

▶ TŘETÍ VLNA **KOTLÍKOVÝCH DOTACÍ** SPUŠTĚNA str. 3



- ▶ **NA OCHRANU OZONOVÉ VRSTVY** MÍŘÍ 30 MILIONŮ str. 5
- ▶ PROJDĚTE SI **HARMONOGRAM VÝZEV** PRO ROK 2019 str. 20
- ▶ ULÁNBÁTAR MÁ **NEJŠPINAVĚJŠÍ VZDUCH** str. 24

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

vítám vás v novém roce. I v něm se budeme setkávat na stránkách Priority a věřím, že nám, naši čtenáři, zůstanete věrní.



A když máme nový rok, začneme hned novinkami. Pokud se nemůžete odtrhnout od našeho časopisu a rádi byste si ho četli i na počítači či mobilu, můžete navštívit web

www.priorita.cz. Je to elektronická verze našeho časopisu, která se bude číst lépe než klasické „předěfko“. Prosím, mrkněte na stránky a dejte nám vědět, jak se vám nový web líbí. Zároveň budeme rádi, když nám pošlete své nápady a připomínky k jeho dalšímu zlepšení.

Z virtuálního světa zpět za kamna. Mnoho z nás, kteří chtějí žít v teple a zrovna si netopí těžbou kryptoměn, používá ještě staré nedobré kotle na uhlí. Z kominů se pak line kouř nepěkné barvy a ještě to smrdí jako čert. Těmto kotlům zvoní umíráček a měli byste je včas vyměnit za nové, ekologické zdroje. S tím vám pomůže kotlíková dotace. Právě se spustila její třetí vlna a na výměnu můžete dostat téměř 130 tisíc korun. Takže ideální čas začít si topit plynem, biomasou nebo tepelným čerpadlem.

Pamatujete si ještě na ozónovou díru? Za mládí pisatele tohoto sloupku to bývalo velké téma. Ozón zmizel z mediálního prostoru, ale z atmosféry mizí taky. Právě na ochranu ozónové vrstvy se zaměřuje jedna z nových dotačních výzev, peníze půjdou konkrétně na podporu sběru halonů. Halony jsou zlé umělé organické látky, které ubližují ozónu. Je to něco jako chytání pokémonů, jen potřebujete spoustu odbornosti a techniky.

Kromě informací, kde jsou připraveny jaké dotace a stačí si jen požádat, přinášíme jako vždy i příklady využití peněz v konkrétních projektech. Dočíst se tak můžete o podzemních kontejnerech, o chystaných výstavbách kanalizace nebo třeba o pratu-rech a divokých koních. Tato zvířata toho hodně sežerou a to je dobře. V přírodě tak pomáhají udržet biodiverzitu. Divocí kopytníci nejsou tak vybíraví jako domácí zvířata a spasou všechno, i plevel. Udržují tak krajinu v dobré kondici.

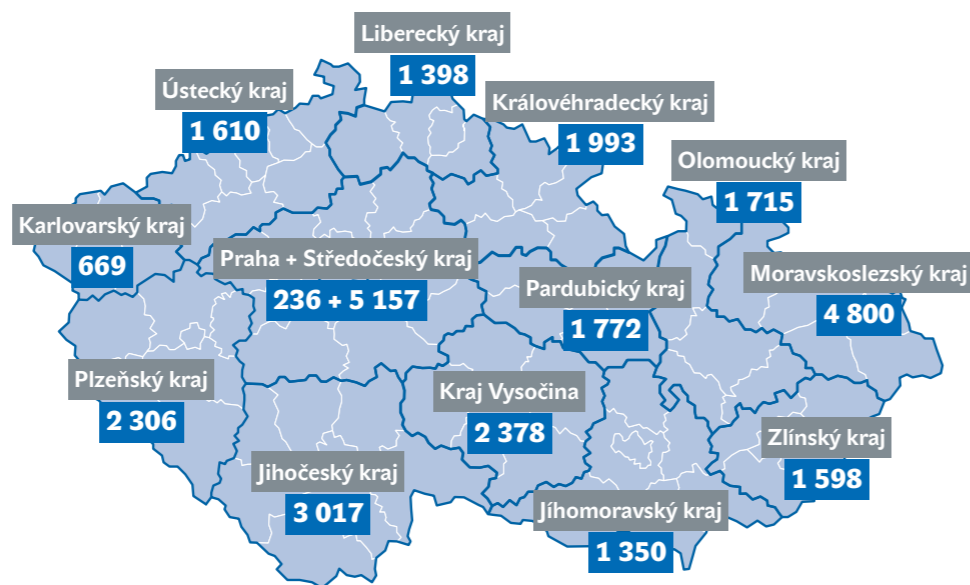
Přejí příjemné čtení a dobrý rok 2019.

JAN RÖDLING
šéfredaktor

TŘETÍ A POSLEDNÍ VLNA KOTLÍKOVÝCH DOTACÍ SPUŠTĚNA

Ministerstvo životního prostředí umožní dalším desítkám tisíc domácností pořídit si nový, ekologický zdroj vytápění. Spouští třetí a zároveň finální vlnu kotlíkových dotací, které významně zlepši kvalitu ovzduší v Česku.

Plánované počty výměn ve 3. vlně dotací



Mezi kraje ministerstvo rozdělí 3,125 miliardy korun, které zaplatí výměnu dalších až 30 tisíc starých kotlů na tuhá paliva. Právě provoz těchto kotlů od září 2022 skončí.

Rezort životního prostředí má čistotu ovzduší jako hlavní prioritu již několik let a nejinak tomu bude v letošním roce. Již potřetí krajům pošle 3 miliardy korun, díky kterým bude vyměněno dalších minimálně 30 tisíc zastaralých, neekologických kotlů. Domácnosti, které stále ještě topí v kotlích na tuhá paliva první a druhé emisní třídy, by neměly s výměnou otálet. Od září roku 2022 bude provoz těchto kotlů zcela zakázán, navíc výhodnější podmínky pro jejich výměnu už nebudou.

Kraje musí výzvy pro občany vyhlásit nejpozději do konce září letošního roku a nejpozději do října spustit příjem žádostí. Některé ale už nyní avizují, že to stihnou dříve, na přelomu jara a léta. Obecní podmínky i výše příspěvku zůstávají stejné jako v předchozí vlně, jedinou zásadní novinkou je úplný odklon od uhelných kotlů. Na této změně trvala Evropská komise, která jasně deklarovala, že uhlí pro ni nepředstavuje ekologický zdroj energie. Ve třetí vlně ne-

bude možné získat dotaci na kotel na uhlí, tedy ani na kotel kombinovaný, spalující uhlí a biomasu. Vyloučení uhlí je rovněž v souladu s energetickou koncepcí ČR i s klimatickou politikou.

I nadále budou podporovány kotle na biomasu s ruční i automatickou dodávkou paliva, tepelná čerpadla a plynové kondenzační kotle. „Na jejich pořízení je možné získat dotaci až 127 500 Kč. Mezi způsobilé výdaje lze zahrnout nejen náklady na pořízení zdroje a jeho instalaci, ale také náklady na novou otopnou soustavu či její rekonstrukci včetně regulace a měření a úpravy spalinyvých cest. Další příspěvek, až 20 tisíc korun, získají jako bonus ti žadatelé, kteří kotlíkové dotace zkombinují s programem Nová zelená úsporám,“ doplňuje ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman.

Své žádosti o dotační prostředky pro třetí výzvu kotlíkových dotací mohou všechny kraje na Státní fond životního prostředí ČR podávat do 29. března 2019. Ministerstvo v každém kraji stanovilo novou výši alokovaných prostředků, o jakou mohou kraje žádat, a zároveň počty kotlů, které by za tyto prostředky měly kraje vyměnit (viz mapa výše). V krajích zařazených do státního programu RESTART (Moravsko-

Kotlíkové dotace – 1. a 2. výzva souhrnně

(k prosinci 2018)

6,7 mld. Kč
rozděleno mezi kraje

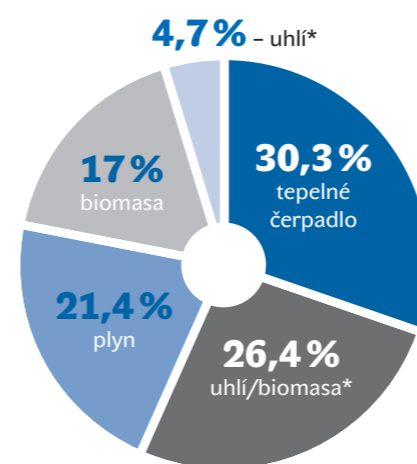
69 574
žádostí
přijato

58 913
žádostí
schváleno

43 396
kotlů
již vyměněno

Energetická úspora
po výměně zdrojů
= 1 813 439 GJ

Skladba nových kotlů dle typů (1. a 2. výzva souhrnně)



* Kotle na uhlí ani kombinované kotle uhlí/biomasa nejsou ve 3. výzvě podporovány.

slezský, Ústecký a Karlovarský) pak MŽP připravuje speciální pilotní program, ve kterém umožní výměnu neekologického kotle i domácnostem, jež nemají dostatek prostředků na předfinancování nebo spolufinancování nového zdroje s tím, že jim poskytne peníze na nový kotel dopředu, a to na celou jeho pořizovací cenu. Program představí v únoru.

Program kotlíkových dotací je velice pozitivně hodnocen i na úrovni Evropské unie. Důkazem je zařazení kotlíkových dotací do evropských projektů typu „Good practice“, tedy projektů, které se velmi dobře osvědčily v praxi. Vzorem se staly již například pro Polsko či Slovensko. ●

ROZHOVOR

Ministr Richard Brabec: Zaplatíme výměnu dalších 30 tisíc starých kotlů

Jaký vzduch vlastně v České republice dýcháme?

Nedávno jsme měli na stole souhrnnou zprávu o životním prostředí v Česku za rok 2017. Z ní je patrné, že emise znečišťujících látek se snížily, ale kvalita ovzduší je stále neuspokojivá. Pocitujeme to všichni, a to zejména v zimním období. Je potřeba si na rovinu přiznat, že stále vypouštíme do vzduchu příliš mnoho emisí a s kvalitou ovzduší rozhodně nemůžeme být spokojeni.

Co tedy naše ovzduší zamořuje nejvíce?

Největší podíl na znečištění ovzduší má nadále lokální vytápění v domácnostech. V některých regionech je to průmysl a ve větších městech především doprava. Lokální topeniště, tedy staré neekologické kotle v domácnostech, se na celkovém znečištění poléťavým prachem podílejí dokonce 38 procenty. Takových kotlů evidujeme v České republice zhruba 300 tisíc a ty je třeba postupně vyměnit. Vedle legislativních úprav motivujeme jejich majitele k výměně i miliardovými investicemi. Jen do kotlíkových dotací jsme investovali již 6,7 miliard korun a další tři máme připraveny pro letošek. Díky těmto dotacím se podařilo již 43 tisíc kotlů vyměnit a dalších 16 tisíc výměn kraje schválily a budou realizovány v dohledné době. Do konce roku 2020 chceme takto vyměnit až 100 tisíc nevyhovujících kotlů. Jsme přesvědčeni, že to kvalitě ovzduší u nás přinese znatelné zlepšení.

Co domácnostem poslední vlna kotlíkových dotací nabídne? Přinese nějaké novinky?

Zásadní změnou oproti předchozím výzvám je, že se podpora nebude vztahovat na žádné uhelné kotle, tedy ani na kombinované. Na úplném odklonu od uhlí trvala Evropská komise s ohledem na klimatickou a nízkouhlíkovou politiku EU, navíc zájem o ně postupně klesá. Vzhledem k tomu, že v roce 2022 budou muset domácnosti z provozu vyřadit všechny kotle první a druhé emisní třídy, neměly by s výměnou otálet. Ve třetí vlně kotlíkových dotací mohou získat příspěvek až 127 500 korun na nový zdroj a pokud k tomu využijete i kombinaci s naším úspěšným programem na úsporu energií v rodinném bydlení Nová zelená úsporám, můžete ještě připočíst 20 tisíc korun, výhodnější podmínky pro výměnu již patrně nebudou. ●

Jak se bude o dotaci na výměnu kotlů žádat a kdo na ni má nárok?

