

▶ ZNÁME ŠAMPIONA MEZI ÚSPORNÝMI DOMY str. 5

▶ V ULICÍCH PŘIBYDOU **EKOLOGICKÁ AUTA** str. 2

▶ DĚTI CHODÍ DO **NOVÉ PASIVNÍ ŠKOLY** str. 6

▶ **VIDEOHRA UČÍ ŠETŘIT ENERGII** str. 30

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

způsob letošní zimy je poněkud nešťastným. Kdo rád jezdí na ně buď přimontoval kolečka, nebo si musel najít jinou zábavu. Taková procházka taky není k zaholení, zasněženou krajinou se bohužel můžeme kochat jen na Ladových obrazech nebo ve filmu Dovolená s Andělem.



Stejně tak jako člověk hledá alternativní řešení k zimním radovánkám, hledá i jiné pohony pro naše auta. Tímto směrem míří podpora do obcí, už počtvrté je možné dostat dotaci na vozidlo, které nespaluje benzín či naftu a nesmrdí v ulicích. Na mnoha místech po celém Česku už elektrické, hybridní nebo plynové automobily jezdí, teď se k nim připojí další.

Klima se mění, můžeme s tím nesouhlasit, můžeme proti tomu protestovat, ale budeme si na to muset zvyknout a správně se adaptovat. Přizpůsobení se změně klimatu je hlavním tématem soutěže Adapterra Awards, která hledá příklady dobré praxe. Mrkněte se na to, které projekty v soutěži již uspěly a kudy vede správná cesta do budoucnosti.

A protože my Češi rádi soutěžíme, máme pro vás ještě jednu cenu. Rodinné domy rostou jako houby po dešti a stále více z nich je nízkoenergetických. Další se opravují a tam jsou logicky energetické úspory namístě, protože kdo by investoval do domu, aby v něm více protopil? Na nízkou spotřebu energií myslí i veřejné budovy. Přinášíme příklady úspěšných realizací, na pasivní novou školu se podíváme podrobněji v Úspěšném projektu.

Podívejte se také na nové výzvy Operačního programu Životní prostředí, mrkněte na reportáž nebo si přečtěte, co se děje ve světě technologií.

Příjemné čtení přeje

JAN RÖDLING
šéfredaktor

V ULICÍCH PŘIBYDOU EKOLOGICKÁ AUTA, MŽP PŘISPĚJE OBCÍM DALŠÍCH 100 MILIONŮ



Foto: Archiv SFZP ČR

Ekonomická úspora, snížení škodlivých emisí a hluku z dopravy – to jsou hlavní přínosy vozidel na alternativní pohon, která si budou moci opět výhodně pořídit obce, města a další veřejné subjekty.

Ministerstvo životního prostředí podpoří rozvoj ekologické dopravy ve veřejné správě a již počtvrté za sebou nabídne prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR 100 milionů korun na pořízení vozidel s nízkými nebo nulovými emisemi. Spolu s vozidly přispěje i na dobíjecí stanice pro elektromobily.

O dotace z Národního programu Životní prostředí mohou od 17. února až do 31. října 2020 žádat samosprávy, příspěvkové organizace, výzkumné instituce a nově i veřejné vysoké školy. Podpora al-

ternativních způsobů dopravy je součástí celkové koncepce Ministerstva životního prostředí v oblasti čisté mobility a zlepšování kvality ovzduší.

„Dotace na pořízení vozidel s nízkými či nulovými emisemi ve veřejné správě nejsou v naší nabídce novinkou a provází je vždy notný zájem. Od roku 2016 jsme v Národním programu Životní prostředí vyhlásili již tři dotační výzvy, během nichž přijal Státní fond životního prostředí ČR 528 žádostí s požadavkem na 213 milionů korun,“ shrnuje dosavadní zájem ministr životního prostředí Richard Brabec. „Dosud vynaložené dotační prostředky

přispěly k pořízení 768 vozidel na alternativní pohon, z čehož bylo 570 elektromobilů, 20 hybridů, 5 plug-in hybridů a 173 vozidel na CNG. Pro obce a města jsou jednoznačně přínosem a ekonomickou úsporou,“ uvádí ministr s tím, že snahou rezortu je právě kompenzovat vyšší pořizovací náklady na ekologická auta oproti vozidlům na motorovou naftu či benzín.

V loňském roce pořídila díky dotaci dva elektromobily také radnice v Chomutově. „Pořízení těchto elektromobilů, jejichž provoz je lokálně bezemisní, velmi tichý a levný, plně zapadá do našeho ekologického programu,“ uvádí primátor města Chomutova Marek Hrabáč. Do budoucna dokonce uvažuje o pořízení užitkových elektromobilů. „Malé tiché nákladáčky bychom mohli využít například při čištění městských komunikací, údržbě zeleně, během prací na městském hřbitově, ale také v rámci provozu Zooparku a Kamencového jezera,“ doplňuje primátor. A v nejbližší době bude mít chomutovská radnice šanci.

V čerstvě vyhlášené dotační výzvě byla nově doplněna podpora pro kategorii nákladních vozidel od 3,5 do 12 tun na elektro pohon s dotací 1 milion korun. „U ostatních kategorií vozů a typů pohonů zůstává podpora stejná jako v minulé výzvě, pohybuje se od 30 tisíc do 1 milionu korun,“ upřesňuje Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR, s tím, že finanční podpora může dosáhnout až 40 procent celkových výdajů. „Konkrétně na pořízení malého nákladního auta do 3,5 tuny přispějeme u elektropohonu půl milionu korun, na plug-in hybrid 200 tisíc a v případě CNG 100 tisíc korun. U osobního elektromobilu šplhá příspěvek na čtvrt milionu korun, ve verzi plug-in hybridu se pohybuje ve výši 200 tisíc, u hybridu či CNG shodně 50 tisíc korun. Zajímavou částku přispějeme také zájemcům o ekologické užitkové vozy, minibusy či motocykly,“ vypočítává Petr Valdman.

Příspěvek lze získat na čtyři základní typy alternativních pohonů: vozidla na elektropohon, na stlačený zemní plyn (CNG), vozy s plně hybridním pohonem vybavené elektromotorem (hybridy) a plug-in hybridy, tedy vozy s více pohonnými jednotkami, které mají elektrický pohon a lze je dobít z externího zdroje. Dotace lze uplatnit jak na nákup nových vozidel, tak na pronájem vozidel formou operativního leasingu. Spolu s nákupem rezort podpoří pořízení chytrých dobíjecích stanic pro elektricky poháněná vozidla, tzv. smart wallboxy.

Prostředky rozdělované v dotační výzvě číslo 11/2019 z Národního programu Životní prostředí jsou primárně určeny pro potřeby územně samosprávných celků. O dotaci mohou ale požádat i státní příspěvkové organizace a veřejné výzkumné organizace a zcela nově i veřejné vysoké školy. Žádosti přijímá Státní fond životního prostředí ČR v jednokolové nesoutěžní výzvě od 17. února do 31. října 2020 nebo do vyčerpání alokace. Vozidla pak musí být pořízena nejpozději do konce roku 2021.

„Naším hlavním cílem je snížit zdravotně rizikové emise z dopravy, tedy zejména prachové mikročástice, které představují vážné nebezpečí pro člověka i životní prostředí,“ uzavírá ministr Richard Brabec. ●

Technik na klik. MŽP naostro spustilo vyhledávací databázi

Databáze umožní najít techniku pro kontroly technického stavu a provozu kotlů a topidel s výměníkem na tuhá paliva.

Již od září 2019 bylo možné v databázi odborně způsobilých osob nalézt nejbližší techniku pro kontrolu kotle či topidla s výměníkem na pevná paliva, ale pouze v pilotním režimu. Od 1. února 2020 je databáze kompletní a všichni technici, kteří kontroly mohou provádět, jsou zde k nalezení.

Databáze je přístupná na adrese <https://ipo.mzp.cz> a je v ní možné nalézt kontakt na nejbližší techniky pro dané typy a výrobce spalovacích zdrojů na pevná paliva v domácnostech. Povinnost zdroj každé tři roky zkontrolovat mají všichni majitelé kotlů a topidel s výměníkem na pevná paliva s celkovým jmenovitým tepelným příkonem od 10 do 300 kW.

„Databáze umožní lidem okamžitě vyhledat nejbližšího technika příslušného pro konkrétní typ kotle. A navíc je možné se jejím prostřednictvím obrátit přímo na výrobce ohledně technika, který by zajistil kontrolu za cenu ne vyšší, než je referenční finanční limit. Rychlá elektronická cesta tak nahradí stávající písemnou komunikaci s výrobcem, kterou je třeba na vyžádání obce s rozšířenou působností věrohodně doložit,“ informuje ředitel odboru ochrany ovzduší MŽP Kurt Dědič.

Databáze umožňuje i komunikovat s výrobcem zdroje, pokud majitel není schopen nalézt technika, který je ochoten provést kontrolu zdroje do částky stanovené vyhláškou. Provozovatel kotle může v takovém případě prostřednictvím databáze oslovit výrobce zdroje, který mu může takového technika zajistit.

Elektronická komunikace bude v databázi uchovávána a bude sloužit k nahlížení při případné kontrole ze strany obce s rozšířenou působností. Obecním úřadům obcí s rozšířenou působností pomůže ke kontrole plnění povinnosti pravidelné tříleté kontroly zdroje také nahlížení do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), protože doklady o provedené kontrole jsou povinně od 1. ledna 2020 techniky do tohoto systému předávány. ●

ECHO

V Sušici postaví nízkoenergetickou halu

Plánovaná nová sportovní hala v Sušici se začne stavět v letošním roce. Městu se na ni podařilo získat i dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Nyní se čeká na vyhlášení soutěže na výběr zhotovitele stavby. Hala by měla být dokončena v roce 2022, v letošním roce se počítá s výstavbou první etapy. Sportovní hala bude energeticky nízkonákladová, kromě nižších nákladů na provoz to znamená i to, že město na ni může využít dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Sportovní hala vyroste v lokalitě Na Hrázi a bude určena pro široké spektrum sportů.

Vláda schválila akční plán boje proti nelegálnímu obchodu s ohroženými druhy



Foto: Martina Kosová

Poptávka po cizokrajných druzích je stále vysoká. Nelegální obchod s ohroženými druhy se sice v Česku daří poměrně úspěšně odhalovat, není ale pochyb o tom, že Česká republika je stále významnou zemí z hlediska nelegálního obchodu s ohroženými druhy zvířat i rostlin, a to jako země cílová i jako země tranzitní. Vláda proto přijala Akční plán pro potírání nelegálního obchodu s ohroženými druhy živočichů a rostlin, který boj proti nelegálnímu obchodu zefektivní. Plán počítá například se vznikem společného týmu Celní správy, Policie ČR a České inspekce životního prostředí k rozkrývání wildlife kriminality, s plánem na systém záchranných center pro zvířata zadržovaná při pašování i s osvětovou kampaní zaměřenou na veřejnost. „Pašování živých zvířat a rostlin nebo výrobků z vzácných dřevin či například rohů nosorožců je vysoce organizovaná trestná činnost, na kterou se navíc váží další zločiny jako daňové úniky, praní peněz, ohrožení veřejného zdraví a týrání zvířat. Přímou také dochází k ohrožení populací ohrožených druhů. Díky společnému týmu dokážeme být efektivnější jak v odhalování, tak v postihování tohoto druhu kriminality,“ říká ministr životního prostředí Richard Brabec.

JAK ZVLÁDAT DOPADY KLIMATICKÉ KRIZE? PŘIHLASTE SVŮJ NÁPAD DO SOUTĚŽE ADAPTERRA AWARDS

Odstartoval druhý ročník soutěže Adapterra Awards. Lidé mohou přihlašovat inspirativní usměrňující řešení, která pomáhají zvládat dopady klimatické krize.



Foto: Vojtěch Herout



Foto: Jan Morbacher a Adam Kolbábek



Foto: Vojtěch Herout



Foto: Vojtěch Herout

PRVNÍ ROČNÍK přinesl mnoho inspirativních projektů, pět vítězů soutěže a spoustu užitečných rad, jak se adaptovat na projevy klimatické změny. Mezi vítěznými projekty jsou obnova krajiny, komunitní centrum, zelená výrobní hala, dům s mokřadní střechou nebo ptačí park.

1. PTAČÍ PARK JOSEFOVSKÉ LOUKY
2. ŽIVÁ VÝROBNÍ HALA LIKO-VO
3. OBNOVA KRAJINY NA ZÁLŮCÍ U BLATNIČKY
4. REVITALIZACE ŘEKY NIVNIČKY U UHERSKÉHO BRODU

Stejně jako loni vybere odborná porota ty nejlepší z nich v kategoriích volná krajina, zastavěné území, pracovní prostředí a náš domov. Kromě ceny sympatie, kterou získá projekt s největším počtem hlasů od veřejnosti, bude oceněno také nejlepší řešení z Prahy, která se nově připojila k partnerům soutěže. Neotřelá technologická nebo přírodě blízká řešení mohou do soutěže hlásit vlastníci, investoři, projektanti nebo zhotovitelé. Tipy na příklady dobré praxe ze svého okolí může posílat kdokoliv prostřednictvím internetového portálu www.adapterraawards.cz. „Všechny kvalitní projekty, které projdou hodnocením odborné poroty, následně zveřejníme v internetové

databázi, která slouží jako živá inspirace obcím, investorům, ale třeba i domácím kutilům,“ říká Martin Ander, specialista na adaptace z pořadatelství Nadace Partnerství.

