

► NORSKÉ FONDY SE NAPLNO ROZJELY

str. 4–11

- **O KOTLÍKOVÉ PŮJČKY** JE MEZI OBCEMI ZÁJEM **str. 2**
- **TISKÉ STĚNY** JSOU OKRASOU SEVERU **str. 14**
- **NA VELRYBÍ STEZCE** **str. 28**

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

Norské fondy se rozjíždějí, i proto je aktuální Priorita z velké části norská. Tématu vě-

nujeme hned osm stránek, které vám pomohou zorientovat se v chystané dotační nabídce. Není náhoda, že jednou z oblastí, do které půjde z Norských fondů nejvíce peněz, je životní prostředí, ve Skandinávii je jeho ochrana

na velmi vysoké úrovni. Spolupráce funguje už léta, teď se ale ještě prohloubí. Takže jen co odložíte severskou detektivku, můžete se pustit do Priority, jen to nebude tak napínavé. Doporučujeme také rozhovor s norským velvyslancem v České republice, který si kromě jiného pochvaluje velmi kvalitní podmínky pro běžkování v našich horách. Na sněhu běhá v Norsku snad každý, což je velmi sympatické, jediný, kdo s tím nesouhlasí, jsou závodní běžkaři z jiných zemí.

Dále se v našem časopise dočtete, že i škola může sloužit jako učební pomůcka. Je trochu větší než mapa, obrázek neandrtálců nebo vypcpaný pták a děti v ní na vlastní oči vidí, jak funguje regulace řízeného větrání, že školní zahradu lze kropit dešťovou vodou zachycenou v nádrži a že jako pohřebiště odpadků lze využívat podzemní kontejnery. Škola v Malém Újezdu je navíc postavena v pasivním standardu, takže ušetří ročně hodně energie. Podle starosty v zimě několikrát snižovali výkon tepelného čerpadla, protože topily děti.

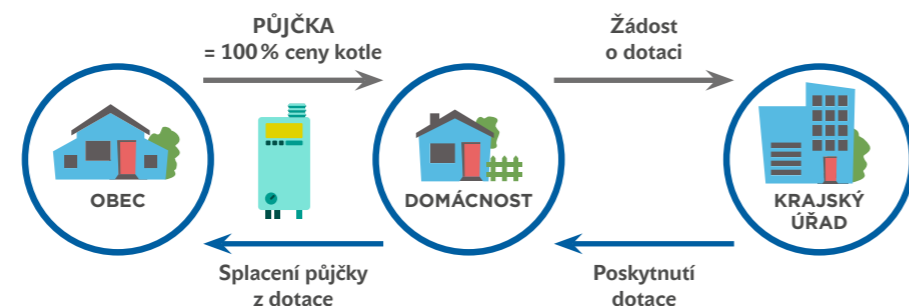
V ruce či v myši držte červené číslo, to následující, letní vyjde tradičně jako dvojčíslo.

Přeji příjemné čtení.

JAN RÖDLING
šéfredaktor

O KOTLÍKOVÉ PŮJČKY JE MEZI OBCEMI ZÁJEM

Výhodné kotlíkové půjčky obce využívají, pomáhají tak svým obyvatelům k novému kotli.



Státní fond životního prostředí ČR přijal už 85 žádostí v objemu 542 milionů korun. „Nejvíce jich přichází z Moravskoslezského kraje, kde je obecně zájem o kotlíkové dotace velmi vysoký a půjčky tomu ještě pomohly. Hned první den příjmu bylo vyčerpáno. Aktuálně proto žádáme vládu, aby ještě současnou třetí vlnu posílila o další prostředky, minimálně o 500 milionů korun právě pro Moravskoslezský kraj, kde mají v zásobníku více než 5000 žádostí nad rámec dostupných finančních prostředků a který je z pohledu kvality ovzduší nejvíce postižený,“ uvádí ministr životního prostředí Richard Brabec. O peníze mohou žádat obce ještě z dalších dvou krajů, z Ústeckého a Karlovarského. A to až do 29. listopadu letošního roku.

Cesta k novému kotli bude pro mnohé ještě snadnější. „Kotlíková půjčka je určena občanům, kteří nemají dopředu dostatek peněz na výměnu starého topidla, a tudíž nemohou využít ani kotlíkovou dotaci,“ říká ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman. Připomíná, že v kotlích první a druhé emisní třídy na tuhá paliva budou muset lidé přestat topit podle zákona již od září roku 2022.

Výhodná kotlíková půjčka lidem umožní zařídit výměnu kotle včas a současně využít od svého kraje dotaci až 127 500 korun. Na rozdíl od kotlíkových dotací nebude půjčky poskytovat krajský úřad, ale příslušný městský či obecní úřad. Vyškolený pracovník úřadu zájemcům zajistí půjčku a pomůže i s vyřízením kotlíkové dotace na kraji.

Konkrétní podmínky půjček si nastavuje každá obec individuálně. Obecně pokryje domácnosti veškeré náklady spojené s výměnou starého zařízení. Může se tedy vyšplhat až na 200 tisíc korun u kotle na biomasu a tepelného čerpadla a na 150 tisíc u plynového kondenzačního kotle. Je bezúročná, zájemce nezaplátí ani korunu navíc. Dobu splácení si bude moci rozložit až na 10 let, případně ji celou předčasně splatit bez dalších poplatků.

Peníze ze splátek si obce budou moci ponechat a využít ke zlepšení infrastruktury, výsadbu zeleně, zateplení veřejných budov a jiné projekty v oblasti životního prostředí. ●

AKCE V PRALESE PŘILÁKALA TISÍC NÁVŠTĚVNÍKŮ

Do kbelského ekocentra Prales dorazilo na akci při příležitosti Dne Země asi tisíc lidí. Kromě dospělých se zúčastnily stovky dětí ze základních a mateřských škol z Kbel a sousedních městských částí. Kromě stálé expozice areálu Prales se návštěvníci seznámili s problematikou ochrany životního prostředí, odpadů, zdravého životního stylu a s dalšími tématy. Pro příchozí byla připravena řada soutěží a vzdělávacích aktivit. Na pořádání akce, jejímž letošním tématem byla Voda kolem nás, se vedle městské části Prahy 19 podílely mnohé další organizace, mezi nimi i Státní fond životního prostředí ČR.



Foto: Michal Mareš

V Malém Újezdu ve Středočeském kraji děti zahájily školní rok v novém pavilonu základní školy. Přístavba je vybudována v pasivním standardu, vzniklo místo pro tři nové učebny, sborovnu, kabinety, sociální zařízení, jídelnu, šatny a technické zázemí. Nová stavba je kompletně bezbariérová.

V PASIVNÍ ŠKOLE SE LÉPE UČÍ A DĚTI JI MAJÍ ROVNOU JAKO POMŮCKU



Foto: Centrum pasivního domu

Když v Újezdu potřebovali vyřešit nedostačující kapacitu historické školy, měli na výběr několik variant. Nakonec se rozhodli pro stavbu pavilonu, který vyrostl na zahradě školy. Rozšíření školy postavili v pasivním energetickém standardu, i když původní plán byl trochu jiný. „Ona to byla tak trochu náhoda a dobrodružství. Projekt byl koncipován na nízkoenergetickou stavbu, ale při stavbě hrubé stavby jsem se nechal „ukecat“, že by bylo prima stavbu několika málo drobnými úpravami změnit na pasivní standard. Otvory dveří a oken odpovídaly, něco málo se přidalo na tloušťce zateplení obvodového pláště

a izolace na střeše,“ popisuje starosta Malého Újezdu Jaroslav Peleška.

Škola se žákům otevřela v září 2018. „V červenci nás čeká první vyúčtování spotřeby elektrické energie, tak jsem zvědav, jak to celé dopadne. V zimě jsme opakovaně snižovali výkon tepelného čerpadla,“ říká starosta. Energetické úspory ale nebyly hlavním účelem stavby. Tím bylo větší pohodlí pro děti a výrazné zlepšení zázemí pro vzdělávání. „Moderní prostory odpovídající výuce 21. století, vznikla nová přírodovědná učebna, máme komfortnější a zdravější prostředí pro učení,“ shrnuje přínosy starosta obce.

MALÝ ÚJEZD leží v polabské krajině necelých pět kilometrů od Mělníka. Tvoří ji tři části (Malý Újezd, Jelenice a Vavříneč), které byly do jedné obce sloučeny v roce 1960. Rozloha katastru obce činí 1223 hektarů. První historická zmínka o Malém Újezdě pochází z roku 1517. V současné době má obec celkem 1059 obyvatel. V blízkosti říčky Pšovky na části katastru Jelenice, převážně již na katastru Mělnické Vrutice, se nachází významná státní přírodní rezervace Polabská černava, vyhlášená již roku 1946. Oblast je významným zdrojem pitné vody pro Středočeský kraj. Nedaleká a pro návštěvníky velmi dobře dostupná CHKO Kokořínsko nabízí mnoho možností k rekreaci a sportu. Obce byly založeny jako zemědělské, proto i charakter sídel byl a dodnes zůstal převážně zemědělský.

Zdroj: www.malyujezd.cz



Je jasné, že ze školy mají největší radost rodiče. Oceňují více místa a fakt, že se jednotlivé ročníky osamostatnily, což v dřívější, stísněnější budově možné nebylo.

Úsporná budova slouží i jako názorná pomůcka pro environmentální výuku. Veškeré dešťové vody spadlé na střešní plášť budovy a na zpevněné plochy jsou systémově zachytávány a sváděny do podzemní akumulace dešťové nádrže. Zadržaná voda se používá k závlivce školní vzdělávací zahrady. Pro potřebu názorné výuky i zavlažování školní zahrady jsou na místě další dvě menší nadzemní akumulace nádrže. Jako učební pomůcka slouží i další technologie, například rekuperace. „Ve třídách jsou čidla a žáci jsou obeznámeni s tím, o co se jedná a co je cílem. Venku na zahradě jsme v rámci environmentální výchovy realizovali nové dětské hřiště z pokáceného odpadního dřeva, vysázely se bylinkové a zeleninové záhonky. Je zde venkovní učebna a spousta nové zeleně. Před vchodem se nachází takzvané pohřebiště odpadků. V současné době připravujeme pořízení pomůcek pro environmentální výuku,“ říká starosta Jaroslav Peleška. Výstavba školy byla podpořena z Operačního programu Životní prostředí. ●

NORSKÉ FONDY SE NAPLNO ROZJELY. PŘINÁŠÍME KOMPLETNÍ INFORMACE O PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, EKOSYSTÉMY A ZMĚNA KLIMATU



Foto: Miroslav Hlávko

Do českého životního prostředí proudí peníze z Norských fondů. Průběžně budou vypisovány dotační výzvy, které podpoří konkrétní opatření proti dopadům změny klimatu, pomohou řešit problematiku znečištěného ovzduší nebo mikropolutantů ve vodě. Dotační výzvy a rozdělování peněz má na starosti Státní fond životního prostředí ČR, který má v tomto oboru mnohaleté zkušenosti a znalosti.

Proč Norsko přispívá na projekty v České republice

Povinnost vytvořit finanční mechanismus pro státy východní, jižní a střední Evropy vyplývá pro Norsko z dohody o jeho členství v Evropském hospodářském prostoru (EHP). Ačkoliv Norsko není členem Evropské unie, čerpá výhody otevřeného trhu, který byl v jejím rámci vytvořen. Prostřednictvím finančního mechanismu Fondů EHP a Norska státy Norsko, Island a Lichtenštejnsko poskytují protíváhu za výhody, které pro ně plynou z členství v EHP.

