

ZPRAVODAJ IROP



IROP pomáhá zvyšovat připravenost složek IZS k řešení rizik a katastrof

str. 3



Co přináší finanční nástroj IROP?

str. 10



Úspěšné projekty předchozího programového období

str. 7

Vážení čtenáři,

dostává se k Vám první vydání Zpravodaje IROP v roce 2018, ve kterém se zaměříme na specifický cíl IROP 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení rizik a katastrof. Tento specifický cíl je zaměřen na zajištění vybavenosti a odolnosti infrastruktury základních složek integrovaného záchranného systému, a to s ohledem na extrémní sucha, mrazy, orkány, ale třeba i na negativní jevy způsobené lidskou činností jako jsou havárie apod.

V našem programu mohli žadatelé získat finanční prostředky ve třech výzvách, které se setkaly s mimořádným zájmem a musely být z důvodu vyčerpání alokace 4,2 mld. Kč dokonce předčasně uzavřeny. Jen z první této výzvy, zaměřené na techniku pro IZS, bude pořízeno 114 cisternových automobilových stříkaček pro velkoobjemové hašení, tj. s nádrží na vodu o objemu nejméně 8000 l, pro výkon činností spojených s extrémním suchem a 63 dopravních automobilů pro evakuaci a nouzové zásobování. Ke konci roku 2017 bylo v této oblasti dokončeno již 110 projektů. Více o tématu IZS a také rozhovory s úspěšnými příjemci naleznete na stránkách 3 - 6. Jedním ze zpovídaných byl i brigádní generál Ing. František Zadina, s kterým jsme hovořili o projektu „Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného

sboru České republiky k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu“, jenž obdržel podporu z IROP ve výši 600 mil. Kč.

Podpora pro energeticky úsporná opatření v bytových domech pokračuje v IROP i v roce 2018. O aktuálně třetí výzvě vyhlášené 12. 1. 2018 pro vlastníky bytových domů se můžete dočíst na straně osm. Alokace této výzvy je 3,5 mld. Kč z Evropského fondu pro regionální rozvoj a příjem žádostí potrvá do vyčerpání alokace výzvy, maximálně do 29. 11. 2019. Po vyjednaném snížení nároků na zdroje tepla byly od června loňského roku nabídnuty také příznivější podmínky pro čerpání podpory na plynové kondenzační kotle nebo tepelná čerpadla, proto všem potenciálním zájemcům vřele doporučuji se s aktuální výzvou seznámit. Stejně tak by těmto čtenářům neměl uniknout článek o finančním nástroji, který představuje další možnost pro financování zateplování bytových domů.

Jako v každém čísle, i v tomto vám přinášíme informace o integrovaných nástrojích, zejména aktuality z komunitně vedeného místního rozvoje. Zatímco výzvy na individuální projekty již pomalu končí, výzvy v integrovaných nástrojích jsou v plném proudu.



Společně s Centrem pro regionální rozvoj, jednotlivými městskými aglomeracemi – nositeli integrovaných nástrojů a místními akčními skupinami se soustředíme na maximální plynulost a hladký průběh vyhlášených výzev a hodnocení integrovaných projektů, pro které máme připraveno celkem 32,16 mld. Kč. Slovy kolegy Pekárka nastává v roce 2018 „doba integrovaná“.

Závěrem mi dovoluji, abych vám, milí čtenáři, popřál v roce 2018 energii a entuziasmus pro splnění vašich cílů a radost z realizovaných projektů. V IROP jsme schválili téměř 3900 projektů za více než 50 mld. Kč a s maximálním nasazením pokračujeme dále v podpoře projektů, které přispějí k lepšímu životu nás všech.

Rostislav Mazal
ředitel Řídícího orgánu IROP

Fotografie na titulní stránce:
Projekt: Nákup velkokapacitní požární cisterny na dopravu vody
Příjemce: Obec Zámorsk

Zpravodaj IROP
Vydává Ministerstvo pro Místní rozvoj ČR,
Odbor řízení operačních programů,
Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1, IČ 66002222
Číslo 1, březen 2018, vychází čtvrtletně
Redakce: Rostislav Mazal, Lucie Truncová, Martina Juřicová, Petr Vrba
Šéfredaktor: Rostislav Mazal
Grafická úprava: Pavla Ortová
Evidenční číslo: MK ČR E 22969
Kontakty: www.dotaceEU.cz/IROP, irop@mmr.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



IROP pomáhá zvyšovat připravenost složek IZS k řešení rizik a katastrof

Integrovaný regionální operační program (IROP) prostřednictvím specifického cíle 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof přispívá ke zvýšení ochrany obyvatel, majetku a hospodářských aktivit České republiky. Tento specifický cíl je zaměřen na zajištění vybavenosti a odolnosti infrastruktury základních složek integrovaného záchranného systému (IZS), a to s ohledem na prognózy, projevy změn klimatu a na rozvoj průmyslové infrastruktury regionů.

Pro specifický cíl IZS jsou vyčleněny prostředky v objemu 4,2 mld. Kč a podporovány jsou tři aktivity. V období od prosince 2015 do června 2016 Ministerstvo pro místní rozvoj vyhlásilo celkem tři výzvy k předkládání žádostí o podporu v objemu celé alokace specifického cíle, přičemž pro každou aktivitu byla vyhlášena vždy jedna výzva, viz tabulka.

Výzvy se setkaly s mimořádným zájmem a musely být z důvodu vyčerpání alokace předčasně uzavřeny. Již z prvních ohlasů k výzvě č. 19 Technika pro IZS bylo zřejmé, že obce jako zřizovatelé jednotek sborů dobrovolných hasičů (JSDH) plně využijí jedinečné dotační příležitosti k podpoře svých jednotek. V této výzvě, zaměřené na pořízení specializované techniky a věcných prostředků, bylo registrováno celkem 355 projektů za 4,180 mld. Kč (příspěvek z Evropského fondu pro regionální rozvoj, dále jen „EFRR“). Vzhledem k alokaci bylo možné podpořit 166 projektů, z toho je 164 zaměřeno na JSDH obcí. Z uvedených projektů obcí bude pořízeno 114 cisternových automobilových stříkaček pro velkoobjemové hašení, tj. s nádrží na vodu o objemu nejméně 8000 l, pro výkon činností spojených s extrémním suchem a 63 dopravních automobilů pro evakuaci a nouzové zásobování. Obce jako zřizovatelé JSDH se tak vzhledem k získaným prostředkům staly nejuspěšnějšími žadateli. Ke konci roku 2017 bylo dokončeno 110 projektů, přičemž nejzazší datum pro realizaci projektu je do 31. prosince 2019.

