

## ▶ NA MODERNIZACI VEŘEJNÝCH BUDOV JDOU DVĚ MILIARDY str. 2

- ▶ JAK SPRÁVNĚ ZAVÉST **ENERGETICKÝ MANAGEMENT?** str. 4
- ▶ STUDENTI DÝCHAJÍ **LEPŠÍ VZDUCH** str. 7
- ▶ **POKYNY PRO ŽADATELE** V DOBĚ NOUZOVÉHO STAVU str. 28



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

je tady duben, ve kterém asi ještě za kamny budem. Pokud si tam přečtete Prioritu, potěší nás to.



Nouzový stav ovlivnil i činnost našeho úřadu, zejména otevírací dobu pro veřejnost. Výšli jsme žadatelům vstříc a prodloužili jsme termíny příjmu žádostí u některých výzev. Přehled ostatních důležitých

informací najdete na zadní straně časopisu. Prosím, sledujte naše weby, kde pro vás budeme informace průběžně aktualizovat.

Přinášíme také články o energetických úsporách. Ano, to je ono známé zateplování, které postupně snižuje spotřebu energie nejrůznějších budov. Většinou se dá na první pohled poznat fasáda, která je úspornější: má novou fasádu, vyměněná okna a z komína se nelíne hustý kouř. Pokud máte ve svém okolí veřejnou budovu, školku, nemocnici, úřad nebo třeba sportovní halu, která zateplení nemá, je čas s tím něco udělat. Na renovace nebo výstavbu jsou připraveny dvě miliardy korun, je to poslední výzva tohoto typu ve stávajícím programovém období.

Přinášíme i pár spíše technických rad, například čemu se vyhnout při zadávání veřejných zakázek nebo jakou metodiku využít pro energetické plánování. Vypadá to složitě, aspoň pro autora tohoto sloupku, ale určitě se vyplatí poctivá příprava na projektu. Dvakrát spotřebu energie měř, jednou renovuj.

Tématu energetických úspor se věnujeme i v rubrice Úspěšný projekt. Na střední škole v České Lípě zlepšili díky unikátnímu větrání kvalitu vzduchu ve třídách.

Příjemné čtení a hezké Velikonoce přeje

JAN RÖDLING  
šéfredaktor

## V DUBNU JEN ELEKTRONICKY



S ohledem na mimořádnou epidemiologickou situaci a přijatá bezpečnostní opatření vydáváme dubnovou Prioritu pouze v elektronické podobě. Nechceme zatěžovat Českou poštu, která nyní doručuje důležitější zásilky. Květnové vydání bude opět i tištěné.

Děkujeme za pochopení.

# MŽP POSÍLÁ 2 MILIARDY NA MODERNIZACE A ÚSPORY ENERGIÍ VEŘEJNÝCH BUDOV



DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM – snížení energetické náročnosti multifunkční budovy městské nemocnice

Ministerstvo životního prostředí uvolňuje z Operačního programu Životní prostředí naposledy v tomto programovém období 2 miliardy korun, které pomohou samosprávám zmodernizovat neúsporné objekty škol, nemocnic, úřadů, domovů pro seniory či kulturních a sportovních center. **Rezort podpoří i výstavbu zcela nových budov v pasivním standardu a vyšší využívání obnovitelných zdrojů energie ve veřejné správě.**

Žádosti o dotace přijímá Státní fond životního prostředí ČR do března příštího roku. Mezi uchazeči mohou být jak obce a města, tak státní, příspěvkové a církevní organizace, výzkumné instituce, školy či neziskový sektor.

„Částka 2 miliardy je poslední, kterou na energeticky úsporná opatření můžeme nabídnout z evropských fondů v tomto programovém období. Prostředky jsou určeny samosprávám a institucím na zajištění nákladných rekonstrukcí a staveb budov sloužících potřebám veřejnosti. Díky dotační podpoře mohou ušetřit na vstupních nákladech i na následných provozních výdajích. Z pohledu životního prostředí tyto investice významně přispívají ke snížení emisí skle-

nikových plynů a boji se změnami klimatu především díky snižování spotřeby energií z neobnovitelných zdrojů,“ uvádí ministr životního prostředí Richard Brabec.

Majitelé veřejných budov, tedy zejména obce a města, se tak budou ještě před koncem programového období moci pustit do kompletního či částečného zateplení fasád, podlah i střeš, výměny oken a dveří. Ministerstvo přispěje i na další tepelně technická opatření, jako je instalace řízeného větrání s rekuperací, systém na využívání tepla z odpadních vod, venkovní stínící technika nebo modernizace vnitřků budov. Do podpory lze zahrnout

například vybavení budovy novými LED světly nebo akustickými prvky v učebnách a posluchárnách.

Jak vysoký příspěvek mohou žadatelé aktuálně získat, upřesňuje ministr životního prostředí Richard Brabec: „I v této výzvě nabídneme atraktivní finanční podmínky na energeticky úsporné renovace v podobě až 55procentní dotace. Pokud bude do projektu zahrnuta instalace řízeného větrání s rekuperací a případně budou-li využity i fotovoltaické panely, může majitelům objektů dotace následně uhradit až 70 procent z celkových výdajů na projekt.“

Dotaci je však možné čerpat i v případě, že se vlastník rozhodne změnit způsob vytápění ze spalování fosilních paliv nebo elektřiny na ekologičtější zdroj energie. Program podporuje kotle na biomasu, tepelná čerpadla a instalaci solárně-termických kolektorů nebo fotovoltaických panelů. V tom případě dotace šplhá až na 60 procent, při přechodu na plynový kondenzační kotel až na 40 procent z celkových uznatelných výdajů.

Pokud investoři přistoupí k výstavbě nového objektu v nejúspornějším, pasivním standardu, pokryje jim dotace z Operačního programu Životní prostředí až 30 procent z celkových výdajů na projekt, a to až 50 milionů korun.

Dotační výzva s číslem 146 je vyhlášená jako nesoutěžní, důraz bude ale kladen na technickou kvalitu předkládaných projektů a garanci reálných přínosů pro životní prostředí. „Zvýhodníme projekty, u nichž budou energeticky úsporné renovace provedeny podle metody zaručeného snížení energie, takzvané EPC metody. Bonus získají i ti žadatelé, kteří zadají veřejnou zakázku podle metodiky Design&Build s garancí provozních parametrů nebo kteří v budově instalují obnovitelné zdroje energie, jež pokryjí alespoň 40 procent celkové spotřeby energie,“ uvádí Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR.

## MÁTE DOTAZ K VÝZVĚ?

Řešíte zateplení veřejné budovy a potřebujete si něco vyjasnit? Podívejte se na webu [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) na detail výzvy č. 146. Najdete tam nejčastější otázky a odpovědi na ně.

O prostředky v oblasti energetických úspor ve veřejném sektoru je tradičně zájem, u minulých dotačních výzev dokonce několikrát převyšil vyhrazenou částku. „Ve stávajícím programovém období jsme v oblasti energetických úspor ve veřejné správě z Operačního programu Životní prostředí podpořili již 1 900 projektů, a to částkou přes 7,5 miliardy korun. I přesto, že nabízíme poslední prostředky ze stávajícího programu, zájemci mohou i nadále pracovat na přípravě svých projektů. S podporou energetických úspor počítáme v návrhu programu i v následujícím období 2021–2027,“ uzavírá ministr Richard Brabec.

Žádosti o dotace přijímá Státní fond životního prostředí ČR do 2. března 2021. ●

## „Značková specifikace“ může připravit zadavatele o dotace

Zadavatelům veřejných zakázek, kterým byla přiznána podpora z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), nemusí být následně vyplaceny statisíce korun z přiznané dotace kvůli porušení pravidel pro zadávání veřejných zakázek.



Jedním z častých pochybení v zadávacím řízení je neoprávněné užití tzv. značkové specifikace, kterou se rozumí užití přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky nebo na patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu při stanovení technických podmínek. V zadávací dokumentaci mohou být v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ), pro účastníky výběrového řízení stanoveny technické podmínky, které musí každá nabídka splňovat. Tyto podmínky však nesmí být vymezeny v rozporu s ust. § 6 ZZVZ, upravujícím zásady, kterými je zadavatel povinen se řídit při všech činnostech souvisejících se zadáváním veřejných zakázek. Právě v neoprávněném užití tzv. značkové specifikace je spatřováno porušení zásady zákazu diskriminace, upravené ve shora zmíněném ustanovení.

V naprosté většině případů již samotným užitím odkazu na konkrétní výrobky nebo výrobce v zadávací dokumentaci je zásada zákazu diskriminace porušena a poskytovatel dotace má v takovém případě povinnost část dotace odejmout. Dle rozhodnutí Evropské komise z roku 2019 pak může být korekce (částka, o kterou je dotace zkrácena) za užití značkové specifikace stanovena ve výši 10 % z části dotace použité na financování předmětné zakázky; poskytovatel však může u méně

závažných případů korekci snížit i na 5 %. Každoročně takto o část své dotace zbytečně přijdou desítky zadavatelů, přičemž u větších projektů se výše korekce může pohybovat i v řádech milionů.

Nutno podotknout, že uvedený zákaz užití značkové specifikace není absolutní a za dodržení stanovených podmínek lze připustit i výjimky. Takový postup ovšem musí být vždy odůvodněn předmětem veřejné zakázky nebo skutečností, že technické podmínky nemohou být bez užití odkazů vymezeny dostatečně přesně a srozumitelně. Zadavatel musí současně vždy u každého užitého odkazu připustit i alternativní řešení, je-li technicky a kvalitativně srovnatelné.

Oprávněné užití odkazů na určité výrobky či dodavatele je omezeno na úzký okruh velmi specifických případů, u nichž by obecný popis v zadávací dokumentaci nebyl dostačující. V praxi se takové projekty v rámci OPŽP s ohledem na realizovaná opatření běžně nevyskytují. Všichni zadavatelé by proto měli být obezřetní při uvádění názvů konkrétních výrobců nebo výrobců, aby nakonec část nevyplacené dotace nemuseli doplácet z vlastních zdrojů.

