



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**Název dokumentu** Výroční zpráva o implementaci programu za rok 2016  
**Program / DoP** 05 Operační program Životní prostředí  
**Verze dokumentu** final



## Obsah

---

1. IDENTIFIKACE VÝROČNÍ/ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY O IMPLEMENTACI.....	5
2. PŘEHLED IMPLEMENTACE OPERAČNÍHO PROGRAMU (čl. 50 odst. 2 a čl. 111 odst. 3 písm. a) nařízení (EU) č. 1303/2013).....	5
3. IMPLEMENTACE PRIORITY OSY (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013).....	6
3.1. Přehled implementace .....	6
3.2. Společné indikátory a indikátory specifické pro jednotlivé programy (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013) .....	8
3.3. Milníky a cíle stanovené ve výkonnostním rámci (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013) – předloženo ve výročních zprávách o implementaci od roku 2017 .....	74
3.4. Finanční údaje (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013) .....	83
4. SHRUTÍ EVALUACÍ (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013).....	87
5. INFORMACE O IMPLEMENTACI INICIATIVY NA PODPORU ZAMĚSTNANOSTI MLADÝCH LIDÍ, JE-LI POUŽITELNÉ (čl. 19 odst. 2 a 4 nařízení (EU) č. 1304/2013) .....	87
6. ZÁLEŽITOSTI OVLIVŇUJÍCÍ VÝKONNOST PROGRAMU A PŘIJATÁ OPATŘENÍ (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013).....	87
7. SHRUTÍ PRO VEŘEJNOST (čl. 50 odst. 9 nařízení (EU) č. 1303/2013).....	89
8. ZPRÁVA O IMPLEMENTACI FINANČNÍCH NÁSTROJŮ (článek 46 nařízení (EU) č. 1303/2013) .....	90
9. Nepovinné u zprávy, která byla předložena v roce 2016, nevztahuje se na ostatní krátké zprávy: OPATŘENÍ PŘIJATÁ ZA ÚCELEM SPLNĚNÍ PŘEDBĚŽNÝCH PODMÍNEK (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013), pokud při přijetí OP nebyly splněny použitelné předběžné podmínky: (viz bod 13 vzoru).....	91
10. POKROK PŘI PŘÍPRAVĚ A IMPLEMENTACI VELKÝCH PROJEKTŮ A SPOLEČNÝCH AKČNÍCH PLÁNŮ (čl. 101 písm. h) a čl. 111 odst. 3 nařízení (EU) č. 1303/2013) .....	92
10.1. Velké projekty .....	92
10.2. Společné akční plány .....	95
11. POSOUZENÍ IMPLEMENTACE OPERAČNÍHO PROGRAMU (čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013).....	96
11.1. Informace v části A a dosažení cílů programu (čl. 50 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013) .....	96
11.2. Zvláštní opatření na podporu rovnosti žen a mužů a k předcházení diskriminaci, zejména přístupnost pro osoby se zdravotním postižením, a provedená opatření, která mají zajistit začlenění hlediska rovnosti žen a mužů do operačního programu a jednotlivých operací (čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 druhý pododstavec písm. e) nařízení (EU) č. 1303/2013).....	101
11.3. Udržitelný rozvoj ((čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 druhý pododstavec písm. f) nařízení (EU) č. 1303/2013) .....	101
11.4. Poskytnutí informací o podpoře cílů týkajících se změny klimatu (čl. 50 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013) .....	102



