

3-2015

OBEČ & finance

- Závěrečný účet rozpočtového hospodaření
- Korekce dle rozpočtových pravidel
- Inkaso daně z přidané hodnoty
- Důstojné a nezávislé bydlení
- Obnova kulturních památek

Zprávy Ministerstva financí
Informace Ministerstva pro místní rozvoj

Příloha: Veřejná správa online 3/2015

Zrcadlo doby	6
Aktuální informace z obcí, měst a regionů	
XIV. sněm SMO ČR	7
Volební sněm Svazu měst a obcí schválil změnu stanov, zvolil novou radu a schválil priority činnosti	
Priority činnosti	8,9
Dokument určující hlavní směry a úkoly představitele obcí a měst do roku 2017	
Jarní seminář tajemníků	10,11
V Českých Budějovicích jednali tajemníci městských a obecních úřadů na celostátním semináři	
Čerpání evropských peněz	10
O čerpání peněz z evropských fondů, o veřejných zakázkách a novelizaci zákonů hovoří PaedDr. Milada Halíková	
Hospodaření územních samospráv	14,15
Dle státního závěrečného účtu je vyhodnoceno hospodaření územních samosprávných celků	
Zprávy Ministerstva financí	16
pro finanční orgány obcí a krajů	
Vývoj celkového dluhu	17
Rozbor zadlužení samospráv, zejména obcí a měst, ale také současné zadlužení krajů	
Rozpočtové hospodaření krajů	18-20
Bilance hospodaření krajů v loňském roce, příjmy a výdaje, přehled transferů	
Hospodaření obcí v roce 2014	21-24
Podrobný rozbor hospodaření obcí v příjmové i výdajové části rozpočtu roku 2014 a hospodaření regionálních rad	
Hospodaření podle velikostních skupin	25-27
Vývoj obecních rozpočtů, jejich příjmy a výdaje podle velikostních skupin obcí hodnotí Ing. Věra Kameničková	
Obec účtuje	28,29
Aktuální problémy účetnictví obcí komentuje formou odpovědi na dotazy Ing. Ivana Schneiderová	

Základní informace pro práci ve veřejné správě naleznete na www.solon.cz



PO účtuje	30
Na dotazy z účetnictví příspěvkových organizací odpovídá Ing. Zdeněk Nejedlý	
Inkaso DPH	32,33
Na výkyvy v inkasu daní by měly být obce včas upozorněny, na důsledky upozorňuje Ing. Jaroslava Kypetová	
Nejde jen o znalost zákona	34,35
Rozhovor s náměstkem ministra vnitra pro státní službu Josefem Postráneckým o služebním zákonu	
Informace MMR	36,37
Pokrok v čerpání evropských fondů 36 Komunitní domy seniorů 37 Evropský Habitat v ČR 37	
Dotace pro obce	38,39
O možnosti využití dotací z Operačního programu Životní prostředí píše Ing. Petra Crílková	
Strukturální fondy	40,41
Použití evropských fondů pro podporu hasičů komentuje JUDr. František Vavera a Ing. Vladimíra Kracíková	
Odpovědi na dotazy	42,43
Na praktické otázky obcí, měst a krajů odpovídají experti Bezplatné právní poradny	
Korekce dle rozpočtových pravidel	44,45
Právní analýza korekcí – nevyplacení celé dotace, z pera Mgr. Michala Bouška	
Česká pošta	46,47
Rozhovor s generálním ředitelem České pošty, Ing. Martinem Elkánem	
Obce a sociální politika	48,49
Role obcí při naplňování sociální politiky je nenahraditelná, píše PhDr. Miloslav Macela	
Vize rozvoje obcí	50-53
Obce Stadice a Nové Stadice mají zpracovanou vizi svého rozvoje v duchu historických tradic	
Obecní symboly	54,55
Příběh vzniku obecního grafického symbolu popisuje ve svém seriálu Miroslav Šífta	
Rozvoj veřejné správy	56
Implementace Strategického rámce rozvoje veřejné správy je předmětem textu Ing. Davida Slámy	
Seniorský cohousing	57-59
Seniorské bydlení a přístupy u nás i ve světě uvádí Ing. arch. David Tichý	
Financování obnovy	60,61
Seminář o financování obnovy kulturních památek včetně příkladů dobré praxe uvádí Ing. arch. Kamila Matoušková	

VEREJNÁ SPRÁVA online

Veřejná správa online 3/2015	
Ohlédnutí za konferencí ISSS	76-79
Web musí žít s městem	80-81
Veřejná správa v číslech	83
Infrastruktura pro vysokorychlostní internet	85
Paradní web	87
Důvěryhodný úřad	88-89