V případě, že se i přes výše uvedené skutečnosti domníváte, že užití odkazu na konkrétní výrobek nebo výrobce je nezbytně nutné, je vhodné váš případ nejprve projednat s pracovníky Státního fondu životního prostředí ČR. ●



# ► NÁVOD, JAK SPRÁVNĚ ZAVÉST ENERGETICKÝ MANAGEMENT

Přinášíme stručný metodický ávod k plnění požadavku na zavedení energetického managementu. **Týká se prioritní osy 5 (energetické úspory) Operačního programu Životní prostředí.**



## Proč je důležitý komplexní přístup k přípravě projektů

V Česku bylo již zrenovováno mnoho veřejných budov, přesto je potenciál renovací stále velmi vysoký. Kromě rekonstrukcí je v plánu výstavba nových budov, škol, sportovních hal, akvacenter a dalších objektů. Společným jmenovatelem těchto projektů jsou budoucí provozní náklady. Komplexní přístup k přípravě projektů se vyplatí v obou případech.

Častým protiargumentem je nedostatek prostředků vyčleněných na investice do obnovy majetku. Pomůckou při plánování může být jednoduchý výpočet potřebných financí na prostou obnovu majetku. Uvažujeme, že střední hodnota obnovy majetku je okolo čtyřiceti let. Rozložíme-li hodnotu majetku v aktuálních cenách do čtyřiceti let, vyjde nám přibližně částka, která by měla být každý rok investována do prosté obnovy.

Na základě zkušenosti z realizovaných projektů lze říci, že z dlouhodobého pohledu se vyplácí spíše strategie postupné realizace komplexních renovací objektů než dílčí renovace a opravy. S využitím dotačních příležitostí může být tato strategie dobře realizovatelná. O provozních nákladech jednotlivých projektů se přitom rozhoduje od počáteční fáze přípravy projektu.

## Klíčová role energetického managementu

Energetický management může nedostatky při přípravě projektu kompenzovat za provozu pouze částečně. Proto je důležité, aby byl energetický management zaveden tak, aby vstupoval již do plánování a přípravy

projektů. Několik zásad lze shrnout následovně:

- nepodléhejte argumentaci „máme omezený rozpočet, a proto nelze provést komplexní opatření“;
- v rámci energetického managementu si nastavte procesy tak, aby se váš energetický manažer měl možnost vyjadřovat k investičním akcím již ve stadiu plánování;
- energetická optimalizace projektu by měla být vždy upřednostněna před snahou o co nejjednodušší řešení.

## Příprava projektové dokumentace

Kvalitní projektová příprava může ošetřit i případ, kdy není možné provést komplexní renovaci v jednom kroku, ale je potřeba ji rozdělit do více let. Doporučený postup a zásady při revitalizaci budov lze v kostce shrnout takto:

- před zpracováním projektové dokumentace a energetického posudku proveďte energetickou optimalizaci projektu;
- spolupracujte s konzultantem (např. v roli oponenta k dodavateli projektu), který má zkušenosti s realizací projektů v nejlepším (pasivním) energetickém standardu;
- spolupracujte s projektantem, který má s revitalizací objektů v nízkoeenergetickém či pasivním standardu již zkušenosti, protože lze říci, že záleží na každém detailu již při tvorbě projektu;
- společně s konzultantem a projektantem nastavte kvalitativní požadavky pro výběr dodavatele včetně způsobu zajištění kontroly kvality;
- připravte projekt na budoucí opatření: není-li například možné realizovat ven-

**REALIZACE** systému větrání s rekuperací by měla být při renovaci již standardem.

kovní stínění současně s okny či fasádou, vytvořte podmínky pro dodatečnou montáž; existuje-li možnost instalace střešní fotovoltaické elektrárny a není-li možné ji realizovat s renovací objektu, vytvořte podmínky tak, aby nebyla omezena či vyloučena realizace v budoucnu atp.

## Výběr dodavatele, realizace, předání stavby a uvedení do provozu

Při přípravě zadávací dokumentace zvažte, zda nevyužít metodu Design&Build. Tento způsob zadávání sice klade vyšší nároky na definování funkčních parametrů díla, ale významně usnadňuje celý proces výstavby, kdy dodavatel využívá ověřených projekčních dodavatelů.

## Následuje shrnutí doporučených postupů od výběru dodavatele do převzetí díla:

- nepodceňujte dohled nad provedením stavby, na TDI vyčleňte dostatečný rozpočet a pečlivě vyberte firmu či osobu, která má podobné zkušenosti jako konzultant při přípravě PD;
- v rámci výběrového řízení na realizační firmu trvejte na podmínkách kvality a tepelně-technických vlastností izolantu a otvorových výplní jako na základních kvalifikačních předpokladech;
- kontrolu kvality smluvně zajistíte provedením testu průvzdušnosti (blower-door test); test lze uplatnit i v případě renovací, pouze se zvolí vhodná požadovaná hodnota testu;
- trvejte na vyregulování otopné soustavy jako součástí dodávky stavebních prací;
- trvejte na dodání všech provozních manuálů, proškolení pro jednotlivá zařízení, případně provozního řádu budovy;
- po předání objektu provádějte trvalý energetický management.

## Doporučení na závěr

V krátkém textu nelze postihnout všechny detaily a zkušenosti s realizací komplexních projektů, ale jelikož nejlepším vzorem je příklad někoho, kdo si jí prošel, kontaktujte kolegy a informujte se na projekty, z nichž mnohé byly podpořeny z OPŽP. ●

ING. MIROSLAV ŠAFAŘÍK, PH.D.  
PORSENNÁ, o. p. s.  
(redakčně upraveno)

# ► KAM S OCHRANNÝMI POMŮCKAMI BĚHEM PANDEMIE? TŘÍDIT ODPAD SMÍ JEN „ZDRAVÉ“ DOMÁCNOSTI

**Během nouzového stavu kvůli šíření viru COVID-19 je potřeba upravit i rutiny nakládání s domácím odpadem.**



## Jak nakládat s rouškami v domácnostech bez potvrzených nakažených nemocí COVID-19

- Použité roušky vložte do plastového pytle s tloušťkou minimálně 0,2 mm a ten zavažte. Následně jej vložte do dalšího plastového obalu a znovu zavažte.
- Takto zabezpečený odpad vhodte pouze a jen do černé popelnice (na směsný komunální odpad) standardním způsobem.
- Doporučení pro nakládání s komunálními odpady u zdravých lidí se v současné době nemění, včetně způsobu třídění odpadu.

## Jak nakládat s rouškami v domácnostech v karanténě nařízené hygienou

- Použité roušky vložte do plastového pytle s tloušťkou minimálně 0,2 mm, ten

zavažte a jeho povrch dezinfikujte. Pokud použijete tenčí materiál, je potřeba užít dva pytle a dezinfikovat vnější.

- Přesvědčte se, že pytle jsou skutečně dobře zavázané.
- Takto zabezpečený odpad vhodte pouze a jen do černé popelnice (na směsný komunální odpad) standardním způsobem.
- V žádném případě neodkládejte tyto pytle mimo kontejnery, abyste neohrozili zdraví pracovníků svozových společností.
- Po manipulaci s odpady je vždy nutné umývat si ruce mýdlem a vodou.

## Jak nakládat s odpady a rouškami v domácnostech s potvrzenou nemocí COVID-19

Pokud bylo onemocnění osob potvrzeno, nemocná osoba nakládá se svým odpadem

stejně, jako je uvedeno v předchozím odstavci. S žádostí o pomoc s odnosem odpadu se pokud možno obrátí na rodinu, sousedy, dobrovolníky nebo přímo na obec, aby se zamezilo pohybu nakažených osob ve veřejném prostoru.

Místně příslušný úřad by měl ve spolupráci s odpadovou společností stanovit způsob, popř. místo, kam takový odpad ukládat, jak ho svážet a bezpečně odstraňovat s ohledem na minimalizaci rizika pro pracovníky, kteří nakládají s odpady, ale i s ohledem na ostatní občany. Ukládání odpadu do sběrné nádoby, svoz odpadu a jeho konečné odstranění by mělo vycházet z místních možností bezpečného odstraňování odpadu.

Specifický postup (např. speciální svoz) pro odvoz takového odpadu stanoví obec po dohodě s orgánem ochrany veřejného zdraví (hygienou).

Obce musí zejména informovat obyvatele, jak při nakládání s uvedeným odpadem postupovat.

## Sběrný dvůr počká, pozor při třídění

Aby bylo možné udržet základní občanské služby jako svoz a likvidace odpadů, je potřeba chránit popeláře před kontaktem s nákazou. Běžný domácí odpad, který nepočká, musíte zabezpečit a až poté odložit do černé popelnice nebo kontejneru, odpady na sběrný dvůr ale odveďte až po ukončení mimořádných opatření. Pro domácnosti v karanténě také platí, že v době koronavirové pandemie nesmí třídit odpad do barevných kontejnerů.

Více než obvykle je teď důležitá i základní poučka pro manipulaci s odpadky – řádně si umyjte ruce. A teď nejen po odnosu odpadků, ale i před ním. ●

# ► Ekologická likvidace autovraků: ► Na přihlášky do Adapterra Awards je více času

Sběrná a provozovatelé autovrakovišť mají další možnost získat příspěvky za ekologickou likvidaci autovraků v roce 2019. Ministerstvo životního prostředí navyšuje objem prostředků v dotační výzvě číslo 22/2017 o 10 milionů korun a prodlužuje příjem žádostí.

K navýšení prostředků bylo přistoupeno ve snaze podpořit zpracovatele autovraků v současné ekonomicky tíživé situaci, vyjít vstříc mimořádnému zájmu o příspěv-

ky a současně podpořit další materiálové a energetické zpracování odpadů.

V rámci prodloužené výzvy číslo 22/2017 mohou zájemci žádat o příspěvky na suroviny, které z autovraků vytrídili a odevzdali k dalšímu zpracování v roce 2019. Výše příspěvku dosahuje podle vyseparovaných surovin až 700 korun na jeden autovrak.

Příjem žádostí bude otevřen do úterý 7. dubna 2020. ●

Zdravý dům s vlastními zdroji energie nebo zelená zaměstnanecká odpočívárna na střeše. To jsou některá z inspirativních řešení na zmírnění dopadů klimatické krize, která se letos uchází o titul Adapterra Awards. Soutěž Nadace Partnerství o nejlepší adaptační opatření nechává přihlášky otevřené až do 27. dubna. Tipy na již skutečně chytřá opatření pošlete prostřednictvím webu [www.adapterraawards.cz](http://www.adapterraawards.cz). ●





Foto: Antonín Kapraň

## Dvůr Králové: Nemocnice

Multifunkční objekt nemocnice Dvůr Králové nad Labem spotřebovává méně energie díky zlepšení technických vlastností. Zatepleny byly stěny a fasáda, přidružené konstrukce a stropy a mimo jiné byly vyměněny vedlejší dřevěné vstupy.

