými rezorty a subjekty pustili nejenom do diskuze o světelném znečištění, ale i do přípravy konkrétních úkolů, které mají jeho negativní dopady eliminovat. Nově by se např. technické parametry správného osvětlování měly zahrnovat do dotačních titulů na výměnu veřejného osvětlení, bude nutné zabývat se světelnou zátěží způsobenou dopravní infrastrukturou nebo zvýšit povědomí o škodlivém vlivu modré složky světla na naše zdraví,“ vysvětluje ministr životního prostředí Richard Brabec.

Světelné znečištění pochází v podstatě ze tří zdrojů. Za prvé se svítí zbytečně moc, to znamená bez úpravy silné intenzity v čase, kdy lidé spí. V druhém případě používáme lampy s nevhodným směrem světelného záření, které se rozlévá k nebi, do volné krajiny nebo do oken spících. A za třetí používáme světlo s nevhodným zabarvením a intenzitou v nevhodnou dobu, zjednodušeně řečeno si ničíme zdraví užíváním telefonů a počítačů vyzářujících v nočních hodinách modrou složku světla. Některé evropské státy už světelné plýtvání upravily vyhláškami i zákony. Česko tuto problematiku historicky nijak komplexně neřešilo, a to až do loňské zimy. Mezirezortní skupina, kterou před rokem inicioval ministr Brabec, uchopila problematiku svě-

telného znečištění a jeho dopadů na lidské zdraví, životní prostředí, bezpečnost nebo ekonomiku a připravila první konkrétní kroky, jak omezení světelného znečištění řešit. Ty schválila vláda a jednotlivé rezorty tak začnou plnit konkrétní opatření.

Ministerstvo životního prostředí v rámci Národního programu Životní prostředí vypíše v letošním roce dotační výzvu pro obec v CHKO a v národních parcích právě na snížení světelného znečištění.

Ministerstvo průmyslu a obchodu v rámci programu EFEKT připraví nové dotační výzvy na výměny veřejného osvětlení v obcích, které zveřejní již ve druhé polovině roku 2018. Výzvy kromě požadavků na energetické úspory zahrnou i technické požadavky na instalaci svítidel, která snižují světelné znečištění. Ministerstvo průmyslu a obchodu také zastřešuje činnost Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, který spolu s Českou agenturou pro standardizaci zkoumá možnost úprav již existujících norem definujících osvětlení ve veřejných prostorech. Do budoucna by normy měly zohledňovat i parametry pro snížení světelného znečištění. ●

► Minuty z přírody prodlužujeme na hodiny zážitků

Téměř stovka minutových spotů o nejpůsobivějších místech a unikátech české přírody, které připravilo Ministerstvo životního prostředí a které vloni odvysílala Česká televize, znovuožívá na nových internetových stránkách www.minutyzprirody.cz. S prvním jarním dnem je pro rodiče, zájmové oddíly nebo školky a školy spustilo Ministerstvo životního prostředí.

Oblíbené televizní spoty se znovu vracejí díky volně navazujícím jednoduchým aktivitám a hrám v přírodě určeným převážně rodinám s dětmi. Každý týden bude na www.minutyzprirody.cz čekat na děti a jejich rodiče jedno video a nová netradiční hra nebo nápady, jak zažít venku dobrodružství a zábavu. Stačí minutová inspirace na těchto stránkách, aby rodiče s dětmi mohli společně trávit hodiny v přírodě.

Web pro děti a přírodu

Nápadité aktivity navazují na téma televizního spotu a umožní dětem i dospělým objevovat a zkoumat přírodu v místě, kde žijí. „Naším záměrem je na minimalistickém prostoru představit pestrou a zají-

mavost naší přírody. Zároveň chceme motivovat děti, aby vstaly od počítačů a společně s rodiči se vydaly ji více zkoumat a hrát si v ní,“ vysvětluje náměstek ministra životního prostředí Jan Kříž a dodává: „Seriál divácky přitažlivých spotů a na ně navázané aktivity nám tak zábavnou formou pomohou především u našich dětí zvyšovat povědomí o ochraně naší přírody a krajiny.“

Čtyřikrát více času u obrazovek než v přírodě? Změňme to!

České děti průměrně tráví denně venku 1 hodinu 41 minut, oproti tomu u médií tráví 4 hodiny 14 minut, vplynulo z šetření Nadace Proměny. A přitom paradoxně právě kontakt s přírodou dětem usnadňuje učení a přispívá k celkovému

rozvoji jejich osobnosti, jejich kreativity, posiluje jejich fyzické, duševní i sociální zdraví. Proto je vhodné rozvíjet vztah k přírodě již od raného věku dětí.

Sherlockové v lese

Co s novými webovými stránkami mohou děti spolu s rodiči v přírodě zažít? Například dnešní první jarní den si přímo říká o připomenutí jarního úklidu nejen v domácím prostředí, ale i venku. Jarní úklid nemusí být žádná nuda a ře-hole. Zahrajte si podle tipů na www.minutyzprirody.cz na „lov na odpadlíky“ a vaše oblíbené místo bude zase krásně čisté. Na dubnový Den ptactva se chystá odhalení tajemství ptačích staveb a trénink stavění ptačích hnízda. Děti se mohou seznámit s tajemným nočním králem výrem velkým tak, jak jej zachytila kamera (spatřit ho v přírodě se totiž poštěstí jen málokomu). Když se z nich ale stanou vnitřní lesní detektivové, bude pro ně hračka odhalit, kdo všechno v lese bydlí.

Rodiče mají na www.minutyzprirody.cz stále k dispozici tipy na hry, taháky a užitečné rady, např. jak si vyrobit zásobníky semínek, tzv. Seedbombs, přírodní parfém nebo bahenní sopku. ●

► **V Semíně u Přelouče na Pardubicku se rozhodli vylepšit okolí obce.** V lokalitě zvané Cháravka nechali vybudovat tůň a zlepšili tak životní prostředí. Projekt byl podpořen z Operačního programu Životní prostředí.

TŮNĚ UDRŽELY V SEMÍNĚ **VZÁCNÉ ŽIVOČICHY**



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR

OPATOVICKÝ KANÁL A RODIŠTĚ JOSEFA GOČÁRA

První písemné zmínky o obci sahají do čtrnáctého století, ale území bylo osídleno již dlouho předtím. V Semíně ústí do Labe Opatovický kanál, unikátní technická památka. Kanál nechal v letech 1498 až 1521 vystavět Vilém z Pernštejna. Napájí rozsáhlou rybníční síť a využívaly jej také mlýny a pily. Měří téměř 35 kilometrů. V dnešní době je nerozeznatelný od přírodního toku.

Mezi další technické památky patří například ne tak častý akvadukt. V Semíně dále najdete renesanční zámeček nebo barokní kostel sv. Jana Křtitele stojící na románských základech. Kulturní památkou je i samostatně stojící dřevěná zvonice ze šestnáctého století.

V Semíně se narodil jeden z nejslavnějších českých architektů Josef Gočár. Stal se členem ateliéru architekta Jana Kotěry a jeho stavby jsou součástí světové architektury. Z jeho kubistického období je velmi známý dům U Černé Matky Boží v Praze nebo pavilon v Lázních Bohdaneč. Mezi jeho další díla patří například Legiobanka, mnoho staveb podle jeho návrhů bylo realizováno i na Pardubicku a na Hradecku, například Winternitzovy mlýny v Pardubicích nebo Wenkeův obchodní dům v Jaroměři.

Zdroj: Okrašlovací spolek ve Znojmě

Kousek vedle obce Semín nad silnicí do Kladrub nad Labem je pás mokřadů. Zamokřené plochy porostlé rákosem ale vlivem suchého počasí vysychaly. V ohrožení tak byly zoologické druhy, které v mokřadech žijí, a to včetně silně a kriticky ohrožených druhů živočichů. Jedná se zejména o užovku obojkovou, ještěrku obecnou, blatnici skvrnitou, skokana štíhlého a skokana ostronosého. I proto se v Semíně rozhodli na Cháravce vybudovat nové vodní prvky, konkrétně čtyři tůně: větší tůň s ostrůvkem a pobřežním pásmem, v němž jsou tři menší tůně. Součástí stavby je rovněž rozdělovací objekt a odpouštěcí průleh. Projekt ochránil stávající rostlinné i živočišné druhy a pomáhá ke zvýšení druhové rozmanitosti mokřadních a vodních živočichů a rostlin.

S odstupem po dokončení projektu jej v obci hodnotí příznivě. „Myslím, že to je úspěšný projekt. Dělal jsem to hlavně pro přírodu. Dřív tam žáby už skoro nebyly slyšet, teď se tam zase objevily. Viděl jsem tam divoké kachny, které jsme předtím nevidali,“ říká starosta Semína Jaroslav Trubač.

Tůně mají ještě další efekt, udržují vodu v krajině. To přináší zlepšení i lidem, kteří v okolí bydlí. „Tím, jak se tam zdržuje voda, tak bych řekl, že se zlepšila voda ve studních,“ uvádí starosta.

Do budoucna mají s lokalitou další plány. Podle starosty nyní obec řeší s Pardubickým krajem, zda by bylo možné osázet stromy val ze zeminy, který na místě vznikl při budování tůň a technického zázemí. Tím by vznikla pěkná odpočinková zóna vhodná pro procházky. ●

► PŘEHLED DOPADŮ **NOVELY STAVEBNÍHO ZÁKONA** NA PROGRAM NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

K 1. lednu 2018 nabyla účinnosti novela stavebního zákona, která se dotýká i některých postupů v administraci žádostí o podporu z programu Nová zelená úsporám. Přinášíme přehled nejdůležitějších změn a jejich dopadů do programu.

Stavební úřad mi nevydal stanovisko ke stavebnímu záměru. Lze jej něčím nahradit?

Novela stavebního zákona rozšiřuje okruh záměrů, které nepodléhají stavebnímu řízení, a některé stavební úřady tak u jednodušších změn stávajících domů nechtějí vydávat žádná stanoviska. V takovém případě můžete oficiální stanovisko stavebního úřadu nahradit např. záznamem z proběhlého ústního jednání, případně čestným prohlášením, že jste svůj záměr se stavebním úřadem řádně projednal a že záměr nevyžaduje žádné povolení.