Soutěž je podpořena dotací z Národního programu Životní prostředí. „Podporu osvětlových projektů, jako je soutěž Adapterra Awards, se snažíme motivovat města, obce, ale i širokou veřejnost k tomu, aby pochopily, že je nejvyšší čas začít podnikat kroky, které se ještě nedávno jevily jako nepotřebné. Ať je to ochrana před extrémní počasí, ochrana vodních zdrojů, úspora energií, či rozvoj zelené a modré infrastruktury. Uvědomujeme si, jak je důležité veřejnost nezaujatečně informovat o celé problematice a seznamovat ji nejen s hrozbami, ale i možnostmi řešení a fi-

nancování. Právě nedostatek financí bývá kamenem úrazu a s nimi může Fond pomoci. Investice k zavádění klimatických opatření nabízí Fond již řadu let, a to jak ze svých zdrojů, tak prostřednictvím administrovaných dotačních programů,“ uvádí ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman.

V loňské premiéře se přihlásilo čtyřicet projektů, pro ten nejsympatičtější z nich – Josefovské ptačí louky – hlasovaly přes čtyři tisíce lidí. Tento projekt byl financován v minulém programovém období z Operačního programu Životní prostředí. Ve veřejném hlasování mohou lidé znovu dát svůj hlas oblíbenému projektu, a to od začátku srpna do konce září. ●

O DOTACE NA VODOVODY A KANALIZACE JE REKORDNÍ ZÁJEM

Do konce ledna mohli starostové obcí požádat o dotace na nové vodovody, přivaděče pitné vody, čistírny odpadních vod i budování kanalizací.

Skončila totiž dotační výzva, na kterou vyčlenilo Ministerstvo životního prostředí 2,5 miliardy korun z národních peněz.

„Skoro jsem tomu zájmu nemohl uvěřit, starostové měst a obcí přistupují k boji se suchem s velkým nasazením, celkem doputovalo na Státní fond životního prostředí ČR neuvěřitelných 330 žádostí s požadavkem na dotace ve výši 8,8 miliardy korun. To je víc než trojnásobek naší alokace,“ hodnotí ministr Brabec.

Konkrétně přišlo 183 žádostí s požadavkem dotace ve výši 6 miliard korun na stavby kanalizací a čistíren odpadních vod, 55 žádostí s požadavkem dotace 1,5 miliardy korun na intenzifikaci čistíren a 92 žádostí s požadavkem o dotace ve výši 1,3 miliardy bylo na stavby vodovodů a vodárenských přivaděčů.

Obce potřebují řešit přívody pitné vody co nejrychleji, proto jejich žádosti o dotace na vodovody vyhodnotí Státní fond životního prostředí ČR přednostně během února (standardně se žádosti posuzují ve lhůtě tří měsíců). Schválené žádosti by tak mohl ministr životního prostředí Richard Brabec podepisovat již v polovině března. „Ofinancování kvalitních projektů, které se nevejdou do alokace právě uzavřené výzvy, budeme jednat v rámci rezortu a samozřejmě hledat peníze, jak projekty zafinancovat, řešení sucha je pro nás naprostou prioritou,“ dodává ministr Brabec. ●

ÚSTEČTÍ STAROSTOVÉ DOSTALI OD MINISTRA BRABCE DOTACE NA KOTLÍKOVÉ PŮJČKY

Deset starostů měst a obcí v Ústeckém kraji si přímo od ministra životního prostředí Richarda Brabce převzalo koncem ledna rozhodnutí o poskytnutí dotace na tzv. kotlíkové půjčky.

Ty pomáhají ve třech strukturálně postižených krajích s financováním výměny starých neekologických kotlů těm domácnostem, které nemají našetřeno dostatek finančních prostředků na kofinancování nebo předfinancování výměny kotle.

Již od 1. září 2022 bude provoz kotlů na tuhá paliva 1. a 2. emisní třídy zcela zakázán, a starý kotel si tak musí do té doby vyměnit všechny domácnosti, i ty nízkopříjmové, aby se vyhnuly případným pokutám. Proto ministerstvo v loňském roce spustilo vedle již čtyři roky běžících celorepublikových kotlíkových dotací také pilotní program bezúročných kotlíkových půjček, a to ve třech strukturálně postižených krajích.

„Program umožňuje občanům v Moravskosleském, Karlovarském a Ústeckém kraji předfinancovat výměnu kotle. Pro pilotní projekt finanční pomoci jsme se rozhodli proto, abychom pomohli vyměnit nevyhovující kotle i těm domácnostem, které dosud z finančních důvodů váhaly. Chceme zamezit tomu, aby se za tři roky dostaly do neřešitelné situace,“ shrnuje důvody pilotu ministr Richard Brabec.



Foto: Archiv SFŽP ČR

Kotlíkové půjčky jsou administrovány přímo přes obce, které půjčky poskytují svým občanům. Efekt kotlíkových půjček je navíc dvojnásobný. Vracené peníze z půjček si obce totiž mohou ponechat a použít je na realizaci projektů, které povedou k dalšímu zlepšení životního prostředí v jejich obci.

„O kotlíkové půjčky je ve všech třech krajích obrovský zájem. Původní alokaci 740 milionů korun jsme dvakrát navýšili až na prozatím konečných 1,22 miliardy korun, z toho bylo pro obce v Ústeckém kraji vyhrazeno 220 mil. Kč. Doposud v kraji získalo dotace 74 měst a obcí, které byly podpořeny 156 miliony korun,“ shrnul dnes ministr Brabec. ●

ECHO

U Novosedel na Břeclavsku má být do roka nový lužní les

Mezi Novosedly a Jevišovkou na Břeclavsku vznikne do roka nový lužní les při obnově Baštyňského potoka. Cílem projektu je obnovení přirozeného vodního režimu nivy mezi Baštyňským potokem, železniční tratí a Dyjí, součástí je i zalesnění části území. „Odstraníme levobřežní hráz tak, aby se voda mohla rozlévat. Nicméně takto by to byl pouze suchý poldr, to my nechceme. V lokalitě vysázíme skladbou bohatý lužní les, v kterém budou růst desítky druhů stromů včetně ovocných. Během prací dojde k nejen k revitalizaci Baštyňského potoka, ale také vybudujeme mokřad s tůň,“ uvedl generální ředitel Povodí Moravy Václav Gargulák. Akce je financována z Operačního programu Životní prostředí.

Nový Bor zmodernizuje varovný a informační systém

Nový Bor zmodernizuje varovný a informační systém. Jeho součástí budou nejen nové hlásiče, ale i zcela nový digitální protipovodňový plán. Nový Bor má varovný systém od roku 2013. Tehdy mohl umístit hlásiče pouze u vodních toků, nyní se bude rozšiřovat. Město získalo dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Nový varovný systém pokryje celý katastr Nového Boru včetně jeho okrajových částí. Velmi důležitou součástí protipovodňového plánu je fakt, že město přejde z analogového systému na digitální. Jeho obousměrnost zajistí to, že v případě poruchy bude mít město okamžitě zpětnou vazbu. Nyní musí totiž zaměstnanci vyjet na určené místo a zajistit opravu nebo se spolehnout na obyvatele, kteří problém nahlásí. Digitální systém toto velmi zjednoduší.

Vyzlovka dokončila přestavbu ČOV

Vyzlovka u Prahy dokončila intenzifikaci čistírny odpadních vod. Čistírna byla v provozu dvě desítky let, nedostačovala kapacitně, bylo potřeba ji intenzifikovat. Úpravou technologie se tak její kapacita rozšířila na 1200 EO. Součástí realizace byla i záchytná nádrž, která slouží jako doplňkové zařízení před odtokem vyčištěné odpadní vody do recipientu – Vyzlovského rybníka. Tím je zvýšena ochrana recipientu a také přírodního koupaliště u Vyzlovského rybníka. Větší část nákladů pokryla dotace z Operačního programu Životní prostředí.

V PSÁRECH VYROSTLA PASIVNÍ ŠKOLA PRO 21. STOLETÍ

V Psárech u Prahy se už děti učí ve zbrusu nové škole Amos, byla otevřena v září loňského roku. Budova je zajímavá architektonicky a má velmi nízkou spotřebu energií.



Foto: Archiv SFŽP ČR



Foto: BoysPlayNice Photography & Concept



Foto: BoysPlayNice Photography & Concept



Foto: BoysPlayNice Photography & Concept



Foto: BoysPlayNice Photography & Concept

Školu se v Psárech snažili mnoho let. Počet obyvatel v blízkém okolí obce, která je nedaleko hlavního města, stoupal a s tím i potřeby občanské vybavenosti. Žáci byli při výuce „rozstrkáni“ na různá místa a potřeba nové budovy byla naléhavá.

V obci se rozhodli jít do velkorysého projektu. V roce 2013 vypsal architektickou soutěž, do které se přihlásilo šedesát jedna projektů, z toho osm zahraničních. „Velký zájem byl zároveň velkým úspěchem, který ukázal, že architektonické soutěže mají smysl. Odborná porota měla opravdu z čeho vybírat a do druhého kola poslala pět nejlepších projektů,“ popsala vývoj místostarostka obce Martina Běťáková. Podle místostarostky bylo cílem, aby se zachoval vesnický ráz, škola

měla být projektována s respektem k okolní zástavbě i kostelu sv. Václava, obecní dominantě. Vedle vnější podoby byla pro obec důležitá i podoba vnitřní. Cílem bylo, aby se ze školy stal živý komunitní prostor, který budou místní lidé využívat celodenně a třeba i o víkendech.

Vítězný návrh architektonické soutěže byl inovativní. Celá stavba vyrostla v pasivním standardu, tedy s velmi nízkými nároky na spotřebu energií, které jinak bývají ve škole velkou položkou provozního rozpočtu. Architekti se také snažili překonat klasické schéma rozdělených tříd a soustředili se na propojení prostoru a učících se skupin.

Budovu navrhli jako tzv. klastrovou školu. Skupiny tří učeben se společnou halou,

O OBCI

Obec Psáry se nachází v okrese Praha-západ ve Středočeském kraji jihovýchodně od Prahy mezi Jesenicí a Jílovým u Prahy. V obci žije přibližně 4 000 obyvatel. V říjnu 2008 jich měla 3 132, v roce 1991 jich zde přitom žilo zhruba 1 300. Obec spadá do oblasti, která se vlivem suburbanizace Prahy mohutně rozrůstá. Má bohatou historii, první písemná zmínka pochází už z jedenáctého století. Dominantou Psár je kostel sv. Václava z dvanáctého století. Historická budova školy slouží vzdělávání již od konce sedmnáctého století.

hygienickým zařízením a zázemím pro učitele tvoří tzv. klastř, nejmenší jednotku školy. Různorodost a variabilita prostoru umožní vysokou míru individualizace a autonomie ve vzdělávacím procesu, nabízí možnost pro vzájemnou spolupráci mladších se staršími, popisuje výhody školy Martina Běťáková.

Vedle otevření jídelny, která je místem setkávání, má škola dvě tělocvičny, venkovní hřiště, taneční sál nebo horolezeckou stěnu. Ve škole se setkává moderní svět technologií ve formě audiovizuální laboratoře se světem starým v podobě řemeslného ateliéru nebo školní zahrady pro farmaření.

Budova byla slavnostně otevřena na začátku tohoto školního roku. Celá stavba byla financována z různých zdrojů, nejvíce

peněz šlo z resortu školství, druhá nejvyšší dotace pak z Operačního programu Životní prostředí na podporu novostaveb v pasivním standardu. Další peníze dal na školu kraj, další šly z operačních programů ITI a IROP, velkou část peněz investovala samotná obec.

Stavba získala cenu v soutěži Úsporný dům za pasivní novostavbu v kategorii ostatních budov. Porota ji ocenila „jako symbol nejednoduchého zrodu novostavby pasivní základní školy v ČR. Poděkování patří zejména odvaze samosprávy, že tento proces podstoupila. Navzdory všem nepříznivým podmínkám, se kterými se tato stavba, hlavně v začátcích projektu, setkala, se jedná o vydařenou pasivní novostavbu“.

ECHO

Kopřivnice požádá o dotaci na zateplení školky

Kopřivničtí zastupitelé chtějí nechat zateplit školku v Lubině. Schválili podání žádosti o dotaci. Zateplení a instalace systému rekuperace vzduchu a dalších opatření, které sníží energetické nároky objektu, by podle propočtů měly přinést roční úsporu zhruba 68 procent energie. Z Operačního programu Životní prostředí by při splnění všech podmínek mohla radnice získat několik milionů korun. V případě získání dotace by se školka měla zateplovat v příštím roce. Kromě energetických úspor by mělo dojít i k lepšímu tepelnému komfortu v hernách školky a k vybudování sociálního zázemí pro zahradu školky.