V rámci výzvy zaměřené na modernizaci vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS jsou realizovány stavby nových trenažerů, simulátorů, rekonstrukce a stavební úpravy stávajících objektů, pořízení simulačního vybavení a prostředků pro výuku a odbornou přípravu. Celkem

Výzva	Aktivita	Alokace (EFRR)
19. Technika pro IZS	Posílení vybavení základních složek IZS technikou a věcnými prostředky k zajištění připravenosti s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům.	1 521 815 010,74 Kč
27. Vzdělávací a výcviková střediska IZS	Modernizace vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS, zaměřených na rozvoj specifických dovedností a součinnost základních složek IZS.	869 432 325,00 Kč
36. Stanice IZS	Zajištění adekvátní odolnosti stanic IZS s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům.	1 780 266 190,00 Kč



Pořízení DA s požárním přívěsem pro JSDHO Holubov

bylo registrováno 23 projektů za 1,129 mld. Kč (EFRR). Nejvyšší počet projektů (14) byl předložen z řad žadatelů krajů jako zřizovatelů zdravotnické záchranné služby. Plánované ukončení prvního projektu připadá na konec února 2018.

Ve 36. výzvě je podpora směřována k vybudování a stavebním úpravám stanic základní složky IZS a pořízení potřebného vybavení a technologií. Celkem bylo zaregistrováno 151 projektů v objemu 2,932 mld. Kč (EFRR), přičemž dosud bylo schváleno

75 projektů a z toho je pět již dokončeno.

Vzhledem k předpokládaným úsporám vycházejícím ze zkušeností z předešlého programového období 2007-2013 byly u výzvy č. 19 a 36 stanoveny náhradní projekty do výše 5 %, respektive 23 % nad alokaci příspěvku z EFRR.

Řídící orgán IROP vzhledem k vyčerpání celkové alokace specifického cíle 1.3 neplánuje vyhlášení dalších individuálních výzev, nicméně žadatelé mají možnost získat podporu prostřednictvím projektů v komunitně vedeném místním rozvoji (CLLD) ve **výzvě č. 69 Integrovaný záchranný systém – integrované projekty CLLD**.

Ve výzvě je připraveno 475 mil. Kč z EFRR na pořízení specializované techniky, věcného vybavení, vybudování a rekonstrukce stanic a již i zde se daří schvalovat první úspěšné projekty.



Úspěšné projekty IZS - hasičská zbrojnice

Na následujících stránkách vám přinášíme rozhovory s příjemci IROP. V tomto čísle se tematicky zaměříme na projekty integrovaného záchranného systému (IZS). Prvním zpovídáným je PhDr. Ladislav Langr, starosta města Poděbrady, kde byl realizován projekt s názvem „Hasičská zbrojnice Poděbrady - Velké Zboží“ s podporou z IROP ve výši 4 835 450,25 Kč (EFRR).

■ Můžete našim čtenářům představit Váš projekt?

Poděbrady mají historicky na svém území 4 sbory dobrovolných hasičů, přičemž jeden z nich je nejen zařazen do JPO III (jednotka sboru dobrovolných hasičů obce s územní působností kategorie JPO III), ale také se skvělým způsobem této činnosti zhostil. Jejich zázemí však neodpovídalo potřebám 21. století. Když jim město před čtyřmi roky pořídilo novou cisternu, starší techniku museli hasiči garážovat po svých garážích a u třetích subjektů. Navíc hasiči také potřebují adekvátní prostory pro své vzdělávání a pro práci s mladými hasiči. A tak vznikl záměr rekonstrukce a rozšíření původní praporepublikové hasičské zbrojnice, která jako raritu měla ještě suché záchody.

Na přípravě projektové žádosti se začalo pracovat prakticky souběžně s otevřením výzvy č. 36. Konečná žádost o dotaci byla podána 2. 9. 2016. Právní akt k projektu byl vydán 12. 1. 2017. Samotná stavba pak proběhla v termínu 4. 4. – 31. 12. 2017. Slavnostní ukončení a představení projektu proběhlo za velkého zájmu veřejnosti 5. 1. 2018 a byla spojená se 110. výročím založení Sboru dobrovolných hasičů ve Velkém Zboží (4. 1. 1908).

A co se týká samotné realizace, především byly zdemolovány přistavěné suché záchody. Na stávajícím objektu hasičské zbrojnice, kde byla doposud pouze garáž se šatnou, kuchyňský kout a zasedací místnost, byly provedeny stavební úpravy spojené s jejím dispozičním začleněním do nově přistavěných prostor. Řečí čísel se stávající zastavěná plocha zvýšila z původních 116 m² na nových 284 m². To umožnilo umístit do prostor zbrojnice 2 garáže, nové šatny s propojením do umývárny, sociální zázemí pro muže a ženy, kancelář a zvětšit zasedací místnost. Stavbu pak doplnila dominantní krytá věž určená pro sušení hadic. V rámci stavby město mimo základního vybavení myslelo i na vybavení pro potřeby krizového řízení v případě nutnosti,

ať už se jedná o krizový štáb, bezpečnostní radu obce nebo povodňovou komisi. Zasedací místnost je vybavena dataprojektorem s plátnem i pro možnost vzdělávací činnosti.

JSDH Velké Zboží zasahuje dle poplachového plánu také jako záloha za místní profesionální jednotku Poděbrady. V případě výjezdu HZS Poděbrady jsou v prostoru hasičské zbrojnice čtyři členové jednotky, kteří musí případně okamžitě vyjet k zásahu, a to až do odvolání zálohy ze strany HZS Poděbrady. V případě povodňové zásahy jednotka i mimo území ORP Poděbrady. Stejně tak i v případě technické pomoci, zejména při rozsáhlejších haváriích. Jednotka je také určena k výstavbě protipovodňových hrází na ochranu Poděbrad, kde probíhá cvičení 2x ročně. JSDH Velké Zboží je tedy podstatnou součástí integrovaného záchranného systému města Poděbrady. Zvýšení odolnosti hasičské zbrojnice povede k zefektivnění její činnosti a umožní preciznější a kvalitnější přípravy na zásahy včetně jejich provedení. Současně dojde k zajištění adekvátního zázemí.

■ Využívali jste při přípravě projektu vlastní kapacity nebo poradenské subjekty?

Žádost o dotaci a studie proveditelnosti byly zpracovány externí společností. Samotnou realizaci provádělo město Poděbrady vlastní kapacitou a tou by nyní mělo provést i zúčtování dotace, tedy zpracování zprávy o realizaci a žádost o platbu.

