

Priorita

číslo 12
prosinec 2019
zdarma

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

▶ PO DOTACÍCH PRO OBCE V NP SE ZAPRÁŠILO str. 4

- ▶ **VELKÝ ZÁJEM O KOTLÍKY** PODPOŘÍ DALŠÍ DVĚ MILIARDY str. 2
- ▶ TURNOVSKO ZDOBÍ **UNIKÁTNÍ VODOJEM** str. 6
- ▶ VÁNOCE MOHOU BÝT **KLIDNÉ A ZELENÉ** str. 26

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

s koncem roku přichází bilancování a občas nějaké to silvestrovské vydání. Redaktoři jej mají rádi, protože po roce seriózní novinařiny mohou vypustit tvůrčího ducha přímo mezi čtenáře. My vás však nebudeme trýznit statistikami a anekdotami, rovnou se podíváme do příštího roku a dál.



Čmoudících komínů bude ubývat, svědčí o tom přetlak žádostí o kotlíkové dotace. Lidé chtějí nové kotle a je jich tolik, že ministr životního prostředí přidal další stovky milionů korun na jejich podporu. Inu, dostat takový kotel pod stromeček, to není špatný dárek. Zahřeje více než pletený svetr či ponožky.

Podobně rychle jako dotace na kotle se rozebraly peníze pro obce v národních parcích. Starostky a starostové je použijí na ony mediálně vděčné chodníky, cyklostezky a další infrastrukturu, nezanedbatelná částka jde do snížení světelného smogu.

V Ohrazenicích si postavili nový vodojem. Nemá klasický tvar lizátka, jak ho známe z naší krajiny. I průmyslová stavba by měla mít svého architekta, zvláště když tvoří krajinnou dominantu. Tak se mrkněte, jestli se vám vodojem líbí, případně ho můžete navštívit, nahoře je vyhlídka.

Abychom Vánoce úplně nezazdili, najdete jejich otisk v rubrikách Technologie a Zahradniční. Píšeme o úsporném osvětlení, respektive o ekologičtějším svících. Tak možná tip ještě pro konec letošního roku.

Do toho příštího vám přejeme hodně štěstí, hlavně to zdraví a optimismus.

JAN RÖDLING
šéfredaktor

ZÁJEM O KOTLÍKOVÉ DOTACE I PŮJČKY JE MIMOŘÁDNÝ, MŽP NA VÝMĚNY KOTLŮ POSÍLÁ DALŠÍ TĚMĚŘ 2 MILIARDY KORUN



Více než 40 tisíc žádostí s požadavkem na 4,2 miliardy korun už dorazilo na krajské úřady od startu třetí vlny kotlíkových dotací. Zájem o dotace dalece převýšil 3 miliardy korun vyhrazené na kotlíkové dotace pro letošní rok z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP). Ministerstvo životního prostředí vyšlo vstříc poptávce občanů po dotacích na výměnu zastaralých kotlů v rámci třetí vlny kotlíkových dotací. Na výměnu domácího vytápění uvolní dalších 1,5 miliardy korun z programu Nová zelená úsporám.

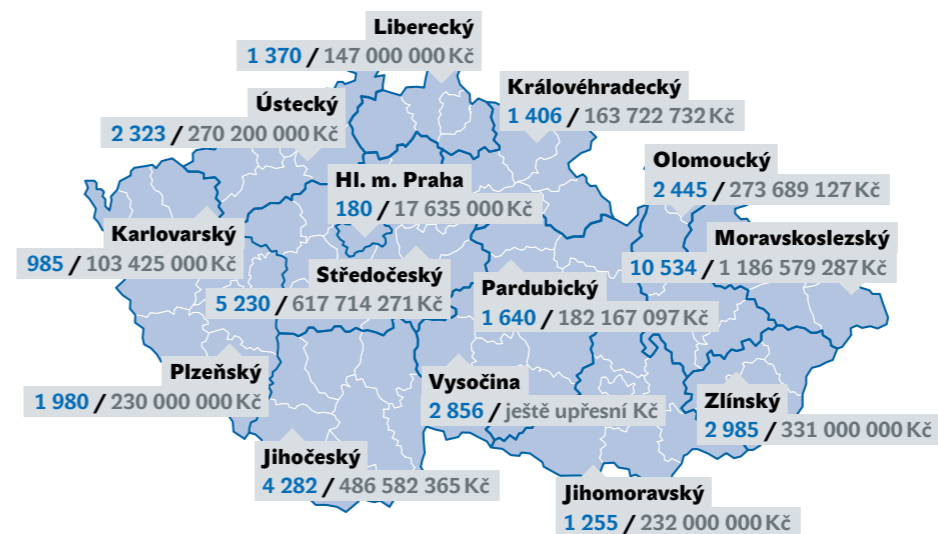
Dotace jsou určeny na žádosti, které kraje přijaly do tzv. zásobníku projektů. O peníze mohou kraje žádat Státní fond životního prostředí ČR od 18. listopadu 2019. Další 380 milionů z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR putuje na kotlíkové půjčky, díky nimž si nový kotel mohou pořídit i rodiny zcela bez úspor.

„Kotlíkové dotace jsou úspěšný program, který se významně podílí na snížení emisí škodlivých látek z lokálních topenišť. Zájem o výměny kotlů je skutečně obrovský, během poslední vlny kotlíkových dotací jsme dostali více než 40 tisíc žádostí. Ve většině krajů jsou tisíce žádostí přijatých do zásobníku projektů. Právě hlavně pro ně se nám podařilo

na vládě prosadit převod 1,5 miliardy korun z programu Nová zelená úsporám a tyto peníze dostanou občané prostřednictvím krajů,“ uvádí ministr životního prostředí Richard Brabec.

Prostředky na kotlíkové dotace poskytne krajům Státní fond životního prostředí ČR v rámci podprogramu Nová zelená úsporám Adaptační a mitigační opatření. Ten je běžně financován z výnosů z emisních povolenek. Každý kraj nyní dostane k dispozici finanční prostředky, které může použít na žádosti o výměnu kotlů ze zásobníku projektů přijatých v rámci třetí vlny kotlíkových dotací. „Pokud ani tato dílčí alokace v některých krajích nestačí pokrýt převis poptávky a kraj prokáže dostatečnou absorpční kapacitu, není

POČET PŘIJATÝCH ŽÁDOSTÍ (k 30. 10. 2019)



počet podaných žádostí / výše vyčerpaných finančních prostředků

vyloučen ani další přesun nevyužitých prostředků z jiných krajů,“ doplňuje ministr Brabec.

Již od 1. září 2022 bude provoz kotlů na tuhá paliva 1. a 2. emisní třídy zcela zakázán, a starý kotel si tak musí vyměnit všechny domácnosti, i ty nízkopříjmové, aby se vyhnuly případným pokutám. Proto MŽP spustilo ve třech krajích pilotní program bezúročných kotlíkových půjček. „Program umožňuje občanům v Moravskoslezském, Karlovarském a Ústeckém kraji předfinancovat výměnu kotle. Díky tomu dosáhnou na nové, ekologičtější zařízení i nízkopříjmové domácnosti,“ uvádí ministr Brabec. Kotlíkové půjčky se administrují přes obce. Efekt kotlíkových půjček pro životní prostředí je navíc dvojnásobný. Vračené peníze z půjček si obce totiž budou moci ponechat a použít je na realizaci projektů, které povedou k dalšímu zlepšení životního prostředí v jejich obci.