Co je cílem

Hlavním cílem je snižování ekonomických a sociálních rozdílů v zemích Evropského hospodářského prostoru. Čerpat prostředky z Fondů EHP a Norska mohou pouze ty státy, jejichž hrubý národní důchod na oby-

vatele je nižší než 90 % průměru EU. Jednou z hlavních odlišností od jiných dotačních programů je také jejich silný důraz na navazování bilaterální spolupráce mezi donorskými státy a patnácti přijímacími státy.

Jak dlouho čerpá Česká republika prostředky z Fondů EHP a Norska

Česká republika patří mezi přijímací státy od roku 2004, kdy vstoupila do Evropské unie. Doposud byla realizována dvě grantová období, během nichž Česká republika získala více než 6 miliard korun a realizovala více než tisíc projektů.

Jak vysokou částku může Česká republika získat v období 2014–2021

V aktuálním grantovém období může Česká republika vyčerpat z Norských

fondů 184,5 milionu eur, tedy přibližně 5 miliard korun. V rámci spolufinancování se Česká republika podílí z 15 % na celkové alokaci pro každý program. V případě životního prostředí poskytnou Norské fondy 30 milionů eur a dalších zhruba 5 milionů eur bude financováno z domácích zdrojů.

Podporují Fondy EHP a Norska pouze projekty v oblasti životního prostředí?

Ne, podpora z Fondů EHP a Norska putuje v období 2014–2021 do jedenácti oblastí. Patří mezi ně například výzkum, vzdělávání, kultura, spravedlnost, lidská práva či zdraví. Společně s výzkumem je však životní prostředí jednou ze dvou oblastí s nejvyšší celkovou alokací. ●



Společně pro zelenou Evropu



STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY

NA CO SE NÁS PTÁTE

Musím mít pro svůj projekt partnera z Norska?

Ne, v rámci klasických výzev neexistuje povinnost mít norského partnera. Volba, zda budete realizovat váš projekt ve spolupráci s některou z norských institucí, je zcela na vás. Projekty, které jsou vytvářeny ve spolupráci s Norskem, jsou však z naší strany velmi vítány. Pro usnadnění této spolupráce a navazování nových kontaktů byl vytvořen speciální Bilaterální fond.

Jaký je rozdíl mezi klasickými výzvami a výzvami v Bilaterálním fondu?

Výzvy v Bilaterálním fondu jsou určeny pouze na tzv. bilaterální iniciativy. Těmi jsou aktivity, které vedou k prohlubování mezinárodní spolupráce s Norskem. Bilaterální fond funguje nezávisle na klasických výzvách, nabízí nižší maximální podporu a žádosti budou podávány a vyřizovány jednodušší formou, než tomu bude u výzev klasických. Z tohoto fondu můžete financovat například vaše zahraniční cesty do Norska, odborné stáže či studijní pobyty v Norsku. Podporu z Bilaterálního fondu můžete získat také přes výzvy, které jsou vyhlášovány Ministerstvem financí ČR. Počáteční alokace pro náš program je 150 000 eur, tuto částku je však možno navyšovat.

Chtěl bych v rámci projektu spolupracovat s partnerem z jiné země EU, například ze Slovenska. Je to možné?

Implementace projektů ve spolupráci s některou z jiných zemí EU je vítanou součástí projektů. Nabízí se například spolupráce s Polskem v oblasti ochrany ovzduší v pohraničí. Je ovšem třeba brát v potaz, že vzhledem k aktuálnímu nastavení finančního mechanismu nejsme schopni proplatit z pozice zprostředkovatele náklady, které vznikly zahraničnímu subjektu mimo Norsko. Projekty financované z českého programu musí být zároveň realizovány na území České republiky, případně musí mít významný přesah na naše území.

Je možné z prostředků programu financovat investiční aktivity, například nákup budov, ve kterých bychom chtěli vytvořit vzdělávací centrum?

Financování investičních aktivit například technologického charakteru je možné, pokud jsou nezbytnou součástí implementace projektu. Nařízení pro implementaci finančního mechanismu však stanovuje například striktní omezení v případě nákupu budov a pozemků. Bližší specifikace podmínek bude uvedena v příslušných metodikách a výzvách.



Foto: Václav John

PASTARČEK DLOUHOLISTÝ

MORAVSKÝ patří mezi kriticky ohrožené zvláště chráněné druhy České republiky a rovněž mezi evropsky chráněné druhy.

Proč je omezena nabídka opatření (například v případě adaptačních opatření), která je možné realizovat z vašeho programu?

V rámci příprav programu se snažíme o minimalizaci překryvu zaměření s ostatními dotačními programy, které je možné v oblasti životního prostředí využít. Pokud jste mezi podporovanými aktivitami/opatřeními nenalezli tu, kterou byste rádi realizovali, ověřte si, zda není nabízena některým z jiných dotačních titulů: Operační program ŽP, Národní program ŽP, program LIFE, podpora v rámci krajů a další.

Je možné financovat výzkumné projekty?

Financování projektů, které mají výzkumný charakter, je v rámci programu omezeno. Fondy EHP a Norska podporují samostatný program Věda a výzkum, který je realizován Technologickou agenturou České republiky. Aby byl minimalizován překryv v rámci programů, projekty výzkumného charakteru spadají právě pod tento výzkumný program. Realizovali jste v minulosti vědecko-výzkumný projekt v oblasti životního prostředí a máte teď zájem o uvedení jeho výstupů do praxe? Pak je tu pro vás první oblast podpory, která umožní realizovat inovativní projekty a vyzkoušet nová navržená opatření. Podrobnosti o podpoře budou stanoveny v metodikách. ●

CHCI VÍC INFORMACÍ

www.sfzp.cz

Všechny důležité informace o programu, výzvách a podpořených projektech naleznete na internetových stránkách Státního fondu životního prostředí ČR.

www.bf.sfzp.cz

Zajímá vás bilaterální spolupráce? Pak navštivte naši databázi, kde najdete všechny aktuální informace o výzvách z Bilaterálního fondu a podpořených projektech a také seznam institucí, které mají zájem o spolupráci.

Facebook – Norské fondy: Životní prostředí, ekosystémy a změny klimatu

Pokud chcete mít přehled o aktuálním dění na přípravě programu a o Norských fondech obecně, sledujte náš profil na Facebooku. Dozvíte se tu, kde se o nás píše a kde nás můžete potkat, a budete jako první informováni o termínech vyhlášení výzev. Zároveň tu s vámi budeme sdílet vaše projekty, nápady a příklady dobré praxe.

Instagram – norwaygrants_czenvironment

Instagram je obrázkovým oknem do našeho programu. Sdíleme zde fotografie z událostí a projektů a upozorňujeme na důležité termíny v rámci implementace programu.

Na internetu nás můžete také vyhledat pod jednotným hashtagem **#CZENvironment**

Jak nás můžete kontaktovat?

Máte dotazy na náš program? Chcete s námi prodiskutovat návrh na projekt? Potřebujete poradit s žádostí o grant? Obratě se na naši e-mailovou adresu norwaygrants@sfzp.cz. Kontaktovat nás můžete rovněž pomocí zpráv na našem facebookovém účtu nebo na telefonním čísle **267 994 148**.



FONDY EHP A NORSKA: JIŽ 15 LET V ČESKÉ REPUBLICE

V roce 2004, kdy Česká republika vstoupila do Evropské unie, se také zapojila do Fondů EHP a Norska (známé i jako Finanční mechanismy EHP a Norska).

Za patnáct let působení těchto Fondů u nás bylo realizováno přes tisíc zajímavých projektů za více než 6 miliard korun.

Mnoho z nich bylo realizováno v partnerství s institucemi z Norska, Islandu i Lichtenštejnska. Nyní probíhá již třetí období Fondů EHP a Norska 2014–2021, ve kterém mohou být projekty realizovány až do dubna 2024.

Fondy EHP a Norska mají za sebou již dvě velmi úspěšná období. V obou obdobích bylo vyčerpáno přes 90 procent přidělených prostředků. Byly podpořeny projekty např. na podporu vědy a výzkumu, ochranu ohrožených dětí, zdraví, zlepšení psychiatrické péče i výměnné pobyty studentů či spolupráci v rámci Schengenu. Nejvíce ze všech projektů bylo realizováno v oblasti kultury a také životního prostředí.

Velmi zajímavým příkladem úspěšného projektu zaměřeného na životní prostředí byl projekt Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, který si vzal za cíl přispět k ochraně biodiverzity v České republice. V jeho rámci bylo vytvořeno několik červených seznamů pro různé skupiny rostlin a živočichů, byl připraven jeden záchranný program a celkem sedm akčních plánů pro ohrožené druhy napříč Českem. Již v rámci projektu bylo možné pozorovat jeho pozitivní dopady na životní prostředí. Výrazněji se však jeho vliv projeví až v následujících letech.

Třetí programové období začalo již v roce 2014, kdy byly s donory vyjednává-



SLAVNOSTNÍ PODPIS Memorandum o porozumění Finančních mechanismů EHP a Norska 2014–2021 dne 4. září 2017, Anežský klášter

ny programové oblasti a finanční alokace. Fáze vyjednávání byla úspěšně završena dne 4. září 2017, kdy byly v Anežském klášteře v Praze slavnostně podepsány bilaterální dohody o spolupráci (memoranda o porozumění Finančních mechanismů EHP a Norska 2014–2021). Česká republika v tomto období obdrží cca 5 miliard korun. Programové oblasti jsou podobné jako v minulosti, avšak oproti předcházejícímu období je ještě větší důraz kladen na výzkum, lidská práva a inkluzi Romů. Program „Životní prostředí“ znovu patří k programům s nejvyšší alokací. „*To jen potvrdzuje zájem o budoucnost životního prostředí, který spojuje všechny evropské země. Dosavadní úspěšné čerpání prostředků dává záruku, že i v dalším období budou finance smysluplně využity ke zlepšení životního prostředí,*“ říká ministr životního prostředí

Richard Brabec. A právě oblast životního prostředí má velký potenciál pro bilaterální spolupráci. Již v předcházejícím období byla v rámci programu CZ02 „Biodiverzita, monitoring a změna klimatu“ realizována přibližně polovina individuálních projektů v partnerství se subjekty z donorských států Norska, Islandu a Lichtenštejnska. Vzájemná výměna zkušeností a dobré praxe byla oceňována oběma stranami a lze předpokládat, že úspěšná partnerství budou pokračovat i v budoucích projektech. ●

Pro více informací: www.fondyehp.cz,
www.norskefondy.cz

MINISTERSTVO FINANČÍ
národní kontaktní místo Fondů EHP
a Norska v ČR

Připravte se na výzvy z Bilaterálního fondu

Před vyhlášením výzev v jednotlivých oblastech podpory bude v polovině roku otevřena výzva z Bilaterálního fondu, který funguje jako podpůrný nástroj pro posílení bilaterální spolupráce, a to nezávisle na klasických výzvách v rámci programu.