■ S jakými hlavními problémy a bariérami jste se během realizace projektu setkali?

Největší problémy se projeví především v přípravné a stavební části. V místě plánovaného rozšíření zbrojnice byla 26. 10. 1974 zasazena lípa na upevnění přátelství požárních sborů Velké Zboží a Štáhlavice, se jménem Štáhlavická. Sbor dobrovolných hasičů tuto lípu úspěšně přesadil blíže ke sportovnímu areálu a plánované stavbě tak nestálo nic v cestě. V realizační části se časovým problémem posléze stalo administrativní vypořádání přeložky kabelů, ale nakonec se

Před realizací



Po realizaci



Fotografie: Městský úřad Poděbrady



podařilo vyřešit včas i tento problém a stavba mohla být dokončena.

■ Co byste vzhledem k dosavadním zkušenostem s realizací projektu dělali jinak?

Po ohlasech ze slavnostního ukončení projektu se dá říci, že vlastně nic. Stavba je z našeho pohledu účelně postavená, bez zbytečných prostor. Vždy lze pochopitelně diskutovat, že mohlo být něco provedeno jinak a lépe, ale v tomto případě se zdá, že realizace předčila očekávání.

■ Jaké jsou prvotní reakce obyvatel a členů jednotky sboru dobrovolných hasičů na zrekonstruovanou stanici?

Jedním slovem mezi budoucími uživateli zavládlo nadšení. Stavba je nejen hezká, ale i účelná. A hlavně není postavená do vzduchoprázdna, ale je situována do části Poděbrad, kde je velmi aktivní sbor dobrovolných hasičů, mají i hasičský potěr a je zde také neméně pracovitý místní výbor. Spolková činnost je tady opravdu příkladná.

■ Jak hodnotíte dosavadní spolupráci s Centrem pro regionální rozvoj?

Ještě před vyhlášením výzvy byla možnost účasti na semináři pro žadatele k výzvě č. 36. Projektoví manažeři ochotně odpovídali na otázky spojené s realizací projektu.

■ Realizuje Vaše město nějaké další projekty z IROP, případně plánujete podat žádost o podporu do některého z dalších operačních programů?

V současné době je vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace pro projekt Automatické parkovací zařízení pro kola v Poděbradech a město Poděbrady podalo 5 žádostí o dotaci ve výzvě č. 37 (Energetické úspory v bytových domech II). V rámci Operačního programu Životního prostředí již byl realizován projekt Sběr bioodpadu a ve fázi realizace jsou 2 projekty ke snížení energetické náročnosti (MŠ Studentská a dům čp. 796). Nově byly podány čtyři žádosti o dotace.

Úspěšné projekty IZS - hasičská technika

O dalším projektu, zaměřeném tentokrát na techniku IZS, který realizuje generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR pod hlavičkou Ministerstva vnitra, jsme hovořili s brigádním generálem Ing. Františkem Zadinou, náměstkem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro integrovaný záchranný systém a operační řízení. Projekt „Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu“ obdržel podporu z IROP ve výši 600 229 200 Kč.

■ Můžete našim čtenářům představit pozadí vzniku Vašeho projektu?

Historie vzniku projektu „Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky na řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu“ (pracovní název projektu je „Změny klimatu“) zapadá do širších souvislostí a aktivit, které Hasičský záchranný sbor České republiky (HZS ČR) realizuje v poslední dekádě s využitím strukturálních fondů Evropské unie.

Od roku 2008 HZS ČR připravil a realizoval řadu projektů, které byly reakcí na nové zásahové podmínky a nové fenomény především v kategorii živelních pohrom. Byly tak realizovány projekty zaměřené na zvý-

šení kvality řešení mimořádných událostí, na povodně a bleskové povodně, na zvýšení efektivity zásahu HZS ČR, na modernizaci technologií pro příjem tísňového volání a podobně. Všechny tyto aktivity byly činěny s jedním shodným cílem, a sice aby stejná kvalita a dostupnost veřejné služby poskytovaná HZS ČR občanům byla srovnatelná v každém regionu České republiky. Významným dotačním titulem, který napomohl tyto aktivity realizovat, přitom byl Integrovaný operační program pro období 2007–2013. Projekt Změny klimatu představuje přirozenou návaznost na uvedené aktivity, neboť z prognóz a projevů změn klimatu vyplývá, že aktuálně je třeba se připravit a umět

efektivně reagovat, jak po stránce materiálního a technického vybavení, tak po stránce personální, na stále častější výskyt různých druhů živelních pohrom, které vyplývají ze změn klimatu a které vyvolávají stále významnější dopady na životy, zdraví a majetek obyvatel a životní prostředí. Projekt Změny klimatu je reakcí na tuto skutečnost a zaměřuje se konkrétně na pořízení techniky a vybavení pro HZS ČR, které je určeno pro řešení mimořádných událostí v důsledku orkánů a větrných smrští, nadprůměrných sněhových srážek nebo masivních námraz a deletrvajícího sucha. Přípravné práce na projektu byly započaty v roce 2015, kdy v návaznosti na schválení



Fotografie: MV – GR HZS ČR

Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014–2020 (červen 2015) a připravované výzvy na předkládání projektů, byl detailně rozpracován projektový záměr. To, že změny klimatu budou Českou republiku trápit a že bude třeba na ně reagovat, však víme už dlouho; vzpomeňme třeba orkány Kyrill (rok 2007) a Emma (2008), povodně z let 2010 a 2013 či lesní požár Bzenec (2012), který byl likvidován šest dnů, a dále zvýšenou četností požárů v období sucha v letech 2003 a 2015. Například v roce 2015 v souvislosti s obdobím sucha (od 1. 7. do 23. 8.) vzniklo 5 275 požárů, které si vyžádaly 14 210 zásahů jednotek požární ochrany.

