

Priorita

Informační zpravodaj Státního fondu životního prostředí ČR | www.sfzp.cz

číslo 1
leden 2020
zdarma

▶ VZDUCH VYČISTÍ PŮJČKY NA VÝMĚNU KOTLŮ str. 4

- ▶ PAVILON NEMOCNICE VYROSTL **V PASIVNÍM STANDARDU** str. 6
- ▶ V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH **ROSTE DENDROLOGICKÁ ZAHRADA** str. 10
- ▶ **PAVILON TERRA NA EXPU 2020** SE VĚNUJE EKOLOGII str. 24

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

vítáme vás v novém roce a věříme, že bude dobrý. Schválně nepřejeme, aby byl nejlepší, protože kdyby se to splnilo, další roky by pak byly jenom horší a horší. A co bychom si pak přáli v dalších letech? Slibem nezarmoutit a naše redakce vám může jeden dát hned. Priorita bude vycházet i celý letošek, není to skvělé? Protože

jsou v životě lidském jenom dvě jistoty – že vyjde slunce a že vyjdou naše noviny.

V těch lednových si najdou své především obce. Už je venku dotační výzva na domovní čistírny odpadních vod. Pokud bydlíte v menší obci a musíte vyvážit septik, proberte tuto možnost s paní starostkou. Je totiž možné dostat velký peníz na čistírnu, což uleví přírodě a ve výsledku i vaší peněženke. Některé obce si už takovou soustavu pořídily a podle ohlasů jsou velice spokojeny.

Sezónní čištění silnic asi známe každý, většinou kvůli tomu, že je potřeba připravit. Úklidové stroje odstraní z ulic tisíce tun škodlivých prachových částic. Na ještě častější čištění přichází dotace, která je určena pro města, kde nemají tak dobrou kvalitu ovzduší. Díky tomu skončí více prachu v útrokách techniky místo v lidských plicích.

Zatím jsme zmínili peníze, které do obecních rozpočtů teprve připlují. Píšeme i o dotacích, které už jsou takřka doma. Obce si z nich pořídily ekologická auta, rozšířily vodní zdroje, velká část šla také domácnostem na bezúročnou půjčku na výměnu kotlů.

Myslím, že nám ten nový rok pěkně začíná, a doufám, že se na stránkách, ať už papírových, či elektronických, budeme setkávat i nadále.

JAN RÖDLING
šéfredaktor

V MĚSTECH SE BUDE MÉNĚ PRÁŠIT, ČASTĚJŠÍ ČIŠTĚNÍ ULIC PODPOŘÍ DOTACE



Tisíce tun škodlivých prachových částic odstraní ročně města a kraje při sezónním čištění komunikací. Pomocnou ruku jim nyní podává Ministerstvo životního prostředí.

Z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR uvolňuje na nadlimitní (tedy na častější, než stanovuje zákon) čištění komunikací ve městech se zhoršenou kvalitou ovzduší 50 milionů korun. Nejvíce peněz poputuje do Moravskoslezského kraje.

Peníze pomohou zvýšit frekvenci a rozsah čištění ulic a přispějí k dalšímu zlepšení kvality ovzduší. Dotace současně zaplatí monitoring, který bude sledovat vliv zvýšené frekvence čištění komunikací na koncentraci prachových částic v ovzduší.

Dotační výzva je vyhlášena v rámci Národního programu Životní prostředí jako pilotní. Jejím cílem je snížit množství prachových částic na pozemních komunikacích na území vybraných statutárních měst. Žádosti přijímá Státní fond životního prostředí ČR do 31. března 2020.

„O podporu se může ucházet devět statutárních měst: Ostrava, Havířov, Kladno, Most, Opava, Frýdek-Místek, Karviná, Přerov, Třinec, případně příslušné kraje, budou-li provádět čištění na území těchto měst. Tato města patří co do prašnosti k nejpříliš prašným a byla vybrána na základě toho, že

nejméně ve třech letech za období 2014–2018 došlo na minimálně 10 procentech jejich území k překročení denního imisního limitu pro suspendované částice PM₁₀. Věřím, že podporu ocení především v Ostravě a dalších městech v Moravskoslezském kraji,“ upřesňuje ministr Richard Brabec k dotační výzvě. „Opatřením, kterými se snažíme předcházet smogovým situacím ve městech a která se podílí na zlepšení

VÝŠE PODPORY

Maximální výše podpory se stanoví jako součet podpory na realizaci nadlimitního čištění pozemní komunikace, která je stanovena ve výši 1 000 korun za 1 kilometr, a podpory na vyhodnocení účinnosti nadlimitního čištění, která je stanovena ve výši 6 000 korun za jeden den měřicí kampaně. Maximální výše podpory nesmí být vyšší než celkové způsobilé výdaje projektu. Minimální výše podpory na jeden projekt činí 2,5 milionu korun.

kvality ovzduší, se rezort životního prostředí věnuje dlouhodobě. Vedle celonárodní výměny starých kotlů v domácnostech investujeme do snižování emisí ze stacionárních zdrojů či do vozidel s alternativními pohony v samosprávě. Tyto aktivity nyní doplňuje podpora nadlimitního čištění ulic, které jsme do dotační podpory zařadili vůbec poprvé,“ vysvětluje ministr.

Pilotní dotační výzva se zaměří na eliminaci znečištění vznikajícího vířením prachových částic, které je problematické zejména v letní sezóně, konkrétně od března do listopadu. Nadstandardní čištění by měla města a kraje provádět primárně v oblastech zatížených zhoršenou kvalitou ovzduší, vysokou intenzitou dopravy a koncentrací obyvatel, a to jednou až dvakrát za měsíc, nikoliv třikrát až čtyřikrát za sezónu, jak ukládá zákon. Příjemce dotace bude v návaznosti na nadlimitní čištění zajišťovat také monitoring kvality ovzduší.

„Celková výše podpory může dosáhnout až 10 milionů korun, v závislosti na délce vyčištěných komunikací a četnosti čištění. Za každý vyčištěný kilometr bude poskytnut příspěvek ve výši 1 000 Kč, což pokryje zhruba 50 procent celkových nákladů,“ upřesňuje podmínky dotace Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR, a doplňuje: „Na monitoring bude možné čerpat podporu ve výši 6 000 Kč na den, a měla by tak pokrýt veškeré náklady na jeho realizaci.“

Vysoké koncentrace polévatého prachu v ovzduší představují vážné nebezpečí pro člověka i životní prostředí. Způsobují řadu zdravotních komplikací, pronikají do dýchacích cest, vedou k infekcím, rozvoji astmatu a alergií, ale i k rakovinovým onemocněním. Nepříznivě působí zejména na děti či seniory. Negativně působí také na globální klima, způsobují smog, oxysolování a eutrofizaci půdy a vodních zdrojů a přispívají k úbytku stratosférického ozónu. Jejich zdrojem je doprava nebo spalování fosilních paliv. V letních měsících se jejich koncentrace zvyšuje zejména vlivem sekundární prašnosti, tedy zvýšeným vířením prachu. ●

Zvýhodněné půjčky na vodohospodářské projekty

Zejména obce, města, kraje, ale i jiné subjekty mohou získat zvýhodněnou půjčku od Státního fondu životního prostředí ČR na vodohospodářské projekty.

Podmínkou je, aby tyto projekty získaly dotaci z Operačního programu Životní prostředí a současně že žadatel má omezenou možnost opatřit si prostředky z tržních zdrojů.

Žadatelé, kterým byla schválena dotace z OPŽP v oblasti vodohospodářských projektů, tedy specifický cíl 1.1 (Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů) a 1.2 (Zajištění dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství), mohou od 2. ledna 2020 požádat i o zvýhodněné půjčky. Půjčka může být poskytnuta až do výše rozdílu mezi celkovými věcně způsobilými výdaji a poskytnutou dotací.

„Snažíme se obcím realizaci těchto velkých a potřebných projektů co nejvíce usnadnit. Ne všechny obce dosáhnou na klasické tržní finanční produkty a právě jim tímto krokem vycházíme vstříc,“ říká ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman.

Výhodou půjček od Státního fondu životního prostředí ČR je jejich nulový úrok za čerpání po dobu realizace projektu. Atraktivní je ale i zvýhodněná fixní úroková sazba po realizaci projektu ve výši 0,45 procenta. Začít splácet půjčku je přitom možné až rok následující po ukončení jejího čerpání.