V případě stavebních záměrů vyžadujících nějakou formu povolení, tedy zejména v případě nové výstavby nebo větší změny stávajícího domu (realizace přístavby či nástavby a další stavební úpravy, při nichž dochází k zásahu do nosných konstrukcí nebo k výrazné změně vzhledu) nebo v případě památkově chráněných staveb, se postup nemění: Stanovisko stavebního úřadu bude i nadále vyžadováno, většinou se bude jednat o vydané stavební povolení či souhlas s provedením ohlášené stavby.

Jak mám doložit dokončení realizace?

Výrazné proměny doznaly postupy spojené s formálním dokončením stavby. U většiny rodinných domů nebude stavební úřad již nadále vydávat kolaudační souhlas či souhlas s užíváním stavby.

Doklad o dokončení realizace bude mít nejčastěji podobu:

- stavební záměry nevyžadující žádné povolení: zpráva technického dozoru;
- změny stávajících domů vyžadující povolení: kopie formuláře „ohlášení dokončení stavby“ a zpráva technického dozoru;
- nově postavené domy: aktuální výpis z katastru nemovitostí, ve kterém bude nemovitost zapsána s požadovaným účelem užívání včetně přiděleného čísla popisného.

Více informací o dokončování staveb naleznete v metodických pomůckách Ministerstva pro místní rozvoj Zápisků stavebních objektů do RÚIAN po 1. 1. 2018 a Kolaudace rodinných domů po novele stavebního zákona.



Foto: :@peuceta/Fotky&Foto

Nově musí technický dozor stavebníka zajišťovat výhradně autorizovaná osoba, tj. autorizovaný architekt, autorizovaný inženýr či technik.

Jak je to s technickým dozorem stavebníka, musím si ho zajistit? Kdo ho může vykonávat?

Stavební zákon již dříve požadoval, aby stavebník u staveb financovaných z veřejných rozpočtů zajistil technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta. Novela tento požadavek dále zpřísňuje a vymezuje okruh osob, které jsou oprávněny tyto činnosti vykonávat. Nově musí technický dozor stavebníka zajišťovat výhradně autorizovaná osoba, tj. autorizovaný architekt, autorizovaný inženýr či technik (s přihlédnutím k jeho oboru autorizace či specializaci). Technický a autorský dozor může vykonávat stejná osoba.

V případě žádosti z oblasti podpory A musíte po dokončení realizace doložit závěrečnou zprávu odborného technického dozoru. Činnost technického a autorského dozoru by měla být vykonávána nezávislou osobou, která není v pracovněprávním, smluvním nebo jiném vztahu s dodavatelem stavby (realizační firmou). Výdaje na zajištění technického či autorského dozoru lze uplatnit jako způsobilé.

Více informací k problematice technického a autorského dozoru u staveb financovaných z veřejných rozpočtů naleznete v metodické pomůcce Ministerstva pro místní rozvoj Výkon technického dozoru stavebníka.

Jak je to se soubory staveb? Mám dva samostatně stojící rodinné domy, avšak pouze jedno číslo popisné. Mohu získat podporu?

Obecně to možné je, každý případ však má svá specifika, a proto vám doporučujeme konzultovat ho na jakémkoliv krajském pracovišti Státního fondu životního prostředí ČR ještě před podáním žádosti. Pokud máte pod jedním číslem popisným zaevidovány dvě a více samostatných staveb, kdy každá z nich samostatně splňuje definici rodinného domu, bude na tyto stavby pravděpodobně nahlíženo jako na oddělené domy a bude možné podat si žádosti na jednotlivé stavby. ●

MINISTR RICHARD BRABEC: NAŠÍ PRIORITOU JE DOSTATEK KVALITNÍ VODY A ČISTŠÍ VZDUCH V OBCÍCH A MĚSTECH

Harmonogram

přináší přehled výzev na tři roky dopředu



Foto: archiv MŽP

V nejbližších letech půjdou na ochranu životního prostředí miliardy korun z národních zdrojů. Ministerstvo životního prostředí spolu se Státním fondem životního prostředí ČR představily tzv. Rámec Národního programu Životní prostředí (NPŽP) na příští tři roky. **Obce, města a další žadatelé tak získají praktické vodítko, podle kterého si budou moci své projekty rozplánovat na delší časové období.**

Rámec NPŽP počítá s vyhlášením celkem čtyřiceti dotačních výzev a žadatelé mohou dosáhnout na dotace v objemu přes 8 miliard korun, které budou uvolněny z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR. První nové výzvy se rozeběhnou již během dubna a do konce roku 2018 se počítá s vyhlášením celkem sedmnácti výzev. Na jaké projekty bude možné dotaci čerpat, jsme se zeptali ministra životního prostředí Richarda Brabce.

Vznikl Rámec Národního programu Životní prostředí. Mohl byste shrnout, o co vlastně jde?

Když to vezmu stručně, jde o dotační jízdní řád. Vznikl proto, aby žadatelé, ke kterým patří především obce, měli šanci si projekty lépe naplánovat. Vědí, kdy co budeme podporovat

a kolik na to půjde peněz. Národní program funguje už několik let, ale takovýto dlouhodobější výhled vznikl vůbec poprvé. Stanovili jsme si priority na následující tři roky, stanovili jsme si cíle, kterých chceme dosáhnout. Některé podporované oblasti jsou stejné, v těch pokračujeme z dřívějšíka, ale přibýly i nové oblasti. Při plánování jsme vycházeli nejen ze státní politiky životního prostředí ČR, ale také z aktuálních potřeb obcí. Reagujeme i na chybějící zdroje v Operačním programu Životní prostředí, především v oblasti vodohospodářské infrastruktury. Rámec není statickým dokumentem, objeví-li se nutnost zafinancovat i jiné aktivity, jsme připraveni ho aktualizovat.

Nejvíce peněz, 6,5 miliardy korun, půjde na boj se suchem a zlepšení kva-

lity vody. Na co konkrétně jsou peníze připraveny?

Česká republika má velký problém se suchem. Zaměříme se proto na zajištění dodávek pitné vody pro obyvatele. Vzniknou stovky nových vodních zdrojů. S vodou také budeme muset více šetřit a naučit se využívat každou kapku. To se nám daří díky programu Dešťovka, kdy dotujeme systémy na využívání srážkové vody v rodinných a bytových domech, třeba na splachování toalet nebo zalévání zahrad. Dešťovka pojede dál. Nejvyšší suma je připravena na kanalizace a čistírny odpadních vod.

O peníze na zlepšení vodohospodářské infrastruktury bývá pravidelně velký

zájem, žádalo se o ně přes Operační program Životní prostředí. Proč se dotace přesunuly pod národní program?

Finance z evropských zdrojů jsou pro tuto oblast aktuálně vyčerpány. Usilujeme o navýšení alokace, ale jsme připraveni použít i národní zdroje. Po dotacích na kanalizace a čistírny odpadních vod (ČOV) je velká potřeba, která převyšuje nabídku. Jsme velmi rádi, že nakládání s odpadními vodami je pro obce prioritou a uděláme vše pro to, abychom je v tom i nadále mohli podporovat. Na podporu výstavby kanalizací a ČOV, popřípadě včetně související výstavby vodovodních sítí, půjde 5 miliard korun, z toho v letošním roce 2 miliardy korun na podporu již podaných, a zdůrazňují pouze kvalitních projektů z výzvy OPŽP, na které se kvůli převisu žádostí nedostanou prostředky evropské. Vedle větších realizací podporujeme i menší, takzvané domovní čistírny vod. Ty jsou vhodné pro odlehlá místa či roztroušenou zástavbu, kde není možné připojení na klasickou, velkou čistírnu. V letošním roce chceme rovněž připravit novou strategii financování v oblasti nakládání s odpadními vodami, která bude reflektovat aktuální potřeby v oblasti ochrany vod a bude zároveň i vodítkem pro obce, na jaké investice a v jakém časovém horizontu bude stát dávat do budoucna prioritně finanční prostředky.

Kromě vody je velkým tématem i čistota ovzduší. Na jaké projekty bude možné získat dotaci?

Peníze jsou připraveny jak pro větší, tak i pro menší zdroje znečištění. Počítáme s výzvou na snižování emisí ze stacionárních zdrojů, což umožní výrazně omezit zápach a emise těžkých kovů u minimálně dvaceti velkých zdrojů znečištění. Chceme také, aby v ulicích jezdilo více vozů na alternativní pohony. Již nyní si mohou samosprávy a příspěvkové organizace díky dotaci výhodně pořídit nový elektromobil, hybrid nebo vůz na stlačený zemní plyn - CNG. Důležitou součástí celkové koncepce je podpora programů na zlepšování kvality ovzduší, a to včetně podpory zavádění nízkemisních zón tam, kde je to efektivní.

Chystají se i nějaké novinky?

Novinkou je zcela jistě samostatná výzva na snižování světelného znečištění v chráněných krajinných oblastech. Světelný smog, který působí negativně jak na životní prostředí, tak na člověka, je v České republice velké téma. Zatím jsme podporovali tato opatření v obcích na území národních parků, nově přidáváme i další lokality. Dohodli jsme se s Ministerstvem průmyslu a obchodu na společném postupu v dotačních

programech, které řeší eliminaci světelného znečištění a zároveň spoří energii, a v našich programech tak bude komplementarita. Nadále budou k dispozici dotace na likvidaci nelegálních skladů a skládek nebezpečných odpadů, jejichž původce je neznámý, neexistuje nebo v dané věci nic nečiní. Stejně tak navážeme na podporu obcí ležících na územích národních parků, kde nabídka podpory bude přispívat k ochraně nejceněnějších území přírody a zároveň vhodně podpoří návštěvnost těchto lokalit. Všechny tyto výzvy se nám již dříve osvědčily a pravidelně o ně bývá veliký zájem. Hodně si slibujeme i od podpory Paktu starostů a primátorů pro klima a energii, kdy se pod tímto trochu krkolomným názvem skrývá např. podpora energetického manažera, který bude aktivně v daném městě řešit možný potenciál v úsporách energie, např. vytipováním vhodných projektů k zateplení či k zavedení energetického managementu.