■ **A co konkrétně se z projektu pořídilo?**
Z projektu je pořizována specializovaná technika a prostředky, které budou určeny pro řešení mimořádných událostí z důvodu klimatických změn, konkrétně deletrvajícího sucha, orkánů a větrných smrštů, nadprůměrných sněhových srážek nebo masivních námraz. HZS ČR při uvedených mimořádných událostech řídí a organizuje záchranné a likvidační práce, hašení požárů a plní úkoly spojené s ochranou obyvatelstva, zejména varování, evakuaci, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a je třeba, aby pro tyto činnosti disponoval vhodnou moderní technikou a prostředky. Pokud jde o konkrétní příklady techniky, mohu jmenovat například velkokapacitní cisternové automobilové stříkačky, které jsou pořizovány v reakci na sucho a umožňují hašení požárů v terénních podmínkách přímo z kabiny vozu a zásobování vodou jak na místě požáru, tak při chlazení

technologii nebo při rozvozu užitkové vody. Dále bylo pořízeno pásové rypadlo s taháčem a podvalníkem, které umožní provedení zemních prací, ale také demolici nebo odstranění zbytků budov po jejich poškození větrem, sněhem nebo námrazou. Pořídíme například mobilní elektrocentrály pro lokální nouzovou dodávku elektrické energie, osvětlovací soupravy pro osvětlení místa zásahu nebo dopravní automobily pro evakuaci osob a podobně. Celkem půjde o 130 jednotlivých kusů techniky nebo souprav prostředků.

■ **Kdo bude techniku využívat? Kde bude technika uložena?**

Technika a věcné prostředky budou svěřeny do užívání 13 hasičským záchranným sborům krajů a Záchrannému útvaru HZS ČR. Budou dislokovány a připraveny k zásahu na 82 stanicích HZS ČR v 76 obcích s rozšířenou působností v České republice.

■ **Byla pořízena nějaká unikátní technika? Můžete nám ji představit?**

Pokud jde o techniku, která už byla pořízena, resp. zčásti dodána v r. 2017 a na počátku roku 2018, rád bych zmínil například speciální automobilové žebříky s kloubovým ramenem, se záchrannou výškou 32 a 42 metrů, pracovním košem a automatickou stabilizací. Jde o techniku, která je pořizována v souvislosti s orkány, větrnými smrštmi, sněhovými srážkami a masivními námrazami. Tyto žebříky v sobě nesou všechny výhody plošin a zároveň žebříků. To má velký význam při manipulacích na střechách budov. Druhou výhodou těchto speciálních žebříků je jejich stabilizace,

kteřá není jako v případě běžných plošin, tzv. podpěrami typu H a za cenu vyzvednutí celého automobilu do výšky. Tento žebřík je stabilizován tak, že vozidlo zůstává na kolech a opěry se kradmo vysunují i třeba pod stojící vozidla vedle automobilového žebříku. To má význam na úzkých komunikacích, na sídlištích a na méně únosných přírodních plochách kolem budov. Žebřík v sobě spojuje užití prostředku pro záchranu osob z výšky, ale také prostředku pro opravy střech poškozených větrem, sněhem nebo námrazou.

Zcela unikátním věcným prostředkem, který bude pro HZS ČR pořízen z projektu Změny klimatu, jsou také například soupravy pro nouzové zastřešení obytných budov obsahující plachty, stavební dřevo a prostředky pro výztuže a statické zpevnění budov, které budou umístěny ve skříňovém kontejneru a přepravovány nosičem kontejneru. Soupravy budou sloužit v případě orkánů a větrných smrštů, jako byl například nedávný orkán Herwart. Jde o set věcných prostředků pro provedení provizorních tesařských prací pro nouzové zastřešení budov, které mají poškozenou střechu vlivem větru, sněhu nebo námraz, a také o prostředky pro statické zpevnění budov (pily, spojovací materiál, plachty, stavební dřevo). Na místo zásahu se tak vlastně dopraví mobilní sklad potřebného nářadí i materiálu nezbytného k opravě. Rychlá provizorní oprava střechy zabrání dalším škodám na budovách a na majetku a zamezí i neobyvatelnosti budov.

■ **Setkali jste se během probíhající realizace projektu s problémy, které jste nepředpokládali?**

Realizace projektu Změny klimatu dosud probíhala v podstatě bez problémů. Pevně věřím, že tomu tak bude i nadále. Držte nám palce!

■ **Jak hodnotíte dosavadní spolupráci s Centrem pro regionální rozvoj?**

Spolupráci s Centrem pro regionální rozvoj hodnotím kladně. Ceníme si zejména rychlé administrace dokumentace typu žádosti o změnu apod. Z předchozího programového období bych rád vyzvedl také spolupráci při kontrole dokumentace k veřejným zakázkám. Osobně velice oceňuji metodickou pomoc při řešení námitek některých uchazečů a při podání u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

Úspěšné projekty předchozího programového období

Aktuálním číslem Zpravodaje IROP zavádíme novou rubriku, ve které bychom vám, našim čtenářům, rádi představili úspěšné projekty Integrovaného operačního programu (IOP), který je, spolu s Regionálními operačními programy, přímým předchůdcem IROP. Jelikož tématem dnešního zpravodaje je integrovaný záchranný systém, vybrali jsme pro vás projekty Hasičského záchranného sboru ČR a Krajské nemocnice v Liberci.

První z projektů, které čtenářům Zpravodaje představíme, je funkční informační systém – **Národní informační systém integrovaného záchranného systému (NIS IZS)**, který je využíván všemi základními složkami integrovaného záchranného systému (IZS) při příjmu tísňových volání a následném vysílání sil a prostředků k mimořádným událostem.

Projekt NIS IZS byl připraven a realizován v letech 2010 až 2015 generálním ředitelstvím Hasičského sboru České republiky. Podpora z evropských peněz činila přes 283 mil. Kč, přičemž na tento projekt bylo navázáno dalších 41 projektů záchranných složek v celkové výši 1,1 mld. Kč.

Hlavní náplní projektu bylo zajištění infrastruktury nezbytné pro nastavení jednotné úrovně informačních systémů operačního řízení. Výstavba NIS IZS byla rozdělena do třech základních technologických bloků:

- Integrovaná platforma – řízení výměny dat základních složek IZS,
- GIS – Geografický informační systém,
- Vizualizace operační situace.

Projektem byla vytvořena sjednocující technologická platforma pro systémovou výměnu dat mezi základními složkami IZS a bylo provedeno zefektivnění příjmu tísňového volání občanů a zrychlení doby odezvy základních složek IZS na tísňové volání. Klíčovým přínosem projektu je zrychlení a zefektivnění spolupráce operačních středisek základních složek IZS, což se projevuje především zrychlením zásahu při mimořádných událostech a rychlejším poskytováním pomoci občanům.

Z pohledu základních složek IZS spočívá hlavní přínos projektu především v možnosti efektivní výměny a sdílení dat, informací a lepší koordinace.

Z pohledu zákazníka – občana, je hlavním

přínosem projektu snížení následků mimořádných událostí v případě společných akcí více složek IZS díky rychlejšímu a provázanějšímu zásahům. To umožňuje plně dostupné tísňové volání, přesnější určení místa mimořádné události, okamžité zahájení činnosti potřebných složek a rychlejší přeprava na místo.