Zvýhodněné půjčky od SFŽP ČR jsou oproti komerčním úvěrům zbaveny poplatků za sjednání půjčky, předčasné splátky či odklad splátek. Úroková sazba zvýhodněné půjčky odpovídá roční procentní sazbě nákladů na ni (RPSN). Úrok lze zafixovat až po dobu deseti let. Zajištění půjčky je možné kombinovat s dohodou o budoucím vkladu zástavního práva po dokončení dotací podpořeného projektu. Kombinací zvýhodněné půjčky a dotace lze pokrýt 100 procent celkových způsobilých výdajů. Žádost je administrována společně se žádostí o dotaci z OPŽP, takže žadatel má k dispozici jedno kontaktní místo. ●

ECHO

Konference Urbanizace krajiny a nástroje k jejímu usměrňování

Urbanizace je fenomén, který dlouhodobě mění krajinu, její vzhled i funkce. Některé projevy urbanizace přitom jednoznačně ohrožují přírodní hodnoty krajiny a překrývají také cenné historické stopy lidské činnosti v krajině. Naštěstí jsou ale k dispozici nástroje, kterými lze urbanizaci usměrňovat a ochránit tak jak přírodní, tak kulturně historické hodnoty krajiny. Klíčovou roli hraje územní plánování, které umožňuje sladit různé veřejné i soukromé zájmy a dosáhnout konsenzu při řešení rozvoje území. Potenciál územního plánování jako nástroje ochrany krajiny však stále není v praxi plně využíván. Konference si klade za cíl představit koncepty, které mohou s usměrňováním urbanizace výrazně pomoci. Dne 4. února 2020 ji pořádá AOPK ČR společně s ČZU, Fakultou životního prostředí. Více informací a registraci najdete na webu www.ochranaprirody.cz.

MŽP zveřejnilo aktualizované mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik

Ministerstvo životního prostředí zveřejnilo aktualizované mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro druhý plánovací cyklus podle evropské směrnice o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik. Ministerstvo životního prostředí upozorňuje, že do schválení aktualizovaných plánů pro zvládnutí povodňových rizik zůstávají v platnosti mapy z prvního plánovacího cyklu, neboť se k nim vážou cíle a opatření uvedené v platných plánech pro zvládnutí povodňových rizik z roku 2015. Aktualizované mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro druhý plánovací cyklus připravili správci vodních toků pro jednotlivé úseky oblastí s významným povodňovým rizikem. Aktualizace a přezkum map je financován převážně v rámci dlouhodobých projektů podkladových analýz pro plány pro zvládnutí povodňových rizik podpořených z Operačního programu Životní prostředí, a to z prioritní osy 1 specifického cíle 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření.

▶ MINISTR BRABEC SCHVÁLIL DALŠÍ KOTLÍKOVÉ PŮJČKY. MILIONY JDOU I NA EKOLOGICKÁ AUTA ČI ZDROJE PITNÉ VODY

Ministr Richard Brabec schválil finanční podporu ve výši **436 milionů korun více než 200 projektům, které pomohou zlepšit kvalitu ovzduší a řešit následky klimatické změny.**



Největší část peněz pokryje žádosti o bezúročně půjčky na výměnu neekologických kotlů, které pro velký zájem čekaly v zásobníku projektů. Miliony korun pošle rezort životního prostředí městům a obcím také na nákup ekologických vozidel či zajištění zdrojů pitné vody.

Pilotní program kotlíkových půjček byl vyhlášen jako doplněk kotlíkových dotací ve třech strukturálně znevýhodněných krajích: Moravskoslezském, Karlovarském a Ústeckém. Cílem především na domácnosti, které s výměnou neekologického kotle

na tuhá paliva váhaly nebo neměly na pokrytí nákladů dostatečnou finanční hotovost. Zájem o výhodné půjčky byl však mimořádný, Ministerstvo životního prostředí proto postupně navýšilo prostředky z původních 740 milionů až na 1,2 miliardy korun.

„Aktuálně jsme schválili půjčky dalším 122 obcím a městům v objemu 373 milionů korun, převážně z Moravskoslezského kraje, jejichž žádosti pro velký zájem spadly do zásobníku projektů a obce je musejí svým občanům prozatím krýt ze svých rozpočtů,“ uvádí ministr životního prostředí Richard Brabec. „Záměrem pilotního programu kotlíkových půjček bylo pomoci zejména zájemcům z řad nízkopříjmových skupin obyvatel a prostřednictvím kombinace bezúročně půjčky a kotlíkové dotace je motivovat k výměně nevyhovujícího kotle. Podle nejnovějšího socioekonomického výzkumu provedeného Státním fondem životního prostředí ČR se to opravdu podařilo, neboť mezi žadateli o půjčky byli i srovnání s žadateli o dotace skutečně zastoupeni ve větší míře lidé s podprůměrnými příjmy, převážně důchodového věku. I tyto domácnosti nyní dosáhnou na nové, ekologičtější vytápění,“ hodnotí pilotní program ministr s odkazem na zákonnou povinnost vyměnit nevyhovující kotle na tuhá paliva do září roku 2022.

Právě lokální topeniště jsou vedle dopravy aktuálně největším zdrojem znečištění ovzduší. Ministr Richard Brabec ale upozorňuje i na další pozitivní dopad programu na životní prostředí: „Efekt kotlíkových půjček spočívá nejen v tom, že přispějí ke snížení škodlivých emisí ze zastaralých lokálních zdrojů. Nesmíme zapomenout, že splacené peníze z půjček obce a města vrátit nemusí, nýbrž je mohou účelně využít na jiné projekty, které zlepší kvalitu života a životního prostředí v obci.“

Prostředky na kotlíkové půjčky plynou občanům ze Státního fondu životního prostředí ČR prostřednictvím měst a obcí. Čerpání z pilotního programu shrnuje Petr Valdman, ředitel Fondu: „Do programu kotlíkových půjček se od jeho spuštění zapojilo 296 obcí. Celkově si řekly o 1,16 miliardy korun, přičemž největší zájem evidujeme z Moravskoslezského kraje.“

Vedle kotlíkových půjček schválil ministr životního prostředí také podporu ve výši 20 milionů 51 subjektům z řad obcí, jejich příspěvkových organizací a institucí na pořízení elektromobilů a jiných vozidel na ekologický pohon. Úsporněji a šetrněji tak bude moci zajišťovat služby občanům například Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Technické služby ve Vsetíně nebo pečovatelský dům v Mikulově.

Další miliony pomohou obcím provést průzkumné hydrogeologické vrty a zajistit pro občany dostatečné zdroje pitné vody, vybudovat soustavu domovních čistíren odpadních vod nebo zpracovat územní studie krajiny.

Mezi schválenými projekty je také rozsáhlý inovativní projekt České zemědělské univerzity. Na téměř 500 hektarech půdy v jedné z nejsušších oblastí u nás vědci budují chytře propojenou soustavu malých vodních a retenčních nádrží, mokřadních systémů a niv, na níž ukážou, jak lze v praxi bojovat se suchem, jak připravit krajinu na výkyvy počasí a zadržet v ní vodu. Projekt bude fungovat i jako modelový případ přirozeného biologického čištění kontaminovaných vod odtékajících do krajiny zejména ze zemědělsky využívaných ploch. ●

▶ VLÁDA SCHVÁLILA TVZ. ANTIINVAZNÍ NOVELU

Novela zákona o ochraně přírody a krajiny na základě evropské legislativy nově specifikuje, jakým způsobem bude stát bojovat s invazními nepůvodními druhy rostlin a živočichů. Ty jsou totiž rizikem pro naše přírodní bohatství, způsobují citelné hospodářské škody a v některých případech ohrožují i lidské zdraví. Na přípravě novely zákona Ministerstvo životního prostředí intenzivně po dva roky spolupracovalo s Ministerstvem zemědělství a jím řízenými organizacemi (Státní veterinární

správa, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský aj.) a s hospodáři v krajině (myslivci, rybáři, lesníci, zahrádkáři), kteří se s invazními druhy setkávají v praxi.

Předkládaný návrh právní úpravy přispěje v ČR k prevenci zavlečení či vysazování invazních nepůvodních druhů do přírody a krajiny a zajištění regulace a zmírnění nepříznivých dopadů invazních nepůvodních druhů rostlin a živočichů na biologickou rozmanitost a související ekosystémové služby.

Opatření k odstranění, izolaci nebo regulaci invazních nepůvodních druhů budou předmětem podpory. V současnosti je dotační podpora opatření k regulaci invazních nepůvodních druhů začleněna do Operačního programu Životní prostředí a opatření k omezení dopadů invazních nepůvodních druhů jsou také v různé míře součástí národních programů MŽP nebo podmínek podpor stanovených v rámci Společné zemědělské politiky. ●

▶ DOTACE NA DOMOVNÍ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD CÍLÍ NA MALÉ OBCE

Není možné ve vaší obci postavit kanalizaci a čistírnu odpadních vod? Řešením může být soustava malých čistíren, na kterou můžete získat dotaci.



Na mnoha místech už samosprávy po tomto řešení sáhly. Když není možné kvůli terénu, vysokým nákladům nebo z jiného důvodu vybudovat klasickou čistírnu, může problém s odpadní vodou vyřešit soustava domovních čistíren (DČOV).