Mechanismus bude stejný jako dosud, vše budou vyřizovat kraje. Ty musí vyhlásit dotační výzvu letos nejpozději do konce září a nejpozději do konce října zahájit příjem žádostí. Věřím, že díky zkušenostem z minulých výzev to mnoho krajů stihne dříve a dotace spustí na přelomu jara a léta. O dotaci si pak může říct každý majitel, který používá v rodinném domě starý kotel na pevná paliva s ručním přikládáním 1. nebo 2. emisní třídy či starší, napojený na ústřední topení a vymění jej za nový, ekologický zdroj. ●

Společně s kotlíkovými dotacemi chystáte i pilotní projekt bezúročných půjček. Jak bude fungovat?

Tímto projektem chceme nabídnout finanční výpomoc lidem v nejlépe znečištěných krajích. Domácnosti, které nemají našetřeno dost peněz pro pořízení nového kotle, si budou moci dopředu požádat u své obce o bezúročnou půjčku, z níž výměnu zaplatí. Peníze na půjčky a související administrativu poskytne obcím z rozpočtu Státního fondu životního prostředí ČR. Lidé část této půjčky následně obci splatí pomocí kotlíkové dotace, o kterou si zažádají na kraji, a zbytek půjčky, tedy rozdíl mezi pořizovací cenou nového kotle a dotací, budou obci splácet postupně. Půjčka bude bezúročná, takže nezaplátí ani korunu navíc. Navíc obcím zafinancujeme specialisty, kteří lidem s výměnami a administrativou ohledně půjček i kotlíkových dotací pomohou. ●

Tento projekt poběží jen ve třech krajích. Proč jste vybrali právě Moravskoslezský, Ústecký a Karlovarský kraj?

Přispíváme tak k naplňování vládního programu RESTART, který se zaměřuje na pomoc strukturálně znevýhodněným regionům, zároveň jde o kraje, ve kterých je kvalita ovzduší nejhorší a kde jsou opakovaně překračovány limity škodlivých látek. Je zde také poměrně vysoké zastoupení domácností s nižšími příjmy, pro které je prakticky nemožné sehnat dopředu peníze na nový kotel. Právě jim chceme tímto projektem pomoci. Efekt pro životní prostředí bude navíc dvojnásobný. Vracené peníze z půjček si totiž obce budou moci ponechat a použít je na realizaci projektů, které u nich povedou k dalšímu zlepšení životního prostředí. ●

► Sucho a znečištění vod. Pomůže 868 milionů na nové kanalizace, ČOV i zdroje pitné vody

Na tři desítky obcí po celém Česku se již brzy pustí do budování kanalizací a čistíren odpadních vod. Ministr životního prostředí Richard Brabec schválil 105 úspěšných projektů v různých výzvách Národního programu Životní prostředí.

Nevíce peněz, bezmála 800 milionů korun, míří do obcí, které chtějí pro své občany vybudovat kanalizaci a čistírny odpadních vod. Třináct obcí posílí nebo vybuduje nové zdroje pitné vody.

Stavební práce se tak brzy rozeběhnou například v Miličíně, v Košátkách u Mladé Boleslavi nebo v Lošanech u Kolína, kde na vybudování nové kanalizace a čistírny odpadních vod obdrželi dotaci ve výši 31 milionů korun. Vzniknou další kilometry nových kanalizací, které zamezí tomu, aby docházelo ke znečištění vod. Vedle projektů, které počítají s rozšířením stokových sítí, uspěly i projekty zaměřené na výstavbu nových či modernizaci a intenzifikaci stávajících čistíren odpadních vod.



Foto: archiv SFŽP ČR

středí jsou pro tuto oblast sice už vyčerpány, ale jak jsem slíbil, pokračujeme ve financování těchto projektů z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR. Již v listopadu jsme rozdělili 800 milionů mezi 21 obcí, nyní posíláme stejnou částku do dalších 31 obcí," říká ministr životního prostředí Richard Brabec.

Obce, které si o dotace na výstavbu a modernizaci čistíren odpadních vod a ka-

nalizací nestihly požádat, nemusejí zoufat. I v příštím roce ministerstvo počítá s dotacemi do vodohospodářského sektoru. „Vyhlášení výzvy je plánováno na třetí čtvrtletí roku 2019 a obce si v ní budou moci sáhnout na dotace v souhrnné výši až 2 miliardy korun,“ informuje ministr Brabec.

Vedle velkých vodohospodářských projektů bylo schváleno i třináct projektů zaměřených na zdroje pitné vody. V Deštné u Opavy použijí 2milionovou dotaci na vybudování nového zdroje vody pro obecní vodovod, v obci Kaliště na Vysočině posílí díky dotaci stávající vodárenskou soustavu. V Rudě nad Moravou vznikne náhradní zdroj vody pro místní část Hraběnův.

„Co do rozpočtu se jedná o daleko menší projekty, pro občany dotčených obcí jsou však stejně významné a zajistí jim dostatek kvalitní vody i v období sucha,“ říká ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman. ●

► Pořízení ekovozidel je pro obce opět výhodnější, MŽP nabízí dalších 100 milionů

Města a obce mají novou šanci výhodně pořídit auta na alternativní pohony. Spolu s ekovozidly podpoří Ministerstvo životního prostředí nově i dobíjecí stanice.

Již potřetí nabízí ministerstvo prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR dotace na vozidla s nízkými nebo nulovými emisemi. Připraveno má celkem 100 milionů korun.

Podpora udržitelné dopravy ve veřejném sektoru je jedním z mnoha opatření, kterými resort přispívá ke snížení množství vypouštěných emisí z dopravy. Právě vyhlášená výzva je již třetí v pořadí.

„Chceme tak přispět nejen k ochraně klimatu, ale především ke zlepšení kvality ovzduší, kterou zejména ve městech emise z dopravy zásadně ovlivňují. Výsledky dvou předchozích výzev jasně ukazují, že zájem obcí o vozy na alternativní pohon roste. Díky dosud schváleným dotacím ve výši 113 milionů korun přibude na našich silnicích 563 nových ekologických vozidel a téměř tři čtvrtiny z nich jsou elektromobily. Starostové si evidentně uvědomují, že i přes vyšší vstupní náklady jsou pro ně ekologická vozidla přínosem a dlouhodobě i úsporou,“ shrnuje ministr životního prostředí Richard Brabec. Současně dodává, že další tři stovky ekovozidel by mohla přidat nová dotační výzva.

Zelená pro elektromobily i dobíjecí stanice

V nové dotační výzvě je připraveno z rozpočtu Státního fondu životního prostředí ČR 100 milionů korun stejně jako v loňské výzvě, kdy se pro velký zájem prostředky vyčerpaly o měsíc dříve a výzva musela být předčasně ukončena.

„Až 90 procent z vyhrazených 100 milionů korun jsme se rozhodli poslat na podporu elektromobilů a plug-in hybridů, u nichž jsou emise do ovzduší nejnižší, a přínos pro životní prostředí tudíž nejvyšší. Současně o ně byl i největší zájem. Zároveň jsme rozšířili okruh možných žadatelů o státní příspěvkové organizace a veřejné výzkumné organizace. Úplnou novinkou je dotace na nástěnné dobíjecí stanice, tzv. smart wallboxy. Na ně obdrží zájemci současně s dotací na elektromobil nebo plug-in hybrid až 20 tisíc korun,“ vypočítává hlavní novinky ministr Richard Brabec.

Vedle vozidel na elektro pohon a plug-in hybridů s elektromotorem program přispěje i na další dvě alternativy: plně hybridní pohon s elektromotorem a CNG s alespoň jednou pohonnou jednotkou

na zemní plyn. Vyjmuty jsou pouze alternativní pohony, které využívají hlavní baterii na bázi nebezpečných těžkých kovů (olova a kadmia).

Ekologická auta až o milion levněji

Dotace nabízené rezortem životního prostředí pokryjí městům, obcím a dalším žadatelům jak nákup vozidla a dobíjecí stanice, tak úhradu operativního leasingu. Výše příspěvku je stanovena fixní částkou a pohybuje se podle konkrétního typu pohonu a kategorie vozidla od 20 tisíc až do 1 milionu korun.

„Například u nejlépe pořízovaných malých nákladních aut do 3,5 tuny na elektropohon je dotace nově stanovena na půl milionu korun, v případě plug-in hybridu na 200 tisíc a u CNG na 100 tisíc korun. Na osobní elektromobil přispíváme 250 tisíci korunami a na pořízení minibusu do 7,5 tuny dokonce až 1 milionem korun. O podporu mohou požádat ale i zájemci o malé užitkové vozy, nákladní auta do 12 tun či motocykly na alternativní pohon,“ vypočítává k výši dotací ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman. ●

► Monitorovací výbor OPŽP projednal kotlíkové dotace a plány pro rok 2019

Monitorovací výbor Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 na desátém, prosincovém zasedání zhodnotil průběžné čerpání dotací, projednal několik změn a strategické plány na další rok.



Foto: archiv SFŽP ČR

Členy výboru a hosty na úvod přivítal jeho předseda Jan Kříž, náměstek Ministerstva životního prostředí pro řízení sekce fondů EU, finančních a dobrovolných nástrojů. Uvedl, že peníze se daří čerpat úspěšně, takže nehrozí jejich vrácení. Dále shrnul, že už byly definitivně vyčerpány evropské peníze na stavbu kanalizací a čistíren odpadních vod, ale podpora těchto projektů bude nadále pokračovat z Národního programu Ži-

vozní prostředí. Podotkl, že v posledním půlroce se podařilo získat zhruba jednu miliardu korun na podporu snížení emisí z velkých stacionárních zdrojů, což povede ke zlepšení kvality ovzduší.

Zmiňovaná miliarda korun bude převedena z Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Peníze půjdou na podporu projektů, které sníží množství škodlivých látek vypouštěných do vzduchu, týkat se budou především vel-

kých znečišťovatelů. Vznikne nový specifický cíl 2.4, zaměřený podobně jako existující specifický cíl 2.2. Rozdíl je v tom, že na základě požadavků Evropské komise budou převedené peníze využity na podporu v takzvaných uhelných regionech (Moravskoslezský, Ústecký a Karlovarský kraj).

Další novinkou je vznik specifického cíle 5.3, který bude podporovat snížení energetické náročnosti a využívání obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí.

Mnoho projektů se chystá i v prioritní ose 4, tedy v ochraně přírody a krajiny, požádka přesáhla určené alokace v několika výzvách, například v podpoře opatření pro zadržování vody v krajině.

Jedním z hlavních témat bylo vyhodnocení tzv. kotlíkových dotací. Diskutovaly se také rozdíly mezi druhou vlnou a chystající se třetí vlnou dotací. V té už nebudou podporovány žádné formy kotlů spalujících uhlí. Monitorovací výbor projednal a schválil závazné pokyny pro třetí výzvu kotlíkových dotací.

Během dalšího jednání byly projednány a schváleny změny v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory, hodnotící kritéria a strategické plány pro rok 2019. ●

► Na ochranu ozonové vrstvy míří 30 milionů korun

Ministerstvo životního prostředí spolu se Státním fondem životního prostředí ČR pokračují v podpoře projektů, které pomáhají chránit ozonovou vrstvu Země.

Spouští novou dotační výzvu, která nabídne 30 milionů korun na sběr a následné zneškodnění látek poškozujících ozonovou vrstvu Země, tzv. halonů.