Aktivity, na něž lze v rámci výzvy získat podporu

Bilaterální fond je zaměřen na podporu bilaterálních iniciativ. To znamená, že podporuje aktivity, které mají za cíl navazovat nové pracovní kontakty, prohlubovat spolupráci a vytvářet síť pro sdílení zkušeností, příkladů dobré praxe či výsledků vašich projektů v oblasti životního prostředí. V rámci této výzvy můžete tedy získat finance, které vám umožní například vycestovat na vzdělávací

stáží do Norska, spolupracovat na přípravě mezinárodních odborných konferencí a seminářů či uspořádat setkání s vaší norskou partnerskou organizací v Norsku i v České republice. Podmínkou pro získání podpory z Bilaterálního fondu je mít norského partnera a vazba vaší aktivity na oblast ochrany životního prostředí.

Výše podpory

Celková částka alokovaná v letní výzvě je stanovena na 100 000 eur. Minimální grant na projekt byl stanoven na 1 000 eur, maximálně můžete získat až 15 000 eur. Celková podpora bude závislá na typu aktivity. Limity budou specifikovány v textu výzvy. Výzva bude otevřena do vyčerpání celkové alokace.

Jak o podporu z Bilaterálního fondu požádat

Žádosti o podporu budou podávány pomocí online formuláře. Ten bude umístěn v sekci Calls for Proposals na stránkách www.bf.sfzp.cz, věnovaných bilaterální spolupráci v rámci programu. Nezbytnou podmínkou podání žádosti je registrace vaše i vašeho norského partnera do databáze. Tato podmínka vychází ze skutečnosti, že náš systém pro podávání žádostí o podporu z Bilaterálního fondu bude váš registrovaný profil využívat k ověření údajů a také je automaticky vygeneruje do formuláře žádosti o poskytnutí grantu.

Pro aktuální informace sledujte naše internetové stránky a sociální síť. ●

Úspěšné projekty – kde už peníze z Norska pomohly

Podpora z prostředků Fondů EHP a Norska proudí do oblasti životního prostředí od roku 2004, kdy bylo zahájeno první grantové období. **Doposud bylo pro oblast životního prostředí alokováno více než 25 milionů eur, které podpořily několik desítek projektů v oblasti biodiverzity, monitoringu či adaptace na změnu klimatu.** Zde jsou některé z realizovaných projektů.

Vzdělávací centrum pro biodiverzitu Mohelský mlýn

Cílem projektu realizovaného Ústavem Biologie obratlovců Akademie věd ČR bylo vybudování vzdělávacího centra v objektu Mohelský mlýn v údolí řeky Jihlavy. V rámci projektu bylo vytvořeno množství vzdělávacích materiálů a aktivit pro studenty základních i vysokých škol. Velkým přínosem je také založení národní genetiké banky živočichů, na níž se podílel také norský partner projektu Natural History Museum, University of Oslo. Vzdělávací projekt byl podpořen částkou téměř 8 milionů korun.

Příroda, koho to zajímá?

Vzdělávací projekt společnosti Beleo si kladl za cíl prostřednictvím kampaně Příběhy české přírody atraktivní formou představit široké veřejnosti nejnovější vědecké poznatky o změnách v české krajině a v přírodním bohatství. Jedním z jeho výstupů je také celovečerní dokumentární film Planeta Česko, který byl v roce 2018 nominován na ocenění Český lev za nejlepší dokumentární film. Projekt byl podpořen částkou 15 milionů korun.

Rekonstrukce pavilonu hrochů v Zoo Ostrava k podpoře alternativních zdrojů energie

Částkou zhruba 17,2 milionu korun přispěly Fondy EHP a Norska v roce 2009 k rekonstrukci pavilonu hrochů v ostravské zoo. Realizace projektu umožnila snížit vysokou energetickou náročnost původní budovy, přeměnit zdroj energie pro vytápění na obnovitelný a zavést lepší filtraci vody v bazénech pro chovaná zvířata. Součástí rekonstrukce bylo také vytvoření nové expozice pro krokodýly, akvária a obnova vnitřních prostor výběhu hrochů. Na financování projektu se podílelo město Ostrava.

Záchrana genofondu jedle bělokoré na území národního parku České Švýcarsko

Projekt připravený Správou národního parku České Švýcarsko si kladl za cíl obnovit na území parku původní složení dřevin a zajistit tak rovnováhu lesního společenstva, která umožní autoregulaci přírodních procesů bez zásahu člověka. V rámci projektu, který byl podpořen částkou zhruba 8,9 milionu korun, bylo na území národního parku České Švýcarsko vysazeno a ošetřeno více než 90 000 sazenic jedle bělokoré.

Ochrana a udržitelný rozvoj mokřadů v ČR

Předem definovaný projekt, který realizovalo Ministerstvo životního prostředí ČR, byl zaměřen na monitoring rozšíření a stavu mokřadů mezinárodního významu na území České republiky a jejich vztahu k jednotlivým odvětvím ekonomiky. V rámci projektu bylo uspořádáno mnoho vzdělávacích aktivit, a to včetně vzájemné studijní cesty pro norské partnery, která se zaměřila například na sdílení zkušeností s revitalizací rašeliníšť. Projekt byl podpořen částkou 22 milionů korun. ●



Národní park České Švýcarsko



Foto: Václav John

Podle červeného seznamu ohrožený druh ploskoroh žlutý



Foto: Václav John

Okáč metlicový patří mezi vzácné motýly

ROZHOVOR

VELVYSLANEC: JSEM VELMI RÁD, ŽE SPOLUPRACUJEME NA OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Norský velvyslanec v České republice Robert Kvile si oblíbil českou krajinu, některá místa mu připomínají jeho domovskou zemi. **Ptali jsme se ho nejen na nejoblíbenější místa, ale i na ochranu životního prostředí.**



Nedávno jsem četl knihu norského autora Mortena Strøksnese „O moři“, která vyšla i v češtině, a udělala na mě velký dojem. Je to krásné napínavé vyprávění o dvojici mužů, kteří se kdesi na severu Norska chystají ulovit žraloka grónského. Příběh je ale jen záminkou pro osvětlování role moře v dějinách Země i upozorňování na hříchy, kterých se dnešní civilizace vůči mořím dopouští. Tato kniha nám pomáhá pochopit, jak významná je role moře pro zachování klimatu na Zemi i jaké fatální důsledky může současné narušování rovnováhy celého mořského ekosystému mít.

Díky podpoře z Fondů EHP a Norska se v Česku podařilo zrealizovat řadu zajímavých projektů. Máte v oblasti životního prostředí nějaké své oblíbené projekty?

Měl jsem možnost zhlédnout film Planeta Česko, který z blízka ukazuje příběhy více než čtyřiceti druhů zvířat žijících na českém území. Promítal se v kinech i v televizi a hodně lidí ho zná. Málokdo ale ví, že film vznikl právě díky podpoře Norských fondů. Velmi mě zaujaly také projekty na ochranu a obnovu českých mokřadů, na kterých se podíleli i odborníci z Nor-

ska. Mokřady mají nezastupitelnou roli pro zadržování vody v krajině i pro přežití mnohých živočišných a rostlinných druhů. V dnešní době, kdy se potýkáme s narůstajícím problémem sucha, je ochrana a obnova mokřadů velmi důležitá.

Aktuálně je v běhu třetí programové období Fondů EHP a Norska. Jak byste zhodnotil jeho dosavadní průběh?

Norské velvyslanectví se na přípravě programu aktivně nepodílí, ale z pozice pozorovatele jsme s dosavadním průběhem spokojeni. Máme také informace od norského partnera programu – Norské agentury životního prostředí – který si spolupráci se Státním fondem životního prostředí ČR velmi pochvaluje. Výborná je podle nás i stránka informovanosti a propagace programu. Oblasti podpory jsou dobře zvoleny a reflektují aktuální environmentální výzvy, ať už jde o ztrátu biodiverzity, o znečištění vody a ovzduší, nebo o klimatickou změnu. Brzy bude možné předkládat žádosti o podporu a já už se velmi těším na nové projekty, které nám pomohou těmto výzvám čelit. ●



Foto: ealibrary.org/ Christophe Vander Eecken

Význam ochrany životního prostředí nabývá v současnosti stále více na významu. Co vy osobně vnímáte jako aktuální nejzávažnější problémy?

V Praze a v České republice jste strávil několik let studia a také let pracovních. Co se vám jako první vybaví, když se řekne „česká krajina“? Jaký na vás udělala dojem? Měl jste například příležitost navštívit některý z našich národních parků?

Když se řekne „česká krajina“, vybaví se mi kopce, lesy, louky, pole, rybníky. V únoru tohoto roku jsem navštívil Jizerské hory. Okouzila mě nejen krásná krajina, ale také velmi kvalitní podmínky pro běžkování. Pokud jde o národní parky, mám rád Krkonoše. Krkonošský národní park mi nejvíc připomíná norskou krajinu, jelikož se zde nachází tundra velmi podobná tundře ve Skandinávii. Žije zde třeba v Norsku stále ještě hojný tetřev, který v Česku patří k silně ohroženým druhům. Proto jsme se jako velvyslanectví připojili ke kampani za jeho záchranu. Jsem také velmi rád, že KRNAP úzce spolupracuje s národním parkem Jotunheimen, se kterým realizoval v minulosti několik úspěšných projektů financovaných z Fondů EHP a Norska.

ROZHOVOR

NORSKÁ AGENTURA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: SDÍLENÍ ZKUŠENOSTÍ JE DŮLEŽITÉ

Programovým partnerem české strany je na straně poskytovatele prostředků Norská agentura životního prostředí (NEA), která v Norsku pečuje o přírodu a předchází znečišťování životního prostředí. **Odborníkům z NEA jsme položili několik otázek z oblasti ochrany životního prostředí.**

Náš program se věnuje hned několika závažným problémům životního prostředí České republiky. Jaké environmentální problémy jsou v současnosti nejaktuálnější v Norsku?

To je velmi široká otázka! Pravděpodobně nejaktuálnějšími problémy jsou pro nás odpady v mořích a znečištění plastovými odpady a mikroplasty. Norské pobřeží je druhé nejdelší na světě (hned po Kanadě), není proto divu, že se toto téma stalo pro norské občany i naše politické zástupce velmi významným. Obecně platí, že mikropolutanty – a zvláště pak znečištění nebezpečnými látkami – jsou v Norsku jedním z vysoce prioritních témat.

Pokud se na otázku podíváme ze širšího úhlu pohledu: Norsko definovalo 23 národních cílů pro životní prostředí, které jsou zahrnuty do oblastí biodiverzity, ochrana kulturního dědictví, rekreace pod širým nebem, znečištění, klima a problematika polárních oblastí. Norsko také významně přispělo k nedávno zveřejněné zprávě o stavu světových ekosystémů IPBES, mezivládního panelu OSN pro biodiverzitu a ekosystémové služby. Zároveň usilujeme o splnění všech příslušných cílů udržitelného rozvoje OSN. V rámci těchto závazků pracujeme na managementu druhů, ekosystémů a vytváření pevninských, mokřadních i mořských chráněných oblastí a pokračujeme v boji proti invazivním druhům. Podle našeho červeného seznamu je v Norsku ohroženo vyhynutím asi 2 400 druhů. Je naším národním zájmem, aby tyto druhy a jejich stanoviště z naší přírody nevyvymizely.

Jedním z hlavních témat v České republice je změna klimatu. Jak to vypadá v Norsku? Vnímáte změnu klimatu jako důležité téma? Jaké projevy této změny u vás pozorujete? Zavedli jste nějaká opatření?