Ministerstvo životního prostředí takové řešení podporuje dlouhodobě. Nyní posílá na zlepšení kvality vody v obcích dalších 200 milionů korun z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR. O dotaci je možné žádat od 2. března letošního roku v rámci Národního programu Životní prostředí.

„Předchozí výzvy byly velice úspěšné a obce si peníze rozebraly dokonce čtyři měsíce před stanoveným termínem. Těší mě, že obce mají o čištění odpadních vod zájem. Na kanalizaci u nás není připraveno stále více než 1,5 milionu lidí, což je také jeden z důvodů nedostatečné kvality povrchových vod v Česku. Podpora DČOV v obcích je dalším z řady kroků, kterými se snažíme zlepšit životní prostředí v malých a nízkorozpočtových obcích a zároveň aktivně reagujeme na klimatické změny, podporujeme ochranu zdrojů vody a boj se suchem,“ uvádí ministr životního prostředí Richard Brabec. Dodává, že do předchozích dvou výzev poslalo své projekty na šest desítek obcí. Za 240 milionů by se mělo postavit více než dva tisíce domovních čistíren pro téměř deset tisíc ekvivalentních obyvatel.

Na decentralizované čištění odpadních vod vsadili například v obci Starkoč na Kutnohorsku. Obec loni v létě zkolaudovala jednačtyřicet DČOV propojených do soustavy, připravuje se dalších dvacet čistíren. Starkočí soustava přináší potřebné odkanalizování s nižšími náklady oproti vybudování



vání klasické čistírny a kanalizace, která by v členité obci ekonomicky nedávala smysl. Kromě čisté vody a nižších nákladů pro občany přináší soustava další velký benefit v tom, že vyčištěná voda zůstává na místě a neodtéká pryč. „V době sucha je to velký bonus. Člověk toho může využít. Já osobně používám přečištěnou šedou vodu na zalévání stromů, květin a travníku,“ popsal starosta obce Jan Jiskra.

Soustavy moderních domovních čistíren se ukázaly jako cenově efektivní a ekologicky přijatelnou alternativou ke starým netěsným jímkám či septikům, které bývají velkým zdrojem znečištění podzemních i povrchových vod. Výhodou domovních čistíren je navíc i vysoká účinnost bez nutnosti následného dočištění. To, že soustava domovních čistíren může při správném provozování bezproblémově fungovat a jsou plněny parametry na vyčištěnou odpadní vodu, prokázala i odborná studie Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka provedená v loňském roce. V ní byl vyhodnocen provoz DČOV ve třech lokalitách, ve kterých byly podpořeny čistírny již v provozu.



MONITORING

Každá z domovních čistíren je umístěna v soustavě. Nepřetržitý monitorovací systém sleduje a vyhodnocuje ukazatele. Umí také v reálném čase hlásit a evidovat případné poruchy.

Nová dotační výzva má velmi podobné podmínky jako ty předchozí. Rezort přispěje na vybudování soustavy domovních čistíren odpadních vod u rodinných či bytových domů do kapacity padesát ekvivalentních obyvatel. Soustava musí přitom odkanalizovat minimálně 30 procent z celkového počtu obyvatel v dané části obce či města. Výše příspěvku je odstupňována podle kapacity jedné čistírny od 100 do 240 tisíc korun.

„V předchozích výzvách se investiční náklady projektů pohybovaly od 400 tisíc do 20 milionů korun, dotace z nich může obcím pokrýt až 80 procent,“ upřesňuje ředitel SFŽP ČR Petr Valdman a dodává, že do způsobilých výdajů, ze kterých se vypočítává výsledná výše příspěvku, mohou žadatelé zahrnout náklady na přípravu projektu, nákup čistíren, jejich instalaci a související stavební práce, stejně jako technologie pro nepřetržitý monitoring systému či proškolení obsluhy.

Oproti dřívějším výzvám mohou být žadatelé pouze obce. Svazky obcí, spolky ani obchodní společnosti o dotace v předchozích letech zájem neměly. Žádosti o podporu přijímá SFŽP ČR od 2. března 2020 do 30. června 2021, případně do vyčerpání alokace. Podpořené projekty musí být zrealizovány nejpozději do konce roku 2024. ●



► **Už téměř rok funguje pavilon dětského oddělení v nemocnici v Novém Městě na Moravě.** Stavební firma jej postavila v pasivně energetickém standardu.

DĚTSKÝ PAVILON NEMOCNICE VYROSTL V PASIVNÍM STANDARDU

Původně chtěla nemocnice, jejímž zřizovatelem je Kraj Vysočina, rekonstruovat starou budovu dětského oddělení. Ta už měla svoje odslouženo a nevyhovovala nárokům dnešního zdravotnictví. Pavilon byl postaven v padesátých letech dvacátého století a byl nejstarší budovou v areálu. Při jeho prověřování se ale objevily vady konstrukcí, problémy se statikou a vady příček. Investor stavby Kraj Vysočina se proto rozhodl původní pavilon zbourat a na jeho místě nechal postavit nový.

Pro pacienty a zaměstnance to znamenalo přesun do provizorních prostor. V nich zůstali zhruba dva roky. V roce 2017 začala demolice, v únoru roku 2019 byl nový dětský pavilon postavený. Postupně se do něj nastěhovali lidé a přístroje. „Medicínské pokroky i kvalitnější diagnostické metody vyžadují, abychom v našich nemocnicích drželi krok také v odpovídajícím prostorovém zázemí s moderním přístrojovým vybavením. Kraj Vysočina dlouhodobě investuje do všech svých pěti nemocnic, které zřizuje, a nový pavilon dětského oddělení v Novém Městě na Moravě je toho zcela viditelným důkazem,“ vysvětlil důvody investice při slavnostním otevření pavilonu hejtman Jiří Běhounek.

V nové budově dětského pavilonu je celkem třiatřicet lůžek. Oproti starému dět-

skému oddělení se kapacita zvýšila o pět lůžek. V novém pavilonu jsou umístěny všechny odborné ambulance, projekt pamatoval na zázemí pro děti i rodinný doprovod a také na personál.

První zbrusu nová část nemocnice vybudovaná po více než čtyřiceti letech vyrostla v pasivním energetickém standardu. „Nová budova byla postavena na nové bázi a s naprosto odlišnými technickými parametry, než byla ta původní. Za základní odlišný parametr je možné označit pasivní charakter budovy, který zaručuje celoroční příjemné prostředí a minimální nároky na spotřebu energií. Tomuto záměru byly přizpůsobeny veškeré technické prvky budovy od betonového monolitického skeletu přes okna a dveře po pečlivé provedení utěsnění veškerých průstupů. Pasivní charakter budovy byl pak ověřen speciálním testem, kterému budova vyhověla,“ říká technický náměstek nemocnice Jiří Drdla.

Díky ekologickému a ekonomickému provozu mohl kraj získat dotaci z Operačního programu Životní prostředí, která byla ve výši téměř 21 milionů korun. Celkově vyšla investice na 76 milionů korun.

Přestože je nová budova větší, spotřebává mnohem méně energie. „O úsporách energií je možné hovořit pouze v kontextu koncepce nové stavby. Nová budova totiž oproti původní budo-

vě narostla objemově o celých 44%. To znamená, že je téměř o polovinu větší než předchozí budova. Oproti původní budově se budova rozšířila o jižní křídlo, které zasahuje do parku nemocnice. Po stránce vybavení je nová budova osazena kompletní vzduchotechnikou a klimatizačními jednotkami, což původní budova neměla. Díky pasivní charakteristice je celková spotřeba budovy i přes narostlý objem vytápěného prostoru vypočtená na 173 MWh/rok. Tato hodnota je čtyřikrát nižší, než byla spotřeba původní budovy,“ uvádí technický náměstek Jiří Drdla.

Dodává také, že pacienti i zaměstnanci nové prostory přivítali. „Nejvíce ohlasů jsme zaznamenali během dne otevřených dveří, který jsme uspořádali na počest nově otevřenému pavilonu před zahájením jeho provozu. O tuto prohlídku byl ze strany veřejnosti obrovský zájem. Účastníci se shodli, že nová budova působí velmi svěžím a moderním dojmem. Je prostorově velkorysá, prosvětlená a uvnitř útulná. K celkovému dojmu určitě přispělo i nové vybavení všech místností, které nemocnice platila dílem ze svého rozpočtu a dílem z skutečné veřejné sbírky. Na výzdobě se pak podíleli žáci místního gymnázia a mnozí další dárci, kteří se aktivně zapojili do dotvoření tváře současného dětského oddělení. Všem těmto dárcům ještě jednou patří velké poděkování,“ popisuje Jiří Drdla.