Prostřednictvím NIS IZS se v celé republice řeší přibližně 1 600 událostí denně, tzn. 45 000 měsíčně, 540 000 ročně, které se procentuálně dělí mezi tři složky IZS: HZS ČR – 56 %, Zdravotnická záchranná služba – 39 %, Policie České republiky – 5 %. Česká republika tímto projektem ukázala všem státům EU, že lze zásadně zlepšit spolupráci operačních středisek základních složek IZS.

Dalším projektem Hasičského záchranného sboru a zároveň projektem, který také zvyšuje prestiž naší země v zahraničí, je **Národní základna humanitární pomoci (NZHP)** ve Zbirohu. Ta umožňuje obdrženou pomoc efektivně přijímat, organizovat její urychlené převzetí, rozřídění, uskladnění a skladování po nezbytnou dobu. Tento projekt vyřešil do té doby stávající problém HZS ČR spojený s logistikou v oblasti příjmu a poskytování humanitární pomoci, kdy chyběl jeden centrální sklad pro organizaci příjmu a poskytování věcné a technické humanitární pomoci. NZHP usnadňuje také expedici pomoci na místo určení v ČR nebo v členském státě EU či jinde ve světě. Hlavním výsledkem projektu bylo vybudování 2500 m² kapacit pro efektivní zajišťování humanitární pomoci a pořízení odpovídajícího vybavení. Celková výše podpory z EU dosáhla 52 787 577 Kč.

Za dobu svého fungování byla NZHP využita např. v roce 2010 při povodních v Libereckém a Ústeckém kraji nebo při povodních v ČR v roce 2013. V tomtéž roce byla ve Zbirohu soustředěna a následně vlastními vozidly odeslána materiální pomoc





Národní základna humanitární pomoci

pro Bulharskou republiku nebo pak v roce 2014 pomoc do republik Bosna a Hercegovina a do Srbska. V červenci 2015 se Česká republika podílela na řešení uprchlické krize v Maďarsku, a to na základě oficiální žádosti maďarské vlády u Evropské komise. Česká strana poskytla mimo jiné padesát vojenských stanů o rozměrech 6x6 metrů. Jedná se o klasické plátěné vojenské stany, které jsou vybaveny podlahami a hygienickou vložkou a poskytnou přístřeší pro šest až osm osob.

Posledním dnešním projektem IOP, který vám stručně představíme, je projekt Krajské nemocnice Liberec (KNL), v jejímž areálu byl vybudován nový heliport pro leteckou záchrannou službu Liberec, která již nemusí využívat pro přistávání a vzlety vrtulníku letecké záchranné služby letiště v Ostašově, čímž také odpadla nutnost následně pacienty převážet vozidly záchranné služby z letiště přes celé město do nemocnice. Heliport je koncipován pro celoroční denní a noční provoz. Pro libereckou nemocnici představuje naprosto zásadní součást zdravotnické infrastruktury, která významně zrychlila a usnadnila transport těžce zraněných pacientů, jež jsou přiváženi ze široké spádové oblasti i mimo Liberecký kraj do specializovaného traumacentra, kardiocentra či neurocentra.

Liberecký heliport, s celkovou dotací z EU téměř třiceti milionů korun, je ojedinělou

samostatně stojící 20 metrů vysokou stavbou, na kterou mohou dosednout i těžší záchrannářské vrtulníky o celkové hmotnosti max. 6 400 kilogramů. Vrtulník dosedne na automaticky vyhřívanou železobetonovou kruhovou desku o průměru 30 metrů, která je ocelovou lávkou spojena s pátým patrem pavilonu chirurgických oborů. Heliport je osazen 30 světelnými návěstidly plochy TLOF/FATO, 10 světelnými

návěstidly přibližovacího systému APA-PI a 4 světelnými návěstidly sestupového systému APAPI. Ocelový skelet heliportu váží 230 tun a spojovací lávka dalších 31,5 tuny.

V loňském roce vyřešil provozovatel heliportu komplikace s množstvím holubů zajímavým a ekonomicky výhodným způsobem. Holubi jsou totiž bezpečnostním problémem pro vrtulníky záchranné služby přistávající na heliportu. KNL na nepříjemný problém nasadila vycvičené dravce, kteří musí být zvyklí na ruch měst, aut, na lidi a psy. Naprosto vše kromě ptáků, jež mají odehnat, je musí nechávat klidnými. Musí se umět vyhýbat vedení elektrického napětí, nesmí vyplašeně létat do budov. Nemocnice v boji s holubou spojila své síly s libereckou radnicí. Aby totiž činnost sokolníka měla smysl, je potřeba zasáhnout daleko větší území, než jen okolí nemocnice.

„My jsme k řešení potíží s holubou přistoupili poté, co jsme měli potřebu zabezpečit proti nim prostor heliportu. Zjistili jsme, že likvidace přítomnosti holubů formou sokolnictví je mnohonásobně ekonomicky výhodnější, než vybudování ochranných sítí, o kterých jsme zpočátku uvažovali. Sokolník se svými dravci nás vyjde na zlomek ceny oproti jiným řešením,“ dodává Jan Beneda, vedoucí střediska provozu KNL.



Liberecký heliport

Novinky na rok 2018 v oblasti zateplování bytových domů v IROP

Podpora pro energeticky úsporná opatření v bytových domech pokračuje v IROP i v roce 2018. Řídící orgán IROP vyhlásil 12. 1. 2018 pro vlastníky bytových domů 78. výzvu Energetické úspory v bytových domech III. Žádosti o podporu je možné podávat od 2. 2. 2018. Alokace výzvy je 3,5 mld. Kč z Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR) a příjem žádostí potrvá do vyčerpání alokace výzvy, maximálně do 29. 11. 2019.

Nová 78. výzva plynule navazuje na 37. výzvu Energetické úspory v bytových domech II., ve které byl příjem žádostí ukončen 12. 1. 2018. Od listopadu loňského roku byl v této výzvě patrný razantní nárůst počtu podávaných žádostí o podporu i nárůst objemnějších projektů. Celkem bylo v 37. výzvě předloženo 1325 žádostí o podporu v celkovém úhrnu 2,707 mld. Kč z EFRR a nyní probíhá vyhodnocování podaných projektů. Podpora v této výzvě oslovila vlastníky bytových domů a společenství vlastníků jednotek ve 423 městech a obcích České republiky. O největší objem podpory zažádala společenství vlastníků jednotek (1,53 mld. Kč) a obce (865 mil. Kč). Nejaktivnější byli žadatelé v Moravskoslezském kraji (téměř 17,5% předložených žádostí), dále ve Středočeském, Jihomoravském a Zlínském kraji (každý kraj měl téměř 10% zastoupení).