Celkové způsobilé výdaje  
1 176 060 Kč

Dotace EU  
470 424 Kč

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

**Název projektu:** Snížení energetické náročnosti multifunkční budovy městské nemocnice Dvůr Králové nad Labem  
**Kraj:** Královéhradecký  
**Okres:** Trutnov  
**Příjemce podpory:** Královéhradecký kraj  
**Ukončení projektu:** 30. 1. 2018



Foto: Antonín Kapraň

## Osoblaha: Výměna kotlů a zateplení

Domov pro seniory se dočkal komplexního a úplného zateplení obálky budovy. Namísto původních kotlů na fosilní paliva byly nainstalovány nové zdroje tepla na biomasu. Vyměněna byla okna i otopná soustava.

Celkové způsobilé výdaje  
9 470 550 Kč

Dotace EU  
3 788 220 Kč

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

**Název projektu:** Energetické úspory domova pro seniory Osoblaha  
**Kraj:** Moravskoslezský  
**Okres:** Bruntál  
**Příjemce podpory:** Domov pro seniory Osoblaha, p. o.  
**Ukončení projektu:** 12. 4. 2018



Foto: Antonín Kapraň

## Praha 4: Materská škola

Objekt mateřské školy v Trenčínské ulici získal zateplení pláště, stěn, plochých střech a přidružených konstrukcí. Byl také zaveden energetický management a bylo provedeno vyregulování otopné soustavy. V učebnách jsou instalovány automatické měřiče koncentrace CO<sub>2</sub>.

Celkové způsobilé výdaje  
3 186 000 Kč

Dotace EU  
1 274 400 Kč

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

**Název projektu:** Snížení energetické náročnosti objektu Spořilovská MŠ, objekt Trenčínská 2770, Praha 4 – k. ú. Záběhlíce  
**Kraj:** hl. město Praha  
**Městská část:** Praha 4  
**Příjemce podpory:** městská část Praha 4  
**Ukončení projektu:** 16. 10. 2017



Foto: Antonín Kapraň

## Bratrušov: Budova obecního úřadu

V obci vyřešili neefektivní provoz budovy obecního úřadu. Zateplení dostal obvodový plášť stavby, stropní konstrukce do půdního prostoru a podlahové konstrukce do suterénu.

Celkové způsobilé výdaje  
2 068 155 Kč

Dotace EU  
335 759 Kč

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

**Název projektu:** Snížení energetické náročnosti budovy obecního úřadu Bratrušov  
**Kraj:** Olomoucký  
**Okres:** Šumperk  
**Příjemce podpory:** obec Bratrušov  
**Ukončení projektu:** 29. 3. 2019

**Historická budova střední školy v České Lípě zavedla energeticky úsporná opatření.** Kromě méně spotřebované energie přinesl projekt i lepší vzduch do školních tříd.

## STUDENTI OBCHODNÍ AKADEMIE DÝCHAJÍ LEPŠÍ VZDUCH



Obchodní akademie sídlí v budově bývalé klášterní školy pocházející z roku 1867. Ve škole přemýšleli, jak obnovit fasádu ve špatném stavu. Nakonec spojili obnovu a zateplení fasády s dalšími energetickými úsporami. „Nechali jsme si zpracovat podrobný energetický audit, abychom měli přehled, co můžeme udělat,“ vysvětluje ředitel školy Rostislav Lád. Projekt rekonstrukce uspěl a získal dotaci z Operačního programu Životní prostředí.

Při proměňování školy se ukázalo, že studenti a učitelé pracují ve špatném ovzduší. Vzduch byl vydýchaný a měření dlouhodobě ukazovala, že koncentrace CO<sub>2</sub> výrazně překračuje doporučené limity. Proto ve škole nainstalovali systém nuceného odvětrávání. „Toto je jeden z hlavních přínosů celého projektu, výrazně se zlepšilo klima ve třídách i celé škole,“ uvádí ředitel školy Rostislav Lád.

V České Lípě přistoupili k poměrně unikátnímu řešení, jak vyměňovat vzduch. Historická budova není prospikována rourami vzduchotechniky, ale větrá se prostřednictvím chodeb. Promyšlený systém výměny vzduchu začíná přefiltrováním venkovního čerstvého vzduchu v centrálních rekuperačních jednotkách. Pak putuje přes centrální schodiště do chodeb, které mají v tomto

případě funkci „potrubí“ a rozvádějí čerstvý vzduch do celé budovy včetně jednotlivých tříd. Ty jsou osazeny čidly, která kontrolují koncentraci CO<sub>2</sub> a informace předávají do řídicí jednotky. Vzduch se následně vrací do centrálních jednotek, kde je využíváno odpadové teplo. Tento systém vzduchotechniky je pilotním projektem, který byl v České republice poprvé uveden do provozu právě v České Lípě. Podobný funguje například v rakouském Innsbrucku v rámci univerzitního výzkumu. Škola za toto řešení získala také ocenění od poroty v soutěži Úsporný dům 2019.

Větrání odstranilo některé letité problémy školy. „Dříve jsme měli velké teplotní rozdíly

mezi chodbami a třídami, což se teď srovnalo. Také se nám podařilo odstranit vlhkost, se kterou jsme se potýkali,“ popisuje ředitel školy. Ve škole byla totiž již dříve vyměněna okna, ale tato výměna nebyla domyšlena do všech důsledků. Těsnost oken vedla k tomu, že se v budově držela vlhkost a necirkuloval vzduch.

Díky projektu tak škola získala novou fasádu, vyřešila odvětrávání tříd a snížila spotřebu energií. V ekologických projektech chce vedení školy pokračovat. „Chceme využívat dešťovou a šedou vodu ke splachování toalet,“ přibližuje plány ředitel Rostislav Lád. Voda z umyvadel se přečistí a použije ke splachování záchodů. Dešťová voda bude využívána i k zalívce zeleně a kropení sportoviště. ●

### O OBCE

Česká Lípa leží v Libereckém kraji. Město bylo vystavěno u vodního hradu Lipý při brodu přes řeku Ploučnici, kde existovala od desátého století malá rybářská osada. O založení města se kdysi zasloužili Ronovci, zejména Jindřich z Lipé v letech 1305–1319, o jeho rozvoj pak Berkové z Dubé. O sto let později bylo opanováno husitským vojskem Jana Roháče z Dubé a postiženo ničivými požáry. O jeho další rozkvět se založením kláštera a školy zasloužil Albrecht z Valdštejna, později Kounicové. Novodobý vzhled a vývoj obce ovlivnila průmyslová výroba a blízká těžba uranu, v sedmdesátých a osmdesátých letech dvacátého století ve městě vznikla řada velkých panelových sídlišť. Centrum města bylo zachováno a vyhlášeno městskou památkovou zónou. Zdroj: Wikipedie



# AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p><b>Ekologická likvidace autovraků</b> Příjem žádostí: od 4. 1. do 31. 3. 2021, od 3. 1. do 31. 3. 2022 Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 13/2019</b> 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><b>Domovní čistírny odpadních vod</b> Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2021, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 200 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 12/2019</b> 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><b>Alternativní pohony</b> Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 11/2019</b> 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><b>Nadlimitní čištění komunikací</b> Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020 Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 10/2019</b> 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. Žádat mohou statutární města a kraje podle podmínek uvedených v příloze výzvy.</p>
<p><b>Výsadba stromů</b> Ukončení příjmu žádostí: 31. 8. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 9/2019</b> 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 Sázíme 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.</p>
<p><b>Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody</b> Ukončení příjmu žádostí: 18. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 600 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 2/2018</b> se zaměřuje na zlepšení zásobování pitnou vodou a vyhledávání nových zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou v odpovídající kvalitě. Do podporovaných projektů patří realizace nových nebo regenerace stávajících zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, stavba, zkapacitnění, případně rekonstrukce nefunkčních přívaděčů pitné vody a realizace průzkumných vrtů za účelem vyhledání zdrojů pitné vody pro zásobování obyvatelstva.</p>

VÝZVA PRODLOUŽENA

# AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

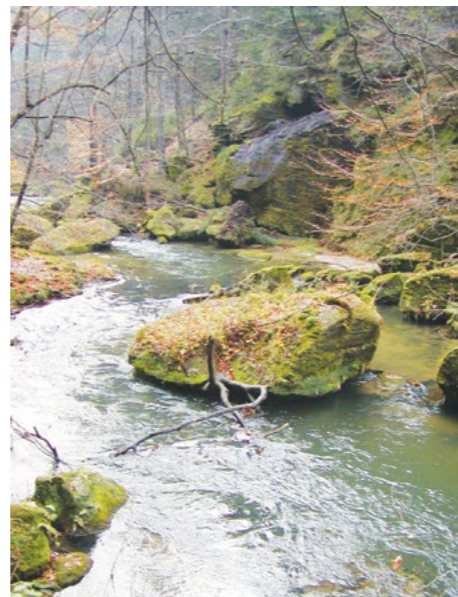
<p><b>Ekologická likvidace autovraků</b> Ukončení příjmu žádostí: 7. 4. 2020 Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 22/2017</b> umožňuje právnickým a fyzickým osobám oprávněným k podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady (autovraky) získat dotaci na komodity odevzdané v roce 2019. Výzva byla prodloužena do 7. dubna 2020 a alokace navýšena o 10 milionů korun. V případě řádného odevzdání komodit může žadatel získat 700 korun za jeden řádně rozebraný a zlikvidovaný autovrak.</p>
<p><b>Dešťovka</b> Ukončení příjmu žádostí: do vyčerpání alokace Alokace: 340 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 12/2017</b> podporuje udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích. Motivuje vlastníky a stavebníky obytných domů k udržitelnému a efektivnímu hospodaření s vodou a snižuje tak množství pitné vody 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><b>Likvidace akutních zátěží</b> Kontinuální výzva Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 3/2017</b> podporuje odstraňování akutních ekologických zátěží s neznámým původcem. Platí to zejména pro místa v bývalých továrních areálech či opuštěných průmyslových skladech, jejichž majitel je neznámý nebo se k areálu nehlásí. O dotaci mohou žádat kraje, obce s rozšířenou působností i obce, které na svém území mají sklad či skládku nebezpečného odpadu.</p>
<p><b>Územní studie krajiny</b> Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2023, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 35 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 14/2016</b> nabízí obcím kofinancování ve výši 10 procent na projekty územních studií krajiny podpořených z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v gesci Ministerstva pro místní rozvoj. Podmínkou získání dotace je vydané rozhodnutí o poskytnutí finanční podpory v IROPu, konkrétně v prioritní ose 3 operačního programu, určené na územní studie krajiny. O dotaci mohou žádat obce s rozšířenou působností.</p>