V Jablonci zrevitalizují vodní tok Dolinu



Foto: Josef Havelka

Revitalizace vodoteče Dolina v Jablonci nad Nisou si vyžádá v únoru a březnu kácení některých dřevin, jež nejpozději do poloviny listopadu příštího roku nahradí nová výsadba. Výsledkem projektu bude úprava úseku vodního toku včetně části sousedních pozemků. Obnoveny budou vodní prvky v krajině, tůňe a revitalizované koryto budou akumulovat a zadržovat vodu v krajině. Původní koryto bude zasypano a přehrazeno pěti přehrázkami. Vzniknou průtočné i neprůtočné tůňe, lokalitu doplní mlatové i kamenné cesty a mobilíář. Město získalo dotaci z Operačního programu životní prostředí.

Plánuje se demolice vojenských objektů na Čerchově

Budovy po vojácích na Čerchově, Malinové hoře a Bystřici jsou zchátralé a půjdou k zemi. O odstranění města Domažlice uvažuje roky. Nyní radní schválili vypracování projektové dokumentace. Demolice se má týkat deseti budov. Se sanací by mohla pomoci i dotace z Operačního programu Životní prostředí, o kterou město bude žádat. Nezmizí ale vše. Konkrétně na Čerchově, nejvyšším vrcholu Českého lesa, se z jednoho objektu v budoucnu možná stane turistická útulna.

▶ DOTAČNÍ PROGRAM NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM HLÁSÍ MIMOŘÁDNÝ ZÁJEM, LIDÉ MODERNIZUJÍ KOMPLEXNĚJI

Zájem o dotace na úsporné bydlení strmě stoupá. **V loňském roce požádalo o příspěvek z dotačního programu Nová zelená úsporám o 40 procent více domácností než v roce 2018 a Ministerstvo životního prostředí překročilo v objemu schválených prostředků hranici 10 miliard korun.**

Za úspěchem stojí jak stabilita programu, tak vstřícnější podmínky i jednodušší administrativa. Domácnosti sahají častěji po komplexních stavebních řešeních, jejichž přínosem jsou vyšší energetické úspory a nižší zátěž pro životní prostředí.

Na energeticky úsporné modernizace a stavby rodinných a bytových domů přispívá Ministerstvo životního prostředí z programu Nová zelená úsporám stabilně od roku 2014. „V minulém roce dosáhl program podporující modernější, ekologičtější a úspornější bydlení skutečně rekordního růstu. Na úřad se obrátilo téměř 13 tisíc majitelů domů, kteří požádali o podporu v souhrnu téměř 3 miliard korun. V porovnání s rokem 2018 se nám podařilo dosáhnout 40procentního nárůstu jak v počtu přijatých žádostí, tak co se týče požadovaného objemu prostředků,“ uvádí ministr životního prostředí Richard Brabec. „Celkově jsme za šest let z programu Nová zelená úsporám schválili podporu již 45 tisícům žadatelů a podpořili je částkou více než 10 miliard korun,“ bilancuje ministr Richard Brabec.

„Tento vývoj vnímám velmi pozitivně. Program běží stabilně šest let, dává tedy investorům, projektantům i dodavatelům dlouhodobou jistotu, a zároveň se je daří přizpůsobovat aktuálním trendům a situaci na trhu. Ukazuje se, že program Nová zelená úsporám je fungující finanční nástroj, díky němuž zahrnují investoři do svých stavebních plánů daleko více komplexnějších energeticky úsporných řešení. Ta v konečném důsledku přináší vyšší úsporu provozních výdajů a také daleko menší zátěž pro naše životní prostředí,“ shrnuje ministr Brabec.

Skokový nárůst zaznamenaly všechny oblasti podpory v programu. Na dvojnásobek se zvedl zájem o dotace na výstavbu domů, a to zejména díky rozšíření podpory o domy v nízkoenenergetickém standardu. Znatelný nárůst zaznamenal segment malých solárních elektráren, konkrétně o podporu fotovoltaických systémů požádalo o 70 procent více žadatelů než v roce 2018. Stabilně velkým zájmem se těší podpora rekonstrukcí starších obytných budov. O příspěvek na zateplení požádala v roce 2019 téměř polovina všech žadatelů. Vliv na pozitivní bilanci mělo zejména zavedení dotace na provedení prací svépomocí. Těto možnosti využila již pětina žadatelů o podporu v oblasti renovací domů.

Narůstající popularita programu spočívá také v možnosti zkombinovat více úsporných opatření, a to i z více dotačních programů rezortu najednou.

Stále větší oblibě se těší také technologické novinky, na něž lze získat podporu v rámci stavby či rekonstrukce domu. Například pro tzv. zelenou střechu, zlepšující tepelně izolační vlastnosti domu, se rozhodlo 113 žadatelů o dotaci, nově podporované venkovní rolety či žaluzie zahrnuje do svých projektů 870 žadatelů. Z obnovitelných zdrojů energie jsou doslova hitem nejvýkonnější domácí fotovoltaické elektrárny a jejich kombinace s tepelným čerpadlem, které byly nově zavedeny na podzim 2018.

Získat dotaci jde snáz, rychleji a bez rizika

Narůstající popularita programu spočívá také v možnosti zkombinovat více úsporných opatření, a to i z více dotačních programů rezortu najednou. Investoři zjistili, že se na stavbu či modernizaci domu vyplatí podívat komplexněji a podporu zkombinovat. Dosáhnou vyššího efektu energetických úspor, získají zajímavé finanční bonusy a celkově vyšší podporu. Při zateplení se například vyplatí zároveň využít solární energii podporovanou z programu Nová zelená úsporám a zároveň akumulovat srážkovou vodu s podporou programu Dešťovka. „Právě kombinace programů Nová zelená úsporám a Dešťovka využilo již téměř tisíc žadatelů, další tisíce sáhly současně po kotlíkové dotaci,“ uvádí ministr Richard Brabec.

Výsledky programu hodnotí kladně také ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman, podle něhož za úspěchem programu stojí nejen snazší a rychlejší

administrativní proces, ale celkově inovativní přístup k žadatelům. „Naším společným cílem je úspěšně provedení dotačního projektu, díky kterému domácnosti ušetří za energie, získají lepší, kvalitní a ekologičtější bydlení. V případě identifikace nedostatků projektu proto žádosti nezamítáme, ale s žadatelem pracujeme, abychom je k dotaci úspěšně dovedli,“ vysvětluje Petr Valdman a dodává: „Program financujeme způsobem nárokové dotace. Pokud si někdo o dotaci požádá a splní základní parametry programu, je jisté, že dotaci získá.“

Pro správné nastavení energetických opatření nabízí Státní fond životního prostředí ČR, který program administruje, bezplatné osobní konzultace odborníků Fondu. „Žadatelé mohou svůj projekt přijít konzultovat jak na některé z krajských pracovišť Fondu, tak také třeba na náš stánek na některém z veletrhů, kterých se účastníme,“ doplňuje ředitel Petr Valdman a současně odkazuje na webové stránky programu, kde jsou uvedeny další akce a semináře, které Fond pořádá pro žadatele v průběhu celého roku napříč celou republikou.

Rezort podporuje energetické úspory i u veřejných budov

Podobný dotační titul má Ministerstvo životního prostředí k dispozici pro samosprávy měst a obcí a jiné veřejné či státní instituce. Na energeticky úsporné renovace, obnovitelné zdroje energie a výstavbu veřejných budov v pasivním standardu nabízí prostředky z Operačního programu Životní prostředí. Díky nim se mohou města či obce pustit do pasivní výstavby či zateplení škol, školek, nemocničních pavilonů, sportovních hal, budov úřadů a dalších budov. Také v tomto segmentu zaznamenal rezort v minulém roce mimořádný zájem.

„U poslední dotační výzvy na výstavbu veřejných budov v pasivním energetickém standardu nestačila vyhrazená půl miliarda korun z evropských fondů ani zdaleka pokrýt všechny došlé žádosti. Na Státní fond životního prostředí ČR dorazily čtyři desítky projektů s požadavkem 1,2 miliardy korun. Podobný úspěch měl i dotační titul podporující energeticky úsporné renovace veřejných budov. Fond přijal rekordních 646 žádostí s požadavkem na více než 3 miliardy korun,“ shrnuje ředitel Petr Valdman.

S otevřením obdobné výzvy proto ministerstvo počítá již v březnu tohoto roku, k dispozici bude tentokrát 2,5 miliardy korun. ●

▶ V SOUTĚŽI ÚSPORNÝCH DOMŮ 2019 VYHRÁL RODINNÝ DŮM S JEZÍRKEM

Na veletrhu FOR PASIV byli vyhlášeni vítězové soutěže o nejlepší úsporný dům.



Foto: Kateřina Raimová



Foto: BoysPlayNice Photography & Concept



Foto: OA C. Lípá

1. DŮM VODY A TÓNŮ,

Ing. arch. Zuzana Novosadová, Symbiosa – ateliér architektů
Na Jablonceku vyrostl částečně dvoupodlažní dům o ploše 247 m². Konstruktivně se jedná o skeletovou dřevostavbu.

2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA PSÁRY,

návrh: SOA architekti, s.r.o.
Příprava nové budovy školy zabrala několik let, dětem se otevřela v září loňského roku. Uspořádáním se vymyká tradičnímu pojetí.

3. NÁŠ DŮM, rekonstrukce

rodinného domu, Tomáš Franců
Rekonstrukce rodinného domu v jižních Čechách. Jedná se o polovinu symetrického funkcionalistického dvojdomu.

4. OBCHODNÍ AKADEMIE ČESKÁ LÍPA

Citlivá rekonstrukce budovy bývalé klášterní školy z roku 1867 v České Lípě, ve které funguje střední škola.

V soutěžní přehlídce Úsporný dům 2019 (dříve Pasivní dům), kterou vyhlásil Státní fond životního prostředí ČR (SFŽP ČR) a společnost ABF ve spolupráci s Centrem pasivního domu, soutěžily desítky nových i rekonstruovaných budov.

V hlavní kategorii, ve které o vítězi rozhodovala veřejnost hlasováním, zvítězil rodinný dům vody a tónů od architektky Zuzany Novosadové z ateliéru Symbiosa. Cenu vítězům předal ministr životního prostředí Richard Brabec.

O vítězích v dalších kategoriích rozhodovala odborná porota. Mezi novostavbami rodinných domů znovu uspěl rodinný dům v Jistebku. Kromě pěkného a účelného řešení porota ocenila i biotopové jezírko, které



pomůže zadržovat srážkovou vodu v místě. Dům byl postaven za podpory programu Nová zelená úsporám.

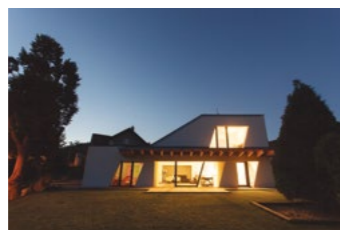
Cenu za pasivní novostavbu v kategorii ostatních budov získala základní škola v Psárech od ateliéru SOA architekti. Kromě samotné stavby porotci kvitovali odvahu samosprávy pustit se do takto náročného projektu. Nová škola byla podpořena dotací z Operačního programu Životní prostředí.

Vyhlašovali se vítězové i u energeticky šetrných rekonstrukcí rodinných domů

a ostatních budov. V první jmenované kategorii si nejlépe vedl Náš dům, rekonstrukce od Tomáše Franců. Oprava ctí původní tvář domu a zajišťuje příjemné bydlení s kvalitním vnitřním prostředím. Část peněz na rekonstrukci získali majitelé z Nové zelené úsporám. Mezi ostatními budovami se nejlépe dařilo opravené Obchodní akademii v České Lípě. V tomto případě se podařilo skloubit kvalitní řešení obálky budovy s využitím moderních technologií pro úspory energií a systémem řízeného větrání zajistit dobré vnitřní prostředí. K tomu pomohla i dotace z Operačního programu Životní prostředí. ●



Viladům U Pernikářky 7
Novostavba bytového domu – Praha
Návrh: Podlipný Sladký architekti



PD Letovice III
Novostavba rodinného domu – Letovice
Návrh: Víze Ateliér



Dům ATREA Jistebko
Novostavba rodinného domu – Pěnčín
Návrh: Ing. arch. Zuzana Novosadová – Symbiosa – ateliér architektů



RD VLNKA
Novostavba rodinného domu – Blansko
Návrh: Ing. arch. Petr Hlavatý



Mateřská škola Sedlejev
Novostavba – Sedlejev
Návrh: ARCHOO



Administrativní budova EC-TECH, Slavičín
Novostavba – Slavičín
Návrh: Bc. Antonín Borýsek, Ing. arch. Štěpánka Talašová



Náš dům
Rekonstrukce – Písek
Návrh: Franců Tomáš



Rodinný dům na Větrném vrchu
Novostavba rodinného domu – Nová Ves v Horách
Návrh: Stempel & Tesar architekti

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám



Praha – Podolí
Rekonstrukce – Praha
Návrh: Ing. arch. Lubomír Korčák



Moderní rekonstrukce rodinného domu
Rekonstrukce – Kozlovice
Návrh: Ing. Lucie Šnajdrová



Pasivní dům ALPH 133
Novostavba rodinného domu – Zlín
Návrh: NWT Zlín



Rodinný dům Blahoslavova
Rekonstrukce – Kroměříž
Návrh: Ing. Marek Jakub Řezáč



Dům s výhledy
Rekonstrukce – Závěšice
Návrh: Ing. arch. Renata Šablaturová



Nízkoenergetický rodinný dům
Novostavba rodinného domu – Truskovice
Návrh: CB Building



Praha
Novostavba rodinného domu – Praha
Návrh: Ing. arch. Lubomír Korčák



Pasivní obytný ateliér v Ostrově u Macochy
Novostavba – Ostrov u Macochy
Návrh: ATELIÉR ELAM – Ing. arch. Mojmír Hudec

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám



Pasivní dřevostavba ve svahu
Novostavba rodinného domu – Králův Dvůr
Návrh: Lucern – moderní dřevostavby



Rodinný dům s vodním biotopem
Novostavba rodinného domu – Mníšek pod Brdy
Návrh: pátý rozměr, s. r. o.