Už tradičně jsou součástí Národního programu Životní prostředí vzdělávací a osvětové programy. Proč?

Je to investice do budoucnosti, proto cílíme zejména na děti. Chceme děti motivovat k zájmu o přírodu a péči o životní prostředí. Právě jeho ochrana se v dětském věku rozvíjí nejsilněji a trvá pak po celý život. V oblasti vzdělávání jsou zahrnuti například zdravotně znevýhodnění nebo výstavba venkovních zázemí pro názornou ekologickou výchovu, chceme děti dostat co nejvíce ven, do přírody. Zmínit můžeme i osvětové kampaně, které upozorní na aktuální ekologická témata, jakými jsou důsledky klimatických změn, boj se suchem, ochrana ovzduší, přírody a ohrožených druhů či prevence vzniku odpadů, a zapojují veřejnost do ochrany životního prostředí. To je jejich hlavním smyslem.

Do budoucnosti míří i podpora tzv. ekoinovací. Co si pod tím můžeme představit?

To se necháme překvapit a budeme se těšit, s čím kdo přijde. Zavedli jsme dvoukolový systém založený na expertním hodnocení. První, pilotní výzva z loňského roku se nám velmi povedla a v letošním roce se již její projekty začnou realizovat. Hledáme průkopnické projekty, které budou využívat nové technologie, budou přínosem pro životní prostředí a dají se využít v každodenním životě. Pod ekoinovacemi si můžete představit prakticky cokoliv. Může to být třeba vychtávka na čištění vody nebo na účinnější využívání odpadů, chytrá řešení pro obce a mnoho dalšího. Sám se těším, jaké nápady se sejdou. ●

Národní program Životní prostředí (NPŽP) má poprvé pevný rozpočet dotačních výzev na léta dopředu. Žadatelé, mezi které patří především obce, tak mají dost času si naplánovat vlastní aktivity a projekty, pokud na ně chtějí čerpat dotace.

Takzvaný Rámec NPŽP nabízí větší otevřenost, přehlednost a předvídatelnost při poskytování podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR. Obsahuje plán výzev včetně předpokládané alokace pro následující tři roky. Žadatelé tak budou mít více času na řádnou a kvalitní přípravu svých projektů, a to včetně zajištění zdrojů na jejich spolufinancování.

Harmonogram výzev připravilo Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Fondem, z jehož rozpočtu půjdou i peníze. Plánuje se vyhlásit celkem čtyřicet výzev, pro žadatele je připraveno více než 8 miliard korun. V letošním roce se plánuje vyhlášení sedmnácti výzev.

Jednou z priorit programu pro další tři roky je boj se suchem a zlepšování kvality vod. Sem se řadí podpora aktivit na zajištění dodávek kvalitní pitné vody obyvatelům a na udržitelné hospodaření s vodou. Nově by mělo být vybudováno či zregenerováno 500 vodních zdrojů (nejčastěji vrtů) a v první fázi obnoveno 25 kilometrů velkoprofilových trubních přivaděčů pitné vody.

Udržitelné hospodaření s vodou je reprezentováno zejména dotačním programem Dešťovka, který je určen pro vlastníky a stavebníky rodinných a bytových domů.

Do této priority patří i budování kanalizací a čistíren odpadních vod, které dosud spadaly do Operačního programu Životní prostředí, v němž pravděpodobně už nebudou pro tento typ staveb alokovány peníze. Zdroje financování se tak změní, podpora obcím zůstane.

Další prioritou je životní prostředí v lidských sídlech. Do ní se řadí opatření napříč různými oblastmi, zvláštní důraz je kladen na zlepšování kvality ovzduší prostřednictvím snižování emisí ze stacionárních zdrojů, což umožní snížit emise zápachu či těžkých kovů u zhruba dvaceti větších zdrojů znečištění. Podpořeno je také zavádění prostředků udržitelné dopravy, tedy pořizování vozidel s alternativními pohony pro samosprávu.

Důležitou součástí celkové koncepce je podpora realizace programů na zlepšování kvality ovzduší. Nové výzvy navážou na ty dřívější, kterými byly například likvidace starých ekologických zátěží a mnohé další. Nemalá podpora míří do vzdělávání a na ekoinovace. ●

PŘEHLED VÝZEV NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podporovaná aktivita	Přepokládaná alokace (mil. Kč)	Předpokládaný termín vyhlášení		
		2018	2019	2020
PRIORITNÍ TÉMA: BOJ SE SUCHEM A KVALITA VOD				
Budování a regenerace zdrojů pitné vody pro obce	600	2Q 2018 (kontinuální výzva)	-	-
Rekonstrukce vodovodních přívaděčů	500	4Q 2018	-	-
Udržitelné hospodaření s vodou – program „Dešťovka“	200	3Q 2018 (kontinuální výzva)	-	-
	2 000	3Q 2018		
Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů	2 000		3Q 2019	
	1 000			3Q 2020
Soustavy domovních čistíren odpadních vod (DČOV)	100	-	1Q 2019	
	100			1Q 2020
	5	2Q 2018		
Tematicky zaměřené kampaně	5		2Q 2019	
	5			2Q 2020
Celkem 2018–2020	6 515	5	3	3
PRIORITNÍ TÉMA: ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V SÍDLECH A LIDSKÉ ZDRAVÍ				
Přírodní zahrady	150	-	3Q 2019	-
Čisté ovzduší ve městech a obcích	130	4Q 2018	-	-
Sanace havarijních stavů a nelegálních skladů odpadů	200	-	1Q 2019 (kontinuální výzva)	-
	100	4Q 2018		
Udržitelná doprava – vozidla s alternativním pohonem	100		4Q 2019	
	30	3Q 2018		
Snižování emisí ze stacionárních zdrojů	30		3Q 2019	
	30			3Q 2020
Zelená stuha	21	3Q 2018 (kontinuální výzva)	-	-
	100	3Q 2018		
Obce v národních parcích	100		3Q 2019	
	100			3Q 2020
	12	2Q 2018		
Tematicky zaměřené kampaně	5		2Q 2019	
	5			2Q 2020
Osvěta čisté mobility	20	-	3Q 2019	-
Světelné znečištění	50	3Q 2018	-	-
Ozdravné pobyty	40	-	3Q 2019	-
	5	-	1Q 2019	
Pakt starostů a primátorů pro klima a energii	5			4Q 2020
Celkem 2018–2020	1 233	7	9	4
PRIORITNÍ TÉMA: EKOINOVAČE				
Ekoinovace	100	2Q 2018	-	
	100			1Q 2020
Celkem 2018–2020	200	1	0	1
OSTATNÍ PODPOROVANÉ AKTIVITY				
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – pilíře EVVO	40	2Q 2018	-	-
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – národní síť EVVO	15	2Q 2018	-	-
Podpora systému pro zpracování autovraků	40	-	4Q 2019	-
	50	1Q 2018		
Výkupy pozemků ve zvláště chráněných územích	50		1Q 2019	
	50			1Q 2020
Ochrana ozónové vrstvy Země	30	4Q 2018	-	-
Celkem 2018–2020	275	4	2	1
CELKOVÝ POČET VÝZEV 2018–2020	40	17	14	9
CELKOVÁ ALOKACE VÝZEV 2018–2020	8 223	3 983	2 845	1 395

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p>Ekologická likvidace autovraků</p> <p>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)</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 22/2017 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>Vozidla na alternativní pohony</p> <p>Příjem žádostí do: 27. 9. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 21/2017 se zaměřuje na snížení negativních vlivů dopravy na zdraví obyvatel a životní prostředí, a to prostřednictvím podpory využívání vozidel s alternativním pohonem. Předmětem podpory je nákup nových vozidel či pronájem vozidel formou operativního leasingu na alternativní pohony (CNG, plug-in hybrid, hybrid, elektromobil). O dotace mohou žádat územně samosprávné celky, jejich příspěvkové organizace a další subjekty jimi vlastněné více než z poloviny. Dotaci je možné nově kombinovat se zvýhodněnou půjčkou od SFŽP ČR.</p>
<p>Likvidace nepotřebných vrtů</p> <p>Příjem žádostí do: 20. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 20 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 20/2017 podporuje likvidaci nepotřebných hydrogeologických vrtů, které představují riziko ohrožení životního prostředí, především jakosti či množství podzemních vod, nebo ohrožení zdraví či života obyvatel. Předmětem výzvy jsou vrty, jejichž původním účelem byl průzkum, jímání či monitorování podzemní vody, které nejsou z hlediska svého původního účelu již potřebné, které nejsou již jinak využitelné a které představují riziko ohrožení životního prostředí.</p>
<p>Domovní čistírny odpadních vod</p> <p>Příjem žádostí do: 30. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 200 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 17/2017 se zabývá prevencí či omezením znečištění povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů prostřednictvím realizace soustav domovních čistíren odpadních vod (DČOV) do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, a to v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska 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.</p>
<p>Podpora obcí v NP</p> <p>Příjem žádostí do: 21. 12. 2018, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 15/2017 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 projektů podpořených 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.</p>
<p>Dešťovka</p> <p>Příjem žádostí: do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 240 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 12/2017 podporuje udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích. Motivuje vlastníky a stavebníky obytných domů k udržitelnému a efektivnímu hospodaření s vodou a snižuje tak množství 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.</p>
<p>Likvidace akutních zátěží</p> <p>Kontinuální výzva</p> <p>Příjem žádostí do: 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 3/2017 podporuje odstraňování akutních ekologických zátěží s neznámým původcem. Platí to zejména pro místa v bývalých továrních areálech či opuštěných průmyslových skladech, jejichž majitel je neznámý nebo se k areálu nehlásí. O dotaci mohou žádat kraje, obce s rozšířenou působností i obce, které na svém území mají sklad či skládku nebezpečného odpadu.</p>
<p>Územní studie krajiny</p> <p>Příjem žádostí do: 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 35 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 14/2016 nabízí obcím kofinancování ve výši 10 procent na projekty územních studií krajiny podpořených z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v gesci Ministerstva pro místní rozvoj. Podmínkou získání dotace je vydané rozhodnutí o poskytnutí finanční podpory v IROPu, konkrétně v prioritní ose 3 operačního programu, určené na územní studie krajiny. O dotaci mohou žádat obce s rozšířenou působností.</p>



Foto: archiv Správy KRNP



Foto: archiv Správy KRNP



Foto: archiv Správy KRNP

PROJEKT V ČÍSLECH

Celkové způsobilé výdaje
36 246 013 Kč

Dotace ERDF
30 809 111 Kč

Dotace SFŽP ČR
1 812 300 Kč

► KRKONOŠE BEZ BARIÉR PŘINESLY RADOST MNOHA LIDEM

Vozíčkáři nejedou do přírody ne proto, že by to pro ně nebylo technicky možné, ale proto, že nevědí, kam se dostanou a kam ne. Projekt Správy Krkonošského národního parku Krkonoše bez bariér se postaral o to, aby jim naše nejvyšší hory byly alespoň částečně přístupné. Realizoval se v několika etapách, přičemž jeho část nazvaná NEXT 20 byla financována z OPŽP.