Změna klimatu je v Norsku již několik let prioritou. Myslíme si, že u nás v Norsku se obecně potýkáme s podobnými problémy jako u vás: extrémnější projevy



ve velkých městech. Tato opatření byla poměrně úspěšná, protože Norsko má dnes v přepočtu na obyvatele na svých silnicích více elektromobilů než kterákoliv jiná země. Podíl prodaných elektromobilů na všech prodaných automobilech přesáhl loni 30 procent a stále roste.

Norská environmentální agentura není programovým partnerem jen pro Českou republiku. Je český program něčím odlišný? Má nějaká svá specifika v podporovaných oblastech, přípravě programu apod.?

V tomto grantovém období jsme partnerskou organizací i pro dalších osm zemí (Polsko, Slovensko, Slovinsko, Rumunsko, Bulharsko, Lotyšsko, Estonsko, Litva). Programy jsou si velmi podobné, co se týče zaměření na klimatické změny a oblast ochrany ekosystémů. Některé země kladou také velký důraz na energetiku. Česká republika se velmi odlišuje zaměřením na mikropolutanty v podobě léčiv ve vodách. Jedná se o velmi zajímavý a náročný problém, které je velmi významný jak pro Norsko, tak pro všechny státy Evropské unie. Evropská komise navíc nedávno zveřejnila Strategický přístup k léčivým přípravkům v životním prostředí.

Jaké jsou z vašeho pohledu přínosy bilaterální spolupráce?

Ochrana a zlepšování našeho prostředí je samozřejmě důležitým přínosem bilaterální spolupráce. Kvůli umístění Norska na severu se pomocí větru a oceánských proudů přesouvá znečištění vznikající v celé Evropě právě do naší země. Navazování dvoustranné spolupráce navíc umožňuje sdílení našich vědomostí a zkušeností v oblasti životního prostředí. Tento aspekt vidíme jako velmi přínosný jak na úrovni projektů, tak pro celý program. Velmi si také vážíme možnosti budovat kontakty pro mezinárodní spolupráci a vytvářet síť mezi organizacemi z Norska a České republiky. ●

VÝZVY, ALOKACE A HARMONOGRAM

1. Zlepšování stavu životního prostředí v ekosystémech

První z oblastí podpory s druhou nejvyšší alokací se svým zaměřením soustředí na projekty, které přinášejí nová inovativní řešení v ochraně životního prostředí. Rovněž navazuje na některé z projektů, které byly z Norských fondů podpořeny v minulých obdobích, kdy byly například vypracovány záchranné programy pro některé z ohrožených živočichů. Celková podpora této oblasti byla stanovena na **9 079 023 eur**. Tato částka bude alokována pomocí jedné velké otevřené výzvy a dvou výzev pro projekty menšího rozsahu (SGS projekty). Jelikož se bude jednat o projekty s inovátorským řešením, budou žádosti předkládány v rámci tzv. dvoukolových výzev. Pouze komisí posouzené a doporučené projektové záměry budou moci v druhém kole žádat o finanční podporu projektu.

Označení	Zaměření výzvy	Termín	Alokace (€)	Minimální podpora (€)	Maximální podpora (€)
Call 1a	Předkládání záměrů projektů k posouzení odbornou komisí pro Call 1a	Q3 2019			
Call 1a	Realizace pilotních projektů pro aplikaci výsledků vědecko-výzkumných a inovativních projektů v oblasti zlepšování stavu životního prostředí v ekosystémech do praxe	Q1 2020	5 779 023	200 000	1 000 000
SGS 1b/c	Projekty malého rozsahu: Implementace přírodních opatření pro zvýšení biodiverzity v ekosystémech mimo zvláště chráněná území; Implementace opatření na ochranu ohrožených druhů rostlin a živočichů (zejména uvedených na seznamech červených knih ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů)	Q4 2019	3 000 000	5 000	200 000
SGS 1d	Projekty malého rozsahu: Zvyšování povědomí veřejnosti a budování kapacit	Q1 2020	300 000	5 000	50 000

2. Snižování negativního vlivu lidské činnosti na kvalitu ovzduší

Druhá oblast podpory je zaměřena na doplnění tzv. bílých míst v monitorovací síti znečištění ovzduší v České republice a také implementaci pilotních opatření z lokálních akčních plánů na ochranu ovzduší. V rámci této oblasti se nabízí také možnost přeshraniční spolupráce například v regionech sousedících s Polskem. U projektů malého rozsahu, které se zaměřují na monitoring znečištění způsobeného lokálními topeništi, bude možné ověřit míru a závažnost tohoto znečištění nebo naopak efekt již dříve realizovaných opatření, např. pomocí nízkonákladových senzorů. Celková alokace oblasti zaměřené na kvalitu ovzduší je **6 726 669 eur**. Částka je rozdělena do dvou otevřených výzev a dvou výzev na projekty malého rozsahu.

Označení	Zaměření výzvy	Termín	Alokace (€)	Minimální podpora (€)	Maximální podpora (€)
Call 2a	Monitorování a identifikace hlavních zdrojů znečištění ovzduší v regionech a tvorba akčních plánů pro zlepšení kvality ovzduší	Q3 2019	2 500 000	200 000	750 000
Call 2b	Realizace vybraných opatření identifikovaných v přijatých akčních plánech	Q1 2022	2 926 669	200 000	750 000
SGS 2c/2e	Projekty malého rozsahu: Zvyšování povědomí veřejnosti a budování kapacit v otázkách lokálního znečištění ovzduší a realizace akčních plánů; Zvyšování povědomí veřejnosti a budování kapacit v otázkách správného způsobu vytápění domácností, vhodných typů paliv a nezbytné údržby topenišť	Q1 2020	300 000	5 000	50 000
SGS 2d	Projekty malého rozsahu: Monitoring a identifikace místního znečištění zapříčiněného lokálními topeništi	Q1 2021	1 000 000	10 000	100 000

3. Snižování negativního vlivu lidské činnosti na kvalitu vod

Tematika zbytků léčiv ve vodách a mikropolutantů obecně se stala v posledních letech v ochraně životního prostředí aktuálním tématem. Náš program se zaměřuje na zlepšení podmínek pro monitoring některých látek uvedených na seznamu prioritních či sledovaných látek a také na implementaci pilotních projektů na odstraňování zbytků léčiv z povrchových vod České republiky. Celková částka, která bude v rámci této oblasti dostupná žadatelům, je **6 726 669 eur**. Bude rozdělena do dvou otevřených výzev a jedné výzvy na projekty malého rozsahu. Také v případě této oblasti bude součástí otevřené výzvy na projekty pilotních opatření dvoukolový proces hodnocení. Žadatelé musí nejprve předložit projektové záměry na posouzení odbornou komisí. Pouze schválené závěry mohou v návaznosti na toto hodnocení žádat o finanční podporu na realizaci projektu.

Označení	Zaměření výzvy	Termín	Alokace (€)	Minimální podpora (€)	Maximální podpora (€)
Call 3a	Zajištění infrastruktury a vhodných analytických metod pro identifikaci znečišťujících látek ve vodním prostředí (v souladu s nařízením evropské směrnice č. 2008/105/EC)	Q1 2020	3 000 000	200 000	750 000
Call 3b	Předkládání záměrů projektů k posouzení odbornou komisí pro Call 3b	Q1 2020			
Call 3b	Implementace pilotních projektů pro snížení farmaceutického znečištění vodních toků	Q4 2020	3 426 669	200 000	1 000 000
SGS 3c	Projekty malého rozsahu: Zvyšování povědomí veřejnosti a budování kapacit v regionech v oblasti snižování množství znečišťujících látek ve vodním prostředí	Q1 2020	300 000	5 000	50 000

4. Zmírňování změny klimatu a adaptace na změnu klimatu na lokální úrovni

Oblast s nejvyšší celkovou alokací je zaměřena na zmírňování klimatické změny a přizpůsobování se jejím dopadům na lokální úrovni obcí a jejich okolí. Podporována bude tvorba adaptačních plánů na úrovni sídel a regionů a implementace pilotních přírodních blízkých zelených a modrých opatření, která budou v rámci těchto plánů identifikována. Celková alokace oblasti je **9 991 169 eur**. Částka bude rozdělena pomocí dvou velkých otevřených výzev a dvou výzev pro projekty malého rozsahu. Podmínkou pro to, aby žadatel mohl získat prostředky na realizaci konkrétních opatření v rámci velkých otevřených výzev, je existence adaptačního/mitigačního plánu, což zajišťuje, že problematika klimatické změny je na úrovni dané lokality řešena komplexně a jedná se o součást strategického přístupu v boji proti ní.

Označení	Zaměření výzvy	Termín	Alokace (€)	Minimální podpora (€)	Maximální podpora (€)
Call 4a	Implementace přírodních blízkých opatření vycházejících z adaptačních a mitigačních plánů	Q3 2019	4 000 000	200 000	1 000 000
Call 4b	Implementace přírodních blízkých opatření vycházejících z adaptačních a mitigačních plánů	Q3 2021	4 691 169	200 000	1 000 000
SGS 4c	Projekty malého rozsahu: Zvyšování povědomí veřejnosti a budování kapacit v regionech v oblasti změn klimatu, zmírňování jejich vlivu a přizpůsobování se těmto změnám	Q1 2020	300 000	5 000	50 000
SGS 4a	Projekty malého rozsahu: Tvorba adaptačních a mitigačních plánů a strategií v sídlech a regionech	Q3 2019	1 000 000	5 000	50 000

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p>Pakt starostů a primátorů Příjem žádostí: od 18. 4. 2019 do 30. 9. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 5 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 2/2019 se zaměřuje na podporu udržitelného rozvoje obcí a krajů, zlepšení kvality životního prostředí a kvality života obyvatel a přispění k dosažení klimaticko-energetických závazků prostřednictvím zapojení měst a obcí ČR do iniciativy Pakt starostů a primátorů pro klima a energii. Oprávněnými příjemci jsou obce, městské části, dobrovolné svazky obcí, příjemce musí být registrován v oficiální databázi signatářů Paktu starostů a primátorů.</p>
<p>Výkup pozemků v chráněných územích Příjem žádostí: od 23. 4. 2019 do 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 1/2019 podporuje výkup pozemků ve zvláště chráněných územích a jejich ochranných pásmech, včetně území navržených a oznámených k vyhlášení. Oprávněnými příjemci podpory jsou správy národních parků a Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky.</p>
<p>Ochrana ozonové vrstvy Příjem žádostí: do 28. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 12/2018 nabízí peníze na sběr a následné zneškodnění látek poškozujících ozonovou vrstvu Země, tzv. halonů. O dotace se mohou ucházet všechny právnické osoby, které mají certifikaci ke skladování halonů pro potřeby jejich kritického použití. Získat mohou příspěvek ve výši až 10 milionů korun na vybavení sběrného místa. Obdrží rovněž fixní částku za každý kilogram sebrané a zneškodněné nebezpečné látky, která nepochází ze zařízení podléhajícího režimu zpětného odběru elektroodpadu. Předmětem podpory je i vybavení školicích středisek pro osoby pracující s alternativními chladivými.</p>
<p>Vozidla na alternativní pohon Příjem žádostí: do 30. 9. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 11/2018 umožňuje získat dotaci na vozidla s nízkými nebo nulovými emisemi. Dotován je nákup nových vozidel či pronájem vozidel formou operativního leasingu na alternativní pohony (CNG, plug-in hybrid, hybrid, elektromobil). Lze také čerpat příspěvek na pořízení chytrých dobíjecích stanic pro elektricky poháněná vozidla, tzv. smart wallboxů. Žádat mohou územní samosprávné celky, městské části hl. m. Prahy, svazky obcí, státní příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce, příspěvkové organizace obcí a krajů a společnosti vlastněné z více než 50 procent obcemi či kraji.</p>
<p>Podpora obcí v NP Příjem žádostí: do 17. 1. 2020, již pouze na spolufinancování projektů z OPŽP Alokace: 400 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 9/2018 již eviduje převis projektů, alokace byla již vyčerpána. V tuto chvíli jsou k dispozici už jen finance, které pomohou s financováním nákladnějších a s ohledem na ochranu životního prostředí v národních parcích i náročnějších projektů, na něž obce získaly dotaci z Operačního programu Životní prostředí.</p>
<p>Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody Příjem žádostí: do 18. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 600 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 2/2018 se zaměřuje na zlepšení zásobování pitnou vodou a vyhledávání nových zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou v odpovídající kvalitě. Do podporovaných projektů patří realizace nových nebo regenerace stávajících zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, stavba, zkapacitnění, případně rekonstrukce nefunkčních přivaděčů pitné vody a realizace průzkumných vrtů za účelem vyhledání zdrojů pitné vody pro zásobování obyvatelstva.</p>
<p>Likvidace nepotřebných vrtů Příjem žádostí: do 20. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace 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 a jež nejsou z hlediska svého původního účelu již potřebné, nejsou již jinak využitelné a představují riziko ohrožení životního prostředí.</p>
<p>Domovní čistírny odpadních vod Příjem žádostí: do 30. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace 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>