RD Hrušová
Novostavba rodinného domu – Hrušová
Návrh: Ing. arch. Barbora Šedová



Rodinný dům s terasou
Novostavba rodinného domu – Vyžlovka
Návrh: pátý rozměr, s. r. o.



Vzorový pasivní dům ATREA
Novostavba – Jablonec nad Nisou
Návrh: ATREA



Vzdělávací středisko ATREA – nulový dům
Novostavba – Jablonec nad Nisou
Návrh: ATREA

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám

nová zelená úsporám



Nemocnice Nové Město na Moravě – pavilon dětského oddělení
Novostavba veřejné budovy – Nové Město na Moravě
Návrh: TECHNICO Opava



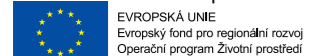
Základní škola Psáry
Novostavba veřejné budovy – Psáry
Návrh: SOA architekti



Městská knihovna Žamberk
Rekonstrukce – Žamberk



Obchodní Akademie Česká Lípa
Rekonstrukce – Česká Lípa



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ohlédnutí za vítězi loňského ročníku soutěže



1. Rodinný dům Starý Plzeňec, návrh: Ing. arch. Lubomír Korčák



2. Rekonstrukce domu z 50. let, návrh: Tamara Staňková



3. Rekonstrukce chlévů na RD v PAS standardu, návrh: KUBUS ateliér, s. r. o.



4. Pasivní dům v lázních, návrh: Víze Ateliér, s. r. o.

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Ekologická likvidace autovraků Příjem žádostí: od 4. 1. 2021 Ukončení příjmu žádostí: 1. 3. 2022 Alokace: 50 000 000 Kč	Výzva č. 13/2019 poskytuje 50 milionů korun na ekologické zpracování autovraků. Žádosti o podporu mohou podávat právnické a fyzické osoby, které mají oprávnění podnikat v oboru nakládání s nebezpečnými odpady a mají souhlas k provozování autovrakoviště. Žádosti o dotaci za komodity odevzdané v roce 2020 začne Státní fond životního prostředí ČR přijímat začátkem roku 2021. Dotace je určena na kompletní zpracování autovraků, respektive zpracování odpadů (komodit) z těchto autovraků.
Domovní čistírny odpadních vod Příjem žádostí: od 2. 3. 2020 Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2021 Alokace: 200 000 000 Kč	Výzva č. 12/2019 je určena na zlepšení čištění splaškových vod pomocí domovních čistíren pro oblasti, kde není z technického či ekonomického hlediska možnost připojení nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV. Dotaci je možné získat na vybudování soustavy domovních čistíren odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel. Příspěvek se vztahuje pouze na čistírny u budov využívaných k trvalému bydlení a na budovy ve vlastnictví obce. Soustava musí zároveň odkanalizovat minimálně 30 procent z celkového počtu obyvatel v dané části obce či města.
Alternativní pohony Příjem žádostí: od 17. 2. 2020 Ukončení příjmu žádostí: 31. 10. 2020 Alokace: 100 000 000 Kč	Výzva č. 11/2019 nabízí dotace na vozidla s nízkými nebo nulovými emisemi. Spolu s vozidly na alternativní pohon jsou podporovány i dobíjecí stanice. Peníze je možné získat na nákup nových vozidel či pronájem vozidel formou operativního leasingu na tyto alternativní pohony CNG, plug-in hybrid (PHEV), hybrid (FHEV), elektromobil. Technickou specifikaci najdete v rozšířeném textu výzvy, žadatelé mohou být subjekty především z veřejné sféry.
Nadlimitní čištění komunikací Ukončení příjmu žádostí: 31. 3. 2020 Alokace: 50 000 000 Kč	Výzva č. 10/2019 se zaměřuje na snížení prašnosti a zvýšení kvality ovzduší v oblastech zatížených zhoršenou kvalitou ovzduší, vysokou intenzitou dopravy a koncentrací obyvatel. Peníze pomohou zvýšit frekvenci a rozsah čištění ulic a současně zaplatí monitoring, který bude sledovat vliv zvýšené frekvence čištění komunikací na koncentraci prachových částic v ovzduší. Žádat mohou statutární města a kraje podle podmínek uvedených v příloze výzvy.
Výsadba stromů Ukončení příjmu žádostí: 31. 8. 2020 Alokace: 100 000 000 Kč	Výzva č. 9/2019 je novým dotačním programem na podporu komunitní výsadby listnatých stromů na veřejných prostranstvích. Získat dotaci až 250 tisíc korun, zasadit stromy a zapojit se do celonárodní iniciativy Sázíme budoucnost může prakticky každý. Příspěvek je určen k úhradě sazenic, potřebného materiálu i následné péče o stromy. Žádat mohou všechny subjekty s prokazatelným vztahem k místu realizace projektu s výjimkou politických stran a hnutí.
Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody Ukončení příjmu žádostí: 18. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 600 000 000 Kč	Výzva č. 2/2018 se zaměřuje na zlepšení zásobování pitnou vodou a vyhledávání nových zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou v odpovídající kvalitě. Do podporovaných projektů patří realizace nových nebo regenerace stávajících zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, stavba, zkapacitnění, případně rekonstrukce nefunkčních přivaděčů pitné vody a realizace průzkumných vrtů za účelem vyhledání zdrojů pitné vody pro zásobování obyvatelstva.

AKTUÁLNÍ VÝZVY NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dešťovka Ukončení příjmu žádostí: do vyčerpání alokace Alokace: 340 000 000 Kč	Výzva č. 12/2017 podporuje udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích. Motivuje vlastníky a stavebníky obytných domů k udržitelnému a efektivnímu hospodaření s vodou a snižuje tak množství pitné vody odebrané z povrchových a podzemních zdrojů. Výzva je pokračováním úspěšného programu Dešťovka. O peníze je možné žádat na systémy, které využívají srážkovou vodu pro zalévání zahrady, na splachování toalet, případně na takové systémy, které budou recyklovat odpadní vodu. Výzva je určena pro majitele domů.
Likvidace akutních zátěží Kontinuální výzva Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2020, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 100 000 000 Kč	Výzva č. 3/2017 podporuje odstraňování akutních ekologických zátěží s neznámým původcem. Platí to zejména pro místa v bývalých továrních areálech či opuštěných průmyslových skladech, jejichž majitel je neznámý nebo se k areálu nehlásí. O dotaci mohou žádat kraje, obce s rozšířenou působností i obce, které na svém území mají sklad či skládku nebezpečného odpadu.
Územní studie krajiny Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2023, nejpozději však do vyčerpání alokace Alokace: 35 000 000 Kč	Výzva č. 14/2016 nabízí obcím kofinancování ve výši 10 procent na projekty územních studií krajiny podpořených z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v gesci Ministerstva pro místní rozvoj. Podmínkou získání dotace je vydané rozhodnutí o poskytnutí finanční podpory v IROPu, konkrétně v prioritní ose 3 operačního programu, určené na územní studie krajiny. O dotaci mohou žádat obce s rozšířenou působností.

PŘEHLED PLÁNOVANÝCH VÝZEV

Podporovaná aktivita	Přepokládaná alokace (mil. Kč)	Předpokládaný termín vyhlášení
Prioritní téma: Boj se suchem a kvalita vod		
Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů	1000	3Q 2020
Prioritní téma: Životní prostředí v sídlech a lidské zdraví		
Sanace havarijních stavů a nelegálních skladů odpadů	200	1Q 2020
Udržitelná doprava – vozidla s alternativním pohonem	100	4Q 2020
Obce v národních parcích	100	3Q 2020
Světelné znečištění	30	3Q 2020
Pakt starostů a primátorů pro klima a energii	5	4Q 2020
Prioritní téma: Ekoinovace		
Ekoinovace	100	1Q 2020
Ostatní podporované aktivity		
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – Pilíře EVVO	40	4Q 2020
Podpora environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty – Národní síť EVVO	15	1Q 2020
Výkupy pozemků ve zvláště chráněných územích	50	1Q 2020
Projektová příprava pro projekty OPŽP zaměřené na úspory energie a boje s dopady sucha	500*	2020

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



Foto: ©wrangel/Fotky&Foto

▶ VE VLČNOVĚ SE SNOUBÍ STAROBYLÉ TRADICE S MODERNÍMI EKONOMICKÝMI A EKOLOGICKÝMI PŘÍSTUPY

Země na jižním rozhraní Moravy a Slovenska se jmenuje Moravské Slovácko. Obec Vlčnov je po právu nazývána jeho perlou. Proslula starobyloou tradicí – každoroční jízdou králů, ale přesto tu nezapomínají jít s dobou a kromě jiného investovali do opatření energetických úspor na mnohých veřejných budovách.

Václav Cílek popisuje Slovácko ve své knize Krajiny domova jako oblast, která sestává z nejméně čtyř různých krajín, ale svým jazykem i kulturou je odlišná od zbytku Moravy, o Čechách ani nemluvě. Obvykle se podle něj dělí na Dolňácko dole u řeky, Hornácko v kopcích a ještě k tomu na Podluží a Kopanice. Podluží leží v okolí lužních lesů v jižním cípu Moravy, Kopanice se rozkládají až na karpatském hřebenu. Toto

slovo, vysvětluje, označuje chudou hraniční oblast s úzkými políčky, kde základním zemědělským nástrojem byla motyka. Kopanice čáří prý bývali zvláštní lidé. Neradi se mezi sebou ženili a obce se někdy ani nestýkaly. Každá ves měla své vlastní nářečí a trochu jiné zvyklosti. Někdy jim i malá obec byla příliš velká, a tak se dělila na lidi z horního a dolního konce a navzájem se pomlouvali a soutěžili spolu, ale stejně drželi při sobě.

Slovácko je podle pana Cílka oblast, která prožila nejkřutější dějiny, ale žijí tu nejsrdčejší lidé. „Jak je to vůbec možné?“ zamýšlí se a hned si odpovídá: „Přemýšleli jsme nad tím při návštěvě Súdánu, který je snad nepřátelštější zemí celé Afriky, a přitom tam několikrát málem došlo k vyhubení celé populace. Nejspíš je to tím, že lidé z takto zkoušených oblastí si víc uvědomují sílu otevřenosti, přátelství a úsměvu.“ Slovácko leží na hranici dvou různých světů střední a východní Evropy, píše ve své

JÍZDY KRÁLŮ VE VLČNOVĚ

Jízda králů je starobylá lidová slavnost, jejíž počátek je nedohledatelný. Koná se v období tzv. letnic, respektive svatodušních svátků, kdy křesťané oslavují seslání Ducha svatého – slavnosti, která nám přetrvala z pohanských dob, kdy oslavovala plnost života, krásy a síly mládí, související s vrcholícím jarem a příchodem slunovratu.

Vyvrcholením oslav je průvod krále a jeho družiny na ozdobených koních, který o svatodušní neděli projíždí celou vesnicí. Jde o originální iniciační obřad, při němž jsou osmnáctiletí chlapci vítáni mezi dospělými občany obce. Je to vlastně obřadní průvod mladých svobodných mužů v odvedeneckém věku, kteří objíždějí na ozdobených koních svou obec. Každý z nich vystupuje jako člen královské družiny jen jednou v životě, králem pak je malý hoch ve věku deseti až dvanácti let převlečený do dívčího kroje. Jízdu králů provází vystoupení folklorních souborů, koncerty dechových a cimbálových muzik, ochutnávky vína, jarmark řemesel a výstavy. Před druhou světovou válkou se Jízda králů konala téměř v každé vsi na Slovácku, dnes se tato specifická tradice udržuje kromě Vlčnova ještě v Hluku, Kunovicích a Skoronicích.