Správa Krkonošského národního parku je organizace zabývající se hlavně ochranou přírody. Neznamená to, že jenom zakazuje chodit mimo hlavní cesty a trhat borůvky. Naopak, velmi důkladně pracuje se širokou veřejností, pro kterou buduje naučné stezky, staví informační panely, opravuje chodníky a organizuje nejrůznější akce. Bez podpory veřejnosti se totiž příroda dobře chránit nedá. Dosud opomíjenou skupinou, pro kterou se toho v tomto směru mnoho neudělalo, však byli lidé na vozíku. I když je tato skupina nápadná, samotných vozíčkářů je poměrně málo: v České republice jich před deseti lety žilo asi 33 000. Další 258 000 osob má ovšem další poruchy pohybového aparátu, dále máme asi 412 000 důchodců a 359 000 dětí ve věku do čtyř let. Celkem je to přes milion osob, zhruba desatina naší populace, která má na pobyt a pohyb v přírodě podobné nároky a vyžaduje snadno přístupné cesty. Samozřejmě že stejně jako mezi zdravými lidmi jsou taková, které příroda a hory nezajímají a do lesa nechodí, i v této skupině jsou lidé, kteří jsou spokojenější doma.

Přesto je ale turistů, kteří by do přírody rádi chodili a nemohou, stále mnoho.

Z této základní myšlenky vycházela Správa Krkonošského národního parku při přípravě první etapy projektu Krkonoše bez bariér TOP 10. „Když chce chodící turista vyjít na Sněžku, koupí si mapu Krkonoš, podívá se na ni, vybere si některou z cest a na Sněžku vyleze. Vozíčkář ze stejné mapy nezjistí nic. Neví, jestli jsou na cestě scho-

dy, nebo asfalt,“ říká Josef Taláb, vedoucí oddělení projektového řízení Správy KRNP. Bylo tedy nutné se na cesty podívat očima člověka na invalidním vozíku.

Ředitel Správy KRNP dal projektu zelenou

V roce 2008 se Michal Skalka, vedoucí pracoviště ekologické výchovy, setkal

Pracovníci Správy KRNP vytipovali pro první etapu projektu deset tras, které byly pro danou cílovou skupinu vhodné, aniž by k jejich úpravě bylo zapotřebí stavebních zásahů. Bylo pouze nutné tyto trasy zmapovat, popsat, zanást do mapového podkladu, uveřejnit tyto informace na internetu, vybavit cesty vhodnou turistickou infrastrukturou, vyznačit ji v terénu a následně vše propagovat.

s Květou Černoškovou, se kterou spolupracoval na projektu Junior Ranger, a se studentkou Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy Vandou Kasperovou. Tam mu předložila výsledky svého výzkumu, jenž naznačil, že vozíčkáři nejedou do přírody, protože nevědí, kde je to pro ně sjízdné. „S Květou jsme se pak potkali s několika různými vozíčkáři a zjistili jsme, že by nejspíš stačilo vybrat vhodné cesty, nějakým způsobem je popsat a vozíčkářům o tom dát vědět,“ popisuje Michal Skalka, jak projekt na zpřístupnění Krkonoš začínal. Tehdejší ředitel Správy KRNP Jan Hřebečka byl nápadem nadšen a dal mu zelenou.

Realizovaný projekt byl dlouhodobě připravován. První myšlenka o zpřístupnění KRNP pro osoby s omezenou schopností pohybu byla rozvíjena ve spolupráci se správou polského národního parku. Již v roce 2009 byla proto zpracována společná žádost o dotaci z Fondu mikroprojektů Euroregionu Glacensis. V rámci realizace bylo zmapováno prvních deset tras, které byly popsány v propagačních materiálech. Současně byly zpracovány projektové dokumentace k dvaceti dalším potenciálním cestám určeným pro osoby s omezenou schopností pohybu. „Za realizaci první části, Top 10, jsme byli nominováni na cenu MOS-TY 2011, kterou jsme také získali. NEXT 20 pak bylo připraveno k realizaci v rámci dvou projektů OPŽP s názvem Krkonoše bez bariér – NEXT 20, konkrétně pak ve 42., respektive ve 49. výzvě,“ vysvětluje Josef Taláb.

Cesty vybrali samotní vozíčkáři

Na projektu se už od samého počátku podílelo mnoho lidí. Celý ho měl na starosti Michal Skalka, jenž měl zkušenosti z terénu, protože pracoval v Krkonošském národním parku jako strážce a později se zabýval ekologickou výchovou. O administrativu ze strany Správy KRNP a o vydání letáku se postaral Radek Drahný, který má na starosti komunikaci Správy KRNP s veřejností, a vrstva na mapovém serveru byla dodána z pracoviště GIS. Nikdo z nich ale neseď na invalidním vozíku, proto bylo nutné vybrané stezky testovat skutečnými vozíčkáři. Externím spolupracovníkem projektu se proto stal Klub vozíčkářů z Trutnova, vedený Honzou Ročkem. „Bez nich by byl projekt pouhou teorií,“ přiznává Josef Taláb.

V KRNP je asi 600 kilometrů značených cest. „To je na tak malé území poměrně hodně,“ říká Josef Taláb a pokračuje: „Nebylo třeba budovat další cesty. Stačilo zjistit, které cesty by mohly být vhodné pro lidi na vozíku, a posléze to sdělit veřejnosti.“ Celý projekt byl podle jeho slov velmi jednoduchý. Pracovníci Správy KRNP vytipovali pro první etapu projektu deset tras, které byly pro danou cílovou skupinu vhodné, aniž by k jejich úpravě bylo zapotřebí stavebních zásahů. Bylo pouze nutné tyto trasy zmapovat, popsat, zanást do mapového podkladu, uveřejnit tyto informace na internetu, vybavit cesty vhodnou turistickou infrastrukturou, vyznačit ji v terénu a následně vše propagovat. „V této fázi projektu jsme vytipovali cesty,

na kterých je rovný asfaltový povrch, které jsou na zajímavém místě a na kterých není velký provoz aut. Pak jsme se domluvili s Klubem vozíčkářů Trutnova a vytipovanou cestu s nimi navštívili. Vozíčkáři zpracovali svoje poznámky a připomínky a podle toho jsme cestu do projektu zařadili. Musím přiznat, že cestu, která vedla Špindlerovým Mlýnem, jsme nahradili jinou, protože vozíčkáři ji nedoporučili. Ostatní už byla rutina,“ popisuje Josef Taláb. Druhá etapa projektu – NEXT 20 – financovaná z OPŽP, představovala dalších dvaadvacet tras, které jsou pro osoby na vozíčku nebo se sníženou pohybovou schopností relativně vhodné, ale obsahují drobné překážky, jež by bylo možné stavebními úpravami odstranit.

KRKONOŠE – OSTROV TUNDRY V SRDCI EVROPY

Krkonoše jsou unikátní mozaikou horských ekosystémů. Svahy hor osidlují horské lesy a louky, horní partie plochých hřebenu porůstá borovice kleč, alpské trávníky a rašelinná společenstva. Druhově bohaté jsou také karové oblasti, vzniklé působením ledovců v minulosti. Pro tuto výjimečnost a krajinnou hodnotu byly Krkonoše v roce 1963 vyhlášeny národním parkem. Správou území je pověřena Správa KRNP se sídlem ve Vrchlabí.



Foto: archiv Správy KRNAP

1



Foto: archiv Správy KRNAP

2



Foto: archiv Správy KRNAP

3

I tyto trasy bylo nezbytné zmapovat a popsat a pak připravit projektovou dokumentaci na plánované stavební úpravy.

Poprvé v lese

Poté mohla Správa KRNAP přistoupit k žádosti o dotaci. „Proces přípravy žádostí o dotaci je spojen s plněním řady pravidel, které vycházejí z dokumentů OPŽP. Jelikož jsme se se zpracováním žádostí obrátili na renomovanou firmu, která poskytuje obdobné služby s velmi vysokou efektivitou, nebylo to pro Správu KRNAP nijak výrazně složitě,“ popisuje Josef Taláb. „Podklady k žádosti jsou stanoveny Příručkou pro příjemce a žadatele. Nejnáročnější je vždy zpracování projektových dokumentů a získání příslušných povolení vycházejících ze stavebního zákona,“ míní. Výsledkem projektu je již zmíněných dvadecet tras. Vozíčkáři a osoby se sníženou pohyblivostí se díky tomu mohou vydat kolem Bílé skály, nad Údolím Jizery, podél Mumlavy a Ryzího potoka, z Rezku nad Horní Dušnicí, z Rezku do Sedla pod Dvoračky, na Vrbatovu a Labskou boudu, Labským dolem, Dolem Bílého Labe, na bývalou Petrovu boudu, přes Rovinku na Třídomí, na rozhlednu Žalý, kolem Struhadel, na Hříběcí boudy, na Hnědí vrch, do Obřího dolu, na Černou horu, Vavřincovým dolem, na Modrokamennou boudu, údolím Malé Úpy, Cestou bratří Čapků, Antonínovým údolím a kolem zlatodolů na Rýchory. To je bezesporu velmi velkorysá nabídka.

