

priorita

Informační zpravodaj Operačního programu Životní prostředí
ČÍSLO 3 | BŘEZEN 2009 | zdarma | www.opzp.cz

Ani příprava žádostí o dotace, ani management podpořeného projektu nepředstavují jednoduchou záležitost. Analýza chyb, jichž se žadatelé i příjemci podpory z OPŽP dopouštějí, však ukazuje, že jim lze předejít. **STR. 6**



Petr Valdman: Naprostá většina chyb v žádostech o dotaci i o platbu z OPŽP je zcela zbytečná



Příroda a krajina

díky OPŽP znovu ožívají

Stav přírody a krajiny v Česku se postupně lepší. Velkou zásluhu na tom má OP Životní prostředí, z jehož **prioritní osy 6** již bylo podpořeno 1 067 projektů různého zaměření. Dotace v celkové výši 5,3 miliardy korun směřují do všech krajů ČR, kde výrazně napomáhají k odstraňování negativních dopadů, které na naši přírodu měla nadměrná intenzifikace zemědělství, nevhodné vodohospodářské zásahy i znečištění životního prostředí. Další výzva **PO 6** bude otevřena na podzim, konzultovat připravované projekty však lze již nyní. **STRANA 12, 22**

Řídící výbor OPŽP schválil téměř tisíc projektů

Dalších bezmála 7 mld. korun přispěje ke zlepšování českého životního prostředí díky 977 projektům, které 16. března schválil Řídící výbor OP Životní prostředí. Projekty předložené do **V. a VI. výzvy OPŽP** se týkaly **prioritních os 4, 5 a 6** a vybraných oblastí podpory z **prioritní osy 1**. Celkem již bylo z OPŽP podpořeno 2 351 individuálních projektů. **STR. 2**

OPŽP přidává výzvy a zjednodušuje administraci

Evropská komise umožnila kvůli ekonomické krizi zrychlit čerpání z fondů EU. V OP Životní prostředí se to projeví v několika konkrétních opatřeních, která jsou realizována v těchto dnech. **STR. 10**

V Rapotíně se zbavili zátěže po sovětské armádě

Podpora z OPŽP umožnila sanaci nebezpečné skládky odpadů v Rapotíně u Šumperka, která sloužila výhradně jednotkám sovětské armády umístěným v ČR, i navazující terénní úpravy a rekultivaci téměř čtyřhektarového prostoru. **STR. 24**

Ve Franche-Comté využívají lokální zdroje

Díky rozsáhlým lesům vybudovali ve francouzském regionu



Franche-Comté sít 420 výkonných franche tepláren na biomasu. Náklady na topení klesly o třetinu, znečištění ovzduší o 90 %, navíc vznikla i nová pracovní místa. **STR. 28**

EDITORIAL

Necelá tisícovka projektů schválených březnovým Řídicím výborem OPŽP a následně i Radou SFŽP ČR navýšila o sedmdesát procent počet



PETR ŠTĚPÁNEK
ředitel SFŽP ČR

podpořených projektů a rozdělila jim sedm miliard korun. Když jsme se začali probírat našimi Envidaty, zjistili jsme, že v mnoha bývalých okresech se mohou radovat hned z několika odbahněných rybníků, obnovených parků či sběrných dvorů. O tom, že špatné zprávy mohou mít i dobré konsekvence, svědčí i slíbené rozšíření počtu výzev na tento rok. Také příslib záloh po vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace lze zařadit mezi zprávy s přívlastkem dobré.

Priorita je měsíčník zabývající se Operačním programem Životní prostředí, nelze v něm však nezmínit, že v době, kdy čtete toto číslo, spouštíme program Zelená úsporám. Dotace pro desetitisíce (či spíše více) domácností na obnovitelné zdroje energie, zateplení domů, zvláštní podpora těch v pasivním energetickém standardu apod. nejenže významně přispějí k úspoře škodlivých emisí, ale v nelehké době vytvoří i potřebná pracovní místa. To vše se nám podaří uskutečnit i díky úspěšné stěhovací akci, ze které by měl radost i JUDr. Radosta z filmu Kulový blesk. Všichni zaměstnanci fondu (i vaše projekty) jsou na svých místech přímo nad východem z metra (C – Budějovická). V Praze proběhl festival Jeden svět, ve kterém bylo možné zhlédnout mnoho filmů zaměřených na lokální i globální ekologické problémy. První dojem – úleva, že žijeme v části světa, která má vůli i prostředky své ekologické problémy řešit. Druhý dojem – na panelových diskusích s diváky jsem pochopil, že dospěla generace, pro kterou termíny udržitelný rozvoj nebo obnovitelné zdroje energie nejsou aktivistickou hantýrkou, ale samozřejmostí, resp. očekávanou příležitostí. A to je také dobrá zpráva.

Řídicí výbor OPŽP schválil téměř

Dalších bezmála sedm miliard korun přispěje k zlepšování českého životního prostředí díky 977 projektům, které 16. března schválil Řídicí výbor OP Životní prostředí (OPŽP). Byly to individuální projekty předložené do **V. a VI. výzvy OPŽP**, které se týkaly **prioritních os 4, 5 a 6** a vybraných oblastí podpory z **prioritní osy 1**. Schvalovací proces ještě završí podpis ministra Martina Bursíka.

Více než dvě třetiny schválených projektů jsou orientovány na zlepšování stavu přírody a krajiny (**PO 6**). Na tuto oblast podpory tak bude prostřednictvím 674 akcí vynaložena dotace v celkovém objemu 4,4 mld. korun. Druhou nejpočetnější skupinu tvoří projekty zaměřené na zkvalitnění odpadového hospodářství a na odstraňování ekologických zátěží (**PO 4**). Realizátoři těchto 281 projektů obdrží souhrnnou dotaci ve výši 4,6 mld. korun. Dalších 19 akcí napomůže poklesu znečištění vod a protipovodňovým opatřením (**PO 1**), souhrnný objem podpory pro tyto projekty činí 540 mil. korun. Schváleny byly i tři projekty z oblasti boje proti průmyslovému znečištění (**PO 5**), které v úhrnu získaly téměř 52 mil. korun. Podrobnější informace podává tabulka.

Od svého zahájení OPŽP prozatím podpořil 2 351 individuálních environmentálních projektů v souhrnné dotaci v částce 37,5



Rada SFŽP ČR řízená jejím předsedou Václavem Menclem v navazujícím jednání schválila kofinancování projektů OPŽP ze SFŽP ČR a také dotace z národních programů na projekty EVVOP

mld. korun. Detailní analýzu teritoriálního rozložení všech dosud podpořených akcí z OPŽP uvádí rubrika Envidata na str. 12.

Řídicí výbor OPŽP ocenil práci Státního fondu životního prostředí ČR v roli implementačního orgánu při zvládání jak velkého počtu předložených žádostí, tak

i administrace schválených projektů. „I když fond stále posiluje své administrativní kapacity, agenda je velmi náročná. Přesto se snažíme o maximálně rychlý postup, protože každá koruna, kterou se dnes podaří přivést do ekonomiky, je dobrá a může pomoci,“ zdůraznila Rut Bízková, náměstkyně ministra životního prostředí ČR, která

EK umožnila rychlejší čerpání fondů, OPŽP okamžitě zareagoval

Zhruba 210 miliard korun z alokace na zbytek období 2007–2013 mohou nové členské země EU využít s předstihem již letos. Na Evropském summitu měst a regionů to v Praze 5. března řekl předseda Evropské komise José Barroso s tím, že se komise snaží podpořit touto cestou ekonomiku unijních nováčků v době krize a udržet v regionu zaměstnanost. Česká republika tak může ještě letos předčasně získat z fondů Evropské unie téměř 10 miliard korun. Možnost rychlejšího čerpání se však netýká jen nových členů, ale všech států EU.

Samotné zvýšení objemu disponibilních peněz však podle eurokomisařky pro regionál-



ní rozvoj Danuty Hübnerové nestačí. Evropská komise proto připravila i změny pravidel jejich čerpání. Cílem je mimo jiné usnadnit přístup malých a středních podniků k evropským penězům a zvětšit prostor pro flexibilní úpravy operačních

programů podle aktuálních potřeb a specifických podmínek každého státu. Danuta Hübnerová také opakovaně podtrhla potenciál fondů EU pro rozvoj zelené ekonomiky členských zemí unie.

Řídicí orgán OP Životní prostředí okamžitě využil nových možností a již je promítl do zahuštění vyhlášených výzev programů **prioritních os 1, 3 a 4** (viz str. 36). V současné době také ve spolupráci se Státním fondem životního prostředí ČR připravuje zjednodušení administrativního procesu a s resortem financí vede jednání o některých možnostech a formách předfinancování podpořených akcí.

-red-

tisícovku dalších projektů



Individuální projekty z V. a VI. výzvy OPŽP schválené k financování (k 17. 3. 2009)

Oblast podpory	Počet projektů	Celková výše podpory (Kč)
1.1 - Snížení znečištění vod	2	162 140 468
1.3 - Omezování rizika povodní	17	262 591 751
4.1 - Zkvalitnění nakládání s odpady	258	2 509 254 761
4.2 - Odstraňování starých ekologických zátěží	23	363 874 756
5.1 - Omezování průmyslového znečištění	3	17 601 964
6.1 - Implementace a péče o území soustavy Natura 2000	10	432 242 354
6.2 - Podpora biodiverzity	44	337 194 070
6.3 - Obnova krajinných struktur	76	152 870 921
6.4 - Optimalizace vodního režimu krajiny	349	2 081 452 979
6.5 - Podpora regenerace urbanizované krajiny	172	599 674 167
6.6 - Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod	23	57 914 253
Celkem	977	6 976 812 442

v OPŽP. Některá fond zahájil již loni, když zadal audit administrativních procesů v rámci OPŽP, jehož výsledky budou k dispozici koncem března. Další kroky umožňuje nedávné rozhodnutí EK o zjednodušení pravidel i zrychleném čerpání prostředků z fondů EU (viz níže). Vedení OPŽP chce na tuto možnost velmi rychle reagovat například zhuštěním vyhlášených výzev, zjednodušením některých fází administrace u menších projektů apod. Jednání probíhají také

o zálohách pro realizátory schválených projektů.

Kromě individuálních projektů řídicí výbor odsouhlasil i další z velkých projektů (akcí s rozpočtem nad 25 mil. eur), které podléhají schválení Evropskou komisí. Výbor se ztotožnil se závěry hodnotitelů i s pohledem expertů iniciativy JASPERS na vodohospodářský projekt Zlepšení kvality vod v řekách Jihlava a Svratka nad nádrží Nové Mlýny a doporučil jej k schválení a přidělení dotace téměř 471 mil. korun. -red-

jednání výboru řídila. „A z OPŽP se nám již povedlo příjemcům dotací vydat 1,2 miliardy korun,“ dodala R. Bízková.

V tomto kontextu informoval ředitel SFŽP ČR Petr Štěpánek členy výboru o chystaných opatřeních směřujících k urychlení administrace

OPŽP vyhlásil již IX. výzvu

Ministerstvo životního prostředí a SFŽP ČR otevřely 23. března již IX. výzvu OP Životní prostředí určenou pro velké projekty z PO 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní. Výzva se týká vybraných aktivit z podoblasti podpory 1.1.1 - Snižování znečištění vod z komunálních zdrojů a z oblasti podpory 1.2 - Zlepšení jakosti pitné vody. Na specifické akce mohou při dodržení stanovených podmínek tentokrát podporu získat i projekty v aglomeracích pod 2 000 ekvivalentních obyvatel (více str. 21).

-red-

Rada podporuje program Zelená úsporám

Maximální pozornost a podporu je připravena věnovat Rada Státního fondu životního prostředí ČR programu Zelená úsporám, který navazuje na tzv. Green Investment Scheme (GIS). Vyplývá to z jednání na 80. zasedání rady, které proběhlo 16. března v Praze. Národní dotační titul podporující v Česku využívání obnovitelných zdrojů a úspor energie v bydlení, který bude financován z prodeje emisních kreditů ČR, bude vyhlášen v dubnu. Pro letošní rok se počítá s alokací zhruba 10 milionů korun. Současný stav příprav programu prezentovala členům rady Irena Pločková, ředitelka Odboru implementace GIS na SFŽP ČR.

Podle výzkumu agentury Factum Invenio by mohl program

Zelená úsporám oslovit až 180 tisíc domácností. Jde tedy o národní dotační titul, který je poprvé v historii ČR určen pro širokou veřejnost. Protože mezi jeho klíčové cílové skupiny patří fyzické osoby, považuje rada za velmi důležité, aby byla pravidla programu nastavena maximálně jednoduše. To je jedna ze zásadních podmínek pro to, aby se podařilo využít jeho obrovského potenciálu. Významné je i rychlé schvalování žádostí. Rada jako schvalovací orgán programu Zelená úsporám se proto ztotožnila s návrhem svého předsedy, poslance PČR Václava Mencla, aby se v případě potřeby schválit žádosti o dotace scházela častěji a nezdržovala administrativní proces. -red-

› ECHO

Modrá zelená planeta měla úspěch



Partnery 11. ročníku mezinárodního festivalu dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět se letos sta-

ly Státní fond životního prostředí ČR a Ministerstvo životního prostředí. V rámci sekce zaměřené na globální ekologické problémy, která byla nazvána Modrá zelená planeta, bylo uvedeno deset filmů věnovaných například vyčerpávání přírodních zdrojů, problémům spojeným s likvidací odpadů, energetickým otázkám či dopadům klimatických změn. Součástí programu sekce, která se těšila velkému zájmu veřejnosti, byly i debaty diváků s odborníky pořádané po promítání. Ty návštěvníkům umožnily vnímat téma filmu v širších souvislostech a konfrontovat globální ekologické problémy a možnosti jejich řešení s evropskou i českou realitou.

Deset milionů pro pražská environmentální centra neziskových organizací

Do 3. dubna mohou neziskové organizace žádat o národní dotace na investiční projekty související s budováním a provozem environmentálních center v hlavních městech. Podporovány jsou akce typu rekonstrukce, dostavby nebo přístavby stávajících objektů center a poraden v Praze, nákup, rekonstrukce, dostavba a výstavbu objektů za účelem vzniku nových center a poraden v Praze a na technické vybavení center a poraden investičního charakteru. Podrobnosti lze najít na webu SFŽP ČR v sekci Národní programy.

EK pro zelenou ekonomiku

Více než 105 miliard eur, tedy zhruba třetina prostředků na kohezní politiku EU v letech 2007–2013, směřuje podle eurokomisařky pro regionální rozvoj Danuty Hübnerové do životního prostředí a ekologického hospodářství s velkým potenciálem pro vznik nových pracovních míst. Jde o téměř trojnásobek částky vynaložené na stejné účely v období 2000–2006. Bližší informace o podporovaných oblastech ŽP i objemu prostředků, které na ně jednotlivé země vyčlenily, lze najít v analýze na www.europa.eu.



Resort životního prostředí má EMAS

Ministerstvo životního prostředí získalo certifikát EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) a úspěšně tím završilo roční náročný proces zavádění systému. Je přitom prvním orgánem státní správy nejen v Česku, ale i v nových členských zemích EU, který prokázal, že ve všech svých činnostech důsledně bere ohled na ochranu životního prostředí. Cílem zavedení systému EMAS je průběžné zlepšování „environmentálního profilu“ organizace prostřednictvím environmentálně příznivých opatření a jejich pravidelného hodnocení, velký důraz je ale kladen i na kvalitu řízení a procesů.

Systémy tohoto druhu jsou zatím zaváděny především ve komerční sféře, avšak i v státních a veřejných institucích umožňují dosáhnout významných zlepšení a úspor a zkvalitňují řídicí procesy. Veřejné subjekty, které zavedou EMAS, se stávají i pozitivním příkladem chování pro další organizace a občany. Získání EMAS je ovšem náročný proces. MŽP muselo certifikačnímu orgánu např. demonstrovat zavedení a funkčnost postupů garantujících minimalizaci negativních dopadů své činnosti na životní prostředí. Cíle, na kterých hodlá MŽP dále pracovat, se týkají snižování spotřeby energie, papíru a pohonných hmot, obměny vozového parku za vozidla s nízkými emisemi, širšího uplatňování environmentálních kritérií při nákupech a ve veřejných zakázkách, ale i zkvalitnění sběru tříděného odpadu. MŽP bude v rámci EMAS věnovat pozornost i zvyšování kvality procesů spojených s tvorbou legislativy, správním rozhodováním i vzděláváním a osvětou. Vedení MŽP je přesvědčeno, že EMAS výrazně přispívá ke snižování negativních vlivů činnosti organizací na životní prostředí. Proto by MŽP přivítalo jeho širší uplatnění ve veřejné správě ČR.

PAVEL RŮŽIČKA

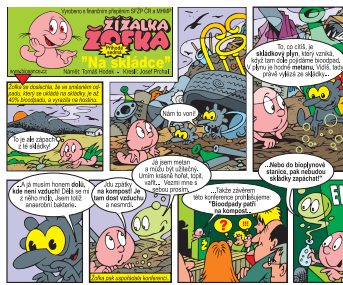
Ministerstvo životního prostředí

Dejme šanci bioodpadu!

Třídění bioodpadů v českých domácnostech je podporováno kampaní *Dejte šanci bioodpadu*. Zadavatelem je sdružení Ekodomo, jehož průzkum potvrdil nízké znalosti široké veřejnosti o bioodpadu, způsobech jeho třídění i možnostech dalšího využití.

Kampaň je spolufinancována z OP Životní prostředí (OPŽP), mezi jehož cíle patří i kvalitnější nakládání s odpady. V této oblasti již MŽP schválilo 149 projektů, další více než tři stovky žádostí byly hodnoceny SFŽP ČR. I po jejich schválení však na danou oblast podpory (4.1) bude k dispozici ještě zhruba 12 mld. korun. Součástí kampaně je proto i pět odborných seminářů o možnostech, které pro dotyčnou oblast OPŽP nabízí. Jsou určeny především pro starosty a další zástupce měst a obcí, ale i pro podnikatele, kteří mohou z OPŽP získat prostředky na optimalizaci nakládání s bioodpady. Přednášet budou zástupci MŽP a fondu, praktici z oblasti nakládání s bioodpady i představitelé krajů, které dotaci na projekty v oblasti kvalitnějšího nakládání s odpady již získaly. Detailní program seminářů je uveden na www.biosance.cz.

Tématem se zabývá i nová legislativa, jež při nakládání s bio-



zdroj: www.biosance.cz

logicky rozložitelnými odpady akcentuje přechod od skládkování k materiálovému využití v kompostárnách, příp. k energetickému využití bioodpadů v bioplynových stanicích, které navíc zaručuje snížení emisí skleníkových plynů. Bioodpad umožňuje i návrat živin a organické hmoty zpět do půdy, takže domácí či komunitní kompostování biologicky rozložitelných odpadů z domácností (BRKO) patří z hlediska ochrany životního prostředí k nejvhodnějším možnostem, jak s ním naložit. Jedním z klíčových cílů Plánu odpadového hospodářství ČR, resp. směrnice o skládkách, je proto snížit objem BRKO na skládkách. Jenže tento plánovaný pokles se však zatím nedaří plnit. Analýzy dokonce ukazují, že objem BRKO ukládaných na sklád-

ky v ČR posledních pět let stoupá. Příčinou je jednak provoz velkého množství levných skládkovacích kapacit, jednak nedostatek ekonomicky dostupných alternativních kapacit pro zpracování bioodpadů. Za neplnění směrnice o skládkách přitom České republiky hrozí sankce EU.

Návrh zákona o odpadech, který MŽP připravilo a poté zaslalo do vnějšího připomínkového řízení, proto předpokládá zavést v ČR novou povinnost obcí – separovaný sběr BRKO, a to již od roku 2011. Nemá se však vztahovat na části obce, v kterých je zaveden systém komunitního nebo domácího kompostování, do něhož jsou občané zapojeni. Návrh obsahuje také přechodné opatření, podle kterého povinnost zavést separovaný sběr BRKO platí do roku 2013 pouze pro části obce s převahou rodinných domů. Tato povinnost by tedy byla plošně zavedena až od roku 2013. Návrh nového zákona spolu s možností získat na tyto účely až do roku 2013 podporu z OPŽP vytvářejí velké šance pro naplnění cílů ČR v oblasti odpadového hospodářství.