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p>Dešťovka Příjem žádostí: do vyčerpání alokace Alokace: 340 000 000 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 pitné vody odebírané z povrchových a podzemních zdrojů. Výzva je pokračováním úspěšného programu Dešťovka. O peníze je možné žádat na systémy, které využívají srážkovou vodu pro zalévání zahrady, na splachování toalet, případně na takové systémy, které budou recyklovat odpadní vodu. Výzva je určena pro majitele domů.</p>
<p>Likvidace akutních zátěží Kontinuální výzva Příjem žádostí: do 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace 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 Příjem žádostí: do 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace 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>

PŘEHLED PLÁNOVANÝCH VÝZEV

Přehled nezahrnuje již vyhlášené výzvy, které uvádíme výše.

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

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

PROJEKT V ČÍSLECH

Celkové uznatelné náklady
4 150 145 Kč
Dotace OPŽP
3 505 183 Kč



Foto: Tereza Zemanová



Foto: archiv SFZP ČR



TISKÉ STĚNY

Krása Tiských stěn nedaleko obce Tisá při hranici s Německem je podmanivá, a je proto vyhledávaným a oblíbeným místem Labských pískovců. Skalní město plné pískovcových útvarů bizarních tvarů, náměstíček a chladivých zákoutí se dělí na dvě části: Velké a Malé Tiské stěny. Obě oblasti ukrývají desítky skalních útvarů, které se dají projít po dvou navzájem propojených okruzích. Ty se spolu setkávají na Skalním náměstí. V Malých stěnách je k vidění například kamenná Janusova hlava, Kazatelna, Kamenný stůl či Jeskyně oblud. Celkem jich tu jsou téměř dvě desítky. Ve Velkých stěnách je také ke spatření množství pojmenovaných útvarů, které vděčí za název tomu, co svým tvarem připomínají. A tak tu na návštěvníky čekají Sloni, Orlí hlava, Skalní hrad, Hlava krokodýla, Tančící medvěd a mnoho dalších. Dvojjazyčné – české a německé – texty na informačních tabulkách, které návštěvníky oběma okruhy provázejí, seznamují s místní geologií, botanikou, ptactvem, historií a horolezectvím. Jedna z cest do Tiských stěn vede od kostela sv. Anny v Tisé, druhá od stylové Turistické chaty. V Tiských stěnách je několik vyhlídek, z kterých se návštěvníci mohou zadívat do dálí, avšak panoramatický výhled na oblast Labských pískovců, České Švýcarsko a Saské Švýcarsko, České středohoří, vrcholky Lužických hor a část Krušných hor nabízí nejvyšší stolová hora České republiky Děčínský Sněžník, 723 m n. m. Stejnomená rozhledna na jejím vrcholu má tvar hradní věže a řadí se mezi nejhezčí objekty svého druhu v Čechách. Přímo u rozhledny je restaurace, která je napodobeninou původního objektu z roku 1865. Na okraji vrcholové plošiny Děčínského Sněžníku se rozprostírá také přírodní skalní Drážďanská vyhlídka, ze které lze za dobré viditelnosti spatřit i Drážďany.

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V TISKÝCH STĚNÁCH

Skalní město Tiské stěny patří k nejstarším a nejoblíbenějším cílům v chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Tradičně sem míří také horolezci za pískovcovým lezením.

Vysoká atraktivnost místa si časem začala vybírat svou daň a bylo zapotřebí zamezit dalšímu narušování skal. Díky dotaci z OPŽP se to podařilo.

„Skalnatá a osamělá krajina při zemské hranici, krajina zrozená z moře. Písek připlavený před osmdesáti miliony let druhohorními řekami do mořské delty a stlačený do mohutné desky tvárné horniny. Do daleka se táhnou rokle a lesy. Ve dne se nad nimi nese jen volání krkavců a černých datlí, za noci je ozářuje pouze měsíc. Je možno jimi bloudit hodiny, dny, týdny, z cesty bolí nohy, desetitisíckrát je nutno překročit padlý kmen. Lze v nich prožít pocit samoty a v naprostém tichu poslouchat padající zrůna písku. Hluboko pod koberec rašeliničky vede cesta z hladce opracovaných pískovcových kvádrů. Dřevěné památky pohltit čas. Znamená vytesaná kdysi lidmi do skal – kříže, nápisy, letopočty – zůstávají.“ Tak popisuje krajinu Labských pískovců cestovatel a spisovatel Miloslav Nevrlý. Ne o všech koutech rozsáhlého pískovcového území to dnes platí. Právě Tiské

stěny už musely dopady vysoké návštěvnosti řešit protierozními opatřeními.

Člověk přirozený proces eroze ve skalních městech urychluje

Pískovcová skalní města se vyskytují na nejrozličnějších místech světa. V naší zemi je jich ale neobvyklé množství a jsou bohatá na formy, tvary i stadia vývoje. Skalní města se u nás utvářela v oblasti České křídové pánve, což je pás krajiny od Drážďan až po severozápadní Moravu. Pánev samotná vznikla v důsledku zaplavení severovýchodní části Českého masivu mořem před 95 miliony let, v druhohorním období zvaném cenoman. Když později moře ustoupilo, začaly na vyvýšené skalní

masivy působit intenzivní erozní síly – déšť, mráz, voda a chemické zvětrávání. Síly, které v průběhu statisíců až milionů let vytvořily ze souvislých pískovcových masivů bizarní útvary věží, roklí a sloupů, způsobují i postupný zánik skalních měst. Dnes k přírodním erozním procesům přispívá i vysoký počet turistů, kteří do skal každým rokem zavítají.

„Přestože eroze je přirozený proces, v turisticky atraktivních skalních městech se stává stále větším problémem, neboť vysoká návštěvnost postupný rozpad pískovcových měst značně urychluje,“ říká Petr Kříž z Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, který měl projekt protierozních opatření v Tiských stěnách na starosti. Procházející návštěvníci ošlapují povrch skal, uvolňují písčité zrna,

která pak odnáší vítr a voda, narušují pískový povrch kolem úpatí skal, často nerespektují vyznačené turistické stezky, vyšlapávají cesty nové a obcházejí skalní útvary v jejich těsné blízkosti. „To vše vede k narušení pískovcového pokryvu a travního krytu pod skalami, který přirozeně zpevňuje povrch a zpomaluje povrchový odtok,“ vysvětluje Petr Kříž. Je-li jednou rostlinný kryt narušen, odnášený písek brání v jeho obnově. Nově vyšlapané stezky se mění na erozní rýhy, jimiž dochází k zrychlenému odnosu písku. Horolezci také intenzivně ošlapávají paty skal a mohou odírat pevnější povrchovou

krustu, jež vznikla reakcí solí rozpuštěných v pískovci a následným vzlínáním spolu s kapilární vodou. Tato křusta mívá mocnost okolo dvou centimetrů a brání erozi. Po odstranění skalní kůry jsou obnaženy měkčí části hornin, v nichž okamžitě začne působit přirozená návštěvníky způsobená eroze. „Výsledkem je množství písku, které se hromadí na úpatí skal a je odnášeno vodou, zejména po vydatnějších deštích,“ říká Petr Kříž. Opakované lezení po stejných trasách zabraňuje obnově kůry, a navíc jsou prohlubovány dutiny sloužící při lezení jako opěrné body.

Tiské stěny jsou cílem turistů již zhruba 200 let. Rozvoj turistiky přineslo založení Horského spolku Bebirgverein, který vyznačil a následně udržoval cesty. Skalní město je také tradiční oblastí horolezectví.



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR

► Eroze se v Tiských stěnách řešila už před lety

„První rozsáhlejší protierozní opatření proběhla v Tiských stěnách koncem devadesátých let, kdy zde bylo vystaveno na několika místech zábradlí a opravena část schodišť,“ sdělil Petr Kříž. „V roce 2005 byla zpracována studie, která se zabývala zhodnocením vlivu návštěvnosti v Tiských stěnách na přírodní prostředí a návrhem opatření. Součástí bylo i zhodnocení intenzity a příčiny eroze a návrh opatření na její omezení,“ popisuje. Na základě výsledků této studie začali pracovníci Správy CHKO Labské pískovce, která v té době zajišťovala péči o Tiské stěny, hledat řešení dané situace. S nápadem na realizaci současných protierozních opatření přišel Werner Hentschel, tehdejší vedoucí Správy CHKO Labské pískovce.

Na přípravě se podílela řada odborníků

AOPK ČR nebyla v žádání o dotaci žádným nováčkem, naopak už v minulosti žádala úspěšně o řadu projektů v oblasti péče o přírodu a krajinu. Výchozím podkladem pro projekt byla právě studie z roku 2005. „Velmi cennou byla dlouhodobá detailní znalost přírodní památky a zkušenosti z realizace protierozních opatření koncem devadesátých let minulého století,“ zamýšlí se Petr Kříž. „Při přípravě projektu bylo provedeno velké množství terénních pochůzek za účasti různých odborníků, aby

se zohlednil co nejširší úhel pohledu. Z tohoto důvodu došlo před realizací i k odborné dílčí úpravě projektu. Tento typ opatření, realizovaný na rozsáhlém území, vyžadoval také intenzivní průběžnou společnou debatu k řadě proků a pracovních projektů během kontrolních dnů,“ vzpomíná. K žádosti bylo potřeba doložit standardní podklady a samozřejmě také souhlas vlastníka pozemků, kterým je státní podnik Lesy ČR. Projekt zpracovala firma Ekoles – Projekt, s. r. o., z Jablonce nad Nisou a realizaci zakázky vyhrála na základě výběrového řízení firma Strix Chomutov, a. s., přičemž pracovníci AOPK ČR se na přípravě podíleli celou řadou odborných konzultací.