11.5.	Úloha partnerů při implementaci programu (čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 první pododstavec písm. c) nařízení (EU) č. 1303/2013).....	103
12.	POVINNÉ INFORMACE A POSOUZENÍ PODLE ČL. 111 ODS. 4 PRVNÍHO PODODSTAVCE PÍSM. a) a b) NAŘÍZENÍ (EU) č. 1303/2013.....	104
12.1.	Pokrok v implementaci evaluačního plánu a opatření přijatá v návaznosti na závěry evaluací .....	104
12.2.	Výsledky informačních a propagačních opatření fondů implementovaných v rámci komunikační strategie.....	105
13.	OPATŘENÍ PŘIJATÁ KE SPLNĚNÍ PŘEDBĚŽNÝCH PODMÍNEK (čl. 50 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013) (Může být uvedeno ve zprávě, která má být předložena v roce 2016 (viz bod 9 výše). Vyžaduje se ve zprávě předložené v roce 2017.) Alternativa: zpráva o pokroku.....	106
14.	DODATEČNÉ INFORMACE, KTERÉ MOHOU BÝT PŘIPOJENY V ZÁVISLOSTI NA OBSAHU A CÍLECH OPERAČNÍHO PROGRAMU (čl. 111 odst. 4 druhý pododstavec písm. a), b), c), d), g) a h) nařízení (EU) č. 1303/2013).....	143
14.1.	Pokrok v implementaci integrovaného přístupu k územnímu rozvoji, včetně rozvoje regionů, které čelí demografickým výzvám a jsou trvale znevýhodněny nebo znevýhodněny přírodními podmínkami, udržitelného rozvoje měst a komunitně vedeného místního rozvoje v rámci operačního programu .....	143
14.2.	Pokrok v implementaci opatření přijatých k posílení způsobilosti orgánů členských států a příjemců spravovat a využívat fondy .....	144
14.3.	Pokrok v implementaci meziregionálních a nadnárodních opatření .....	144
14.4.	Případně přínos k makroregionálním strategiím a strategiím pro pobřežní oblasti	144
14.5.	Případně pokrok v implementaci opatření v oblasti sociálních inovací.....	145
14.6.	Pokrok v implementaci opatření k řešení zvláštních potřeb zeměpisných oblastí nejvíce postižených chudobou nebo cílových skupin, jimž nejvíce hrozí chudoba, diskriminace nebo sociální vyloučení, se zvláštním zřetelem na marginalizované skupiny obyvatel, osoby se zdravotním postižením, dlouhodobě nezaměstnané a mladé lidi bez zaměstnání, případně včetně použitých finančních prostředků.....	145



## Základní informace

---

**Sledované období od:** 01. 01. 2016

**Sledované období do:** 31. 12. 2016

**Kontaktní údaje ve věci zprávy:**

Jméno: Lenka

Příjmení: Cinegrová

E-mail: lenka.cinegrova@mzp.cz

**Zdroj dat:** MS2014+

**Data platná od:** 01. 01. 2014

**Data platná k:** 31. 12. 2016

**Datum generování:** 15. 2. 2018



## 1. IDENTIFIKACE VÝROČNÍ/ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY O IMPLEMENTACI

CCI	2014CZ16M1OP002
Název	Výroční zpráva o implementaci programu 05 Operační program Životní prostředí za rok 2016
Verze	final
Vykazovaný rok	2016
Datum schválení zprávy monitorovacím výborem	1. 6. 2017

## 2. PŘEHLED IMPLEMENTACE OPERAČNÍHO PROGRAMU (čl. 50 odst. 2 a čl. 111 odst. 3 písm. a) nařízení (EU) č. 1303/2013)

### 2.1 Výzvy k podávání žádostí

V roce 2016 bylo vyhlášeno 22 nových výzev s alokací téměř 821 mil. EUR celkových způsobilých výdajů (CZV), z toho 20 výzev bylo kolových a 2 průběžné. Žádná výzva nebyla synergická, 15 výzev bylo komplementárních. Výzvy byly vyhlášeny v rámci všech prioritních os (PO) kromě PO 2 a vyjma specifických cílů (SC) 3.3, 3.5 a 5.2. Dalších 14 výzev pokračovalo z roku 2015.

Ke konci roku 2016 tedy bylo v rámci OPŽP vyhlášeno celkem 48 výzev s alokací cca 1,9 mld. EUR CZV, což odpovídá cca 60,2 % alokace programu.