PETRA ROUBÍČKOVÁ

Ministerstvo životního prostředí

Díky OPŽP bude povodí Moravy čistší

Projekt „Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – II. etapa“

Ve finiši je druhý z velkých projektů Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – II. etapa, který byl loni jako jeden z prvních předložen Státnímu fondu životního prostředí ČR v rámci III. výzvy OPŽP. Patří k tzv. velkým projektům, které se od individuálních liší především výší plánovaných nákladů, jež přesáhnou 25 mil. eur, takže kromě schválení řídicím výborem OPŽP podléhají i schválení Evropskou komisí. Akce navazuje na předchozí I. etapu stejnojmenného velkého projektu, kterou EK schválila v roce 2004 a jež je v současné době dokončována.

Cílem nového projektu, často označovaného krátce jako Horní Pomoraví II, je snížení znečištění povrchových a odpadních vod



v Olomouckém kraji, takže akce významně přispěje k dosažení souladu s požadavky směrnice Rady č. 91/271/EHS, o čistění městských odpadních vod. Akce zahrnuje pět dílčích projektů v městech Hanušovice, Šumperk, Zábřeh, Mohelnice a Loštice, které jsou zaměřeny především na výstavbu a rekonstrukci kanalizace. Celkem bude vybudováno 59,42 km nové kanalizace, zrekonstruuje se 21,28 km kanalizační infrastruktury a integrována bude stávající čistírna odpadních vod v Mohelnici.

V případě schválení projektu Evropskou komisí bude koneč-

ným příjemcem podpory a vlastníkem infrastruktury akciová společnost Vodohospodářská zařízení Šumperk, která od roku 1994 spravuje vodohospodářskou infrastrukturu měst a obcí daného okresu. Provozování infrastrukturního majetku bude na základě nájemních smluv zabezpečovat Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s. V současnosti probíhá finální úprava stávajících provozních smluv mezi vlastníkem infrastruktury a provozovatelem, aby byly splněny podmínky přijatelnosti vodohospodářských projektů OPŽP.

Celkové náklady akce činí téměř 1,935 mld. korun; z Fondu soudržnosti je požadováno 1,158 mld. (85 % užitelných nákladů), ze SFŽP ČR přispěvek ve výši 68,137 mil. korun.

TOMÁŠ FAJFR

Ministerstvo životního prostředí

Životní prostředí pro Evropu nabývá na aktuálnosti



PETR ZAHRADNÍK
EU Office České spořitelny,
člen Národní ekonomické rady vlády

Dnešní hospodářskou krizi lze chápat také jako příležitost k hlubšímu zamyšlení nad naším současným životem. Objektivní pohled ukazuje, že nás typické charakteristiky minimálně dvou uplynulých dekád na jedné straně zřetelně přiblížily skupině vyspělých zemí, na straně druhé spolu s nimi dále vzdálily „zbytku světa“. Tyto procesy vzdalování a přibližování se však staly i jednou z nejvýznamnějších příčin nynější krize. Bezprecedentní snaha o nepřetržitě zvyšování výkonů, jež je v dlouhodobém horizontu nereálné, nekontrolovaná výše zadlužení podnikatelského sektoru i domácností, jednostranný tlak na podřizování veškeré činnosti nutnosti splácet závazky – to jsou jen některé z jasných důkazů toho, že původně dobře míněné nástroje zvyšování prosperity se v poslední době vymkly ze své „normální“ podoby. A že tedy nebude na škodu jejich určitá korekce.

Současná krize je totiž i důsledkem nerespektování, ignorování či přímo popírání principů udržitelného rozvoje, který stojí

na dlouhodobé rovnováze ekonomického růstu, sociální soudržnosti a kvality životního prostředí. Není pochyb, že stále ambicióznější ekonomické a podnikatelské cíle přispěly k otupení a odlišnění sociálních vztahů a vazeb. A že se dopady „moderní civilizace“ – přes výrazné zlepšení určitých aspektů životního prostředí – projevují i v razantním zhoršování jiných. Dnešek tak vystavuje žlutou kartu úsilí o profit za každou cenu, bez ohledu na to, zda činnost, která ho generuje, skutečně prospívá lidskému pokolení.

Současná ekonomická krize vystavila žlutou kartu na nic se neohlížejícím snahám o profit za každou cenu.

Nelze se proto divit, že se právě nyní často hovoří o akutní potřebě návratu k přirozenosti s cílem předejít tomu, aby se vývoj civilizace ocitl ve slepé uličce. Nejde přitom o volání po pasivitě a rezignaci na pokrok. Naopak. Jde o výzvu k úvahám o variantách a alternativách rozvíjených aktivit a pracovních procesů, protože ne všechny musí být zaměřeny na okamžitý finanční prospěch. A také jde o to, aby ekonomické a podnikatelské aktivity sledovaly skutečně prospěšné cíle a neznamenaly ve svých důsledcích třeba diskvalifi-

kaci některých společenských vrstev a jejich reálné odříznutí od „ostrůvků prosperity“ (rychlý postup elektronizace maloobchodu a distribuce by mohl například vést k tomu, že by si senioři nebyli schopni zakoupit vstupenku na kulturní či sportovní akce či zaplatit určitou službu).

Roli v tomto novém přístupu mohou hrát i fondy EU. Přípravované „přeprogramování“ rámce pro čerpání strukturálních fondů EU, jehož cílem je vyšší dostupnost prostředků pro potenciální žadatele, by proto mělo přinést nové příležitosti nejen pro subjekty, které zvyšují ekonomické bohatství naší země, ale i pro ty, kteří chtějí chránit a zkvalitňovat její přírodní bohatství, zvyšovat zdejší vzdělanostní a kulturní úroveň

a zlepšovat mezilidské vztahy. Patřím mezi ty, kdo značně pochybují o účincích tzv. fiskálního stimulu na dlouhodobý ekonomický rozvoj. Nemám však žádné pochybnosti o smysluplnosti a přínosech jeho využití na kvalitní environmentální a sociálně orientované projekty.

Za aktuálnější než kdykoli předtím lze v tomto kontextu považovat i proces Životní prostředí pro Evropu, který již od počátku 90. let 20. století rozvíjí Evropská hospodářská komise OSN a s nímž se ztotožňuje i EU.

Krize rozfoukává ohně



ČESTMÍR KLOS
redaktor týdeníku Euro

Náhlý kolaps odbytu vytříděných druhotných surovin zmobilizoval vyznavače spaloven. I bez kolapsu je náš systém nakládání s komunálním odpadem velice nemocný, když osmdesát procenty odhozených zbytků z domácností zasypáváme kdejakou stráž. Na jednu stranu hořekujeme, že spalováním uhlí posilujeme klimatickou změnu a jeho dolování ochuzujeme krajinu, na druhou stranu tu krajinu ničíme tím, že do země jiné uhlí odkládáme. I když netříděný komunální odpad jako hnědé uhlí vůbec nevypadá, má jeho výhřevnost. Poslouchající takto přesvědčivé písně, měli bychom si vyhrnout rukávy a v každém kraji postavit jednu velkou spalovnu, podobnou té v Brně nebo v Praze. Refrén před námi však ohňostrůjci tají. Že bychom se nedoplatili. A to by se podle jejich představ měly pro výstavbu spaloven naplno otevřít evropské fondy.

Odbytový kolaps druhotných surovin však nemůže trvat věčně. Zpracovávat skle-

nený střep je mnohem levnější než tavit křemen. Vysoké pece bez zoxidovaného železného šrotu dokonce dobře nefungují. Každý gram sběrového hliníku spotřebuje o několik řádů méně elektřiny než jeho výroba z bauxitu. A starý papír? Co by si bez něj papírny počaly? Až skončí globální krize, zájem o tyto tradiční komodity tak prudce stoupne, že lze bez rizika věstit jejich budoucí nedostatek. Ještě bouřlivější skok lze předvídat v zájmu o PET láhve. Až opět začne frčet automobilový a jiný průmysl, spolykají tyto závody tolik textilní stráže pů-

Materiálové využití odpadu je v odpadářské hierarchii vysoko nad jeho energetickým využitím, a proto má mít přednost i při financování z evropských zdrojů.

vodem z PET láhví, že výrobní v Plané nad Lužnicí ani v Číně nebudou stačit. Snažit se rozbít cílové kvóty recyklace vyhlášené Evropskou komisí je tedy podobně naivní jako Ringhofferovi rozbíjet stroje. Materiálové využití odpadu je v odpadářské hierarchii vysoko nad jeho energetickým využitím, a proto má mít přednost i při financování z evropských zdrojů.

Ze všech pěti vyjmenovaných komodit spalovnou projde bez úhony jen jediná – železný šrot vyjímáný magnetem. Z hlediska správných materiálových toků by tedy spalovny měla působit hned vedle dokonalého systému třídění, nikoli jej zcela nahrazovat. Praxe tomu však často stojí v cestě. Snižování toku odpadů pod kotle totiž není v zájmu ekonomiky spalovny. A když spalovna nemá v systému kogenerační jednotku na výrobu elektřiny, topí přitom celé léto pánubohu do oken. Čím intenzivněji, tím více získá na poplatcích za spalování. Odpad skladovat pro chladné období nelze, teplo jenom chvíli...

Ale ani skládkovat se brzy nebude smět. Bez energetického využívání odpadů se tedy u nás neobejdeme. Spadneme-li však do stereotypu velkých centrálních spaloven, můžeme znovu zaplákat nad výdělkem. Když se oddělí bioodpad a vyrobí se z něho plyn, získáme elektřinu, teplo a digestát vhodný jako hnojivo. A podaří-li se zbytkový suchý odpad spálit spolu s hlavními složkami v cementárně, zcela zmizí ve finálních výrobcích. Naproti tomu spalovna vrátí třetinu hmotnosti odpadu jako škváru. Dřív než nastane čas spaloven, zahájme éru nezávislých a neúplatných studií.

Pozor na zbytečné chyby!

Administrace žádostí o podporu z fondů EU není a nikdy nebude snadnou a jednoduchou záležitostí. Je tedy přirozené, že se žadatelé o dotace z operačních programů včetně OPŽP a následně i příjemci této podpory dopouštějí dosti často chyb. Pozitivní je, že se většinou jedná o chyby, které lze poměrně snadno eliminovat, a tím včas zabránit případnému kolapsu projektu.



PETR VALDMAN
náměstek Úseku řízení projektů,
SFŽP ČR

Ve snaze pomoci žadatelům o dotace z OP Životní prostředí (OPŽP) i jejich příjemcům pracovníci Odboru metodické a projektové podpory Státního fondu životního prostředí ČR provedli analýzu nejfrekventovanějších chyb a omylů, na které narazili administrátoři fondu. Věříme, že analýza umožní těmto chybám úspěšně předcházet.

Jednou z nejdůležitějších etap celého projektu, která rozhoduje o úspěchu či o případném neúspěchu žádosti, je fáze přípravy

ti projektu. V této etapě přitom často dochází k tomu, že žadatel podcení vlastní zodpovědnost za přípravu žádosti, a to se promítne do jejích nedostatků. Stává se to v případech, kdy uzavře smlouvu na zpracování žádosti o dotaci s externím partnerem a příliš spoléhá na jeho služby, ale unikají mu podstatné skutečnosti, resp. nemá zajištěnu zpětnou vazbu, kterou by mu mohli poskytnout administrátoři programu.

Neméně důležitou etapou je výběr zhotovitele projektu v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek v platném znění i s respektováním pokynů Státního fondu životního prostředí ČR. Jakákoliv chyba v této oblasti indikující podezření na porušení zákona, kte-

tentokrát v roli zadavatele veřejné zakázky. Přílišné spoléhání na firmu, které byla svěřena organizace veřejné zakázky, se rozhodně nevyplácí; výsledkem může být veřejná zakázka plná chyb a nezákonných postupů. Následnou ztrátu dotace příjemci nenahradí ani fakt, že pokutu od antimonopolního úřadu za něj dle smluvních podmínek zaplatí firma, která zakázku organizovala.

Oproti předchozím dvěma etapám jsou vlastní realizace a financování projektu relativně nejméně problémové. Jako největší obtíž se ukazuje dodávání podkladů nezbytných pro vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace, které je ze strany příjemce podpory příliš zdlouhavé. Zejména jde o dokumenty týkající se zadávacího řízení na všechny požadované způsobilé výdaje. Vzniká tak zbytečný problém – realizace projektu totiž již většinou běží, ovšem kvůli nedodání všech potřebných podkladů nemůže poskytovatel dotace zahájit jeho financování.

Následující tabulka představuje přehled nejvýznamnějších a nejfrekventovanějších omylů a chyb, s nimiž se administrátoři fondu setkali od zahájení OPŽP. U každé chyby je současně uvedeno doporučení, jak jí lze předcházet, a tím jednak usnadnit a urychlit realizaci vlastního projektu, jednak přispět k zvýšení efektivity OPŽP jako celku.

Fatální chybou žadatele může být odlišnost údajů v žádosti a v projektové dokumentaci či nadhodnocení rozpočtu projektu. Příjemci vážně chybují ve veřejných zakázkách.

a vlastní podání žádosti. Právě zde přitom může dojít k chybám, které mohou znamenat konec projektu. Za patrně nejzávažnější a současně velmi těžko odstranitelné chyby lze považovat vzájemný nesoulad v předložené projektové dokumentaci a také nadhodnocený rozpočet k projektu. Obě tyto chyby mohou mít za následek buď neakceptaci žádosti, či její zamítnutí z důvodu nepřiměřeně vysoké nákladovos-

rou zadavatel neodstraní, přitom znamená přinejmenším zdržení administrace. Je totiž nutné vyžádat si stanovisko antimonopolního úřadu. A pokud ten potvrdí porušení zákona, znamená to v lepším případě opakování soutěže, v horším v případě – pokud již byl projekt realizován – neposkytnutí prostředků EU. I zde přitom mnohdy můžeme hovořit o podcenění vlastní odpovědnosti příjemce podpory,








Lze jim předejít

> ANALÝZA NEJČASTĚJŠÍCH CHYB V ŽÁDOSTECH A PROJEKTECH OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Veškeré dokumenty, které jsou zmíněny v tabulce (Příručka pro žadatele, Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, Implementační dokument OPŽP, směrnice MŽP pro předkládání žádostí v platném znění), jsou k dispozici na internetových stránkách www.opzp.cz v sekci Dokumenty ke stažení – Pro žadatele a příjemce.

Chyby při podání žádosti

Postupovat dle Příručky pro žadatele, směrnice MŽP pro předkládání žádostí v platném znění, Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP. Tyto dokumenty jsou k dispozici na internetových stránkách www.opzp.cz, v sekci Dokumenty ke stažení – Pro žadatele a příjemce. Prostudovat sekci Nejčastější otázky a odpovědi, kontaktovat krajské pracovníky fondu, call-centrum SFŽP ČR na tel. 800 260 500, regionální poradenská a informační místa pro OPŽP. Při projektech většího rozsahu konzultovat záměr s projektovým manažerem věcně příslušného odboru fondu.



	Popis chyby	Četnost výskytu	Doporučení pro žadatele/příjemce
Žádost	Doručená žádost není předložena v požadované formě.	zřídka	Krabička s projektem musí být označena dle předepsaného vzoru, musí být uvedeno ID (číslo generující se na titulní straně formuláře žádosti po jejím uložení v databázi Benefill).
Nesprávně vyplněné záložky žádosti	Záložka B – nesprávné zařazení projektu.	časté	Je nutné vybrat odpovídající zařazení žádosti na projekt tak, aby žádost odpovídala podporovatelným opatřením.
	Záložka C – nesprávně uvedeno, zda je žadatel plátcem nebo neplátcem DPH.	časté	Plátcovství DPH je důležité pro stanovení způsobilých výdajů, je proto nezbytné je správně identifikovat.
	Záložka E – špatné vyplnění a zařazení zdrojů financování.	velmi časté 	Podle předpokládané skladby financování je nutné identifikovat i zdroje.
	Záložka J – nesprávné či neúplné vyplnění ukazatelů v žádosti projektu.	časté	Je nezbytné uvádět údaje v souladu s projektovou dokumentací (auditem, odborným posudkem).
Přílohy k žádosti	Seznam příloh úplně chybí, nebo není dodán v požadované formě. Často nejsou předloženy všechny uváděné přílohy.	velmi časté 	Seznam příloh musí být vytisknut z prostředí Benefill, žádost musí být doplněna všemi přílohami.
Formální náležitosti příloh	Neuvedeny počty stran.	velmi časté 	Počítají se všechny popsané či potištěné strany, tedy i strany s ověřovacím razítkem.
	Neuvedeno číslo jednací.	velmi časté 	Číslo jednací má být opsáno z dokumentu, nejedná se o č. j. ověřovací doložky.
	Neuvedeno datum příloh.	časté	Datum označuje stáří dokumentu, nikoliv den, kdy bylo provedeno ověření kopie. U rozhodnutí doplnit doložku nabytí právní moci.
	Neuveden název vlastních příloh.	časté	Pokud je při zadávání příloh do Benefillu zvolen podtyp přílohy „ostatní“, pak je vždy nutno heslo „ostatní“ přepsat odpovídajícím názvem příkládaného dokumentu.
	Neuveden typ dokumentu a kdo jej vydal.	časté	Důsledně vypsát, zda se jedná o kopii, originál, či ověřenou kopii.
	Plná moc k zastupování žadatele před fondem není předložena v požadovaném rozsahu a formě. Plná moc je vystavena na statutárního zástupce žadatele, nikoliv na osobu, která zpracovává žádost a jedná s fondem.	časté	Náležitosti plné moci jsou uvedeny v § 31 občanského zákoníku. Zvolí-li si žadatel zástupce, musí ho pověřit plnou mocí.
	Chybějící podpisy na dokumentech.	velmi časté 	Je nezbytné každý dokument řádně autorizovat.

TÉMA PRIORITY

Přílohy obecného / technického charakteru	Stanovisko místně příslušného krajského úřadu – žadatelé předkládají stanoviska z předchozích výzev, mnohdy dochází ke změnám projektů.	časté	Nezbytná aktualizace, krajský úřad se vyjadřuje k žádosti na aktuálně předložený projekt v dané výzvě.
	Vzájemný nesoulad dokumentů – projektové dokumentace, vydaných rozhodnutí, žádosti (např. jiný rozsah projektu, jiné lokality, územní rozhodnutí nezahrnuje celý rozsah stavby, technické parametry projektu neodpovídají projektové dokumentaci).	časté	Pečlivě zkontrolovat dokumentaci k žádosti, dbát zejména na indikátory a parametry, na rozpočet projektu.
	Odborný posudek nebo audit zpracován nekvalitně.	časté	Dbát na výběr kvalitního zpracovatele, auditora.
	Projektová dokumentace nesplňuje kritéria přijatelnosti – projekt je v rozporu s krajskými koncepcemi.	časté	Při výběru zpracovatele projektu upozorňovat na závazné koncepce existující na úrovni krajů.
	Rozpočet k projektu je nadhodnocen.	zřídka	Před podáním žádosti ověřit dle zveřejněných hodnotících kritérií pravděpodobnost úspěchu, optimalizovat projekt.
Přílohy ekonomického charakteru	U ekonomických podkladů dokladujících vlastní příjmy žadatele chybí kromě čestného prohlášení další komentář a výpis z účtu (nebo podobný doklad).	časté	Nezbytné je mít představu o spolufinancování a popsat ji v komentáři.
	Čestné prohlášení o DPH – pokud je žadatel plátcem, ale nemůže na předmět podpory uplatňovat odpočet DPH, neuvede v prohlášení toto zdůvodnění.	velmi časté 	Pokud je žadatel plátcem DPH, avšak nemůže na předmět podpory uplatňovat odpočet DPH, je povinen o tom předložit čestné prohlášení.
	Výkaz pro hodnocení plnění rozpočtu územních samosprávných celků – obce místo požadovaného dokumentu předkládají výkaz zisku a ztrát.	velmi časté 	Tento výkaz je pro žadatele-obce povinnou přílohou k žádosti, nelze zaměňovat.