## PŘEHLED PLÁNOVANÝCH VÝZEV

Podporovaná aktivita	Přepokládaná alokace (mil. Kč)	Předpokládaný termín vyhlášení
<b>Prioritní téma: Životní prostředí v sídlech a lidské zdraví</b>		
Sanace havarijních stavů a nelegálních skladů odpadů	200	2Q 2020
Udržitelná doprava – vozidla s alternativním pohonem	100	4Q 2020
Obce v národních parcích	100	3Q 2020
Světelné znečištění	30	3Q 2020
Pakt starostů a primátorů pro klima a energii	5	4Q 2020
<b>Ostatní podporované aktivity</b>		
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – Pilíře EVVO	40	4Q 2020
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – Národní síť EVVO	15	2Q 2020
Výkupy pozemků ve zvláště chráněných územích	50	2Q 2020
Projektová příprava pro projekty OPŽP zaměřené na dopady sucha	300*	2020

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




**PROJEKT  
V ČÍSLECH**
**I. ETAPA:**  
 Celkové způsobilé výdaje  
**2 294 203 Kč**  
 Celková dotace  
**1 896 532 Kč**
**II. ETAPA:**  
 Celkové způsobilé výdaje  
**2 751 114 Kč**  
 Celková dotace  
**2 472 678 Kč**


# JAK SE LOSOS VRACÍ DO ČESKÝCH ŘEK

**Lososi byli v českých vodách vyhubeni následkem stavby příčných překážek na tocích a velkého znečištění vod zhruba v polovině dvacátého století.** Dnes se do nich díky projektům Českého rybářského svazu a také dotaci z OPŽP vracejí zpátky.

U zrodu projektu repatriace lososa obecného na území naší země stál Český rybářský svaz. Severočeský územní svaz, jeho organizační složka, tehdy využil dlouholeté spolupráce a přátelských vztahů s kolegy z německé rybářské organizace Anglerverein Dresden, kteří provedli možnost připojení české strany k projektu Losos 2000. A protože německá strana tento nápad vyhodnotila jako žádoucí a přínosný, byla také následně domluvena první obchodní transakce a Česká republika se v roce 1998 k mezinárodnímu programu připojila. „V téže sezóně bylo také vysazeno prvních 40 000 juvenilních ryb do potoků v povodí

Kamenice, Ploučnice a Ohře, přičemž plůdky jsme zakoupili z našich vlastních prostředků,“ vypráví o začátcích projektu navrácení lososa Tomáš Kava ze Severočeského územního svazu ČRS. „Od roku 1999 byl pak repatriáční program finančně zajišťován prostřednictvím AOPK ČR z programu Péče o krajinu a díky tomu bylo možné objednat významně větší množství jiker lososa,“ popisuje, jak se projekt během let vyvíjel. „V období mezi roky 1999 a 2008 jsme plánovali vysazovat 100 000 až 300 000 kusů plůdku lososa obecného ročně,“ dodává.

Základním cílem projektu v Německu i u nás bylo prokázat, že řeka Labe po určitém zlepšení kvality vody a díky téměř ote-

vřené migrační cestě na německém území umožňuje život takovému druhu ryby, jakou losos je – to znamená migrujícímu mezi potokem a oceánem na obrovské vzdálenosti. „Vizí projektu bylo znovuosídlení Labe a jeho přítoků lososem obecným (atlantským) a snad i obnovení jeho udržitelné populace bez pomoci člověka,“ říká.

**Při přípravě projektu pomohli vlastní znalosti i zahraniční zkušenosti**

Při přípravě projektu vycházeli pracovníci ČRS z odborné literatury a ze zkušenosti německých kolegů, kteří se do projektu pustili v roce 1994. „Vycházeli jsme také ze znalostí prostředí vodních toků v rámci činnosti ČRS, včetně jejich vy-



užívání pro odchov pstruha obecného,“ vypočítává Tomáš Kava. „Brali jsme zřetel na takzvaný akční plán výstavby rybích přechodů zpracovaný Agenturou ochrany přírody a krajiny, protože možnosti migrace byly pro další rozvoj projektu na přelomu tisíciletí zásadně důležité,“ doplňuje.

K vypracování žádosti o dotaci bylo potřeba doložit standardní podklady: projekt, stanovisko AOPK a SCHKO, bankovní konto a výpisy z účtu, finanční stabilitu, DPH, čestná prohlášení o bezdlužnosti, zdůvodnění dodavatele, rámcovou smlouvu s dodavatelem, rozpočet, kalkulace, prohlášení zadavatele, objednávky, smlouvy o dílo se zhotoviteli propagačních panelů a desek či stojanů i pověření osob. Vyřízení dotace trvalo necelý rok a projekt bylo možné zrealizovat.

**Vývoj lososa od jiker po plůdek**

Zpočátku realizaci projektu zajišťoval Severočeský územní svaz ČRS jen ve spolupráci se soukromou pstruží a lososí líhni H. a G. Ermische v Langburkersdorfu. „Společně jsme odcestovali podívat se na lososí líheň Sydkraft

do Švédska do města Laholm,“ vzpomíná Tomáš Kava. „Tam byli na řece Lagan odlovování generální lososi a byli uměle vytírání, čehož jsme se mohli účastnit i prakticky, vlastní pomocí. Vytřené jikry byly po spočítání a nabalení do PE vaků a polystyrenových přepravních beden s ledem a po přiložení mlíčí samců lososů v PVC krabičkách přepravovány našimi osobními vozidly do líhne v Německu. Tam byly jikry po smíchání s mlíčem a vodou oplodněny a následně založeny do inkubačních přístrojů,“ vypráví.

Inkubace probíhala zhruba od poloviny listopadu do poloviny března. „V prvních letech projektu byly na konci ledna, kdy jsou lososi ve stadiu očních bodů, dvě třetiny jiker transferovány do Česka a třetina se ponechávala v Německu, aby byla začátkem května dovezena už ve stadiu odchovaného plůdku,“ přibližuje Tomáš Kava realizaci projektu repatriace lososa do českých vod.

U nás byli lososi líhnuti ze stadia očních bodů do vykulení na líhních v Děčíně a Postoloprtech, jednou experimentálně také v Jablonci nad Nisou. Po vykulení a většině strávení žloutkového váčku je pak plůdek transferován do vybraných lokalit volné přírody.

*V rámci projektu je od roku 1999 plůdek o celkové délce tři centimetry vypouštěn do Libočanského potoka, jenž je pravostranným přítokem Ohře pod Nechranickou přehradou. Dále byl vysazován do Zdislavského a hlavně Ještědského potoka v povodí Ploučnice, do vlastního toku Kamenice a jejích přítoků Jetřichovické Bělé a Chřibské Kamenice. Zdislavský potok a Velká Bělá byly pro vypouštění lososa využívány jen v letech 1998–1999, kdy byly po analýze prvních výsledků monitoringu vývoje lososa na těchto lokalitách z projektu vyjmuty pro nízkou úroveň přežití ryb a pro ne zcela vyhovující podmínky prostředí.*

**LOSOSI V ŘEKÁCH.** Fotografie z výtěru lososa v Kamenici, vpravo 102centimetrový „úlovek“ z Hřenska.

**ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ  
MÁ NA VYSAZOVÁNÍ  
LOSOSA JASNÝ PLÁN**


Z vlastních finančních prostředků hodlají nakupovat a vysazovat ročně 30 000 ks plůdku lososa do Chřibské Kamenice

a 10 000 ks do Libočanského potoka v povodí Ohře a poté sledovat vývoj strdic a smoltů a také migrace dospělých lososů, zejména na Kamenici.

Dále by rádi aktivně spolupracovali zejména s kolegy v NP České Švýcarsko, spolkem Beleco, VÚV Praha, ale i s dalšími partnery nebo novými zájemci o spolupráci, případně o finanční podporu.

V průběhu vývoje lososa v přirozeném prostředí (vyjma monitorovacích odlovů v referenčních úsecích) nemají v plánu do lososí populace nijak zasahovat a uměle ovlivňovat jejich přirozenou reprodukci.

Cílem Českého rybářského svazu i nadále zůstává v rámci jeho možností přirozené prostředí lososa a dále usilování o zlepšení jeho migračních možností a zároveň i možnosti migrace pro další druhy ryb.





**VYSAZOVÁNÍ PLŮDKU LOSOSA V LETECH 1998–2019 NA POVODÍ A LOKALITY**

<b>Vysazeno celkem 1998–2019</b> Ploučnice, Ještědský potok	782 890
<b>Vysazeno celkem 1998–2019</b> Ohře, Libočský potok	1 107 690
<b>Vysazeno celkem 1998–2019</b> Kamenice, Chřibská Kamenice	2 132 420
<b>Vysazeno celkem 1998–2019</b> Celá Česká republika	4 023 000
<b>Vysazeno z PPK a OPŽP 1999–2015</b> Celá Česká republika	3 568 000

Výjma plůdku byl z prostředků Správy NP ČS (včetně akce DMS) vysazován i půlroční losos, a to celkem asi 100 tisíc kusů v letech 2008–2019. Tuto kategorii lososa vysadil v roce 2011 také ČRS v množství 18 tisíc kusů, z toho 10 tisíc kusů z dotace OPŽP a 8 tisíc kusů mimo dotaci. Další projekt pro lososa má spolek Beleco, který vysazuje do řeky Kamenice a přítoku Velká Bělá ve spolupráci s NP ČS plůdek lososa z inkubačních boxů uložených přímo do uvedených toků.

**Plůdek putuje na místo vysazení**

Plůdek lososa je z líhně odebrán mezi polovinou dubna a začátkem května a pro expedice je balen do polyesterových vaků s vodou a plynným kyslíkem. Poté je ve vozíčkách přepravován na lokality vysazování v povodí Kamenice, kam nejprve spadala Kamenice a Chřibská Kamenice a později, po vyhrazení Kamenice pro Správu NP ČS, už jen Chřibská Kamenice, do Libočanského potoka v povodí Ohře a do roku 2015 i do Ještědského potoka v povodí Ploučnice. Poté bylo povodí Ploučnice z projektu vyjmuta, neboť za celé období repatriace nebyl v Ploučnici zjištěn výskyt dospělého lososa a nepodařilo se omezit fatální vliv malých vodních elektráren v úseku mezi Starým Šachovem pod Českou Lípou a soutokem s Labem v Děčíně.