V roce 2016 bylo uzavřeno celkem 24 výzev s alokací cca 1,05 mld. EUR CZV, z toho 9 výzev z roku 2015 s alokací cca 530 mil. EUR CZV. Celkem tak bylo ke konci roku 2016 uzavřeno 36 výzev s alokací cca 1,44 mld. EUR CZV. V rámci všech výzev uzavřených do konce roku 2016 bylo zaregistrováno 4482 projektových žádostí ve výši cca 1,63 mld. EUR CZV. Přestože v rámci některých výzev alokace nebyla naplněna a byl zaznamenán nedostatečný zájem o některé SC ze strany žadatelů, v celkovém souhrnu za všechny vyhlášené výzvy byla alokace přeplněna. Bližší informace o jednotlivých výzvách včetně jejich úspěšnosti jsou uvedeny v příloze č. 2.

### 2.2 Finanční nástroje

V roce 2016 bylo ze strany MF ČR upuštěno od centrální varianty FN a řídicí orgány tedy pokračovaly v rozvoji decentralizované varianty FN. V roce 2016 tedy ke spuštění FN v rámci OPŽP 2014-2020 nedošlo. Řídicí orgán OPŽP 2014-2020 spustí FN pro specifický cíl 3.5 v polovině roku 2017.

### 2.3 Věcný a finanční pokrok programu

K 31. 12. 2016 bylo od začátku programového období v PO 1 - PO 6 OPŽP celkově zaregistrováno 4 553 projektových žádostí ve výši cca 1,7 mld. EUR CZV. Nejvíce projektových žádostí bylo předloženo do SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů (1 369 žádostí), o největší finanční objem pak bylo žádáno v SC 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek (0,37 mld. EUR CZV).

Výběrovou komisí bylo ke dni 31. 12. 2016 doporučeno k financování 1 555 žádostí v celkovém finančním objemu 0,9 mld. EUR CZV (přičemž 3 žádosti následně nesplnily podmínky pro vydání právního aktu) a 73 žádostí ve výši 145,6 mil. EUR CZV bylo zařazeno do zásobníku projektů mezi tzv. náhradní projekty.

Celkem bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD) u 140 projektů (vč. 14 projektů na kotlíkové dotace s RoPD z roku 2015) v celkovém objemu 177,3 mil. EUR CZV. Z toho nejvíce RoPD bylo vydáno ve SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů (celkem u 53



projektů). Do konce roku 2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 5,56 % alokace programu. CZV, které příjemci vykázali ŘO pak činily cca 35,9 mil. EUR (1,13 % alokace).

Z pohledu skutečného plnění hodnot indikátorů nedošlo v roce 2016 k výrazným posunům oproti roku 2015. V průběhu roku byly vydávány jedny z prvních RoPD a projekty průběžně zahajovaly realizaci. Nejvíce se na věcném pokroku OPŽP za rok 2016 podílela PO 2 prostřednictvím indikátoru "Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí" v rámci tzv. kotlíkových dotací, SC 2.1. Jedná se o projekty s RoPD vydaným v roce 2015. Efekty schválených projektů a projektů se započatou realizací v roce 2016 se budou průběžně projevat v následujících letech.