Chyby při výběrových řízeních

Postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, směrnice MŽP pro předkládání žádostí v platném znění a Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP.

	Popis chyby	Četnost výskytu	Doporučení pro žadatele/příjemce
	Nedostatečné zohlednění pravidel zadávacího řízení. V zadávacích podmínkách veřejných zakázek nejsou uvedeny veškeré požadavky (financování ze zdrojů Evropské unie, subdodávky max. 30 %, cena s váhou min. 60 %) Neresppektování podmínky neuvádět obchodní názvy firem a výrobků ve slepých rozpočtech, technických zprávách apod. Nezaslání pozvánky hodnotící komisi fondu.	velmi časté 	Při výběru firmy na zpracování zadávací dokumentace a při organizaci zadávacího řízení důsledně zjišťovat reference na firmu, požadovat náhradu škody i z důvodu možného krácení či nepřidělení dotace pro pochybení při zadávacím řízení. Upozornit firmu na směrnici MŽP pro předkládání žádostí v platném znění a na Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a samozřejmě postupovat v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
	Špatně zvolená hodnotící kritéria a podmínky u kvalifikačních kritérií. U hodnotících kritérií chybí stanovení váhy, jsou používána kritéria, která nemají přímou vazbu na provedení díla. Nastavení příliš diskriminačních kvalifikačních kritérií. Oslovování uchazečů, kteří nemají předpoklady pro plnění zakázky.	časté	
	Nedodržení lhůt pro podání nabídek.	časté	
	Na výzvě k předložení nabídek chybí datum vyvěšení a sejmutí výzvy z úřední desky.	velmi časté 	
	Velmi neodborně zpracovaná zadávací dokumentace. Zadavatel spoléhá, že zadávací dokumentaci a zadávací podmínky ověří (překontroluje) fond.	časté	

Chyby při dodávání podkladů k rozhodnutí o přidělení dotace

Postupovat dle směrnice Ministerstva životního prostředí pro předkládání žádostí v platném znění a podle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí.

Být v aktivním kontaktu s příslušným projektovým a finančním manažerem.

Popis chyby	Četnost výskytu	Doporučení pro žadatele/příjemce
Velmi dlouhý proces postupného dodávání podkladů ze strany žadatelů.	velmi časté 	Kontrolovat postup konzultantských společností.
Změny stavby v průběhu přípravy akce s dopadem na splnění účelu dotace.	zřídka	Před podáním žádosti dobře promyslet rozsah projektu, zamýšlené podstatné změny projektu konzultovat s příslušným projektovým manažerem.
Nevyplněná aplikace Benefill. Žadatel si není vědom toho, že má použít aplikaci Benefill a co vše se v něm má vyplnit.	časté	Nezbytné je průběžně podávat přes prostředí Benefill informace o aktuálním stavu i před zahájením vlastní realizace projektu.

Chyby při podávání žádostí o platbu

Postupovat dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí.

Popis chyby	Četnost výskytu	Doporučení pro žadatele/příjemce
Chyby ve fakturaci a jejím dokladování:		
a) předkládání faktur, které nejsou potvrzeny příjemcem podpory a odborným dozorem,	časté	Faktury musí být potvrzeny originálním podpisem a razítkem příjemce a odborného dozoru.
b) soupisy provedených prací v rozporu s výkazem u smlouvy o dílo,	zřídka	Důsledně kontrolovat zhotovitele prostřednictvím odborného dozoru.
c) předkládání výpisu z bankovního účtu bez ověření,	zřídka	Výpis z bankovního účtu musí být opatřen originálním podpisem a razítkem příjemce.
d) úhrada faktur na účty dodavatelů, které nejsou v technické a finanční příloze (TFP), případně z jiných účtů příjemce,	časté	Úhrada faktur je možná pouze na čísla účtu nahlášená fondu.
e) nesprávný variabilní symbol při platbě.	zřídka	Dbát na korektní zadání variabilního symbolu při platbách.

Ostatní

Popis chyby	Četnost výskytu	Doporučení pro žadatele/příjemce
Neznalost postupu při administraci žádosti i schváleného projektu.	časté	Doporučujeme seznámit se detailně s harmonogramem projektového cyklu a od toho odvíjet všechny následné kroky.
Nedostatečná komunikace s fondem v průběhu administrace a z toho plynoucí problémy.	časté	V případě jakýchkoliv dotazů nebo nejasností doporučujeme obrátit se na pracovníky fondu, a to buď prostřednictvím Zelené linky SFŽP ČR na telefonním čísle 800 260 500 , nebo kontaktováním projektového či finančního manažera v závislosti na charakteru problému.
Problémy s konzultační firmou, která zprostředkovává příjemci podporu.	časté	Věnovat zvýšenou pozornost výběru konzultanta, prostudovat si smluvní podmínky, uvědomit si, že zprostředkovatel nemůže zaručit získání podpory. Je proto vhodné orientovat se minimálně podle referencí daného konzultanta. Doporučujeme také kontrolovat postup konzultanta v průběhu administrace projektu.

Přidáváme výzvy, zrychlujeme administraci. Je krize

Díky některým opatřením Evropské komise ještě více zrychlujeme čerpání z evropských fondů. Důvodem je ekonomická krize. V OP Životní prostředí se to projeví v několika konkrétních opatřeních, která realizujeme v těchto dnech.



PETR ŠTĚPÁNEK
ředitel SFŽP ČR

Jedním ze způsobů, jak čelit ekonomické krizi, je využití prostředků, které mají země EU k dispozici ze strukturálních fondů. Kohezní politika Evropské unie má možnost v době hospodářské krize významným způsobem přispět k obnově důvěry v ekonomiku. EU v letech 2007–2013 (současné programovací období) věnuje zhruba 70 % všech peněz, které členské země z této politiky dostávají, na investice (do výstavby infrastruktury, výrobních kapacit i lidských zdrojů), jež podpoří poptávku a jejichž efekt je dlouhodobě udržitelný. Význam této politiky je velký právě v době finanční krize, kdy potenciální příjemci peněz z evropských fondů hledají spolehlivý zdroj pro financování svých investic. To je teze, kterou prezentovala evropská komisařka pro regionální rozvoj Danuta Hübnerová Radě ministrů pro místní rozvoj.

EU také počítá s prodloužením doby čerpání dotací z let 2004–2006. Důležitým důsledkem tohoto opatření bude využití zbývajících peněz z technické asistence OP Infrastruktura na SFŽP ČR k financování výzkumu zkušeností žadatelů s administrací na fondu. Důsledkem změněného postoje EU bude i umožnění tzv. housingu, tj. využití zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) pro investice do bydlení (v případě OPŽP tedy například do zateplování). Komise umožní i pozměnit priority a cíle jednotlivých operačních programů s ohledem na aktuální situaci.

Evropská komise věří, že tento krok umožní členským zemím a regionům implementovat a dokončit více projektů, především v oblastech s vysokou mírou návratnosti (mj. i do úspor energie). Významným efektem tohoto kroku je samozřejmě vznik nových pracovních míst.

Příjemné změny v OP Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí a Státní fond životního prostředí

ČR se dohodly na několika bezprostředních opatřeních, která zrychlí přesun prostředků z OP Životní prostředí k žadatelům. Žadatelům pomůže rozhodnutí zahájit implementaci zálohových plateb. Přestože s sebou tento krok nese některá rizika pro SFŽP ČR, pomůže žadatelům s cash-flow schválených projektů. Toto opatření bude platné pro všechny projekty přijaté v rámci IV. výzvy OPŽP (z 25. 7. 2008) a dalších (tj. i výzev již uzavřených a samozřejmě těch aktuálních). Současně se zkrátí proces administrace po schválení projektu. Žadatelům s projekty, jejichž dotace z Fondu soudružnosti nebo z Evropského fondu pro regionální rozvoj je pod hranicí 100 milionů Kč, se bude tisknout namísto Registračního listu přímo Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD). U projektů s dotací z EU nad 100 milionů Kč se tyto dokumenty budou tisknout současně. Po obdržení RoPD bude žadatelům možné poskytnout přímo zálohu. Předběžně uvažujeme o dvaceti procentech z celkové výše poskytnuté dotace.

Přidané oblasti podpory (doplňující stávající harmonogram výzev), ve kterých bude možné v roce 2009 předkládat projekty do OPŽP

Oblast podpory		Termín
1.1	Snížení znečištění vod Výstavba a intenzifikace úpraven vody, zdrojů pitné vody, rozvodných sítí pitné vody a čistíren odpadních vod sloužící veřejné potřebě v obcích pod 2 000 obyvatel, které jsou zároveň umístěny v územích vyžadujících zvláštní ochranu (ChKO, Natura 2000, pásma ochrany podzemních vod apod.)	Podzim 2009
1.2	Zlepšení jakosti pitné vody Výstavba a intenzifikace úpraven vody, zdrojů pitné vody a rozvodných sítí pitné vody sloužící veřejné potřebě v obcích nad 2 000 obyvatel a v aglomeracích pod 2 000 obyvatel, které jsou zároveň umístěny v územích vyžadujících zvláštní ochranu.	Podzim 2009
3.1*	Výroba tepla z OZE Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání obnovitelných zdrojů energie pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny.	Podzim 2009
3.2	Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry Snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov. Implementace měřicí a regulační techniky v systémech vytápění a chlazení. Využívání odpadního tepla a aplikace technologií na využití odpadního tepla (např. rekuperace).	Podzim 2009
4.2	Odstraňování starých ekologických zátěží Rekultivace starých skládek. Odstranění nepovolených skládek ve zvláště chráněných územích. Odstraňování starých ekologických zátěží. Inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit pro výběr nejzávažnější kontaminovaných míst k sanaci. Realizace průzkumných prací, analýz rizik. Sanace vážně kontaminovaných lokalit.	Léto 2009
7.1	Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací. Nákup, výstavba a rekonstrukce objektů center a poraden (objekt po realizaci projektu musí splňovat nízkooenergetický nebo vyšší standard pro energetickou náročnost budovy). Technické vybavení center a poraden investičního charakteru. Tvorba materiálů a pomůcek investičního charakteru.	Podzim 2009

* Pouze v kombinaci s 3.2

17. ročník veřejné neanonymní soutěže



STAVBA ROKU 2009

www.stavbaroku.cz

Stavba roku 2008



Rekreační a sportovní komplex „Park Holiday“

Stavba roku 2008



Moravský zemský archiv

Stavba roku 2008



Zavěšený most na D47 přes řeku Odru

Stavba roku 2008



Obytný soubor Horní Počernice

Stavba roku 2008



Administrativní centrum Královéhradeckého kraje

NADACE PRO ROZVOJ ARCHITEKTURY A STAVITELSTVÍ
MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU ČESKÉ REPUBLIKY
SVAZ PODNIKATELŮ VE STAVEBNICTVÍ V ČESKÉ REPUBLICE
ECONOMIA A. S., ČASOPIS STAVITEL

17. ročník soutěže

STAVBA ROKU 2009 vyhlášen

Soutěž je vypsaná pod záštitou:

Předsedy Senátu Parlamentu České republiky

Primátora hlavního města Prahy

Ředitele Státního fondu rozvoje bydlení

Ředitele Státního fondu dopravní infrastruktury

Ředitele Státního fondu životního prostředí České republiky

Partneři soutěže:

Dny stavitelství a architektury,

zajišťované SIA-ČR, radou nevládních organizací, společností a komor
v oboru architektury a stavitelství

Architecture Week ČR,

mezinárodní festival moderní a současné architektury Praha

soutěžní podmínky, přihlášku a registraci do soutěže naleznete na

www.stavbaroku.cz

Uzávěrka soutěže 1. 6. 2009

Partneři soutěže



Mediální partneři



stavebnictví



projekt



priorita

Panelák



STAVITEL

ESTATE

nové bydlení

střechy
fasády, izolace

interiér
veřejných budov

fasádu

EARCH.CZ
architekturaonline

DŮM
a zahrada

WFF
PLUS

silnice mosty

Development news

VELETRHY

ARCHITEKT

Teritoriální struktura individuálních projektů schválených k financování z OPŽP (podle okresů k 16. 3. 2009)

Řídící výbor Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) schválil 16. března 2009 dalších 977 individuálních projektů reprezentujících v souhrnu dotaci ve výši téměř 7 miliard Kč. Od startu programu tak program podpořil již 2 351 projektů s celkovou dotací 37,5 miliard Kč. Jak ukazuje analýza územní struktury schválených akcí, která byla dovedena až na úroveň jednotlivých okresů, projekty podpořené z OPŽP budou realizovány napříč celou Českou republikou. U každé z map zpracovaných na základě výsledků analýzy je uveden jednak počet projektů z jednotlivých prioritních os OPŽP, které budou realizovány na území daného okresu, jednak celkový objem dotace, kterou získají.

- **PRIORITNÍ OSA 1**
Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní
- **PRIORITNÍ OSA 2**
Zlepšení kvality ovzduší a snižování emisí
- **PRIORITNÍ OSA 3**
Udržitelné využívání zdrojů energie
- **PRIORITNÍ OSA 4**
Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží
- **PRIORITNÍ OSA 5**
Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik
- **PRIORITNÍ OSA 6**
Zlepšování stavu přírody a krajiny
- **PRIORITNÍ OSA 7**
Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu

Okres

počet
schválených
projektů

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
v rámci prioritní osy

Celková
výše
podpory v Kč

Jihočeský kraj – schválených projektů celkem: 248; celková výše podpory: 3 311 765 457 Kč

Jindřichův Hradec

13 ■ 471 652 924 Kč
6 ■ 42 630 684 Kč
4 ■ 23 032 176 Kč
31 ■ 103 214 513 Kč

Tábor

1 ■ 19 637 044 Kč
1 ■ 5 487 446 Kč
9 ■ 118 174 783 Kč
9 ■ 91 676 607 Kč
15 ■ 461 092 765 Kč

České Budějovice

1 ■ 892 735 Kč
1 ■ 3 086 967 Kč
12 ■ 149 781 500 Kč
13 ■ 630 064 152 Kč
23 ■ 185 224 823 Kč

Český Krumlov

2 ■ 74 014 974 Kč
4 ■ 40 042 616 Kč
3 ■ 11 416 360 Kč
18 ■ 33 557 608 Kč

Prachovice

1 ■ 10 125 007 Kč
1 ■ 1 942 875 Kč
9 ■ 83 873 480 Kč
7 ■ 31 650 772 Kč
9 ■ 51 432 034 Kč

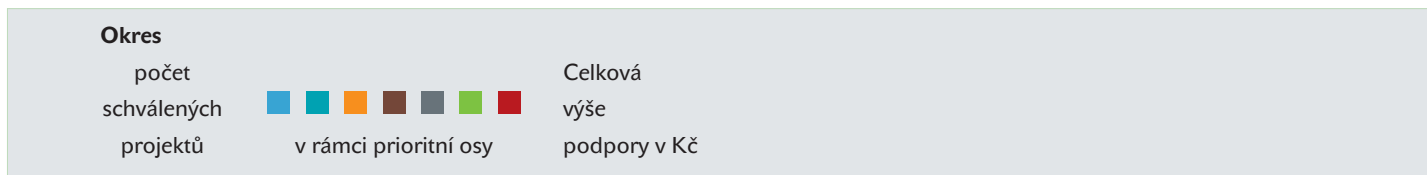
Strakonice

2 ■ 256 945 938 Kč
8 ■ 197 444 894 Kč
3 ■ 30 251 669 Kč
16 ■ 37 169 997 Kč

Písek

1 ■ 14 975 774 Kč
7 ■ 37 852 587 Kč
7 ■ 31 650 772 Kč
14 ■ 55 798 956 Kč





Jihomoravský kraj – schválených projektů celkem: 276; celková výše podpory: 4 314 831 330 Kč

Brno

1	■	160 740 068 Kč
4	■	45 695 427 Kč
6	■	30 518 769 Kč
9	■	66 690 496 Kč

Brno-venkov

12	■	585 974 097 Kč
7	■	56 007 572 Kč
13	■	105 890 552 Kč
19	■	59 667 904 Kč

Blansko

8	■	654 431 399 Kč
7	■	113 209 414 Kč
8	■	79 943 912 Kč
9	■	31 634 614 Kč

Hodonín

5	■	418 200 135 Kč
11	■	72 064 770 Kč
11	■	234 262 726 Kč
17	■	58 248 249 Kč

Vyškov

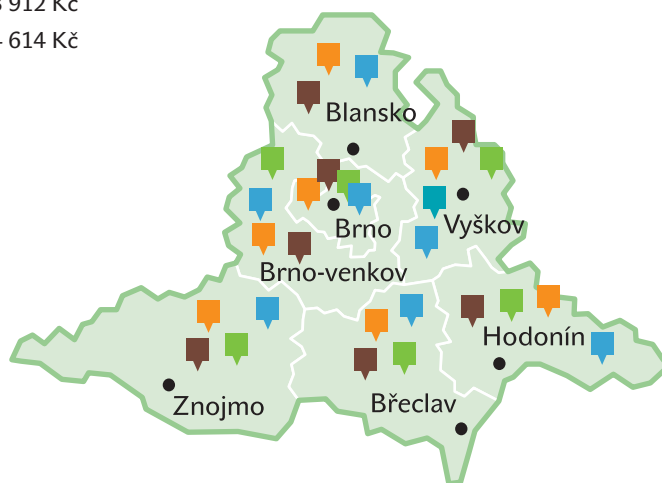
6	■	329 101 902 Kč
1	■	2 941 243 Kč
9	■	49 889 529 Kč
4	■	67 047 896 Kč
31	■	101 703 521 Kč

Znojmo

2	■	70 660 576 Kč
4	■	28 656 013 Kč
6	■	123 740 678 Kč
22	■	89 298 838 Kč

Břeclav

5	■	301 538 518 Kč
12	■	82 651 825 Kč
13	■	225 876 728 Kč
14	■	68 543 962 Kč



Karlovarský kraj – schválených projektů celkem: 85; celková výše podpory: 1 089 097 413 Kč

Cheb

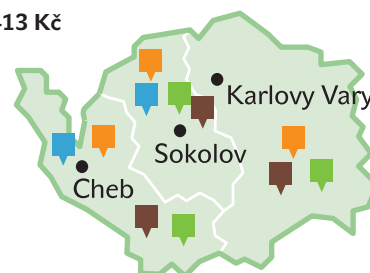
3	■	460 036 559 Kč
1	■	53 913 846 Kč
1	■	1 115 468 Kč
15	■	51 646 425 Kč

Karlovy Vary

8	■	47 662 984 Kč
3	■	10 526 118 Kč
27	■	136 604 925 Kč

Sokolov

2	■	83 271 653 Kč
9	■	217 808 537 Kč
3	■	15 084 019 Kč
3	■	11 426 881 Kč



Královéhradecký kraj – schválených projektů celkem: 74; celková výše podpory: 1 205 793 669 Kč

Hradec Králové

1	■	4 356 000 Kč
3	■	73 645 039 Kč
2	■	16 340 600 Kč
4	■	47 441 175 Kč

Náchod

5	■	184 884 292 Kč
6	■	109 865 246 Kč
8	■	82 786 643 Kč
9	■	5 882 252 Kč

Jičín

1	■	66 646 126 Kč
2	■	14 986 383 Kč
5	■	27 537 705 Kč

Rychnov nad Kněžnou

6	■	336 234 546 Kč
1	■	18 165 369 Kč
1	■	4 921 000 Kč
6	■	23 440 655 Kč

Trutnov

2	■	33 782 379 Kč
2	■	15 568 858 Kč
1	■	2 948 019 Kč
9	■	116 361 384 Kč



Okres

počet

schválených

projektů



v rámci prioritní osy

Celková

výše

podpory v Kč

Liberecký kraj – schválených projektů celkem: 91; celková výše podpory: 1 801 556 667 Kč**Česká Lípa**