**Do projektu se zapojil i národní park České Švýcarsko**

V roce 2000 vznikl národní park České Švýcarsko a postupně se zapojoval do projektu. „Nejdříve jen praktickou pomocí s vysazením plůdku zaměstnanci a pomocníky národního parku, později i vytvořením vlastních zdrojů finančních prostředků a vlastní objednávkou půlročních lososů taktéž z líhně německého kolegy Güntera Ermische,“ popisuje Tomáš Kava. Později začal Český

rybářský svaz spolupracovat i se spolkem Beleco, a to v rámci inkubace jiker lososa přímo ve vodních tocích. „Tuto variantu jsme vyzkoušeli i během našeho projektu na Chřibské Kamenici a na Kamenici, ale ztráty na jikrách byly velmi vysoké kvůli zvýšeným stavům na vodních tocích po jarním tání a zanesení inkubačních boxů dnovým sedimentem. Důvodem byla také nedokonalá konstrukce tehdy využívaných inkubačních aparátů,“ vysvětluje Tomáš Kava.

**OPŽP zafinancoval nákup násady i následný monitoring**

Kromě nákupu jiker/plůdku lososa byl z dotace OPŽP financován také monitoring jeho dalšího vývoje na lokalitách. Monitoring spočíval v pravidelných kontrolách pochůzkami a sledování všech aktivit v prostředí, ochranu před nežádoucími vlivy, sledování predátorů a provádění zkušebních odlovů ve vybraných úsecích toků s následnou determinací odlovených ryb, vážením, měřením, záznamem, fotodokumentací a zpracováním zpráv pro AOPK ČR a SFŽP ČR.

Součástí monitoringu bylo také sledování migrace dospělých lososů na trdlišti v Kamenici v Hřensku a jejich chování na trdlišti.

**Návrat lososa**

K toužebně očekávanému návratu dospělých lososů z moře do toků v české části povodí Labe došlo na podzim roku 2002. Kontrolní odlov pomocí bateriového a motorového elektrického agregátu byl uskutečněn 31. října 2002 na území národního parku České Švýcarsko v Hřensku a byli při něm uloveni první čtyři lososi, tři samice a jedna samice. Od roku 2003 byli lososi v řece Kamenici pravidelně zaznamenáváni v migračním a reprodukčním období od října do prosince v maximálním množství i dvou desítek jedinců.

„V úseku mezi Hřenskem a jezem v Edmundově soutěsce si lososi vytváří trdlišti, kde mohou být za příznivých hydrologických podmínek dobře monitorováni. Počet lososů migrujících do Kamenice byl do určité míry limitován bariérou u soutoku řek v Hřensku, která byla odstraněna a v roce 2014 nahrazena rybím přechodem. V posledních letech počet dospělých lososů zaznamenaných ročně v Kamenici stagnuje a nepřesahuje ani deset jedinců, což je partnery participujícími na projektech navrácení lososa u nás i v Sasku vnímáno spíše negativně, protože nezvyšováním počtu reprodukce schopných lososů na našem území není naplňován cíl stabilizace populace. Prakticky totožný vývoj je i v Sasku na potoce Lachsbad a jeho přítocích,“ vypočítává Tomáš Kava.

V Ohři byl zaznamenán výskyt dospělého lososa v roce 2004 v Doksanech a 2013 v Terezíně, zatímco v Ploučnici zaznamenaný nebyl. V Labi byl losos uloven několikrát na udici a také při odlovu elektrickým agregátem za jiným účelem. „Poslední úlovky lososa na udici jsou z prosince 2019 a října 2018,“ konstatuje Tomáš Kava. Podle jeho slov byli lososi ve všech zmíněných případech uloveni na Labi v oblasti přítoku Kamenice.



ce. „Tyto ryby jsou vráceny zpět, ale dokumentace úlovků je pro nás cenná, zloděště nejsou-li k dispozici jiné údaje o výskytu lososa,“ říká.

**Projekt má své světlé stránky...**

Projekt repatriace lososa do českých toků má podle Tomáše Kavy své pozitivní efekty a přinesl také množství dílčích úspěchů. „Byla potvrzena hypotéza, že vysazováním plůdku lososa lze dosáhnout toho, že se tento druh ryby v rámci svého životního cyklu a po migracích na tisíce kilometrů řekami a oceánem vrátí jako dospělá ryba na místo vysazení na našem území k přirozené reprodukci,“ zmiňuje jeden ze zázraků přírody. Díky projektu tak losos obecný (atlantský) od roku 2002 pravidelně migruje Labem do řeky Kamenice a je tam sledován na trdlišti, která si vytváří k přirozenému rozmnožování. Zkušebně byla také v roce 2011 ověřena možnost umělého výtěru lososa na Kamenici i následná místní inkubace a odchov plůdku v líhni Bělá při ČRS MO Děčín. V letech 1995 až 2015 se podařilo zajistit zásadní podíl financí pro realizaci repatričních projektů z prostředků ČR a EU. „V souvislosti s lososem se podařilo prosadit stavby rybích přechodů na tocích Kamenice, Ploučnice, Ohře a Labe i dále omezit negativní vlivy a rozsah staveb na jejich tocích,“ připomíná Tomáš Kava. Projekt prohloubil mezinárodní spolupráci Českého rybářského svazu s jeho partnery v Německu, zejména s rybářským spolkem v Drážďanech a Sasku, ale i s Mi-

**ODLOV** lososů v řekách umožnil vyfotit i strdlici – mladého lososa (vpravo nahoře). Úlovky z dolní fotky jsou z roku 2002. Vlevo dole je pak odebrání jiker ve Švédsku.

nisterstvem životního prostředí pro Sasko. „Díky projektu aktivně a efektivně spolupracujeme se složkami ochrany přírody, především s Ministerstvem životního prostředí, Státním fondem životního prostředí ČR, Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, Správou Národního parku České Švýcarsko, Správou CHKO Labské pískovce a Jizerské hory. Velice si také ceníme dlouhodobých a cenných efektů, které přináší spolupráce s podnikem Povodí Ohře,“ vypočítává Tomáš Kava. V neposlední řadě projekt prezentoval činnost Českého rybářského svazu a jeho přínos pro celospolečenské zájmy a hodnoty a aktivoval zájem odborné i laické veřejnosti o lososa coby výjimečný živočišný druh.

**...i stinné stránky**

„Ne všeho se podařilo dosáhnout tak, jak jsme si to na začátku projektu představovali,“ přiznává Tomáš Kava. „Nepodařilo se nám například dosáhnout takového počtu vracejících se dospělých lososů, aby jeho populace na našem území mohla být stabilní

a v dohledné době existovat už bez umělého vysazování juvenilních stadií,“ zmiňuje jednu ze slabších stránek projektu. „Jsu tu i dílčí neúspěchy mimo projekt jako takový,“ sděluje dále. K nim podle jeho slov patří to, že se nepodařilo vytvořit migrační podmínky pro lososa na řece Kamenici přes území národního parku České Švýcarsko ani zlepšit možnosti migrace přes jez Střekov na Labi, kde jí i nadále brání nedostatečně funkční rybí přechod. Stejně tak se nepodařilo migračně zprůchodnit celý úsek Ohře od Labe až k vodní nádrži Nechranice. „Nepodařilo se nám zapojit vědecké instituce do sledování individuální migrace lososa, například telemetrickou metodou, ani zajistit kontinuální sledování dospělých lososů automatickým systémem na Kamenici – to jsme později řešili s Výzkumným ústavem vodohospodářským v Praze, ovšem s poněkud rozpačitými závěry a zatím se k nám nedostaly žádné výsledky,“ pokračuje ve výčtu Tomáš Kava. Stejně tak se podle jeho slov nepodařilo najít nové významné partnery pro spolufinancování nákladů na navrácení lososa do českých vodních toků.

„Právě s ohledem na nedostačující výsledky v migraci dospělých lososů jsme se po vyhodnocení období 1998–2015 rozhodli významně snížit množství vysazovaného plůdku lososa a omezit monitoring, čímž jsme celkové náklady snížili natolik, že jsme schopni projekt dále financovat jen ze svých zdrojů. Využívání dotace by při nákladech zhruba 150 tisíc korun ročně již nebylo praktické,“ uvádí Tomáš Kava z Českého rybářského svazu. ●

*V roce 2009 spustila Správa Národního parku České Švýcarsko spolu s partnery adopční program „Návrat lososů“ s cílem zapojit do zlepšování stavu přírody také veřejnost. Ta může prostřednictvím dárcovských SMS lososa adoptovat a podílet se na jejich vypouštění.*



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

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

ČISTOTA  
VODY



KVALITA  
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ  
ODPADU



OCHRANA  
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ  
ÚSPORY



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

Rádi bychom vás požádali o informaci, zda v rámci 144. výzvy MŽP a podporované aktivity 1.3.2 – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu je možné například modernizovat náves (náměstí) či parkovací plochu.

Pro popisovaný projekt by případně šlo využít dotčené nabídky programu OPŽP, kdy v rámci uvedené aktivity 1.3.2 je možné podpořit výměnu nepropustných povrchů či budování nových, propustných povrchů. Pokud se jedná o veřejnou plochu jako například parkoviště či prostranství na návsi/náměstí a dojde k výměně současných nepropustných povrchů, je dotace reálná. Podpora je v takových případech v základu poskytována do výše 85% celkových způsobilých výdajů. Pouze pro nově budované propustné zpevněné povrchy (tedy tam, kde není měněn původní nepropustný, a tedy nevyhovující povrch) je poskytována nižší procentní část. S výměnou původních nepropustných povrchů jsou spojeny požadavky na propustnost nové plochy, viz citace z textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020 (tzv. PrŽaP): „výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné a propustné povrchy se součinitelem odtoku každého z nových povrchů do 0,5 včetně (při součiniteli odtoku původního nepropustného zpevněného povrchu 1,0), při součiniteli odtoku původního nepropustného zpevněného povrchu nižšího než 1,0 musí být rozdíl součinitelů odtoku větší nebo roven 0,5“.

Upozorňuji, že v případě opatření, které se bude realizovat v rámci aktivity 1.3.2, je mezi dokumenty k žádosti požadováno také geologické posouzení vlivu navrženého opatření způsobilo osobou, a to v případě, že bude srážková voda zasakována. Toto geologické posouzení se tedy vyžaduje také pro konzultované opatření výměny povrchů či budování nových propustných zpevněných povrchů.