„Pro kotlíkové půjčky jsme se rozhodli, abychom pomohli vyměnit nevyhovující kotle i těm domácnostem, které dosud z finančních důvodů váhaly. Aktuální zájem jen potvrzuje, že to byl krok správným směrem. Do krajů proto posíláme dalších 380 milionů korun, abychom mohli vyjít vstříc všem zájemcům,“ informuje ministr Richard Brabec. „Do pilotního programu kotlíkových půjček se od jeho spuštění zapojilo 273 obcí, jen v Moravskoslezském kraji vstoupila do programu v podstatě každá druhá obec. Celkově si v programu kotlíkových půjček obce dosud řekly o 1,1 miliardy korun. V Moravskoslezském kraji byl zájem o půjčky tak obrovský, že ani už jednou navýšená, celkem 600milionová dotace na všechny obce nestačila. Z těchto peněz už na půjčky dosáhnou minimálně všechny obce v aktuálním zásobníku, například

i Opava, Krnov nebo Bohumín, který zatím financuje půjčky ze svého,“ komentuje ministr. Celkem tak na kotlíkové půjčky ministerstvo posílá z rozpočtu SFŽP ČR už 1,2 mld. Kč. ●

Alokace finančních prostředků pro kraje z programu Nová zelená úsporám – Adaptační a mitigační opatření

Kraj	Podíl z alokace (%)	Alokace (Kč)
Praha	0,94	9 365 738
Středočeský	20,46	204 623 592
Jihočeský	11,97	119 739 182
Plzeňský	9,15	91 523 414
Karlovarský	2,66	26 556 017
Ústecký	6,39	63 900 415
Liberecký	5,55	55 483 106
Královéhradecký	7,91	79 075 282
Pardubický	7,03	70 302 312
Kraj Vysočina	9,44	94 368 702
Jihomoravský	5,36	53 586 248
Olomoucký	6,80	68 049 792
Zlínský	6,34	63 426 200
Celkem	100,00	1 000 000 000
Moravskoslezský	0	500 000 000
		1 500 000 000

ECHO

Dotace na stromy podle jejich velikosti

Dotační výzva č. 9/2019 v Národním programu Životní prostředí je určena na výsadbu stromů. Výše dotace na jednotlivé dřeviny je rozdělena podle tloušťky kmínků. Pokud je obvod v jednom metru 8 až 10 cm, je podpora 1 500 korun na kus, při obvodu 10 až 12 cm to jsou 3 000 korun, při 12 cm a více to jsou 4 000 korun. Je možné také žádat na stromky s menším obvodem, které jsou nazývány špičák či odrostek a mají výšku od 121 cm, spadají do podpory 1 500 korun za kus. Další podrobnosti i odpovědi o výzvě najdete na www.narodniiprogramzpz.cz.

MŽP a TA ČR startují 2. veřejnou soutěž v programu Prostředí pro život

Ministerstvo životního prostředí spolu s Technologickou agenturou České republiky odstartovaly druhou veřejnou soutěž na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – programu Prostředí pro život, podprogram 3 – Dlouhodobé environmentální a klimatické perspektivy, pro který je tato soutěž vyhlášena jako jediná. Do soutěže se mohou přihlásit výzkumné organizace, podniky a organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace, které mají zájem podílet se na projektech dlouhodobé (6–6,5 roku) spolupráce ve výzkumu podle sedmi zadaných témat a budou podporovat dlouhodobá systémová a komplexní environmentální řešení. Po celou dobu řešení projektu se předpokládá úzká spolupráce s Ministerstvem životního prostředí.

V Mělníku vznikne hala pro opětovné využití věcí

Ve městě by měla vzniknout Re-Use hala. Jedná se o centrum pro opětovné využití použitých věcí. Jde například o zařízení a vybavení domácností, nábytek, kočárky, dětská kola, hračky, nádobí, ale také knihy a časopisy. Hala se po výběru dodavatele začne stavět v areálu technických služeb. Se zahájením provozu se počítá na jaro příštího roku. Projekt byl podpořen z dotace z Operačního programu Životní prostředí.

ECHO

Zachycenou dešťovou vodu použijí na zavlažování

V Jindřichově Hradci připravují projekt na zachytávání dešťové vody. Při opravě parkoviště u knihovny se počítá s nádržemi na dešťovku, do kterých bude svedena voda ze střechy knihovny. Nádrž bude osazena ponorným čerpadlem pro další využití dešťové vody. Součástí projektu je také změna živíčního povrchu stávajícího parkoviště. Povrch bude nahrazen vodopropustnou dlažbou. Akumulovanou vodu využijí městské služby pro zavlažování zeleně ve městě. Městská rada schválila předložení žádosti o dotaci do Operačního programu Životní prostředí.

Přibude další škola se zelenou střechou

Městem zřizovaná 4. základní škola v Kralovické ulici v Plzni na Košutce by měla mít na svých pavilonech zelenou střechu. Vzniknout by měla při rekonstrukci střešních pláštů objektů školy, jídelny a tělocvičny, které již dosluhují a na kterých je v několika místech patrná lokální porucha spádu nebo odlupující se izolace. Plzeňští zastupitelé už schválili přípravu a následné podání žádosti o dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Předpokládaný termín rekonstrukce je rok 2021. Jedna městská škola v Plzni už zelenou střechu má, město si od těchto střech slibuje zlepšení mikroklimatu v okolí školy.

Kostecká zemědělská škola je šetrnější k přírodě

Provoz Střední zemědělské školy a Středního odborného učiliště chladič a klimatizační techniky v Kostelci nad Orlicí je podstatně úspornější díky celkovému zateplení hlavní budovy a pořízení nuceného větrání s rekuperací. Projekt za více než 15 milionů korun byl podpořen z Operačního programu Životní prostředí. Hlavní budova včetně přilehlé přístavby šaten a spojovacího krčku má nyní zateplenou fasádu i střechu a vyměněná okna. Kraj postupně zatepluje své školní objekty a připravuje další zateplení budov.

OBCE V NÁRODNÍCH PARCÍCH SI ZA TŘI DNY ROZEBRALY 100 MILIONŮ KORUN



Sto milionů určených na rozvoj obcí v národních parcích je pryč. Prostředky z Národního programu Životního prostředí se vyčerpaly za pouhé tři dny a **Státní fond životního prostředí ČR ukončil příjem žádostí.**

Dotace mohly žádat obce ležící na území národních parků a další subjekty od pondělí 18. listopadu 2019. Získat mohly příspěvek 50 tisíc až 5 milionů korun na modernizaci infrastruktury a veřejného osvětlení, na tvorbu rozvojových plánů, podporu environmentálních vzdělávacích aktivit a infocenter či spolufinancování nákladných projektů z Operačního programu Životního prostředí.

Zájem o dotace byl však mimořádný a 100 milionů se vyčerpalo v rekordně krátkém čase. „Během tří dnů od otevření výzvy dorazilo na Fond 46 žádostí s požadavkem přes 103 milionů korun, a proto jsme příjem žádostí ukončili,“ uvádí Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR, a dodává: „Mezi žádostmi jednoznačně dominují projekty na zlepšení infrastruktury, konkrétně opravy cest, komunikací, cyklostezek a chodníků, významná část prostředků pomůže ke snížení světelného znečištění.“

„Obce v národních parcích jsou naším strategickým partnerem v ochraně přírodně nejbohatších velkoplošných území České republiky. Devět let se proto systematicky věnujeme i dotační podpoře obcí v národních parcích, v posledních dvou letech jsme ji dokonce ještě navýšili – a poptávka stále roste. To znamená, že naši pomoc obce kvitují, a to je skvělé. Finančně tak konstantně podporujeme nejen rozvoj šetrného turismu, ale také zachování zaměstnanosti v regionu,“ přidává se ministr životního prostředí Richard Brabec.