Projekt měl ještě jeden nečekaný rozměr, přiznává Josef Taláb. „Při testování jedné cesty u Janských Lázní jsme s postarším vozíčkářem Pavlem zajeli do lesa. Radoval se z toho jako malý kluk u vánočního stromčku. Když jsem se ho ptal, proč tolik radosti a kdy byl naposledy v lese, odpověděl mi, že v lese nebyl nikdy! Už jen proto měl projekt svůj význam.“

1. a 2. PRO NÁVŠTĚVNÍKY PARKU,

kteří k pohybu v přírodě vyžadují lehce schůdné cesty, jako jsou osoby na invalidním vozíčku, osoby s poruchami pohybového aparátu, důchodci či velmi malé děti, je velmi důležitá a rozhodující včasná informace o povrchu a sklonu cesty. Osoby na invalidním vozíku rovněž potřebují navíc vědět, kde se na plánované trase nacházejí pro ně přístupné toalety, lavičky a případně chalupy s přístupným občerstvením. Znalost těchto údajů je pro jejich výlet podstatná.

3. DALŠÍM KLÍČOVÝM FAKTOREM

pro výlet do hor je počasí. Krkonoše jsou hory vysoké, studené, vlhké a větrné. Hřebenové vystupují jeden kilometr nad okolní krajinu a pro chladný a vlhký vzduch od Severního moře představují první bariéru. Rozdíly v teplotách v podhůří a na hřebenech, způsobené kombinací nadmořské výšky, nízkých tepot a silného větru, jsou nebezpečné ve všech ročních obdobích. Počasí se tu může změnit doslova z minuty na minutu, proto je respekt k horským podmínkám v Krkonoších zcela namístě.

4. a 5. V TERÉNU

jsou trasy pro hendikepované vyznačeny speciálními turistickými směrulkami. Tyto trasy jsou v některých případech souběžně s pěšími trasami Klubu českých turistů nebo cykloturistickým značením. Nejsnazší trasy jsou označeny modrým čtverečkem, středně obtížné červeným a nejobtížnější černým. Při plánování výletu je důležité si předem ověřit provoz lanovek a dalších zařízení.



Foto: archiv Správy KRNAP

4



Foto: archiv Správy KRNAP

5

„Překvapilo nás, že celý náklad letáků, které jsme k bezbariérovým cestám vydali, zmizel z pultů informačních center první sezónu. Nerozebrali je ale vozíčkáři, těch zase tolik není, ale rodiny s kočárky, těch je podstatně víc,“ uzavírá příběh krásného projektu, který udělal radost mnoha lidem.

NEXT 20 nebylo zdaleka prvním ani posledním projektem Správy KRNAP financovaným z OPŽP. Správa KRNAP je dlouhodobě velmi úspěšná v získávání dotačních prostředků pro realizování záměrů vyplývajících z požadavku plnění plánu péče o KRNAP a jeho ochranné pásmo. Fondy OPŽP představují jeden z hlavních zdrojů k realizaci projektů. Z dotací OPŽP byly v Krkonošském národním parku v uplynulých letech zrealizovány projekty na usměrnění návštěvnosti v parku, rekonstrukce lesních cest i turistických chodníků, vybudováno bylo Krkonošské centrum environmentálního vzdělávání Krtek ve Vrchlabí a mnoho dalšího. „Do realizace projektů z OPŽP jsme se zapojili i v novém programovacím období 2014–2020,“ potvrzuje Josef Taláb. „V současnosti jsme požádali o více než deset projektů, u nichž zahájíme realizaci. Jejich nosnými tématy je zejména monitorování stavu přírodního prostředí, například cévnatých rostlin, denních motýlů, mechu a jiných, aktivní opatření pro jeho zkvalitnění v podobě revitalizace mokřadů, nastavení systému péče o luční porosty, péče o zvěř a podobně či opět aktivně směřující k usměrnění návštěvnosti turistů v Krkonošském národním parku.“ Spolupráci se SFŽP ČR hodnotí Josef Taláb jako velmi dobrou. „S ohledem na skutečnost, že jsme v minulém období realizovali přes třicet projektů a v současnosti je jich již více než deset v realizaci, jsou kontakty s jeho pracovníky intenzivní. Profesionalita kolegů ze SFŽP ČR nám výrazně pomáhá „proplout“ složitostí procesu získávání a administrování dotací.“

ROZHOVOR s bývalým ředitelem Správy KRNAP Janem Hřebačkou o tom, jaké bylo testování bezbariérovosti Krkonoš a jak by se měl vozíčkář připravit na cestu do hor

Jak testování cest probíhalo?

Nebylo to vůbec snadné. Bylo nutné objednat autobus, zajistit nájezdovou rampu a doprovod a doufat v dobré počasí. Do normálního autobusu ale nenaložíte víc než tři čtyři vozíky, víc se jich tam nevejde. Cena pronajatého autobusu je však stejná, jako když do něj nastoupí čtyřicet zdravých lidí. Testovací jízdy proto byly dost drahé. Museli jsme ale řešit i jiné než organizační problémy. Například na první testovací jízdě z Vrbatovy boudy na pramen Labe skupinu zastihla silná bouřka. Během několika vteřin se strnul prudký liják a všichni měli co dělat, aby se rychle dostali pod střechu. Počasí bylo i v ostatních případech rozhodujícím faktorem, který nám občas dlouho připravenou jízdu na poslední chvíli zhatil. Někdy se ukázalo, že na strmějších cestách je nutná pomoc více asistentů nejen proto, aby vozík pomohli vytlačit do kopce, ale aby jej také dobrzdili na cestě dolů. To se nedozvíte jinak, než že na to přijdete přímo v terénu.

že na cestě mohou jezdit horská kola nebo lesní technika, dá někomu vědět, kam se vydá a kdy se asi vrátí. Nebude uhýbat z plánované trasy, nebude nikde zbytečně riskovat. Velmi důležité je také vybavení, které by měl výletník na vozíku mít s sebou. Sem patří samozřejmě léky, které užívá, kartičku s popisem jeho zdravotního omezení a pokyny pro případ nouze, měl by s sebou mít nabitý a zapnutý mobilní telefon a v něm uložena čísla na horskou službu. Nemělo by chybět teplé oblečení, deka nebo nánožník a nepromokavé pončo, se kterým máme dobré zkušenosti. Osvědčil se také fixační pás, který vozíčkáři nedovolí vyjet ze sedadla při strmějších sjezdech. Všechny tyto informace jsme uvedli ve zvláštním letáku, který je dostupný v našich i jiných informačních centrech v Krkonoších a je také v elektronické podobě na našich domovských stránkách. Jsou v něm mimo jiné užitečná telefonní čísla a internetové odkazy a jsou zde zmíněny i některé trasy pro vozíčkáře v polských Krkonoších.

Invalidních vozíků je na trhu velké množství. Jsou krkonošské bezbariérové cesty opravdu vhodné pro všechny z nich?

To je pravda. Některé jsou vhodné jenom do města, kde jsou povrchy cest téměř dokonalé. Jako ideální na cesty v přírodě se zdály vozíky, které mají širší pneumatiky a větší kola. Pokud se na cestě vyskytla překážka – odvodňovací svodnice, štěrk a podobně – bylo její překonání podstatně těžší pro elektrické vozíky než pro vozíky mechanické s asistencí. Ostatně vozíčkář by nikdy neměl na hory vyrazit sám, měl by u sebe mít někoho, kdo je schopen mu i fyzicky pomoci. Na jedné hodně strmé cestě nad Pečí pod Sněžkou se „elektrikákům“ ve svahu začaly vařit kapaliny v bateriích, protože odběr elektřiny byl příliš velký. Vozík může mít defekt na pneumatice stejně jako horské kolo a pro samotného vozíčkáře to může být skutečný problém. Proto vždy doporučujeme každému vozíčkáři na výlet zkušební a zdatný doprovod.

Kde se vlastně vozíčkáři dozvědí všechno, co o výletě do hor potřebují vědět?

Naše doporučení jsme po konzultaci s Horskou službou Krkonoše shrnuli do jednoduchého desatera rozumného vozíčkáře. Jsou tam pravidla podobná těm, která platí pro běžné turisty, například důkladné plánování trasy a její ověření v našich informačních centrech, která mají aktuální zprávy o povrchu cest, provozu na nich nebo opravách. Rozumný vozíčkář si včas zjistí, jaké bude počasí, počítá s tím,

Jak tedy vozíčkář pozná, kam může a kam ne? Existují „vozíčkářské“ mapy?

S mapami začíná být problém obecně. Informací, které jsou v nich zachyceny, je mnoho a mapy se kvůli tomu stávají nečitelné a nepřehledné. Pravděpodobnost, že třeba v Kolíně sežene vozíčkář speciální mapu Krkonoš, není příliš velká. Zvolili jsme proto jinou cestu. Na našem mapovém serveru na domovských stránkách KRNAP (<http://gis.krnep.cz/map>) si můžete sestavit mapu přesně takovou, jakou potřebujete. Skládá se z různých vrstev, které lze různě kombinovat. Můžete si tedy jednoduše a zadarmo vytisknout mapu, na které je základní turistická mapa se značenými cestami a bezbariérovými trasami. Nemusí na ní být už třeba cyklotrasy, které stejně nevyužijete. V terénu jsme pak na rozcestnících umístili plechové směrovky s logem vozíčkáře. V letáku, o kterém už jsem mluvil, jsou pak popsány doporučené trasy včetně informací o obtížnosti. Je také k dispozici na domovských stránkách Správy KRNAP ve formátu PDF ke stažení (www.krnep.cz/brozury/?pg=2).

S takovými informacemi, které si vozíčkáři mohou sehnat v klidu doma a předem, se dá naplánovat výlet do Krkonoš snadno. Další věc je bezbariérovost chalup na bezbariérových cestách, ne všechny jsou pro vozíčkáře vhodné. Je proto zásadní vyhledat si před výletem informace na oficiálních turistických stránkách Krkonoš www.krkonoše.eu v rozbalovací nabídce „Pro hendikepované“.