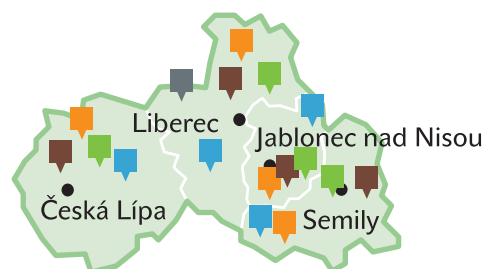
3		210 628 700 Kč
6		73 280 376 Kč
5		74 952 820 Kč
11		46 636 875 Kč

Jablonec nad Nisou

1		56 402 377 Kč
5		64 161 437 Kč
1		6 701 649 Kč
4		3 515 727 Kč

Liberec

3		97 926 474 Kč
15		95 296 016 Kč
3		64 363 319 Kč
1		812 355 Kč
10		64 768 125 Kč

**Semily**

3		590 793 284 Kč
8		82 682 637 Kč
4		45 057 800 Kč
8		23 576 696 Kč

Moravskoslezský kraj – schválených projektů celkem: 180;

celková výše podpory: 3 344 528 635 Kč

Bruntál

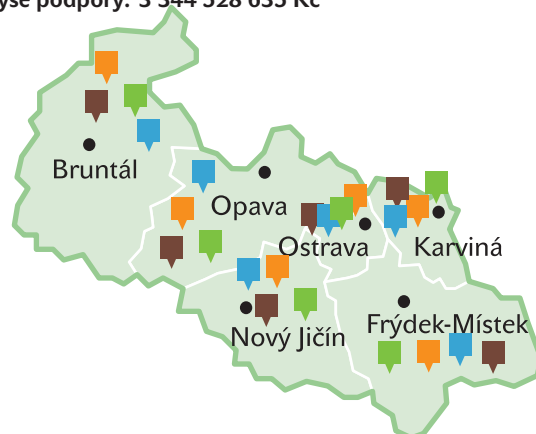
5		244 408 903 Kč
11		44 283 674 Kč
3		25 268 391 Kč
18		65 250 754 Kč

Frýdek-Místek

4		548 134 503 Kč
11		111 143 266 Kč
8		28 661 335 Kč
9		41 581 896 Kč

Karviná

1		105 802 231 Kč
9		149 183 975 Kč
8		109 530 517 Kč
9		50 575 696 Kč

**Nový Jičín**

6		430 281 182 Kč
6		42 175 854 Kč
4		21 035 762 Kč
12		44 332 323Kč

Opava

2		363 978 312 Kč
9		59 371 792 Kč
2		34 265 534 Kč
12		19 675 106 Kč

Ostrava-město

3		203 508 390 Kč
15		491 949 960 Kč
7		79 710 266 Kč
6		30 419 011 Kč

Olomoucký kraj – schválených projektů celkem: 159;

celková výše podpory: 3 579 318 612 Kč

Přerov

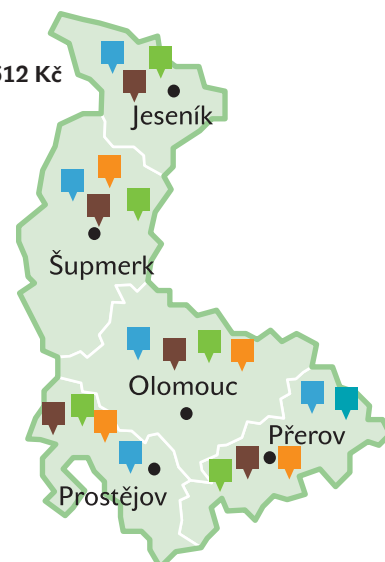
1		113 549 111 Kč
1		1 946 315 Kč
9		65 874 976 Kč
7		34 595 502 Kč
15		35 014 611 Kč

Olomouc

11		827 913 369 Kč
8		63 338 135 Kč
11		73 108 488 Kč
25		58 798 806 Kč

Prostějov

4		486 593 539 Kč
10		69 267 703 Kč
6		61 478 618 Kč
10		17 775 880 Kč

**Šumperk**

4		372 458 008 Kč
6		51 865 461 Kč
10		108 939 925 Kč
7		21 238 415 Kč

Jeseník

1		31 085 143 Kč
4		53 265 852 Kč
9		31 210 753 Kč

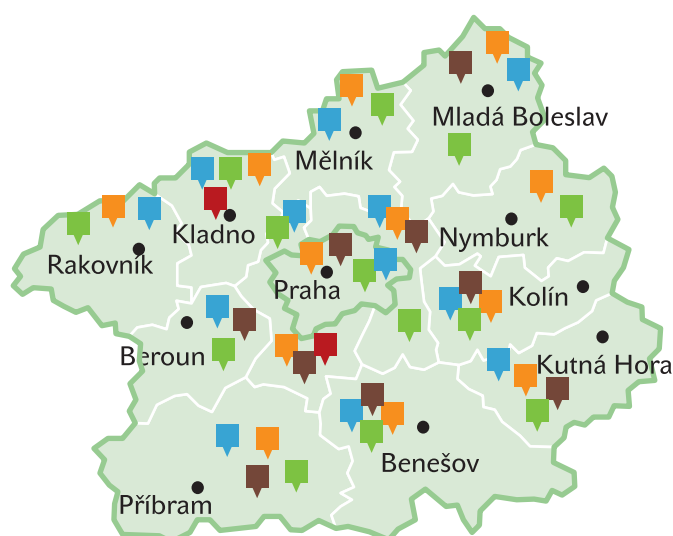
Okres

počet
schválených
projektů

v rámci prioritní osy

Celková
výše
podpory v Kč**Středočeský kraj; Praha – schválených projektů celkem: 268; celková výše podpory: 4 747 992 301 Kč**

Okres	počet schválených projektů	Celková výše podpory v Kč
Praha	8	518 859 852 Kč
	46	591 696 520 Kč
	7	214 397 632 Kč
	1	12 113 000 Kč
Beroun	4	239 172 099 Kč
	1	4 349 591 Kč
	6	36 941 269 Kč
Benešov	3	82 670 834 Kč
	6	63 572 123 Kč
	9	90 855 796 Kč
	26	401 311 978 Kč
Rakovník	1	49 515 711 Kč
	2	9 909 953 Kč
	1	4 921 000 Kč
	5	11 925 023 Kč
Kladno	4	705 757 702 Kč
	7	59 219 693 Kč
	3	21 060 980 Kč
	10	51 269 025 Kč
	1	49 186 241 Kč
Kolín	2	203 295 535 Kč
	2	34 656 818 Kč
	4	36 076 443 Kč
	4	24 328 456 Kč
Kutná Hora	2	133 139 249 Kč
	4	36 254 509 Kč
	8	43 115 562 Kč
	9	94 621 934 Kč
Mělník	3	434 633 633 Kč
	4	10 703 842 Kč
	1	4 230 000 Kč
	6	8 953 813 Kč
Mladá Boleslav	2	112 285 606 Kč
	5	12 640 075 Kč
	2	28 222 689 Kč
	9	26 818 140 Kč
Nymburk	3	28 891 688 Kč
	5	35 809 263 Kč
	10	58 095 189 Kč
Praha-východ	3	353 177 049 Kč
	2	3 181 582 Kč
	6	44 532 894 Kč
	12	77 608 606 Kč
	1	9 812 305 Kč
Praha-západ	8	442 472 042 Kč
	3	16 540 552 Kč
	6	41 085 512 Kč
	16	116 487 896 Kč
Příbram	3	182 021 669 Kč
	4	42 135 717 Kč
	15	111 888 375 Kč
	14	46 523 642 Kč



Okres

počet

schválených

projektů

v rámci prioritní osy

Celková

výše

podpory v Kč

Pardubický kraj – schválených projektů celkem: 145;**celková výše podpory: 3 259 546 430 Kč****Chrudim**

4	209 589 779 Kč
1	4 716 000 Kč
2	8 667 020 Kč
9	251 037 545 Kč
11	45 293 148 Kč

Pardubice

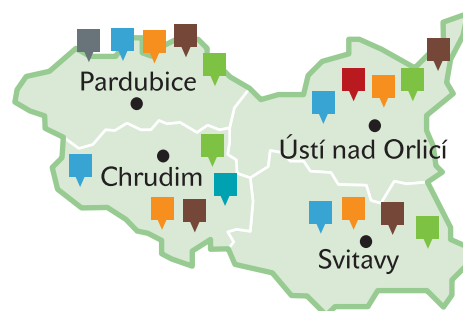
4	646 390 120 Kč
28	282 998 341 Kč
10	73 039 845 Kč
2	16 789 609 Kč
8	42 708 310 Kč

Svitavy

8	885 015 517 Kč
6	42 273 614 Kč
7	70 378 775 Kč
6	20 634 616 Kč

Ústí nad Orlicí

6	430 718 038 Kč
12	88 019 754 Kč
11	99 381 600 Kč
9	33 928 701 Kč
1	7 966 098 Kč

**Plzeňský kraj – schválených projektů celkem: 164; celková výše podpory: 2 348 311 105 Kč****Plzeň-sever**

1	57 311 895 Kč
1	3 745 925 Kč
8	31 977 651 Kč
7	48 409 152 Kč
12	24 657 589 Kč

Tachov

1	21 723 083 Kč
1	1 629 484 Kč
3	19 244 546 Kč
1	5 125 685 Kč
7	20 814 680 Kč

Domažlice

2	434 998 309 Kč
3	21 593 097 Kč
1	2 183 770 Kč
14	92 585 291 Kč

Plzeň-jih

4	27 226 852 Kč
2	9 479 400 Kč
20	55 854 025 Kč

Klatovy

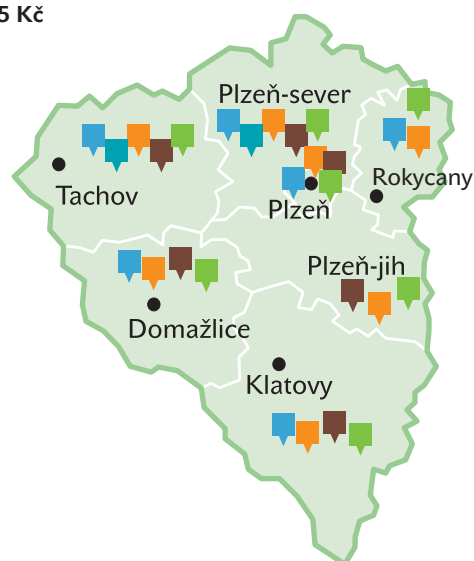
4	233 641 549 Kč
14	76 387 009 Kč
1	5 290 648 Kč
21	108 487 182 Kč

Plzeň-město

2	568 226 020 Kč
9	148 288 151 Kč
5	30 964 456 Kč
6	11 462 047 Kč

Rokycany

3	191 102 602 Kč
3	25 712 139 Kč
2	9 619 148 Kč
6	60 569 721 Kč

**Vysočina – schválených projektů celkem: 309;****celková výše podpory: 3 695 519 504 Kč****Havlíčkův Brod**

2	56 137 247 Kč
4	27 573 688 Kč
7	56 931 602 Kč
32	194 216 236 Kč

Jihlava

6	212 125 187 Kč
7	87 506 732 Kč
3	8 091 113 Kč
68	266 911 899 Kč

Pelhřimov

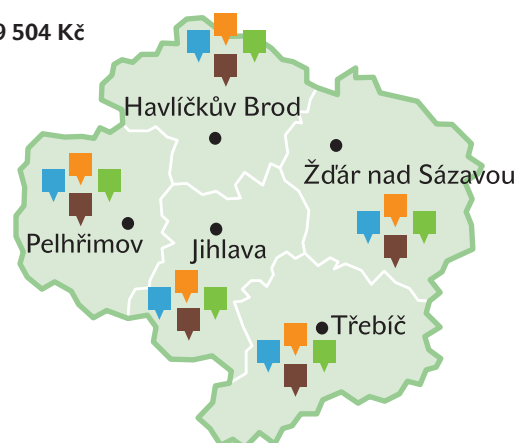
4	323 597 239 Kč
5	49 123 920 Kč
4	102 328 780 Kč
39	120 957 636 Kč

Třebíč

7	376 873 764 Kč
8	115 810 182 Kč
9	85 603 551 Kč
47	209 884 233 Kč

Žďár nad Sázavou

3	132 842 782 Kč
5	40 923 409 Kč
8	78 647 031 Kč
41	149 433 270 Kč



Okres

počet
schválených
projektů

v rámci prioritní osy

Celková
výše

podpory v Kč

Ústecký kraj – schválených projektů celkem: 122; celková výše podpory: 1 271 293 094 Kč**Chomutov**

1 18 618 496 Kč
4 52 558 162 Kč
7 21 471 611 Kč
9 38 207 085 Kč

Děčín

3 112 870 443 Kč
3 24 523 322 Kč
4 98 777 638 Kč
18 104 344 343 Kč

Litoměřice

9 100 850 557 Kč
8 80 967 627 Kč
3 13 258 433 Kč

Louny

5 44 270 035 Kč
1 685 267 Kč
2 8 774 543 Kč

Most

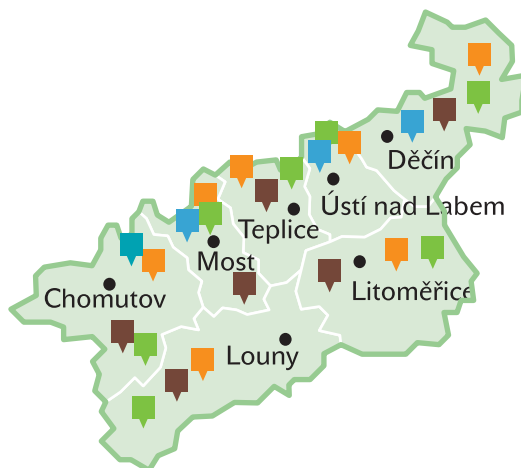
1 170 275 236 Kč
5 20 196 882 Kč
3 57 030 959 Kč
2 2 227 511 Kč

Teplice

7 81 124 561 Kč
6 46 374 638 Kč
8 22 642 605 Kč

Ústí nad Labem

1 38 911 209 Kč
7 89 446 120 Kč
5 22 885 810 Kč

**Zlínský kraj – schválených projektů celkem: 169; celková výše podpory: 2 171 244 394 Kč****Zlín**

3 278 052 674 Kč
1 4 756 711 Kč
12 54 724 831 Kč
8 143 827 195 Kč
14 69 698 198 Kč

Kroměříž

1 43 723 077 Kč
4 56 312 809 Kč
12 156 032 062 Kč
7 24 597 155 Kč

Uherské Hradiště

3 224 194 339 Kč
30 183 036 172 Kč
13 153 579 293 Kč
18 32 079 154 Kč

Vsetín

9 454 475 577 Kč
10 43 285 539 Kč
13 214 206 462 Kč
11 34 663 151 Kč



priorita

**OBJEDNACÍ LÍSTEK**

zasílejte na adresu: Státní fond životního prostředí ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

objednatel:
 veřejná správa konzultant odborník žadatel o dotace média ostatní

kontaktní osoba:

adresa:

tel.: fax:

e-mail:

V případě zájmu o předchozí čísla časopisu Priorita nás neváhejte kontaktovat na telefonním čísle **267 994 300** či faxovém čísle **272 936 597**.

➤ Informační zpravodaj **Operačního programu Životní prostředí**

Každý měsíc doručíme **ZDARMA** do Vašich schránek.

Více informací na www.opzp.cz.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

IV. výzva OPŽP

Prioritní osa 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí
Prioritní osa 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie

Ministerstvo životního prostředí vyhláší prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky **IV. výzvu** pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí.

PRIORITNÍ OSA 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí

Oblast podpory

2.1 Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí

- 2.1.2 Snižování příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí prostřednictvím nových energetických systémů včetně SZT

Oblast podpory

2.2 Omezování emisí

- 2.2.a Rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NOX a prachových částic

Omezení v rámci výzvy

V oblasti podpory 2.2 budou přijímány pouze žádosti na zdroje znečišťování ovzduší, které jsou provozovány v teplotěnském režimu (společná výroba elektřiny a tepla) a dodávají nebo budou dodávat minimálně 50 % tepla do veřejné distribuční sítě s tím, že do těchto 50 % se nezapočítávají dodávky tepla převyšující 35 tis. GJ/rok podnikatelským subjektům, které jsou zároveň jedním koncovým odběratelem.

Předmětem podpory budou tedy pouze velké projekty, podle kterých daný zdroj dodává minimálně 50 % tepla pro domácnosti nebo pro malé a střední odběratele z řad podnikatelských a nepodnikatelských subjektů.

Maximální výše dotace na jeden projekt v oblasti podpory 2.2 může dosáhnout 300 mil. korun.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP – kapitola 3.2.6.

PRIORITNÍ OSA 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie

Oblast podpory

3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

- 3.1.1 Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE

- 3.1.2 Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE

- 3.1.3 Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE

Omezení v rámci výzvy

V podoblasti 3.1.3 budou přijímány pouze projekty, za nichž dochází k využití vyrobeného tepla, mimo vlastní technologickou spotřebu, ve výši minimálně 20 %. Projekty s nižším využitím budou přijímány do podoblasti podpory 3.1.2.

Maximální výše dotace na jeden projekt v podoblasti podpory 3.1.2 může dosáhnout 50 mil. korun.

Maximální výše dotace na jeden projekt v podoblasti podpory 3.1.3 může dosáhnout 100 mil. korun.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP – kapitola 3.3.6.

Žádosti o podporu **velkých projektů** (celk. nákl. nad 25 mil. eur vč. DPH) v rámci **prioritní osy 2 a prioritní osy 3** jsou přijímány kontinuálně **od 1. srpna 2008 do 18. prosince 2009**.

Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musí být v souladu s Programovým dokumentem OPŽP, Implementačním dokumentem OPŽP a výzvou pro podávání žádostí.

Podmínky pro podávání žádosti jsou uvedeny ve Směrnici MŽP č. 5/2008.

V případě zaslání žádosti poštou je třeba počítat s přiměřenou časovou rezervou.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

VIII. výzva OPŽP

Prioritní osa 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí

Prioritní osa 7 – Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu

Ministerstvo životního prostředí vyhlašuje prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky VIII. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí.

PRIORITNÍ OSA 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí

Oblast podpory 2.1 – Zlepšení kvality ovzduší

2.1.1 Snižování imisní zátěže ze zdrojů v objektech nenapojených na CZT

- Pořízení nízkoemisního spalovacího zdroje (viz metodický pokyn Odboru ochrany ovzduší MŽP ČR) jmenovitěho tepelného výkonu do 5 MW, který splňuje hodnoty nejlepší emisní třídy, a případné současné zlepšení energetických vlastností obálky budov; nebudou podporována zařízení spalující fosilní paliva, kromě zemního plynu.

2.1.2 Snižování příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT

- Výstavba nového centrálního zdroje tepla včetně nově budovaných rozvodů tepla a rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků náhradou spalovacích zdrojů ve stávajících objektech, rekonstrukce stávajících rozvodů (např. z důvodu přechodu z parního na teplovodní systém) a případná rekonstrukce centrálního zdroje tepla do 5 MW jmenovitěho tepelného výkonu.
- Rozšíření stávající středotlaké sítě při současném zajištění přechodu na spalování plyných paliv u jednotlivých zdrojů.

2.1.3 Snižování imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů

- Výsadba a regenerace izolační zeleně oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů a vymezené pro tento účel v územně plánovací dokumentaci.

Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí

- a) Rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NO_x a prachových částic.
- b) Rekonstrukce nespalovacích zdrojů za účelem snížení emisí NO_x nebo prachových částic a instalace dodatečných zařízení pro záchyt emisí NO_x nebo prachových částic u stacionárních nespalovacích zdrojů.
- c) Záměna technologií a technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC do ovzduší (např. přechod na vodu ředitelné barvy, laky a lepidla, instalace katalytických či termooxidačních jednotek, instalace biofiltrů,

instalace fotooxidačních jednotek).