Halony jsou organické sloučeniny, které mají největší potenciál poškození ozonové vrstvy. Kromě jiných halogenů (chlóru, fluoru) obsahují také brom.

Zádotce je možné podávat od 2. ledna do 28. června 2019 nebo do vyčerpání finančních prostředků.

O dotace se mohou ucházet všechny právnické osoby, které mají certifikaci ke skladování halonů pro potřeby jejich kritického použití. Získat mohou příspěvek ve výši až 10 milionů korun na vybavení sběrného místa. Fixní částku dotace

obdrží rovněž za každý kilogram sebrané a zneškodněné nebezpečné látky, která nepochází ze zařízení podléhajícího zpětnému odběru elektroodpadu. Zároveň platí, že započteny mohou být pouze látky sebrané a zlikvidované v období od 3. ledna 2019 do konce roku 2022.

Podpora bude poskytnuta také na vybavení školicích středisek zaměřených na vzdělávání osob pracujících s alternativními hořlavými chladivy, a to především na zajištění požárněbezpečnostní ochrany. Na tyto dotace si sáhnou fyzické a právnické osoby, které jsou hodnotícím subjektem nebo které poskytují akreditovaný vzdělávací případně studijní program v oblasti chladiv. Získat mohou až 4 miliony korun na jeden projekt. ●

ECHO

Spustili jsme web Priority



Připravili jsme a spustili informační web www.priorita.cz. Na této internetové adrese naleznete články a rozhovory z našeho časopisu stejně jako další zprávy, které se v tištěném vydání neobjevily. V archivu najdete elektronické verze již vydaných čísel časopisu. Přes web se můžete také přihlásit k odběru Priority, po zadání údajů vám bude chodit zdarma do schránky. Budeme rádi, když nám napíšete svůj názor na nové stránky, případně postřehy, co by se mohlo zlepšit. Kontakty najdete přímo na webu nebo v tiráži časopisu.

ŘADA PROBLÉMŮ SE DÁ ŘEŠIT SPOLEČNĚ

Na mezinárodní konferenci se udělal další krok k posílení bilaterální spolupráce.

Český program zaujal partnery.



Jedním ze základních prvků finančního mechanismu Norských fondů je navazování a posilování spolupráce mezi českými a norskými partnery při realizaci jednotlivých projektů. Tento cíl měla i listopadová mezinárodní zahajovací konference programů zaměřených na životní prostředí v norském Oslu.

V prostorách Norské agentury pro životní prostředí se poprvé setkali zprostředkovatelé programů přijímajících zemí s pracovníky agentury a se zástupci norských institucí. Po prezentaci jednotlivých programů se diskutovalo o aktuálních environmentálních problémech Evropy a o možném zapojení norských subjektů v bilaterálních projektech. „V oblasti klimatu a životního prostředí máme stejné problémy a řadu z nich je třeba řešit společně. Zkušenosti z předchozích programových období ukázaly, že spolupráce dává dárcovským i přijímajícím zemím zajímavý akademický přínos a posiluje bilaterální vztahy,“ podtrhla význam vzájemné spolupráce Agnethe Dahl z Ministerstva klimatu a životního prostředí Norska.

Česká republika prezentovala nové připravovaný program Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu. Mezi norskými partnery vzbudilo velký zájem jeho inovativní zaměření, a to především v oblasti problematiky odstraňování zbytků léčiv z povrchových vod. V této oblasti se podle norských partnerů nabízí významné pole pro budoucí partnerství a spolupráci.

Zájem ze strany norských kolegů zřejmě souvisí také s pokročilou fází přípravy programu. Ta jde oproti některým jiným zemím již do finální fáze a vyhlášení prvních výzev

na předkládání projektů se očekává v průběhu června letošního roku. Česká republika v Oslu připomněla zájem o spolupráci nejen s norskými partnery, ale také s ostatními státy, které se v programech zaměřují na podobnou problematiku. „Náš zájem o spolupráci s ostatními státy v oblasti klimatických změn, přeshraničního dopadu znečištění ovzduší či opatření realizovaných v přírodních lokalitách v příhraničních regionech pozitivně hodnotí i zástupci Norské environmentální agentury a Kanceláře finančních mechanismů. Některé státy trápí v oblasti životního prostředí velmi podobná témata. Proč tedy vzájemně nečerpat ze svých zkušeností v jednotlivých technických opatřeních i v případě řešení administrativních náležitostí programů a neřešit naše problémy komplexně?“ uvedl Ivo Marcin, vedoucí Samostatného oddělení pro řízení Norských fondů.

Češi se s norskými partnery budou moci setkat už v dubnu

První polovina roku 2019 bude pro Norské fondy ve znamení intenzivních příprav na vyhlášení prvních výzev programu, které budou zaměřeny například na implementaci výzkumných projektů do praxe či tvorbu adaptačních plánů na lokální úrovni. Počátkem roku bude program oficiálně představen veřejnosti na úvodní konferenci k finančnímu mechanismu Fondů EHP a Norska, kterou Ministerstvo financí ČR oficiálně zahájí nové dotační období. V dubnu pak začne nejen implementační fáze programu Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu, ale bude uspořádán i mezinárodní kontaktní seminář pro zájemce o dotační podporu z Norských fondů.

Cílem semináře je vytvoření kontaktů mezi jednotlivými institucemi, které umožní úspěšnou spolupráci na budoucích projektech. Kromě českých subjektů na něj budou přivlááni též zástupci Norska. „Kontaktní seminář usnadní našim žadatelům vyhledávání potenciálních českých i norských partnerů pro jejich projekty. Zároveň umožňuje žadatelům a jejich partnerům intenzivně spolupracovat na přípravě projektu ještě před podáním žádosti o finanční podporu. Ze zkušeností z minulého období vyplývá, že žadatelé, kteří měli možnost připravovat své projekty s dostatečným předstihem, vykazovali vyšší efektivitu při jejich implementaci,“ uvedl Ivo Marcin. Podrobnosti včetně přihlašovacího formuláře budou již brzy dostupné na našich internetových stránkách a sociálních sítích.

Dohoda o programu je aktuálně v poslední fázi schvalovacího procesu. K jejímu podpisu Ministerstvem financí České republiky a Ministerstvem zahraničních věcí Norska by mělo dojít na přelomu ledna a února. V návaznosti na podpis této smlouvy bude vypracována dohoda o implementaci programu mezi Ministerstvem financí ČR a Státním fondem životního prostředí ČR. ●

Kontakty

Zprostředkovatel programu
Státní fond životního prostředí ČR
Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4

tel.: 800 260 500
e-mail: dotazy@sfzp.cz
www.sfzp.cz/norskefondy
www.norskefondy.cz
www.eegrants.org

#czenvironment

Norway grants

Společně pro zelenou Evropu



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

V pražské městské části vybuřovali podzemní kontejnery na odpad. Radnice tak pokračovala v úspěšném projektu z předchozích let.

V RADOTÍNĚ ZASUNULI KONTEJNERY POD ZEM



Foto: archiv SFZP ČR

V roce 2015 se na Praze 16 pustili do zapouštění kontejnerů na odpad do země. Chtěli tak zlepšit vzhled veřejného prostranství a zároveň se vyrovnat s nárůstem tříděného odpadu. Projekt byl tehdy podpořen z Operačního programu Životní prostředí. Po dvou letech se Rado-

tín rozhodl přidat dalších pět podzemních kontejnerových hnízd a znovu požádal o dotaci z operačního programu.

S odstupem času hodnotí přínos podzemních popelnic stále pozitivně. „Z hlediska situace, kterou jsme měli předtím, je to tisíckrát lepší. Když jsme měli plastové nádoby, byl okolo nich

pořád binec. Okoukal jsem to v zahraničí a myslím, že nám to pomohlo,“ říká místostarosta Radotína Miroslav Knotek.

Ne že by okolo podzemních kontejnerů nebyl někdy nepořádek. Jak říká místostarosta, někteří lidé jsou líní odpad zmáčknout a nacpat do hrdla popelnice. Nechají ho proto ležet vedle. „To mě vytočí, když vidím třeba nějakého mladého kluka, jak tam nechá krabici od televize,“ říká místostarosta.

Městská část má to specifické, že je na okraji a končí v ní odpad z okolí. Některé kontejnery bývají rychleji zaplněné, zejména ty, v jejichž okolí fungují nějaké menší provozovny a podniky. Jejich odpad velmi často končí právě v podzemních kontejnerech. „Možná jsme měli udělat nádoby s větší kapacitou: místo těch současných, které mají tři kubíky, tam dát pětikubíkové,“ přemýšlí místostarosta.

Je také možné, že Radotín využije dotační výzvu na další podzemní kontejnery, až bude vypsána. „My jsme malá městská část, v rozpočtu nemáme tolik peněz. Proto jsou pro nás evropské dotace důležité,“ uzavírá. ●

O RADOTÍNĚ

Městská část Praha 16 se nachází na levém břehu Berounky na jihozápadním okraji hlavního města. Zdejší území, ležící na rozhraní Českého krasu a Pražské kotliny u soutoku Radotínského potoka a Berounky, nabízelo lidem útočiště od pradávna. O pravěkém osídlení vypovídají četné archeologické nálezy. První historická zmínka dokládající existenci Radotína se nachází v listině českého krále Vladislava II. z rozmezí let 1156–1168, je v ní připomenut přívos a brod v Radotíně přes Berounku. Farní kostel sv. Petra a Pavla byl postaven ve třináctém století, do současné podoby byl však barokně přestavěn. Roku 1967 byl Radotín povýšen na město. Dne 1. července 1974 byl Radotín připojen k Praze jako součást jejího městského obvodu Praha 5. Roku 1990 se stal samosprávnou městskou částí Praha-Radotín. Dne 1. července 2001 byla na základě nového statutu hlavního města Prahy městská část pověřena výkonem státní správy pro správní obvod Praha 16, zahrnující též další čtyři městské části. K 1. lednu 2002 získala tato městská část současný název Praha 16.

PLÁN VÝZEV NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podporovaná aktivita	Přepokládaná alokace (mil. Kč)	Přepokládaný termín vyhlášení	
PRIORITNÍ TÉMA: BOJ SE SUCHEM A KVALITA VOD			
Rekonstrukce vodovodních přívaděčů	500	1Q 2019	
Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů	2 000	3Q 2019	
	1 000		3Q 2020
Soustavy domovních čistíren odpadních vod (DČOV)	100	1Q 2019	
	100		1Q 2020
Tematicky zaměřené kampaně	5	2Q 2019	
	5		2Q 2020
PRIORITNÍ TÉMA: ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V SÍDLECH A LIDSKÉ ZDRAVÍ			
Přírodní zahrady	150	3Q 2019	-
Čisté ovzduší ve městech a obcích	130	3Q 2019	-
Sanace havarijních stavů a nelegálních skladů odpadů	200	1Q 2019 (kontinuální výzva)	-
Udržitelná doprava – vozidla s alternativním pohonem	100	4Q 2019	
	30	3Q 2019	
	30		3Q 2020
	100	3Q 2019	
Obce v národních parcích	100		3Q 2020
Tematicky zaměřené kampaně	5	2Q 2019	
	5		2Q 2020
Osvěta čisté mobility	20	3Q 2019	-
Ozdravné pobyty	40	3Q 2019	-
Pakt starostů a primátorů pro klima a energii	5	1Q 2019	
	5		4Q 2020
PRIORITNÍ TÉMA: EKOINOVAČE			
Ekoinovace	100		1Q 2020
OSTATNÍ PODPOROVANÉ AKTIVITY			
Podpora systému pro zpracování autovraků	40	4Q 2019	-
	50	1Q 2019	
Výkupy pozemků ve zvláště chráněných územích	50		1Q 2020