Více viz text PrŽaP. Tento dokument je zveřejněn na adrese [www.opzp.cz/doku-](http://www.opzp.cz/doku-)

menty, k dotčenému tématu primárně kap. B.6.1.3 a v ní uvedená související kritéria přijatelnosti.

Konkrétní výzvy jsou k dispozici na adrese [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), kde je zveřejněna také výzva s číslem 144. Povinné přílohy k podání žádosti jsou vyjmenovány podle jednotlivých prioritních os a specifických cílů v příloze č. 1 PrŽaP.

### **Prioritní osa 3, specifický cíl 3.2**

K vyhlášené výzvě č. 150 se chci dotázat, zda by bylo možné podpořit záměr města pořádit do všech kanceláří magistrátu a později i do základních škol, popřípadě jiných městských organizací, které ještě nepodporují třídění odpadů, třídící odpadkové koše na plast, papír, sklo a směsný odpad. Rádi bychom tím přispěli ke zvýšení třídění odpadů.

V rámci nabídky specifického cíle 3.2 a aktuální výzvy číslo 150 není možné uvažované koše do kanceláří a škol podpořit. Příznivější odpověď nemůžeme předat. Důvodem je, že se nejedná o podporovaný systém odděleného sběru a navýšení jeho kapacity. Takto sebrané odpady by se následně sypaly do již existujících venkovních nádob, přičemž obecně lze v této souvislosti říci, že systém odděleného sběru začíná z našeho pohledu právě až venkovními nádobami. Dotace jsou tedy mířeny například na pořízení sběrných nádob na tříděný odpad umístěných na sběrných místech tam, kde jich zatím s ohledem na množství vznikajících odpadů není dostatek. Žádost má přitom vždy vycházet z projektu a analýzy potenciálu produkce odpadů v zájmové oblasti a materiálových toků. Taková analýza musí zohledňovat reálnou situaci a potřeby řešeného území (zde dotčené obce) a současně musí být zpracována dle závazné osnovy, která je k dispozici mezi dokumenty zveřejněné k výzvě. Projektem musí tedy vždy dojít k dostatečnému navýšení kapacity sběru řešeného separovaného komunálního odpadu oproti stávající situaci.

Další detaily a potřebné informace jsou k dispozici v textu Pravidel pro žadatele

a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020 (tzv. PrŽaP). Dotčenou výzvu 150 a všechny zveřejněné podklady k ní najdete na webu programu v sekci Nabídka dotací.

### **Prioritní osa 4**

Plánujeme podat žádost na realizaci zeleně do 141. výzvy OPŽP pro SC 4.4. Součástí projektu bude vytvoření jezírka jakožto vodního prvku. Chci se zeptat, zda je možné toto realizovat odděleně, každý prvek na jiném místě. Opatření by bylo realizováno v rámci jedné žádosti a jedné organizace. Pro upřesnění konkrétní situace doplňuji, že dotaci bychom rádi využili pro naše dva domovy seniorů. U jednoho domova by se vytvořilo jezírko a u druhého by se realizovala zezeň (popř. mobiliář, zezeň na terase apod.).

Nastíněný projektový záměr není možné v rámci 141. výzvy podpořit v plné šíři. Vodní prvky ve SC 4.4 jsou podporovány jako součást realizace zeleně. V tomto případě budou v rámci jedné žádosti řešeny dvě samostatné lokality. Na jedné z nich vůbec neproběhne realizace zeleně, což je hlavní podporovaná aktivita, bez které nelze financovat doplňková opatření. Bez realizace zeleně na dané lokalitě nelze financovat ani tento vodní prvek. Problematické může být i financování estetických prvků, např. zezeň na terase. Podporovaná opatření musí přispívat k biodiverzitě a posílení ekosystémových funkcí, musí být funkční a udržitelná. Navržené podobných okrasných prvků doporučujeme konzultovat s AOPK.

**Máme v přípravě projekt na odbahnění rybníka, který je ale celý oplocený, a tudíž není přístupný veřejnosti. Je možné žádat v tomto případě o podporu?**

V rámci OPŽP, SC 4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny je stanoveno specifické kritérium přijatelnosti, které určuje, že pozemky realizace jsou volně přístupné bez poplatků či fyzických překážek omezujících průchod krajinou a nebrání migraci živočichů. Po-

kud tedy areál není volně přístupný veřejnosti, nelze žádat o podporu, jelikož projekt nesplňuje zmíněné specifické kritérium přijatelnosti.

### **Prioritní osa 5**

**Součástí projektu na zateplení budovy a výměnu zdroje tepla, který je podán v rámci OPŽP, je také vybudování nové přístavby. V rámci tohoto programu nelze podpořit výdaje týkající se nástaveb a přístaveb. Jak si poradit s novým zdrojem, který bude vytápět jak stávající budovu, tak novou přístavbu?**

V rámci tohoto projektu je nutné rozdělit výkon nového zdroje dle tepelných ztrát nové přístavby a stávající budovy po rekonstrukci. Při stanovení měrných způsobilých investičních výdajů (vyplňování kumulativního rozpočtu k žádosti o podporu) týkajících se nového zdroje vytápění je nutné uvažovat pouze s výkonem nutným na pokrytí tepelných ztrát stávající budovy. Do tohoto limitu lze hradit nový zdroj tepla.

**V našem objektu jsme se rozhodli realizovat výměnu starého kotle na zemní plyn za nový kondenzační kotel a kompletní výměnu otopné soustavy. Lze v takovém případě čerpat limit na vybudování nové otopné soustavy?**

V tomto případě nelze čerpat limit na vybudování nové otopné soustavy, který lze čerpat jen v případě, kdy ve stávajícím stavu není instalována žádná otopná soustava. Náklady na rekonstrukci otopné soustavy lze zahrnout buď do limitu způsobilých výdajů na pořízení nového kondenzačního kotle, nebo do limitu tzv. dalších opatření, která mají prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy (limit 10 000 Kč bez DPH na uspořené GJ). V takovém případě musí být v energetickém posudku uvedena úspora energie zvlášť za výměnu zdroje a zvlášť za rekonstrukci otopné soustavy.

### **Zadávání veřejných zakázek**

**Chceme předložit žádost o dotaci na projekt, který řeší mimo jiné výměnu nepropustných povrchů za propustné. Jedná se tedy o projekt z PO 1, SC 1.3.2. Jako způsobilý výdaj chceme doložit i náklady na zpracování projektové dokumentace (PD). Veřejná zakázka na PD proběhla v únoru 2019, její předpokládaná hodnota byla 578 512 Kč včetně DPH, vysoutěženo byla za 540 000 Kč včetně DPH. Potřebujeme vědět, která verze Pokynů pro zadávání veřejných zakázek je pro náš případ relevantní: zda aktuálně platná, nebo platná v době zadání zakázky.**

Zásadní informací je, že na zakázku zadávanou podle Pokynů se vždy aplikuje jejich verze účinná v době zahájení výběrového řízení. S ohledem na fakt, že podle popisu v dotazu proběhlo výběrové řízení v únoru roku 2019, měla by se v dotčeném případě použít verze 7, účinná od 24. srpna 2017 do 30. června 2019.

Žádost a podklady k ní musí splnit související pravidla uvedená v textu PrŽaP a také v textu výzvy, do níž je žádost podávána. Základem je text Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020 (tzv. PrŽaP, dostupné na adrese [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz) v sekci Dokumenty – Obecně závazné dokumenty). Jejich nedílnou součástí jsou Pokyny pro zadávání veřejných zakázek. Poskytnutí dotace je přitom podmíněno dodržáním povinností a postupů uvedených v těchto Pokynech žadatelem o podporu / příjemcem podpory při zadávání veškerých zakázek a veřejných zakázek spolufinancovaných z OPŽP v rámci programového období 2014–2020. ●

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

nová  
zelená  
úsporám

**Řekněte si o dotaci.**  
Je to lehčí, než si myslíte.

 **Zateplení domu**  
**550 tis. Kč**

 **Výstavba domu**  
**450 tis. Kč**

 **Zdroje energie**  
**350 tis. Kč**



# AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

Priorita přináší stručný přehled aktuálních výzev. Jejich kompletní znění včetně všech podporovaných aktivit naleznete na stránkách programu [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz).