Novostavba dětského pavilonu se účastní soutěžní přehlídky Pasivní dům 2019. ●



AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p>Ekologická likvidace autovraků Příjem žádostí: od 4. 1. 2021 Ukončení příjmu žádostí: 1. 3. 2022 Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 13/2019 poskytuje 50 milionů korun na ekologické zpracování autovraků. Žádosti o podporu mohou podávat právnické a fyzické osoby, které mají oprávnění podnikat v oboru nakládání s nebezpečnými odpady a mají souhlas k provozování autovrakoviště. Žádosti o dotaci za komodity odevzdané v roce 2020 začne Státní fond životního prostředí ČR přijímat začátkem roku 2021. Dotace je určena na kompletní zpracování autovraků, respektive zpracování odpadů (komodit) z těchto autovraků.</p>
<p>Domovní čistírny odpadních vod Příjem žádostí: od 2. 3. 2020 Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2021 Alokace: 200 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 12/2019 je určena na zlepšení čištění splaškových vod pomocí domovních čistíren pro oblasti, kde není z technického či ekonomického hlediska možnost připojení nemovitostí ke stokové síti zakončené ČOV. Dotaci je možné získat na vybudování soustavy domovních čistíren odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel. Příspěvek se vztahuje pouze na čistírny u budov využívaných k trvalému bydlení a na budovy ve vlastnictví obce. Soustava musí zároveň odkanalizovat minimálně 30 procent z celkového počtu obyvatel v dané části obce či města.</p>
<p>Alternativní pohony Příjem žádostí: od 17. 2. 2020 Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2020 Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 11/2019 nabízí dotace na vozidla s nízkými nebo nulovými emisemi. Spolu s vozidly na alternativní pohon jsou podporovány i dobíjecí stanice. Peníze je možné získat na nákup nových vozidel či pronájem vozidel formou operativního leasingu na tyto alternativní pohony CNG, plug-in hybrid (PHEV), hybrid (FHEV), elektromobil. Technickou specifikaci najdete v rozšířeném textu výzvy, žadatelé mohou být subjekty především z veřejné sféry.</p>
<p>Nadlimitní čištění komunikací Příjem žádostí: od 13. 1. 2020 Ukončení příjmu žádostí: 31. 3. 2020 Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 10/2019 se zaměřuje na snížení prašnosti a zvýšení kvality ovzduší v oblastech zatížených zhoršenou kvalitou ovzduší, vysokou intenzitou dopravy a koncentrací obyvatel. Peníze pomohou zvýšit frekvenci a rozsah čištění ulic a současně zaplatí monitoring, který bude sledovat vliv zvýšené frekvence čištění komunikací na koncentraci prachových částic v ovzduší. Žadatelé mohou statutární města a kraje podle podmínek uvedených v příloze výzvy.</p>
<p>Výsadba stromů Ukončení příjmu žádostí: 31. 8. 2020 Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 9/2019 je novým dotačním programem na podporu komunitní výsadby listnatých stromů na veřejných prostranstvích. Získat dotaci až 250 tisíc korun, zasadit stromy a zapojit se do celonárodní iniciativy Sážíme budoucnost může prakticky každý. Příspěvek je určen k úhradě sazenic, potřebného materiálu i následné péče o stromy. Žadatelé mohou všechny subjekty s prokazatelným vztahem k místu realizace projektu s výjimkou politických stran a hnutí.</p>
<p>Přírodní zahrady Příjem žádostí: od 3. 2. 2020 Ukončení příjmu žádostí: 31. 3. 2020 Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 7/2019 umožňuje proměnu školního pozemku na prostor vhodný pro venkovní výuku a posílení kontaktu dětí s přírodou. Dotaci je možné získat na budování a úpravy dětských hřišť a zahrad v přírodním stylu pro předškolní děti, na pořízení zázemí pro subjekty inspirované konceptem lesní mateřské školy nebo na vybudování a úpravy venkovních areálů a pozemků základních a středních škol a organizací působících v oblasti EVVO.</p>
<p>Vodovody a kanalizace Ukončení příjmu žádostí: 31. 1. 2020 Alokace: 2 500 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 4/2019 poskytuje prostředky na výstavbu vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod. Prostředky poslouží obcím ke zmírnění negativních dopadů sucha, k řešení nedostatku pitné vody a zlepšení kvality podzemních i povrchových vod. Peníze je možné použít na výstavbu kanalizace, na ČOV, přivaděče a rozvodné sítě pitné vody, na výstavbu a intenzifikaci zdrojů pitné vody, na výstavbu úpraven vody a posílení akumulace pitné vody. Žadatelé mohou obce, svazky obcí, městské části hl. města Prahy a další organizace.</p>
<p>Podpora obcí v NP Ukončení příjmu žádostí: 17. 1. 2020, již pouze na spolufinancování projektů z OPŽP Alokace: 400 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 9/2018 Od 31. ledna 2019 je možné žádat o příspěvek pouze v oblasti F – Kofinancování podpořených projektů z OPŽP 2014–2020. Pro ostatní aktivity A–E byl příjem žádostí ukončen z důvodu vyčerpání dílčí alokace.</p>

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p>Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody Ukončení příjmu žádostí: 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>Dešťovka Ukončení příjmu 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 odebrané 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 Ukončení příjmu žádostí: 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 Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2023, 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

Podporovaná aktivita	Přepokládaná alokace (mil. Kč)	Předpokládaný termín vyhlášení
Prioritní téma: Boj se suchem a kvalita vod		
Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů	1000	3Q 2020
Tematicky zaměřené kampaně	5	2Q 2020
Prioritní téma: Životní prostředí v sídlech a lidské zdraví		
Sanace havarijních stavů a nelegálních skladů odpadů	200	1Q 2020
Udržitelná doprava – vozidla s alternativním pohonem	100	4Q 2020
Snížování emisí ze stacionárních zdrojů	30	3Q 2020
Obce v národních parcích	100	3Q 2020
Tematicky zaměřené kampaně	5	2Q 2020
Světelné znečištění	30	3Q 2020
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
Výkupy pozemků ve zvláště chráněných územích	50	1Q 2020
Projektová příprava pro projekty OPŽP zaměřené na úspory energie a boje s dopady sucha	500*	2020

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



PROJEKT V ČÍSLECH

Celkové způsobilé výdaje
2 628 542 Kč

Dotace FS
1 839 979 Kč

Dotace SFŽP ČR
131 427 Kč

▶ NA PŮDĚ BIOLOGICKÉHO CENTRA AKADEMIE VĚD ČR V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH ROSTE DENDROLOGICKÁ ZAHRADA

Na zarostlé nevzhledné ploše v zadní části českobudějovického akademického areálu vytvořili na ploše více než jednoho hektaru dendrologickou zahradu. **Pro potěšení návštěvníků tu díky dotaci z OPŽP roste od června 2015 jedinečná sbírka stromů, keřů a bylin z Evropy, Asie a Ameriky.**

„Chtěli jsme tu zarostlou nevzhlednou plochu zvelebit,“ říká Karel Veselý, zástupce ředitele Biologického centra pro technicko-hospodářskou agendu, který měl projekt vybudování dendrologické zahrady na starosti. „Jsme instituce, která se zabývá biologickým a ekologickým výzkumem, v naší práci se zaměřujeme na životní prostředí z nejrůznějších úhlů pohledu, a proto se přímo nabízel nápad dát hlavní slovo zeleni. Chtěli jsme v tomto zastavěném městském

prostředí vybudovat zajímavý přírodní prvek, který by mohli využívat nejen akademici a univerzitní pracovníci a studenti, ale i obyvatelé Českých Budějovic,“ vypráví o tom, co bylo prvotním popudem ke vzniku projektu. V budoucnu by totiž podle něho měla v okolí akademického areálu vyrůst poměrně hustá zástavba, a zahrada tak může sloužit jako zelená oáza pro aktivní relaxaci, studium a vzdělávání. „Důraz jsme proto kladli, ostatně

jako v celém našem areálu, i na vytvoření podmínek k podpoře biologické rozmanitosti rostlin a živočichů, kteří tady najdou útočiště,“ vysvětluje.

Na vybudování zahrady se podílelo velké množství lidí

A tak se v Biologickém centru AV ČR rozhodli zažádat o dotaci z OPŽP. Návrh, podání projektu, výběrová řízení i samotná realizace byly podle Karla Veselého poměrně



NÁPAD VYTVOŘIT v akademickém areálu dendrologickou zahradu krystalizoval několik let a kromě vedení Biologického centra AV ČR k němu přispěli i odborníci z instituce a z Jihočeské univerzity, s níž Biologické centrum areál sdílí.

JEŠTĚ DLOUHO POTRVÁ, než dřeviny vyrostou do plánované výšky a rozvinou se do svých skutečných rozměrů. Na to, že se nám zahrada objeví v celé své kráse, si budeme muset ještě počkat.



náročným a dlouhým procesem, na němž se podílelo velké množství lidí. „Kromě zástupců vedení Biologického centra to byli odborníci, zejména botanici, ekologové a další zájemci z řad pracovníků naší instituce a Jihočeské univerzity, a dále náš technicko-administrativní tým, sestávající z projektového manažera, manažera veřejných zakázek, finančního manažera, právníka a poradce na zpracování žádosti,“ vypočítává.