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 3, specifický cíl 3.1**

Když jsem chtěla pomoci žadateli s žádostí o dotaci na kompostéry z výzvy č. 103, našla jsem na vašich stránkách u komunálního odpadu a SC 3.1 pouze tři opatření, a to zaměřená na textil, budování míst pro komunální odpad a infrastrukturu potravinových bank. Můžete mi prosím poradit, kde jsou v těchto opatřeních zakomponovány kompostéry, které uvádíte ve výzvě?

Základ programu je definován a shrnut v textu výchozího dokumentu k OPŽP, tedy v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP). Tento základní popis nabídky programu nicméně vždy podrobněji doplňuje a rozvádí text vlastní výzvy, v níž chtějí možní příjemci dotace podat svou žádost o podporu. Přímou v textu výzvy č. 103 se k vám řešené oblasti uvádí:

„V rámci podporované aktivity 3.1.1 bude možno podporovat projekty zaměřené na předcházení vzniku biologicky rozložitelných komunálních odpadů prostřednictvím domácích kompostérů pro občany (nikoliv kompostéry pro veřejnou zeleň). V rámci výzvy není možné podpořit výstavbu či dovybavení komunitní kompostárny. V rámci projektu není možné pořádit svozový prostředek ani manipulační techniku. Vztahuje se pouze na biologicky rozložitelné materiály rostlinného původu (u rámci hodnotících kritérií je bráno jako jedna složka). V rámci projektu je možné pořádit štěpkovač přiměřeného výkonu, který bude používán pouze v souvislosti s předmětem projektu. Štěpkovač nemůže být hlavním předmětem projektu, ale pouze dodatkovým zařízením, které nevytváří vlastní kapacitu. Náklady na pořízení štěpkovače nesmí přesáhnout 100 procent ostatních přímých realizačních nákladů.“

Tím je dle našeho soudu vše přesně a dostatečně popsáno. Protože – jak je uvedeno v PrŽaP v informacích ke SC 3.1 – jsou zde vyjmenovány jen některé příklady podporovaných projektů, nejde v žádném případě o taxativní výčet všech možností souvisejících s předcházením vzniku komunálního odpadu. Ve výsledku musí samozřejmě všechny předkládané projekty splňovat

kompletně odpovídající podmínky programu a výzvy. Více viz PrŽaP, ke stažení na <http://www.opzp.cz> – Dokumenty – Obecně závazné dokumenty. Aktuální výzva 103 a podklady k ní jsou k dispozici také na webu programu, a to v sekci Výzvy – 103. výzva – Dokumenty.

🌱 **Prioritní osa 4**

Rádi bychom podali žádost o dotaci na opatření zabráňující vodní i větrné erozi. Stále platí, že k žádosti musí být přiložena komplexní studie pro protierozní opatření?

Protierozní opatření lze podpořit ze SC 4.3 z aktivity 4.3.5. Podpora se vztahuje např. na zakládání remízů či větrolamů zabráňujících větrné erozi nebo na realizaci přírodních blízkých opatření na zpomalení povrchového odtoku vody. V obou případech musí opatření vyplývat z komplexní studie, přičemž náklady na její zpracování se započítávají do nákladů na projektovou přípravu. Za opatření vyplývající z komplexní studie lze ovšem považovat i návrhy opatření na zemědělské půdě typu TPEO uvedené na portálu Voda v krajině (<http://vodavkrajine.cz/mapove-kompozice>). V takovém případě tedy nebude nutné komplexní studii přikládat. Nově je výše podpory stanovena na 80 procent.

Jsou v rámci aktivity 4.4.1 SC 4.4 výdaje vynaložené na pořízení mobiliáře považovány za způsobilé?

Výdaje na pořízení a instalaci nového či rekonstrukci stávajícího mobiliáře jsou považovány za způsobilé, nicméně maximálně do výše 20 procent ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně. Za mobiliář se v tomto případě považují informační cedule a interaktivní panely (včetně hmyzích hotelů) pořízené za účelem zajištění pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření, lavičky, odpadkové koše, stojany na kola, veřejná pítka, zahrazovací sloupky, žardiniéry, stromové mříže či psi záchody.

☀️ **Prioritní osa 5, specifický cíl 5.1**

Obracím se na vás s žádostí o stanovisko a doporučení k řešení naší situace. Plánujeme výstavbu fotovoltaického systému na majetku příspěvkové organizace města, kterou je Sportcentrum. Rádi bychom čerpali finanční prostředky ze 100. výzvy OPŽP, ale narážíme na problém, že dotace je možné – dle nám sdělených informací – čerpat pouze na budovy, které dle PENB splňují určité energetické vlastnosti. Budova, na kterou bychom FVE rádi umístili, je však v energetické třídě D. V roce 2009 prošla rekonstrukcí, dle tehdejších norem vyhovovala běžnému standardu.

Hodnoty pro energetickou náročnost budov se však neustále zpřísnují a dnes již zřejmě okna, podobně jako míra zateplení objektu, nejsou plně dostačující. Jakákoliv další EÚO na budově jsou ovšem ekonomicky náročná a máme mnohem důležitější budovy pro jejich realizaci (budovy v kategoriích F, G). Požadavek na energetickou náročnost budovy pro umístění FVE se mi navíc neví jako úplně smysluplný, když se vyrobena elektřina nebude využívat pro vytápění budovy. Prosím vás o stanovisko, zda je vůbec nějaká možnost, že bychom mohli žádat o dotaci na výstavbu FVE na popsáném objektu.

Ano, taková podmínka v PrŽaP uvedena skutečně je, viz citace z textu kritérií přijatelnosti u aktivity 5.1b: „V případě realizace výměny zdroje tepla na vytápění, instalace fotovoltaického systému a instalace nuceného systému větrání s rekuperací musí budova splňovat minimálně požadovanou hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{e,m,N}$ uvedenou v odst. 5.3 normy ČSN 730540-2 (znění říjen 2011). Netýká se památkově chráněných budov.“ Jestliže tedy není dotčená budova památkově chráněna, nelze bez splnění výše uvedeného získat dotaci. Zda popisovaná budova Sportcentra splňuje nastavené parametry, vám sdělí energetický specialista/auditor, který je oprávněn závazně posoudit vlastnosti budovy s ohledem na výše uvedené skutečnosti.

Ve 100. výzvě OPŽP je v kumulativním rozpočtu projektu uvedena možnost „navýšení limitů způsobilých výdajů na základě imisní zátěže lokality“ s možností výběru „bez bonifikace“, „obec do 1000 obyvatel...“, „obec nad 1000 obyvatel...“. Patří k této možnosti výběru také dokument „Prioritní města a obce – navýšení způsobilých nákladů“? Pokud se v tomto dokumentu nenajdeme, nemáme nárok na bonifikaci? V 70. výzvě jsme bonifikace využili, nyní se však v tabulce nenacházíme. Chápeme soulad těchto podkladů dobře?

Ano, věc chápete dobře, je třeba vycházet z uvedeného seznamu. Podle vyjádření kolegů z Odboru ochrany ovzduší a OZE přitom platí, že daný seznam, zveřejněný v rámci dokumentu „Prioritní města a obce – navýšení způsobilých nákladů – 100. výzva“, je aktualizován, a pro žadatele je tedy plně využitelný a závazný. Pokud jste tedy své město (místo realizace) v seznamu ne našli, opravdu nelze projekt bonifikovat, ve sledovaném období zde totiž nebyl překročen více než jeden imisní limit.

Obecné doplnění: Zásadní informace k nabídce a podmínkám OPŽP naleznete u žadatele v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014–2020, ke SC 5.1 primárně v kapitole B.6.5.1. Zcela konkrétní podmínky pak stanoví text výzvy. Pro SC 5.1 je aktuálně k dispozici výzva č. 100,

kteří je otevřena od 1. března 2018 do 31. ledna 2019, viz www.opzp.cz, zde sekce Výzvy – 100. výzva – Dokumenty.

Zadávání veřejných zakázek

V aktuálních pravidlech OPŽP pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu mimo režim zákona je v kapitole 2.14 Zrušení výběrového řízení v části 2.14.1 uvedeno, že zadavatel je oprávněn výběrové řízení zrušit, nejpozději však do uzavření smlouvy. O zrušení výběrového řízení je zadavatel povinen do tří pracovních dnů informovat všechny účastníky výběrového řízení, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek. V 2.14.2 se uvádí, že v případě zrušení výběrového řízení v době běhu lhůty pro podávání nabídek zadavatel oznámí zrušení výběrového řízení stejným způsobem, jakým toto výběrové řízení zahájil. Můj dotaz zní, zda je povinné psát zdůvodnění zrušení VŘ. Pokud ano, platí to i v případě, že v zadávacích podmínkách je uvedeno, že zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení a právo nepřijmout žádnou nabídku?

Postupujeme-li striktně podle Pokynů pro zadávání zakázek v OPŽP 2014–2020 (dále jen „pokyny“) v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných za-

kázek (dále jen „ZZVZ“), je třeba říci, že v této otázce se postup pro zrušení zadávacího řízení u zakázek malého rozsahu dle pokynů liší od postupů dle ZZVZ. Dle díkce pokynů musí zadavatel při zrušení VŘ dodržet pouze postup uvedený v čl. 2.14.1 a 2.14.2. Zadavatel však vždy musí dbát na dodržení zásad zadávacího řízení dle ustanovení § 6 ZZVZ, a přestože tedy vlastní pokyny povinnost zadavatele uvést důvod zrušení zadávacího řízení explicitně nespecifikují, ve smyslu dodržení zásady transparentnosti doporučujeme takové odůvodnění uvádět.

K tématu zadávacích řízení doplňujeme, že za správnost postupů uplatněných v případě veřejných zakázek nese vždy odpovědnost zadavatel. Základní informace k nabídce a podmínkám programu najdou žadatelé v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP), přičemž nedílnou součástí PrŽaP je také dokument Pokyny pro zadávání veřejných zakázek. Oba dokumenty naleznete na webu www.opzp.cz v sekci Dokumenty – Obecně závazné dokumenty.