<p><b>Soustava Natura 2000</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 8. 2020</p> <p>Alokace: 350 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p><b>31. výzva</b> nabízí krajům peníze na dokončení implementace, plánování a zajištění péče o lokality soustavy Natura 2000. Mezi podporovaná opatření patří mimo jiné projekty zaměřené na péči o 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><b>Prevence vzniku odpadů</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 7. 2020</p> <p>Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p><b>122. výzva</b> se zaměřuje na snížení množství odpadů z výroby, přípravu výrobků na konci životnosti pro opětovné použití a podporu zavádění tzv. systému door-to-door. Mezi podporované aktivity patří předcházení vzniku komunálních a průmyslových odpadů. Mezi příklady podporovaných projektů patří třeba domácí kompostéry pro občany, rozšiřování sítě kontejnerů na textilní odpad, budování center pro opětovné použití věcí nebo systémů opětovného použití výrobků. Podporovány budou i technologie, jejichž výstupem bude menší množství produkovaného odpadu na jednotku výrobku při dané výrobní technologii.</p>
<p><b>Přirozené funkce krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 8. 2020</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p><b>52. výzva</b> podporuje projekty na posílení přirozených funkcí krajiny. Výzva je zaměřena na tvorbu plánů územních systémů ekologické stability (ÚSES), které jsou jedním z podkladů pro zpracování územně plánovací dokumentace obcí a podkladem pro realizaci skladebných prvků ÚSES, dále pro provádění pozemkových úprav, pro lesní hospodářské plány a vodohospodářské a jiné dokumenty ochrany a obnovy krajiny. Dotaci lze získat na zpracování plánu ÚSES (včetně aktualizace stávajícího plánu). Žádosti mohou podávat pouze obce s rozšířenou působností. Plán ÚSES musí být zpracován dle metodiky vymezování územního systému ekologické stability.</p>	<p><b>Nakládání se zdravotnickým odpadem</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 9. 2020</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>134. výzva</b> 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><b>Posílit biodiverzitu</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 4. 1. 2021</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p><b>110. výzva</b> Cílem je zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových služeb. Do typu podporovaných projektů a aktivit patří předcházení, minimalizace a náprava škod na majetku způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů s výjimkou opatření proti rybožravým predátorům podporovaným v rámci akvakultury prostřednictvím Operačního programu Rybářství. Podporuje realizaci opatření na zajištění prevence a zmírnění přímých škod způsobených níže vyjmenovanými chráněnými druhy na zemědělských kulturách a hospodářských zvířatech. Podporována budou pouze opatření, která jsou předmětem notifikace u Evropské komise, tedy realizace opatření na zajištění prevence škod způsobených zvláště chráněnými druhy, jako je vlk, rys, medvěd a jezevci. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.</p>	<p><b>Rekultivace starých skládek</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 120 000 000 Kč</p>	<p><b>137. výzva</b> 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>
<p><b>Materiálové a energetické využití odpadů</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 6. 2020</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p><b>114. výzva</b> si klade za cíl podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpad jako zdroj druhotných surovin, podporovat přípravu k recyklaci odpadu a nakládání s odpady, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu. Podporovanými projekty jsou výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů (vyjma skupiny odpadů 17 a 16 dle Katalogu odpadů). Mezi příjemci podpory se řadí široké spektrum subjektů.</p>	<p><b>Ochrana národně významných chráněných území</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 3. 8. 2020</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p><b>138. výzva</b> zajistí potřebnou péči o předměty ochrany na národně významných chráněných územích, jež jsou stanoveny schválenými plány péče, v územích Natura 2000 jsou to souhrny doporučených opatření. Do podporovaných projektů a aktivit patří zajišťování péče o NP, CHKO, NPR, NPP (včetně OP) a lokality soustavy Natura 2000 a dále PR a PP na pozemcích a/nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu. Podporován bude i sběr informací, tvorba informačních a technických nástrojů a podkladů. Oprávněnými příjemci podpory jsou různé subjekty na škále od obcí až po fyzické osoby.</p>
<p><b>Zlepšení kvality prostředí v sídlech</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 8. 2020</p> <p>Alokace: 119 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p><b>115. výzva</b> podporuje revitalizaci funkčních ploch a prvků sídelní zeleně. Smyslem dotační podpory je posílení biodiverzity a ekosystémových funkcí znehodnocených ekosystémů v sídlech. Žadatelé mohou čerpat peníze na pořízení či aktualizace studií systému sídelní zeleně s následnou realizací opatření, na zakládání/obnovu funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně (vč. vodních prvků a ploch). Typově sem patří parky, zahrady, sady, stromořadí a další prvky. Dotace se vztahují i na zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru. Žadatelé mohou být obce, kraje a mnohé další organizace různého typu.</p>	<p><b>Posílení biodiverzity</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 11. 2020</p> <p>Alokace: 70 000 000 Kč</p>	<p><b>139. výzva</b> má za cíl zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových služeb. Podporuje péči o vzácné druhy a jejich biotopy, o cenná stanoviště, dále speciální péči o vzácné biotopy, jako jsou například rašeliniště, písčiny a stepní biotopy, vzácné druhy. Dotaci je možné získat i na specifická opatření směřující ke zlepšení stavu populací vzácných druhů a stavu cenných stanovišť, na prevenci šíření a omezení výskytu invazních druhů, na realizaci opatření na zajištění prevence a zmírnění přímých škod způsobených zvláště chráněnými druhy a další opatření. Oprávněnými příjemci podpory jsou různé subjekty na škále od obcí až po fyzické osoby.</p>



# AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

<p><b>Posílení přirozených funkcí krajiny</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 3. 8. 2020</p> <p>Alokace: 300 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p><b>140. výzva</b> se zaměřuje na zvýšení ekologické stability krajiny a obnovu vodního režimu krajiny. Peníze je možné získat na projekty vedoucí ke zprůchodnění migračních bariér pro živočichy, na vytváření, regeneraci či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur, na revitalizaci a podporu samovolné renaturace vodních toků a niv, na zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů či na přírodě blízká opatření cílená na zpomalení povrchového odtoku vody. Oprávněnými příjemci podpory jsou různé subjekty na škále od obcí až po fyzické osoby.</p>
<p><b>Zlepšení prostředí v sídlech</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 11. 2020</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>141. výzva</b> umožňuje získat peníze na revitalizaci funkčních ploch a prvků sídelní zeleně. Mezi podporovaná opatření patří zakládání nebo obnova funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně, například parků, zahrad, stromořadí, alejí, lesoparků, a zlepšení jejich funkčního stavu liniiovými, skupinovými i soliterními výsadbami stromů doprovázenými založením zatravněných ploch nebo ošetřením stromů či výsadbami keřů a realizace funkčních propojení přírodních ploch a prvků. Součástí může být realizace doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru. Oprávněnými příjemci podpory jsou různé subjekty na škále od obcí až po fyzické osoby.</p>
<p><b>Ochrany národně významných chráněných území</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 11. 1. 2021</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>142. výzva</b> má za cíl 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. Podporováno je zajištění péče o NP, CHKO, NPR, NPP (včetně jejich ochranných pásem) a lokality soustavy Natura 2000 a dále PR a PP na pozemcích a/nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu. Oprávněnými žadateli jsou Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa jeskyní ČR a správy národních parků.</p>
<p><b>Sanace svahových nestabilit</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 5. 2020</p> <p>Alokace: 50 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p><b>143. výzva</b> omezuje riziko nepříznivých účinků spojených s povodněmi. Do podporovaných projektů a aktivit patří stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v Registru svahových nestabilit. Oprávněnými žadateli jsou obce, kraje, státní podniky a další subjekty veřejné sféry, vedle toho i nestátní organizace a církve.</p>
<p><b>Dešťovka pro obce</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 11. 1. 2021</p> <p>Alokace: 1 000 000 000 Kč</p>	<p><b>144. výzva</b> se zaměřuje na hospodaření se srážkami a projekty, které pomáhají s adaptací měst a obcí na změny klimatu. 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, na výstavbu střech s akumulační schopností (vegetační, retenční) 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 obnovu, výstavbu a rekonstrukce vodních děl sloužících povodňové ochraně.</p>

<p><b>Preventivní protipovodňová opatření</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 7. 5. 2020</p> <p>Alokace: 50 000 000 Kč</p> <p>VÝZVA PRODLOUŽENA</p>	<p><b>145. výzva</b> je určena na vytvoření analýz odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření, na zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu, na budování a rozšíření varovných, hlášených, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni a na digitální povodňové plány. Příjemci jsou organizace různého typu.</p>
<p><b>Energetické úspory veřejných budov</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 3. 2021</p> <p>Alokace: 2 000 000 000 Kč</p>	<p><b>146. výzva</b> poskytuje peníze veřejným subjektům na snížení konečné spotřeby energie a snížení spotřeby neobnovitelné primární energie prostřednictvím využití lokálních obnovitelných zdrojů ve veřejných budovách. Dotaci je možné získat na celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov, včetně projektů realizovaných metodou EPC. Výzva cílí i na výměny zdrojů tepla s výkonem nižším než 5 MW využívající fosilní paliva za ekologičtější zdroje, podporuje se instalace solárních systémů a další opatření. Dotaci je možné získat i na výstavbu nových veřejných budov v pasivním energetickém standardu.</p>
<p><b>Protipovodňová opatření</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 9. 2020</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p><b>147. výzva</b> je určena pro státní podniky a příspěvkové organizace. Ty mohou žádat o peníze na analýzy odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření, na zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni pro 2. období plánování dle evropské směrnice. Podporováno je také budování, rozšiřování a modernizace systému předpovědní povodňové služby včetně budování a modernizace měřicích stanic.</p>
<p><b>Materiálové a energetické využití odpadů</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 6. 2020</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p><b>150. výzva</b> podporuje aktivity věnující se materiálovému a energetickému využití odpadů. Do možných projektů patří výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů, například sběrných dvorů, třídících linek, dále pak zařízení na energetické využití odpadů nebo zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady. Mezi oprávněné příjemce podpory patří subjekty z veřejné sféry přes sféru nestátní až po fyzické osoby.</p>
<p><b>INOVATIVNÍ FINANČNÍ NÁSTROJE (IFN) – kombinace půjčky z fondů EU a dotace od SFŽP ČR</b></p>	
<p><b>Odstraňování průmyslového znečištění</b></p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2020 nebo do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 480 000 000 Kč</p>	<p><b>Výzva č. 1/2017 IFN</b> Inovativní finanční nástroje (IFN) představují nový, účinnější způsob využívání finančních prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů. Jedná se o výhodné půjčky ze zdrojů EU určené na snižování environmentálních rizik, které mohou být kombinovány s dotací z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR.</p> <p>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.</p>





## 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	7. 5. 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	7. 5. 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 zvládání povodňových rizik (aktualizace vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem, mapy rizik a mapy povodňového nebezpečí, návrhy efektivních opatření jako podklad pro plány pro zvládání povodňových rizik, dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, zpracování podkladů pro aktualizaci plánů pro zvládání povodňových rizik) a zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení a aktivita 1.4.2	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 4. 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
	3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	114	aktivita 3.2.2	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	průběžná (nesoutěžní)	3. 9. 2018	1. 6. 2020
		134	aktivita 3.2.4	subjekty zajišťující nakládání se zdravotnickým odpadem	průběžná (nesoutěžní)	2. 9. 2019	1. 9. 2020
		150	aktivita 3.2.1, aktivita 3.2.3, aktivita 3.2.4	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	2. 3. 2020	1. 6. 2020
3.3 Rekultivovat staré skládky	137	aktivita 3.3.1	kraje, města a obce, města a pověřené obce, podnikatelské subjekty	průběžná (nesoutěžní)	1. 11. 2019	30. 6. 2020	
4	4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	31	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	30. 5. 2016	31. 8. 2020
		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	kolová (soutěžní)	2. 3. 2020	3. 8. 2020
	4.2 Posílit biodiverzitu	142	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000	průběžná (nesoutěžní)	2. 3. 2020	11. 1. 2021
		110	aktivita 4.2.4	vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 12. 2017	4. 1. 2021
		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	52	aktivita 4.3.2: zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	31. 8. 2020
		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	kolová (soutěžní)	2. 3. 2020	3. 8. 2020
	4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	115	studie systémů sídelní zeleně s navazující realizací	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 8. 2018	31. 8. 2020
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](http://www.opzp.cz).





## Opočno: Zdroj vody

Stávající zdroj podzemní vody (studna S-2) v lokalitě Legion byl rekonstruován, a to včetně úpravy vody a napojení zdroje na stávající rozvod pitné vody.