Po vyjednaném snížení nároků na zdroje tepla byly od června loňského roku nabídnuty také příznivější podmínky pro čerpání podpory na plynové kondenzační kotle nebo tepelná čerpadla. Z předložených projektů je patrné, že i tato změna se setkala se zájmem.

Počet proplacených projektů překročil na konci loňského roku první stovku a na pro-

placení v lednu čekalo dalších 160 projektů, u kterých byla fyzicky ukončena realizace. Mezi největší vyplacené žádosti patří např. projekty měst Frýdku-Místku, Hronova nebo Tábora. Z ostatních proplacených projektů lze jmenovat např. zateplení a výměny oken a vstupních dveří v bytovém domě o 48 bytových jednotkách v Otrokovicích, nebo zateplení dvou bytových domů o 22 bytech v Kralovicích na Plzeňsku.

78. výzva přináší nové možnosti pro podporu bytových družstev, která sice nejsou výhradním vlastníkem bytového domu, ale v souladu s národní legislativou vykonávají funkci správce bytového domu do doby založení společenství vlastníků jednotek. Aktuálně se pro tato družstva podařilo vyjednat možnost získání podpory za celý bytový dům. Pro společenství vlastníků jednotek a fyzické osoby přibyla nově možnost v určitých případech podat žádost o podporu mimo režim veřejné podpory a de minimis. U projektů mimo režim veřejné podpory podle blokových výjimek (dle Nařízení Komise 651/2014) došlo také k rozšíření způsobilých výdajů. Byl také zredukován počet povinně naplňovaných indikátorů – nové hodnoty indikátorů „Množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic v rámci podpořených projektů“ a „Vý-

roba tepla z obnovitelných zdrojů“ budou vyhodnocovány pouze na úrovni Řídícího orgánu za celou výzvu a nebudou uváděny v Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Stejně jako v předcházejících výzvách platí snížené technické nároky pro bytové domy, které jsou kulturní památkou nebo se nacházejí v památkové rezervaci nebo v památkové zóně. Pro tyto domy může být vzhledem k památkové ochraně obtížné provést kompletní úpravy s cílem uspořít požadované množství celkové dodané energie, a proto v těchto případech pro získání 30% podpory postačí zateplit některé konstrukce pouze na úrovni normových požadavků. Obdobně pro získání podpory pro změnu zdroje tepla platí mírnější podmínky na technický stav bytového domu. Tuto možnost zatím využily vlastníci památkově chráněných bytových domů v centru Plzně nebo Kutné Hory.

Podrobnější informace o 78. výzvě Energetické úspory v bytových domech III. naleznete na [webu IROP](#).

Projektové záměry lze konzultovat na [regionálních pracovištích Centra pro regionální rozvoj České republiky](#), které je zprostředkujícím subjektem IROP.



Revitalizace
bytového domu
Traťová 589/2, Brno



BD Uničov
- Snížení energetické
náročnosti



Oprava a zateplení
BD Hátkova 1683, 1684,
Česká Lípa



Zateplení BD
Poštovní 667,
Horní Slavkov

Co přináší finanční nástroj IROP?

Následující článek se zaměřuje na finanční nástroje, konkrétně na finanční nástroj IROP, jehož spuštění se chystá na letošní rok. Pro čtenáře jsme připravili souhrn nejdůležitějších informací v souvislosti s finančním nástrojem a jeho možného využití pro financování v oblasti zateplování bytových domů.

■ Co jsou to finanční nástroje a jaké jsou důvody jejich širšího uplatňování?

Důvody pro širší využívání finančních nástrojů vychází z předpokladu, že finanční zdroje Evropské unie určené na podporu rozvoje méně ekonomicky vyspělých regionů členských států formou klasické dotační podpory, budou v budoucnu pravděpodobně klesat. Evropská komise i jednotlivé členské státy, Českou republiku nevyjímaje, hledají proto způsoby, jak tyto finanční prostředky z rozpočtu EU pro svůj rozvoj nejenom získat, ale také co nejlépe využít.

Finanční nástroje jsou poměrně novým způsobem využívání prostředků EU, který zajišťuje využití těchto prostředků efektivnějším a prospěšnějším způsobem. Jsou založené na principu opakovaného využití prostředků návratným způsobem, např. v podobě zvýhodněných úvěrů. Zpětně získané finanční prostředky (konkrétně splátky úvěrů) jsou následně k dispozici pro další použití, a to nejlépe v obdobném finančním nástroji.

Jedna z hlavních výhod finančních nástrojů ve srovnání s klasickým dotačním financováním tedy spočívá v návratnosti finančních prostředků. Využívání finančních nástrojů je trend, který nabývá ze strany Evropské komise na významu. Jedním z cílů finančních nástrojů je co nejvyšší míra zapojení soukromých investorů do financování projektů, které se vyznačují finanční návratností. Právě finanční návratnost je vhodný předpoklad pro financování formou finančního nástroje.

■ Jaký je rozdíl mezi podporou financování projektů formou dotací a formou finančního nástroje?

V IROP bude finanční nástroj uplatněn na podporu projektů v oblasti energetických úspor v bytových domech formou zvýhodněných úvěrů. Zatímco na realizaci projektu zateplení bytového domu může žadatel získat přímou nevratnou podporu, čili dotaci v řádu několika de-

sítek procent (max. 40 %) nákladů na celou investici, formou finančního nástroje může získat zvýhodněný úvěr ve výši až 85 % těchto nákladů. Úvěr dostává za velmi výhodných podmínek, kdy se úroková sazba vejde ve většině případů do 1 % ročně. Úroková sazba může být i nulová, a to v případě, že realizovaný projekt přinese podstatné zlepšení tepelně energetických parametrů příslušného bytového domu oproti stavu před provedenou investicí. Žadatel si může také vyjednat odklad splátek. Pro řadu žadatelů může být výhodou i doba splatnosti úvěru až 20 let a možnost předčasných splátek úvěru bez sankcí apod.

■ Kdo bude finanční nástroj spravovat?

Správce finančního nástroje bude komerční bankovní subjekt, který bude vybrán na základě otevřeného zadávacího řízení.

■ Jaká je finanční alokace pro finanční nástroj IROP?

IROP vkládá do svého finančního nástroje částku přibližně 2 miliardy korun.

■ Jak dlouho bude podpora formou finančního nástroje poskytována?