Inzerenti v čísle 3/2015

Komerční banka, a.s.	2
Wolters Kluwer, a.s.	3, 31
Triada, spol. s r.o.	4, 56
Kamstrup A/S	4
ČSOB, a. s.	13
ALEF Jeseník s.r.o.	20, 49
I-Tec Czech, spol. s.r.o.	74, 75
Česká spořitelna, a.s.	92

Inzerce VSOL 3/2015

WEBHOUSE, s.r.o.	81
Triada, spol. s r.o.	90, 91

Sledujte internetový

Deník
VEŘEJNÉ SPRÁVY

<http://www.denik.obce.cz>

OBEC & finance odborné periodikum pro ekonomické otázky obcí, měst a regionů – vychází 5x ročně v Praze, ročník XX.

Šéfredaktor: JUDr. Ing. Antonín Eliáš
Redakce: PhDr. Prokop Konopa, Kateřina Pánková
 Blanka Brychtová, Roman Falhar

Redakční rada:
 Josef Bezdíček
 Ing. Ivo Bělonohý
 Ing. Ivan Černý
 Ing. Martin Dvořák
 Mgr. Květa Halanová
 PhDr. František Hrdlička
 Ing. Věra Kameničková, CSc.

Ing. Rudolf Kotrba
 PhDr. Miloslav Macela
 Ing. Danuše Prokůpková
 Ing. arch. Martin Tunka, CSc.
 Ing. Alexandra Vobořilová
 Ing. Klára Dostálková
 (předsedkyně)

Vydává: TRIADA, spol. s r. o.

IČO 43871020
 U Svobodárny 12, 190 00 Praha 9
 tel: 284 001 284, fax: 284 818 027
 e-mail: oaf@triada.cz
www.triada.cz

Ředitel: RNDr. Tomáš Renčín
 Marketing, služby, servis: PONCA, s. r. o.
 ISSN 1211-4189

Grafická úprava:
 akad. mal. Eva Jandlíková
 Sazba:

Computer design studio
osvit@cds.cz, www.cds.cz
 Tisk: Novatisk, a. s.

Vychází 15. června 2015 v Praze

Předplatné následujících
 pěti čísel je 540 Kč

Strukturální fondy u Hasičského záchranného sboru ČR

Hasičský záchranný sbor České republiky (HZS ČR) se v programovém období 2007 – 2013 významně zapojil a stále zapojuje do realizace projektů spolufinancovaných ze strukturálních fondů Evropské unie.

Následující příspěvek má za cíl shrnout současný vývoj a stav využívání strukturálních fondů (některé významné projekty) v rámci současného programovacího období u HZS ČR.

Integrovaný operační program pro období 2007 – 2013

Hlavním dotačním titulem v oblasti využívání strukturálních fondů nejen pro HZS ČR, ale také pro ostatní základní složky integrovaného záchranného systému (IZS), je Integrovaný operační program pro období 2007 – 2013 (IOP), v jehož rámci jsou realizovány aktivity směřující k posílení veřejné správy, veřejných a navazujících služeb na území ČR s cílem zvýšit kvalitu života obyvatel a atraktivitu ČR pro investory.

Aktivity oblasti intervence 3.4 **Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik IOP** směřují ke zlepšení připravenosti IZS na různé mimořádné situace a ke zdokonalení postupu IZS při řešení mimořádných událostí. HZS ČR s využitím podpory z IOP úspěšně dokončil následující projekty:

Národní základna humanitární pomoci

V letech 2009 – 2010 byl realizován projekt Národní základna humanitární pomoci. Jeho cílem bylo vytvoření minimálně 2 500 m² nových kapacit pro efektivní zajištění poskytování humanitární pomoci a pořízení odpovídající techniky pro manipulaci, přepravu a distribuci humanitární pomoci z nebo do základny nebo na jakékoli místo určení.

Národní základna humanitární pomoci byla vybudována v obci Zbiroh, kde od r. 2010 je využívána za účelem příjmu humanitární pomoci ze zahraničí (přijetí a následná distribuce) a také za účelem organizace záchranného a materiální pomoci do zahraničí, za které je odpovědné Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR dle zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů, ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí, složkami IZS nebo ústředními správními úřady.

Základna umožňuje zdokonalení veřejných služeb v oblasti **odstraňování následků krizových událostí** zkrácením doby reakce, zvýšením efektivnosti a zlepšenou koordinací příjmu, zrychlením manipulace a distribuce humanitární pomoci.