Do obcí ležících na území národních parků plynou prostředky z rozpočtu Státního fondu životního prostředí ČR dlouhodobě. Jejich cílem je zlepšit životní prostředí a kvalitu života obyvatel v obcích v národních parcích a podpořit jejich udržitelný rozvoj.

Projekty podpořené v rámci aktuální výzvy musí žadatelé zrealizovat nejpozději do konce roku 2022. Další výzva pro obce v národních parcích je plánována na 3. čtvrtletí roku 2020. ●

MONITOROVACÍ VÝBOR OPŽP ZHODNOTIL ROK 2019, ŘEŠILO SE I DALŠÍ PROGRAMOVÉ OBDOBÍ

Monitorovací výbor Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 na prosincovém dvanáctém zasedání zhodnotil průběžné čerpání dotací, **projednal několik změn v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, Hodnoticích kritériích a Evaluačním plánu OPŽP a Strategický realizační plán na rok 2020.**

Členy výboru a hosty na úvod přivítal jeho předseda Jan Kříž, náměstek Ministerstva životního prostředí pro řízení sekce fondů EU, finančních a dobrovolných nástrojů. Operační program podle něho nemá zásadní výkyvy, daří se plynule čerpat peníze i podporovat projekty. Dodal, že se v některých oblastech podařilo zvýšit atraktivitu dotací.

V informaci o situaci v jednotlivých prioritních osách programu zaznělo, že se podařilo zvýšit zájem obcí o takzvanou velkou Dešťovku, která podporuje projekty zaměřené na hospodaření se srážkovými vodami v intravilánech obcí a měst. Jedná se zejména o akce na zasakování dešťové vody, na zadržování srážkové vody v podzemních nádržích a její využívání například na závlivku či adaptační opatření veřejných budov na změnu klimatu. Bo-

hužel méně projektů je v oblasti investic do protipovodňových opatření, přestože podpora byla nově pro aktivity spočívající ve zprůtočnění nebo zvýšení retenčních schopností koryt vodních toků a niv zvýšena z 85 % na 95 %.

Velký zájem projevují žadatelé v oblasti posilování přirozených funkcí krajiny. Mezi další atraktivní dotace patří podpora novostaveb veřejných budov v pasivním energetickém standardu a také populární kotlíkové dotace, které si ve většině krajů majitelé domů již rozebrali.

Monitorovací výbor schválil několik úprav v Pravidlech pro žadatele a příjemce a projednal Roční vyhodnocení Strategického realizačního plánu na rok 2019 a Strategický realizační plán na rok 2020, včetně plánu výzev na rok 2020. S ohledem na zbývající volnou alokaci jsou na příští

rok plánovány výzvy už pouze na omezený okruh aktivit. Jedná se zejména o oblast protipovodňové ochrany a nakládání se srážkovými vodami, preventivní protipovodňová opatření, dále prevenci vzniku odpadů, energetické úspory veřejných budov a v neposlední řadě všechny aktivity prioritní osy 4, která je zaměřena na ochranu přírody a krajiny.

V dalším bloku si členové výboru vyslechli informace o evaluačních aktivitách operačního programu a projednali Roční komunikační plán OPŽP na 2020.

V závěrečné části se dostalo na socioekonomickou strukturu žadatelů o kotlíkové dotace. S kotlíky souvisel i další příspěvek, který přinesl výsledky monitoringu kvality ovzduší ve vzorku obcí. Zasedání završila zpráva o přípravě programového období 2021–2027, která je v plném proudu. ●

MASARYKŮV LES NA SEVERU IZRAELE POTŘEBUJE KOMPLETNÍ OBNOVU

Masarykův les byl založen na počest prvního československého prezidenta, ale i jako dar k jeho osmdesátým narozeninám. Slavnostní ceremonie se odehrála v dubnu 1930 v údolí na severu Izraele.



Les byl založen díky sbírce organizované tehdy Československým výborem Židovského národního fondu KKL-JNF, což je nezisková organizace, která se v Izraeli stará o výsadbu stromů. Za prostředky, které byly vybrány, byla zakoupena půda a vysázeno na 13 tisíc stromů, zejména borovic, cypřišů a olivovníků. Příběh lesa je velmi úzce spjat s dcerou spoluzakladatele kibucu Sarid Michaelou Vidlákovou. Ta se v roce 2016 vypravila po stopách svého otce, na cestě ji doprovázela archivářka z kibucu. Právě ta upozornila na Masarykův les, na jehož existenci se v Praze i v Izraeli pozapomnělo.

Les potřebuje po devadesáti letech kompletní revitalizaci, novou výsadbu a vyčištění. Právě o to se nyní snaží Český výbor Židovského národního fondu KKL-JNF, který shromažďuje finanční prostředky a spolupracuje s odborníky. Od loňska se v lese střídají skupiny dobrovolníků, kteří kácení nežádoucí vegetaci a na vyčištěných místech sázejí nové stromky. Mezi ně patří i studenti Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně, která má les stejného jména nedaleko Křtin.

České centrále se postupně daří navyšovat částku na obnovu Masarykova lesa, přispívají jednotlivci, školní třídy, rodiny, významné osobnosti i firmy. Za první dary se podařilo vybudovat několik set metrů zpevněných cest, lavičky a pamětní kámen s informacemi o lese a jeho historii. Vše by mělo být hotovo do března 2020, na který připadá 170. výročí narození Tomáše Garrigua Masaryka. Přispět na výsadbu lesa je možné i na internetu, a to zakoupením jednoho či více stromků v hodnotě 350 korun. „Pěče o les je nekončícím příběhem, v první fázi máme připravený rozpočet na statistice ko-

run. Podle toho, jak se nám podaří naši kasičku naplnit, budeme košatit či ořezávat plány,“ upřesňuje Zoša Vyoralová, výkonná ředitelka Českého výboru Židovského národního fondu KKL-JNF.

Návštěvníky by v budoucnu měly uvítat u vstupu pily, na kterých budou umístěny plakety se jmény dárců, kteří se o revitalizaci lesa zaslouží. Lesem povedou zpevněné cesty pro pěší, rodiny s kočárky, děti na kolech i vozíčkáře, hlavní cesta lesem bude bezbariérová. Procházku lidem zpescití informační systém o historii lesa, texty budou v hebrejštině a angličtině. Počítá se s dalšími lavičkami, rozmístěnými po celé délce procházkové trasy.

Areál o rozloze 3,5 hektaru, zelená oáza pro lidi z blízkého i vzdálenějšího okolí, bude sloužit k odpočinku obyvatel okolních obcí, jako turistický cíl a v neposlední řadě jako památné místo občanů Československa, kteří les před devadesáti lety vysadili. Potomci českých Židů, kteří ke vzniku lesa přispěli, žijí ve zdejším kibucech dodnes. Více informací lze nalézt na www.kkl-jnf.cz. ●



Foto: VHS Turnov, Radek Petrášek



Foto: VHS Turnov, Pavel Charousek



Foto: VHS Turnov, Radek Petrášek



Foto: VHS Turnov, Radek Petrášek



Foto: VHS Turnov, Radek Petrášek



Foto: VHS Turnov, Pavel Charousek

► **Spolehlivé zásobování Turnova a okolních obcí kvalitní pitnou vodou zajišťuje nový vodojem v Ohrazenicích.** Stavba nezvyklého tvaru se stala novou dominantou krajiny.