Jízda králů ve Vlčnově má svou ustálenou podobu: v čele průvodu jedou na koních praporečnick a vyvolávači, za nimi jede král, ochraňovaný pobočníky s tasenými šavlemi, průvod uzavírají další vyvolávači a výběřci. Král i pobočníci jsou vždy oblečeni v dívčím slavnostním kroji, král má tvář zahalenou pentlemi a v ústech svírá bílou růži jako symbol nevinnosti, vznešenosti a mlčenlivosti a také proto, aby nemohl mluvit a neprozradil, že není žena. Podle některých zdrojů je tak činěno na památku dne, kdy se zachránil král Matyáš Korvín a převlečený do ženského kroje ujížděl ve stejném průvodu vesnicí. Celá družina si svého krále střeží a jezdcí vtipnými veršovanými vyvolávkami poukazují na dobu a vlastnosti obyvatel obce a žádají přihlížející diváky o dar či finanční příspěvek pro krále.

Jízda králů byla 27. listopadu 2011 zařazena do seznamu mistrovských děl ústního a nehmotného dědictví lidstva UNESCO.

knize. Celý středověk žilo pod krutými, někdy skoro každoročními loupežnými nájezdy Turků a Tatarů a později Uhrů, popisuje. Nejvíce vražedné byly v patnáctém století a za třicetileté války bylo zcela zničeno nebo značně zpusťeno 250 osad, takže tam nalezneme jen málo starších památek. Slovácko je směsicí mnoha vlivů, včetně tureckých, ale přitom je své a vnitřně celistvé, zamýšlí se. Díky dobremu klimatu a úrodným půdám i obchodním trasám do Uher to vždy byla bohatá oblast, která však měla tu smůlu, že ležela blízko neklidné hranice, uvažuje o tom, co Slovácko utvářelo v průběhu historie.

„Má největší slovácká zkušenost se týkala přípravy na lidovou slavnost ve Strážnici,“ vzpomíná Václav Cílek ve svých zápiscích. „Chodili jsme od domu k domu a všude se něco dělo. Babičky přišlyvaly pentle na kraj, děvčata se smála a krásnila. Kluci si zkoušeli boty a pošuchovali se. Všude vládla slavnostní nálada. V současné Evropě máme pocit, že lidé chtějí ukázat, jak

dobře vypadají nebo jak umí tančit. Tady se lidé těšili, že budou pohromadě s jinými lidmi. Jako by se jinde lidé snažili vyniknout nad ostatní, ale zde našli radost z toho, že jsou spolu. A do toho hudba, housličky a cimbál a zpěv. Něco hodně krásného a starého se rozezná v srdci. Vždyť i předchůdce moravského cimbálu se v Persii používal už před čtyřmi tisíci lety. Jinde v Evropě hovoříme o vzkrášení lidových zvyků, ale tady nikdy nezměly,“ sdílí se svými čtenáři. Do jiných krajín podle něj jezdíme za místy, ale sem jezdíme za lidmi. „Přesto však stojí za to, projít Čejkovicemi, Čejčí nebo Bzencem,“ píše. „V šestnáctém století bývala Strážnice jedním z největších moravských měst, ale nejsou to hrady a kostely, které určují slováckou architekturu, ale drobné stavby jako vinařské sklepy nebo malované vstupy do domů – žudra.“

Slovácko je podle Václava Cílka z hlediska lidové architektury jakoby roztržštěné na tisíc barevných kousků, které někdo posbíral a slepil dohromady. Nejedná se jenom o západní a východní vlivy, ale také o vřelo

První známka o Vlčnově pochází z roku 1624. Název obce pochází z období, kdy byl Vlčnov ještě osadou a v jeho blízkém okolí se často ukazovaly smečky vlků. Obci se tehdy začalo říkat Vlčice Nové, což bylo později zkráceno na Vlčnov.

procítěné katolictví i protestantství, které se v obchodních stanicích Slovácka potkávalo s veselou a srdečnou židovskou kulturou východního typu, uvažuje. „Lidé zde prožívali nejenom svůj život a své lásky zpěvem a tancem, ale platilo to také pro Boha. Na Slovácku je hudba a tanec tajnou naukou, kterou cizinec z dalekých studených Čech nemá ani tu nejmenší možnost pochopit, i když mu vše zdánlivě leží před očima. Kdo pronikl ke Slovácku, ten našel studnu, ze které bude pít celý život, a vody neubude,“ uzavírá své pojednání náš přední geolog a spisovatel.

Vlčnov není jen tradiční, ale také moderní

Pokud je možné nazývat Vlčnov pro jeho uchovávaní tradic skanzenem, pak je to ale skanzen velmi živý, moderní a jde s dobou. A proto se tu také rozhodli investovat do nejmodernějších ekonomických a k životnímu prostředí šetrných opatření. „Dlouhodobě se snažíme o energeticky úsporná opatření v budovách, které jsou v majetku obce, a postupně své snahy realizujeme,“ říká Marta Moštková, místostarostka obce. Jednou z budov, které tu z dotace OPŽP zateplili, byla hasičská zbrojnice. Hlavním iniciátorem toho, aby se projekt uskutečnil, byli tehdejší starosta obce Jan Pijáček a starosta Sboru dobrovolných hasičů Stanislav Moštek. „Realizace pak byla samozřejmě možná po souhlasném stanovisku zastupitelů obce Vlčnov,“ doplňuje Marta Moštková.

Obvodový plášť hasičské zbrojnice byl ve špatném technickém stavu, včetně starých plechových vrat a původních oken. „I přes velkou spotřebu energie a platby za zemní plyn nebylo možné budovu vytopit,“ vzpomíná Marta Moštková. Zbrojnice proto potřebovala opravu, aby mohla i nadále dobře sloužit vlčnovskému Sboru dobrovolných hasičů i jednotce JPO II. A tak se na obci rozhodli požádat o dotaci z OPŽP.

Nebylo to jednoduché

„Stavební a projektovou dokumentaci připravili projektanti ve spolupráci s energetickou specialistikou a jejich činnost byla koordinována energetickou agenturou,“ popisuje Marta Moštková. Obec na takovou činnost nemá personál, a proto byli rádi, že jim veškeré služby potřebné ke zpracování projektu zajistila Energetická agentura Zlínského kraje, o. p. s., která byla za tímto účelem Zlínským krajem založena. „Nebylo to jednoduché a sami bychom to jistě nebyli schopni dát dohromady,“ přiznává paní místostarostka. „V šanonu máme různá prohlášení a přílohy jak pro základní identifikaci projektu, tak základní identifikace žadatele včetně právní subjektivity, dokladu o statutárním zástupci a osoby, která byla pověřena jednáním se SFŽP ČR. K žádosti bylo nutné doložit kumulativní rozpočet, výpis z katastru nemovitostí včetně kopie katastrální mapy, GPS souřadnice řešeného objektu, prohlášení o zateplovacích plochách, energetický audit, projektovou dokumentaci a rozpočet včetně soupisu prací,“ vypočítává. Po doložení všech potřebných dokladů vydali poskytovatelé dotace v srpnu roku 2015 rozhodnutí o poskytnutí dotace a starosta podepsal smlouvu se SFŽP ČR.



Foto: ©phb.cz/Fotky@foto

SLOVÁCKO – SLUNCE V LIDECH A ZEMI

Slovácko – to je folklor, historie, kultura, víno, tradiční kuchyně, ale také příroda. Šum a vzruch při místních slavnostech a festivalech a na druhé straně mír a klid kopců a lesů Chřibských vrchů a Bílých Karpat, pohostinnost a vlídná slova místních obyvatel. Slovácko je bohaté na lidové kroje, zvyky a obyčeje, lidové písně, hudbu a slovesnost, tančí se tu slovácký verbuňk a jezdí Jízdy králů. Slováckem za doby Velkomoravské říše putovali věrozvěstové Cyril a Metoděj a jejich nadčasový odkaz v nás nachází svou odezvu i v dnešní době.

Poznávat rozmanitou kulturu Slovácka lze mnoha způsoby. Jedním z nich je návštěva muzeí a expozic, jejichž záběr je velmi široký – od vinařství přes historii regionu, židovskou kulturu a velkomoravské nálezy až po letectví nebo památkové domky.

Kultura Slovácka je neodmyslitelně spjata s vinnou révou a vinařstvím. Dokonce tu vznikají nové odrůdy jako třeba muškát moravský z Polešovic. Náročná práce na vinicích je tu oslavována tradičně na žehnání svatomartinského vína, zarážení hory, degustacemi a košty a všemožnými slavnostmi vína.

Běžným dopravním prostředkem je na Slovácku kolo. Jezdí se na něm do zaměstnání, za vzděláním, za zábavou, do vinohradu či za modlitbou. Klid a krásy slováckých cyklostezek proto vyhledává čím dál více lidí, pro něž je cyklistika životním stylem, odpočinkem, radostí i cestou za poznáním.

Slovácko se dá ale poznávat i netradiční, dobrodružnou cestou – z lodní paluby. Nabízí jí vodní cesta Batův kanál a řeka Morava. Ač byla tato cesta vybudována původně k dopravě lignitu z Ratiškovice do otrokovické elektrárny, dnes slouží výhradně pro rekreační plavbu.

Zajímavosti z Vlčnova: Do Vlčnova zajížděl také malíř Joža Uprka, který zde vytvořil obraz Jízda králů, a fotografii Jízdy králů jako jednu z prvních dokumentárních fotografií na Moravě zde pořídil Josef Klvaňa. Vlčnov je i rodiště novináře Jana Jančí, známého také tím, že nechal umístit pamětní plaketu Jana Amose Komenského na kostel v Nivnici. O svébytnosti slovácké lidové kultury svědčí mimo jiné i unikátní lidový tanec Slovácký verbuňk, zařazený na seznam světového dědictví UNESCO, nebo Jízda králů, dnes dochovaná ve Vlčnově, Kunovicích, Hluku a Skoronicích.

V roce 1935 natáčel ve Vlčnově Josef Rovenský film Maryša, původně zamýšlený jako první barevný film v Československu. V roce 1968 se zde natáčel film Žert podle románu Milana Kundery.

PROJEKT V ČÍSLECH

Celkové způsobilé výdaje
1 001 731 Kč

Dotace FS
851 471 Kč

Dotace SFŽP ČR
50 087 Kč



► Projekt krok za krokem

Energetická agentura Zlínského kraje, o. p. s., která navrhla řešení a postarala se o zpracování žádosti o dotaci a celou administraci projektu, doporučila projektanta i energetickou specialistku, se podílela i na realizaci projektu: zajistila stavební dozor, dodavatele i realizační firmu. „Z dotace bylo realizováno kompletní zateplení budovy: zateplení obvodových stěn, stropu a střech, výměna oken, střešních oken, vstupních dveří a garážových vrat,“ vyjmenovává Marta Moštková. „Nemilé překvapení přineslo vybourávání starých střešních oken,“ vzpomíná. Po odstranění dřevěného obložení kolem oken se zjistilo, že střešní konstrukci obydlely kuny a původní tepelná izolace jimi byla natolik znehodnocená, že bylo nutné přistoupit k jejímu odstranění a nahrazení izolací novou. „Samozřejmě byly dořešeny i špatné detaily původní střešní konstrukce, které umožnily vniknutí kun do podstřeší,“ doplňuje Marta Moštková. „Na konci července 2015 jsme se zhotovitelem podepsali smlouvu, na základě výběrového řízení jsme mu na začátku srpna předali staveniště a na konci září téhož roku jsme již přebírali hotové dílo,“ rekapituluje vlčnovská místostarostka.

Spolupráci se SFŽP ČR i s veškerými dalšími zúčastněnými subjekty a osobami hodnotí paní místostarostka jako velmi dobrou a na vysoké profesionální úrovni. „Jak už jsem zmínila, v průběhu realizace stavby, která probíhá na starších objektech, často dochází k nepředvídatelným objevům v rámci stavebních konstrukcí. Nám se všechny problémy podařilo zdárně vyřešit, a to právě především díky zodpovědnému přístupu a odbornosti všech osob, které se na projektu a realizaci podílely.“

► Projekt byl přínosný v mnoha ohledech

Hlavním přínosem projektu je podle ní především energetická úspora energií na vytápění, také zlepšení kvality vnitřní-

ho prostředí hasičárny a v neposlední řadě odstranění technických nedostatků, které jsou obvyklé pro staré budovy, jako například tepelné mosty, netěsnící okna a dveře a zatékání srážkové vody do objektu. „Nehmotným přínosem je pak celkové zkulturnění objektu, který je hojně využíván dospělými i dětmi,“ připomíná. „Projekt hodnotíme velmi kladně,“ říká, „zvláště oceňujeme podporu a odbornou pomoc Energetické agentury Zlínského kraje při administraci projektu od podání projektové žádosti přes administraci v průběhu realizace a administraci až do ukončení doby udržitelnosti projektu.“

Bez dotačních prostředků by podle jejích slov vůbec nebylo možné projekt realizovat. „Proto oceňujeme, že pro obce existuje možnost využít dotačních titulů a čerpat prostředky, které s realizací těchto akcí souvisí,“ poznamenává vděčně.