### 3. IMPLEMENTACE PRIORITNÍ OSY (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013)

#### 3.1. Přehled implementace

ID	Prioritní osa	Klíčové informace o implementaci prioritní osy s odkazem na klíčové události, významné problémy a opatření přijatá k jejich odstranění
05.1	Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	<p><b>Výzvy</b> K 31. 12. 2016 bylo v rámci PO 1 vyhlášeno 14 výzev s celkovou alokací cca 616 mil. EUR CZV, přičemž v roce 2016 bylo vyhlášeno 8 výzev o celkové alokaci cca 346 mil. EUR CZV. Výzvy vyhlášené v roce 2016 pokryly všechny SC PO1. V roce 2016 bylo ukončeno 5 výzev s celkovou alokací cca 292 mil. EUR CZV, z toho 2 výzvy z roku 2015. Podrobnější informace o výzvách jsou uvedeny v příloze č. 2.</p> <p><b>Věcný pokrok</b> Rok 2016 byl z pohledu věcného pokroku PO 1 převážně rokem schvalování přijatých žádostí, vydávání RoPD a zahajování realizace prvních projektů. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat v průběhu následujících let.</p> <p><b>Finanční pokrok</b> V roce 2016 došlo na základě realokace z OP Doprava (OPD) do OPŽP k úpravě finančního plánu této PO, přičemž celková alokace CZV PO 1 se zvýšila o cca 43,4 mil. EUR. Do konce roku 2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 450 projektových žádostí ve výši 333 mil. EUR CZV, z nichž 1 žádost následně nesplnila podmínky pro vydání právního aktu a u 49 projektů již došlo k vydání RoPD (21,9 mil. EUR CZV). Do konce roku 2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 2,31 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO pak činily cca 3,8 mil. EUR (0,4 % alokace).</p> <p><b>Významné problémy a opatření k jejich odstranění</b> V průběhu roku 2016 byl zaznamenán nízký zájem ze strany žadatelů o projekty spadající do SC 1.3. Ze strany MŽP byly učiněny kroky vedoucí k zatraktivnění SC, zejména je plánováno rozšíření podporovaných aktivit v souladu s PD o aktivity v boji se suchem v intravilánu (např. opětovné využití srážkových vod). Dále jsou plánovány specifické semináře pro žadatele k boji proti suchu a povodním.</p>
05.2	Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	<p><b>Výzvy</b> K 31.12.2016 byly v rámci PO 2 vyhlášeny a ukončeny celkem 3 výzvy s alokací cca 228,5 mil. EUR CZV. Jednalo se o 16. výzvu na tzv. kotlíkové dotace v SC 2.1 s alokací cca 111 mil. EUR CZV, 8. výzvu na SC 2.2 s alokací téměř 109 mil. EUR CZV a výzvu na SC 2.3 s alokací 8,7 mil. EUR CZV. Všechny 3 výzvy byly vyhlášeny již v roce 2015, přičemž jedinou soutěžní (kolovou) výzvou byla 8. výzva na SC 2.2. Podrobnější informace o výzvách jsou uvedeny v příloze č.2.</p> <p><b>Věcný pokrok</b> Na základě 14 vydaných RoPD v rámci kotlíkových dotací bylo ke dni 31.12.2016 v rámci indikátoru "Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí" realizováno celkem 1255 výměn stac. zdrojů. Další výrazný příspěvek je očekáván v následujících letech.</p> <p><b>Finanční pokrok</b> V roce 2016 došlo na základě realokace z OPD do OPŽP k úpravě fin. plánu PO 2, přičemž celk. alokace CZV PO 2 se zvýšila o cca 43,4 mil. EUR. K 31.12.2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 109 žádostí ve výši 326,3 mil. EUR CZV a 73 žádostí ve výši 145,6 mil. EUR CZV bylo zařazeno do zásobníku projektů. U 15 projektů již došlo k vydání RoPD (119,6 mil. EUR CZV). Do 31.12.2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 20,71 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO činily cca 18,6 mil. EUR (3,23 % alokace).</p>