UNIKÁTNÍ VODOJEM PŘINÁŠÍ TURNOVSKU LEPŠÍ VODU

Cílem projektu bylo odstranění manganu z vodovodní sítě, a to odstavením jednoho z kontaminovaných zdrojů na Záborbí u Turnova. Následným zapojením nového věžového vodojemu a díky novým vododůmům a změně systému zásobování se mohla významná část města začít zásobovat z bezpečnějších hlavních zdrojů, z Dolánek nebo Nudvojovic. Součástí akce byla kompletní obnova centrálních vodojemů na Ohrazenicích a výměna včetně rozšíření vodovodů v průmyslové zóně Vesecko v celkové délce čtyř kilometrů. Obě akce přispěly k významnému snížení rizika havárií na celém zásobovaném území.

Stavba věžového vodojemu byla desítky let zahrnuta do dlouhodobého plánu rozvoje

obce Ohrazenice s cílem zlepšení tlakových poměrů ve vodovodní síti v obci. Důležitým výsledkem je také plnohodnotné zajištění požární vody pro průmyslové objekty na Vesecku.

Při projektování byl kladen důraz na maximální technologickou kvalitu a změnu architektonického vzhledu budov vodojemů. „Vodojem je unikátní stavbou svého druhu v České republice a stal se svojí technickou náročností skutečnou výzvou pro projektanty, investora, provozovatele i zhotovitele. Někoho může napadnout podobnost se slavnou fotbalovou trofejí, někomu může zase připomenout symbol vody tryskající ze země, která si na vrcholu hraje s kuličkou, v tomto případě s koulí o hmotnosti dvou lokomotiv,“ popisuje Milan Hejduk, ředitel svazku Vodohospodářské sdružení Turnov, investora akce.

Skutečnou inspirací pro návrh věžového vodojemu byla vyhlídková věž Bayterek Tower, stojící v kazašské Astaně. Výsledný vzhled je dílem architektonického studia. Také atypická krytina kulové plochy našla svůj vzor v zahraničí. Výrobce fasádních systémů doporučil využít řešení, které použil v roce 2011 při realizaci opláštění Centra vědy a zábavy Ahhaa v estonském Tartu.

Se stavbou se začalo v únoru 2018, dokončena byla v létě letošního roku. Celý projekt vyšel na 75 milionů korun a byl spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí. Dalšími investory byly město Turnov, obec Ohrazenice, Liberecký kraj a Vodohospodářské sdružení Turnov. ●

UNIKÁTNÍ VODOJEM

slouží nejen pro rozvod vody, ale i jako vyhlídka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Celková výška od podlahy v přízemí je 27,5m.
- Výška vyhlídky je 16,8m.
- Hloubka založení stavby do podzemí je 13m.
- Základnou je šest dvanáctimetrových pilotů.
- Koule má průměr 8m, váží 35t. Vejde se do ní 150 m³ vody a plná váží 185t.
- Na ochoz vede 96 schodů, se vstupem do koule jich je celkem 142.

O OBCI

Ohrazenice jsou starou osadou, nálezy zdejšího osídlení pocházejí z mladší doby kamenné. Zatím první známá písemná zmínka pochází z roku 1547. Obec hodně zasáhly husitské války, dlouho se vzpamatovala i z války třicetileté. Roku 1813 byly v obci dostavěny tři státní silnice. Na památku toho byl na jejich křižovatce postaven sloup, jedná se o největší rozcestník svého druhu v republice. V Ohrazenicích žije přes tisíc obyvatel, je možné říci, že se jedná o předměstí většího Turnova.

Zdroj: www.ohrazenice.cz



Foto: VHS Turnov, Radek Petrášek



Foto: VHS Turnov, Pavel Charousek

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výsadba stromů Ukončení příjmu žádostí: 31. 8. 2020 Alokace: 100 000 000 Kč	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. Žádat mohou všechny subjekty s prokazatelným vztahem k místu realizace projektu s výjimkou politických stran a hnutí.
Přírodní zahrady Příjem žádostí: od 3. 2. 2020 Ukončení příjmu žádostí: 31. 3. 2020 Alokace: 250 000 000 Kč	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.
Ozdravné pobyty Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2019 Alokace: 40 000 000 Kč	Výzva č. 6/2019 je určena pro školy, školky a jiné dětské kolektivy z oblasti s nejvíce znečištěným ovzduším. Ty se mohou ucházet o finanční příspěvky na uspořádání ozdravných pobytů pro děti s ekologickým výukovým programem. Ozdravné pobyty musí být realizovány v oblastech s vyhovující kvalitou ovzduší.
Vodovody a kanalizace Ukončení příjmu žádostí: 31. 1. 2020 Alokace: 2 500 000 000 Kč	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. Žádat mohou obce, svazky obcí, městské části hl. města Prahy a další organizace.
Výkup pozemků v chráněných územích Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 40 000 000 Kč	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.
Podpora obcí v NP Ukončení příjmu žádostí: 17. 1. 2020, již pouze na spolufinancování projektů z OPŽP Alokace: 400 000 000 Kč	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.
Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody Ukončení příjmu žádostí: 18. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 600 000 000 Kč	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.
Likvidace nepotřebných vrtů Ukončení příjmu žádostí: 20. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 20 000 000 Kč	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.

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dešťovka Ukončení příjmu žádostí: do vyčerpání alokace Alokace: 340 000 000 Kč	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.
Likvidace akutních zátěží Kontinuální výzva Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč	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.
Územní studie krajiny Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 35 000 000 Kč	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.

PŘEHLED PLÁNOVANÝCH VÝZEV

Podporovaná aktivita	Přepokládaná alokace (mil. Kč)	Přepokládaný termín vyhlášení	
		2019	2020
Prioritní téma: Boj se suchem a kvalita vod			
Snižování množství vypouštěného znečištěného do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů	1000		3Q 2020
Soustavy domovních čistíren odpadních vod (DČOV)	100	4Q 2019	
	100		3Q 2020
Tematicky zaměřené kampaně	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	4Q 2019	
Snižování emisí ze stacionárních zdrojů	30		3Q 2020
Obce v národních parcích	100		3Q 2020
Tematicky zaměřené kampaně	5		2Q 2020
Osvěta čisté mobility	20	4Q 2019	
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
Podpora systému pro zpracování autovraků	40	4Q 2019	
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
21 317 251 Kč
Dotace FS
18 119 663 Kč
Dotace SFŽP ČR
1 065 863 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR

► Z BÝVALÉ JEDÁRNY JE DNES MÍSTO PRO KULTURU

Jihočeské Strakonice leží na soutoku Otavy s Volyňkou. Po staletí se tu na kamenném ostrohu nad soutokem řek vypíná středověký hrad. Mohutný komplex s gotickou věží Rumpál, jehož původ se datuje až do třináctého století, je dnes národní kulturní památkou a nepřehlédnutelnou dominantou města. **Hrad vždycky neodmyslitelně patřil k životu města, a tak když byla možnost obnovit další jeho část, aby sloužila místnímu kulturnímu životu, strakoničtí neváhali a díky dotaci z OPŽP se o to postarali.**

Za hradním příkopem stojí zahradní domek s květinovou skalkou na střeše. Společně s kamennou zdí lemují ze západní části hradní park. Jeho sklepní část zvaná Jedárna, kterou tvoří tři na sebe navazující kamenné klenuté podlouhlé místnosti, byla desítky let nepřístupná a až do roku 2012 nevyužívána.

Jedárna

Již od roku 2006 byly na strakonickém hradě realizovány rozsáhlé rekonstrukce, a to zejména díky prostředkům alokovaným

z Evropské unie, konkrétně ze Společného regionálního operačního programu. „Při druhém z realizovaných projektů s názvem ‚Obnova a nové využití strakonického hradu pro rozvoj cestovního ruchu na Strakonicku‘, kdy byl mimo jiné rekonstruován i zahradní domek sloužící jako zázemí pro chov zvěře v hradním příkopu, vznikla i myšlenka na zrekonstruování jeho sklepních prostor,“ popisuje Radka Mrkvičková ze strakonického městského úřadu.