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p>Ochrana ozonové vrstvy</p> <p>Ukončení příjmů žádostí: do 28. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 12/2018 je určena k podpoře projektů, které pomáhají chránit ozonovou vrstvu Země. Nabízí peníze na sběr a následně zneškodnění látek poškozujících ozonovou vrstvu Země, tzv. halonů. O dotace se mohou ucházet všechny právnické osoby, které mají certifikaci ke skladování halonů pro potřeby jejich kritického použití. Získat mohou příspěvek ve výši až 10 milionů korun na vybavení sběrného místa. Obdrží rovněž fixní částku za každý kilogram sebrané a zneškodněné nebezpečné látky, která nepochází ze zařízení podléhajícího režimu zpětného odběru elektroodpadu. Předmětem podpory je i vybavení školících středisek pro osoby pracující s alternativními chladivými.</p>
<p>Vozidla na alternativní pohon</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: do 30. 9. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 11/2018 umožňuje získat dotaci na vozidla s nízkými nebo nulovými emisemi. Dotován je nákup nových vozidel či pronájem vozidel formou operativního leasingu na alternativní pohony (CNG, plug-in hybrid, hybrid, elektromobil). Lze také čerpat příspěvek na pořízení chytrých dobíjecích stanic pro elektricky poháněná vozidla, tzv. smart wallboxů. Žádat mohou územní samosprávné celky, městské části hl. m. Prahy, svazky obcí, státní příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce, příspěvkové organizace obcí a krajů a společnosti vlastněné z více než 50 procent obcemi či kraji.</p>
<p>Podpora pro držitele Zelené stuhy</p> <p>Příjem žádostí: do 1. 4. 2019 pro oceněné z roku 2018</p> <p>Alokace: 21 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 10/2018 cílí na udržitelné užívání venkovské krajiny a péči o zeleň a životní prostředí v malých obcích. Patří sem zakládání a obnova ploch a prvků zeleně, přeměna nepropustných povrchů na propustné či polopropustné, obnova a budování cest, výstavba či rekonstrukce drobných stavebních objektů a mnohé další projekty. Příjemci podpory jsou obce oceněné titulem Zelená stuha (ocenění v krajském kole soutěže Vesnice roku) a obce oceněné titulem Zelená stuha ČR (ocenění v celostátním kole soutěže).</p>
<p>Podpora obcí v NP</p> <p>Příjem žádostí: do 20. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 9/2018 podporuje zlepšení životního prostředí na území národních parků a kvality života občanů v obcích, které leží na území národních parků. Mezi podporované aktivity patří projekty v oblasti infrastruktury a vybavenosti obcí, snížení světelného znečištění, podpora zpracování rozvojových dokumentů a studií, podpora informačních center orientovaných na národní parky, podpora programů vzdělávání a osvěty v oblastech životního prostředí a kofinancování podpořených projektů v rámci OPŽP.</p>

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<p>Snížení emisí stacionárních zdrojů</p> <p>Příjem žádostí: do 28. 2. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 7/2018 podporuje pořízení technologií vedoucích ke snížení emisí vybraných těžkých kovů (olova, arsenu, kadmia, niklu a rtuti) a na pořízení technologií a změny technologických postupů vedoucích ke snížení emisí pachových látek jako například zakrytování a odsávání odpadního plynu z technologie s následným čištěním pomocí koncového zařízení na omezování zápachu, podpořit lze rovněž primární opatření snížení emisí zápachu.</p>
<p>Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody</p> <p>Příjem žádostí: do 18. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 600 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 2/2018 se zaměřuje na zlepšení zásobování pitnou vodou a vyhledávání nových zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou v odpovídající kvalitě. Do podporovaných projektů patří realizace nových nebo regenerace stávajících zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, stavba, zkapacitnění, případně rekonstrukce nefunkčních přívaděčů pitné vody a realizace průzkumných vrtů za účelem vyhledání zdrojů pitné vody pro zásobování obyvatelstva.</p>
<p>Ekologická likvidace autovraků</p> <p>Termíny: 2. 1. 2019 – 1. 4. 2019 (za komodity odevzdané v roce 2018), 2. 1. 2020 – 31. 3. 2020 (za komodity odevzdané v roce 2019)</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 22/2017 se zaměřuje na podporu kompletního zpracování autovraků, respektive na zpracování odpadů z těchto autovraků, v zařízeních k tomu určených s materiálovým nebo energetickým využitím. Toto musí být realizováno v souladu s podmínkami výzvy, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v aktuálním znění a dalšími relevantními právními předpisy. Výzva je zaměřena na zvýšení míry materiálového a energetického využití odpadů vzniklých při zpracování autovraků.</p>
<p>Likvidace nepotřebných vrtů</p> <p>Příjem žádostí: do 20. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 20 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 20/2017 podporuje likvidaci nepotřebných hydrogeologických vrtů, které představují riziko ohrožení životního prostředí, především jakosti či množství podzemních vod, nebo ohrožení zdraví či života obyvatel. Předmětem výzvy jsou vrty, jejichž původním účelem byl průzkum, jímání či monitorování podzemní vody, které nejsou z hlediska svého původního účelu již potřebné, které nejsou již jinak využitelné a které představují riziko ohrožení životního prostředí.</p>
<p>Domovní čistírny odpadních vod</p> <p>Příjem žádostí: do 30. 6. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 200 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 17/2017 se zabývá prevencí či omezením znečištění povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů prostřednictvím realizace soustav domovních čistíren odpadních vod (DČOV) do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, a to v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska výhledová možnost připojení nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV. Podpora je určena pro budovy využívané k trvalému rodinnému bydlení a budovy ve vlastnictví dané obce, které nejsou užívány za účelem dosahování zisku.</p>
<p>Dešťovka</p> <p>Příjem žádostí: do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 340 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 12/2017 podporuje udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích. Motivuje vlastníky a stavebníky obytných domů k udržitelnému a efektivnímu hospodaření s vodou a snižuje tak množství pitné vody odebírané z povrchových a podzemních zdrojů. Výzva je pokračováním úspěšného programu Dešťovka. O peníze je možné žádat na systémy, které využívají srážkovou vodu pro zalévání zahrady, na splachování toalet, případně na takové systémy, které budou recyklovat odpadní vodu. Výzva je určena pro majitele domů.</p>
<p>Likvidace akutních zátěží</p> <p>Kontinuální výzva</p> <p>Příjem žádostí: do 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 3/2017 podporuje odstraňování akutních ekologických zátěží s neznámým původcem. Platí to zejména pro místa v bývalých továrních areálech či opuštěných průmyslových skladech, jejichž majitel je neznámý nebo se k areálu nehlásí. O dotaci mohou žádat kraje, obce s rozšířenou působností i obce, které na svém území mají sklad či skládku nebezpečného odpadu.</p>
<p>Územní studie krajiny</p> <p>Příjem žádostí: do 31. 12. 2019, nejpozději však do vyčerpání alokace</p> <p>Alokace: 35 000 000 Kč</p>	<p>Výzva č. 14/2016 nabízí obcím kofinancování ve výši 10 procent na projekty územních studií krajiny podpořených z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v gesci Ministerstva pro místní rozvoj. Podmínkou získání dotace je vydané rozhodnutí o poskytnutí finanční podpory v IROPu, konkrétně v prioritní ose 3 operačního programu, určené na územní studie krajiny. O dotaci mohou žádat obce s rozšířenou působností.</p>



PROJEKT V ČÍSLECH I. etapa

Celkové způsobilé výdaje
1 604 880 Kč

Dotace ERDF
1 227 733 Kč

Dotace SFŽP
216 658 Kč

Foto: Michal Köpping



Foto: Michal Köpping



Foto: Michal Köpping

ALEJE ELFŮ - DALŠÍ PROJEKT ČESKÉ KRAJINY, NA KTERÉM SE MOHOU PODÍLET I DĚTI

MILOVICE se staly prvním místem na světě, kde se v rámci jedné rezervace vyskytují divocí koně, zubři a zpětně šlechtění praturři. Projekt měl pozitivní publicitu na pěti kontinentech, psaly o něm prestižní tituly jako New York Times, Washington Post, BBC, Der Standard, Science a další. Projekt se stal světově nejsledovanějším českým projektem podpořeným z OPŽP.

Českou krajinu často oslovovaly školky nebo skautské oddíly se zájmem o spolupráci. A protože skloubit děti a velké kopytníky nebylo dost dobře možné, zrealizovali jiný projekt, v jehož rámci vysazují aleje dubů spolu s jasany a hlohy. „Jde o projekt s názvem Aleje elfů,“ vysvětluje Dalibor Dostál. Název dostal podle jedné pověsti, ve které se říká, že na místech, kde rostou tyto tři druhy stromů společně, se objevují skřítky nebo elfové. První dvě jsou v Kutné Hoře, kde byly vysazeny ve spolupráci s radnicí. „To je důležité i pro další zájemce,“ upozorňuje Dalibor Dostál. „Mnoho míst, na kterých to vypadá, že by se tam stromy mohly vysadit, je třeba v územním plánu určeno pro výstavbu nebo je pod povrchem veden vodovod nebo elektrické vedení či kanalizace, tudíž by tam stromy neměly dlouhou životnost. Proto radíme zájemcům, kteří v tomto projektu chtějí pokračovat, zeptat se na radnici, jestli pozemek, na kterém by chtěli alej vysadit, není něčím zatížen – jestli se třeba neplánuje rozšíření silnice nebo pod povrchem nevede kanalizace,“ radí.

Česká krajina by do budoucna ráda prosazovala vysazování místních druhů stromů. V minulosti bylo populární cokoliv, co mělo nádech exotiky. S takovými druhy ale neumí spolupracovat většina našich druhů ptáků ani hmyzu. Takové porosty proto nemají pro přírodu takový význam, jako by měly místní dřeviny. „Je to jedno z témat, kterým bychom se do budoucna chtěli věnovat. Zároveň tím podporujeme i lokální dřeviny namísto těch, které se k nám vozí z holandských školek,“ představuje Dalibor Dostál svoji vizi.

▶ O KRAJINU U MILOVIC SE STARAJÍ VELCÍ SPÁSAČI

Dlouhodobým problémem ochrany přírody nejenom v Česku je péče o otevřenou krajinu mimo les. Právě v tomto prostředí se vyskytuje celá řada ohrožených druhů rostlin a živočichů. Na velkých územích o ploše několika desítek nebo stovek hektarů zároveň nefungují klasické typy managementu, jako je kosení nebo pastva domácích zvířat. Navíc by v tomto rozsahu byly příliš drahé. Ochrannářská společnost Česká krajina proto za podpory dotace z OPŽP nasadila v EVL Milovice a pod Benátským vrchem divoké koně a praturry.

Projekt se vyvíjel postupně a od začátku na něm úzce spolupracovali odborníci z Biologického centra Akademie věd České republiky, Jihočeské univerzity a dalších vědeckých institucí. „Původně jsme začali spolupracovat na osvětových článcích, které upozorňovaly na vymírání ohrožených druhů motýlů v České republice. Nejdříve jsme popisovali příčiny, které k tomu vedou, včetně chemizace zemědělství a změn hospodaření člověka v krajině,“ vypráví Dalibor Dostál ze společnosti Česká krajina. „Postupně jsme začali upozorňovat i na recepty, které se při řešení této problematiky používají v ochrannářsky úspěšných zemích západní Evropy, včetně pastvy velkých kopytníků,“ pokračuje. Původně si mysleli, že se na základě jejich

propagační činnosti tohoto tématu chopí některá z existujících neziskových organizací. Protože se tak nestalo, založili v roce 2007 ochrannářskou společnost Česká krajina. „Nejdříve jsme pokračovali v popularizaci, napsali jsme dvě odborné studie a v roce 2013 jsme začali připravovat pilotní projekt rezervace velkých kopytníků v bývalém vojenském prostoru Milovice na Nymbursku,“ říká o počátcích projektu pan Dostál.