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

PRIORITNÍ OSA 7 – Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu

Oblast podpory 7.1 – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- rekonstrukci, dostavbu nebo přístavbu stávajících objektů center a poraden v případě, že je po dobu 20 let od podání žádosti každoročně předloženo na MŽP a SFŽP ČR a jimi schválen celoroční vzdělávací nebo poradenský plán činnosti včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok,
- nákup, rekonstrukci, dostavbu, přístavbu a výstavbu objektů za účelem vzniku nových center a poraden v případě, že je po dobu 20 let od podání žádosti každoročně předloženo na MŽP a SFŽP ČR a jimi schválen celoroční vzdělávací nebo poradenský plán činnosti včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok,
- technické vybavení center a poraden investičního charakteru v případě, že je po dobu 5 let od podání žádosti každoročně předloženo na MŽP a SFŽP ČR a jimi schválen celoroční vzdělávací nebo poradenský plán činnosti včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok.

Na tzv. „měkké projekty“ lze čerpat z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

Žádosti o podporu v rámci **prioritních os 2 a 7** jsou přijímány **od 9. února 2009 do 3. dubna 2009**.

Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musí být v souladu s Programovým dokumentem OPŽP, Implementačním dokumentem OPŽP a výzvou pro podávání žádostí. Podmínky pro podávání žádostí jsou uvedeny ve směrnici MŽP č. 5/2008. Žádost je třeba doručit na příslušná pracoviště do 16 hodin posledního dne lhůty. V případě zaslání žádosti poštou je třeba počítat s přiměřenou časovou rezervou. Všechny závazné dokumenty jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE

Fond soudržnosti

Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

IX. výzva OPŽP

Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

Ministerstvo životního prostředí vyhláší prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky IX. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí.

PRIORITNÍ OSA 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

Oblast podpory

1.1 Snižování znečištění vod

1.1.1 Snižování znečištění z komunálních zdrojů

I. Podporované aktivity v aglomeracích nad 2 000 EO:

- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace centrálních ČOV v aglomeracích nad 2 000 EO včetně zavedení odstraňování dusíku a celkového fosforu a vhodného řešení kalového hospodářství v souladu s platnými předpisy ČR i EU,
- výstavba, rekonstrukce a dostavba stokových systémů sloužících veřejné potřebě v aglomeracích nad 2 000 EO.

II. Podporované aktivity v aglomeracích pod 2 000 EO:

- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace centrálních ČOV nebo zajištění odpovídajícího přiměřeného čištění v aglomeracích pod 2 000 EO, které se nachází v územích vyžadujících zvláštní ochranu, tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny¹⁾ v souladu s platnými předpisy ČR i EU,
- výstavba, rekonstrukce a dostavba stokových systémů sloužících veřejné potřebě v aglomeracích pod 2 000 EO v územích vyžadujících zvláštní ochranu, tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny¹⁾.

Omezení v rámci výzvy:

Budou přijímány žádosti řešící aglomerace, na které se vztahuje naplňování požadavků směrnice Rady č. 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod. Budou přijímány projekty řešící aglomerace uvedené na seznamu aglomerací, který je přílohou Aktualizace strategie financování implementace směrnice Rady č. 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod. V rámci tzv. skupinových projektů, budou přijatelné i aglomerace do 2 000 EO v územích vyžadujících zvláštní ochranu, za předpokladu splnění čl. 2 odst. 5 dodatku č. 1 ke Směrnici MŽP č. 5/2008.

V rámci této výzvy budou přijímány projekty zahrnující rekonstrukce stokových systémů pouze za následujících podmínek:

- navrhovaná rekonstrukce stokových systémů bezprostředně souvisí s opatřením, jehož cílem je napojení nového

znečištění (EO) na kanalizační systém (tzn. je technicky nezbytná pro napojení nového znečištění v rámci projektu), objem rozpočtových nákladů v žádosti o podporu na rekonstrukce stokových systémů bude nižší oproti rozpočtovým nákladům na výstavbu nové kanalizace, projekty řešící pouze rekonstrukce kanalizačních systémů nebudou přijatelné.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

Oblast podpory

1.2 – Zlepšení jakosti pitné vody

Podporované aktivity (typy projektů):

- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven vody a zdrojů pitné vody zásobujících více než 2 000 obyvatel,
- výstavba, rekonstrukce a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody a souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě v obcích nad 2 000 obyvatel.
- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven vody, zdrojů pitné vody, přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě v aglomeracích pod 2 000 obyvatel, které jsou zároveň umístěny v územích vyžadujících zvláštní ochranu, tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny¹⁾.

Omezení v rámci výzvy:

Přijímány budou pouze projekty, které jsou součástí komplexního řešení zásobování vodou a odvádění a čištění odpadních vod v dané lokalitě a na tato opatření bude souběžně podána žádost do podoblasti podpory 1.1.1.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

¹⁾ Povodí vodního díla (dále jen VD) Nové Mlýny – rozumí se obce ležící v části povodí Dyje nad VD Nové Mlýny, v povodí Svatky, v povodí Jihlavy, v povodí Oslavy, v povodí Jevišovky a ležící přímo u VD Nové Mlýny. Zařazení povodí vodního díla Nové Mlýny do oblastí se zvláštní ochranou je dáno Usnesením vlády České republiky ze dne 6. května 2002, č. 456 Zpráva o hospodářské a sociální situaci Jihomoravského kraje.

Žádosti o podporu tzv. **velkých projektů** v rámci **prioritní osy 1** jsou přijímány kontinuálně **od 23. března 2009 do 14. prosince 2009**. Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musí být v souladu s Programovým dokumentem OPŽP, Implementačním dokumentem OPŽP a výzvou pro podávání žádostí. Podmínky pro podávání žádostí jsou uvedeny ve Směrnici MŽP č. 5/2008 ve znění dodatku č. 1. Žádost je třeba doručit na centrální pracoviště SFŽP ČR do 16 hod. posledního dne lhůty. V případě zaslání žádosti poštou je třeba počítat s přiměřenou časovou rezervou. Všechny závazné dokumenty, zvláště pak Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz.



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Možnosti podpory využívání obnovitelných zdrojů energie pro fyzické osoby v roce 2009

CO PODPORUJEME?

1.A.a KOTLE NA BIOMASU

(spalující dřevo, pelety, slámu, obilí, štěpku apod.)

Nepodporujeme instalaci krbových kamen, kachlových kamen a krbových vložek, jejichž součástí není teplovodní výměník a které neslouží jako jediný zdroj vytápění, a kombinovaných kotlů (podle údajů výrobce umožňující spalovat biomasu a fosilní paliva). Předmětem podpory může být pouze kotel na biomasu včetně příslušenství, který u stávajících objektů nahrazuje původní kotel na tuhá fosilní paliva. **Není možné podpořit zařízení v lokalitě, která je zásítována STL rozvodem plynu nebo je v ní možnost napojení objektu na centrální zdroj tepla.**

U instalace zařízení v novostavbách je potřeba doložit splnění podmínky, že měrná potřeba energie na vytápění je menší než 50 kWh/m²/rok.

1.A.b SOLÁRNÍ SYSTÉMY NA TEPLOU VODU

1.A.c SOLÁRNÍ SYSTÉMY NA PŘITÁPĚNÍ A TEPLOU VODU

Použití technologie s kolektory vhodnými pro celoroční provoz, bez nutnosti instalace elektrické ochrany proti zamrzání.

4.A TEPELNÁ ČERPADLA

Předmětem podpory může být pouze tepelné čerpadlo včetně příslušenství, které u stávajících objektů nahrazuje původní kotel na pevná fosilní paliva. U instalace zařízení v novostavbách je potřeba doložit splnění podmínky, že měrná potřeba energie na vytápění je menší než 50 kWh/m²/rok.

Není možné podpořit zařízení v lokalitě, která je zásítována STL rozvodem plynu nebo je v ní možnost napojení objektu na centrální zdroj tepla.

Použití technologie s garantovanými parametry a minimálním průměrným ročním faktorem potvrzeným v předloženém odborném posudku:

země-voda	4,3	při parametrech S0/W35
vzduch-voda	3,2	při parametrech A2/W35
voda-voda	5,0	při parametrech A2/W35

Všeobecné podmínky:

U všech programů se podpora vztahuje na instalaci zařízení a s ní související práce. Montáž zařízení musí být provedena odbornou firmou (podle zák. č. 455/1991 Sb.). Fakturace zařízení musí být vystavena výhradně na jméno žadatele o podporu.

Nepodporujeme investice do otopného systému (rozvody tepla v objektu a otopná tělesa), projektové, režijní, kompletační, svépomocné práce a další práce nesouvisející s instalací obnovitelného zdroje v daném objektu.

KDE MUSÍ BÝT PODPOROVANÉ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNO?

Objekty (rodinné domy a byty), ve kterých je zařízení instalováno, jsou kolaudovány jako objekty pro bydlení.

Nepodporujeme instalaci zařízení v objektech určených k indivi-

duální rekreaci nebo v průmyslových objektech, a to i v případě, že zde žadatel má trvalé bydliště.

ŽÁDOST O PODPORU

Kde?

Žádosti se přijímají na místně příslušném krajském pracovišti Státního fondu životního prostředí ČR podle místa realizace zařízení v úřední dny (tj. v úterý a ve středu v 8.30–12.00 a 13.00–17.00), nebo po předchozí telefonické domluvě.

Kdy?

Žádá se po instalaci zařízení a jeho uvedení do trvalého provozu, maximálně však do 18 měsíců od uvedení zařízení do trvalého provozu dodavatelskou firmou.

Trvalý provoz začíná dnem předání díla od dodavatele do trvalého provozu – dokládá se protokolem od dodavatelé firmy. V případě instalace svépomocí uvede zařízení do provozu firma podnikající v daném oboru.

U novostaveb, pokud nejsou při předložení žádosti zapsány v katastru nemovitostí, je třeba doložit také vyjádření stavebního úřadu podle zákona č. 183/2006 Sb., že objekt slouží k trvalému bydlení (např. kolaudační rozhodnutí).

Žádosti se podávají na krajská pracoviště nejpozději **do 31. 3. 2009**. **Nepodporujeme instalace zařízení, jejichž realizace a financování proběhlo před 1. 1. 2006, fakturace zařízení tuzíř musí být vystavena a uskutečněna po 1. 1. 2006.**

Kdo?

Žadatelé jsou všechny osoby zapsané na listu vlastnictví ve výpisu z katastru nemovitostí jako majitelé objektu, ve kterém je instalován obnovitelný zdroj. Pokud je žadatelem jiná osoba (nájemce apod.), je třeba fondu předložit úředně ověřený souhlas vlastníků objektu s instalací zařízení a souhlas se skutečností, že zařízení je v majetku žadatele.

Kolik?

1.A.a KOTLE NA BIOMASU

Fond poskytuje příspěvek až do výše 50 % investičních nákladů, maximálně však 55 000 korun.

1.A.b SOLÁRNÍ SYSTÉMY NA TEPLOU VODU

Fond poskytuje příspěvek až do výše 50 % investičních nákladů, maximálně však 55 000 korun.

1.A.c SOLÁRNÍ SYSTÉMY NA PŘITÁPĚNÍ A TEPLOU VODU

Fond poskytuje příspěvek až do výše 50 % investičních nákladů, maximálně však 65 000 korun.

4.A TEPELNÁ ČERPADLA

Na typ země-voda nebo voda-voda fond poskytuje příspěvek až do výše 30 %

investičních nákladů, maximálně však 75 000 korun.

Na typ vzduch-voda fond poskytuje příspěvek až do výše 30 % investičních nákladů, maximálně však 55 000 korun.

U jednotlivých programů je fond oprávněn stanovit další požadavky na předložení specifických dokladů o údajích uvedených v žádosti. Všichni žadatelé jsou povinni seznámit se s úplným zněním směrnice MŽP č. 13/2006, o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky, a příloh II pro rok 2009.

Podrobné informace a formulář žádosti naleznete na webových stránkách Státního fondu životního prostředí ČR www.sfzp.cz v sekci Dokumenty ke stažení – Národní programy – Přílohy II pro rok 2009.

Rubrika

OTÁZKY a ODPOVĚDI je připravována ve spolupráci se Zelenou linkou Operačního programu Životní prostředí a reaguje na aktuální dotazy zájemců o dotace.

PRIORITNÍ OSA 6

Naše společnost Lesy České republiky chce žádat o dotace z oblasti podpory 6.3 OPŽP. Projekt má zahrnovat výsadbu jedle v chráněné krajinné oblasti (CHKO), která by měla být provedena v zhruba 58 porostních skupinách na téměř celém území CHKO, čili v několika okresech, v několika obcích a v mnoha katastrálních územích. Ovšem v systému Benefill na straně B nelze napsat více položek než jednu – buď okres, nebo obec, anebo katastrální území. CHKO

Chtěli bychom vybudovat systém přečerpávacích rybníků, který by zlepšil odtok pozemních a podzemních vod v obci. Dosavadní malý nevyhovující rybník by byl vyčištěn a obnoven, bylo by v něm zachováno jak chráněné, tak nechráněné živočišstvo a rostlinstvo. Chov ryb by nebyl výdělečný. Hlavním cílem by bylo zlepšit odtok vod a odstranit vlhké a bažinaté půdy. Lze na takovou akci čerpat finanční prostředky z OPŽP? Pokud ano, tak z které prioritní osy?

O podporu popsaného projektu byste pravděpodobně

Veškeré potřebné informace naleznete na www.opzp.cz. V sekci Dokumenty ke stažení lze získat Implementační dokument (pro váš projekt jsou relevantní hlavně kapitoly 3 až 6 a také 8), Příručku pro žadatele, směrnici MŽP č. 5/2008 včetně jejích příloh, Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a také hodnotící kritéria.

Jaké jsou povinné přílohy k žádosti pro výzvu v PO 6, v oblasti podpory 6.4? Předmětem našeho projektu je revitalizace (zejména odbahnění) rybníka s výskytem chráněných živočišných druhů.

Seznam veškerých příloh, které je třeba spolu s žádostí doložit, naleznete v směrnici MŽP č. 5/2008, v přílohách č. 1 a č. 5. Kontrola seznamu příloh poté probíhá v rámci formální kontroly žádosti, která nastává po ukončení příjmu žádostí.

Může fyzická osoba – nepodnikatel, která má předmětné pozemky pronajaté od podnikatele, čili od právnické osoby, zažádat na projekt obnovy a odbahnění rybníka o dotaci z OPŽP v prioritní ose 6, v oblasti podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny? Pokud ano, je stanoveno, na jakou dobu musí být uzavřena nájemní smlouva?

Fyzická osoba obecně může být v oblasti podpory 6.4 žadatelem. Ale vzhledem k tomu, že v daném případě je vlastníkem právnická osoba – podnikatel, o dotaci si zažádat nemůžete. Implementační dokument na straně 71 totiž uvádí: „V oblasti podpory 6.4 v rámci opatření budování a obnova retenčních nádrží není možno podpořit opatření, kde vlastníkem pozemku je subjekt, který není oprávněným příjemcem.“ Podrobnosti ohledně nájemního vztahu na pozemcích, na kterých by měla být realizována akce podpořená z OPŽP, naleznete v směrnici MŽP č. 5/2008, příloze č. 1. Na straně 23 je ve výčtu dokladů uvedeno: „Aktuální výpis z katastru nemovitostí z evidence nemovitostí a snímek katastrální mapy. Pokud není příjemce vlastníkem, doloží ještě navíc nájemní smlouvu na dobu nejméně 5 let od ukončení realizace akce, v které vlastník vyjádří souhlas s realizací opatření, nebo smlouvu s vlastníkem pozemku s ověřenými podpisy, v které vlastník vyjádří souhlas s realizací opatření na jeho pozemku a umožní konečnému uživateli následnou péči a údržbu realizo-

se přitom rozkládá na území více okresů, obcí a katastrů, navíc se nachází v jiném okrese, než je sídlo žadatele. Co máme napsat do pole „místo realizace projektu“?

V Benefillu je u tohoto políčka uvedeno, že pokud projekt přesahuje hranice určitého administrativního území, má se vyplnit lokalita dle převažujícího rozsahu. V tomto případě tedy vyberete jeden okres, v kterém bude projekt probíhat a v němž bude představovat největší plochu. V tabulce J2 se pak vyplňují jednotlivé pozemky, na kterých bude projekt realizován, takže zde budou uvedeny všechny pozemky včetně katastrálních území.

mohli zažádat v rámci **prioritní osy 6 OPŽP, konkrétně v oblasti podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny.** Každý projekt je ovšem značně specifický, proto je také posuzován individuálně. Doporučujeme vám proto obrátit se na Agenturu pro ochranu přírody a krajiny (AOPK), kde se podávají žádosti v rámci této prioritní osy, a zde váš záměr konzultovat a zjistit, zda ho lze podpořit, nebo ne.

Uvažujeme o projektu revitalizace rybníka. Údajně lze na obdobné aktivity získat dotaci z OPŽP v prioritní ose 6, v oblasti podpory 6.4. Jaké jsou přesné podmínky a kde o nich lze najít informace?



vaného opatření po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace akce.“

Chtěli bychom získat dotaci z OPŽP, oblast podpory 6.3. Jak o ni zažádat a kde najít nezbytné dokumenty a formuláře?

Veškeré potřebné dokumenty naleznete na www.opzp.cz v sekci Dokumenty ke stažení - Pro žadatele a příjemce. Relevantní je pro vás zejména Implementační dokument (hlavně kapitoly 3, 4, 5, 6 a 8), Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, směrnice MŽP č. 5/2008 včetně jejich příloh a také Příručka pro žadatele. Právě v ní se dozvíte všechny potřebné informace a pokyny, které se týkají způsobu podávání žádosti do OPŽP.

Je podle nových Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP (verze k 10. lednu 2008) pro projekty žádající o dotaci z prioritní osy 6 nutná i studie proveditelnosti? V směrnici MŽP č. 5/2008, v příloze 1 - Doklady k žádosti o podporu, není tato studie pro PO 6 uvedena.

Při předkládání žádosti do OPŽP v prioritní ose 6 není studie proveditelnosti vyžadována. Odborný posudek, který není povinnou přílohou žádosti, zpracovává příslušné krajské pracoviště Agentury pro ochranu přírody a krajiny (AOPK) až po podání žádosti - podrobněji viz Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP, strana 5.

Připravujeme žádost o dotaci z OPŽP v oblasti 6.5 - Podpora regenerace urbanizované krajiny. Podle Příručky pro žadatele je třeba dodat dvě paré projektové dokumentace (PD). Proto nás zajímá, zda stačí dodat dvě kopie PD, nebo je třeba dodat jeden originál a jednu kopii?

Stačí doložit jeden originál a jednu kopii. Na kopii můžete napsat, že je určena pro AOPK. Další možností je dodat jedno paré v papírové formě a druhé nahradit elektronickou podobou.

Patří do způsobilých výdajů projektu z oblasti podpory 6.5 OPŽP pořízení trvalek, popínavek a bylinek, pokosení trávníku s případným shrábáním a naložením shrabků na dopravní prostředek (v rámci dokončovací péče)?

Náklady na pořízení trvalek a bylinek nepředstavují způsobilé výdaje. Pořízení popínavek je způsobilým nákladem jen v případě, že jsou popínavky zároveň trvalkami. Všechny činnosti, které popisujete v rámci dokončovací péče při založení trávníku, jsou způsobilé (jsou již obsaženy v položce rozpočtu „založení trávníku“).

Vlastním pozemky v údolí, jímž protéká potok vydlážděný betonem. Podle pamětníků a názvu lokality zde býval rybník, mým přáním by bylo ho znovu vybudovat. Jedná se o vodní dílo o ploše přibližně 1 ha s mnohočetnými funkcemi, hlavními cíli by bylo vytvořit rybník coby krajinný prvek rozšiřující biodiverzitu i estetiku okolí, navrátit údolí mokřadní ekosystému, které zmizely v rámci intenzifikace zemědělství (koryto potoka je dnes vydlážděno betonovými tvarovkami). Jako student však mám problémy s financováním projektu. Jak postupovat při žádosti o dotaci z OPŽP? Jakou dokumentaci je třeba předložit u akce tohoto druhu a na jaké organizace se obracet?