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

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.sfpz.cz → **Kariéra**

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

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

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

<p>Soustava Natura 2000</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019</p> <p>Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p>31. výzva nabízí krajům peníze na dokončení implementace, plánování a zajištění péče o lokality soustavy Natura 2000. Mezi podporovaná opatření patří mimo jiné projekty zaměřené na péči o bezlesí, o lesní společenstva, péči o vodní útvary a mokřadní biotopy v územích národního významu, péči o dřeviny mimo les a další druhy péče. K dalším podporovaným aktivitám patří opatření k usměrňování návštěvníků: dřevěné/povalové chodníky, úprava povrchů cest, lávky, zábradlí, schody, žebříky apod. Podporu mohou získat i projekty budování či obnovy prvků pro interpretaci chráněných území: informační panely, naučné stezky, návštěvnická střediska.</p>	<p>Znečištění povrchových i podzemních vod</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 18. 9. 2018</p> <p>Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p>72. výzva se zaměřuje na odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod), a to zejména u vodárenských nádrží, nádrží koupacích vod a na přítocích do těchto nádrží. V rámci podporované aktivity bude možno podporovat projekty zaměřené zejména na opatření na stávajících čistírnách odpadních vod k dodatečnému odstraňování fosforu, na realizaci záchytných nádrží na jednotných kanalizacích, na sedimentační nádrže na přítocích do nádrží a na biologická nebo technická opatření realizovaná ve vodních nádržích. Oprávněnými příjemci jsou kraje, obce, svazky obcí, městské části hl. m. Prahy, organizační složky státu, státní podniky, příspěvkové organizace a obchodní společnosti vlastněné z více než 50 procent majetku obcemi a městy nebo jinými veřejnoprávními subjekty.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018</p> <p>Alokace: 150 000 000 Kč</p>	<p>50. výzva míří na projekty k posílení přirozené funkce krajiny. Podporuje zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování 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>Významně chráněná území</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2019</p> <p>Alokace: 1 150 000 000 Kč</p>	<p>78. výzva Cílem výzvy je zajistit financování prioritních opatření v chráněných územích přispívajících k zachování či zlepšení stavu předmětů ochrany. Mezi oprávněné žadatele patří AOPK ČR, Správa jeskyní ČR a správy národních parků. Opatření lze realizovat pouze v případě zpracované plánovací dokumentace o daném území. Jedná se o aktivitu zaměřenou na omezený okruh žadatelů. Tomu odpovídají i podporované aktivity, jimiž je zajišťování péče o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a lokality soustavy Natura 2000. Dotaci lze čerpat i na sběr informací, tvorbu informačních a technických nástrojů a podkladů pro zajištění ochrany a péče o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a lokality soustavy Natura 2000.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>51. výzva nabízí půl miliardy korun na revitalizaci vodních toků, realizaci tůní a mokřadů a zprůchodnění migračních bariér z plánů dílčích povodí. Dotaci lze získat například na odstranění opevnění dna a břehů nebo na odstranění příčných překážek, obnovu říčních ramen v nivě vodního toku, posílení ekologicko-stabilizačních funkcí rašelinišť a pramenišť. K podporovaným opatřením patří i budování přehrázek v uměle zbudovaných odvodňovacích kanálech, podpora přirozených korytovorných 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>Sanace svahových nestabilit</p> <p>Zahájení příjmu žádostí: 2. 5. 2018</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>95. výzva poskytuje formou dotací podporu na projekty vedoucí ke stabilizování a sanaci svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost, které jsou evidovány a kategorizovány v Registru svahových nestabilit. Hlavními cílovými skupinami jsou veřejný sektor či organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích (správci toků). Mezi oprávněné žadatele patří kraje, obce, dobrovolné svazky obcí, organizační složky státu, státní podniky, státní organizace, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace, městské části hl. města Prahy, příspěvkové organizace, vysoké školy a školská zařízení, nestátní neziskové organizace, církve a náboženské společnosti a jejich svazy.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019</p> <p>Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p>52. výzva podporuje projekty na posílení přirozených funkcí krajiny. Výzva je zaměřena na tvorbu plánů územních systémů ekologické stability (ÚSES), které jsou jedním z podkladů pro zpracování územně plánovací dokumentace obcí a podkladem pro realizaci skladebných prvků ÚSES, dále pro provádění pozemkových úprav, pro lesní hospodářské plány a vodohospodářské a jiné dokumenty ochrany a obnovy krajiny. Dotaci lze získat na zpracování plánu ÚSES (včetně aktualizace stávajícího plánu). Žádosti mohou podávat pouze obce s rozšířenou působností. Plán ÚSES musí být zpracován dle metodiky vymezení územního systému ekologické stability.</p>	<p>Preventivní protipovodňová opatření</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018</p> <p>Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p>96. výzva je určena pro státní podniky a příspěvkové organizace, které mohou čerpat peníze na zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni. Dotace je možné získat i na zpracování podkladů pro stanovení záplavových území nebo na vybudování či modernizaci systémů předpovědní povodňové služby. Finanční podpora je zároveň určena i na projekty budování a modernizace systémů předpovědní povodňové služby, budování a rozšíření varovných a výstražných systémů na státní úrovni. Dotaci je možné získat rovněž na vytvoření digitálních povodňových plánů včetně naplňování sdílených databází Povodňového informačního systému.</p>
<p>Budovy v pasivním energetickém standardu</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>61. výzva 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>Protipovodňová opatření</p> <p>Zahájení příjmu žádostí: 2. 5. 2018</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018</p> <p>Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p>97. výzva je určena na zpracování digitálních povodňových plánů, analýzu odtokových poměrů nebo pořízení protipovodňových varovných systémů. Žádosti o dotace mohou podávat obce a jejich dobrovolné svazky, kraje, veřejné výzkumné instituce, příspěvkové organizace a další subjekty veřejného sektoru. Přihlásit mohou projekty zaměřené na zpracování analýz odtokových poměrů nebo digitálních povodňových plánů. Dotaci získají také na vybudování nebo rozšíření protipovodňových výstražných systémů na lokální úrovni. Dotace na realizaci protipovodňových opatření může být až 85procentní. Projekty zaměřené na vybudování varovných systémů mohou být pokryty z dotace maximálně ze 70 procent.</p>

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

<p>Sledování vývoje kvality ovzduší</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 20. 12. 2018</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>98. výzva podporuje tři typy aktivit. První je výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů v celorepublikovém či regionálním měřítku, kam patří zejména monitorovací sítě, laboratoře, zabezpečení sběru vzorků a přenosu dat, technika pro primární zpracování dat, jejich archivaci a prezentaci. Dále se jedná o aktivity vedoucí k pořízení a aktualizaci systémů určených pro hodnocení kvality ovzduší a posouzení dopadů opatření ke zlepšení kvality ovzduší. Jako třetí je podporována obnova a rozvoj systémů pro archivaci a zpracování údajů o znečišťování ovzduší (emisních dat) jak standardními znečišťujícími látkami, tak skleníkovými plyny.</p>
<p>Snižování energetické náročnosti veřejných budov</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 1. 2019</p> <p>Alokace: 3 000 000 000 Kč</p>	<p>100. výzva má za cíl snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie. Žadatelé mohou žádat o peníze na celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov včetně projektů realizovaných metodou EPC. Patří sem například zateplení obvodového pláště budovy, výměna a renovace otvorových výplní, realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí a další opatření včetně výměny zdroje tepla pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii. Podporovány jsou i instalace fotovoltaických systémů a solárně-termických kolektorů. Hlavní cílovou skupinou jsou vlastníci veřejných budov.</p>
<p>Prevence vzniku odpadů</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 7. 2018</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>103. výzva podporuje projekty, které mají za cíl předcházení vzniku komunálních a průmyslových odpadů. Podporovány jsou aktivity na předcházení vzniku biologicky rozložitelných komunálních odpadů a textilního a oděvního odpadu. V rámci projektů není možné pořídít svozový prostředek ani manipulační techniku. Výzva podporuje také vybudování či rozšíření infrastruktury pro travinových bank. V rámci druhé aktivity mohou být podpořeny projekty zaměřené na realizace nebo modernizace technologií, jejichž výstupem je menší množství produkovaného odpadu na jednotku výrobku při dané výrobní technologii. Projekt musí být zaměřen na předcházení vzniku průmyslových odpadů, které doposud vznikají při dané výrobní činnosti. Změna výrobní technologie musí přinést redukci vzniku průmyslového odpadu, nikoliv změnu nakládání s odpadem. Podrobné informace najdete v kompletním textu výzvy a v Pravidlech pro žadatele a příjemce v OPŽP 2014–2020.</p>
<p>Posílit biodiverzitu</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2018</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>110. výzva Cílem je zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových služeb. Do typu podporovaných projektů a aktivit patří předcházení, minimalizace a náprava škod na majetku způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů s výjimkou opatření proti rybožravým predátorům podporovaným v rámci akvakultury prostřednictvím Operačního programu Rybářství. Podporuje realizaci opatření na zajištění prevence a zmírnění přímých škod způsobených níže vyjmenovanými chráněnými druhy na zemědělských kulturách a hospodářských zvířatech. Podporována budou pouze opatření, která jsou předmětem notifikace u Evropské komise, tedy realizace opatření na zajištění prevence škod způsobených zvláště chráněnými druhy, jako je vlk, rys, medvěd a jestřáb. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.</p>
<p>Povodňová ochrana</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019</p> <p>Alokace: 1 800 000 000 Kč</p>	<p>113. výzva cílí na tři základní aktivity. Jedná se o zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, o zlepšení přirozených rozlivů a hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu obce a nakonec o obnovení, výstavbu a rekonstrukce, případně modernizace, vodních děl sloužících povodňové ochraně. Oprávněnými žadateli mohou být různé subjekty od obcí a krajů přes veřejné výzkumné instituce až po církve a náboženské společnosti.</p>

INOVATIVNÍ FINANČNÍ NÁSTROJE (IFN)

Půjčka z fondů EU na odstranění průmyslového znečištění

Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018 nebo do vyčerpání alokace
Alokace: 480 000 000 Kč

Výzva č. 1/2017 IFN

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.