Zhotovitele projektové dokumentace vybírali ve výběrovém řízení formou ve-

řejných zakázek. „Byl vybrán dodavatel, který vyhověl podmínkám nejlépe, ale neměli jsme s ním žádnou předchozí zkušenost. S výsledkem a následnou spoluprací jsme ale nakonec příliš spokojeni nebyli, výsledek našeho snažení nebyl v souladu s našimi očekáváními,“ přiznává.

Na realizaci posléze pracovali dodavatelské subjekty, projektant a zahradnická firma. „Velkou pomocí pro nás také byla spolupráce s Agenturou ochrany přírody a krajiny, jejíž pracovníci nám poskytli řadu užitečných konzultací,“ zmiňuje.

V budoucnu připravují v Českých Budějovicích generální obnovu areálů Biologického centra AV ČR, která bude probíhat nejméně následujících deset let. Vědecké objekty, kde v současnosti pracuje více než 700 zaměstnanců, se stavěly před čtyřiceti lety a jejich technický stav už zdaleka nevyhovuje dnešním potřebám. Mají proto v plánu zažádat o grant z OPŽP na projekt energetické úspory veřejných budov – snížení energetické náročnosti a zvýšení obnovitelných zdrojů energie.

SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ DENDROLOGICKÉ ZAHRADY

Dendrologická zahrada v areálu Biologického centra AV ČR v Českých Budějovicích byla slavnostně otevřena 25. června 2016. Pro návštěvníky byl připraven bohatý program v podobě vědecké show, přírodovědných aktivit pro děti a jejich rodiče, komentovaných botanických prohlídek zahrady, ukávek včelaření, biologického kvízu i kreativních úkolů s environmentální tematikou. Čekaly na ně i dvě celodenní akce se zábavně naučným programem. Zejména děti, ale i jejich rodiče si vyzkoušeli „vědecké“ aktivity jako například pipetování roztoků, sázení rostlin do zkumavek, sestavování modelu genetického kódu DNA a další laboratorní techniky a zasoutěžili si třeba v hledání hmyzu a určování druhů rostlin a živočichů. Součástí slavnostního otevření dendrologické zahrady byla i velkoformátová fotografická výstava na téma hospodaření v krajíně a našeho přístupu k životnímu prostředí.



Ze získané dotace byla realizována úprava půdních podmínek na pozemku, osetí lučních ploch a kompletní výsadba keřů a stromů. „Projekt počítal s tím, že se zde založí jedinečná sbírka stromů, keřů a bylin ze tří kontinentů: Evropy, Asie a Ameriky,“ přibližuje Karel Veselý cíl projektu. Výsledek je působivý. Dendrologická zahrada se nachází na ploše o rozloze větší než jeden hektar a je tu vysazeno celkem 923 dřevin více než devadesát druhů. Zahrada je rozdělena alejemi bříz do tří segmentů, v nichž jsou druhy rozděleny podle světadílů. Jsou zde také velmi cenné exempláře, například smrk Brewerův či bříza Jacquemontova a vzácné rododendrony. Poměrně velký prostor byl ponechán také lučním společenstvům rostlin a biopásům s kvetoucími bylinami, které poskytují kva-

Biologické centrum AV ČR je veřejná výzkumná instituce. Přibližně 60 procent z celkového rozpočtu získává v grantových soutěžích nejrozličnějších poskytovatelů, a to nejen českých, ale i evropských a mezinárodních. Na projektový režim jsou tedy zvyklí a nepředstavoval pro ně nic neobvyklého.

litní potravu pro hmyz, zejména včely a další opylovače, v průběhu celého léta.

Po realizaci projektu přišlo velké sucho

Realizace projektu šla podle slov Karla Veselého podle plánu. „Dendrologická zahrada byla zhotovena v červnu 2015 a její stav odpovídal původnímu schválenému projektu. Co nám ovšem nadělalo velké vrásky na čele, bylo velmi intenzivní sucho, které trvalo během výsadby a následovalo v nejdůležitější fázi zapojení rostlin do vegetace. Tyto nepříznivé klimatické vlivy měly vliv na celkový vývoj rostlin, a řada z nich se proto neujala. V následujících letech jsme tak museli špatný růst a úhyn rostlin reklamovat u zhotovitele a řešit jejich výměnu, což si posléze vyžádalo kvůli potřebným změnám kontaktovat i zpracovatele projektu, který rovněž prováděl autorský a technický dozor při realizaci zahrady,“ popisuje těžkosti, které nastaly po vysazení zahrady.

O to kladněji hodnotí Karel Veselý především spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny, která jim s nejrozličnějšími konzultacemi a také s řešením problémů spojených se špatným růstem a úhynem některé vegetace velmi pomohla.

Zahrada slouží všem

Nejdůležitějším faktorem v příběhu českobudějovické dendrologické zahrady je, že jejím vybudováním přispělo Biologické centrum AV ČR nejen k ochraně a zkvalitnění životního prostředí pro lidi, ale také k biodiverzitě v okolí. „Zahrada je celoročně přístupná široké veřejnosti a nabízí tak příjemný prostor pro odpočinek, studium i výzkum. Neméně důležité je i to, že poskytuje útočiště mnoha druhům živočichů, zejména hmyzu a obojživelníků, kteří jsou v této městské krajině stále vzácnější. V zahradě je rovněž umístěn hmyzí hotel a naše experimentální a výuková včelnice,“ říká Karel Veselý. „Jsme velice rádi, že Státní fond životního prostředí podporuje tyto projekty a že se nám podařilo získat finanční prostředky. Bez této podpory by naše dendrologická zahrada nemohla vzniknout,“ oceňuje. ●

ECHO

Ústecký kraj upravil zahrady u historických staveb

Upravené a hezké na pohled, takové nyní jsou jinak spíše opomíjené zahrady u historických objektů ve správě Ústeckého kraje, které prošly kompletní revitalizací a proměnou v rámci projektů podpořených z Operačního programu Životní prostředí. Za necelých 21 milionů se nevábná místa proměnily v zahrady a hřiště plné života a připravené k užívání nejen klienty krajských příspěvkových organizací. Obnova probíhala v zahradách logopedické ZŠ Měcholupy, Psychiatrické léčebny Petrohrad, DNS Čížkovice, DSS Litvínov a u zámku ve Snědovicích. Realizace zámecké zahrady Snědovic byla přihlášená na národní putovní výstavu Má vlast cestami proměn.

Luhačovice chtějí více zeleně i propustné povrchy

O novou výsadbu zeleně přímo ve městě i v místní části Polichno usiluje radnice v lázeňských Luhačovicích. Zastupitelé schválili podání žádosti o dotaci z Operačního programu Životní prostředí zaměřenou na obnovu a výsadbu sídelní zeleně. Město má již zpracovanou analýzu a ví, kterých vytipovaných lokalit se obnova bude týkat. Rovněž byla odhlasována žádost o dotaci na projekt přírodní zahrady v základní škole. S další dotací chce město rozšířit třídění odpadů, podpořit projekt na udržení vody v krajině. Luhačovice chtějí změnit nepropustné povrchy parkovišť na propustné a hospodařit pak šetrně s vodou ze srážek.

Na Břeclavsku bude lužní les

Mezi Novosedly a Jevišovkou na Břeclavsku do roka vznikne nový lužní les. Bude součástí revitalizace Baštyňského potoka. Cílem projektu je obnovení přirozeného vodního režimu lokality nivy mezi Baštyňským potokem, železniční tratí a řekou Dyjí, součástí je i zalesnění části tohoto území. V rámci úpravy dojde k revitalizaci Baštyňského potoka v úseku po železniční trat, zrušení levobřežní hráze a rozvlnění toku do zalesněné části nivy. Mimo významné zlepšení hydromorfologie toku a nivy mají navrhovaná opatření pozitivní vliv také na protipovodňovou ochranu, dojde zde ke snížení výšky hladiny v celém rozsahu povodňových průtoků. Revitalizace vyjde na 18,4 milionu korun a akce je financována z Operačního programu Životní prostředí.

BIOLOGICKÉ CENTRUM AKADEMIE VĚD ČR

Biologické centrum AV ČR je veřejná výzkumná instituce založená v roce 2006 Akademií věd České republiky. Sdružuje pět původně samostatných vědeckých pracovišť: Entomologický ústav, Hydrobiologický ústav, Parazitologický ústav, Ústav molekulární biologie rostlin a Ústav půdní biologie a Technicko-hospodářskou správu, zabezpečující administrativní a technické služby. Od roku 2016 je součástí Biologického centra i výzkumná infrastruktura SoWa, zaměřená na komplexní studium půdních a vodních ekosystémů.

V současné době je Biologické centrum se svými více než 750 zaměstnanci největší mimopražskou institucí AV ČR. Zároveň patří mezi největší vědecká pracoviště ekologicky orientovaného výzkumu v Evropě.