Důležitá je regionální spolupráce

Samotná realizace projektu proběhla až osm let po zpracování prvotní studie, zahájena byla v květnu 2014 a dokončena v červenci téhož roku. „Stejně jako u jiných projektů se na ní podílelo regionální pracoviště i ústředí Agentury ochrany přírody a krajiny,“ přibližuje Petr Kříž. Významným partnerem zde podle jeho slov byla i obec Tisá, na jejímž okraji se Tiské stěny rozkládají, když se během příprav projektu zavázala k zajištění jeho udržitelnosti. „Je evidentní, že intenzivní spolupráce a debata na místní úrovni je pro realizaci projektů velice prospěšná,“ říká. „Obec Tisá je připravena zajistit následnou péči

Před začátkem prací byla o chystané realizaci a případném omezení na stezkách informována veřejnost prostřednictvím tiskové zprávy a plakátu, který byl umístěn při vstupu do skal a na webových stránkách AOPK ČR a obce Tisá. Byla také zaslána informace Českému horolezeckému svazu. Návštěvníci skalního města však nebyli realizací projektu téměř dotčeni, neboť práce probíhaly pouze ve všední dny.



Foto: Tereza Zemanová

► PŘÍRODNÍ PAMÁTKA TISKÉ STĚNY

v chráněné krajinné oblasti Labské pískovce byla vyhlášena v roce 1996 na ochranu skalního města s vysokou geomorfologickou hodnotou. Skalní město tu vzniklo selektivními erozními procesy v okrajové části České křídové tabule, tvořené druhohorními kvádrovými pískovci bělohorského souvrství z doby spodního a středního turonu. Eroze postupovala podél sítě svislých puklin a rozčlenila původně souvislou tabuli na jednotlivé bloky a věže skalního města. Tiské stěny jsou oproti některým dalším skalním městům u nás k erozi více náchylné, neboť bazální část skalních útvarů je tvořena měkkým, málo odolným pískovcem, který snadněji zvětrává. Ve srovnání s tvrdšími křemennými pískovci obsahuje místní pískovec větší podíl jílu a méně křemitého tmelu, který spojuje jednotlivá zrna. Proto jsou Tiské stěny tvarově velmi bohaté – vykytuje se zde řada dalších mezo- a mikroform morfologie v pískovcovém souvrství, jako jsou skalní průchody, převisy a římsy, skalní dutiny, jeskyně a voštiny. Skály jsou tu nižší, izolovanější, umožňují větší rozptýlení lidí než skalní města tvořená hlavně sevřenými soutěskami, a navíc leží v klimatické oblasti se zvýšenou přírodní erozí.

o vybudované proky. Již několik let se staráme o turistické stezky na celém území Tiských stěn, takže zajištění údržby proků protierozní ochranou je logickým krokem,“ prohlásil v době realizace projektu tehdejší starosta Tisé Jiří Jandásek.

Tiské stěny nyní chrání přehrážky, zábradlí i pískovcové schody

„V rámci projektu byla provedena instalace a oprava protierozních přehrážek, které pomáhají řešit problém jak eroze vyvolané pohybem turistů a horolezců, tak eroze přirozené,“ popisuje Petr Kříž. V místech erozního smyvu výrazně zmírňují odnos erodovaného materiálu pryč od skal a zabraňují tak postupujícímu obnažování měkkých, bazálních částí skal nacházejících se při úpatí. Zároveň brání vzniku erozních rýh. Vhodným umístěním na některých lokalitách také pomáhají usměrnit pohyb návštěvníků po stezce, aby zbytečně nedocházelo k dalšímu narušování povrchu půdy. Přehrážky jsou tvořeny dubovými hranoly, jejich celková délka je 1 152 metrů. „Dále tu byly vybudovány části zábradlí a byl proveden zásep obnažených míst pískem,“ vypočítává Petr Kříž. Povrch turistických stezek, které vlivem nadměrné zátěže také erodují, pomáhá na svažitých plochách zpevnit 64 schodišťových stupňů, opravených i nových, vybudovaných výhradně z pískovcových kvádrů. Podél turistických tras bylo také umístěno deset informačních tabulí žádajících

návštěvníky o chůzi po vyznačených cestách. „Podrobněji o projektu informují dvě velkoplošné tabule, které jsou umístěny v blízkosti pokladen,“ odkazuje Petr Kříž. Na nich se návštěvníci mohou dozvědět více o erozních procesech a zhlédnout fotky ukazující některá místa před realizací opatření a po ní. Během prací v terénu docházelo oproti projektové dokumentaci pouze k drobným úpravám z hlediska počtu kusů přehrážek či schodů a zpřesnění jejich umístění na konkrétních lokalitách, a to s ohledem na aktuální podmínky.

Velkým přínosem projektu byla i jeho citlivá realizace

„Během realizace projektu probíhaly pravidelné týdenní kontrolní dny, kdy se vždy sešly všechny dotčené strany,“ popisuje Petr Kříž průběh projektu. „Vedle toho AOPK ČR jednou či dvakrát týdně také kontrolovala realizaci. Spolupráce všech, kteří se na projektu podíleli, byla dobrá,“ míní. Hlavním přínosem projektu byla podle něho realizace všech potřebných protierozních opatření v krátkém časovém období. „S ohledem na intenzitu eroze v Tiských stěnách se výsledný efekt začal projevovat již během realizace,“ konstatuje Petr Kříž. „Projekt hodnotíme maximálně pozitivně. Kromě protierozního účinku stojí za zmínku i jeho citlivá realizace, která nijak nenarušila krásu Tiských stěn,“ uzavírá příběh projektu protierozních opatření ve skalním městě. ●

LABSKÉ PÍSKOVCE

Chráněná krajinná oblast Labské pískovce vznikla v roce 1972 na ploše 324 km² s cílem ochrany pískovcové krajiny, rozsáhlých přirozených lesů i kulturních památek, zejména lidové architektury. Na území CHKO se nachází řada přírodních rezervací a památek. Nejcennější část Labských pískovců je od roku 2000 vyhlášena za národní park. Labské pískovce jsou oblíbeným cílem turistů a horolezců. Jsou zde jedinečné rozsáhlé lesy i relativní klid. To umožňuje výskyt nejrůznějších druhů zvěře – z hlediska ochrany je významný zejména výskyt vzácného rysa ostrovida. Oblast tvoří z největší části křídové druhohorní sedimenty. Pozdější sopečná činnost rozlámala až kilometr mocnou pískovcovou deskou soustavou zlomů, po další miliony let byla tvárnost krajiny modelována nejrůznějšími erozivními silami. K základním tvarům území patří údolí tvaru soutěsek a kaňonů obklopené věžemi a masivy místy tvořícími skalní města. Kaňon mezi Děčínem a Hřenskem představuje jedinečný přírodní útvar. Nádherný výhled na jeho propast s klikatící se stříbrnou stuhou řeky skýtá vyhlídka Belvedér, která kdysi sloužila k zábavě zdejšího panstva. Kaňonem tehdy zněly tóny hudby a smích diváků. Z Děčína na Belvedér vede také 10 kilometrů dlouhá naučná stezka Kaňon Labe o osmi zastaveních, vybavená informačními panely. Její trasa sleduje oblíbenou červeně značenou turistickou cestu a kromě jiného návštěvníky provede městským parkem Kvádrberk. Mezi důležité přítoky Labe patří říčka Kamenice, jejíž soutěsky je možné proplout na vylétních pramících. Nejvyšší horou Labských pískovců je Děčínský Sněžník, 723 m n. m. Nejnižším místem je pak při 115 m n. m. údolí Labe v Hřensku. Světoznámá je Pravčická brána, přírodní skalní most klenoucí se ve výšce 16 metrů nad zemí. Z nejužší části Labských pískovců stojí za zmínku oblast Kyjova s říčkou Křinčí, kterým vede romantická stezka pro turisty i cykloturisty. Celé území národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce je protkáno sítí značených turistických tras, z nichž zřejmě nejkrásnější vede Jetřichovickými skalami a Hřenskem. Vstupní branou do romantického kraje Labských pískovců je město Děčín. Jeho dominantou je děčínský zámek s Růžovou zahradou, která je oázu klidu a odpočinku. Jinými slovy jsou Labské pískovcem místem, kde si každý návštěvník skutečně přijde na své, a to nejen v době letní turistické sezóny, ale také v zimě.

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 2, specifický cíl 2.1 (kotlíkové dotace)

Zajímalo by mě, zda mohu o kotlíkové dotace žádat pro výměnu kotle v rekreačním domě. Mám také dům rodinný, tam předpokládám problém s dotací nebude. Současně bych požádal o popis, kolik může dotace dělat.

Tyto dotace jsou mířeny výhradně na výměnu kotlů na tuhá paliva, které nedosahují parametrů emisní třídy 3 (podpořit tedy lze jen zastaralé kotle třídy 1 a 2), a to pouze v rodinných domech. Pro domy bytové není program určen a ani pro rekreační objekty takto vedené na katastru není podpora na výměnu zdroje tepla možná. U zmíněných rekreačních objektů přitom na věci nic nemění například ani nahlášený trvalý pobyt. Co se týká výše podpory, ta se liší podle toho, jaký nový zdroj si žadatel pořizuje. Kompletní nabídka je následující:

- tepelné čerpadlo: až 80 % způsobilých výdajů, nejvýše 120 000 Kč
- kotel na biomasu (samočinná dodávka paliva): až 80 % způsobilých výdajů, nejvýše 120 000 Kč
- kotel na biomasu (ruční dodávka paliva): až 80 % způsobilých výdajů, nejvýše 100 000 Kč
- plynový kondenzační kotel: až 75 % způsobilých výdajů, nejvýše 95 000 Kč

Více sdělí příslušný krajský úřad, který bude mít výzvu v kompetenci, bude tedy žádosti přijímat, hodnotit a také příjemcům vyplácet dotace. Základní informace ke kotlíkovým dotacím jsou k dispozici na webu www.sfzp.cz.

V rámci 2. výzvy tzv. kotlíkových dotací z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 jsme na přelomu let 2016/2017 získali dotaci na výměnu kotle na tuhá paliva za tepelné čerpadlo. V současné chvíli uvažujeme o instalaci fotovoltaického systému na střechu téhož rodinného domu. Budeme mít nárok na získání dotace v rámci 3. výzvy dotačního programu Nová zelená úsporám na instalaci FV systémů? Nevadí

zde již dříve obdržena dotace? V závazných pokynech jsem se dočetl, že nelze dvakrát podpořit jedno opatření, zde asi tu oblast C. Pokud ale budeme moci čerpat, prosím o bližší informace.

Citovaná omezení platí skutečně jen pro shodné opatření, není tedy přijatelné žádat dvakrát po sobě na zdroj tepla apod. Nicméně kombinovat zdroje tepla v tzv. kotlíkové dotaci a solární systém či zateplení v programu Nová zelená úsporám lze. Žadatel pak může dokonce získat i bonus za kombinaci projektů ze dvou programů. Tento dotační bonus lze přiznat při kombinaci žádostí z tzv. kotlíkových dotací a programu Nová zelená úsporám (NZÚ). Zahrnutí dotačního bonusu je však možné pouze v žádosti na snížení energetické náročnosti rodinného domu či na instalaci solárního systému z programu Nová zelená úsporám, o bonus se tedy musí zažádat již při vyplnění žádosti NZÚ. Zásadní pak je, že tento bonus lze získat při kombinaci dotace NZÚ s kotlíkovými dotacemi poskytnutými ve výzvě 2 či aktuální výzvě 3. Platnou podobu závazných pokynů účinnou pro žádosti podávané po 15. říjnu 2018 najdete na webu www.novazelenausporam.cz.