Velcí kopytníci jsou nejlepším a nejlevnějším řešením

Při přípravě projektu se rozhodli vrátit na úplný začátek. Po stovky tisíc let to byli právě velcí kopytníci, kteří zásadním způsobem

ovlivňovali tvář krajiny v Česku i v celé Evropě. V místech, kde se dlouhodobě pásala jejich velká stáda, se dřeviny neprosadily, a vzniklo tak vhodné prostředí pro savanovitý nebo parkovitý typ krajiny s množstvím kvetoucích bylin, motýlů a dalších druhů. „Právě proto jsou velcí kopytníci nejlevnějším a nejlépe fungujícím řešením pro péči o rozsáhlé plochy,“ míní Dalibor Dostál. Na vědeckém výzkumu tu spolupracují zhruba s dvěma desítkami vědců, vlastní projekt připravili s kolegou Miloslavem Jirků z Biologického centra AV ČR. „Od kolegů ze spřátelené ochrannářské organizace jsme získali projektový záměr, který se týkal obecně problematiky vojenských újezdů. Ten jsme pak zpracovali

na míru pro vojenský prostor Milovice a pastvu velkých kopytníků. Autorský tým, se kterým jsme záměr konzultovali, byl širší, ale hlavní práci jsme opět odvedli s kolegou Jirků. Vlastní administraci, tedy vkládání do systému a pak komunikaci se systémem, pro nás zajišťovala grantová agentura,“ popisuje Dalibor Dostál.

Výsledek se dostavil už během prvního měsíce

Když byla dotace přiznána, zafinancovaly se z ní klíčové položky projektu. „Tedy nákup zvířat a porážení a instalace ohradníku, u navazující, druhé etapy rovněž elektrická přípojka a průzkumný vrt pro odběr vody,“ vypočítává Dalibor Dostál. Nejdříve byla vytyčena optimální trasa vedení ohradníku a byla vybrána vhodná zvířata v zahraničních chovech a rezervacích. „Divocí koně z anglického Exmooru, zpětně šlechtění praturři

z Nizozemí, jejichž nákup byl financován z jiných zdrojů, a pro druhou etapu projektu zubři z několika lokalit v Polsku,“ říká Dalibor Dostál. Po instalaci ohradníku v závěru roku 2014 bylo v lednu 2015 stádo prvních patnácti koní z Exmooru vypuštěno do aklimatizační ohrady v Milovicích. „Zvířata během měsíce spásala veškerou třtinu křovištní, agresivní druh trávy, který expandoval v celém prostoru a vytlačil odtud většinu kvetoucích bylin,“ vzpomíná. Poté byli koně vypuštěni na hlavní pastvinu. Celá plocha měla zhruba 40 hektarů a během druhé etapy k ní na podzim přibyla pastvina o rozloze 120 hektarů, kde jsou kromě druhého stáda divokých koní také zubři. „Vše bylo třeba stihnout velmi rychle, protože jsme dočerpávali finanční prostředky z programového období 2007–2013. Na druhou etapu projektu, na niž jsme podávali samostatnou žádost, jsme tak měli jen několik měsíců,“ popisuje Dalibor Dostál.

V lokalitě projektu se podařilo vrátit anebo na ní udržet celou řadu ohrožených druhů. Jen na první, čtyřicetihektarové pastvině vědci napočítali na 500 trsů hořce křížatého nebo 59 druhů denních motýlů, což představuje celých 42 procent všech denních motýlů s výskytem v Česku. V rámci monitoringu výzkumníci zaznamenali také přítomnost dvou třetin tuzemských druhů netopýrů.



Foto: Michal Köpping

Návrat pratura

Pastviny projektu jsou prvním místem na světě, kde se vyskytují všechny tři druhy kopytníků v rámci jedné rezervace: divocí koně, zubří a zpětně šlechtění praturů. Zpětným šlechtěním by měl v příštích padesáti letech vzniknout živočich, který bude praturovi odpovídat vzhledem. „Současné generace, které máme v Milovicích, mu odpovídají z nějakých 95 procent. Následujících padesát let budou vědci ladit zbývajících 5 procent, aby se znaky u zvířat ustálily,“ vysvětluje Dalibor Dostál. Zpětně šlechtění praturů by za půl století měli být podobní těm původním i působením na krajinu a měli by v přírodě obstát úplně bez péče člověka, tedy bez přikrmování a veterinární péče.

Příroda si poradí sama

Projekt podle jeho slov potvrdil pozitivní vliv pastvy velkých kopytníků na krajinu. „Přestože jsme před zahájením projektu měli množství teoretických informací, bylo to přece jen poprvé, kdy někdo podobný projekt v České republice realizoval. I díky tomu se nám podařilo vzbudit velký zájem veřejnosti,“ hodnotí Dalibor Dostál přínosy projektu. Lokalita se stala cílem šetrného turistického ruchu a přispívá k rozvoji regionu. „Přestože jsme vycházeli ze zahraničních zkušeností, naše učitele v západní Evropě se nám nakonec podařilo překonat,“ říká. Všechny podle něj překvapila rychlost, s jakou se krajina začala po příchodu velkých kopytníků zotavovat. V tůních, které vznikly v rámci druhé etapy projektu a byly taktéž financovány z OPŽP, se objevili vzácní koryšší listonozi letní a žabronožky letní. „Ti se dříve vyskytovali i v jiných částech vojenského prostoru, kde se pohybovala těžká technika a koryšší se tam vyskytovali v krátkodobých kalužích nebo tůních. Vrátili se však i do míst, kde jsou jen kopytníci a těžká technika tam nejezdí. U těchto koryššů se podařilo obnovit původní vztahy s činností velkých kopytníků a nejsou tu již závislí na činnosti člověka. To je cíl našeho projektu, aby procesy, které byly v posledních letech vázány na činnost člověka, na ní přestaly být závislé, protože je to namáhavé a zároveň drahé,“ vysvětluje Dalibor Dostál.

Pastvinu začal objevovat dudek chocholatý a hejna krutihlavů. Bylo tam zaznamenáno první prokázané rozmnožování šakala na našem území, lokalitu prozkoumával i vlk. „Je vidět, že přírodě stačí dát prvotní impulz a ona si poradí sama,“ míní Dalibor Dostál. ●

VELCÍ KOPYTNÍCI přilákali do Milovic a pod Benátský vrch velké množství turistů, a jsou proto zvyklí člověka vidat. Nic od člověka nepotřebují, tak jsou na něho méně přivykli než například zvířata v zoologických zahradách. První zvířata, která na pastviny přivezli, byla na člověka více zvyklá, protože například zubry polští ošetřovatelé na rozdíl od českých přikrmovali, takže zubří reagovali na zvuk motoru. V Čechách zjistili, že se na ně lidé jezdí jenom dívat, a tak po čase přestali reagovat i na motor.

Dalibor Dostál se zamýšlí nad procesem žádání o dotaci z OPŽP

Bez specializované agentury by podle jeho slov podání žádosti o dotaci sami nezvládli – spíše po formální stránce než po obsahové. „Učít se pracovat s elektronickým systémem kvůli jednomu nebo dvěma projektům by asi nebylo efektivní,“ konstatuje. „Co se zpracování žádosti týká, bylo pro nás komplikované, že jsme nemohli na žádosti a pak na realizaci projektu spolupracovat s jedním úředníkem. Projevila se tu určitá nejednotnost přístupu jednotlivých pracovníků,“ vypráví.

Kromě samotné projektové žádosti bylo potřeba doložit i další podklady, především zakres lokality, seznam cílových druhů, kvůli jejichž ochraně byl projekt realizován, souhlas vlastníka pozemků a vyjádření stavebního úřadu orgánů ochrany přírody. „Vzhledem k rychlosti, s níž jsme projekt museli realizovat, pro nás bylo obtížné dodržet některé lhůty, v nichž jsme museli podklady doložit,“ vzpomíná Dalibor Dostál. U prvního projektu uplynul od podání žádosti do příznání dotace zhruba rok. U druhé etapy to bylo výrazně rychlejší, tam už šlo zhruba o dva měsíce. „I tak to byla zhruba třetina času, který jsme měli na realizaci projektu,“ říká.

„Celkově bychom se přimlouvali, aby byl dotační proces pro žadatele bezpečnější v tom smyslu, že žadatel dostane jasné podmínky, kterými se má řídit, které nebudou v průběhu administrace vykládány různými lidmi odlišně,“ zamýšlí se dále. „Podob-

ně jako u daňových poradců nebo cestovních kanceláří bychom se přimlouvali také za povinné pojištění dotačních agentur.“ Má k tomu pádné důvody. „U druhé etapy projektu udělala agentura chybu, projektu byla snížena podpora a chybějící finance v řádu několika set tisíc korun jsme museli doplnit jako žadatel z prostředků vypůjčených od kamarádů a známých,“ odkrývá. „U projektu, kde je výsledkem dlouhodobá péče o státní a městské pozemky a kde z evropské dotace za žadatelem nešla jediná koruna, to byla velmi náročná situace,“ říká.

Předchozí zkušenost s žádáním o dotaci společnost Česká krajina neměla. „Byl to náš úplně první projekt, další přišly až po něm,“ říká Dalibor Dostál a přiznává, že zkušenosti nasbírané na OPŽP se jim hodily u dalších

projektů. „Dotace z OPŽP pro nás byla naprosto klíčová, bez ní bychom projekt nikdy nemohli realizovat,“ říká. „Naše velké díky patří vedoucím pracovníkům SFŽP ČR, kteří nás podpořili ve chvílích, kdy to nebylo právě jednoduché, i lidem, kteří projekt posuzovali a rozhodli o podpoře v době, kdy existoval jen na papíře a o jeho současném úspěchu se nikomu ani nesnilo,“ vzpomíná. „Důležitá pro nás byla také podpora Středočeského kraje, který projekt kofinancoval a uvolnil peníze na jeho pokračování a rozšiřování,“ doplňuje. „Na jednu stranu bychom ještě rádi jednu či dvě lokality s pomocí velkých kopytníků zachránili, na druhou stranu jsme malá organizace a proces podání žádosti do OPŽP a realizace projektu jsou pro nás velmi náročné,“ říká Dalibor Dostál. ●

Přínosný byl podle slov Dalibora Dostála také přístup Ministerstva životního prostředí, pro které v České krajině v rámci projektu TAČR vypracovali certifikovanou metodiku pastvy velkých kopytníků, aby další zájemci, ať už neziskové organizace, nebo státní instituce ochrany přírody, získaly ‚kuchařku‘, podle které by mohly pastvu velkých kopytníků zavádět.

Kruh se uzavírá

„Když jsem byl dítě, měl jsem rád knihy od Josefa Vágnera, který zakládal safari ve Dvoře Králové, knihy Geralda Durrilla a ve vyšším věku jsem četl i odbornější knihy o přírodě. Chtěl jsem stát veterinářem, nicméně po devadesátých letech, kdy jsem končil gymnázium, se tento obor nezdál moc perspektivní. Rozpadala se zemědělská družstva, spousta veterinářů byla bez práce, a tak jsem šel studovat politologii,“ říká o sobě Dalibor Dostál. Když dostudoval, začal se věnovat novinářině, ale stále tíhl ke článkům o přírodě a životním prostředí. „Mimo jiné jsem s kolegy z Biologického centra Akademie věd z Českých Budějovic dával dohromady články o tom, jak u nás vymírají motýli,“ vzpomíná. Jako příčina vymírání motýlů se tehdy uvádělo, že člověk málo hospodaří v krajině: babičky už nechodí sekat trávu na meze a krajina zarůstá. „Přišlo mi zvláštní, že by tolik druhů bylo závislých na aktivitách člověka v krajině, a říkal jsem si, že tomu muselo něco předcházet, že na krajinu musela působit nějaká zvířata, která ji spásala. Vyšli nám z toho divocí koně, praturů a zubří, které na našem území člověk už vyhubil,“ vypráví.