Zateplení hasičské zbrojnice nebylo jediným projektem, na nějž obec čerpala dotaci z OPŽP. „V minulém programovém období jsme rovněž s pomocí Energetické agentury Zlínského kraje získali mnohem větší prostředky na zateplení a výměnu oken naší čtyřpavilónové základní a mateřské školy,“ připomíná Marta Moštková. V současné době pak ve Vlčnově dokončují projektovou dokumentaci na energeticky úsporná opatření v Klubu sportu a kultury, který slouží všem kulturním akcím, včetně známé Jízdy králů, ale hlavně jako školní tělocvična. Budova byla stavěna v 70. letech ještě v akci Z a předmětem projektu bude nejen zateplení a výměna oken a dveří, ale i osvětlení, vzduchotechnika a zdroj tepla. Současně bude potřeba modernizovat i otopnou soustavu. „Náklady na veškerá opatření bohužel hodně převyšují uznatelné náklady OPŽP. Pro sestavení projektu a pro zpracování žádosti o dotaci opět využíváme služeb Energetické agentury Zlínského kraje,“ prozatím uzavírá Marta Moštková příběh energetických úspor ve Vlčnově. ●

ECHO

Mosteckou školu čeká rozsáhlá oprava

Město Most se pustí do rekonstrukce 15. základní školy v ulici J. A. Komenského. Vyhlášena bude veřejná zakázka na stavební práce, které povedou ke snížení energetické náročnosti budovy školy. Předmětem plnění veřejné zakázky bude zateplení obvodových stěn, zateplení a hydroizolace ploché střechy, výměna oken a dveří, výměna boletického panelu, výměna meziokenní vložek a instalace vzduchotechniky. Akce bude spolufinancována z Operačního programu Životní prostředí. Práce by mohly začít v květnu až červnu a potrvají přibližně půl roku.

Domov důchodců v Jablonci získal zateplení

Loni město Jablonec nad Nisou rekonstruovalo Dům pro seniory v Palackého ulici ve Mšeně. Cílem projektu bylo zlepšit tepelné-technické vlastnosti a snížit energetickou náročnost objektu. Zateplovala se fasáda, podlahy a střecha, buďovalo se odvětrávání s rekuperací. Nová jsou také okna, vstupní i balkónové dveře, proměnou prošly také samotné balkony. Dům se 104 byty se rekonstruoval od června do září loňského roku. Město získalo dotaci z Operačního programu Životní prostředí. Realizovanými opatřeními se v objektu sníží spotřeba energie o více než 50 procent.

Brněnský stadion získá nové chlazení

Na kompletní rekonstrukci chlazení v hokejové aréně získala městská společnost STAREZ – SPORT půjčku s ročním úrokem 0,45% z Operačního programu Životní prostředí a dotaci od Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Inovativního finančního nástroje. Chlazení v hale bude opraveno tak, aby bylo bezpečné, šetrnější a ekologičtější. Bude kompletně vyměněna technologie chlazení v prostoru strojovny, technologický kanál a rozvody k ledové ploše. Rekonstrukce výrazně sníží hluk, spotřebu elektrické energie a vody a tím zmenší náročnost provozu. Chladič technologie bude nově automatizována. Kompresory budou nahrazeny za nové, bude nahrazen také odpařovací kondenzátor a další. Předpokládán roční úspory energií, nákladů na opravu a údržbu spolu s úsporou osobních nákladů činí dohromady 3 354 465 korun.

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

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

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY



Obecné dotazy

Zatím jsem ještě nevyřizoval žádné dotace, ale nyní jsem tím byl pověřen. Procházím proto dostupné informace k žádostem a ke způsobu jejich vyřizování a narážím na povinnost použít elektronický podpis, který nemám. Můžete mi poradit, co to je a jak takový podpis získat?

Internetová aplikace IS KP14+ umožňuje žadatelům o dotace komunikovat s poskytovateli těchto dotací, a tedy také se Státním fondem životního prostředí ČR, elektronickou formou. K tomuto účelu opravdu budete potřebovat tzv. kvalifikovaný certifikát neboli elektronický podpis. Dotčený kvalifikovaný certifikát se vydává na dobu dvanácti měsíců s možností následné aktualizace/obnovy u poskytovatele. Případně, například při vypršení termínu, je třeba si nechat vystavit certifikát nový. Pokud již potenciální žadatel či jím pověřený zástupce elektronický podpis vlastní, není třeba pořizovat nový. Jestliže tento certifikát ale dosud nevlastníte, platí, že v současné době lze v Česku získat elektronický podpis u tří akreditovaných subjektů, poskytovatelů certifikačních služeb oprávněných kvalifikované certifikáty vydávat.

Zadávání veřejných zakázek

Měla bych dotaz ohledně opakování výběrového řízení. U jednoho projektu na dotávky jsme museli zrušit výběrové řízení ZMR, protože v termínu nedorazila žádná nabídka. Dotaz zní, jestli můžeme oslovit stejný okruh dodavatelů jako v případě původního výběrového řízení, když jsme nově upravili termín dodání (původně jsme měli dotávku jenom v rámci měsíce července 2020, nyní je termín upraven a prodloužen na 1. května – 31. července 2020). Je to zakázka malého rozsahu v uzavřené výzvě (výzva se zveřejňuje pouze na úřední desce obce).

Ano, popsany případ spadá mezi důvody, kdy zadavatel dle čl. 2.6.3 Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020 může oslovit stejný okruh dodavatelů. Avšak vzhledem k tomu, že v předchozím výběrovém řízení jste od těchto dodavatelů nabídku neobdrželi, nejví se příliš účelně oslovovat opětovně zcela stejný okruh dodavatelů. Pokud je chcete zahrnout, bude to možné. Doporučujeme však oslovit zejména další možné dodavatele, aby zadávací řízení bylo ve výsledku úspěšné a mohlo dojít k výběru dodavatele a podpisu smlouvy.

Obrať se na vás s prosbou ohledně změn před podpisem smlouvy o dodávce (SoD). Máme podanou žádost o podporu ze SFŽP. Doposud jsme neobdrželi právní podklady k akci, ale dle získaných informací má být vše v pořádku a schválení má být dořešeno v nejbližších dnech. Z naší strany již proběhlo výběrové řízení a vítězná firma nyní požaduje do SoD zanést změny (SoD byla součástí výběrového řízení). Je možné tyto změny do smlouvy zanést, nevznikne nějaký problém z hlediska podmínek dotace a dodržení pravidel? Výběrového řízení se zúčastnily tři firmy.

Vzhledem k tomu, že zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), výslovně neupravuje změnu v návrhu smlouvy před jejím uzavřením, je potřeba vykládat danou problematiku dle závěrů rozhodovací praxe. Například rozhodnutí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže č. j. ÚOHS-R130/2012/VZ-21377/2012/310/Mše ze dne 13. listopadu 2012 v souhrnu stanovuje, že před uzavřením smlouvy je okruh možných změn ještě užší než okruh změn, které ZZVZ dovoluje po uzavření smlouvy (viz ust. § 222 ZZVZ). Zadavatel tak před uzavřením smlouvy nesmí připustit nejen změny podstatné, nýbrž ani změny nepodstatné, ledaže se jedná o změny čistě technického charakteru (např. změny kontaktních údajů, zpřesnění použitých formulací bez vlivu na obsah smlouvy apod.). Výše uvede-

né podporuje rovněž ustanovení § 51 odst. 3 ZZVZ, dle něhož musí smlouva odpovídat zadávacím podmínkám a nabídce vybraného dodavatele. Veřejná zakázka musí být tedy realizována za podmínek, které byly stanoveny v rámci zadávacího řízení, a nikoliv za podmínek, které by chtěl zadavatel či vybraný dodavatel v průběhu realizace veřejné zakázky libovolně měnit. Pro veřejné zakázky zadávané v nadlimitním režimu dále poukážeme na ustanovení § 124 odst. 4 ZZVZ, jenž stanovuje povinnost zadavatele uzavřít smlouvu v souladu s nabídkou vybraného dodavatele.

K tématu zadávání veřejných zakázek ještě doplňuji, že za správnost postupů uplatněných v rámci zadávacích řízení nese vždy odpovědnost zadavatel. Současně každý předložený projekt k žádosti o dotace v OPŽP jako komplet musí splnit všechny podmínky uvedené v textu Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2014–2020 a související výzvy. Více viz text Pravidel, jehož nedílnou součástí je dokument Pokyny pro zadávání veřejných zakázek. Oba dokumenty naleznete na webu www.opzp.cz v sekci Dokumenty – Obecně závazné dokumenty – Veřejné zakázky.

Prioritní osa 4

Máme zájem revitalizovat městskou zelen na koupališti. Jedná se o poměrně rozsáhlé plochy. Záměrem je nepůvodní stromy vykácet a nahradit přirozenou skladbou a stávající vzrostlé stromy ošetřit. Jedná se o parcely v okolí vodní nádrže a dle územního plánu to jsou plochy občanského vybavení. Další skutečností je, že se vybírá vstupné (symbolické, nepřevyšující náklady na provoz). Je takový záměr možné řešit z OPŽP?

Záměr obsahuje několik specifik, která je nutné detailněji prozkoumat. Jedná se o velký objem kácení a kolizi s veřejnou



Foto: Kateřina Burianová

podporou. Kácené stromy a celkový přínos projektu pro biodiverzitu lze bezplatně konzultovat na pracovištích AOPK ČR. Z hlediska umístění lokality do okolí koupaliště s výběrem vstupného lze využít konzultaci experta SFŽP na veřejnou podporu (dotazy@sfzp.cz). Pokud budou specifiky dořešeny, lze projekt podat do výzvy pro specifický cíl 4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech.

Do projektu z OPŽP chceme zařadit šterkový trávník. Bude posuzován dle nákladů obvyklých opatření MŽP jako položka založení trávníku s modelací terénu?

Šterkové trávníky nejsou posuzovány dle nákladů obvyklých opatření MŽP. Jedná se o způsobilý výdaj v rámci projektů SC 4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech a lze je financovat jako součást realizace zeleně, jako výdaje na polopropustné či propustné povrchy cest a pěšin nebo na přeměnu nepropustných ploch na polopropustné s omezením max. do 10 procent ze způsobilých výdajů na realizaci zeleně.

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

NPŽP – Výzva č. 9/2019: Výsadba stromů

Publicita

V textu výzvy 09/2019: Výsadba stromů je uvedena povinnost realizovat pamětní desku a v manuálu NPŽP štítek na stromy. Jak publicitu u takových projektů řešit?

Instalujte štítek na stromy, viz manuál NPŽP str. 16., který si můžete stáhnout na webových stránkách programu v části O programu – Povinná publicita. Způsobilé výdaje na publicitu činí 500 Kč, a tak vyrobte tolik štítků, kolik vám tento finanční limit umožní.

Obecné dotazy

Mohu žádat o dotaci na stromky s menším obvodem kmínku než 8 cm?

Ano, v první kategorii lze žádat kromě stromků, které mají obvod kmínku v jednom metru 8–10 cm, také na stromky s menším obvodem, které jsou nazývány špičák či odrostek a mají výšku od 121 cm.

Je možné finanční prostředky použít na výsadbu sadu?

Pokud se jedná o extenzivní sad, jenž je volně přístupný veřejnosti a jehož plody slouží bez omezení místní komunitě, pak ano. Plody z takového sadu nesmějí být prodávány.

Lze realizovat výsadbu stromů na zahradě školy?

Školy mohou žádat o dotaci jen v případě, že je jejich zahrada veřejně přístup-

ným místem. V případě, že slouží pouze žákům školy a pro veřejnost je uzavřena, pak žádat nelze. Speciálně pro školská zařízení je připravena výzva 7/2019 na přírodní zahrady, která výsadbu podporuje.

Dá se považovat za veřejně přístupné místo i prostor, který se např. z důvodu bezpečnosti na noc zamyká?

Pokud prostor slouží k obecnému užívání, tzn. každému bez omezení, tak ano. Typicky se jedná např. o hřiště nebo sportoviště.

Může být následná péče zajištěna jako služba?

Ano, může. Je však nutné ji fakturovat předem, tj. nejpozději do data ukončení realizace projektu.

Je možné projekt zaměřit na výsadbu stromů na orné půdě?

Ano, je to možné. Výzva nepodporuje pouze výsadbu na pozemcích plnicích funkcí lesa. Výsadba stromů ve volné krajině však byla možná pouze do konce roku 2019. Na výsadbu ve volné krajině lze žádat z Programu péče o krajinu. Podrobnější informace k tomuto programu najdete na webových stránkách AOPK ČR – www.dotace.nature.cz.

Je kompenzační a nápravná výsadba způsobilým výdajem v rámci této výzvy?