Rozsáhlé podzemní prostory, které se nacházejí ve svahu nad hradním příkopem, po desítky let ukrývaly nebezpečné dědictví nezodpovědného nakládání s chemickými

látkami. Objekt, pamětníky nazývaný příznačně Jedárna, v minulosti sloužil jako sklad agrochemikálií a tamější prostory byly v průběhu let zamořeny jedovatými látkami unikajícími z nezajištěných rezivějících sudů. „Do roku 1975 byly tyto sklepní prostory využívány státním podnikem Zemědělské zásobování a nákup jako skladovací prostory pro přípravky na ochranu rostlin a na jejich moření. Z této doby pocházela stará ekologická zátěž, jež vznikla provozními úniky skladovaných nebezpečných látek. Následně pak byly sklepní prostory uzavřeny a nevyužívány,“ dále přibližuje Radka Mrkvičková. ►

STŘÍPKY Z HISTORIE STRAKONICKÉHO HRADU

Strakonický hrad je výjimečnou památkou po stránce jak historické, tak architektonické. O jeho počátcích mnoho údajů nemáme. Z pramenů víme jen to, že již kolem roku 1243 stál na soutoku řek Vltavy a Volyňky palác. Obývali ho páni světců, Bavorové erbu střely, společně s johanity, představiteli církevního řádu. Do té doby byl hrad sídlem výlučně šlechtického rodu Bavorů. Řád svatého Jana Jeruzalémského, johanité či maltézští rytíři, získali na počátku patnáctého století hrad celý. Nejstarší částí hradu – kostel sv. Prokopa a věž Rumpál – nesou znaky gotické architektury, v renesančním slohu byla vystavěna věž Jelenka a v klasicistním stylu bylo upraveno průčelí východní části, tedy zámku. Postupné rekonstrukce nijak zásadně nezměnily středověký vzhled hradu s uzavřeným druhým nádvořím a hradním příkopem v blízkosti řeky. V dnešní době je areál hradu místem, kde se po celý rok konají rozličné kulturní akce. Sídlí zde Muzeum středního Pootaví. V západní části hradu je safari, které obývají zakrslé kozy, poníci a oslík.



Foto: archiv SFŽP ČR

CO PŘINESL ARCHEOLOGICKÝ VÝZKUM NA STRAKONICKÉM HRADU

V novodobé historii strakonického hradu je nejvýznamnějším rokem 2006, kdy začala jeho rozsáhlá rekonstrukce, na kterou čekal několik desítek let. Skrývky doprovázel archeologický výzkum. Přestože archeologické výzkumy již v areálu v minulosti probíhaly, velká část nádvoří při nich zůstala nepovšimnuta. Výzkum zajišťovalo Muzeum středního Pootaví v čele s archeologem Janem Michálkem. Využita byla tzv. šachovnicová metoda – nádvoří bylo rozděleno na čtverce 4 × 4 metry a v nich se postupně ručním výkopem prováděla sondáž do hloubky 0,2–2 metry až na skalní podloží. Archeologický průzkum s sebou přinesl nečekané objevy. Byly odkryty kamenné základy středověkého objektu, a to v hloubce necelého půl metru pod povrchem. Nález byl datován do čtrnáctého až patnáctého století.

Při archeologickém výzkumu v jihovýchodní části druhého hradního nádvoří poblíž vstupu do muzea byla také ve skále objevena vytesaná okrouhlá studna o průměru zhruba 2,5 metru. Dle provedeného zkušebního vrtu je její hloubka přibližně 12,5 metru a hladina spodní vody 4,5 metru od úrovně nádvoří.

Při výměně kanalizace a vodovodních přípojek na prvním nádvoří se firma pohybovala ve východní části kostrového pohřebiště z dvanáctého století, které bylo v průběhu prací na základě předchozích předpokladů částečně odkryto a zdokumentováno a nalezené bronzové předměty byly uloženy do sbírek muzea.



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR

„Průzkumnými pracemi byly ve sklepech zjištěny dva typy znečištění. Byly to uloženy nebezpečné odpady a dále šlo o znečištění podlah v jednotlivých objektech, zejména arzeničnanem vápenatým a organickými chlorovanými pesticidy,“ dodává.

„Bylo to poslední místo na hradě v majetku města, které jsme historicky zdědili a které bylo zamořeno ekologickou zátěží,“ připomíná tehdejší starosta Strakonice Pavel Vondrys.

Z dotace OPŽP byla financována sanace podzemních prostor

V roce 2008 byly na základě smlouvy s městem Strakonice coby objednavatelem a vlastníkem realizovány průzkumné práce v podzemních prostorách strakonického hradu, na jehož základě byla vypracována analýza rizika znečištění, studie proveditelnosti a prováděcí projekt sanačních prací. Na projekt Strakonický hrad – sanace podzemních prostor byla získána dotace z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP).

Analýzu rizik znečištění podzemních prostor v areálu strakonického hradu realizovala firma Ochrana podzemních vod, s. r. o., a sanační práce pak sdružení firem ZNAKON, a. s., Purum, s. r. o., a KAPEX, s. r. o. „V rámci sanačních prací byly odstraněny skladované nebezpečné odpady a dále byly selektivně odtěženy nadlimitně kontaminované zeminy ve všech sklepních prostorách a také bylo odstraněno kontaminované zdivo a omítky,“ popisuje Radka Mrkvičková. Sanace byla hotová během dvou měsíců, od začátku března do konce dubna 2012.

Zemina kontaminovaná arsenem byla likvidována částečně termicky a částečně stabilizací. Nebezpečné odpady byly předány osobě oprávněné k jeho uložení na zabezpečenou skládku. Povrchová úprava jednotlivých sklepů byla poté zakončena vhodným zásypaným materiálem. „Na průběh prací dohlížel autorizovaný statik a zároveň probíhal záchranný archeologický výzkum,“ zmiňuje Radka Mrkvičková.

Spolupráci se SFŽP, MŽP i dalšími subjekty, které se na projektu podílely, hodnotí Radka Mrkvičková jako vstřícnou. „Zejména se to projevilo při nutnosti ukončení odtěžování skalní horniny v jednom ze sklepních prostorů dřívě, než bylo dosaženo sanačního limitu, na základě doporučení statika,“ vzpomíná. „Po zjištění zvýšené hodnoty přírodního arсенu v okolí sklepů byl sanační limit přehodnocen a byl zvolen vhodný způsob zabezpečení



Foto: archiv SFŽP ČR



Foto: archiv SFŽP ČR

V podlahách všech sklepů Jedárny byly při průzkumných pracích detekovány výskyty arsenu v koncentracích, které převyšovaly doporučený sanační limit, a dále byly detekovány měřitelné výskyty organických chlorovaných pesticidů. Nejvíce zasažený byl sklep číslo 5. V podlaze sklepů číslo 2 a 5 byl zjištěn výskyt extrahovaných halogenidů EOX. Vytipované prioritní škodliviny byly detekovány i v odpadech deponovaných ve sklepech číslo 2 a 5. Jednalo se o arsen, antimon a rtuť.

ní dna výkopů,“ dodává. Podle jejích slov se díky dotaci podařilo v hradním areálu minimalizovat rizika vyplývající ze zjištěného znečištění sklepních prostor způsobeného dlouhodobým skladováním přípravků obsahujících karcinogenní látky a v rámci revitalizace hradu tak nabídnout další víceúčelové prostory pro návštěvníky.