Jako fyzická osoba máte možnost zažádat o dotace z OPŽP v rámci prioritní osy 6, konkrétně v oblasti podpory 6.4 - Optimalizace vodního režimu krajiny. Veškeré potřebné informace ohledně příjmu žádostí a potřebných dokumentů, charakteristiky dané prioritní osy apod. naleznete na www.opzp.cz v sekci Dokumenty ke stažení. Kromě splnění veškerých podmínek uvedených v Implementačním dokumentu OPŽP a v dalších dokumentech musí být jasné, že rybník, který budete budovat a na který chcete žádat dotace z OPŽP, nesmí sloužit k chovu ryb.

Rádi bychom věděli, zda kromě souhlasu vlastníka pozemku, na kterém budou v rámci našeho projektu uloženy sedimenty, musí být přílohou žádosti o dotaci z OPŽP také mapa a výpis katastru nemovitostí, z nichž je patrné, o který pozemek se jedná.

Pro tento účel není nutno k žádosti o dotaci z OPŽP dokládat mapu ani výpis z katastru nemovitostí. Seznam veškerých příloh, které musíte dokládat spolu se žádostí o podporu, je uveden v směrnici MŽP č. 5/2008, v přílohách č. 1 a č. 5.

Zajímá mě, jak jsou v oblasti podpory 6.4 OPŽP řešeny náklady na projektovou dokumentaci a inženýrskou činnost (kam je uvést, do jaké výše)?

Náklady se zapisují do celkových způsobilých výdajů na projekt, ale můžete je také rozepsat podrobněji do kumulativního rozpočtu. Veškeré informace týkající se způsobilých nákladů projektů jsou uvedeny v Implementačním dokumentu OPŽP v kapitole č. 5.

Projekt revitalizace zahrady počítá kromě jiného i s kácením stromů a následnou výsadbou čtyř nových, konkrétně lip. Patří dokončovací a následná péče o tyto stromy do uznatelných nákladů na projekt?

Dokončovací péče o výsadby je uznatelným nákladem. Následná péče v délce dalších let je však způsobilým výdajem pouze tehdy, pokud výsadby nejsou zakládány „alejovými stromy“.

Za jakých podmínek je možné se ucházet o dotaci na výstavbu vodní nádrže - rybníka či retenční nádrže? Jedná se o silně

podmáčený pozemek v údolí potoka o rozloze asi 4 500 m², zhruba 500 m od obce. V katastru je veden jako ostatní plocha neplodná.

O podporu na takto zaměřený projekt lze obecně žádat v rámci prioritní osy 6 OPŽP, konkrétně v oblasti podpory 6.4 - Optimalizace vodního režimu krajiny. Musíte ovšem patřit mezi oprávněné příjemce podpory a splňovat veškeré další podmínky příslušné oblasti podpory i výzvy. Veškeré potřebné informace ohledně podávání žádosti a náležitých dokumentů naleznete na www.opzp.cz v sekci Dokumenty ke stažení.

Koordinuji projekt revitalizace parku. Žadatelem o dotaci z oblasti podpory 6.5 je NPÚ. Jsou způsobilým nákladem výdaje na monitoring a autorský dozor, jež zajišťuje externí firma? Pokud ano, do jaké výše? A jak je to s náklady na cesty, lavičky, odpadkové koše a osvětlení? Dále mě zajímá, zda je nějak omezena doba realizace projektu.

Monitoring uznatelným výdajem není. O autorském dozoru lze podrobně podmínky najít v kapitole č. 5 Implementačního dokumentu OPŽP. Nákupy a vybavení mobiliáře nejsou uznatelným výdajem. Projekt musí být realizován nejpozději do konce roku 2015, neboť do konce tohoto roku trvá OPŽP.

Může na projekt obnovy parku zažádat příspěvková organizace o dotaci z OPŽP, konkrétně v oblasti 6.5 - Podpora regenerace urbanizované krajiny? Park je oplocen, je součástí domova důchodců, předmětem projektu by byla obnova chodníků, laviček, altánů, výsadba nových stromů a keřů apod. V parku je i rybník a protéká jím menší vodní tok vedený v katastru nemovitostí pod vlastním parcelním číslem.

Příspěvková organizace a organizační složky obcí a měst jsou uvedeny v Implementačním dokumentu Operačního programu Životní prostředí mezi možnými příjemci podpory pro tuto oblast podpory. Tudíž byste si mohli zažádat o dotaci z jejich zdrojů, ovšem pouze na obnovu zeleně, nikoliv na vybavení parku mobiliářem. Musíte ovšem splnit i veškeré další podmínky uvedené v Implementačním dokumentu Operačního programu Životní prostředí.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch
a přírodu

ZELENÁ LINKA 800 260 500

**OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Po-Pá
7.30-16.00

dotazy@sfzp.cz www.opzp.cz Ministerstvo životního prostředí ČR
Státní fond životního prostředí ČR



Výsadba zeleně pod hřbitovem a před pálenicí v obci Bílovice

Cílem projektu bylo zlepšit životní prostředí v okolí obecního hřbitova a před pálenicí. V rámci projektu došlo k přesunu zeminy z části revitalizovaného pozemku sloužícího jako úložiště zeminy a k terénním úpravám na pozemku v těsném sousedství hřbitova. Následně byly vysázeny dřeviny a křoviny a zatravnily se volné plochy. Projekt zajistil nejen zkulturnění okolí hřbitova jako pietního místa a zlepšení životního prostředí v obci, díky výsadbě nových stromů a keřů také umožnil zvýšit biodiverzitu lokality.

Hlavní přínosy – zvýraznění piety okolí hřbitova, zlepšení prostředí pro jeho návštěvníky i ostatní občany.

Prioritní osa 6 / Oblast podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny

Příjemce podpory – obec Bílovice
Ukončení realizace – listopad 2008

Celková výše podpory	450 000 Kč
Podpora ERDF	425 000 Kč
Dotace SFŽP ČR	25 000 Kč



Sběrný dvůr odpadů Hrušovany u Brna

Záměrem bylo vybudování sběrného dvora, který doplní systém odděleného sběru a svozu odpadů v Hrušovanech. Ve sběrném dvoře byly vystavěny objekty pro skladování různých druhů odpadů, zděný objekt se zázemím pro obsluhu, sklady a garáže. Dále vznikl sklad jako prostor pro ukládání různých odpadů, které je třeba chránit před povětrnostními vlivy. Na zpevněných plochách dvora byly umístěny velkoobjemové kontejnery, nebezpečné odpady jsou skladovány v mobilním ekoskladu.

Hlavní přínosy – plocha sběrného dvora 1 909 m², kapacita sběrného dvora 360 t/rok.

Prioritní osa 4 / Oblast podpory 4.1 – Zkvalitnění nakládání s odpady

Příjemce podpory – obec Hrušovany u Brna
Ukončení realizace – prosinec 2008

Celková výše podpory	15 703 207 Kč
Podpora FS	14 830 807 Kč
Dotace SFŽP ČR	872 400 Kč



Úspora energie v Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích

Hlavním záměrem projektu bylo snížení energetické náročnosti provozu budovy, kterého se podařilo dosáhnout stavebními úpravami. Byly realizovány tři druhy stavebních úprav – zateplení obvodového pláště budovy, zateplení jejího střešního pláště a výměna oken. Díky těmto úpravám bylo dosaženo technických parametrů požadovaných energetickým auditem.

snížení spotřeby energie o 1 977 GJ/rok a snížení emisí CO₂ o 245 t/rok.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry)

Příjemce podpory – město České Budějovice

Ukončení realizace – listopad 2008

Hlavní přínosy – zateplení ploch budovy o celkové rozloze 4 878 m²,

Celková výše podpory	10 500 861 Kč
Podpora FS	9 917 480 Kč
Dotace SFŽP ČR	583 381 Kč



Rozšíření a modernizace sběrného dvora, Český Těšín

Cílem projektu byla modernizace a rozšíření areálu sběrného dvora v Českém Těšíně. Občané města nyní mohou dvůr využívat i pro odkládání odpadů a elektrozařízení, což je přínosem pro zlepšení životního prostředí, neboť tento odpad již nekončí v nepovolených skládkách. Rozšíření separace odpadů v Českém Těšíně tak pomáhá působit na změnu chování obyvatel města při hospodaření s odpady.

Hlavní přínosy – plocha sběrného dvora 902 m², kapacita sběrného dvora 1 051 t/rok.

Prioritní osa 4 / Oblast podpory 4.1 – Zkvalitnění nakládání s odpady

Příjemce podpory – město Český Těšín

Ukončení realizace – prosinec 2008

Celková výše podpory	3 671 748 Kč
Podpora FS	3 467 762 Kč
Dotace SFŽP ČR	203 986 Kč

Snížení energetické náročnosti ZŠ Seifertova, Jihlava

Projekt řešil zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí budov základní školy, výměnu otvorových výplní a s tím spojené úpravy objektů Základní školy Seifertova. Protože součástí budovy ZŠ je také přístavek se služebními byty, byla opatření vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových plášťů provedena i u této části objektu.

Hlavní přínosy – zateplení ploch budovy o celkové rozloze 5 204 m², snížení spotřeby energie o 1 413 GJ/rok a snížení emisí CO₂ o 82 t/rok.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry)

Příjemce podpory – statutární město Jihlava

Ukončení realizace – prosinec 2008

Celková výše podpory 16 988 152 Kč

Podpora FS 16 044 366 Kč

Dotace SFŽP ČR 943 786 Kč



Kompostárna Hranice

Projekt umožnil vybudování a vybavení kompostovací jednotky v areálu stávající Řízené skládky odpadů S-OO Běloutín. Vznikla kompostovací plocha, bylo provedeno odvodnění kompostárny, vybudována akumulární sběrná jámka, rozvod NN, příjmové boxy a KTÚ a byla zakoupena technika. Hlavním dodavatelem bioodpadu je město Hranice, kompost bude používán pro rekultivaci skládky Běloutín, ale i pro rekultivace různých území v Hranicích.

Hlavní přínosy – kapacita kompostárny 1 100 t/rok.

Prioritní osa 4 / Oblast podpory 4.1 – Zkvalitnění nakládání s odpady

Příjemce podpory – EKOLTES

Hranice, a. s.

Ukončení realizace – listopad 2008

Celková výše podpory 5 521 200 Kč

Podpora FS 4 693 020 Kč

Dotace SFŽP ČR 828 180 Kč



Sanační opatření k nápravě staré ekologické zátěže na bývalé základně SA v Rapotíně u Šumperka

Cílem projektu byla sanace bývalé skládky odpadů v Rapotíně u Šumperka. Skládky v minulosti sloužila výhradně potřebám jednotek sovětské armády, dočasně umístěných v Šumperku a byl zde uložen odpad neznámého původu, zjištěna byla kontaminace zemín, podzemní vody a místního potoka. Kromě sanace projekt zahrnul i následné terénní úpravy, rekultivaci, monitoring kvality odtěžených zemín a monitoring podzemní i povrchové vody.

Hlavní přínosy – kubatura vytěženého kontaminovaného materiálu

2 965 m³, plocha odstraněných starých ekologických zátěží 3 883 m².

Prioritní osa 4 / Oblast podpory 4.2 – Odstraňování starých ekologických zátěží

Příjemce podpory – obec Rapotín

Ukončení realizace – říjen 2008

Celková výše podpory 21 549 788 Kč

Podpora FS 20 352 578 Kč

Dotace SFŽP ČR 1 972 210 Kč



Realizace úspor energie v MŠ Zámecká a MŠ Spořilov-Jilemnice

V rámci projektu byla u budov mateřských škol provedena jednak výměna oken a dveří za nové, jednak realizována kontaktní tepelná izolace vnějšího obvodového pláště budov s povrchovou úpravou, a byla instalována tepelná izolace střeš. Projekt má příznivý dopad jak pro vlastní uživatele budov, tak pro město Jilemnice jako žadatele. Tomu se díky snížení energetické náročnosti objektů výrazně snižují náklady na provoz budov.

Hlavní přínosy – zateplení ploch budov o celkové rozloze 5 511 m²,

snížení spotřeby energie o 1 231 GJ/rok a snížení emisí CO₂ o 40 t/rok.

Prioritní osa 3 / Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry)

Příjemce podpory – město Jilemnice

Ukončení realizace – srpen 2008

Celková výše podpory 12 245 268 Kč

Podpora FS 11 564 975 Kč

Dotace SFŽP ČR 680 293 Kč



Humpolec: Od rekonstrukce čistírny zateplení školek ke kompostárně

Rekonstruovaná čistírna odpadních vod, energeticky úsporné školky, plán na vybudování výkonné kompostárny na zpracování biologického odpadu. Humpolec je aktivní municipalita, již se daří na environmentálně orientované akce získávat dotace z fondů EU. Svědčí to o kvalitě projektů.

Humpolec se řadí mezi města s dlouhodobou vizí, která umožňuje řídit jejich rozvoj na základě strategických dokumentů plánovaných pro velká časová období. Aktuální strategický plán rozvoje Humpolce byl formulován až do roku 2013, takže časově odpovídá programovacímu období EU na léta 2007-2013. Jednou z klíčových oblastí humpolecké strategie je zlepšování životního prostředí. Plán opatření navazujících na strategii proto zahrnuje zlepšení způsobu nakládání s odpady, kvalitu vod, ochranu ovzduší, úsporná energetická opatření, péči o městskou zeleň i ochranu přírody a krajiny. U každé z těchto oblastí jsou současně identifikovány lokál-

ní, národní i evropské finanční zdroje využitelné pro realizaci plánovaných opatření. Logicky zde tedy figurují i operační programy umožňující čerpat zdroje z fondů EU na environmentální projekty.

Dotace na rekonstrukci čistírny pokryla velkou část nákladů. Dosud nejvýznamnějším projektem v oblasti životního prostředí v Humpolci byla rekonstrukce a intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV) s náklady ve výši 60 milionů korun. Již delší dobu bylo zřejmé, že technologie ČOV zastarává a technologická část čistírny je na hranici své životnosti, či spíše za ní. Závažnost tohoto problému zvyšoval výhled na budoucí povinnosti plynoucí z nové legislativy, resp. na vyšší nároky na kvalitu odpadních vod, které se budou na ČR vztahovat po vstupu do Evropské unie.

Vlastní realizace stavby byla zahájena v září roku 2005, dokončení bylo naplánováno na srpen 2006. Přípravné práce však byly již v roce 2000 zahájeny úvodní studií na rekonstrukci čistírny odpadních vod, kterou zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba Praha, a. s. Dokument byl v dalších letech aktualizován a na jeho záklá-



získal Humpolec již v novém programovacím období z OP Životní prostředí. V rámci jeho prioritní osy 3, podporující udržitelné využívání zdrojů energie, město uspělo s projektem Úspory energií v mateřských školách v Humpolci. Projekt se týkal objektů dvou MŠ, akce umožnila provést výměnu oken budov školek, zateplit fasády a stropy minerální vlnou, zabudovat nová úsporná stropní svítidla do sádkartonové konstrukce

Význam rekonstrukce ČOV v Humpolci zvyšoval výhled na povinnosti plynoucí z budoucí legislativy.

dě v roce 2004 Envisystém Praha, s. r. o., zpracoval projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení a pro výběr zhotovitele stavby. V témže roce město ve spolupráci s provozovatelem ČOV, společností Vodak Humpolec, podalo žádost o podporu z Operačního programu Infrastruktura (OPI) a ze SFŽP ČR. Žádost byla úspěšná a město Humpolec získalo z OPI dotaci ve výši 75 % ustatných nákladů projektu, tj. 43,5 milionů korun, a ze SFŽP ČR pak dalších 10% ustatných nákladů, tedy 5,8 milionů korun.

Kromě zateplení i moderní technologie vytápění

Další evropské peníze na environmentálně zaměřený projekt

a také osadit zařízení a provést rozvody pro kontrolované větrání s rekuperací tepla v objektech školek.

Akce proběhla od července do prosince 2008, stavební práce provedla firma První humpolecká stavební, s. r. o.

Z celkových nákladů projektu ve výši 12 388 413 korun představovaly způsobilé výdaje 8 377 226 korun. Z nich bylo z OPŽP uhrazeno 85% ve výši 7 120 642 korun, SFŽP ČR přispěl dalšími 5% v částce 418 861 korun.

Vlastní zdroje města tedy pokryly jen 10% způsobilých výdajů, čili 837 723 korun. Včetně nezpůsobilých výdajů tak město na akci ze svého rozpočtu vynaložilo 4 848 910 korun.



odpadních vod přes



Humpolec, město s 11 tisíci obyvateli, leží v kraji Vysočina, přibližně na polovině cesty po dálnici D1 mezi Brnem a hlavním městem. Humpolec byl založen na začátku 13. století a statut města získal zhruba o sto let později. Je rodištěm antropologa Aleše Hrdličky, spisovatele a překladatele Jana Zábrany a osobnosti undergroundu Ivana Martina Jirouse. Z nedaleké obce Kaliště pochází skladatel Gustav Mahler.

Další plán: městská kompostárna biologicky rozložitelných odpadů

Dalším environmentálním projektem, na který by město Humpolec rádo získalo dotaci z OPŽP, je vybudování kompostárny biologického odpadu jako součásti městského systému nakládání s komunálními odpady. Pouze zavedením kompostování nebo jiného způsobu biodegradace biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) lze totiž splnit všechny budoucí zákonné požadavky v dané oblasti. Současně vedení města předpokládá, že díky kompostárně by mohla v Humpolci vzniknout nová pracovní místa. -red-

Zateplení školky – projekt náročný na organizaci a spolupráci

Projekt představoval rozsáhlou rekonstrukci budov obou MŠ – Na Rybníčku i Smetanova. Vyžádala si mnoho organizačních a provozních změn i kooperaci řady partnerů a zúčastněných. Například náhradní prostory pro děti z Mateřské školy Smetanova na dva týdny poskytlo jiné humpolecké předškolní zařízení, Mateřská škola Na Skalce, které vypomohlo i se zajištěním stravování. První humpolecká stavební, s. r. o., přizpůsobila harmonogram prací tak, aby co nejrychleji dokončila vnitřní prostory. „Díky ochotě všech zaměstnanců školek podílet se na velmi náročném úkolu se podařilo obnovit provoz několika tříd již v září. K 1. říjnu byly otevřeny všechny třídy obou školek. Děkuji zaměstnancům i rodičům, kteří s pochopením přijali určitá omezující opatření v souvislosti s přestavbami. Děkuji



městu Humpolec, zvláště panu místostarostovi Mgr. Romanu Brzoňovi a paní Miluši Koudelkové z oddělení školství, kteří nejen zajišťovali veškeré administrativní práce a potřebné kroky k získání dotace ze Státního fondu životního prostředí České republiky, ale i celý průběh prací sledovali, účastnili se kontrolních dnů na stavbách a zajišťovali komunikaci mezi stavební firmou, architektem, stavebním dozorem, kontrolními orgány a vedením školek,“ uvádí v humpoleckých Radničních listech Marcela Němcová, ředitelka mateřské školy.

MINIROZHOVOR



Na jaké projekty jste již čerpali dotace prostřednictvím SFŽP ČR? Co se díky nim zlepšilo?

Prostřednictvím SFŽP ČR a jím spravovaných dotačních programů jsme čerpali 7,5 mil. korun na zateplení mateřských škol a dalších 48,3

tepelných nákladů, u ČOV pak zlepšení čištění odpadních vod.

Naším dalším záměrem je s přispěním OPŽP postavit v Humpolci kompostárnu biologického odpadu

Projevila se v Humpolci finanční krize? Myslíte, že díky případným dalším ekologickým projektům vzniknou ve vašem

městě nová pracovní místa?