Ne, kompenzační ani náhradní výsadba stromů podporována není. ●

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP PODPORUJÍ PESTROU ŠKÁLU PROJEKTŮ

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

<p>Soustava Natura 2000</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 350 000 000 Kč</p>	<p>31. výzva nabízí krajům peníze na dokončení implementace, plánování a zajištění péče o lokality soustavy Natura 2000. Mezi podporovaná opatření patří mimo jiné projekty zaměřené na péči o bezleší, o lesní společenstva, péči o vodní útvary a mokřadní biotopy v územích národního významu, péči o dřeviny mimo les a další druhy péče. K dalším podporovaným aktivitám patří opatření k usměrňování návštěvníků: dřevěné/povalové chodníky, úprava povrchů cest, lávky, zábradlí, schody, žebříky apod. Podporu mohou získat i projekty budování či obnovy prvků pro interpretaci chráněných území: informační panely, naučné stezky, návštěvnická střediska.</p>	<p>Nakládání se zdravotnickým odpadem</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 9. 2020</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>134. výzva se zaměřuje na výstavbu a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování). V rámci této výzvy bude možné podpořit pouze projekty zaměřené na nakládání se zdravotnickým odpadem. Mezi možné příjemce podpory patří široká škála žadatelů.</p>
<p>Přirozené funkce krajiny</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>52. výzva podporuje projekty na posílení přirozených funkcí krajiny. Výzva je zaměřena na tvorbu plánů územních systémů ekologické stability (ÚSES), které jsou jedním z podkladů pro zpracování územně plánovací dokumentace obcí a podkladem pro realizaci skladebných prvků ÚSES, dále pro provádění pozemkových úprav, pro lesní hospodářské plány a vodohospodářské a jiné dokumenty ochrany a obnovy krajiny. Dotaci lze získat na zpracování plánu ÚSES (včetně aktualizace stávajícího plánu). Žádosti mohou podávat pouze obce s rozšířenou působností. Plán ÚSES musí být zpracován dle metodiky vymezování územního systému ekologické stability.</p>	<p>Rekultivace starých skládek</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 120 000 000 Kč</p>	<p>137. výzva poskytuje finanční podporu pro rekultivaci starých skládek, které jsou technicky nezabezpečené. Podporovány budou pouze projekty rekultivace starých skládek (stará skládka – tj. skládka, na kterou byl ukládán odpad před účinností zákona č. 238/1991 Sb., přičemž provoz skládky byl ukončen před účinností zákona č. 238/1991 Sb. nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 238/1991 Sb.). Peníze mohou získat pouze projekty, které z provedené analýzy rizik prokážou přijatelnou míru rizika dle metodického pokynu MŽP Analýza rizik kontaminovaného území. Oprávněnými žadateli jsou kraje, obce a města, svazky obcí, podnikatelské a další subjekty, včetně fyzických osob.</p>
<p>Posílit biodiverzitu</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 4. 1. 2021</p> <p>Alokace: 40 000 000 Kč</p>	<p>110. výzva Cílem je zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových služeb. Do typu podporovaných projektů a aktivit patří předcházení, minimalizace a náprava škod na majetku způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů s výjimkou opatření proti rybožravým predátorům podporovaným v rámci akvakultury prostřednictvím Operačního programu Rybářství. Podporuje realizaci opatření na zajištění prevence a zmírnění přímých škod způsobených níže vyjmenovanými chráněnými druhy na zemědělských kulturách a hospodářských zvířatech. Podporována budou pouze opatření, která jsou předmětem notifikace u Evropské komise, tedy realizace opatření na zajištění prevence škod způsobených zvláště chráněnými druhy, jako je vlk, rys, medvěd a ještáb. Oprávněnými příjemci podpory jsou fyzické osoby podnikající a podnikatelské subjekty působící v oblasti zemědělské prvovýroby.</p>	<p>Posílení biodiverzity</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 11. 2020</p> <p>Alokace: 70 000 000 Kč</p>	<p>139. výzva má za cíl zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémových služeb. Podporuje péči o vzácné druhy a jejich biotopy, o cenná stanoviště, dále speciální péči o vzácné biotopy, jako jsou například rašeliniště, písčiny a stepní biotopy, vzácné druhy. Dotaci je možné získat i na specifická opatření směřující ke zlepšení stavu populací vzácných druhů a stavu cenných stanovišť, na prevenci šíření a omezení výskytu invazních druhů, na realizaci opatření na zajištění prevence a zmírnění přímých škod způsobených zvláště chráněnými druhy a další opatření. Oprávněnými příjemci podpory jsou různé subjekty na škále od obcí až po fyzické osoby.</p>
<p>Materiálové a energetické využití odpadů</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 1. 6. 2020</p> <p>Alokace: 500 000 000 Kč</p>	<p>114. výzva si klade za cíl podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpad jako zdroj druhotných surovin, podporovat přípravu k recyklaci odpadu a nakládání s odpady, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu. Podporovanými projekty jsou výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů (vyjma skupiny odpadů 17 a 16 dle Katalogu odpadů). Mezi příjemci podpory se řadí široké spektrum subjektů.</p>	<p>Zlepšení prostředí v sídlech</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 2. 11. 2020</p> <p>Alokace: 100 000 000 Kč</p>	<p>141. výzva umožňuje získat peníze na revitalizaci funkčních ploch a prvků sídelní zeleně. Mezi podporovaná opatření patří zakládání nebo obnova funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně, například parků, zahrad, stromořadí, alejí, lesoparků, a zlepšení jejich funkčního stavu liniovými, skupinovými i soliterními výsadbami stromů doprovázenými založením zatravněných ploch nebo ošetřením stromů či výsadbami keřů a realizace funkčních propojení přírodních ploch a prvků. Součástí může být realizace doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru. Oprávněnými příjemci podpory jsou různé subjekty na škále od obcí až po fyzické osoby.</p>
<p>Zlepšení kvality prostředí v sídlech</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 30. 6. 2020</p> <p>Alokace: 119 000 000 Kč</p>	<p>115. výzva podporuje revitalizaci funkčních ploch a prvků sídelní zeleně. Smyslem dotační podpory je posílení biodiverzity a ekosystémových funkcí znehodnocených ekosystémů v sídlech. Žadatelé mohou čerpat peníze na pořízení či aktualizaci studií systému sídelní zeleně s následnou realizací opatření, na zakládání/obnovu funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně (vč. vodních prvků a ploch). Typově sem patří parky, zahrady, sady, stromořadí a další prvky. Dotace se vztahují i na zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru. Žadatelé mohou být obce, kraje a mnohé další organizace různého typu.</p>	<p>Sanace svahových nestabilit</p> <p>Ukončení příjmu žádostí: 6. 4. 2020</p> <p>Alokace: 50 000 000 Kč</p>	<p>143. výzva omezuje riziko nepříznivých účinků spojených s povodněmi. Do podporovaných projektů a aktivit patří stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v Registru svahových nestabilit. Oprávněnými žadateli jsou obce, kraje, státní podniky a další subjekty veřejné sféry, vedle toho i nestátní organizace a církve.</p>

AKTUÁLNÍ VÝZVY OPŽP

Dešťovka pro obce

Ukončení příjmu žádostí:
11. 1. 2021

Alokace: 1 000 000 000 Kč

144. výzva se zaměřuje na hospodaření se srážkami a projekty, které pomáhají s adaptací měst a obcí na změny klimatu. Mezi podporovaná opatření patří hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich využití. Žadatelé mohou získat peníze například na podzemní nádrže, podzemní a povrchová vsakovací zařízení, průlehy, přeměnu povrchů z nepropustných na propustné, na retenční nádrže, na výstavbu střech s akumulační schopností (vegetační, retenční) a další opatření pro využívání dešťové vody. Mezi další podporovaná opatření patří například projekty na zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv nebo na obnovení, výstavbu a rekonstrukce vodních děl sloužící povodňové ochraně.

Preventivní protipovodňová opatření

Ukončení příjmu žádostí:
6. 4. 2020

Alokace: 50 000 000 Kč

145. výzva je určena na vytvoření analýz odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření, na zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu, na budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni a na digitální povodňové plány. Příjemci jsou organizace různého typu.

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

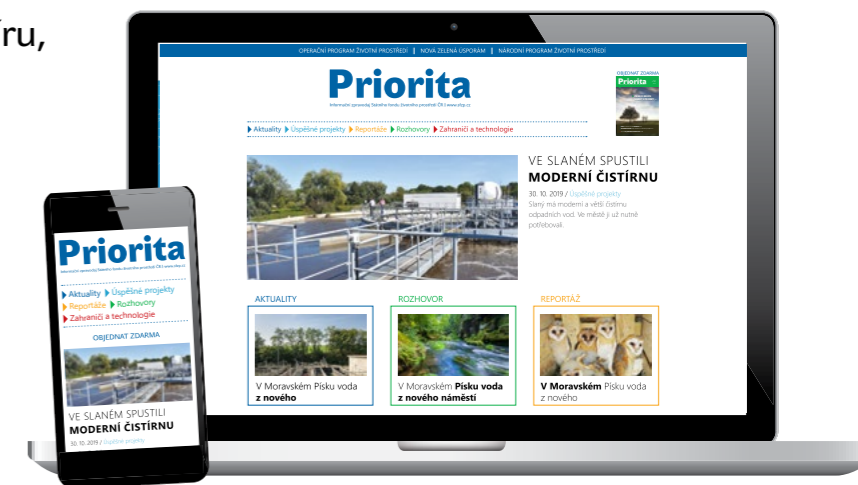
Odstraňování průmyslového znečištění

Ukončení příjmu žádostí:
31. 12. 2020 nebo
do vyčerpání alokace

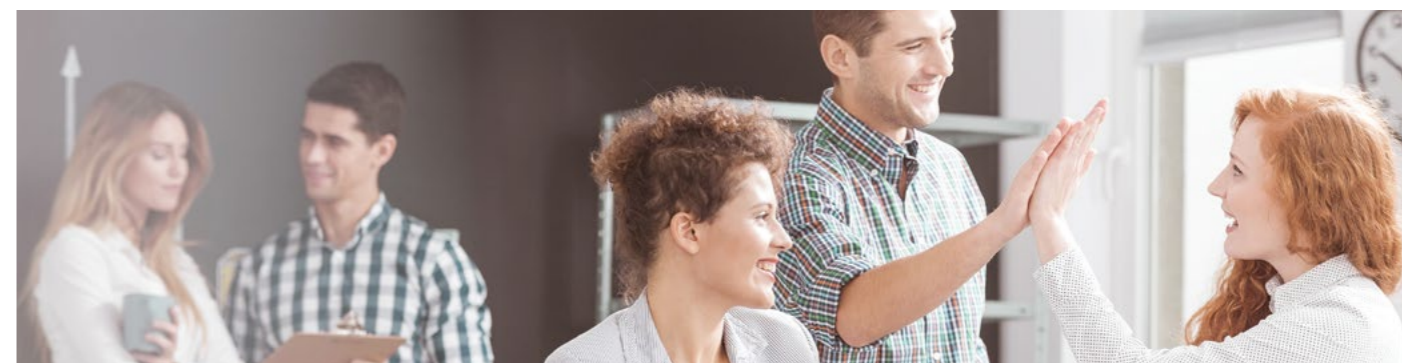
Alokace: 480 000 000 Kč

Výzva č. 1/2017 IFN Inovativní finanční nástroje (IFN) představují nový, účinnější způsob využívání finančních prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů. Jedná se o výhodné půjčky ze zdrojů EU určené na snižování environmentálních rizik, které mohou být kombinovány s dotací z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR.

Nabídka podpory se vztahuje na projekty z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 v prioritní ose 3, specifický cíl 3.5 – 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.

Odebírejte **Prioritu** v elektronické podobě!Spotřebujeme **méně** papíru,
nafty a energiíDostanete ji **hned**
v den vydáníPřistane vám
do e-mailupriorita.czPokud preferujete papírový výtisk, tak prosíme o důslednou recyklaci.
Časopis do modrého kontejneru, ochrannou fólii do žlutého. Děkujeme!