Město financovalo z dotací OPŽP i další projekty

V roce 2010 získalo město Strakonice dotaci z OPŽP na stavbu sběrného dvora včetně

vybavení. Další žádosti města Strakonice o poskytnutí podpory v rámci OPŽP byl záměr na rozšíření sběrného systému města Strakonice, při kterém byly pořízeny svazové sběrné nádoby na bioodpady o velikosti 140 a 240 litrů a velkoobjemové kontejnery.

V současné době nemá město připraveno do OPŽP žádný projekt. Bionádoby, jež se u občanů setkaly s velkým ohlasem, financuje město z vlastních prostředků, stejně jako polopodzemní kontejnery pořizované v rámci optimalizace kontejnerových stání ve městě. ●

CO JE NA STRAKONICKÉM HRADU K VIDĚNÍ

V jihozápadním nároží druhého nádvoří stojí takzvaný Panský dům, původně gotický hradní palác, jenž byl renesančně přestavěn. Palác je chráněn ze západu hradbou s věží zvanou Rumpál, pocházející ze třináctého století. Zdaleka viditelná věž se stala symbolem hradu. Svě jméno získala po rumpálu, kterým do jejích hlubin spouštěli vězně. V podzemí se tu totiž nacházela hladomorna. Druhá hradní věž má také poetické jméno: Jelenka. Odehrávaly se v ní hostiny po úspěšných honech. Postavena byla tři sta let po gotickém Rumpálu v renesančním slohu. Na přelomu osmnáctého a devatenáctého století byla však nádherná výzdoba Jelenky v rámci stavebních úprav zakryta. Teprve o sto padesát let později byly její strop, renesanční okna a další prvky znovu objeveny. V hradním paláci a v jižní části hradu jsou dnes umístěny expozice Muzea středního Pootaví, kde jsou k vidění nejceněnější exponáty z celého kraje. Při návštěvě muzea je tak možno projít si malý a velký rytířský sál i hradní kapli. Expozice seznamují návštěvníky s pravěkem Strakonicka, se slavnou strakonickou Českou zbrojovkou (ČZ), ale i s výrobou fezů, která Strakonice také proslavila.

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



☀️ Prioritní osa 3, specifický cíl 3.2

Chtěla bych se zeptat, zda je možné žádat o dotaci z některé z výzev OPŽP na pořízení níže uvedených strojů. Majitelé naší firmy mají zájem koupit linku na zpracování dřevního odpadu z těžby dřeva (pařezy, neprodejné nebo značně poškozená kulatina), přičemž by v konečném důsledku došlo k přepracování na výrobek uváděný na trh. V tomto ohledu bychom chtěli pořídit bagr na nakládání, drtičku na zpracování dřevoodpadu a čelní kolový nakladač na manipulaci se štěpkou. Bylo by možné toto podpořit v OPŽP?

Podle popisu by případně mohl být projekt zařazen a žádost podána do aktuálně probíhající 114. výzvy, která je zaměřena na materiálové využití odpadů. Podpora by byla reálná v případě, že by se jednalo o samostatné zařízení pro nakládání s odpady, na vstupu by byl odpad (možno i od dalších dodavatelů či producentů) a na výstupu výrobek/surovina (nikoli tedy jen upravený odpad). Co se týká pořízované techniky, dle textu výzvy nelze jako manipulační nebo energetický prostředek podpořit přímo jmenovaný traktor, traktorbagr nebo malotraktor. Jiné odpovídající vybavení k podpořenému zařízení by tedy mohlo být podpořeno. Ještě upozorňuji, že mezi další požadavky patří, že podíl materiálově využitých odpadů z celkové hmotnosti odpadů vstupujících do zařízení musí být minimálně 60% a podpořená zařízení musí být vždy provozována dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. Více viz text výzvy a Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP). Důležitým sdělením ke konzultované výzvě číslo 114 je, že příjem žádostí zde byl v nedávné době prodloužen až do 1. června 2020 do 20:00 hodin. Žadatelé tedy mají dostatek času pro kvalitní přípravu projektů a podkladů nezbytných pro podání žádosti.

V dotazu jste zcela jednoznačně nespecifikovala, jaký výrobek plánujete posléze uvádět na trh. Pro jistotu tak upozorním, že případná výroba paliva není využitím materiálovým, ale energetickým. Takový projekt by proto nebylo možno řešit v popisované výzvě 114.

Kompletní podmínky programu, z nichž v odpovědi vycházíme, najdete v textu PrŽaP. Tento dokument naleznete na webu www.opzp.cz v sekci Dokumenty. Upřesnění konkrétní nabídky je pak vždy v konkrétní výzvě, viz sekce Nabídka dotací.

🌿 Prioritní osa 4

Rádi bychom v jednom ze zářezů, kudy při deštích stéká voda, vytvořili jezírko. V současné době u domu už jedno malé jezírko máme. Kromě zachytávání přívalové vlny z pole nad námi by nové jezírko akumulovalo i vodu ze srážek a více vody by se dalo využít k zalévání stromů. Lze uvažovat o dotaci na něco podobného?

Pokud máte vybudování přírodního jezírka na mysli vytvoření tůně (viz Standard AOPK ČR – 02 001 Vytváření a obnova tůň), je možné to podpořit z prioritní osy 4, specifického cíle 4.3, konkrétně se jedná o aktivitu 4.3.2 – vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur. Výše podpory na tvorbu tůně je 100%. Pozemky realizace musí být volně přístupné bez poplatků či fyzických překážek omezujících průchod krajinou a bránících migraci živočichů či nesmí být na oplotené zahradě. S ohledem na to, že cílem podpory je zvýšení biodiverzity a posílení přirozených funkcí krajiny, využití vody z tůně pro zalévání stromů není možné. Voda musí být v tůni zachována, zejména pro vodní živočichy.

Pročetla jsem si Pravidla pro žadatele a příjemce podpory a mám jeden dotaz. Ve specifických způsobích výdajích jsem nenalezla, zda se dají mobilní zavlažovací vaky pořídit z dotace také samostatně, bez nové výsadby stromů. Je to možné? V loňském i předloňském roce jsme na městské části provedli poměrně rozsáhlé dosady alejí ovocných stromů a dalších dřevin a rádi bychom tento dotační titul využili. Pokud o to žádat lze, je můj další dotaz následující: Jaký počet vaků nebo za kolik minimálně a maximálně můžeme žádat?

Zavlažovací vaky bez nové výsadby z dotačního titulu OPŽP, prioritní osy 4, speci-

fického cíle 4.4, podpořit nelze. V případě nových výsadeb záleží počet pořízených vaků na podmínkách prostředí a posouzení projektanta. Výše obvyklých nákladů na pořízení zavlažovacích vaků jsou uvedeny v dokumentu NOO MŽP.

☀️ Prioritní osa 5, specifický cíl 5.1

Mám několik dotazů k zoologickému průzkumu, který je povinný pro podání žádosti v prioritní ose 5 a SC 5.1. Jedná se mi o to, kdo může tento průzkum a požadovaný výsledný dokument zajistit. Dále by mě zajímalo, jak věc řešit například v zimních měsících, kdy není hnízdní období.