Hlavním zaměřením Biologického centra je výzkum v biologických a biologicko-ekologických oborech, zejména v entomologii, hydrobiologii, molekulární biologii rostlin, parazitologii a půdní biologii. Hlavním cílem je získávat, zpracovávat a rozšiřovat poznatky o volně žijících i parazitických organismech, jejich vzájemných vztazích i jejich vlivu na ekosystémy a další organismy včetně člověka, a to na úrovni molekul, buněk, organismů i ekosystémů. Získané poznatky přispívají k lepšímu pochopení biologických jevů v přírodě a mají dopad na zemědělství, lesnictví, rybníkářství, lidské zdraví, veterinární medicínu a další oblasti života. Biologické centrum též poskytuje posudky, stanoviska a doporučení ve všech oborech své činnosti, organizuje vědecká setkání a usiluje o využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi včetně vývoje technologií.

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 rádi 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



Obecné dotazy

Obec bude podávat žádost v programu OPŽP a chtěla by si to zajistit vlastními silami. Můžete nám být v této věci nápomocni? Potřebujeme hlavně popis, jak o žádost požádat, z jakého dokumentu máme vycházet a na co si dát pozor, dále také co je všechno potřeba hlídat u konkrétní výzvy a žádosti.

Žadatel musí vycházet z podkladového komplexního dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014-2020 (tzv. PrŽaP), který naleznete na webu www.opzp.cz v sekci Dokumenty. Text je podrobně členěn podle témat, vše je uvedeno v obsahu. Například konkrétní nabídku popisuje část B.6 s názvem Prioritní osy a specifické cíle. Základních témat, tedy prioritních os, je pět, konkrétně: 1) zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní, 2) zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech, 3) odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, 4) ochrana a péče o přírodu a krajinu, 5) energetické úspory.

Podle charakteru plánovaného projektu si tedy můžete vybrat zásadní informace k nabídce programu. Pakliže po prostudování odpovídajících kapitol PrŽaP (kromě základního popisu prioritních os a specifických cílů doporučujeme také informace o způsobilosti výdajů, právním stavu předmětu podpory apod.) a textu související výzvy zájemce dojde k názoru, že by pro něj získání dotace bylo možné, může přistoupit k vyplnění a podání žádosti v systému ISKP14+, který je spravován MMR ČR. Popis práce v uvedeném systému je k dispozici opět na webu OPŽP v sekci Dokumenty - Obecné závazné dokumenty - Práce v ISKP14+. Jako základ lze doporučit dokument s názvem Uživatelská příručka ISKP14+.

Pro úspěšné podání a následné přijetí žádosti o dotaci je tedy třeba sledovat a splnit následující podmínky:

- Projekt je v souladu s výzvou pro podávání žádostí, dle které je žádost podávána.
- Žadatel splňuje kritéria oprávněného žadatele.
- Výdaje, na jejichž úhradu je požadována podpora, splňují obecná a specifická kritéria způsobilých výdajů.
- Splnění limitu minimálních/maximálních způsobilých výdajů dle jednotlivých specifických cílů.
- Projekt musí mít pozitivní vliv na životní prostředí.
- Projekt musí být v souladu se všemi právními předpisy České republiky a Evropské unie a s horizontálními prioritami EU.
- Projekt musí splňovat věcné náplně definovaných aktivit dle jednotlivých specifických cílů.
- Žadatel není (nebude) v rámci stejného projektu současně příjemcem podpory z ostatních operačních programů, z iniciativ Evropských společenství ani z národních programů SFŽP ČR.
- Žadatel nemá dluhy (nedoplatky) vůči orgánům veřejné správy.
- Místo realizace akce územně odpovídá zaměření poskytování prostředků z EFRR, resp. FS, a dále zacílení konkrétní výzvy pro podávání žádostí o podporu.
- Žádost je podána výhradně elektronicky prostřednictvím informačního systému ISKP14+ (<https://mseu.mssf.cz>), a to včetně všech požadovaných příloh žádosti. Žádost je podána v termínu příjmu žádostí, který je uveden ve výzvě.
- Projekt nebyl fyzicky proveden a dokončen před podáním žádosti o podporu.

Na závěr doplňuji, že formální nedostatky by neměly být důvodem k nepřijetí žádosti. Pokud v rámci hodnocení hodnotitelé odhalí takový problém, Fond vyzve žadatele k jejich odstranění ve stanovené lhůtě. Také proto doporučujeme žádosti

podávat včas, aby měl Fond dostatek času vyzvat žadatele k odstranění případných formálních nedostatků.

Nejsme si jisti, zda stihneme některé plánované projekty ještě v této verzi OPŽP. Můžete nám proto prosím sdělit, jaká bude nabídka a základní podmínky po roce 2020?

Podle našich informací není nové programové období 2021+ ještě definitivně domluveno a připraveno, žádné konkrétní informace proto nelze předat. Prozatím jsou připraveny a projednávány výchozí parametry dotační nabídky jednotlivých operačních programů, jejich členění a alokace. Současně se pracuje na nové verzi centrálního systému pro správu dotací, viz zatímni MS14+. Tyto základy jsou projednávány pro celou republiku a všechny priority pod záštitou Ministerstva pro místní rozvoj ČR. Dle dostupných informací bylo vytyčeno několik základních zastrešujících priorit. Zastrešujícím globálním cílem pak je udržitelný rozvoj ČR a jejich regionů skrze adaptaci společnosti na klíčové evropské a světové změny opírající se o inovace, výzkum, vývoj a digitalizaci jako hlavní předpoklady rozvoje a vedoucí k minimalizaci strukturálních, sociálních a environmentálních nerovností. V tuto chvíli byly podklady předány Evropské komisi, finální verze výchozího dokumentu, kterým je dohoda o partnerství, se očekává zhruba během března či dubna 2020. Detaily k operačnímu programu zaměřenému na životní prostředí tedy opravdu v tuto chvíli ještě nejsou k dispozici.

V souvislosti s vaším dotazem ale upozorňujeme na harmonogram výzev na rok 2020, třeba se vám podaří nějakou z těchto výzev ještě stihnout a využít. Především nelze vyloučit ani poslední nabídku OPŽP 2014+ ještě na počátku roku 2021, pokud by pro některou prioritní osu a specifický cíl zbývala část alokace. Všem zájemcům lze tedy doporučit sledovat aktuální har-

monogramy a vyhlášené výzvy na webu www.opzp.cz.

Prioritní osa 4

Chtěla bych se zeptat podmínky dotace na revitalizaci rybníků. Vlastníme nemovitost - bývalý vodní mlýn. Na našem pozemku je vypuštěný neudržovaný rybník, který sloužil pro zadržování vody pro provoz mlýna. Rádi bychom rybník obnovili, ale finančně na to nestačíme. Je možné získat na tuto obnovu dotaci? Kam bychom se měli obrátit?

Obnovu malých vodních nádrží je možné podpořit ze specifického cíle 4.3 prioritní osy 4, konkrétně se jedná o aktivitu 4.3.2 - vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur. Cílem podpory musí být především posílení přirozených funkcí krajiny (např. dostatečně vyvinuté litorální pásmo, vhodné prostředí pro výskyt vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů, volný pohyb organismů v krajině atp.) a podpora biodiverzity. Výše podpory na obnovu malých vodních nádrží je 60%, v případě, že by se malá vodní nádrž nacházela většinou plochou v ZCHÚ, lokalitách soustavy Natura 2000



nebo biocentru ÚSES (dokládá se územním plánem), je výše podpory na její obnovu 90%. Informace o podmínkách podpory z OPŽP naleznete v dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014-2020. Pro aktivitu ze specifického cíle 4.3, kam patří i obnova malých vodních nádrží, bude v únoru otevřena výzva č. 140, která potrvá až do konce října. Záměr doporučujeme zejména z hlediska přijatelnosti a způsobilých výdajů konzultovat na územně příslušném regionálním pracovišti AOPK ČR.

Dovolují si vás požádat o doporučení vhodného titulu pro výsadbu ovocných stromů

mimo intravilán. Dále mne zaujala podpora na zakládání travobylinných společenstev. Vzhledem k plánované výsadbě pořízují včelstva a o rozkvetlou louku rozhodně stojím, prosil bych tedy o bližší informace i k této podporované aktivitě.

O podporu na revitalizaci sadu můžete žádat z Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 4, specifický cíl 4.3, výzva č. 139, která bude otevřena od 3. února 2020 a poběží až do 30. října 2020. Do způsobilých výdajů patří kromě výsadby ovocných stromů starých a krajo- vých odrůd i zatravnění plochy. Pravidla pro výsadbu a zatravnění se řídí především Standardy AOPK ČR. Doporučujeme používat směsi, které byly získány v Česku, nejlépe v regionu, kde bude projekt realizován. Toho je nutné se držet především při použití bylin. ●

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.