Když člověk divoké kopytníky vyhubil, nahradily je v krajině primitivní plemena domácích zvířat. Ta byla zpočátku

od svých původních, divokých předků téměř k nerozeznání. Jak ale šlechtění stovky a tisíce let pokračovalo, domácí koně a skot postupně ztráceli svoje původní vlastnosti. Domácí zvířata nedokázala přežít bez intenzivní péče člověka, a navíc se stávala čím dál náročnější ve výběru potravy. Zjednodušeně řečeno přestala spásat nejrůznější plevele, které jejich divocí předkové z krajiny odstraňovali. Když pak intenzivní zemědělství zavřelo v polovině padesátých let dvacátého století většinu hospodářských zvířat do družstevních velkochovů, byla dramatická změna v krajině dokonána.

Vzácné organismy vázané na stepní krajinu pak přežily v místech, kde by je čekal málokdo: ve vojenských výcvikových prostorech. Činnost armády tam totiž napodobovala pohyby velkých stád původních kopytníků v krajině, ať už to byly jezdce těžké techniky, výbuchy munice, nebo třeba přesuny vojáků. Když armáda začala omezovat svůj výcvik, čekalo i vojenské prostory postupně zarůstání a s tím pomalu mizely ohrožené druhy rostlin a živočichů v těchto posledních ostrůvcích

biodiverzity. „Jejich záchrana pomocí konvenčních postupů, jako je kosení nebo pastva domácích zvířat, by byla nesmírně drahá, a stejně by nepřinesla potřebný efekt. Jemnou mozaiku, kterou vytvářejí v krajině velcí kopytníci, totiž nelze napodobit. Proto jsme se rozhodli vrátit na úplný začátek a vrátit je zpátky do krajiny,“ říká Dalibor Dostál. Když potom přemýšleli, kam velké kopytníky vracet, začali se orientovat právě na vojenské prostory. „Několik let jsme jednali s armádou, a když to nevedlo k žádnému konkrétnímu výsledku, začali jsme se poohlížet i po bývalých vojenských prostorech. Vstřícné reakce jsme se pak dočkali od Středočeského kraje a města Milovice. Pilotní projekt jsme pak spustili v Milovicích.“

Vzniklo tak ideální propojení: velcí kopytníci jsou totiž vhodní jen na rozsáhlé plochy o rozloze desítek či stovek hektarů, na dostatečně velkém prostoru najdou dostatek potravy, úkrytů a napajedel. Nevyžadují tak prakticky žádnou péči a tento způsob údržby krajiny je ekonomicky efektivnější. Ušetřené peníze může ochrana přírody použít na péči o stovky malých lokalit, na kterých není možné kvůli omezené ploše přírodní procesy obnovit a které se neobejdou bez aktivní péče člověka. ●



Foto: Michal Köpping

PROJEKT V ČÍSLECH II. etapa

Celkové způsobilé výdaje
4 625 227 Kč

Dotace ERDF
3 538 298 Kč

Dotace SFŽP
624 406 Kč



Foto: Michal Köpping



Foto: Michal Köpping

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

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

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY



Prioritní osa 3, specifický cíl 3.1

Chtěl bych se zeptat, zda je v rámci nyní vyhlášených výzev možno žádat o dotaci na pořízení kompostérů. Pokud ano, velmi bychom uvítali konkrétní specifikaci příslušné výzvy.

Ne, v tuto chvíli není výzva pro podporu domácích kompostérů k dispozici, ale dle dostupných informací se plánuje vyhlášení nové výzvy již v prvním čtvrtletí roku 2019. V rámci OPŽP se totiž jedná o SC 3.1 – prevence vzniku odpadů a dle zveřejněného harmonogramu výzev by měla v únoru 2019 být zveřejněna výzva s číslem 122. Na její zcela přesné, oficiální znění si prozatím musíme počkat, konkrétní projektové náměty bude možno blíže konzultovat až na základě přesné nabídky a specifikace výzvy. Děkujeme za pochopení. Předběžně je samozřejmě možné nahlédnout do textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020, zde primárně do kapitoly B.6.3.

Prioritní osa 4

Zajímalo by nás, zda opravdu dojde ke zrušení podmínky pro počet obyvatel v SC 4.4. Chtěli jsme podat projekt na celkovou revitalizaci obecní zeleně, ale jsme jen malá obec a nedosahujeme požadovaného počtu 500 obyvatel. Kdy k této změně dojde?

Podmínka minimálního počtu obyvatel pro specifický cíl 4.4 – zlepšit kvalitu prostředí v sídlech byla zakotvena v Programovém dokumentu. Dne 17. prosince 2018 schválila Evropská komise aktualizaci Programového dokumentu (4. verze), kde už tato podmínka není. Stejně tak nebude uvedena ani ve 20. verzi Pravidel pro žadatele a příjemce podpory. Do nejbližší výzvy pro SC 4.4 (výzva č. 132) s příjmem žádostí

od 1. února 2019 do 31. října 2019 tak bude možné podat žádost na revitalizaci sídelní zeleně i v malých obcích, tj. bez omezení počtu obyvatel. Počet obyvatel už není nutné dokládat.

Zaregistrovali jsme informaci, že k projektům na protierozní opatření v SC 4.3 už nebude nutné dokládat komplexní studii. Naše město má už studii zpracovanou. Máme ji k žádosti přiložit? Budou náklady na její zpracování způsobilé?

Pro SC 4.3 bude vypsána výzva č. 131 s příjmem žádostí od 1. února 2019 do 31. října 2019. Pro tuto výzvu bude platit aktualizovaná, 20. verze Pravidel pro žadatele a příjemce podpory, kde došlo k úpravě aktivity. Úprava byla odsouhlasena Evropskou komisí a název aktivity 4.3.5 se mění na „Realizace přírodních blízkých opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adap-

taci na změnu klimatu“, a to bez podmínky „vyplývajících z komplexních studií“. Pokud máte studii zpracovanou, samozřejmě ji můžete k žádosti přiložit, ale není to již povinné. Důležitější je, aby v projektové dokumentaci či ve studii byly uvedeny příčiny eroze (délka a sklon svahu, krajinný pokryv, geologické podloží, půdní typy, způsob hospodaření atd.), v případě vodní eroze aby byl doložen výpočet dlouhodobé ztráty půdy pomocí univerzální rovnice USLE a nakonec aby byl rozepsán související neefektivnější návrh řešení. Výdaje na zpracování studie jsou způsobilé pouze do výše nákladů na projektovou přípravu.

Prioritní osa 5, specifický cíl 5.1

Chtěl bych se zeptat na informace k výzvě 100 pro SC 5.1. Jedná se o to, že veřejné prostory církevního sboru v naší obci se

nacházejí v domě, který je zkolaudován jako rodinný dům, avšak nyní již není používán k bydlení. Víme o podmínce, která rodinný dům z těchto dotací vylučuje. Může i přesto sbor zažádat o dotaci na energetické úspory a jaký by byl vhodný formální postup? Pomůže změna zápisu v katastru?

Ano, změna v katastru by pomohla. Jestliže dům již není užíván k bydlení, dotace bude možná, nicméně pro možnost získání dotace v OPŽP a SC 5.1 bude nezbytná rekolaudace budovy. Pokud by tato rekolaudace byla vyřešena a v termínu ukončení realizace by dům již byl veden např. jako objekt občanské vybavenosti, byl by problém vyřešen. Dotaci by bylo možné při splnění dalších podmínek programu a výzvy získat. Již k podání žádosti o dotaci bude ale třeba jako nezbytný podklad doložit žádost o změnu užívání na katastru nemovitostí apod. K tématu doplňuji, že v rámci SC 5.1 jsou oprávněnými žadateli také církve a náboženské společnosti a jejich svazky zřízené dle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech. Jestliže je váš církevní sbor takovým subjektem, půjde o oprávněného žadatele. Na závěr upozorňuji, že aktuální výzva č. 100 bude pro příjem žádostí otevřena již jen do 31. ledna 2019. Pokud byste ovšem do uvedeného termínu nestihli všechny podklady k podání žádosti zajistit, nebude nic ztraceno: podle harmonogramu výzev na rok 2019 je od března plánováno otevření další výzvy pro SC 5.1, a to s číslem 121.

Všechny předkládané projekty musí samozřejmě splňovat související podmínky programu a výzvy, podrobně viz Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP), ke stažení na webu www.opzp.cz. Najdete tam i text aktuální výzvy č. 100 a podklady k ní.

Obecné informace

Mám následující dotaz: Pokud se podíváme do textů výzev, jsou zde někdy omezení, která jsem v jiné dokumentaci OPŽP nenašel. Současně ve výzvě nenacházím všechny potřebné informace pro řádné podání žádosti. Znamená to, že výzva je jen jakousi stručnou nejvyšší formou dokumentu pro dotace v OPŽP?

Přímo takto věc nelze charakterizovat, podklady se navzájem doplňují. Konkrétní zveřejněná výzva nicméně každé jednoznačně upřesní nabídku, která může být například jen určitým výběrem z aktivit, oprávněných příjemců či dalších pravidel stanovených obecně zejména v souhrnném textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP). Žádosti o podporu musí být každopádně vždy v souladu s Programovým dokumentem OPŽP 2014–2020, PrŽaP a textem dotčené výzvy pro podávání žádostí, v níž je žádost podávána.

Chtěl bych se zeptat, jaké podklady je potřeba dodat k žádosti z OPŽP. Mám zatím nějaké zkušenosti s jinými dotacemi, ale žádost v OPŽP připravuji poprvé.

Kompletní výčet vyžadovaných dokumentů nezbytných pro řádné podání žádosti v jednotlivých prioritních osách (PO) naleznete vždy v příloze č. 1 aktuálně platné verze dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP). Tento dokument je k dispozici na webu www.opzp.cz, část Dokumenty – Obecně závazné dokumenty. Kromě přehledu podkladů nezbytných k podání žádosti najdete v textu PrŽaP také všechny



zásadní informace k jednotlivým prioritním osám, specifickým cílům (SC) a k podporovaným aktivitám či typovým projektům, oprávněným příjemcům, způsobilosti výdajů atd. Pro možnost získat dotace v kterékoli podporované aktivitě je nezbytné plně vyhovět pravidlům programu a splnit kritéria přijatelnosti pro řešení projekt. Upřesnění konkrétní nabídky a jejích podmínek je vždy stanoveno přímo v textu výzvy k podávání žádostí.

Náš dotaz se týká dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory. V kapitole B.2.2 je jako způsobilý výdaj uvedeno také manažerské řízení přípravy a realizace projektu. Chtěli jsme se ujistit, co je vlastně myšleno pod pojmem manažerské řízení, resp. jaké činnosti sem lze zahrnout.

Pod manažerským řízením přípravy a realizace projektu si lze představit ostatní činnosti explicitně nevyjmenované v textu PrŽaP, konkrétně v kapitole B.2.2, Projektová příprava, autorský a technický dozor, zajištění bezpečnosti práce na stavbě (koordinátor BOZP). Manažerské řízení lze aplikovat ve všech fázích projektu, tedy po celý jeho životní cyklus (například příprava na podání žádosti, jednotlivé kroky a potřebné úkony v rámci administrace žádosti, zpracování podkladů k ŽoP a také k ZVA). Takový manažer tedy provádí potřebné úkony související s průběhem administrace žádosti o dotaci, má předmětnou žádost a projekt dlouhodobě v kompetenci a je za výsledek celého procesu zodpovědný. Mimo přímo vyjmenované výjimky (SC 3.4 a všechny SC PO 4 v případě rezortních organizací MŽP) se musí jednat o dodavatelsky zajištěnou službu. V takovém případě musí být taková služba nastavena smluvním vztahem, jinak by se jednalo o nezpůsobilý výdaj (viz usta-

novení o odpovědnosti v části B.3 PrŽaP). I zde samozřejmě platí obecnější pravidlo, že u jakéhokoliv výdaje musí být na vyžádání prokázána jeho hospodárnost a další principy 3E (hospodárnost, efektivnost a účelnost).