INZERCE



ZAMĚSTNÁNÍ ve Státním fondu životního prostředí ČR

Nejčastěji obsazované pozice:*

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

Nabízíme:

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

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

Více informací o volných pozicích naleznete na našich webových stránkách www.sfzp.cz → **Kariéra**Státní fond životního prostředí ČR • www.sfzp.cz • tel.: +420 267 994 300 • Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4



PŘEHLED VÝZEV OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NA ROK 2020

IDENTIFIKACE OBLASTI PODPORY			ZACÍLENÍ VÝZVY			ZÁKLADNÍ PLÁNOVANÉ ÚDAJE O VÝZVĚ		
Prioritní osa	Specifický cíl	Číslo výzvy	Podporované aktivity	Cílové skupiny	Druh výzvy	Předpokládané datum zahájení příjmu žádostí	Předpokládané datum ukončení příjmu žádostí	
1	1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	143	1.3.4	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	3. 2. 2020	6. 4. 2020	
		144	1.3.1, 1.3.2, 1.3.3	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	3. 2. 2020	11. 1. 2021	
		148	1.3.4	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	15. 10. 2020	17. 12. 2020	
	1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	145	aktivita 1.4.1 - zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	3. 2. 2020	6. 4. 2020	
		147	aktivita 1.4.1 - zpracování podkladových analýz na státní a regionální úrovni pro 2. období plánování dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (aktualizace vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem, mapy rizik a mapy povodňového nebezpečí, návrhy efektivních opatření jako podklad pro plány pro zvládání povodňových rizik, dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, zpracování podkladů pro aktualizaci plánů pro zvládání povodňových rizik) a zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového ohrožení a aktivita 1.4.2	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	1. 4. 2020	30. 9. 2020	
		149	aktivita 1.4.1 - zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní a aktivita 1.4.3	veřejný sektor	kolová (soutěžní)	15. 10. 2020	17. 12. 2020	
3	3.1 Prevence vzniku odpadů	122	bez omezení, dle PD	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	1. 4. 2020	30. 7. 2020	
	3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	114	aktivita 3.2.2	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	průběžná (nesoutěžní)	3. 9. 2018	1. 6. 2020	
		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	
		150	aktivita 3.2.1, aktivita 3.2.3, aktivita 3.2.4	kraje, města a obce, města a pověřené obce, původci odpadu, podnikatelské subjekty	kolová (soutěžní)	2. 3. 2020	1. 6. 2020	
3.3 Rekultivovat staré skládky	137	aktivita 3.3.1	kraje, města a obce, města a pověřené obce, podnikatelské subjekty	průběžná (nesoutěžní)	1. 11. 2019	30. 6. 2020		
4	4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	31	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	30. 5. 2016	30. 6. 2020	
		138	dle PD, vyjma opatření na Zajištění územní ochrany a Zpracování podkladů pro zajištění péče o území národního významu	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu, území soustavy NATURA 2000 a PR/PP na pozemcích a/nebo stavbách ve vlastnictví státu s právem hospodaření organizační složkou státu, vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	2. 3. 2020	30. 11. 2020	
	4.2 Posílit biodiverzitu	142	bez omezení, dle PD	orgány ochrany přírody pro chráněná území národního významu a území soustavy NATURA 2000	průběžná (nesoutěžní)	2. 3. 2020	11. 1. 2021	
		110	aktivita 4.2.4	vlastníci a nájemci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 12. 2017	4. 1. 2021	
		139	bez omezení, dle PD	vlastníci a nájemci pozemků, orgány státní správy a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny	průběžná (nesoutěžní)	3. 2. 2020	2. 11. 2020	
	4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	52	aktivita 4.3.2: zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	3. 4. 2017	30. 6. 2020	
		140	dle PD, vyjma opatření na zpracování plánů ÚSES	vlastníci a správci pozemků, organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny, správci povodí a správci vodních toků	průběžná (nesoutěžní)	2. 3. 2020	30. 11. 2020	
	4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	115	studie systémů sídelní zeleně s navazující realizací	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	1. 8. 2018	30. 6. 2020	
141		bez omezení, dle PD	orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků	průběžná (nesoutěžní)	3. 2. 2020	2. 11. 2020		
5	5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	146	bez omezení, dle PD	veřejný sektor	průběžná (nesoutěžní)	2. 3. 2020	2. 3. 2021	

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



Svatá Maří: Posílení vodárenské soustavy

V obci byl proveden hydrogeologický průzkum, byly vybudovány jímací zářezy a sběrné studny, které byly následně napojeny na vodárenský systém obce Svata Maří.

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

Název projektu: Posílení vodárenské soustavy v obci Svata Maří

Kraj: Jihočeský

Okres: Prachatice

Příjemce podpory: obec Svata Maří

Ukončení projektu: červenec 2019

Celkové způsobilé výdaje
4 322 383 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
3 000 000 Kč



Polom: Napojení zdroje vody

V Polomi potřebovali posílit zásobování pitnou vodou, proto nechali vystrojit a napojit dva hydrogeologické vrty na vodárenskou soustavu obce Polom.

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

Název projektu: Polom u Potštejna, napojení zdroje vody VP-4, VP-5

Kraj: Královéhradecký

Okres: Rychnov nad Kněžnou

Příjemce podpory: obec Polom

Ukončení projektu: červenec 2019

Celkové způsobilé výdaje
3 358 508 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
2 686 806 Kč



Vysočina: Podpora čisté mobility

Kraj Vysočina seznamoval veřejnost s výhodami alternativních forem dopravy a s přínosy navazujících opatření pro zlepšení životního prostředí. Byla zorganizována osvětová kampaň ve všech okresních městech kraje a soutěž Do práce na kole. Dále byly realizovány workshopy pro školáky.

Podoblast podpory: 6.1 – Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta

Název projektu: Podpora čisté mobility v Kraji Vysočina

Kraj: Vysočina

Okres: Jihlava

Příjemce podpory: Kraj Vysočina

Ukončení projektu: říjen 2019

Celkové způsobilé výdaje
1 027 685 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
822 148 Kč



Jáchymov: Nový elektromobil

Obec si pořídila užitkový elektromobil, který slouží zaměstnancům technických služeb při svozu posečené trávy a ostatního bioodpadu, při ořezu dřevin a při údržbě městské zeleně.

Podoblast podpory: 5.2 – Udržitelná městská doprava a mobilita

Název projektu: Nahrazení naftového vozidla ekologičtějším elektromobilem

Kraj: Karlovarský

Okres: Karlovy Vary

Příjemce podpory: Služby Jáchymov, spol. s r. o.

Ukončení projektu: prosinec 2019

Celkové způsobilé výdaje
1 264 700 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
600 000 Kč

Úpice: Zajištění svahu

Obec nechala zajistit stabilitu skalního masivu v ulici Regnerova. Ze skály vypadávaly kameny a kamenné bloky, které ohrožovaly provoz na silnici. Statické zajištění bylo realizováno geotechnickými pracemi ve spojení s klasickými technologiemi.

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

Název projektu: Statické zajištění skalního masivu

Regnerova

Kraj: Královéhradecký

Okres: Trutnov

Příjemce podpory: město Úpice

Ukončení projektu: 30. 6. 2018

Celkové způsobilé výdaje
9 480 128 Kč

Příspěvek EU
8 058 109 Kč



Varnsdorf: Výměna chlazení zimního stadionu

Cílem projektu bylo snížit objem čpavku v chladicí technologii zimního stadionu a tím minimalizovat riziko vzniku a dopadu případné ekologické havárie. Díky technologickým úpravám se zvýšila bezpečnost provozu.

Prioritní osa 3, specifický cíl 3.5 – Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení

Název projektu: Výměna technologie chlazení na ZS

ve Varnsdorfu

Kraj: Ústecký

Okres: Děčín

Příjemce podpory: město Varnsdorf

Ukončení projektu: 27. 9. 2018

Celkové způsobilé výdaje
11 269 798 Kč

Příspěvek EU
9 015 838 Kč



Hrádek nad Nisou: Dubová alej

Město nechalo provést v aleji mohutných dubů arboristické zásahy s ohledem na zajištění provozní bezpečnosti aleje pro návštěvníky. Alej vznikla na původní kupecké stezce z Hrádku do Žitavy. Stromová hradba prostorově rozčleňuje rozsáhlé zemědělské plochy.

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

Název projektu: Dubová alej k Trojmezí

Kraj: Liberecký

Okres: Liberec

Příjemce podpory: město Hrádek nad Nisou

Ukončení projektu: 18. 12. 2018

Celkové způsobilé výdaje
317 290 Kč

Příspěvek EU
253 832 Kč



Jičín: Zateplení školy

V základní škole jsou navrženy úpravy, kterými se zlepší technické vlastnosti budov, a to zateplení fasády, výměna výplní stavebních otvorů, zateplení vodorovných konstrukcí, instalace vzduchotechniky, zateplení suterénu, střechy, stropu a zavedení energetického managementu.

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

Název projektu: Snížení energetické náročnosti budovy

č. p. 12 a 13 Základní školy a Praktické školy, Jičín

Kraj: Královéhradecký

Okres: Písek

Příjemce podpory: město Jičín

Předpokládané ukončení projektu: 30. 9. 2020

Celkové způsobilé výdaje
13 761 370 Kč

Příspěvek EU
5 504 548 Kč



PŘEDNÁŠÍME, RADÍME, DISKUTUJEME

VELETRHY



Jak podporovat solární energetiku? Ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman se zúčastnil setkání pořádaného Solární asociací. Při podpoře tohoto typu energetiky sehrávají velkou roli Nová zelená úsporám i Operační program Životní prostředí. Diskutoval se i národní klimaplán.

Veletržní sezóna je už v plném proudu a my jsme její součástí. Mohli jste nás potkat v **Ostravě na Infothermě**, která se tradičně věnovala vytápění, úsporám energií a smysluplnému využívání obnovitelných zdrojů v malých a středních objektech. To je i náš obor, v našem stánku jsme vám představili program Nová zelená úsporám (NZÚ) a kotlíkové dotace, které úzce souvisí s moderními trendy vytápění.



Dalším veletrhem na programu byl pražský **FOR PASIV**, který nabídl novinky v oblasti nízkoenergetického a pasivního bydlení. Tam jsme prezentovali především Novou zelenou úsporám, která patří k nejefektivnějším dotačním programům zaměřeným na úspory energií v rodinných a bytových domech. Velký zájem byl i o přenášky NZÚ, které se v rámci veletrhu konaly.

SEMINÁŘE

Od začátku roku pořádáme semináře, ty lednové se věnovaly ex post monitoringu udržitelnosti vodohospodářských projektů, určeny byly pro příjemce dotací na vodohospodářské projekty z prioritní osy 1 Operačního programu Životní prostředí. Radili jsme na setkáních v Praze a Brně.

ZAPIŠTE SI DO DIÁŘE

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

VELETRHY A KONFERENCE

Stavitel

20.-22. února 2020, Lysá nad Labem

Chystáte se na přestavbu domu, plánujete stavbu? Navštivte poradenský stánek SFŽP ČR na výstavě STAVITEL v Lysé nad Labem a zeptejte se na státní příspěvek z programu Nová zelená úsporám či Dešťovka. Program Nová zelená úsporám přispívá na zateplení, výměnu oken a dveří, solární termické a fotovoltaické systémy, tepelná čerpadla a jiné ekologické zdroje energie, finančně podporuje stavbu domů v nízkoenergetickém standardu. Dotační program Dešťovka přispěje na pořízení nádrže na zachytávání dešťové vody k zalévání nebo splachování a využití šedé odpadní vody v domácnosti. Odborníci Státního fondu životního prostředí ČR vám budou k dispozici na stánku v hale B a odpoví na všechny vaše dotazy týkající se podmínek a podání žádosti o dotace. Poradí majitelům a stavebníkům, zprostředkovatelům i energetickým specialistům.

Stavební veletrh Brno

26.-29. února 2020, Výstaviště Brno

Veletrh prezentuje průřez odvětvím stavebnictví. Hlavním tématem letošního ročníku bude vnitřní prostředí budov a tepelný komfort, dále témata jako zelené střechy a fasády, topení a chlazení, větrání a stínění nebo osvětlení a akustika. Taková opatření jsou podporována i z dotačních programů, na stánku Státního fondu životního prostředí ČR se dozvíte, jaké dotace na která opatření je možné využít.

PŘEDNÁŠKA

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

S odborníky Státního fondu životního prostředí ČR se můžete v průběhu celého roku setkat na stavebních veletrzích v krajských městech a regionálních centrech a vyslechnout si přednášku Dotace pro vaše úsporné bydlení. Zjistíte, že získat dotaci není obtížné a určitě se vyplatí. Chytrá rekonstrukce či stavba nízkoenergetického rodinného domu vám může ušetřit statisíce, a to nejen na provozních nákladech. Dozvíte se, jak o dotaci požádat a jakých chyb se vyvarovat, jak vylepšit své bydlení a snížit náklady na energii a vodu.

Uherské Hradiště

14. března 2020 (14:00) / v rámci výstavy Stavíme, bydlíme, Městská sportovní hala Uherské Hradiště

www.dotacedestovka.cz www.narodniprogramzp.cz www.opzp.cz www.novazelenausporam.cz



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Priorita | měsíčník Státního fondu životního prostředí ČR | vydává Státní fond životního prostředí ČR, rezortní organizace Ministerstva životního prostředí | ročník 13 | číslo 2 | únor 2020 | časopis je distribuován bezplatně, pouze na území ČR | **adresa redakce:** Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4 | **kontakt na redakci:** priorita@sfzp.cz | **objednávky:** www.sfpz.cz, www.opzp.cz | **redakce:** šéfredaktor: Jan Rödling; redaktorka: Barbora Scheinherrová; grafická úprava: Eva Štanglová | **Fotografie na titulní straně:** Kateřina Raimová | **číslo registrace:** MK ČR E 18178 | Tento časopis je tištěn dle ekologických standardů. | Texty z časopisu Priorita je možné přetiskovat za předpokladu uvedení autora a zdroje. **Prosíme o správné vytrídění recyklovatelného obalu i časopisu.**