Za dobu svého fungování byla Národní základna humanitární pomoci využita např. v r. 2010 při povodních v Libereckém a Ústeckém kraji, při povodních v ČR v r. 2013 (poskytnutí materiální pomoci pro obce postižené povodněmi); v r. 2013 zde byla soustředěna a následně vlastními vozidly odeslána materiální humanitární pomoc pro Bulharskou republiku (prostředky pro zabezpečení uprchlíků ze Sýrie), v r. 2014 pak humanitární pomoc do republik Bosna a Hercegovina a do Srbska (materiál a věcné prostředky na odstraňování následků katastrofálních povodní v uvedených zemích).

Více o projektu na www.hzscr.cz/zakladnazbiroh

Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí

V letech 2012 až 2014 bylo realizováno v HZS ČR 27 projektů spočívajících v pořízení techniky a technologií pro HZS ČR, s cílem zvýšit akceschopnost, mobilitu a efektivitu jeho působení. Hlavním dopadem realizace projektů je zkvalitnění veřejné služby poskytované HZS ČR pro občany. Jednalo se o projekty operace Zvýšení akceschopnos-



Nakladače, pořízené v rámci akce Živelní pohroma

ti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách (ve zkratce „Živelní pohroma“) a o projekty operace Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí (ve zkratce „Zvýšení kvality“).

Živelní pohroma

V rámci operace Živelní pohroma bylo pořízeno **83 kusů techniky pro HZS krajů a Záchranný útvar HZS ČR**. Generačně nová a moderní speciální technika je určena pro řešení živelních pohrom (zejména povodní a bleskových povodní) a umožňuje HZS ČR **efektivnější zásah na místě mimořádné události** a poskytnutím včasné a efektivní pomoci může vést ke zvýšení počtu zachráněných životů a nárůstu objemu uchráněných hodnot při mimořádné události.

Pro HZS krajů byly pořízeny:

A. Požární kontejnerové nosiče, kontejnery valníkové a nakladače, které slouží pro přepravu speciálních prostředků, odvoz materiálu na místě zásahu, provádění záchranných a likvidačních zemních prací po povodních apod.

B. Nákladní automobily – pro evakuaci, které jsou nasazovány pro záchrannu osob z ohrožených míst povodněmi, evakuaci osob a cenného materiálu, dopravu záchrannářů všech složek IZS i s jejich vybavením na místo zásahu v těžce přistupném terénu aj.

C. Technické automobily – pro práci potápěčů, které HZS ČR využívá pro technické a vyprošťovací práce na technologích pod vodou kontaminovanou nebezpečnými látkami. Součástí automobilů jsou soupravy potápěčských obleků včetně dýchacího systému pro zásah pod kontaminovanou vodou.

D. Autobusy, které slouží HZS ČR k evakuaci a přepravě osob z postiženého území do nouzových míst pro ubytování, střídání nasazených sil na místě zásahu na velké vzdálenosti nebo k přeskupování sil HZS ČR v rámci ČR.

E. Požární kontejnery technické, se kterými jsou prováděny vyprošťovací práce z prostoru sesuvů a závalů, z prostoru mimo komunikace, z vodních toků či pro technologické a technické práce při zásazích.

Pro Záchranný útvar HZS ČR byly pořízeny specifické technické prostředky – speciální těžká technika, která neslouží k záchranným, ale k likvidačním pracím, a tudíž její přítomnost na místě mimořádné udá-



Autobusy slouží HZS k evakuaci a přepravě osob z postiženého území

losti nemusí být okamžitá. Jednalo se např. o tahač návěsů s podvalníkem pro přepravu těžkých břemen, stroj univerzální pro zemní práce v náročném terénu („traktor-rypadlo“), automobil nákladní evakuační 8x8 pro evakuaci osob a odstranění překážek s nakládacím jeřábem v těžkém a hůře přístupném terénu.

Zvýšení kvality

V rámci operace Zvýšení kvality bylo pro HZS ČR pořízeno 103 ks techniky. Inovativní moderní požární technika a technologie umožňuje HZS ČR účinně reagovat na nové typy mimořádných událostí a nové trendy v zásahové činnosti (nové hrozby), vytváří pro zásahovou činnost nové technické, technologické a provozní podmínky a rozšiřuje spektrum použití pro různé typy mimořádných událostí.

Pro HZS byly pořízeny:

A. Cisternové automobilové stříkačky CAS 30 pro velkoobjemové hašení, které jsou určeny pro hašení rozsáhlých a komplikovaných požáru průmyslových areálů, obchodních center a požárů lesů a pro dopravu vody v období sucha.