Odpověď na obě otázky by měl poskytnout dokument zveřejněný u výzvy pod označením metodika posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů. K první části dotazu tak lze uvést citaci z kapitoly 2.1., Kdo průzkum provádí: „Posuzování provádí odborně způsobilá osoba (ukončené VŠ magisterské studium biologie a nejméně tři roky praxe v příslušném oboru, tj. ornitologie, případně chiropterologie).“ Dále k tématu průzkumu zaměřeného na ptáky metodika v kapitole 2.3.1, Ptáci, říká: „V případě, že je příjem žádosti o podporu do OPŽP v kolizi s vhodnou dobou pro provedení zoologického průzkumu, stačí toto doložit stanoviskem odborně způsobilé osoby. Případný odborný posudek bude muset žadatel předložit až jako součást podkladů pro vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace.“ V dotčených případech je věc tedy třeba řešit stanoviskem a posudek dodat dle popisu.

K uvedenému specifickému cíli je aktuálně otevřena výzva číslo 121, v níž budou žádosti přijímány do 3. února 2020 do 20:00 hodin. Všechny výzvy a potřebné podklady k nim jsou zveřejněny na stránkách programu v sekci Nabídka dotací. Více informací k výchozím podmínkám specifického cíle 5.1 najdete v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP), doporučuji zejména kapitolu B.6.5.1. Všechny předkládané projekty musí splňovat kompletně rele-

vantní podmínky programu a výzvy, v níž je žádost podávána. Podrobněji tak viz text PrŽaP (ke stažení na webu www.opzp.cz v sekci Dokumenty – Obecně závazné dokumenty – Pravidla pro žadatele a příjemce).

☀️ Prioritní osa 5, veřejná podpora

Mohla bych vás požádat o odpověď k následujícím dvěma dotazům k připravované žádosti v prioritní ose 5? Jedná se nám o budovu, kterou náš kraj pronajímá: Mělo by to dopad na výši dotace? Pokud ano a jednalo by se o veřejnou podporu v systému GBER, bylo by vůbec možné zažádat o dotaci, když v tomto režimu jsou nezpůsobilé všechny smlouvy uzavřené před podáním žádosti a my již takovou smlouvu máme?

K dotazu lze sdělit následující: Pokud je veřejný objekt využíván k nějaké komerční činnosti, bylo by s největší pravděpodobností třeba řešit veřejnou podporu. Uvedené neplatí jen pro konkrétní případy vyjmenované v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (malé obce, nízký podíl komerčního využití). Při využití režimu veřejné podpory je k dispozici možnost čerpat dotaci v režimu de minimis, případně dle pravidel nařízení GBER. Právě podle pravidel GBER se pak požaduje naplnění tzv. motivačního účinku. Jak je popsáno přímo v textu Pravidel pro žadatele (tzv. PrŽaP) v kapitole D.4, motivační účinek je splněn jen v případě, že žádost o podporu byla podána před zahájením vlastních realizačních prací na projektu. V zásadě je tedy třeba, aby nebyla podepsána smlouva v případech přímé objednávky, případně nesmí být odesláno rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky u zadávacích řízení. Jestliže by bylo zahájeno zadávací řízení na realizaci před podáním žádosti, nemůže být rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky už před podáním žádosti. Více viz text PrŽaP, k veřejné podpoře kapitola D.4. Uvedený dokument najdete na adrese www.opzp.cz.

Obecné dotazy

Elektronické podání žádosti

Byla jsem v rámci obce pověřena řešením problematiky dotací, a tedy také podáváním žádostí. Měli bychom zájem o některé nabídky programu OPŽP, proto mě zajímá, jak probíhá vyplňování a podávání žádostí. Můžete mi poradit?

Žádosti o dotaci do OPŽP můžete podat pouze elektronicky prostřednictvím internetového portálu, tzv. Informačního systému koncového příjemce (IS KP14+), který je součástí jednotného monitorovacího systému MS2014+ pro administraci evropských dotací. Tento systém je ve správě Ministerstva pro místní rozvoj ČR. Daný portál slouží jak k elektronickému podání žádosti o podporu, tak k další administraci projektu po celou

dobu realizace a čerpání dotace. Pro podání žádosti nemusíte do svého počítače instalovat žádný program. Žádost o podporu vyplňte přímo v okně internetového prohlížeče. Pro přístup do portálu IS KP14+ je nejprve nutné provést registraci nového uživatele přes tlačítko Registrace na úvodní stránce. K tématu ještě upozorňuji, že podání, resp. podpis žádosti o podporu probíhá výhradně s využitím kvalifikovaného elektronického podpisu. Další potřebné informace a pokyny pro vyplnění formuláře žádosti o podporu naleznete v Uživatelské příručce ISKP14+; v dokumentech Tipy k IS KP14+ a Uživatelská příručka pro zpracování CBA dále najdete stručný souhrn tipů a rad, jak vypracování a podání žádosti o podporu v OPŽP lépe zvládnout. Doporučuji navštívit stránky www.opzp.cz, sekci Dokumenty – Obecně závazné dokumenty – Práce v ISKP14+.

Právní – veřejné zakázky

Je potřeba v zadávací dokumentaci u veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce (veřejný zadavatel) uvádět předpokládanou hodnotu této zakázky? Z dokumentu Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020 jsme takovou povinnost nevyčetli.

Ne, zadavatel není povinen do zadávacích podmínek uvádět předpokládanou hodnotu veřejné zakázky, avšak předpokládaná hodnota musí být řádně stanovena v souladu s kapitolou 2.4 aktuálních Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020 a zadavatel musí být schopen její stanovení Fondu (SFŽP ČR) prokázat.

Mám dotaz ohledně Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020, verze 8.0. Konkrétně se mi jedná o bod 1.2.2, kde se píše, že „žadatelé o podporu / příjemci podpory nejsou povinni postupy upravenými ve 2. části těchto Pokynů zadávat zakázky malého rozsahu, jejichž předpokládaná hodnota je nižší než a) 500 000 Kč bez DPH“. Vztahuje se toto uvedené ustanovení i na veřejného a dotovaného zadavatele? V minulosti se Pravidly nemuseli řídit veřejní a dotovaní zadavatelé, pokud byla předpokládaná hodnota zakázky nižší než 400 000 Kč bez DPH. Platí tedy, že novými pravidly se částka zvedá na 500.000 Kč bez DPH?

Ano, limitní částka byla oproti verzi 7 Pokynů OPŽP navýšena ze 400 000 Kč bez DPH na 500 000 Kč bez DPH. Navýšená částka se vztahuje na veřejné i dotované zadavatele. K tématu ještě doplňuji, že zadává-li zadavatel zakázku ve výběrovém řízení podle Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020, postupuje vždy podle verze účinné ke dni zahájení výběrového řízení. V současné době je tak aktuální verze číslo 8, která je platná od 1. července 2019. Pokyny pro zadávání veřejných zakázek jsou zároveň součástí Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020. Oba dokumenty najdete na www.opzp.cz v sekci Dokumenty – Obecně závazné dokumenty. ●

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

HLEDÁME ÚSPORNÉ STAVBY

DO SOUTĚŽNÍ PŘEHLEDKY ROKU 2019



Oceňujeme stavby:

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

www.soutez-uspornydom.cz

Rodinný dům ATREA Kotovraty
Ing. arch. Jana Jásineková | Symbiosa - atelier architektů
Vítěz Generálního mediálního partnera Pasivní dům 2018.