ID	Prioritní osa	Klíčové informace o implementaci prioritní osy s odkazem na klíčové události, významné problémy a opatření přijatá k jejich odstranění
		<b>Významné problémy a opatření k jejich odstranění</b> V roce 2016 byla řešena problematika projektů 8. výzvy SC 2.2, jejichž zařízení spadají pod přílohu I Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 v platném znění (Směrnice). Jednalo se o 13 projektů za cca 1,2 mld. Kč prostředků EU. Dle výkladu EK k Nařízení č. 1300/2013 o FS a o zrušení Nařízení č. 1084/2006 nelze projekty podpořit.
05.3	Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	<b>Výzvy</b> K 31. 12. 2016 bylo v rámci PO 3 vyhlášeno 10 výzev (8 kolových a 2 průběžné) o celkové alokaci téměř 267 mil. EUR CZV. Z toho v roce 2016 byly vyhlášeny 4 kolové výzvy o celkové alokaci téměř 133 mil. EUR CZV. V roce 2016 nebyla vyhlášena žádná průběžná výzva. Kromě 1 výzvy byly všechny výzvy do konce roku 2016 uzavřeny. Podrobnější informace o výzvách jsou uvedeny v příloze č. 2. <b>Věcný pokrok</b> Rok 2016 byl z pohledu věcného pokroku PO 3 převážně rokem schvalování přijatých žádostí, vydávání RoPD a zahajování realizace prvních projektů. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat v průběhu následujících let. <b>Finanční pokrok</b> Do konce roku 2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 355 projektových žádostí ve výši 92,9 mil. EUR CZV, přičemž u 60 projektů již došlo k vydání RoPD (10 mil. EUR CZV). Do konce roku 2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 1,85 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO pak činily cca 7,1 mil. EUR (1,31 % alokace). <b>Významné problémy a opatření k jejich odstranění</b> V rámci SC 3.5 jsou dle PD OPŽP soukromé subjekty podporovány pouze přes finanční nástroje (FN) v rozsahu cca 90 % alokace na specifický cíl. FN dosud nebyly spuštěny a subjekty otevřeně deklarovaly nezájem o FN bez dotací. ŘO usiluje o změnu PD OPŽP, mj. o doplnění možnosti poskytnutí částečné dotace soukromým subjektům společně s podporou FN. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo indikováno reálné riziko nenaplnění milníku v roce 2018 u výstupového indikátoru ID 40102 Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů. Předpokládá se snížení hodnoty milníku pro rok 2018 v rámci revize PD.
05.4	Ochrana a péče o přírodu a krajinu	<b>Výzvy</b> K 31.12.2016 bylo v rámci PO 4 vyhlášeno 16 výzev o celkové alokaci cca 207,5 mil. EUR CZV, přičemž v roce 2016 bylo vyhlášeno 9 výzev o celkové alokaci cca 95 mil. EUR CZV. V roce 2016 bylo vyhlášeno 8 kolových výzev, které pokryly všechny specifické cíle PO 4. Dále byla vyhlášena 1 výzva průběžná (výzva č. 31) zaměřená na SC 4.1, kde jsou oprávněnými žadateli kraje. Podrobnější informace o výzvách jsou uvedeny v příloze č. 2. <b>Věcný pokrok</b> Rok 2016 byl z pohledu věcného pokroku PO 4 převážně rokem schvalování přijatých žádostí, vydávání RoPD a zahajování realizace prvních projektů. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat v průběhu následujících let. <b>Finanční pokrok</b> K 31.12.2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 202 žádostí ve výši 25,9 mil. EUR CZV, přičemž u 8 projektů již došlo k vydání RoPD (4,3 mil. EUR CZV). K 31.12.2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 1,03 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO činily cca 92,3 tis. EUR (0,02 % alokace). <b>Významné problémy a opatření k jejich odstranění</b> V rámci PO 4 není o některá opatření ze strany žadatelů dostatečný zájem. Ze strany ŘO a ZS byla na základě vyhodnocení výzev průběžně revidována hodnotící kritéria a PrŽaP. Mezi zásadní revize patří např. navýšení míry podpory pro opatření související se zadržováním vody v krajině. Pro žadatele jsou pravidelně pořádány odborné semináře zaměřené na možnosti podpory z OPŽP. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo indikováno reálné riziko nenaplnění milníku v roce 2018 u výstupového indikátoru ID 46500 Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování. Předpokládá se snížení hodnoty milníku pro rok 2018 v rámci revize PD.
05.5	Energetické úspory	<b>Výzvy</b> K 31.12.2016 byly v rámci PO 5 vyhlášeny celkem 3 výzvy s alokací cca 512 mil. EUR CZV. Jednalo se o 2 výzvy vyhlášené v roce 2015, a sice o kolovou 19. výzvu na SC 5.1 s alokací téměř 247 mil. EUR CZV a o průběžnou 20. výzvu na SC 5.2 s alokací cca 18,5 mil. EUR CZV. V roce 2016 byla vyhlášena kolová 39. výzva na SC 5.1 s alokací ve výši opět téměř 247 mil. EUR CZV. Podrobnější informace o výzvách jsou uvedeny v příloze č. 2.