Pro předběžné konzultace konkrétních projektů je možné navštívit nejbližší krajské pracoviště Fondu, kde kolegové v úředních dnech na základě podrobnějších podkladů k projektu mohou věc lépe posoudit.

Prioritní osa 3, specifický cíl 3.2

Piši ve věci zhodnocení projektového záměru. Žadatelem je svazek obcí, který má předchystaný projektový záměr s ohledem na sběr/svoz odpadů. Předmětem projektového záměru je zavést v daných obcích inteligentní systém sběru/svozu odpadu (jedná se o pořízení jak HW, tak i SW). V současné době tento systém již částečně (v omezeném rozsahu) využívají dvě obce z předmětného svazku obcí. Zajímá nás, zda je tento záměr podpořitelný z některé z plánovaných/vyhlášených výzev.

Podle textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP) spadá ve SC 3.2 mezi způsobilé výdaje také „účelové počítačové vybavení včetně periférií a programy pro řízení provozu a provozních agend zařízení pro nakládání s odpady“. Popsané vybavení k evidenci toků v rámci řešeného odpadového hospodářství žadatele by tedy mohlo být podpořitelné. Nicméně výchozí podmínkou pro možnost získání dotace u všech projektů ve SC 3.2 je vždy navýšení kapacity sběru a svozu separovaného komunálního odpadu. V rámci hodnotících kritérií jsou kromě jiného sledovány také měrné náklady projektu s ohledem na uvažované nové navýšení kapacity systému. To je základ. Pokud budete tedy řešit takový komplexní projekt, bude také možné podpořit systém sledování toků odpadů. Samostatná dotace na popsaný účel, tedy výhradně nákup SW a HW, ale k dispozici není. Dále upozorňuji, že žádost má vždy vycházet z projektu a analýzy potenciálu produkce odpadů v zájmové oblasti a materiálových toků. Tato analýza musí zohledňovat reálnou situaci a potřeby řešeného území a současně být zpracována dle závazné osnovy, která je vždy k dispozici mezi dokumenty zveřejněnými ke konkrétní výzvě. Obecně musí předložený projekt splnit všechny podmínky uvedené v textu PrŽaP a související výzvy.

Více k nabídce a podmínkám programu viz text Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 a případně další upřesnění v textu výzvy. Zcela závazné posouzení a rozhodnutí o přijatelnosti/podpořitelnosti projektu, způsobilosti výdajů a výsledné výši dotace ale vždy uskuteční Fond, tedy až hodnotitelé projektu / projektový manažer na základě kompletní dokumentace k žádosti.

Prioritní osa 4

Máme informaci, že preventivní opatření před útoky velkých šelem podporované

z OPŽP by mělo být hrazeno se 100procentní podporou. Prosím, od jakého data bude tato změna platit, abychom mohli přizpůsobit podání žádosti?

Preventivní opatření proti škodám způsobeným útoky vlkem, medvědem, rysem a jestřábem budou opravdu hrazena až do výše 100 procent podpory. Změna již byla schválena Evropskou komisí a nyní je nutné ji zapracovat do pravidel programu. Aktualizovaná Pravidla pro žadatele a příjemce podpory budou v polovině června projednávána ještě Monitorovacím výborem OPŽP, po jehož schválení bude změna definitivně platná. Předpokládáme, že v první dekádě července bude možné podávat žádosti, které budou následně podpořeny ze 100 procent. Podporovaná opatření se nemění. Stále bude možné žádat o dotaci na koupi psa, vodivých sítí, elektrických ohradníků či fotopastí.

Jsem vlastníkem rybníka v CHKO. Rybník je silně zanesen sedimenty a již téměř neplní svou krajinnotvornou a retenční funkci.

Do jaké výzvy je možné podat projekt na revitalizaci nádrže, kolik procent činí dotace a na co si mám dát při přípravě projektu pozor?

Obnovu malé vodní nádrže v CHKO je možné podpořit z prioritní osy 4 specifického cíle 4.1 – Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území nebo specifického cíle 4.3 – Posílit



Foto: archiv SFŽP ČR

přirozené funkce krajiny, případně ze specifického cíle 4.2 – Posílit biodiverzitu. Pro tvorbu opatření v CHKO je podmínkou, že dané opatření nesmí být v rozporu s platným plánem péče o zvláště chráněné území. Ve SC 4.1 musí opatření zlepšovat stav předmětů ochrany CHKO. Pro SC 4.3 je důležité posílení biodiverzity a ekologicko-stabilizačních funkcí revitalizované nádrže, jako

jsou např. dostatečně vyvinuté litorální pásmo, vhodné prostředí pro výskyt vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů či volný pohyb organismů v krajině. V rámci SC 4.2 lze podpořit pouze obnovu malých vodních nádrží, nikoliv výstavbu nových, a jen v přírodních rezervacích nebo přírodních památkách ve prospěch předmětů ochrany. Výše podpory na obnovu malých vodních nádrží v CHKO je 90 procent a pro tento typ opatření je vypsána 129. výzva (SC 4.1) nebo 131. výzva (SC 4.3), pokud se rybník nachází i v přírodní rezervaci nebo památce, je relevantní 130. výzva (SC 4.2). Všechny výzvy jsou otevřeny pro příjem žádostí do 31. října 2019.

Detailní informace o podmínkách podpory z OPŽP naleznete v dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020. Záměr doporučujeme zejména z hlediska přijatelnosti a způsobilých výdajů konzultovat na územně příslušném regionálním pracovišti AOPK ČR. ●

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 také k dispozici Zelenou linku 800 260 500.

dešťovka

Jste připraveni na sucho?
Chyťte si Dešťovku právě teď!
Dotace až 105 tisíc korun

Dotace pro majitele či stavebníky rodinných, rekreačních a bytových domů na využití dešťové a odpadní vody v domácnosti i na zahradě. Dostupná v celém Česku.



Dotace na zachytávání dešťové vody na zalévání zahrady



Dotace na zachytávání dešťové vody na splachování WC a zalévání zahrady



Dotace na využití odpadní vody na splachování WC

 dotacedestovka.cz  800 260 500

Ministerstvo životního prostředí



STATNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY

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

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

Energetické úspory veřejných budov Alokace: 2 500 000 000 Kč Příjem žádostí do 3. 2. 2020	121. výzva nabízí dotace na zateplení, výměnu oken, výměnu zdroje tepla pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody, instalaci fotovoltaického systému a mnohá další opatření na snížení energetické náročnosti a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie ve veřejných budovách. O dotace mohou žádat kraje, obce, svazky obcí, vysoké školy, neziskové organizace a mnohé další subjekty.
Protipovodňová opatření, celostátní úroveň Ukončení příjmu žádostí: 30. 9. 2019 Alokace: 100 000 000 Kč	123. výzva je určena pro projekty protipovodňové ochrany, podpořeny budou analýzy odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření a budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní úrovni. Oprávněnými žadateli jsou státní podniky a příspěvkové organizace.
Péče o území národního významu Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019 Alokace: 130 000 000 Kč	129. výzva podporuje zajištění péče o NP, CHKO, NPR, NPP (včetně jejich ochranných pásem) a lokality soustavy Natura 2000 a o přírodní rezervace a přírodní památky na pozemcích nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu. V rámci této výzvy bude možné podporovat například péči o nelesní stanoviště, lesní společenstva, vodní prvky a mokřadní biotopy, likvidaci invazivních a expanzních druhů a mnohé další aktivity. V této výzvě jsou podporována pouze opatření zaměřená na obnovní management, nikoliv management udržovací. Mezi oprávněné žadatele patří široká škála subjektů.
Posílení biodiverzity Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019 Alokace: 170 000 000 Kč	130. výzva si klade za cíl posílení biodiverzity. Mezi podporované aktivity se řadí například speciální péče o vzácné biotopy, jako jsou rašeliniště, písčiny a stepní biotopy, speciální péče cílená na podporu vzácných druhů a jejich biotopů, opatření na podporu vzácných druhů v urbanizovaném prostředí a mnohá další. Podporována je rovněž prevence šíření a omezování výskytu invazivních druhů. Výzva umožňuje také čerpat peníze na předcházení, minimalizaci a nápravu škod způsobených na majetku zvláště chráněnými druhy živočichů. Oprávněnými žadateli jsou rozmanité subjekty od obcí přes neziskové organizace až po podnikající fyzické osoby.
Posílení přirozených funkcí krajiny Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019 Alokace: 300 000 000 Kč	131. výzva podporuje hned několik aktivit k posílení přirozených funkcí krajiny. Patří do ní aktivity vedoucí ke zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury, dále projekty, které budou vytvářet, regenerovat či posilovat funkčnost krajinných prvků a struktur. Výzva pamatuje také na revitalizaci a podporu samovolné renaturace vodních toků a niv, obnovu ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů. Další podporovanou aktivitou je zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů a realizace přírodě blízkých opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu. V jednotlivých aktivitách je podporována pestrá škála opatření.
Revitalizace sídelní zeleně Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019 Alokace: 100 000 000 Kč	132. výzva podporuje zakládání či obnovu funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně. Výzva podporuje projekty na zakládání a obnovu ploch a prvků veřejné zeleně a zlepšení jejich funkčního stavu výsadbami stromů, dále zakládání a obnovu doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru jako součást realizace zeleně a součást opatření na podporu biodiverzity. Detailní popis podporovaných aktivit je uveden v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020. O peníze mohou žádat obce, kraje, příspěvkové organizace a mnohé další subjekty včetně fyzických osob podnikajících.