Vyhlašovatelé



Organizátor



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 přilehlých niv nebo na obnovení, výstavbu a rekonstrukce vodních děl sloužící 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>Protipovodňová opatření</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 19. 12. 2019</p> <p>Alokace: 150 000 000 Kč</p>	<p>125. výzva je určena pro analýzy odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření. Podpora je určena na budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů, digitální povodňové plány, budování a modernizace systému předpovědní povodňové služby, včetně budování a modernizace měřicích stanic na regionální a místní úrovni, a na tvorbu digitálních povodňových plánů včetně naplňování sdílených databází Povodňového informačního systému.</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>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>

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

<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>
<p>Energetické úspory vládních budov</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 3. 2. 2020</p> <p>Alokace: 2 000 000 000 Kč</p>	<p>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.</p>
<p>Rekultivace starých skládek</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 120 000 000 Kč</p>	<p>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.</p>

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

<p>Odstraňování průmyslového znečištění</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2019 nebo do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 480 000 000 Kč</p>	<p>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.</p>
--	---

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

Prioritní osa	Specifický cíl	Číslo výzvy	Cílové skupiny	Předpokládané datum zahájení příjmu žádostí	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí
3	3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	133	ITI Olomoucké aglomerace, ITI Brněnské metropolitní oblasti	1. 3. 2019	31. 12. 2019
4	4.2 Posílit biodiverzitu	87	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny (na území MAS)	16. 1. 2017	2. 1. 2020
	4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	127	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků (na území MAS)	16. 1. 2017	2. 1. 2020
4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	128	vlastníci a správci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků (na území MAS)	1. 10. 2018	6. 1. 2020	

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. Děkujeme!





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

Bukovinka: Nový zdroj vody

V rámci projektu došlo k vybudování nového vodního zdroje a jeho napojení na společný vodovod obcí Bukovinka a Bukovina.

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

Název projektu: Bukovinka – nový zdroj pitné vody a jeho napojení na stávající vodovod

Kraj: Jihomoravský

Okres: Blansko

Příjemce podpory: obec Bukovinka

Ukončení projektu: duben 2019

Celkové způsobilé výdaje
1 334 600 Kč
Dotace SFŽP ČR
1 067 680 Kč

Hřišice: Hydrogeologický vrt

Předmětem projektu bylo vystroužení stávajícího hydrogeologického vrtu a jeho napojení na vodovodní systém obce, dále zkapacitnění stávajících zdrojů vody a úprava na vodojemu a úpravně vody.

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

Název projektu: Hřišice, posílení vodního zdroje

Kraj: Jihočeský

Okres: Jindřichův Hradec

Příjemce podpory: obec Hřišice

Ukončení projektu: srpen 2018

Celkové způsobilé výdaje
2 738 968 Kč
Dotace SFŽP ČR
2 191 174 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

Pardubice: Vozidlo na CNG

Učiliště si pořídilo vozidlo s pohonem CNG, které je využíváno při přepravě studentů na odborné praxe v terénu, při přepravě potřebného nářadí a při dalších činnostech zaměstnanců a studentů.

Podoblast podpory: 5.2 – udržitelná městská doprava a mobilita

Název projektu: Pořízení služební automobilu na CNG

Kraj: Pardubický

Okres: Pardubice

Příjemce podpory: Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice

Ukončení projektu: září 2019

Celkové způsobilé výdaje
1 003 090 Kč
Dotace ze SFŽP ČR
890 221 Kč
(z toho půjčka ze SFŽP ČR
790 221 Kč)



Foto: archiv SFŽP ČR

Třemošná: Uživatelský elektromobil

V Třemošné si koupili nový uživatelský elektromobil, který slouží ke svozu komunálního odpadu, posečené trávy a ostatního bioodpadu, při převozu zahradní techniky a při údržbě veřejných prostranství města.

Podoblast podpory: 5.2 – udržitelná městská doprava a mobilita

Název projektu: Doplnění vozového parku Třemošné o ekologické uživatelské vozidlo

Kraj: Plzeňský

Okres: Plzeň

Příjemce podpory: Domovní správa Třemošná, spol. s r. o.

Ukončení projektu: červenec 2019

Celkové způsobilé výdaje
1 058 400 Kč
Dotace ze SFŽP ČR
600 000 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

Plánice: Kanalizace a ČOV

V Plánici nechali podchytit volná kanalizační výústí výstavbou nové kanalizace, ke které byli připojeni také další obyvatelé města. Nově postavená kanalizace vede do vybudované čistírny odpadních vod. Celkem se vybudovala síť o délce 3 548 metrů, ČOV má kapacitu 1200 EO.

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

Název projektu: Plánice – kanalizace a ČOV

Kraj: Plzeňský

Okres: Klatovy

Příjemce podpory: město Plánice

Ukončení projektu: 30. 8. 2017

Celkové způsobilé výdaje
40 639 050 Kč
Příspěvek EU
25 907 394 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR



Sadská: Digitální protipovodňový plán

Projekt řešil pořízení digitálního povodňového plánu pro správní území zadatele. Jeho zpracování se dotýká jednotlivých dílčích povodí a řeší ohrožené obyvatele. Digitální povodňový plán je zpracován pro celé správní území.

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

Název projektu: Zpracování digitálního povodňového plánu a vybudování varovného a výstražného systému ochrany před povodněmi pro město Sadská.

Kraj: Středočeský

Okres: Nymburk

Příjemce podpory: město Sadská

Ukončení projektu: 22. 8. 2018

Celkové způsobilé výdaje
2 524 060 Kč
Příspěvek EU
1 766 842 Kč



Zlobice: Biokoridory

Cílem navržených úprav je vytvoření funkčních a ekologicky stabilních biokoridorů v intenzivně zemědělsky obhospodařované krajině, zvýšení retenční schopnosti území a s tím související ochrana půdy proti erozi či zvýšení druhové biodiverzity území. Celkem budou řešeny dvě lokality.

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

Název projektu: Realizace biokoridorů v ÚSES Zlobice

Kraj: Zlínský

Okres: Kroměříž

Příjemce podpory: obec Zlobice

Předpokládané ukončení projektu: 30. 6. 2020

Celkové způsobilé výdaje
2 392 132 Kč
Příspěvek EU
2 392 132 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

Haviřov: Energetické úspory budovy MŠ

Cílem projektu bylo snížení energetické náročnosti objektu zadatele, snížení vypouštění emisí a zavedení energetického managementu. Dalším cílem bylo zlepšení estetického vzhledu budovy mateřské školy Přímá v Haviřově.

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

Název projektu: Snížování spotřeby energie MŠ Přímá, Haviřov-Podlesí

Kraj: Moravskoslezský

Okres: Haviřov

Příjemce podpory: statutární město Haviřov

Ukončení projektu: 29. 6. 2018

Celkové způsobilé výdaje
3 211 728 Kč
Příspěvek EU
1 284 691 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

► PŘEDNÁŠÍME, RADÍME, DISKUTUJEME

SEMINÁŘE

Naši odborníci pravidelně vyrážejí na různá místa republiky a seznamují zájemce s dotačními programy. V listopadu přišlo hodně lidí na tematický **seminář o výsadbě stromů a zahradách v přírodním stylu**, velké sály v Olomouci a v Praze zaplnily desítky lidí. Další návštěvníky jsme přivítali na seminářích o Nové zelené úsporám a Dešťovce v Jihočeském kraji a také na seminářích k problematice vodovodů, čištění odpadních vod a řešení následků sucha.

Praha 12. 11. 2019



Olomouc 21. 11. 2019



► 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 neefektivnějším 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-uspornydom.cz.

www.dotacedestovka.cz

www.narodniprogramzp.cz

www.opzp.cz

www.novazelenausporam.cz

POUR FÉLICITER
2020



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Priorita | měsíčník Státního fondu životního prostředí ČR | vydává Státní fond životního prostředí ČR, rezortní organizace Ministerstva životního prostředí | ročník 12 | číslo 12 | prosinec 2019 | časopis je distribuován bezplatně, pouze na území ČR | adresa redakce: Olbrachtova 2066/9, 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.