INZERCE

USPORNÝ DŮM
2019

HLEDÁME USPORNÉ STAVBY

DO SOUTĚŽNÍ PŘEHLÍDKY ROKU 2019

HLASUJTE A VYHRAJTE NA TÝDEN ELEKTROMOBIL!
Hlasování končí 31. 1. 2020 ve 12 hodin.

Oceňujeme stavby:

- Nové nebo zrekonstruované
- Rodinné, bytové i administrativní
- Nulové, pasivní a energeticky úsporné

Vyhlašovatelé

Organizátor

CENTRUM PASIVNÍHO DOMU

www.soutez-uspornydom.cz

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: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 350 000 000 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 bezleší, o lesní společenstva, péči o vodní útvary a mokřadní biotopy v územích národního významu, péči o dřeviny mimo les a další druhy péče. K dalším podporovaným aktivitám patří opatření k usměrňování návštěvníků: dřevěné/povalové chodníky, úprava povrchů cest, lávky, zábradlí, schody, žebříky apod. Podporu mohou získat i projekty budování či obnovy prvků pro interpretaci chráněných území: informační panely, naučné stezky, návštěvnická střediska.</p>	<p>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 povrchová vsakovací zařízení, průlehy, přeměnu povrchů z nepropustných na propustné, na retenční nádrže a další opatření pro využívání dešťové vody. Mezi další podporovaná opatření patří například projekty na zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přílehlých niv nebo na obnovení, výstavbu a rekonstrukce vodních děl sloužících povodňové ochraně.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>52. výzva podporuje projekty na posílení přirozených funkcí krajiny. Výzva je zaměřena na tvorbu plánů územních systémů ekologické stability (ÚSES), které jsou jedním z podkladů pro zpracování územně plánovací dokumentace obcí a podkladem pro realizaci skladebných prvků ÚSES, dále pro provádění pozemkových úprav, pro lesní hospodářské plány a vodohospodářské a jiné dokumenty ochrany a obnovy krajiny. Dotaci lze získat na zpracování plánu ÚSES (včetně aktualizace stávajícího plánu). Žádosti mohou podávat pouze obce s rozšířenou působností. Plán ÚSES musí být zpracován dle metodiky vymezování územního systému ekologické stability.</p>	<p>Významně chráněná území</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 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 oprávněně 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>
<p>Posílit biodiverzitu</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 4. 1. 2021</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 jezev. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.</p>	<p>Energetické úspory veřejných budov</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 3. 2. 2020</p> <p>Alokace: 2 500 000 000 Kč</p>	<p>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.</p>
<p>Materiálové a energetické využití odpadů</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 6. 2020</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</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>Třídění a recyklace odpadů</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 3. 2. 2020</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>126. výzva podporuje způsoby nakládání s odpady, které využívají odpad jako zdroj druhotných surovin, podporuje přípravu k recyklaci odpadu, oddělený sběr odpadů, systémy odděleně sbíraných specifických druhů odpadů a tzv. door-to-door systém. Mezi podporované aktivity patří výstavba a modernizace sběrných dvorů, třídících a dotřídovacích linek a dalších zařízení, technologií a systémů pro separaci odpadu, jeho energetické a materiálové využití.</p>
<p>Zlepšení kvality prostředí v sídlech</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 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 aktualizaci 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 přírodě blízkého charakteru. Žadatelé mohou být obce, kraje a mnohé další organizace různého typu.</p>	<p>Nakládání se zdravotnickým odpadem</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 9. 2020</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>134. výzva se zaměřuje na výstavbu a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování). V rámci této výzvy bude možné podpořit pouze projekty zaměřené na nakládání se zdravotnickým odpadem. Mezi možné příjemce podpory patří široká škála žadatelů.</p>

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP

Energetické úspory vládních budov

Ukončení příjmu žádostí:
3. 2. 2020

Alokace: 2 000 000 000 Kč

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.

Rekultivace starých skládek

Ukončení příjmu žádostí:
30. 6. 2020

Alokace: 120 000 000 Kč

137. výzva poskytuje finanční podporu pro rekultivaci starých skládek, které jsou technicky nezabezpečené. Podporovány budou pouze projekty rekultivace starých skládek (stará skládka – tj. skládka, na kterou byl ukládán odpad před účinností zákona č. 238/1991 Sb., přičemž provoz skládky byl ukončen před účinností zákona č. 238/1991 Sb. nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 238/1991 Sb.). Peníze mohou získat pouze projekty, které z provedené analýzy rizik prokážou přijatelnou míru rizika dle metodického pokynu MŽP Analýza rizik kontaminovaného území. Oprávněnými žadateli jsou kraje, obce a města, svazky obcí, podnikatelské a další subjekty, včetně fyzických osob.

PRODLUŽUJEME PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ O PODPORU SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK

Vzhledem k zájmu a trvajícím dotazům ze strany žadatelů prodlužujeme termín pro podání žádostí u probíhající výzvy č. 1/2017 IFN (Inovativní finanční nástroje) do 31. 12. 2020, popřípadě do vyčerpání alokace. Žádosti přijímáme na podporu opatření

specifického cíle 3.5 – Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení. Většina dosud schválených projektů se týká především rekonstrukce chladicích zařízení (zimní stadiony), v menší míře rekonstrukce nebo výstavby průmyslových čistíren odpadních

vod nebo zařízení, kde se používají, vyrábí či skladují nebezpečné chemické látky. V rámci výzvy jsou podporovány i další oblasti, například pořízení technologií ke snižování emisí vybraných těžkých kovů, snižování hluku z průmyslové výroby a další. ●

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

Odstraňování průmyslového znečištění

Ukončení příjmu žádostí:
31. 12. 2020 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 – Snížit 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.

Odebírejte **Prioritu** v elektronické podobě!



Spotřebujeme **méně** papíru, nafty a energií



Dostanete ji **hned** v den vydání



Přistane vám **do e-mailu**

priorita.cz



Pokud preferujete papírový výtisk, tak prosíme o důslednou recyklaci. Časopis do modrého kontejneru, ochrannou fólii do žlutého. Děkuje!

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)

* Pozice jsou vhodné i pro OZP s ohledem na profesní a kvalifikační předpoklady.

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



PŘEHLED VÝZEV OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NA ROK 2020

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	1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	143	1.3.4	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	3. 2. 2020	6. 4. 2020
		144	1.3.1, 1.3.2, 1.3.3	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	3. 2. 2020	11. 1. 2021
		148	1.3.4	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	15. 10. 2020	17. 12. 2020
	1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření	145	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	3. 2. 2020	6. 4. 2020
		147	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. 2020	30. 9. 2020
	149	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	15. 10. 2020	17. 12. 2020	
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
4	4.1 – Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	142	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000	průběžná (nesoutěžní)	3. 2. 2020	11. 1. 2021
		138	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)	3. 2. 2020	2. 11. 2020
	4.2 – Posílit biodiverzitu	139	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny	průběžná (nesoutěžní)	3. 2. 2020	2. 11. 2020
	4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny	140	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)	3. 2. 2020	2. 11. 2020
	4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	141	bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	3. 2. 2020	2. 11. 2020
5	5.1 – Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	146	bez omezení, dle PD	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	2. 3. 2020	2. 3. 2021

Toto je zkrácená podoba harmonogramu výzev pro OPŽP na rok 2020. Jeho úplná podoba s mnoha dalšími užitečnými informacemi je k dispozici na stránkách www.opzp.cz.



Foto: archiv SFŽP ČR

Mnichov: Nový zdroj vody

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

Celkové způsobilé výdaje
252 125 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
201 700 Kč

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

Název projektu: Mnichov – hydrogeologický průzkumný vrt HV 01
Kraj: Plzeňský
Okres: Domažlice
Příjemce podpory: obec Mnichov
Ukončení projektu: prosinec 2018

Jankovská Lhota: Posílení zdroje vody

V rámci projektu byl vyhlouben hydrogeologický průzkumný vrt, který byl po ověřovacích zkouškách přebudován na vodní dílo a napojen na stávající vodovodní soustavu obce.

Celkové způsobilé výdaje
1 931 570 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
1 545 256 Kč

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

Název projektu: Jankovská Lhota – posílení zdroje vody
Kraj: Středočeský
Okres: Benešov
Příjemce podpory: obec Jankov
Ukončení projektu: červen 2019

Horažďovice: Zahrada v přírodním stylu

Předmětem projektu byla revitalizace stávající přírodní zahrady v areálu MŠ Horažďovice. V rámci realizace projektu došlo k instalaci devatenácti objektů, úpravě zahrady na ploše 2 300 m² a realizaci pěti participačních aktivit.