V rámci fungování finančního nástroje IROP budou v zásadě dvě období. Prvním obdobím bude tzv. období způsobilosti, které bude trvat do 31. 12. 2023. V něm budou zájemci moci žádat o zvýhodněné úvěry, realizovat své projekty a úvěry také čerpat a splácet. Následně bude finanční nástroj pokračovat obdobím, kdy už nebude možné žádat o nové úvěry a koneční příjemci podpory, čili subjekty, se kterými banka uzavřela smlouvu o úvěru, budou již pouze splácet zvýhodněné úvěry, které jim byly v rámci finančního nástroje poskytnuty. Toto období může trvat až dalších 20 let.

■ Na jaký typ aktivit lze využít finanční nástroj IROP?

Zvýhodněné úvěry z finančního nástroje

IROP bude možné použít na tyto konkrétní aktivity a investice:

- zlepšení tepelně-technických vlastností konstrukcí na obálce budovy;
- instalace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního vzduchu;
- výměna zdroje tepla pro vytápění;
- výměna zdroje tepla pro přípravu teplé užitkové vody;
- instalace solárních kolektorů nebo fotovoltaických systémů;
- instalace zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn a kryjících primárně energetické potřeby budov, ve kterých jsou umístěny.

Zvýhodněný úvěr může být poskytnut pouze na aktivity realizované na již existujících nemovitostech, tzn., že jej nelze použít na financování nové výstavby.

■ Kdy se očekává spuštění finančního nástroje a kdy bude možno požádat o podporu z finančního nástroje IROP?

Finanční nástroj IROP je zatím ve fázi před zahájením zadávacího řízení na výběr správce finančního nástroje. Cílem Řídicího orgánu IROP je, aby bylo možné podávat žádosti o zvýhodněné úvěry již v průběhu roku 2018.

■ Na koho se budou moci obracet zájemci s žádostí o podporu?

Zájemci o podporu, tedy v tomto případě zájemci o zvýhodněný úvěr, se budou moci obracet na vybraného správce finančního nástroje IROP, případně jeho pobočky v České republice.

■ Jak budou posuzovány jednotlivé žádosti?

Žádosti o zvýhodněný úvěr budou posuzovány vybraným správcem finančního nástroje IROP především z hlediska jejich přínosu k úsporám energie. Každý projekt musí snížit spotřebu energie alespoň o 20 %. Přitom se předpokládá, že z takto uspořených peněz bude žadatel nakonec splácet konkrétní zvýhodněný úvěr.



Aktuální informace k integrovaným nástrojům v IROP

I v roce 2018 probíhá vyhlásování integrovaných výzev ITI, IPRÚ a MAS. Nositelé ITI a IPRÚ vyhláší převážně již druhou vlnu svých výzev, zatímco MAS, především ty, kterým byla schválena integrovaná strategie CLLD ke konci roku 2017, začínají vyhlášovat své první výzvy. Údaje uváděné v následujícím článku se vztahují k datu 15. 3. 2018.

Integrované teritoriální investice (ITI)

Městské aglomerace integrovaných teritoriálních investic vyhlásily celkem 99 výzev, do kterých bylo podáno 482 žádostí. Nejvíce výzev vyhlásila Brněnská metropolitní oblast, a to 21, z nichž 18 výzev je již uzavřeno. Následována je Hradecko-pardubickou aglomerací s 19 vyhlášenými výzvami, z nichž 10 výzev je již uzavřeno. Co do počtu předložených žádostí, nejvyšší počet byl předložen v Ostravě – 130 žádostí, následuje Praha s 98 žádostmi. Ve fyzické realizaci je již 101 projektů, které jsou zaměřeny hlavně na zlepšení dopravní infrastruktury, bezpečnost dopravy a cyklostezky, modernizaci vozového parku, školství, památky nebo vzdělávání. Nositelé ITI již předkládají první změny svých integrovaných strategií, ve kterých reagují na aktuální absorpční kapacitu a probíhající realizaci projektů ve svém území.

Integrované plány rozvoje území (IPRÚ)

V integrovaných plánech rozvoje území vyhlásily městské aglomerace celkem 73 výzev, do kterých bylo předloženo 109 žádostí. Mezi premianty jsou stále aglomerace Karlových Varů s 18 výzvami a Zlína s 16 výzvami. Ve fyzické realizaci je již 35 projektů. I aglomerace nástroje IPRÚ již s Řídicím orgánem IROP (dále jen ŘO IROP) konzultují změny a úpravy svých integrovaných strategií, aby tak lépe zacílily podporu do svého území.

Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)

ŘO IROP schválil dne 20. 12. 2017 poslední integrovanou strategii nositelů místních akčních skupin (MAS). Celkově bylo ŘO IROP schváleno 178 integrovaných strategií MAS, které budou ve svém území vyhlášovat výzvy na aktivity definované v programovém dokumentu IROP. Již tak učinilo

celkem 104 MAS, které vyhlásily 399 výzev, do kterých bylo předloženo 857 žádostí. Zástupci těchto MAS se nyní soustředí na hodnocení předložených žádostí, které jsou v případě splnění všech podmínek předány k závěrečnému ověření způsobilosti Centru pro regionální rozvoj.

ŘO IROP pro zástupce MAS uspořádal dne 13. 12. 2017 školení k hodnocení žádostí o podporu v MS2014+. Na základě podnětů z tohoto školení upravil Příručku pro hodnocení integrovaných projektů CLLD, kterou zveřejnil v lednu 2018. Aktualizovaný dokument příručky naleznete na [webu IROP](#). Je žádoucí se s příručkou seznámit a při hodnocení projektů dle ní postupovat. Zároveň byla vytvořena série video návodů pro hodnocení v MS2014+. Celkem 26 videí je zveřejněno na [youtube](#) kanále s názvem Integrovaný regionální program.

Změny postupů ŘO IROP v připomínkování dokumentace MAS

V souvislosti s posílením kapacit a snahou o urychlení administrace nastavil ŘO IROP postupy pro kontrolu a připomínkování dokumentace MAS (interní postupy, výzvy MAS, kritéria, kontrolní listy pro hodnocení). Od 1. 9. 2017 probíhá každý měsíc předání agendy jednotlivých krajů od metodiků CLLD z Centra pro regionální rozvoj (dále jen Centrum) na ŘO IROP.