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

Prioritní osa	Specifický cíl	Číslo výzvy	Cílové skupiny	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	80	ITI Hradecko-pardubické aglomerace, ITI Plzeňské metropolitní oblasti	2. 1. 2019
	1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	81	ITI Hradecko-pardubické aglomerace	2. 1. 2019
	1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu	82	ITI Brněnské metropolitní oblasti, ITI Pražské metropolitní oblasti	2. 1. 2019
	1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	83	ITI Pražské metropolitní oblasti	2. 1. 2019
3	3.1 Prevence vzniku odpadů	84	ITI Olomoucké aglomerace	2. 1. 2019
	3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	85	ITI Olomoucké aglomerace, ITI Brněnské metropolitní oblasti, ITI Ostravské aglomerace	2. 1. 2019
	3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	86	ITI Ústecko-chomutovské aglomerace	2. 1. 2019
4	4.2 Posílit biodiverzitu	87	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny (na území MAS a zároveň území CHKO/NP)	2. 1. 2020
	4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	88	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků (na území MAS a zároveň území CHKO/NP)	2. 1. 2020



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 zvládání 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 zvládání 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	aktivity a), b), c)	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 3. 2018	20. 12. 2018
	2	2.3 – Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů	98	aktivity a), b), c)	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 3. 2018
3	3.1 – Prevence vzniku odpadů	103	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	3. 4. 2018	31. 7. 2018
	3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	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
		106	dle PD vyjma opatření na zajištění územní ochrany a zpracování podkladů pro zajištění péče o území národního významu	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000, vlastníci a nájemci pozemků	kolová (soutěžní)	15. 6. 2018	10. 9. 2018
	4.2 – Posílit biodiverzitu	107	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
		110	aktivita 4.2.4	vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 12. 2017	30. 6. 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 Koncepte 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 4.3.3 – revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů – opatření vyplývající z plánů dílčích povodí 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 – revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů – opatření vyplývající z plánů dílčích povodí	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	7. 1. 2019
		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
	4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	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	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 předešlých letech, která pokračuje do roku 2018.

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



Foto: archiv SFŽP ČR

Doksy: Obnova vegetace v zámeckém parku

Předmětem podpory bylo ošetření dřevin v historickém parku zámku Doksy. V rámci realizace akce bylo provedeno ošetření stromů a kácení dřevin, byla založena nová výsadba a nový trávník. Celkovým cílem byla obnova historické kompozice a druhové skladby v části parku.

Celkové způsobilé výdaje
943 782 Kč
Celková výše podpory
707 836 Kč
Podpora ERDF
660 647 Kč
Podpora SFŽP ČR
47 189 Kč

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

Kraj: Liberecký
Okres: Česká Lípa
Příjemce podpory: obec Doksy
Ukončení projektu: 4. 11. 2015



Foto: archiv SFŽP ČR

Mladotice: Regenerace mlýnského náhonu

Mlýnský náhon navazující na přírodní park Chittussiho údolí nebyl několik desetiletí udržován. Cílem projektu bylo zajistit provozní bezpečnost turistické trasy, zlepšit stanovištní podmínky hodnotných stromů, potlačit rozrůstající se nepůvodní dřeviny a odstranit černé skládky.

Celkové způsobilé výdaje
374 415 Kč
Celková výše podpory
374 415 Kč
Podpora ERDF
318 252 Kč
Podpora SFŽP ČR
56 162 Kč

Prioritní osa 6, oblast podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur

Kraj: Pardubický
Okres: Chrudim
Příjemce podpory: Jiří Ronovský
Ukončení projektu: 24. 11. 2015



Foto: archiv SFŽP ČR

Tichá: Přírodní zahrada

Cílem projektu bylo vytvoření unikátního herního programu v rámci školního zařízení Mateřská škola v Tiché založeného na přírodě blízkém principu a permakultuře. Záměrem projektu byla revitalizace školní zahrady na zahradu přírodní, která slouží pro ekologické vzdělávání.

Celkové způsobilé výdaje
1 663 387 Kč
Celková výše podpory
1 497 049 Kč
Podpora ERDF
1 413 879 Kč
Podpora SR
83 169 Kč

Prioritní osa 7, oblast podpory 7.1 – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

Kraj: Moravskoslezský
Okres: Nový Jičín
Příjemce podpory: obec Tichá
Ukončení projektu: 30. 11. 2015



Foto: archiv SFŽP ČR

Přisnovice: Úprava hřiště

Dětské hřiště, které je součástí mateřské školy, bylo upraveno v přírodním stylu. Cílem projektu bylo vytvoření bezpečného prostředí pro setkávání, pohyb a vzdělávání dětí předškolního věku a pro environmentální vzdělávání.

Celkové způsobilé výdaje
871 214 Kč
Celková výše podpory
784 092 Kč
Podpora ERDF
740 531 Kč
Podpora SR
43 560 Kč

Prioritní osa 7, oblast podpory 7.1 – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno-venkov
Příjemce podpory: obec Přisnovice
Ukončení projektu: 30. 4. 2015

Smržovka: Sanace svahu

Projekt řešil sanaci skalního svahu v havarijním stavu v zastavěné části města Smržovka. Skalní svah se nachází na městském pozemku, kde stojí mateřská školka. Ze svahu a skalních výchozů byly odstraněny veškeré nestabilní bloky, čímž se eliminovalo riziko skalního řícení.

Celkové způsobilé výdaje
2 244 689 Kč
Příspěvek EU
1 907 986 Kč

Prioritní osa 1, specifický cíl 1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu

Název projektu: Sanace a stabilizace svahových nestabilit ve městě Smržovka
Kraj: Liberecký
Okres: Jablonec nad Nisou
Příjemce podpory: město Smržovka
Ukončení projektu: 30. 9. 2017



Foto: archiv SFŽP ČR

Kralovice: Zeleň u kostela

Projekt se zaměřuje na parkovou zeleň obklopující kostel sv. Petra a Pavla v Kralovicích. Zeleň byla založena ve dvacátých letech dvacátého století a je v nevyhovujícím stavu. V parku budou odborně ošetřeny stromy či odstraněny staré pařezy. Projekt řeší dlouhodobé udržení zeleně na místě.

Celkové způsobilé výdaje
350 053 Kč
Příspěvek EU
210 032 Kč

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

Název projektu: Kralovice – parková zeleň u kostela sv. Petra a Pavla
Kraj: Plzeňský
Okres: Plzeň-sever
Příjemce podpory: město Kralovice
Předpokládané ukončení projektu: 30. 9. 2020



Foto: archiv SFŽP ČR

Kladno: Park Zoologická

Projekt se zaměřuje na území o ploše 6359 m² na pozemku, kde dříve stávala zoo. Počítá se s vybudováním mlatových cest a úpravou terénu pro sadovnické účely, s kácením a úpravou stávajících dřevin, založením trávníku a novou výsadbou stromů a keřů.

Celkové způsobilé výdaje
870 675 Kč
Příspěvek EU
522 405 Kč

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

Název projektu: Park Zoologická – I. etapa
Kraj: Středočeský
Okres: Kladno
Příjemce podpory: statutární město Kladno
Předpokládané ukončení projektu: 30. 6. 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

Nové louka: Obnova rašeliníště

Cílem projektu je zastavit vysychání rašeliníště a stabilizovat hladinu podzemní vody vybudováním kaskády dřevěných přehrázek, jimiž budou přehrazeny příkopy. Navrácení hladiny podzemní vody blízké k povrchu umožní proces přirozené obnovy cenného biotopu.

Celkové způsobilé výdaje
1 930 905 Kč
Příspěvek EU
1 641 269 Kč

Prioritní osa 4, specifický cíl 4.2 – Posílit biodiverzitu

Název projektu: Hrazení drenážních příkopů k obnově biotopu rašeliníště PR Nová louka
Kraj: Liberecký
Okres: Liberec
Příjemce podpory: Jizersko-ještědský horský spolek
Ukončení projektu: 31. 3. 2018



Foto: archiv SFŽP ČR



AKTUÁLNÍ VÝZVY OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ČISTOTA VODY



KVALITA OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ ODPADU



OCHRANA PŘÍRODY



ENERGETICKÉ ÚSPORY



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

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

95. výzva

PRIORITNÍ OSA 1, specifický cíl 1.3

Sanace svahových nestabilit

Zahájení příjmu žádostí: 2. 5. 2018

Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018

96. výzva

PRIORITNÍ OSA 1, specifický cíl 1.4

Preventivní protipovodňová opatření

Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018

97. výzva

PRIORITNÍ OSA 1, specifický cíl 1.4

Protipovodňová opatření

Zahájení příjmu žádostí: 2. 5. 2018

Ukončení příjmu žádostí: 2. 7. 2018

98. výzva

PRIORITNÍ OSA 2, specifický cíl 2.3

Sledování vývoje kvality ovzduší

Ukončení příjmu žádostí: 20. 12. 2018

100. výzva

PRIORITNÍ OSA 5, specifický cíl 5.1

Snižování energ. náročnosti veřejných budov

Ukončení příjmu žádostí: 31. 1. 2019

103. výzva

PRIORITNÍ OSA 3, specifický cíl 3.1

Prevence vzniku odpadů

Ukončení příjmu žádostí: 31. 7. 2018

110. výzva

PRIORITNÍ OSA 4, specifický cíl 4.2

Posílit biodiverzitu

Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2018

113. výzva

PRIORITNÍ OSA 1, specifický cíl 1.3

Povodňová ochrana intravilánu

Ukončení příjmu žádostí: 7. 1. 2019

1. výzva IFN

PRIORITNÍ OSA 3, specifický cíl 3.5

Půjčka z fondů EU na odstranění průmyslového znečištění

Ukončení příjmu žádostí: 29. 6. 2018

Výčet žadatelů, kteří mohou v rámci jednotlivých specifických cílů požádat o dotaci, naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí 2014–2020.

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