B. Cisternové automobilové stříkačky CAS 20 určené pro universální použití při zásazích na záchrannu osob a majetku před požárem a současně pro provádění záchranných prací (tzv. technických zásahů).

C. Výšková technika – automobilové žebříky, které představují generacně novou výškovou techniku s novými prvky pro zásah na výškových budovách a výškových objektech.

D. Technické automobily, které jsou nasazovány při zásazích při haváriích způsobených únikem nebezpečných látek do životního prostředí při haváriích zejména v dopravě a které disponují vybavením na likvidaci nebezpečných látek a pro další záchranařské práce.

E. Velitelství automobily, které představují mobilní pracoviště velitele zásahu jednotek požární ochrany a složek IZS s tím, že prostřednictvím datové sítě jsou přenášeny informace o místě mimořádné události potřebné k provedení zásahu HZS ČR, jednotek požární ochrany a složek IZS, a také informace na místo mimořádné události.

Více o projektech operace Zvýšení kvality a Živelní pohroma na <http://goo.gl/KcjASy>

Další efekt realizace operace Zvýšení kvality

V souvislosti s pořízením techniky a technologií pro HZS ČR v rámci operace Zvýšení kvality byla stávající technika, která byla ve vybavení HZS krajů nahrazena novou moderní technikou a technologií pořízenou z výše uvedené operace, převedena bezúplatně na vybrané obce pro jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí. Díky tomu došlo k rozšíření počtu a spektra techniky, která bude využívána k zásahové činnosti profesionálních (HZS ČR) a dobrovolných hasičů (jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí), kteří často na místě mimořádné události zasahují společně. Tento krok přispívá ke zkvalitnění veřejných služeb poskytovaných na úseku požární ochrany a řešení mimořádných událostí jednotkami požární ochrany (= HZS ČR a jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí) v ČR.



Nakladače pořízené z prostředků IOP byly využity při povodních 2013

Využití techniky z IOP při povodních 2013

Technika pořízená z IOP byla nasazena při povodních v červnu 2013. Do terénu vyjely autobusy pro přepravu 140 hasičů na pomoc Praze pro stavění hrází. Nakladače pomáhaly při zpevňování hrází a úklidu nánosů bahna. Pro převoz speciálních kontejnerů (týlový, nouzového přežití do míst nasazení hasičů v obcích), převoz kontaminovaných předmětů a bahna při úklidu nákladním kontejnerem byly využity kontejnerové nosiče. Nasazena byla také speciální technika Záchranného útvaru HZS ČR - přepravní tahače převážely těžkou techniku do míst nasazení, nákladní vozy sloužily k evakuaci občanů a rozvozu materiálu pro pomoc občanům, pásový bagr byl využíván ke zpevňování hrází a demoličním pracím, k odstranění náplav a narušených konstrukcí mostů. Ke zpevňování hrází v Mělníku byl využíván také dálkově řízený traktor-rypadlo. Hasiči využili i speciální potápěčskou výstroj do kontaminovaného prostředí, například při ochranných pracích v úpravně vod v Mělníce. K oplachu kontaminovaných prostor od bahna vysokotlakou nekontaminovanou vodou byly využity velkokapacitní cisterny CAS 30. Velitelství vozy byly nasazeny pro řízení zásahu v místě nasazení.

Využití techniky z IOP pro humanitární pomoc

Technika pořízená v rámci operace Živelní pohroma byla v únoru 2014 vyslána s humanitární pomocí do Slovenska postiženého hustým sněžením a následnou velmi silnou ledovkou, která zničila energetickou distribuční síť, poškodila železnici a minimálně 500 000 ha lesa. Jednalo se o nákladní automobil s nakládacím jeřábem ze Záchranného útvaru HZS ČR. Vozidlo na místo do Slovenska dopravilo agregát na výrobu elektrické energie.

Všechny uvedené projekty a dosavadní činnost v rámci strukturálních fondů je konána na základě činnosti celého sboru, příslušných útvarů a součástí HZS ČR, za což jim patří velké poděkování. Uvedené prostředky, výstupy z projektů, nejsou nehmataelnou veličinou, ale jedná se o potřebné prostředky a techniku pro bezpečnost České republiky.

plk. doc. JUDr. František Vavera, Ph.D.

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
plk. Ing. Vladimíra Kracíková

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Poděkování: Uvedený příspěvek vznikl i z pokladů sekce IZS Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR, zejména z materiálů ředitele plk. Dr. Ing. Zdeňka Hanušky.