Energetické úspory vládních budov Alokace: 2 000 000 000 Kč Příjem žádostí do 3. 2. 2020	135. výzva se zaměřuje na snížení energetické náročnosti a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí. Podporuje celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov, včetně projektů realizovaných metodou EPC. Patří sem typicky zateplení obvodového pláště budovy, výměna a renovace otvorových výplní a další opatření, dotační výzva se vztahuje i na výměnu zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii. Oprávněnými žadateli jsou organizační složky státu, příspěvkové organizace a veřejné výzkumné instituce.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

INZERCE



ZAMĚSTNÁNÍ ve Státním fondu životního prostředí ČR

Nejčastěji obsazované pozice:

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

Nabízíme:

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

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

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



PŘEHLED VÝZEV OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NA ROK 2019

IDENTIFIKACE OBLASTI PODPORY			ZACÍLENÍ VÝZVY		ZÁKLADNÍ PLÁNOVANÉ ÚDAJE O VÝZVĚ		
Prioritní osa	Specifický cíl	Číslo výzvy	Podporované aktivity	Cílové skupiny	Druh výzvy	Předpokládané datum zahájení příjmu žádostí	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí
1	1.1 – Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	116	aktivita 1.1.1	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	7. 1. 2019	31. 7. 2019
	1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	119	aktivita 1.3.1, 1.3.2 a 1.3.3	veřejný sektor, organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích, Česká republika prostřednictvím organizačních složek státu a jimi zřízených příspěvkových organizací, fyzické osoby podnikající a nepodnikající pro aktivitu 1.3.3 – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží	průběžná (nesoutěžní)	4. 2. 2019	13. 1. 2020
	1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření	123	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni pro 2. období plánování dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik (aktualizace vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem, mapy rizik a mapy povodňového nebezpečí, návrhy efektivních opatření jako podklad pro plány pro zvládnání povodňových rizik, dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, zpracování podkladů pro aktualizaci plánů pro zvládnání povodňových rizik) a zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení, a aktivita 1.4.2	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 4. 2019	30. 9. 2019
		125	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	1. 10. 2019	19. 12. 2019
3	3.1 – Prevence vzniku odpadů	122	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	1. 4. 2020	30. 7. 2020
	3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	114	aktivita 3.2.2	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	průběžná (nesoutěžní)	3. 9. 2018	2. 12. 2019
		126	aktivita 3.2.1, aktivita 3.2.3, aktivita 3.2.4	subjekty zajišťující nakládání se zdravotnickým odpadem	kolová (soutěžní)	2. 9. 2019	3. 2. 2020
		134	aktivita 3.2.4	subjekty zajišťující odstraňování ekologických zátěží	průběžná (nesoutěžní)	2. 9. 2019	1. 9. 2020
	3.3 – Rekulтивovat staré skládky	118	aktivita 3.3.1	kraje, města a obce, města a pověřené obce, veřejné instituce	kolová (soutěžní)	1. 3. 2019	1. 7. 2019
3.4 – Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	99	aktivita 3.4.3	subjekty zajišťující odstraňování ekologických zátěží	kolová (soutěžní)	1. 8. 2019	31. 10. 2019	
4	4.1 – Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	31	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	30. 5. 2016	6. 1. 2020
		120	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000	průběžná (nesoutěžní)	4. 2. 2019	13. 1. 2020
		129	dle PD, vyjma opatření na zajištění územní ochrany a zpracování podkladů pro zajištění péče o území národního významu	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu, území soustavy NATURA 2000 a PR/PP na pozemcích a/nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019
	4.2 – Posílit biodiverzitu	110	aktivita 4.2.4	vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 12. 2017	6. 1. 2020
		130	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019
	4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny	52	aktivita 4.3.2: zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	2. 1. 2020
		131	dle PD, vyjma opatření na zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019
	4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	115	studie systémů sídelní zeleně s navazující realizací	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 8. 2018	2. 1. 2020
132		bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019	
5	5.1 – Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	121	bez omezení, dle PD	vlastníci veřejných budov	průběžná (nesoutěžní)	2. 5. 2019	3. 2. 2020
	5.2 – Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	61	bez omezení, dle PD	stavebníci	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	31. 10. 2019
	5.3 – Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí	135	bez omezení, dle PD	vlastníci veřejných budov	průběžná (nesoutěžní)	2. 5. 2019	3. 2. 2020

Toto je zkrácená podoba harmonogramu výzev pro OPŽP na rok 2019. Jeho úplná podoba s mnoha dalšími užitečnými informacemi je k dispozici na stránkách www.opzp.cz.



Foto: archiv SFŽP ČR

Hybrálec: Zlepšení zeleně

Předmětem projektu je obnova dvou ploch veřejné zeleně v obci Hybrálec formou navrhovaných opatření přírodě blízkého charakteru, které spočívají v realizaci výsadby dřevin a trvalek původních druhů a v založení propustných mlatových cest a stanovišť pro volně žijící živočichy. Plochy budou doplněny novým mobiliářem.

Celkové způsobilé výdaje
574 656 Kč
Dotace ze SFŽP ČR
459 724 Kč

Podoblast podpory: 5.4 – Zlepšení funkčního stavu zeleně ve městech a obcích

Název projektu: Zlepšení funkčního stavu zeleně v obci Hybrálec
Kraj: Vysočina
Okres: Jihlava
Příjemce podpory: obec Hybrálec
Ukončení projektu: říjen 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

Orlík nad Vltavou: Rozšíření a péče o zeleně

Předmětem projektu byla obnova stávajících ploch veřejné zeleně v centru obce, její rozšíření a následné volné propojení v návaznosti na okolní krajinu. Bylo revitalizováno historické náměstí s parkem, plocha zeleně u hřbitova, pás zeleně před obecním úřadem a podél hlavní komunikace vedoucí k zámku.

Celkové způsobilé výdaje
890 096 Kč
Dotace ze SFŽP ČR
712 076 Kč

Podoblast podpory: 5.4 – Zlepšení funkčního stavu zeleně ve městech a obcích

Název projektu: Obnova a rozšíření ploch zeleně v obci Orlík nad Vltavou
Kraj: Jihočeský
Okres: Písek
Příjemce podpory: obec Orlík nad Vltavou
Ukončení projektu: srpen 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

Světňov: Nový zdroj vody

Předmětem projektu bylo vybudování jednoho průzkumného hydrogeologického vrtu. Průzkumnými pracemi byl ověřen výskyt podzemní vody v odpovídající kvalitě a kvantitě. Vrt bude napojen na vodovodní systém obce. Realizací projektu došlo k zajištění nového zdroje pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Celkové způsobilé výdaje
470 691 Kč
Dotace ze SFŽP ČR
376 553 Kč

Podoblast podpory: 1.6 – Zdroje vody

Název projektu: Průzkum a vyhledání zdroje podzemních vod pro obec Světňov
Kraj: Vysočina
Okres: Žďár nad Sázavou
Příjemce podpory: obec Světňov
Ukončení projektu: 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

Velký Rybník: Revitalizace dřevin

Předmětem projektu je revitalizace šesti vybraných lokalit v rámci zastavěného území obce. Lokality jsou součástí funkčně propojeného systému zeleně v obci. V rámci akce budou odstraněny nevyhovující dřeviny a budou vysazeny dřeviny nové.

Celkové způsobilé výdaje
795 809 Kč
Dotace ze SFŽP ČR
636 647 Kč

Podoblast podpory: 5.4 – Zlepšení funkčního stavu zeleně ve městech a obcích

Název projektu: Úprava veřejných prostranství / Velký Rybník
Kraj: Vysočina
Okres: Pelhřimov
Příjemce podpory: obec Velký Rybník
Ukončení projektu: únor 2019

Stařechovice: Výstavba kanalizace

Výstavbou splaškové kanalizace zakončené na stávající centrální ČOV v Kostelci na Hané dojde k podstatnému zlepšení kvality vody v Českém potoce a ke zvýšení ochrany kvality podzemních vod v povodí. Stávající centrální ČOV zajistí kvalitní čištění splaškových vod z celé lokality obytné zástavby obce.

Celkové způsobilé výdaje
49 833 000 Kč
Příspěvek EU
31 768 537 Kč

Prioritní osa 1, specifický cíl 1.1 – Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod
Název projektu: Obec Stařechovice – stoková síť
Kraj: Olomoucký
Okres: Prostějov
Příjemce podpory: Svazek obcí Drahanisko a okolí
Předpokládané ukončení projektu: 31. 10. 2019



Foto: archiv SFŽP ČR

Kamýk nad Vltavou: Protipovodňová opatření

V Kamýku byl vytvořen digitální povodňový plán obce Kamýk a vybudován lokální výstražný a varovný systém. Realizací a následným zprovozněním digitálního povodňového plánu došlo k funkčnímu propojení varovného systému na úrovni obce a ORP Příbram.

Celkové způsobilé výdaje
1 412 002 Kč
Příspěvek EU
988 401 Kč

Prioritní osa 1, specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření
Název projektu: Protipovodňová opatření pro obec Kamýk nad Vltavou
Kraj: Středočeský
Okres: Příbram
Příjemce podpory: obec Kamýk nad Vltavou
Ukončení projektu: 17. 4. 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

Kojatice: Ovocná alej

Část staré polní cesty od rybníka k lesu s místním názvem Kojatická dubina byla lemována třešňovou alejí. V současné době v původní aleji většina stromů chybí a zbývající jsou ve špatném zdravotním stavu. Zlepšení životního prostředí je v projektu plánováno navržením obnovy této staré aleje.

Celkové způsobilé výdaje
367 310 Kč
Příspěvek EU
293 848 Kč

Prioritní osa 4, specifický cíl 4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny
Název projektu: Ovocná alej Kojatice
Kraj: Vysočina
Okres: Třebíč
Příjemce podpory: obec Kojatice
Předpokládané ukončení projektu: 31. 8. 2020



Foto: archiv SFŽP ČR

Lovosice: Obnova porostů v lesoparku

Předmětem projektu je posílení biodiverzity náhradou monokultur uměle vysazených topolů za stromy domácího původu. Projekt dále řeší obnovu lučního trávníku, dosadby stromů do uličního stromořadí a ošetření stromů arboristickými řezy.

Celkové způsobilé výdaje
1 119 577 Kč
Příspěvek EU
671 746 Kč

Prioritní osa 4, specifický cíl 4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Název projektu: Obnova porostů v lesoparku Osmička
Kraj: Ústecký
Okres: Litoměřice
Příjemce podpory: město Lovosice
Předpokládané ukončení projektu: 31. 3. 2022



Foto: archiv SFŽP ČR

Navštivte místa, která rozkvetla díky Operačnímu programu Životní prostředí



www.pujdemtudy.cz

Naše vlast oplývá bezpočtem krás, které stojí za to vidět. K jejich zachování významně finančně pomohla Evropská unie. Od roku 2007 přispěla z Operačního programu Životní prostředí **150 miliard korun** na více než **20 000 projektů** po celé České republice. Jejich společným jmenovatelem je úcta k životnímu prostředí a snaha zachovat přírodní dědictví dalším generacím. Nechte se zlákat k jejich návštěvě i vy.



Jizerka: nejstarší naučná stezka

Stezka spojuje vrchol Bukovec a unikátní přírodní rezervaci Rašeliniště Jizerky. Patří mezi nejstarší a nejnávštěvovanější naučné stezky v Jizerských horách. S pomocí evropských peněz byla zrekonstruována a nyní slouží školám i veřejnosti jako terénní výuková trasa.



Záchranná stanice Pasíčka

Areál záchranné stanice volně žijící zvěře a ekocentra u Boru u Skutče je plný klecí, voliér a výběhů. Expozice zvířat a ekovýchovné programy osloví hlavně děti a mládež.



Vyškov: Hanácký statek

Replika selského stavení z 19. století vyrostla uprostřed Zooparku Vyškov. Představuje dřívější život lidí na venkově a unikátní chov původních plemen domácích zvířat.

Potštejn: obnovený zámecký park

Park malebného barokního zámku prošel nedávno rozsáhlou revitalizací. Regenerace dřevin spolu s doplněním vhodných rostlin se podařila a nyní park poskytuje prostor pro relaxaci široké veřejnosti. Jeho skvostem je zejména Růžová zahrada ve francouzském stylu.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Priorita | měsíčník Státního fondu životního prostředí ČR | vydává Státní fond životního prostředí ČR, resortní organizace Ministerstva životního prostředí | ročník 12 | číslo 6 | červen 2019 | časopis je distribuován bezplatně | **adresa redakce:** Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 | **kontakt na redakci:** priorita@sfpz.cz | **objednávky:** www.sfpz.cz, www.opzp.cz | **redakce:** šéfredaktor: Jan Rödling; redaktorka: Barbora Scheinherrová; grafická úprava: Eva Štanglová | **foto na titulní straně:** Kamila Antošová | **číslo registrace:** MK ČR E 18178 | Tento časopis je tištěn dle ekologických standardů. | Texty z časopisu Priorita je možné přetiskovat za předpokladu uvedení autora a zdroje.