ID	Prioritní osa	Klíčové informace o implementaci prioritní osy s odkazem na klíčové události, významné problémy a opatření přijatá k jejich odstranění
		<p><b>Věcný pokrok</b> Rok 2016 byl z pohledu věcného pokroku PO 5 převážně rokem schvalování přijatých žádostí, vydávání RoPD a zahajování realizace prvních projektů. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat v průběhu následujících let.</p> <p><b>Finanční pokrok</b> K 31.12.2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 433 žádostí ve výši 112,5 mil. EUR CZV, z nichž následně 2 žádosti nesplnily podmínky pro vydání právního aktu a u 2 projektů již došlo k vydání RoPD (0,4 mil. EUR CZV). K 31.12.2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 0,06 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO činily cca 91 tis. EUR (0,01 % alokace).</p> <p><b>Významné problémy a opatření k jejich odstranění</b> V roce 2016 byla řešena problematika nedostatečné absorpční kapacity v SC 5.1 a zejména SC 5.2. Za účelem zvýšení zájmu žadatelů byly učiněny kroky směřující k úpravě PrZaP. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy PD OPŽP v SC 5.1 a SC 5.2, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity PO 5. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo indikováno možné riziko nenaplnění cíle v roce 2023 u výstupového indikátoru ID 32705 Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby. Plnění indikátoru bude sledováno a případně bude v následujících letech přistoupeno k revizi PD.</p>
05.6	Technická pomoc	<p><b>Výzvy</b> Ve sledovaném období nebyly v rámci PO 6 vyhlášeny žádné výzvy. 2 průběžné výzvy na individuální projekty byly vyhlášeny v roce 2015. Žádosti o podporu lze podávat do 31. 12. 2023.</p> <p><b>Věcný pokrok</b> Jelikož do 31. 12. 2016 nebyl finálně uzavřen žádný projekt, nedošlo k věcnému pokroku programu prostřednictvím plnění hodnot indikátorů.</p> <p><b>Finanční pokrok</b> V roce 2016 bylo schváleno celkem 9 námětů na projekt (MŽP: 6, SFŽP ČR: 3). Počet projektů, jejichž realizace byla v roce 2016 započata (tj. byla uzavřena smlouva/objednávka, schváleno rozpočtové opatření, proplacen výdaj) činil celkem 31 (MŽP: 16, SFŽP ČR: 13, AOPK ČR: 2). V rámci vyhlášených výzev v IS KP14+ bylo podáno celkem 10 žádostí o podporu v IS KP14+ (MŽP: 3, SFŽP ČR 3, AOPK ČR: 4). Z důvodu procesních vad na výzvách byly 4 žádosti staženy žadatelem (MŽP: 2, AOPK ČR: 2). Schválené náměty tvořily povinnou přílohu těchto žádostí. K 31. 12. 2016 bylo v zaregistrovaných žádostech o podporu v pozitivních stavech nárokováno 21,3 mil. EUR CZV, tj. 24,5 %. Z FS bylo refundováno 6,3 mil. EUR CZV.</p> <p><b>Významné problémy a opatření k jejich odstranění</b> Významnými problémy, které byly identifikovány při realizaci PO 6, byly procesní nedostatky u vyhlášené 25. a 26. výzvy a IS MS2014+, ve kterém v průběhu roku 2016 došlo k dopracování jednotlivých modulů specifických pro PO 6 (zejména hodnocení žádostí o podporu a výběr projektů, příprava a vydání právního aktu o poskytnutí podpory, realizace projektu). Nápravy problémů významně zpozdily administraci a čerpání v PO 6.</p>

### 3.2. Společné indikátory a indikátory specifické pro jednotlivé programy (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013)





**Tabulka 1: Indikátory výsledků pro EFRR a Fond soudržnosti (podle prioritních os a specifických cílů); platí rovněž pro prioritní osu „technická pomoc“ (3)**

Investiční priorita: 05.1.24 Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů pro zvládnání katastrof

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
42310	Nepropustně zpevněná plocha připojená na jednotnou kanalizaci	ha	Nerelevantní	750,000	2013	0,000	750,000	750,000	750,000									Ve sledovaném období nedošlo k plnění indikátoru, aktuálně je platná výchozí hodnota.
43010	Počet obcí s nedostatečnou povodňovou ochranou	Obce	Nerelevantní	1 033,000	2013	233,000	1 033,000	1 033,000	1 033,000									Ve sledovaném období nedošlo k plnění indikátoru, aktuálně je platná výchozí hodnota.
43210	Počet obyvatel dotčených rozlivem Q100	Osoby	Nerelevantní	397 000,000	2012	362 000,000												Statistický indikátor – data nejsou zatím k dispozici.
44311	Území s identifikovanou svahovou nestabilitou	ha	Nerelevantní	32,000	2013	0,000	32,000	32,000	28,300									