Zadávání veřejných zakázek

Ve vaší metodice jsem nenašel lhůtu, do jaké nejpozději od vyhlášení výsledku u VZMR je potřeba podepsat s dodavatelem smlouvu o dílo. Pan starosta by rád smlouvu na stavební práce podepsal až po vydání stavebního povolení, což je zhruba dva měsíce od vyrozumění o výsledku soutěže. Nevadí takový postup?

Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020 (dále jen „Pokyny“), které jsou základním metodickým dokumentem pro zadávání zakázek spolufinancovaných z OPŽP 2014–2020 nespádajících do zákonného režimu, lhůtu pro uzavření smlouvy neobsahují. Při všech úkonech v rámci výběrového řízení musí ovšem zadavatel dodržovat základní zásady zakotvené v čl. 2.1.1 Pokynů. Doporučujeme tedy vždy s ohledem na konkrétní případ přihlídnout k zadávacím podmínkám výběrového řízení, zejména k předpokládanému termínu zahájení realizace zakázky a případně k dalším navazujícím termínům. Zadavatel musí eliminovat možná prodlení oproti deklarovaným termínům, aby se minimalizovalo riziko vlivu této změny na hospodářskou soutěž a výsledek výběrového řízení. Dále je potřeba zvážit, jak bude na danou okolnost reagovat vybraný dodavatel, jelikož v případě, že nedojde k uzavření smlouvy v přiměřené lhůtě od doručení oznámení o výběru dodavatele, resp. od okamžiku, kdy vybraný dodavatel doloží veškeré doklady nutné před podpisem smlouvy, a uzavření smlouvy tak nebrání žádná překážka, není vybraný dodavatel povinen uzavřít se zadavatelem smlouvu.

K tématu ještě doplňuji, že za správnost postupů uplatněných v případě veřejných zakázek nese vždy odpovědnost zadavatel. Více k nabídce a podmínkám programu viz text Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 (tzv. PrŽaP), jehož nedílnou součástí je dokument Pokyny pro zadávání veřejných zakázek. Oba dokumenty naleznete na webu www.opzp.cz v sekci Dokumenty. ●

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



Foto: archiv SFŽP ČR

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

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

<p>Soustava Natura 2000</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 6. 1. 2020</p> <p>Alokace: 250 000 000 Kč</p>	<p>31. výzva nabízí krajům peníze na dokončení implementace, plánování a zajištění péče o lokality soustavy Natura 2000. Mezi podporovaná opatření patří mimo jiné projekty zaměřené na péči o 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>Posílit biodiverzitu</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 6. 1. 2020</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>110. výzva Cílem je zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových služeb. Do typu podporovaných projektů a aktivit patří předcházení, minimalizace a náprava škod na majetku způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů s výjimkou opatření proti rybožravým predátorům podporovaným v rámci akvakultury prostřednictvím Operačního programu Rybářství. Podporuje realizaci opatření na zajištění prevence a zmírnění přímých škod způsobených níže vyjmenovanými chráněnými druhy na zemědělských kulturách a hospodářských zvířatech. Podporována budou pouze opatření, která jsou předmětem notifikace u Evropské komise, tedy realizace opatření na zajištění prevence škod způsobených zvláště chráněnými druhy, jako je vlk, rys, medvěd a jestřáb. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2020</p> <p>Alokace: 30 000 000 Kč</p>	<p>52. výzva podporuje projekty na posílení přirozených funkcí krajiny. Výzva je zaměřena na tvorbu plánů územních systémů ekologické stability (ÚSES), které jsou jedním z podkladů pro zpracování územně plánovací dokumentace obcí a podkladem pro realizaci skladebných prvků ÚSES, dále pro provádění pozemkových úprav, pro lesní hospodářské plány a vodohospodářské a jiné dokumenty ochrany a obnovy krajiny. Dotaci lze získat na zpracování plánu ÚSES (včetně aktualizace stávajícího plánu). Žádosti mohou podávat pouze obce s rozšířenou působností. Plán ÚSES musí být zpracován dle metodiky vymezení územního systému ekologické stability.</p>	<p>Materiálové a energetické využití odpadů</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 12. 2019</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>114. výzva si klade za cíl podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpad jako zdroj druhotných surovin, podporovat přípravu k recyklaci odpadu a nakládání s odpady, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu. Podporovanými projekty jsou výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů (vyjma kovů, skla, skupiny odpadů 17 a 16 dle Katalogu odpadů). Mezi příjemci podpory se řadí široké spektrum subjektů.</p>
<p>Budovy v pasivním energetickém standardu</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2019</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>61. výzva podporuje výstavbu nových veřejných budov v pasivním energetickém standardu. Výzva je průběžná (nesoutěžní) s jednokolovým modelem hodnocení žádostí. Žadatelé o dotace mohou nově získat až 30 procent ze způsobilých výdajů na stavbu veřejných budov v pasivním standardu. Mezi oprávněné žadatele v prioritní ose 5 byly zařazeny obchodní společnosti stoprocentně vlastněné veřejným subjektem. Mezi povinné indikátory patří v rámci výzvy odhadovaná roční snížení emisí skleníkových plynů. Oprávněnými žadateli o dotaci jsou kraje, obce a města, svazky obcí, organizační složky státu, příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce, veřejnoprávní instituce nebo vysoké školy a školská zařízení.</p>	<p>Zlepšení kvality prostředí v sídlech</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 1. 2020</p> <p>Alokace: 119 000 000 Kč</p>	<p>115. výzva podporuje revitalizaci funkčních ploch a prvků sídelní zeleně. Smyslem dotační podpory je posílení biodiverzity a ekosystémových funkcí znehodnocených ekosystémů v sídlech. Žadatelé mohou čerpat peníze na pořízení či aktualizace studií systému sídelní zeleně s následnou realizací opatření, na zakládání/obnovu funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně (vč. vodních prvků a ploch). Typově sem patří parky, zahrady, sady, stromořadí a další prvky. Dotace se vztahují i na zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru. Žadatelé mohou být obce, kraje a mnohé další organizace různého typu.</p>
<p>Snižování energetické náročnosti veřejných budov</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 1. 2019</p> <p>Alokace: 3 000 000 000 Kč</p>	<p>100. výzva má za cíl snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie. Žadatelé mohou žádat o peníze na celkové nebo dílčí energeticky úsporné renovace veřejných budov včetně projektů realizovaných metodou EPC. Patří sem například zateplení obvodového pláště budovy, výměna a renovace otvorových výplní, realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí a další opatření včetně výměny zdroje tepla pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody s výkonem nižším než 5 MW využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii. Podporovány jsou i instalace fotovoltaických systémů a solárně-termických kolektorů. Hlavní cílovou skupinou jsou vlastníci veřejných budov.</p>	<p>Kanalizace a retenční nádrže</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 31. 7. 2019</p> <p>Alokace: 1,25 miliardy korun</p>	<p>116. výzva podporuje výstavbu kanalizace a retenčních nádrží za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod v aglomeraci. Žádost je možné podat jen na velký projekt a aktivity, které mají ze strany iniciativy JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions) k dispozici kladnou Action Completion Note, ta je povinnou přílohou žádosti.</p>
<p>Sběr, třídění a úprava odpadů</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 28. 2. 2019</p> <p>Alokace: 800 000 000 Kč</p>	<p>104. výzva řeší podporu výstavby a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů, výstavbu a modernizaci zařízení na energetické využití odpadů a související infrastruktury a výstavbu a modernizaci zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování). Příkladem podporovaných projektů jsou výstavby a modernizace sběrných dvorů, systémy pro separaci komunálního odpadu, výstavba a modernizace třídících a dotřídovacích linek, stavba a modernizace bioplynových stanic a mnohé další.</p>	<p>Kotlíkové dotace</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 29. 3. 2019</p> <p>Alokace: 3,75 miliardy</p>	<p>117. výzva poskytuje finanční podporu na výměnu zdrojů tepla na pevná paliva v rodinných domech. Podpora bude poskytována prostřednictvím projektů jednotlivých krajů, které budou příjemci dotace. V jejich gesci bude finanční prostředky dále přidělovat konečným uživatelům – fyzickým osobám. Dotaci je možné použít na výměnu kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu nebo plynový kondenzační kotel.</p>

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP

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
1	1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	80	ITI Hradecko-pardubické aglomerace, ITI Plzeňské metropolitní oblasti	16. 1. 2017	28. 2. 2019
	1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	81	ITI Hradecko-pardubické aglomerace	16. 1. 2017	1. 7. 2019
	1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	82	ITI Brněnské metropolitní oblasti, ITI Pražské metropolitní oblasti	16. 1. 2017	31. 5. 2019
	1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	83	ITI Pražské metropolitní oblasti	16. 1. 2017	1. 7. 2019
3	3.1 Prevence vzniku odpadů	84	ITI Olomoucké aglomerace	3. 4. 2017	31. 5. 2019
	3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	85	ITI Olomoucké aglomerace, ITI Brněnské metropolitní oblasti, ITI Ostravské aglomerace	3. 4. 2017	2. 1. 2019
		133	ITI Olomoucké aglomerace, ITI Brněnské metropolitní oblasti	1. 3. 2019	31. 10. 2019
	3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	86	ITI Ústecko-chomutovské aglomerace	16. 1. 2017	1. 4. 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	88	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
		127	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
	4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	128	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny (na území MAS)	1. 10. 2018	6. 1. 2020

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

Odstraňování průmyslového znečištění

Ukončení příjmu žádostí:
31. 12. 2019 nebo
do vyčerpání alokace

Alokace: 480 000 000 Kč

VÝZVA PRODLOUŽENA

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. Prodloužen byl také termín pro příjem žádostí. O podporu je možné nově požádat až do 31. prosince 2019.

INZERCE



ZAMĚSTNÁNÍ ve Státním fondu životního prostředí ČR

Nejčastěji obsazované pozice:

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

Nabízíme:

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

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

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



Po roce opět hledáme nejlepší moderní domy Česka.

Nejen novostavby. Nejen pasivní. Nejen rodinné domy.

Soutěž o nejlepší pasivní novostavbu a úspornou rekonstrukci

CENY PRO VÍTĚZE

V kategoriích ZELENÁ NOVOSTAVBA a ZELENÁ REKONSTRUKCE budou uděleny tyto ceny: **Cena odborné poroty**, **Cena veřejnosti**, **Cena generálního partnera** (kritéria stanoví a vyhodnotí provede GP) a **Cena pro hlasující veřejnost**.

Vyhlašovatelem soutěžní přehlídky je společnost ABF, a. s., a Státní fond životního prostředí ČR, organizátorem je Centrum pasivního domu.