Ve městě se zvýšila nezaměstnanost. V prosinci 2008 jsme v Humpolci

měli 6,23% nezaměstnaných, v lednu 2009 už o procento více. Pokud bude realizován náš projekt kompostárny biologického odpadu, na který jsme již zpracovali a podali žádost o dotaci z OPŽP, jistě vzniknou nová pracovní místa. Počítáme s pěti lidmi, ovšem nikoliv celoročně. -red-

„Kompostárna znamená i nová pracovní místa,“ říká místostarosta Humpolce Roman Brzoň.

milionů na rekonstrukci čistírny odpadních vod (ČOV).

S technickou spoluprací se Státním fondem životního prostředí ČR jsme byli spokojeni. Pokud jde o přínosy těchto již realizovaných projektů, předpokládáme, že v mateřských školách dosáhneme snížení

ECHO

Program péče o krajinu otevřel první výzvu

Ministerstvo životního prostředí a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR) vyhlásily první výzvu pro příjem žádostí o podporu z Programu péče o krajinu. Výzva se týká dvou podprogramů – pro zlepšování dochovaného přírodního a krajinného prostředí (podprogram B) a pro zabezpečení péče o ohrožené a handicapované živočichy (podprogram C). Žádosti o dotace lze podávat do 10. dubna tohoto roku, a to na krajských střediscích AOPK ČR v případě podprogramu B a na ředitelství AOPK ČR v podprogramu C. Podrobné informace lze získat na [www. http://www.mzp.cz/cz/program_pecce_krajina](http://www.mzp.cz/cz/program_pecce_krajina).

EU na Světovém vodním fóru



V pořadí již 5. světové vodní fórum proběhlo 16.–22. března

2009 v Istanbulu. Jednání se účastnili přední světoví odborníci z různých sfér oboru, což umožnilo komplexní pohled na aktuální problémy nakládání s vodami a na možnosti jejich řešení jak v odborné, tak politické rovině. Delegaci EU vedl Jan Dusík, 1. náměstek ministra životního prostředí ČR a zvláštní vyslanec českého předsednictví EU pro klima. K hlavním tématům patřily dopady změn klimatu na vodní prostředí, ochrana před přírodními katastrofami, udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů, financování infrastruktury a zásobování rostoucí populace pitnou vodou.

Rozrůstání měst – řešení, nebo problém?

Velké metropole nekontrolovaně rostou, což má značný vliv na rozvoj i životní prostředí příměstských oblastí. Klíčovým ekonomickým, sociálním, ekologickým i infrastrukturním otázkám spojeným se suburbanizací bude věnována konference Rozrůstání měst – řešení, nebo problém? Ta se koná 21. května 2009 v Domě ABF v Praze a je určena zejména starostům příměstských obcí. Prezentovány budou mj. příklady dobré praxe, a to včetně využití kvalitní architektury a nízkoenergetických staveb. Nové výstavbě bude věnován i jeden z tematických workshopů konference. Více na www.suburbanizacnikonference.cz.

Franche-Comté: region, jehož využívání vlastní přírodní zdroje

Francouzský region Franche-Comté je oblastí bohatou na lesy, což spolu s pozitivním vztahem jeho obyvatel k životnímu prostředí vytváří předpoklady pro rozvoj moderního systému na zpracování a na energetické využití dřevěné biomasy.

Východofrancouzský region Franche-Comté je dobrou ukázkou toho, jak mohou charakter území a krajiny i její bohatství na přírodní zdroje ovlivňovat regionální energetickou koncepci i chování obyvatel. Krajina při hranici se Spolkovou republikou Německo, bohatá na lesy a jezera, umožňuje jak praktické využití biomasy pro energetické účely, tak i ověřování nových ekologických postupů a technologií.

Regionální síť tepláren na biomasu

S finanční podporou veřejných institucí byla v regionu Franche-Comté v letech 1995 až 2005 vybudována síť 420 automatizovaných tepláren využívajících biomasu. Přímo obcemi bylo zřízeno 71 z nich.

Příkladem může být teplárenská síť v městečku Ornans (4 000 obyvatel), která využívá z 90 % dřevěnou biomasu a zajišťuje topení pro 2 školy a 169 městských bytů. Síť vlastní tři veřejnoprávní subjekty, které spojily své síly k zajištění financování sítě, a tedy i k snížení nákladů. Tento záměr se vydařil, neboť náklady na topení

klesly o 30 %. A navíc bylo dosaženo dalšího významného efektu – znečištění ovzduší v dané lokalitě pokleslo dokonce o celých 87 %.

Vybudování sítě automatizovaných tepláren ovšem znamenalo i vyřešení některých souvisejících problémů. Tento typ tepláren na

komplexní osvětlu na poli ochrany přírody. Velké oblíbenosti se těší například naučná stezka Energie lesa, jejímž cílem je seznámit návštěvníky mimo jiné i s mnoha rostlinnými druhy, které se v oblasti nacházejí, včetně těch na švýcarské straně masivu Jura.

Síť 420 tepláren na biomasu snížila znečištění ovzduší téměř o 90 %, náklady na topení klesly o třetinu.

Besançon – město, které miluje dřevo

Příkladem ve využívání dřev-

hmoty při vytápění je i krajská metropole Besançon se 117 tisíci obyvateli. Během posledních deseti let zde byly spuštěny čtyři teplárny spalující dřevo, z nichž jedna například svými dodávkami pokrývá spotřebu tepla 350 městských bytů. Poslední a zároveň největší z tepláren byla do provozu uvedena v roce 2006. Dodává teplo a teplou vodu na sídliště Planoise s 12 500 bytovými jednotkami, čímž pokrývá plných 20 % jeho celkových potřeb. A dřevěná biomasa je coby palivo nejen šetrná k životnímu prostředí, ale představuje i velmi hospodárné řešení. Splácení investic do teplárenských technologií tohoto druhu je tak plně pokryto z úspor z cen energie. Navíc i v tomto případě zpracování dřevěné biomasy podpořilo zaměstnanost.

Ale nejde jen o vlastní provoz teplárenské sítě založené na moderních technologiích a využívající alternativních zdrojů energie. Region věnuje pozornost i jejich popularizaci a propagaci a podporuje



Region Franche-Comté, který pokrývá území čtyř departementů, leží mezi pohořím Vogézy a Jura na středovýchodě Francie. Východní hranice jej dělí od SRN, na západě sousedí s proslulým francouzským vinařským regionem Burgundsko. Mezi hlavní bohatství regionu patří nedotčená příroda, kterou protíná systém kanálů ideálních pro vodní turistiku, ale kraj se může pochlubit i historickými průmyslovými památkami, budovami slavného dvorního architekta Vaubana nebo slámovým vínem.

← Hlavním městem regionu Franche-Comté je Besançon (na snímku), který má 117 tisíc obyvatel. Město na řece Doubs je rodištěm Victora Huga, návštěvník zde najde historické městské opevnění, krásné měšťanské domy z 16. až 18. století, pozoruhodné kostely i zajímavou vinařskou čtvrť Battant. Díky parkům a zahradám získal Besançon pověst nejzelenějšího města Francie.

obyvatelé se naučili

Z hlediska celkových finančních toků v rámci regionu je přitom přechod k biopalivům jednoznačně výhodný – využíváním místních zdrojů k výrobě tepelné energie nedochází k odvodu prostředků mimo region, jako tomu je v případě topení uhlím nebo zemním plynem. A to i v případě topení biomasou v kotlích jednotlivých domácností, které je velmi účinné; při centrálním vytápění zase odpadají problémy s rozvozem paliva.

Biomasu znají nejen francouzské obce

Biomasu ale neznají jen ve Francii. Například v české obci Hostětín je od roku 2000 v provozu centrální výtopna s výkonem 732 kW. Kotel spaluje štěpky odpadního dřeva z okolních dřevozpracujících závodů (500–600 t/rok). Na rozvod v délce 2,4 km je napojeno 69 z 81 domů v Hostětíně. Zdroje na spolufinancování této ojedinělé investice poskytly SFŽP ČR, Česká energetická agentura a nizozemský grant

v rámci jednoho z mezinárodních mechanismů k snižování emisí CO₂ – joint implementation. Vlastní prostředky vynaložila i sama obec a jednotliví uživatelé služeb výtopny.

Investice do výtopny doplňuje tepelná izolace domů, kterou si občané postupně provádějí na vlastní náklady. Výtopna vyprodukuje za topnou sezónu asi 3 500 GJ tepla a uspoří 1 500 tun CO₂ ročně. Obyvatelé se shodují, že v obci je nyní ve srovnání s minulostí výrazně čistší vzduch.

-IH-

➤ ECHO

Poslanecká iniciativa chce snížit papírování

Hlášení o produkci a nakládání s odpady elektronicky místo na papíře, k tomu zvýšení spodní hranice objemu odpadu pro vznik této povinnosti. To jsou hlavní prvky návrhu MŽP, jehož cílem je snížit administrativní zátěž i náklady spojené s výkaznictvím v oblasti odpadového hospodářství zejména pro malé podnikatele. Právě pro ně úspory v současné ekonomické krizi představují významnou pomoc. Návrh, který je součástí nového zákona o odpadech, jenž teprve vstoupil do připomínkového řízení, se proto ujal Výbor pro životní prostředí PS PČR. Hodlá ho předložit jako poslaneckou iniciativu, což by mohlo urychlit jeho schválení.

ČR má rezervy v třídění i materiálovém využití komunálního odpadu

V Česku se stále třídí pouze 21 % odpadu z domácností, zatímco v řadě evropských zemí více než dvakrát tolik. Jak uvádí Ministerstvo životního prostředí, značné pozadu za jinými členskými státy Evropské unie je Česká republika také v materiálovém využití odpadu, které je k životnímu prostředí šetrnější než energetické. A nejen to. Zaostává dokonce za vlastními cíli stanovenými Plánem odpadového hospodářství ČR. Podle toho by měla ČR do roku 2010 materiálově využít 50 % komunálního odpadu.

EK: Kvalita vody je věcí všech



Vaše voda, Váš život
vrhněte se do debaty!

<http://water.europa.eu/participate>

Široké spektrum otázek souvisejících se stavem a kvalitou vod v Evropě a s vodo-

hospodářskou politikou Evropské unie bude předmětem

2. evropské konference o vodě, která proběhne ve dnech 2.–3. dubna v Bruselu. Sejdou se zde odborníci z řady oborů souvisejících s vodním hospodářstvím, současně však bude pozornost věnována i způsobům zapojení veřejnosti do diskuse o otázkách kvality vody a o formách osvěty a výchovy občanů v dané oblasti. Vaše voda – váš život, říká také jedno z hesel konference.



ZDRAVÁ MĚSTA, OBCE, REGIONY
ČESKÉ REPUBLIKY

Expozice s fotografiemi projektu z Franche-Comté lze vidět na výstavě **IMAGINE**, která je součástí stejnojmenného projektu asociace Energie-Cités. Díky Národní síti zdravých měst ČR v současnosti výstava putuje po členských městech této sítě.

CO JE BIOMASA?

Kdysi se vlastně ničím jiným než biomasou netopilo – hlavním palivem bylo dřevo. Biomasa však není jen dřevo či dřevní odpad, může jít i o jiný materiál rostlinného původu, jakým jsou například řepka, kukuřice, obilí nebo sláma. Pelety jsou válečky o průměru obvykle do 10 mm, které se lisují z nejružnějších biomateriálů. Spaluje se i nekvalitní, škůdci napadené nebo krupobitím zničené obilí, které se už nedá využít ani jako krmivo pro hospodářská zvířata. Potom je možné jej sklídit řezačkou, skeletovat a využít jako palivo. Biomasa se pro vytápění zpracovává průmyslovým způsobem tak, že se lisuje do briket nebo pelet. Pro topení biomasou v domácnostech se používá automatický kotel s účinností až 92,7 %, palivo je automaticky zapáleno elektrickým horkovzdušným systémem. Inteligentní elektronická regulace řídí přesné dávkování paliva a vzduchu

v hořáku. Díky zásobníku se velmi zjednodušila obsluha. Při běžném provozu stačí přikládat palivo jednou za 2–3 dny. Existuje také textilní zásobník, tzv. big-bag o obsahu 1 200 l, kde se interval doplňování paliva prodlužuje na několik týdnů. Kotel se čistí pravidelně jednou za 6–8 týdnů. Na kotel lze získat státní dotaci až do výše 50 %, max. však 50 000 korun. Vytápění biomasou je ekologické. Palivo je z obnovitelných zdrojů, při spalování se dostává do ovzduší pouze CO₂. Popel z kotle je možné využít jako hnojivo.





Druhé krajské pracovištěm Státního fondu životního prostředí ČR, které vám v rámci série příspěvků připravených pro letošní ročník Priority představíme, sídlí v Pardubicích.

Zájem o služby krajského v Pardubicích dále stoupá,

DITA HEŘMANSKÁ

Krajské pracoviště Pardubice, SFŽP ČR

Krajské pracoviště Státního fondu životního prostředí ČR (SFŽP ČR) již od roku 2001 funguje v Pardubicích, které jsou známy jako město perníku, nejvěrnějších hokejových fanoušků, chemie, ale také třaskavého Sementu.

Po několikerém stěhování jsou dnes prostory krajského pracoviště (KP) umístěny v samém centru Pardubic, v Smilově ulici 307. Kladem této adresy KP je nejen optimální umístění ve středu metropole, který je pro návštěvníky velmi praktickou a snadno dostupnou lokalitou, ale i fakt, že KP sídlí v krásné historické budově, a tedy i v příjemném prostředí.

Po loňském a letošním posílení působí nyní v pardubickém KP tři pracovníci – Jitka Dosoudilová, Dita Heřmanská a Tomáš Goga. Vzhledem k nárůstu agend, který je dán velkým zájmem o dotační programy administrované SFŽP ČR, se však můžeme těšit na to, že se v krátké době KP rozroste o dalšího kolegu, takže našim klientům bude k dispozici čtyřčlenný tým.

Zájem o služby krajanů roste

Pracovníkům krajských pracovišť SFŽP ČR se na fondu v Praze často říká „krajánci“, a my to v žádném případě nevnímáme jako zlehčování naší role, naopak se k ní hrdě hlásíme. Naši hlavní funkcí jsou konzultační služby pro žadatele o podporu z národních i evropských dotačních titulů administrovaných SFŽP ČR a příjem žádostí o tyto dotace. Poskytujeme tedy služby jak fyzickým osobám, které žádají o podporu z národních programů v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie pro domácnosti, tak i zájemcům, většinou z řad municipalit a dalších právnických osob, o dotace z programů financovaných z fondů EU. V současné době je v centru zájmu žadatelů Operační program Životní prostředí (OPŽP), v předchozím programovacím období let 2004–2006 to bylo Operační program Infrastruktura (OPI), konkrétně jeho část určená pro oblast životního prostředí.

Pro řadu žadatelů o dotace v oblasti životního prostředí jsou přitom právě krajská pracoviště SFŽP ČR místem prvního kontaktu s fondem, takže na naši práci velmi záleží. Podle její kvality si lidé mnohdy tvoří představu o fungování SFŽP ČR jako celku.

Největší podíl z konzultačních hodin, ať už přímo u nás v kanceláři, či telefonicky, strávíme s žadateli, kteří mají zájem využít možností podpory na tepelné systémy instalované v jejich rodinných domcích. To, že naše práce

systém, pravidla a podmínky dotačních programů, ať již jde o národní, nebo evropské tituly. Jejich práce však může díky každodennímu bezprostřednímu kontaktu se žadateli o podporu poskytovat tvůrcům těchto programů užitečnou zpětnou vazbu. Podnětné mohou být zejména zkušenosti a názory úspěšných žadatelů. Těch, kdo již v minulosti získali dotace z předchozích operačních programů zaměřených na oblast životního prostředí, s jejichž pomocí realizovali zajímavé

environmentální projekty a v současné době připravují buď navazující, nebo nové akce.

Kvalita poradenských služeb KP fondu pro potenciální žadatele ovlivňuje počet podaných žádostí.

nese ovoce, potvrzují statistiky a stoupající křivka počtu podaných žádostí v dotačních titulech, které SFŽP ČR administruje. Ale nejde jen o kvantitu, množí se také kladné reakce žadatelů na naše služby, přičemž se ukazuje, že kvalita a kvantita zde představují spojené nádoby – kvalitní poradenské služby poskytnuté potenciálním žadatelům o dotace a jejich systematická informační a konzultační podpora jednoznačně zvyšují počet žádostí, které tito klienti zpracují a podají.

Podnětná zpětná vazba

Krajská pracoviště SFŽP ČR samozřejmě nenastavují implementační

V Pardubickém kraji již v minulém programovacím období let 2004–2006 patřilo mezi aktivní a cílevědomé žadatele město Vysoké Mýto, které má mimo jiné zkušenosti i z Operačního programu Infrastruktura (podrobněji viz dále). Zajímavé projekty směřující k zlepšení situace v nakládání s odpady podala na našem KP v minulých výzvách i řada dalších municipalit z regionu. Jejich projekty prokazují, že z fondů EU lze podpořit širokou škálu způsobů likvidace odpadů a že moderní technologie dnes dokážou úspěšně recyklovat řadu materiálů a druhotných surovin.



Pardubický kraj je regionem úrodné Polabské nížiny i Orlických a Železných hor a Českomoravské vrchoviny. V kraji s metropolí Pardubice leží 451 obcí, na ploše něco málo přes 4 500 km² žije více než 500 tisíc obyvatel. Milovníci přírody zde najdou řadu chráněných krajinných oblastí, přírodní rezervace i třetí nejvyšší horu v ČR, Králický Sněžník, milovníci historie objeví množství památek, hradů i zámků. Pardubický kraj a především jeho metropole mají nálepku průmyslové oblasti zaměřené hlavně na chemii, ale značný význam má i zemědělství. Více než 60% plochy tvoří zemědělská půda, 29% lesy. Rozvoj ovlivňuje i výhodná poloha regionu, který protíná evropský železniční koridor, a význam má i vodní a letecká doprava.



pracoviště fondu jeho tým roste



Na snímku zaměstnanci KP Pardubice (zleva): Tomáš Goga, Jitka Dosoudilová a Dita Heřmanská.



Prostory krajského pracoviště jsou umístěny v samém centru Pardubic.

Aktivní Vysoké Mýto

Za jednu z nejvýznamnějších akcí z oblasti životního prostředí, které byly v Pardubickém kraji realizovány i díky podpoře z OP Infrastruktura, je považován projekt Vysokého Mýta na vybudování městského integrovaného systému nakládání s bioodpady.

Projekt reagoval na potřebu regionu zajistit v souladu s platnou legislativou podmínky pro nakládání s biologicky rozložitelnými odpady. Vysoké Mýto na tuto investičně náročnou akci obdrželo dotaci z pro-

středků EU prostřednictvím OP Infrastruktura, ze zdrojů SFŽP ČR a také od Pardubického kraje.

Základním prvkem integrovaného systému nakládání s bioodpady je bioplynová stanice, která stojí v bezprostřední blízkosti stávající čistírny odpadních vod (ČOV), což umožňuje technologické propojení obou celků. Vedle čistírenského kalu je bioplynová stanice určena pro zpracování zelených bioodpadů, kuchyňských a jatečných odpadů, bioodpadů z potravinářského průmyslu a dalších vhodných bio-

odpadů z regionu, a to v celkovém množství 4 650 tun za rok.

Výstavba bioplynové stanice byla impulsem pro přípravu pilotního projektu třídění biologicky rozložitelného odpadu z domácností a zahrad ve Vysokém Mýtě, který probíhal od června do října roku 2006 v třech vybraných lokalitách města – v části panelového sídliště, v starší zástavbě rodinných domků a v nové čtvrti rodinných domků.

Cílem pilotního projektu bylo vyzkoušet na malém území města zavedení systému třídění bioodpa-

dů z domácností a zahrad, zjistit množství vytríděného bioodpadu z domácností, zjistit jeho složení a čistotu a také ověřit velikost nádob i četnost svozu.

O výsledcích pilotního projektu i zkušenostech z využívání dotací jsme hovořili s vedoucí odboru životního prostředí ve Vysokém Mýtě Stanislavou Jetmarovou (viz níže).