**Podoblast podpory: 1.6 – Zdroje vody**

**Název projektu:** Opočno, rekonstrukce zdroje vody S-2

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Příjemce podpory:** město Opočno

**Ukončení projektu:** září 2019

Celkové způsobilé výdaje  
3 248 125 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
2 598 500 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR



## Dobřany: Hydrogeologické vrty

V Dobřanech byly vybudovány dva průzkumné hydrogeologické vrty, které budou v nejbližší době napojeny na vodovodní soustavu města.

**Podoblast podpory: 1.6 – Zdroje vody**

**Název projektu:** Hydrogeologické průzkumné vrty D-1 a D-2

v katastrálním území Dobřany

**Kraj:** Plzeňský

**Okres:** Plzeň-jih

**Příjemce podpory:** město Dobřany

**Ukončení projektu:** prosinec 2018

Celkové způsobilé výdaje  
2 854 160 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
1 997 912 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR



## Ústí nad Orlicí: Doplnující zdroj vody

V rámci projektu byl proveden hydrogeologický průzkum za účelem zajištění doplňujícího zdroje vody pro část města Ústí nad Orlicí – Knapovec.

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

**Název projektu:** Knapovec – doplňkový zdroj vody

**Kraj:** Pardubický

**Okres:** Ústí nad Orlicí

**Příjemce podpory:** TEPVOS, spol. s r. o.

**Ukončení projektu:** červenec 2019

Celkové způsobilé výdaje  
503 277 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
301 966 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR



## Uhřínov: Zvelebení zahrady MŠ

V areálu mateřské školy v Uhřínově byla vybudována přírodní zahrada. Bylo instalováno devatenáct objektů a upravena zahrada na ploše skoro 800 metrů čtverečních.

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

**Název projektu:** Úprava zahrady MŠ Uhřínov pro EVVO

**Kraj:** Vysočina

**Okres:** Žďár nad Sázavou

**Příjemce podpory:** obec Uhřínov

**Ukončení projektu:** srpen 2019

Celkové způsobilé výdaje  
628 160 Kč

Dotace ze SFŽP ČR  
500 000 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

## Křenovice: Kanalizace a ČOV

V Křenovicích, které neměly kanalizaci, byla realizována výstavba splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s kapacitou 500 ekvivalentních obyvatel. Součástí projektu byla také výstavba stokové sítě a odbočení k jednotlivým nemovitostem.

**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:** Kanalizace a ČOV Křenovice

**Kraj:** Olomoucký

**Okres:** Přerov

**Příjemce podpory:** obec Křenovice

**Ukončení projektu:** 2. 4. 2019

Celkové způsobilé výdaje  
50 559 247 Kč

Příspěvek EU  
32 231 520 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Košice: Obnova zeleně

V jihočeských Košicích se pustili do obnovy zelených veřejných ploch. Úpravy zahrnují kácení dřevin ve špatném zdravotním stavu, zdravotní řezy a výsadbu nových stromů a keřů. Počítá se i s regenerací trávníku a založením nové plochy.

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

**Název projektu:** Obnova veřejné zeleně ve správním území obce Košice

**Kraj:** Jihočeský

**Okres:** Tábor

**Příjemce podpory:** obec Košice

**Předpokládané ukončení projektu:** 30. 9. 2021

Celkové způsobilé výdaje  
729 799 Kč

Příspěvek EU  
437 879 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Nymburk: Zateplení DDM

V Nymburku nechali zateplit Dům dětí a mládeže, který měl vysokou energetickou náročnost. K jejímu snížení přispělo zateplení obvodového pláště, zateplení střechy objektu a stropů, výměna stávajících oken za nová, plastová s izolačním trojsklem a zavedení energetického managementu.

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

**Název projektu:** Snížení energetické náročnosti objektu Dům dětí a mládeže, Nymburk, 2. května 968

**Kraj:** Středočeský

**Okres:** Nymburk

**Příjemce podpory:** Dům dětí a mládeže, Nymburk

**Ukončení projektu:** 29. 12. 2018

Celkové způsobilé výdaje  
2 068 155 Kč

Příspěvek EU  
827 262 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR

## Zvěstov: Zateplení prodejny

Samostatně stojící budova prodejny v obci Zvěstov prošla rekonstrukcí a snížila se její spotřeba energie. Prodejna byla kompletně zateplena a byl nainstalován kotel na zemní plyn pro vytápění, byla instalována nová otopná soustava a byl zaveden energetický management.

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

**Název projektu:** Snížení energetické náročnosti objektu prodejny Zvěstov

**Kraj:** Středočeský

**Okres:** Benešov

**Příjemce podpory:** obec Zvěstov

**Ukončení projektu:** 31. 8. 2017

Celkové způsobilé výdaje  
1 153 931 Kč

Příspěvek EU  
461 572 Kč



Foto: archiv SFŽP ČR





# Informace pro žadatele a příjemce podpory k nastalému nouzovému stavu v souvislosti se šířením koronaviru

Státní fond životního prostředí ČR připravil v souvislosti s aktuální epidemiologickou situací a přijatými bezpečnostními opatřeními souhrn důležitých informací pro žadatele a příjemce podpory z Národního programu Životní prostředí (NPŽP) a Operačního programu Životní prostředí (OPŽP). Věříme, že námi přijatá opatření vám pomohou lépe překlenout stávající krizové období a umožní řádné dokončení realizace vašich projektů. V případě jakýchkoliv dotazů či problémů spojených s administrací či realizací projektů se na nás neváhejte kdykoliv obrátit.

## Fungování Státního fondu životního prostředí ČR

**Administrace podaných žádostí o podporu – hodnocení, schvalování žádostí a proplácení dotací – probíhá ve standardním režimu. Prosíme žadatele a příjemce, aby pokud je to možné, respektovali standardní lhůty: pomůžete tak udržet plynulost administrace.**

Krajská pracoviště SFŽP ČR jsou pro osobní návštěvy a konzultace od odvolání uzavřena.

Pro obecné dotazy zůstává v provozu **bezplatná zelená linka Fondu: 800 260 500**, a to v pracovních dnech od 7.30 do 16 hodin.

Úřední hodiny podatelny SFŽP ČR na centrále v Praze jsou omezeny na pondělí od 9 do 12 hodin a středu od 12 do 15 hodin.

Pro komunikaci s projektovými manažery je možné i nadále využívat e-mailové a mobilní telefonní kontakty, případně webová prostředí příslušných informačních systémů. **Pokud se vám opakovaně nedaří se spojit s vaším projektovým manažerem, kontaktujte prosím zástupce sekce řízení NPŽP na telefonním čísle 267 994 221 nebo na e-mailu [srnp@sfzp.cz](mailto:srnp@sfzp.cz), v případě projektů OPŽP pište na [opzp.problem@sfzp.cz](mailto:opzp.problem@sfzp.cz).**

Veškerá opatření budeme průběžně vyhodnocovat a v závislosti na vývoji situace aktualizovat, sledujte naše weby [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz), [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), [www.narodniprogramzp.cz](http://www.narodniprogramzp.cz).

## Národní program Životní prostředí

### Vliv na harmonogram výzev

**U výzev č. 10/2019 na podporu nadlimitního čištění komunikací** byl příjem žádostí prodloužen do 30. června 2020.

Dále se prodlužuje lhůta pro realizaci projektů z výzev č. 13/2017 na podporu ozdravných pobytů o jeden rok, tj. do dubna 2021. Toto prodloužení provedeme automaticky a není potřeba o něj žádat.

### Dopad na lhůty

V případě, že následkem aktuální situace nelze některou ze stanovených lhůt splnit, kontaktujte svého projektového manažera s žádostí o prodloužení lhůty. Žádosti o prodloužení budou posuzovány v kontextu podmínek jednotlivých výzev a dalších okolností.

### Dopad na harmonogram projektu a jeho financování

Případné změny v harmonogramu realizace a financování podporovaných opatření budou řešeny individuálně na úrovni každého projektu. Zásadní změny v harmonogramu realizace projektu či jeho financování doporučujeme vždy konzultovat se svým projektovým manažerem.

### Dopad na rozsah projektu (účel, indikátory, přínosy)

Pokud aktuální situace brání realizaci projektu v původně schváleném rozsahu či lhůtách, můžete požádat o změnu projektu. Žádosti o změnu projektu budou posuzovány individuálně dle konkrétní situace a pravidel dané výzev. Změny projektu, které mají dopad na jeho původní účel a snižují indikátory či přínosy projektu, konzultujte co nejdříve se svým projektovým manažerem.

### Kontrolní činnost

Veškeré kontroly na místě realizace podporovaných opatření jsou dočasně pozastaveny. **Pozastavení kontrolní činnosti nebude mít zpravidla vliv na průběh financování dotčených žádostí.**

## Operační program Životní prostředí

### Dopad na lhůty OPŽP

Jedná se o lhůty vyplývající z pravidel pro žadatele v OPŽP, nikoli o lhůty zákonné.

Při **doplňování dokumentů k formální kontrole bude v případě průběžných výzev** lhůta pro doplnění prodloužena dle požadavku žadatele. **V případě kolových výzev jsou lhůty** automaticky prodlouženy na 15 kalendářních dnů. Na základě žádosti žadatele odůvodněné souvislostí se šířením SARS-CoV-2 může být lhůta prodloužena i individuálně. O prodloužení je v takovém případě nutné požádat.

Vzhledem k aktuální situaci může docházet k posunům **termínů předložení žádosti o platbu**, případně zahájení nebo ukončení realizace projektu. Tyto změny je nutné zohlednit ve finančním plánu projektu pomocí podání žádosti o změnu projektu.

**Ostatní lhůty** (realizační lhůty, závěrečné vyhodnocení akce, monitorovací zprávy ad.) je možné v odůvodněných případech v souvislosti se šířením SARS-CoV-2 prodloužit o dobu nezbytně nutnou a možnou.

### Vliv na harmonogram výzev

Aktuálně se změna týká výzev s koncem příjmu žádostí připadajícím na 6. dubna 2020, tedy výzev č. 143 a 145. U těchto výzev byl příjem žádostí prodloužen o jeden měsíc do 7. května 2020. Dále pak byly prodlouženy příjmy žádostí u výzev č. 31, 52 a 115 do 31. srpna 2020, u kolových výzev č. 138 a 140 se doba prodlužuje do 3. srpna 2020.

### Doporučení

Využijte možnosti financování z OPŽP ve formě **žádosti o platbu na neuhrazené faktury**.