Investiční priorita: 05.1.30 Investice do vodního hospodářství za účelem plnění požadavků acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešení potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
42000	Podíl obyvatel	%	Nerelevantní	93,800	2013	94,500	94,230	94,180										Indikátor ČSÚ -



	zásobování vodou v odpovídající kvalitě z vodovodů pro veřejnou potřebu																hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici.
42110	Množství vypouštěného znečištění v ukazateli P celk.	t/rok	Nerelevantní	1 203,000	2012	1 100,000	1 157,000	1 130,000									Indikátor ČSÚ - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici.
42111	Množství vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr	t/rok	Nerelevantní	40 100,000	2013	38 900,000	36 561,000	36 967,000									Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo v souvislosti se změnou alokace PO 1 ke snížení cílové hodnoty indikátoru. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutována s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice
42210	Počet vodních útvarů s nevyhovujícím stavem v ukazateli BSK5	vodní útvar	Nerelevantní	166,000	2014	90,000											Statistický indikátor - hodnoty zatím nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo v souvislosti se změnou



																		alokace PO 1 ke snížení cílové hodnoty indikátoru
42212	Množství čištěných splaškových odpadních vod	mil.m3/ rok	Nerelevantní	317,700	2013	323,000	291,510	290,596										Indikátor ČSÚ - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo v návaznosti na změnu alokace PO 1 k navýšení cílové hodnoty indikátoru. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutován a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice

Investiční priorita: 05.2.32 Přijímání opatření ke zlepšování městského prostředí, revitalizaci měst, regeneraci a dekontaminaci dříve zastavěných území (brownfields) (včetně bývalých vojenských oblastí), snížení znečištění ovzduší a podpora opatření ke snížení hluku

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
36120	Množství emisí PM10 z lokálního vytápění domácností	t/rok	Nerelevantní	13 147,000	2011	11 108,000	11 913,000	12 795,000										Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V



ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
36130	Množství emisí prekurzorů PM 2,5 z lokálního vytápění domácností	t/rok	Nerelevantní	5 647,000	2011	5 127,000	706,000	5 731,000										návaznosti na aktualizaci metodiky pro výpočet emisních faktorů pro emise PM v sektoru vytápění domácností došlo v roce 2016 k navýšení výchozí i cílové hodnoty indikátoru.
36140	Množství emisí primárních částic PM 10 pocházejících z průmyslu a zemědělství	t/rok	Nerelevantní	18 579,000	2011	17 739,000	17 297,000	16 744,000										Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutována a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice



ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
36150	Množství emisí prekurzorů částic PM <sub>2,5</sub> pocházejících z průmyslu a zemědělství	t/rok	Nerelevantní	60 593,000	2011	58 633,000	50 075,00	47 705,000										Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo ke snížení výchozí i cílové hodnoty indikátoru. Důvod změny je uveden v předchozí výroční zprávě.



ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
																		Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutován a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice
37010	Míra nejistoty prostorové interpretace imisních dat	%	Nerelevantní	35,000	2011	30,000	35,00	40,00										Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo k navýšení výchozí i cílové hodnoty indikátoru. Důvod změny je uveden v předchozí výroční zprávě. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutován a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k



							ROČNÍ HODNOTA										
ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	této problematice

Investiční priorita: 05.3.23 Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů krizového řízení

							ROČNÍ HODNOTA										
ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
41011	Míra rizika při nakládání s nebezpečnými látkami	Relativní míra rizika	Méně rozvinuté regiony	1,000	2012	0,800	1,000	1,000	0,960								

Investiční priorita: 05.3.24 Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů pro zvládání katastrof

							ROČNÍ HODNOTA										
ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
40410	Kubatura vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu	m3	Nerelevantní	1 000 000,000	2014	1 500 000,000	1 000 000,000	1 000 000,000	1 000 000,000								Ve sledovaném období nedošlo k plnění indikátoru, uvedena výchozí hodnota.
41110	Evidovaná kontaminovaná místa	počet lokalit	Nerelevantní	2 328,000	2014	10 000,000	2 328,000	4 864,000	4 912,000								