Celkové způsobilé výdaje
560 885 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
476 752 Kč

Podoblast podpory: 6.1.C – Rekonstrukce a vybavení center ekologické výchovy, učeben a jiných zařízení pro účely EVVO („přírodní zahrady“)

Název projektu: Revitalizace zahrady v přírodním stylu u MŠ Na Paloučku v Horažďovicích
Kraj: Plzeňský
Okres: Klatovy
Příjemce podpory: Mateřská škola Na Paloučku, Horažďovice, příspěvková organizace
Ukončení projektu: září 2019

Dvůr Králové n. L.: Nová přírodní zahrada

Předmětem projektu bylo vybudování přírodní zahrady v areálu MŠ Drtinova. V rámci realizace projektu došlo k instalaci osmi objektů, úpravě zahrady na ploše 1 490 m², terénním úpravám a realizaci pěti participačních aktivit.

Celkové způsobilé výdaje
753 250 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
500 000 Kč

Podoblast podpory: 6.1.C – Rekonstrukce a vybavení center ekologické výchovy, učeben a jiných zařízení pro účely EVVO („přírodní zahrady“)

Název projektu: Všichni správně tušíme, že s přírodou se učíme (MŠ Drtinova)
Kraj: Královéhradecký
Okres: Trutnov
Příjemce podpory: město Dvůr Králové nad Labem
Ukončení projektu: únor 2020

Foto: archiv SFŽP ČR

Tišnov: Sanace svahu

Ze skalního svahu nad cyklostezkou v Tišnově nepředvídatelně a nekontrolovatelně padaly kusy hornin. Dopadaly právě na trasu pro cyklisty a na železniční koleje. Sanace spočívala v odstranění veškerých nestabilních částí, lokálním ukotvení a instalaci ocelových sítí.

Celkové způsobilé výdaje
2 411 017 Kč

Příspěvek EU
2 049 364 Kč

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

Název projektu: Sanace skalního svahu – zabezpečení cyklostezky v Tišnově
Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno-venkov
Příjemce podpory: město Tišnov
Ukončení projektu: 27. 3. 2019



Foto: archiv SFŽP ČR

Zdislavice: Digitální protipovodňový plán

Zdislavice nechaly vybudovat varovný a výstražný systém ochrany před povodněmi. Plán a systém zahrnují operativní krizové a provozní informace, přípravu a plánování, aktualizaci a koordinaci, funkční a moderní výstražný a varovný systém.

Celkové způsobilé výdaje
1 489 575 Kč

Příspěvek EU
1 042 702 Kč

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

Název projektu: Zdislavice: Digitální protipovodňový plán
Kraj: Středočeský
Okres: Benešov
Příjemce podpory: městys Zdislavice
Ukončení projektu: 22. 8. 2018



Nová Role: Zateplení budovy

V Nové Roli byl zateplen objekt v majetku města, který slouží jako multifunkční budova. V rámci projektu došlo ke komplexnímu zateplení objektu včetně svislých obvodových konstrukcí. Vyměněny byly i části původních otvorových výplní.

Celkové způsobilé výdaje
5 066 008 Kč

Příspěvek EU
2 026 403 Kč

Prioritní osa 5, specifický cíl 5.1 – Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie

Název projektu: Zateplení objektu čp. 236 – Nová Role
Kraj: Karlovarský kraj
Okres: Karlovy Vary
Příjemce podpory: město Nová Role
Předpokládané ukončení projektu: 28. 2. 2019



Foto: archiv SFŽP ČR

Protivín: Obnova zeleně

Obsahem projektu je celková obnova zeleně v intravilánu místních částí. Konkrétně se jedná o obnovu funkčního stavu stávajících ploch a prvků veřejné zeleně: revitalizační zásahy, ošetření stromů, doplnění stávající výsadby.

Celkové způsobilé výdaje
3 211 728 Kč

Příspěvek EU
1 284 691 Kč

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

Název projektu: Revitalizace sídelní a krajinné zeleně ve správním území města Protivína
Kraj: Jihočeský
Okres: Písek
Příjemce podpory: město Protivín
Ukončení projektu: 29. 6. 2018



Foto: archiv SFŽP ČR

ZAPIŠTE SI DO DIÁŘE

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

VELETRHY A VÝSTAVY

INFOTHERMA 2020

20.–23. 1. 2020, Výstaviště Černá louka Ostrava

Srdečně vás zveme na již 27. ročník mezinárodní výstavy Infotherma. Věnuje se tradičně vytápění, úsporám energií a smysluplnému využívání obnovitelných zdrojů v malých a středních objektech. Mezi vystavovateli nebude znovu chybět infostánek Státního fondu životního prostředí ČR. Představíme vám programy Nová zelená úsporám a kotlíkové dotace, které úzce souvisí s moderními trendy vytápění a využívání obnovitelných zdrojů. Poradíme vám, na co vše a jak státní příspěvek získáte, kolik můžete ušetřit, jak správně podat žádost nebo jakých chyb se vyvarovat.



FOR PASIV 2020

6.–8. 2. 2020, Praha, PVA EXPO Letňany

Na únor si můžete naplánovat návštěvu veletrhu FOR PASIV, který nabídne novinky v oblasti nízkoenergetického a pasivního bydlení. Představí se i trendy ve využívání přírodních zdrojů, nových technologií a možnosti státních dotací na úsporné bydlení. K těm nejefektivnějším patří dotační program Nová zelená úsporám, zaměřený na úspory energií v rodinných a bytových domech. Rádi vám všechny jeho výhody představíme na infostánku Státního fondu životního prostředí ČR.

Součástí veletrhu je i doprovodný program. Můžete se těšit na slavnostní vyhlášení vítězů soutěže Úsporný dům 2019. S výběrem nejlepší stavby či rekonstrukce minulého roku můžete pomoci i vy, pro svého favorita hlasujte do konce ledna na stránkách www.soutez-uspornydum.cz.

SEMINÁŘE

OPŽP: Jak na ex post monitoring udržitelnosti vodohospodářských projektů

Semináře jsou určeny pro příjemce dotací na vodohospodářské projekty z prioritní osy 1 Operačního programu Životní prostředí. Poradíme, jak správně postupovat při ex post monitoringu projektu po dobu jeho udržitelnosti. Účastníci se seznámí s povinnostmi příjemce dotace ve vztahu k naplnění podmínek cenotvorby, tj. nastavení odpovídající ceny pro vodné a stočné, dále s metodikou kontroly, postupem při vyplnění monitorovací zprávy a monitorovacího nástroje a kontrolou příslušných podkladů. Náplň semináře se týká projektů podpořených v programovém období 2007–2013 i 2014–2020.

Pro účast se prosím registrujte na seminare@sfzp.cz, semináře jsou zdarma.

Praha

16. ledna 2020 (9:30–14:00) / Hotel ILF, Budějovická 15, Praha 4
30. ledna 2020 (9:30–14:00) / Hotel Occidental Praha, Na Strži 32, Praha 4

Brno

23. ledna 2020 (9:30–14:00) / Hotel Barceló Brno Palace, Šilingrovo náměstí 2, Brno

PŘEDNÁŠKA

Dotace pro vaše úsporné bydlení – aktuální nabídka podpory z programů Nová zelená úsporám a Dešťovka

Hodonín

31. ledna 2019 (15:00) / v rámci výstavy Stavíme, Bydlíme Hodonín, Dům kultury Horní Valy
Díky chytré rekonstrukci či stavbě rodinného domu můžete ušetřit statisíce. A to nejen na provozních nákladech. Rozpočet vám vylepší dotace rezortu životního prostředí z programů Nová zelená úsporám a Dešťovka. Přijďte si poslechnout, na co konkrétně můžete dotaci získat a kolik ušetříte. Poradíme vám, jak snadno o dotaci požádat a jakých chyb se vyvarovat.

CHCETE SEMINÁŘ VE VAŠÍ OBCI?

Dozvěděli byste se rádi více informací o dotacích z programu Nová zelená úsporám, Dešťovka či některých jiných? Navštívili jsme již desítky obcí a rádi přijedeme k vám. Na seminářích informujeme o aktuální nabídce dotací, díky nimž mohou obce i domácnosti výrazně ušetřit. Pokud máte zájem a chtěli byste seminář pro alespoň 25 zájemců uspořádat, napište nám prosím na seminare@sfzp.cz.

www.dotacedestovka.cz

www.narodniprogramzp.cz

www.opzp.cz

www.novazelenausporam.cz



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Priorita | měsíčník Státního fondu životního prostředí ČR | vydává Státní fond životního prostředí ČR, rezortní organizace Ministerstva životního prostředí | ročník 13 | číslo 1 | leden 2020 | časopis je distribuován bezplatně, pouze na území ČR | adresa redakce: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 | kontakt na redakci: priorita@sfzp.cz | objednávky: www.sfpz.cz, www.opzp.cz | redakce: šéfredaktor: Jan Rödling; redaktorka: Barbora Scheinherrová; grafická úprava: Eva Štanglová | 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.

Prosíme o správné vytrídění recyklovatelného obalu i časopisu.