K 1. 9. 2017 jsou tyto postupy platné pro Ústecký kraj a kraj Vysočina, od 1. 10. pro Středočeský kraj, od 1. 11. pro Karlovarský a Plzeňský kraj, od 1. 12. pro všechny MAS v Královéhradeckém kraji a pro Jihomoravský kraj, od 1. 1. 2018 pro Olomoucký a Moravskoslezský kraj, od 1. 2. pro Jihočeský a Pardubický kraj a od 5. 3. 2018 pro Zlínský a Liberecký kraj. MAS z výše uvedených krajů posílají své dokumenty k připomínkám pouze na ŘO IROP, a to na adresu clldirop@mmr.cz.

Informace ke stavu administrace CLLD v IROP

ŘO IROP zveřejnil novou tabulku ke stavu administrace CLLD v IROP. Jedná se nejen o informativní přehled stavu základních dokumentů MAS včetně zobrazení procesu připomínkování ze strany ŘO IROP u interních postupů, ale i o stavu projektů ve výzvách MAS, a to za každou MAS zvlášť. Tato tabulka slouží pro informaci zástupcům MAS i žadatelům.

Detailně jsou zpracovány informace k průběhu Administrativního ověření výzev MAS, tj. kde probíhá, případně bylo dokončeno, a s jakým výsledkem. Zásadní zjištění u Administrativního ověření znamená pozastavení administrace výzev a projektů do splnění/akceptace nápravných opatření ze strany MAS.

Tabulka je uveřejňována od 1. 3. 2018 a její aktualizace bude probíhat každých 14 dní, zároveň je v ní možné filtrovat dle jednotlivých kategorií. Tabulka je k nalezení na [webu IROP](#)



Administrativní ověření postupů MAS při hodnocení a výběru projektů

ŘO IROP ve spolupráci s Centrem nastavil pravidla pro administrativní ověření procesu hodnocení a výběru projektů MAS, prostřednictvím kterého je na vzorku výzev MAS a předložených žádostí o podporu prověřováno provedené hodnocení a výběr projektů MAS před provedením závěrečného ověření způsobilosti projektů. Cílem administrativního ověřování je snížení rizika nesprávného postupu a případného nesprávného výsledku hodnocení a výběru projektů.

Na Centrum již bylo předáno k závěrečnému ověření způsobilosti projektů 482 žádostí o podporu ze 177 výzev MAS, závěrečné ověření způsobilosti bylo ukončeno u 259 projektů a 169 projektů bylo schváleno ŘO IROP. Již 31 projektům byl vydán právní akt. Informace o schválených projektech jsou průběžně zveřejňovány na webových [stránkách IROP](#).

Administrativní ověřování postupů MAS při hodnocení a výběru projektů je prováděno na vzorku. U každé MAS bude tímto

způsobem ověřena minimálně jedna výzva každý rok, ve kterém MAS vyhlásila výzvu. U 54 výzev MAS bylo již ze strany Centra ukončeno administrativní ověření. U 13 výzev MAS bylo ověření zcela bez zjištění, u 34 výzev MAS byla zjištěna různě závažná pochybení, avšak bez vlivu na hodnocení. U sedmi MAS byly zjištěny závažnější odchylky od nastavených postupů a bylo potřeba u nich provést podrobnější šetření, protože měly vliv na hodnocení a výběr projektů. U všech administrativních ověření se zjištěním jsou postupně ukládána nápravná opatření, která mají za cíl nejen napravit zjištěná pochybení, ale také zajistit, aby se pochybení neopakovala při administraci dalších výzev.

Administrativní ověření se zakládá na projektu MAS ve SC 4.2. O zahájení administrativního ověření informuje MAS kontrolní skupina depeší. V průběhu administrativního ověření si kontrolní skupina může vyžádat formou depeše doplňující informace. O výsledcích administrativního ověření je MAS informována kontrolní skupinou po

ukončení administrativního opatření, pokud je výsledek bez zjištění. V případě výsledku se zjištěním je MAS informována dopisem ředitele ŘO IROP o zjištěních a navržených nápravných opatřeních. Ke zjištěním a navrženým nápravným opatřením se může MAS vyjádřit. Nápravná opatření mohou být na základě vyjádření MAS upravena. V případě nesplnění nápravných opatření může ŘO IROP zahájit veřejnosprávní kontrolu. Kontrolní list k administrativnímu ověření ukládá ŘO IROP také do příloh příslušné výzvy MAS ve SC 4.1. Do budoucna bude komunikace se zástupci MAS probíhat pouze prostřednictvím kontrolní skupiny, jejíž součástí bude i zástupce ŘO IROP. Nápravná opatření bude ukládat přímo kontrolní skupina. Průběh administrativního ověření by tak měl být jednodušší a rychlejší.

Pokud u konkrétní výzvy MAS probíhá/proběhlo Administrativní ověření se zásadním zjištěním, pozastavuje se administrace této výzvy na Centru před předáním ŘO IROP, administrace pokračuje po splnění/akceptaci nápravných opatření ze strany MAS.

Informace Centra pro regionální rozvoj o pozastavení kontrol zakázek v IROP v 1., 2., a 4. fázi kontroly

Na základě Metodického dopisu ŘO IROP, který upravil povinnost Centra pro regionální rozvoj České republiky (Centrum) v oblasti provádění preventivních kontrol zakázek, pozastavuje Centrum s účinností od 1. 3. 2018 kontroly všech předložených dokumentací pro:

- kontrolu zadávacích podmínek před zahájením zadávacího / výběrového řízení a kontrolu dokumentace před podpisem dodatku;
- kontrolu dokumentace před podpisem smlouvy, vyjma nadlimitních zakázek a ZVH nad 11 915 000 Kč u dodávek a služeb a 149 224 000 Kč u st. prací.

Povinnost vyplývající z čl. 5 odst. 5.2 a / nebo odst. 5.3 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce je splněna samotným předložením dokumentace k zakázce, přičemž žadatel / příjemce není stanovena žádná povinnost vyčkat na stanovisko Centra a ani samotná kontrola zakázky ze strany Centra nemusí proběhnout předtím, než žadatel / příjemce oprávněně využije svých práv zadavatele veřejné zakázky. Zahájit zadávací / výběrové řízení tak může žadatel po uplynutí lhůty uvedené v OP IROP i bez stanoviska Centra a uzavřít smlouvu či dodatek může ihned poté, co k tomu nastanou zákonné podmínky /

podmínky stanovené příslušným metodickým pokynem.

Kontrola předložené dokumentace bude provedena nejpozději před schválením první Žádosti o platbu, ve které budou výdaje z této zakázky uplatněny.

Na základě disponibilních kapacit Centrum vyhodnotí, zda k předložené dokumentaci poskytne konzultaci. O poskytnutí konzultace bude žadatel / příjemce informován prostřednictvím MS2014+.

Více informací naleznete na webových stránkách [Centra](#).