Nejen průmysl, ale i příroda

Vysoké Mýto je příkladem municipality pardubického regionu, která již delší čas aktivně a systematicky využívá dotací z národních i unijních zdrojů určených na environmentální projekty a tím zvelebuje životní prostředí nejen města, ale i celé vysokomýtské lokality. Jeho přístup nese ovoce jak pro vlastní obyvatele města a okolí, tak i pro návštěvníky. Náš tým proto pevně věří, že takových subjektů jako Vysoké Mýto bude v Pardubickém kraji přibývat, zejména proto, že nabídka dotačních titulů pro oblast životního prostředí je dostatečně široká a pestrá. Krajské pracoviště SFŽP ČR je tudíž připraveno pomáhat žadatelům z regionu v jejich identifikaci i v co nejefektivnějším využití. Náš cíl je totiž společný – přispívat Pardubickému kraji k tomu, aby se nadále rozvíjel nejen v oblasti průmyslu a dopravy, ale i životního prostředí, aby měl stále čistší řeky a vzduch i krásnější přírodu.

Integrovaný systém nakládání s bioodpady

Vysoké Mýto. Bioplynová stanice je určena pro zpracování zeleného odpadu v celkovém množství 4 650 tun za rok.



ECHO

Pětkrát o dotacích na nakládání s bioodpady

Zástupcům municipalit, které zvažují možnost zavést komunální systém nakládání s bioodpady, je určena série seminářů o možnostech získat na tyto účely podporu ze zdrojů OP Životní prostředí. Další cílovou skupinou akce jsou představitelé firem, které se zajímají o optimalizaci hospodaření s bioodpady. První z pěti seminářů, které jsou součástí kampaně Dejte šanci bioodpadu, proběhl 26. března v Plzni, následující se konají Brně (7. 4.), Praze (14. 4.), Olomouci (23. 4.) a Hradci Králové (5. 5.). Bližší informace i přihlášku na semináře lze nalézt na www.biosance.cz.

Kam směřuje fotovoltaika?



Fotovoltaika, umožňující výrobu elektrické energie ze slunečního záření, představuje dnes nejrychleji se rozvíjející a také nejperspektivnější technologii výroby energie z obnovitelných zdrojů. Tomu odpovídá i program Fotovoltaického fóra 2009, které se uskuteční ve dnech 14.–15. dubna v Kongresovém centru Plzeň. Pozornost bude věnována jak nejnovějším vědeckým poznatkům z dané oblasti, tak praktickým možnostem využití soudobých fotovoltaických technologií i jejich roli v energetickém mixu. Prezentovány budou také konkrétní zkušenosti z fungování fotovoltaických projektů různé velikosti a možnosti, jak na jejich realizaci získat dotace.

Stavební veletrh nabídne i poradenství o dotacích na energetické úspory



Hledáte způsob, jak dosáhnout energetických úspor při provozu bytového nebo rodinného domu? Zajímá vás, jak snižovat negativní dopady bydlení na životní prostředí? Uvažujete o nové nízkoenergetické stavbě? Pokud ano, vypravte se do Brna na Stavební veletrh, který zde proběhne od 21. do 25. dubna. Po celou dobu konání akce bude v pavilonu A v provozu i poradenské centrum, v kterém budou odborníci MŽP a SFŽP ČR informovat o podpoře, kterou pro dané účely nabízejí aktuální dotační programy.

ROZHOVOR

V pilotním projektu získalo Vysoké Mýto cenné informace i zkušenosti

Odpovídá vedoucí odboru životního prostředí MÚ Vysoké Mýto Stanislava Jetmarová.



Jak hodnotíte realizovaný pilotní projekt? Co přinesl občanům Vysokého Mýta?

Pilotní projekt umožnil občanům vyzkoušet si třídění biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) z domácností a zahrad do speciálních nádob. Tuto nádobu obdržela do bezplatného pronájmu každá domácnost v rodinných domcích, která se zapojila do pilotního projektu. Na sídlišti byla nádoba umístěna na stálých sběrných místech vedle nádob na směsný komunální odpad.

Možnost třídít BRKO velmi pozitivně hodnotili obyvatelé rodinných domů, kteří vytřídili velké množství bioodpadu. A nejen to. Také jeho čistota byla téměř stoprocentní.

Pokud jde o výsledky dosažené v sídlištní zástavbě, je to jedna velká proměnná. V některých panelových domech obyvatelé této možnosti skutečně využili, a nádoby proto byly plné. U jiných panelových domů však byly problémy jak s množstvím vytrříděného odpadu, kterého bylo málo, tak s čistotou.

O jaké zkušenosti projekt obohatil odbor ŽP MÚ?

Pro náš odbor ŽP byl pilotní projekt velkým přínosem jak z věcného hlediska, tak i díky zkušenostem, které jsme získali při jeho realizaci. Projekt jsme uskutečňovali ve spolupráci s Technickými službami Vysoké Mýto, a to od informační kampaně, která předcházela vlastní realizaci pilotního projektu, přes rozvoz nádob a vyhodnocování každého svazu až po konečné zhodnocení celého projektu. Při informační kampani jsme si vyzkoušeli především týmovou

práci, během projektu jsme pak získali velmi cenné zkušenosti, které využíváme při rozšiřování systému do dalších částí města. Na tomto místě bych chtěla poděkovat především kolegyni Veronice Richtrové, která tomuto projektu věnovala hodně času a energie. Podnětné jsou i zkušenosti z informační kampaně, pro kterou jsme využili městský zpravodaj, informační letáky, osobní dopis starosty, distribuovaný do schránek vybraných domácností, a setkání s občany.

Setkali jste se při realizaci projektu i s vážnějšími problémy?

Naším největším problémem byl časový odstup mezi přípravnými pracemi na projektu, kte-

je získání dotace z OPŽP na další environmentální projekty města na poli odpadového hospodářství.

Existují podle vašeho názoru nějaké oblasti, kde by SFŽP ČR mohl zlepšit pravidla a systém implementace OPŽP či jeho informační nástroje?

Protože zpracování žádosti a komunikaci s fondem zajišťují pro naše město externí firmy, je pro mne toto hodnocení obtížné. Určité menší rezervy vidím u úseku informovanosti žadatelů o změnách implementačních dokumentů a pravidel, o aktualizacích směrnic, pokynů pro žadatele apod. I když fond zřídil zaslání novinek z OPŽP e-mailem, tyto aktuality bohužel neobsahují všechny změny.

Jaké „zelené“ projekty chystáte do příštích výzev?

V příští výzvě bychom rádi podali žádost o dotaci z **oblasti podpory 6.5 - Podpora regenerace urbanizované krajiny**, a to na projekt rekonstrukce zdejší botanické zahrady. Ta byla ve Vysokém Mýtu založena již v roce 1906, takže je jí více než sto let, ale v současné době se bohužel nachází v neutěšeném stavu, což bychom rádi změnili.

Existují podle vás oblasti životního prostředí, na něž se dlouhodobě nedostávají možnosti získání dotace?

Podmínky **PO 6, resp. oblasti podpory 6.5**, jsou nastaveny tak, že způsobilé výdaje podpořených projektů jsou pouze omezené. Do těchto výdajů tak nelze zahrnout například náklady spojené s realizací cestní sítě se zpevněným povrchem, pořízení mobiliáře, veřejného osvětlení a další. Právě tyto věci přitom představují při rekonstrukci parku či botanické zahrady nezbytnou součást projektu, takže přirozeně tvoří nemalou část jeho rozpočtu. Myslím proto, že by tyto výdaje mohly být zařazeny mezi způsobilé (alespoň procentuálně z celkových nákladů projektu). -red-

Vysoké Mýto využívá pro zpracování žádosti o dotace služeb specializovaných firem, což se mu dosud vždy osvědčilo.

ré jsme zahájili v roce 2004, kdy byla zpracována studie proveditelnosti, a začátkem stavebních prací, ke kterému došlo až v roce 2007. Tato prodleva byla způsobena nejen množstvím úkonů, které je třeba zajistit jak v rámci podání žádosti o dotace, tak při realizaci projektu podpořeného z veřejných zdrojů, ale také nutností opakovat výběrové řízení na dodavatele stavby, což nás hodně zbrzdilo. Od projektového záměru k zahájení provozu tak uplynuly čtyři roky. A během nich se bohužel změnilo některé významné skutečnosti, se kterými jsme počítali v roce 2004 při přípravách projektu, jakými jsou například cena za zneškodnění odpadů či cena za elektrickou energii.

Jak postupujete při zpracování žádosti o dotace? A získali jste v rámci tohoto procesu nějaké zkušenosti, které můžete doporučit dalším žadatelům?

Při zpracování žádosti o dotace Vysoké Mýto využívá služeb odborných externích firem, které se specializují na danou oblast, a tento způsob přípravy žádosti se městu vždy vyplatil. Příkladem



Významnou část programu ministra životního prostředí ČR Martina Bursíka v roli předsedy Rady EU pro životní prostředí tvoří agendy spojené s přípravou pozice EU pro prosincový summit o klimatických změnách v Kodani. Rada o této věci jednala 2. března v Bruselu, kde se M. Bursík sešel i s oběma dalšími členy tzv. Trojky – komisařem EU pro životní prostředí Stavrosem Dimasem (uprostřed) a švédským šéfem tohoto resortu Andreasem Carlgrenem.

Před novináři netajil M. Bursík po jednání svoji spokojenost. „Přijali jsme detailní závěry k budoucí kodaňské dohodě o ochraně klimatu. EU je stále jediným společenstvím na světě s konkrétním a závazným cílem snížit emise skleníkových plynů o 20 % do roku 2020 ve srovnání s rokem 1990. A tento cíl se automaticky změní na 30 % ve chvíli, kdy své závazky přijmou další významní producenti skleníkových plynů. Proto jsme vyzvali své partnery ve světě, jako jsou USA, Austrálie či Japonsko, aby co nejdříve předložili své střednědobé redukční závazky,“ komentoval závěry jednání M. Bursík.



Partnery již 11. ročníku mezinárodního festivalu dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět se letos staly i Státní fond životního prostředí ČR a Ministerstvo životního prostředí. Slavnostní zahájení ekologické sekce festivalu nazvané Modrá zelená planeta proběhlo 12. března a zcela zaplnilo velký sál pražského Francouzského institutu. Jan Dusík, 1. náměstek ministra životního prostředí, a Petr Štěpánek, ředitel SFŽP ČR, diskutovali s diváky po zhlédnutí úvodního amerického snímku Z lásky k vodě, který upozorňuje na zvyšující se hrozbu nedostatku pitné vody i snahu nadnárodních firem z této situace profitovat.



Členové Řídicího výboru Operačního programu Životní prostředí měli o přestávce jednání, které proběhlo 16. března, důvod k dobré náladě. Zájem o OPŽP roste a projekty jsou kvalitní, takže výbor mohl schválit téměř tisícovku dalších individuálních programů, na které program poskytne příjemcům dotací bezmála 7 miliard korun. Do Evropské komise také ŘV postoupil další z velkých vodohospodářských projektů reprezentující podporu ve výši 470 milionů korun. V novém sídle SFŽP ČR v Olbrachtově ulici debatuje Rut Bízková, náměstkyně ministra životního prostředí, s poslancem PČR Přemyslem Rabasem; ředitel Odboru fondů EU Ministerstva životního prostředí Jan Kříž hovoří s poslancem PČR Jiřím Krátkým.



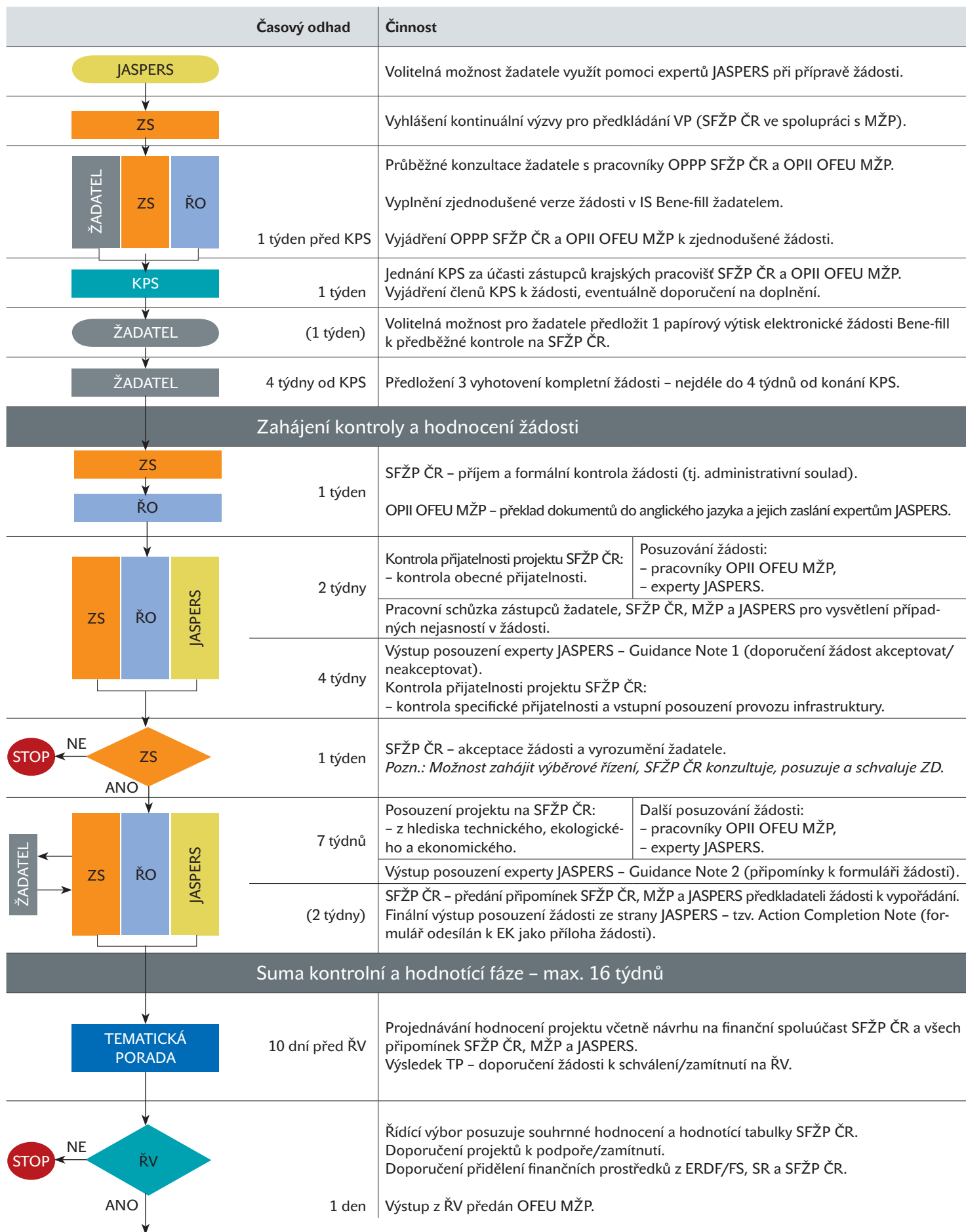
OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



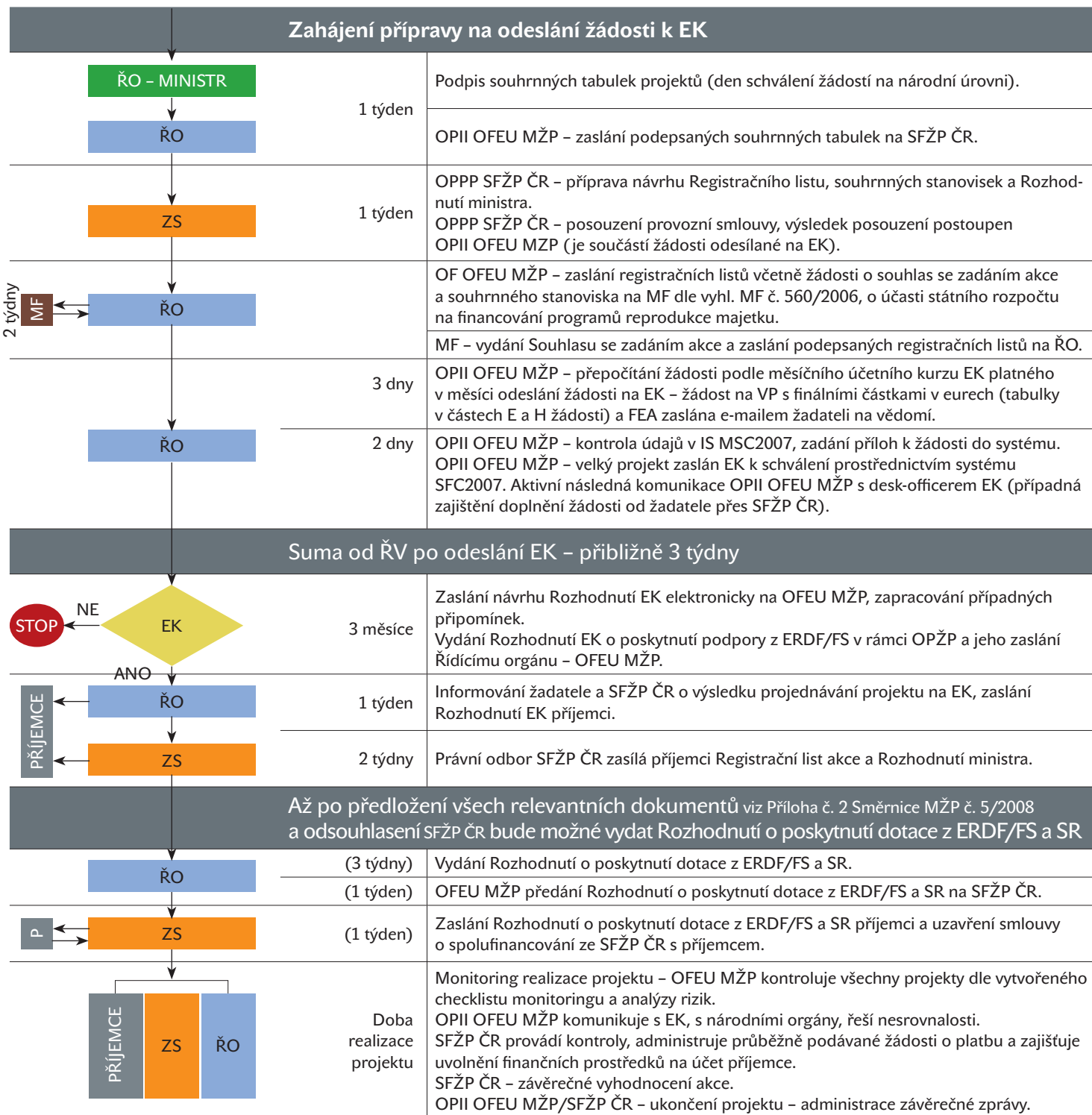
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Schéma schvalování velkých projektů



OP Životní prostředí (projekty nad 25 mil. eur*)



* Pozn.: Uvedený harmonogram je orientační, platí v ideálním případě, při správně zpracované žádosti. Při nesprávném zpracování žádosti může docházet k prodlužování schvalovacího procesu vzhledem k nutnosti úprav a doplňování žádosti.

POUŽITÉ ZKRATKY:

ERDF Evropský fond regionálního rozvoje
FEA Finanční a ekonomická analýza
FS Fond soudržnosti
IS Informační systém
KPS Krajská pracovní skupina
MF Ministerstvo financí
OFEU MŽP Odbor fondů EU, Ministerstvo životního prostředí

OF OFEU MŽP Oddělení financování, Odbor fondů EU, Ministerstvo životního prostředí
OPII OFEU MŽP Oddělení projektů II, Odbor fondů EU, Ministerstvo životního prostředí
OPPP SFŽP ČR Odbor PPP projektů, Státní fond životního prostředí

ŘO Řídicí orgán (= MŽP)
ŘV Řídicí výbor
SR Státní rozpočet
SFŽP ČR Státní fond životního prostředí ČR
TP Tematická porada
VP Velký projekt
ZD Zadávací dokumentace
ZS Zprostředkující subjekt (= SFŽP ČR)