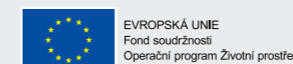
Hlasujte i vy do 29. 1. 2019
a vyhraďte jednu z cen!

www.pasivni-dum.cz



Vítěz poroty za rok 2017
(autor ARCHCON atelier, s. r. o.)

nová zelená úsporám





PŘEHLED VÝZEV OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NA ROK 2019

IDENTIFIKACE OBLASTI PODPORY			ZACÍLENÍ VÝZVY		ZÁKLADNÍ PLÁNOVANÉ ÚDAJE O VÝZVĚ			
Prioritní osa	Specifický cíl	Číslo výzvy	Podporované aktivity	Cílové skupiny	Druh výzvy	Předpokládané datum zahájení příjmu žádostí	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí	
1	1.1 – Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	116	aktivita 1.1.1	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	7. 1. 2019	31. 7. 2019	
	1.3 – Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	119	aktivita 1.3.1, 1.3.2 a 1.3.3	veřejný sektor, organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích, Česká republika prostřednictvím organizačních složek státu a jimi zřízených příspěvkových organizací fyzické osoby podnikající pro aktivitu 1.3.3 – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží	průběžná (nesoutěžní)	4. 2. 2019	13. 1. 2020	
	1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření		123	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni pro 2. období plánování dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES, o vyhodnocování a 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. 2019	30. 9. 2019
			124	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	1. 4. 2019	3. 6. 2019
			125	aktivita 1.4.1 – zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	1. 10. 2019	19. 12. 2019
2	2.1 – Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	117	bez omezení, dle PD	fyzické osoby	průběžná (nesoutěžní)	7. 1. 2019	29. 3. 2019	
	2.4 – Snížit emise stacionárních zdrojů podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek v uhelných regionech	136	bez omezení, dle PD	vlastníci a provozovatelé stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší v Moravskoslezském, Karlovarském a Ústeckém kraji	kolová	1. 2. 2019	29. 3. 2019	
3	3.1 – Prevence vzniku odpadů	122	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	1. 4. 2020	30. 7. 2020	
	3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	126	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. 9. 2019	3. 2. 2020	
		134	aktivita 3.2.4	subjekty zajišťující nakládání se zdravotnickým odpadem	průběžná (nesoutěžní)	2. 9. 2019	1. 9. 2020	
	3.3 – Reaktivovat staré skládky	118	aktivita 3.3.1	kraje, města a obce, města a pověřené obce, veřejné instituce	kolová (soutěžní)	1. 3. 2019	1. 7. 2019	
3.4 – Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	99	aktivita 3.4.3	subjekty zajišťující odstraňování ekologických zátěží	kolová (soutěžní)	1. 8. 2019	31. 10. 2019		
4	4.1 – Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	120	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000	průběžná (nesoutěžní)	4. 2. 2019	13. 1. 2020	
		129	dle PD, vyjma opatření na zajištění územní ochrany a zpracování podkladů pro zajištění péče o území národního významu	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu, území soustavy NATURA 2000 a PR/PP na pozemcích a/nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019	
	4.2 – Posílit biodiverzitu	130	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019	
	4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny	131	dle PD, vyjma opatření na zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019	
4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	132	bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 2. 2019	31. 10. 2019		
5	5.1 – Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	121	bez omezení, dle PD	vlastníci veřejných budov	průběžná (nesoutěžní)	1. 3. 2019	3. 2. 2020	
	5.2 – Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	61	bez omezení, dle PD	stavebníci	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	31. 10. 2019	
	5.3 – Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí	135	bez omezení, dle PD	vlastníci veřejných budov	průběžná (nesoutěžní)	1. 3. 2019	3. 2. 2020	

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



Ovesné Kladruby: Obecní zahrada

V rámci projektu došlo k úpravě prostranství před obecním úřadem. Byly vysázeny stromy, keře a trvalky, byly vybudovány suché zídky a založeny mlatové cesty s pokládkou šlapáků. Dále byl instalován mobilniář a pořízen žací stroj.

Celkové způsobilé výdaje
400 000 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
400 000 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

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

Název projektu: Návrh obecní zahrady – Ovesné Kladruby
Kraj: Karlovarský
Okres: Cheb
Příjemce podpory: obec Ovesné Kladruby
Ukončení projektu: únor 2018



Chlum: Úprava zeleně

V rámci projektu došlo ke komplexní odborné péči o stávající dřeviny v obci. Byly provedeny arboristické řezy na základě inventarizace a byly instalovány dynamické vazby. K údržbě zeleně byla pořízena nová technika.

Celkové způsobilé výdaje
400 000 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
400 000 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

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

Název projektu: Úprava zeleně v obci Chlum
Kraj: Plzeňský
Okres: Rokycany
Příjemce podpory: obec Chlum
Ukončení projektu: leden 2018



Sloup: Hydrogeologický vrt

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

Celkové způsobilé výdaje
370 151 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
296 121 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

Podoblast podpory: 1.6 Zdroje vody

Název projektu: Průzkum zdroje podzemních vod pro městy Sloup
Kraj: Jihomoravský
Okres: Blansko
Příjemce podpory: městy Sloup
Ukončení projektu: 2018



Dubá: Sanace skladu pesticidů

Předmětem projektu bylo odstranění odpadů z bývalého skladu pesticidů v obci Dubá. Sanačním zásahem bylo odstraněno 68 tun nebezpečného odpadu. Došlo k odstranění vysoce toxických a karcinogenních odpadů.

Celkové způsobilé výdaje
2 530 227 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
2 024 182 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

Podoblast podpory: 3.3 Odstranění a rekultivace nelegálních skladů odpadů a sanace havarijních stavů, které představují akutní riziko pro životní prostředí

Název projektu: Odstranění nebezpečných odpadů s obsahem PCB v obci Dubá – Nový Bernštejn – sanace staré ekologické zátěže
Kraj: Liberecký
Okres: Česká Lípa
Příjemce podpory: Liberecký kraj
Ukončení projektu: 2018

Záblatí: Kanalizace a ČOV

Odkanalizováním obou místních částí a výstavbou čistíren odpadních vod dojde ke zlepšení kvality povrchových i podzemních vod v daných lokalitách. Realizace projektu podpoří zvýšení životní úrovně obyvatel, především přinese snížení ekologické zátěže řešených území.

Celkové způsobilé výdaje
12 464 048 Kč

Příspěvek EU
7 945 830 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

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 v obci Hlásná Lhota, kanalizace a ČOV v obci Řepečín
Kraj: Jihočeský
Okres: Prachatice
Příjemce podpory: obec Záblatí
Předpokládané ukončení projektu: 31. 5. 2019



Řisuty: Snížení emisí amoniaku

Cílem projektu bylo snížení emisí amoniaku do ovzduší vznikajících ze zemědělské činnosti – živočišné výroby. Byla pořízena aplikační cisterna, která zajistí snížení emisí amoniaku ve fázi polního hnojení tekutými statkovými hnojivy.

Celkové způsobilé výdaje
1 594 650 Kč

Příspěvek EU
1 195 987 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

Prioritní osa 2, specifický cíl 2.2 – Snížit emise stacionárních zdrojů podléjící se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

Název projektu: Pořízení technologie využitelné ke snížení emisí amoniaku – AGRA Řisuty, s. r. o. – střediska Malíkovice, Drnek, Ledce
Kraj: Středočeský
Okres: Kladno
Příjemce podpory: AGRA Řisuty, s. r. o.
Ukončení projektu: 30. 6. 2018



ČHMÚ: Obnova systému Aladin

Cílem projektu je obnova výpočetního systému pro numerický předpovědní model Aladin, vytvoření adekvátních technických podmínek pro zkvalitnění meteorologických vstupů do chemického transportního modelu CAMx pro hodnocení a předpověď vývoje kvality ovzduší a implementaci inovativních schémat za účelem zlepšení služby smogového a varovného regulačního systému v lidských sídlech.

Celkové způsobilé výdaje
64 825 435 Kč

Příspěvek EU
55 101 620 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

Prioritní osa 2, specifický cíl 2.3 – Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů
Název projektu: Obnova výpočetního systému pro provoz a rozvoj numerického modelu atmosféry Aladin
Kraj: hlavní město Praha
Příjemce podpory: Český hydrometeorologický ústav
Předpokládané ukončení projektu: 31. 5. 2019



Plesná: Zateplení domu pro seniory

Budova vykazovala velké tepelné ztráty způsobené špatnými tepelně izolačními vlastnostmi obálky. Město proto provedlo opatření přispívající ke snížení tepelných ztrát a tím přispívající k úspoře spotřeby energií.

Celkové způsobilé výdaje
1 736 981 Kč

Příspěvek EU
694 792 Kč

Foto: archiv SFŽP ČR

Prioritní osa 5, specifický cíl 5.1 – Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Název projektu: Snížení energetické náročnosti - domov seniorů Plesná
Kraj: Karlovarský kraj
Okres: Cheb
Příjemce podpory: město Plesná
Ukončení projektu: 30. 11. 2018



PŘEDNÁŠÍME, RADÍME, DISKUTUJEME

SEMINÁŘE V OBCÍCH

Koncem loňského roku jsme přednášeli například v Bělé nad Radbuzou, Kladně, Buku nebo v Sedlčanech. Zajímali jste se o program Dešťovka a dotace z Nové zelené úsporám.



Máte zájem o seminář ve vaší obci? Napište nám na seminare@sfzp.cz a naši odborníci k vám rádi přijedou!



ZAPIŠTE SI DO DIAŘE

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

Infotherma

21.-24. 1. 2019 / Ostrava, Výstaviště Černá louka

Srdečně vás zveme na již 26. 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

8.-10. 2. 2019 / PVA EXPO Letňany

Na druhý víkend v únoru si můžete naplánovat návštěvu veletrhu FOR PASIV, který nabídne novinky v oblasti nízkoenergetického a pasivního bydlení. Představí se i trendy ve využívání přírodních zdrojů, nových technologií a možnosti státních dotací na úsporné bydlení. K těm nejefektivnějším patří dotační program Nová zelená úsporám, zaměřený na úspory energií v rodinných a bytových domech. Všechny jeho výhody vám rádi představíme v infostánku Státního fondu životního prostředí ČR. Součástí veletrhu je i doprovodný program. První den se můžete těšit na slavnostní vyhlášení vítězů soutěže Pasivní dům 2018. Mnoho užitečného se dozvíte i na doprovodných přednáškách, které tradičně pořádá i Státní fond životního prostředí ČR. Připraven je pro vás přednáškový cyklus „Ušetřete s dotacemi na úsporné bydlení“. O cenné rady i osobní zkušenosti s dotačními programy se s vámi podělí jak odborníci, tak sami úspěšní žadatelé.

Stavební veletrh Brno

27. 2. - 2. 3. 2019 / Výstaviště Brno

Stavební veletrh Brno pokrývá prakticky všechny oblasti stavebnictví a technického zařízení budov. Před zahájením stavební sezony můžete načerpat informace a novinky v tomto odvětví. Na místě najdete i stánek SFŽP ČR, kde vám naši odborníci rádi odpovídná na otázky ohledně dotačních programů Nová zelená úsporám, Dešťovka a Operačního programu Životní prostředí.

SEMINÁŘE

Národní program Životní prostředí / Operační program Životní prostředí

Dotační možnosti pro obce ve Zlínském kraji

Zlín / 23. 1. 2019 / Krajský úřad, tř. Tomáše Bati 21

Monitoring udržitelnosti vodohospodářských projektů v OPŽP

Praha / 6. 2. a 27. 2. 2019 / Hotel Occidental, Na Strži 32

Brno / 13. 2. 2019 / Hotel Continental, Kounicova 680/6

Ostrava / 20. 2. 2019 / Hotel Harmony club, Ostrava – Mariánské Hory, 28. října 170

Na seminářích se bude probírat způsob monitorování vodohospodářských projektů od ukončení jejich realizace po dobu udržitelnosti projektu, dále budou úspěšní žadatelé seznámeni s problematikou ex post monitoringu vodohospodářských projektů, s metodikou kontroly, s postupem vyplnění monitorovací zprávy a monitorovacího nástroje, s kontrolou příslušných podkladů a s podmínkami při případném neplnění podmínek poskytnuté dotace.

Nová zelená úsporám + Dešťovka

Středočeský kraj, Jesenice

21. 1. 2019 (17-19 hod.) / Společenský sál Jesenice, Budějovická 303

Jihomoravský kraj, Hodonín

1. 2. 2019 (15 hod.) / Dům kultury Horní Valy

Středočeský kraj, Kolín

14. 2. 2019 (17-19 hod.) / Klub seniorů, Benešova 644

www.dotacedestovka.cz

www.narodniprogramzp.cz

www.opzp.cz

www.novazelenausporam.cz



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Priorita | měsíčník Státního fondu životního prostředí ČR | vydává Státní fond životního prostředí ČR, resortní organizace Ministerstva životního prostředí | ročník 12 | číslo 1 | leden 2019 | časopis je distribuován bezplatně | **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.