Investiční priorita: 05.3.29 Investice do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešení potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
40104	Množství odpadů zpracovaných v systémech separace a svozu všech odpadů	t/rok	Nerelevantní	22 592 700,000	2012	22 992 700,000	25 314 618,000	25 314 618,000	30 986 364,000									Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutována s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice
40105	Celkové množství materiálově využitého ostatního odpadu	t/rok	Nerelevantní	22 122 980,000	2012	24 122 980,000	25 001 215,000	25 001 215,000	30 600 035,000									Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutována s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice
40110	Kapacita pro předcházení vzniku komunálních odpadů	t/rok	Nerelevantní	16 000,000	2012	56 000,000	16 000,000	16 000,000	16 000,000									Ve sledovaném období nedošlo k plnění indikátoru, aktuálně je platná výchozí hodnota.
40210	Odpadová náročnost výroby	t/rok	Nerelevantní	1 114 564,000	2012	965 000,000	808 117,000	808 117,000	804 637,000									Problematika vykazování výsledkových indikátorů





ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
																		byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutován a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice
40310	Plocha zrekultivovaných starých skládek	m2	Nerelevantní	949 075,000	2012	1 249 000,000	949 075,000	949 075,000	949 075,000									Ve sledovaném období nedošlo k plnění indikátoru, aktuálně je platná výchozí hodnota.
40711	Celkové množství energeticky využitých ostatních odpadů	t/rok	Nerelevantní	1 009 000,000	2012	1 409 000,000	1 060 070,000	1 060 070,000	1 106 760,000									
40911	Využití nebezpečného odpadu	t/rok	Nerelevantní	469 725,000	2012	519 725,000	313 403,000	313 403,000	386 329,000									Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutován a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice



Investiční priorita: 05.4.27 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy a podpora ekosystémových služeb, včetně prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
45412	Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí	Lokality	Méně rozvinuté regiony	1 462,000	2014	2 000,000											Statistický indikátor - dle PD dojde k prvnímu reportování dne 31. 12. 2018
45415	Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny	Lokality	Méně rozvinuté regiony	2 294,000	2014	3 000,000											Statistický indikátor - dle PD dojde k prvnímu reportování dne 31. 12. 2018
45710	Počet druhů a stanovišť v příznivém stavu	druhy a stanoviště	Méně rozvinuté regiony	84,000	2014	123,000											Statistický indikátor - dle PD dojde k prvnímu reportování dne 31. 12. 2018
45711	Počet lokalit se zvýšenou biodiverzitou	Lokality	Méně rozvinuté regiony	1 083,000	2014	3 132,000											Statistický indikátor - dle PD dojde k prvnímu reportování dne 31. 12. 2018
46010	Zabezpečení migrační přístupnosti říční sítě	km	Méně rozvinuté regiony	117,000	2014	317,000											Statistický indikátor - dle PD dojde k prvnímu reportování dne 31. 12. 2018



Investiční priorita: 05.5.11 Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
32715	Podlahová plocha veřejných budov v pasivním energetickém standardu	m <sup>2</sup>	Méně rozvinuté regiony	12 209,000	2013	216 000,000	12 209,000	12 209,000	12 712,000									
32720	Úspory energie ve veřejných budovách	GJ	Méně rozvinuté regiony	2 656,000	2013	47 000,000	2 656,000	2 656,000	2 656,000									Ve sledovaném období nedošlo k plnění indikátoru, uvedena výchozí hodnota
36160	Množství emisí PM <sub>10</sub> z terciárního sektoru	t/rok	Méně rozvinuté regiony	276,000	2011	266,000	244,000	225,000										Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo ke snížení výchozí i cílové hodnoty indikátoru. Důvod změny je uveden v předchozí výroční zprávě. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutována s EK, která



ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
36170	Množství emisí prekurzorů částic PM 2,5 z terciárního sektoru	t/rok	Méně rozvinuté regiony	1 364,000	2011	1 312,000	1 452,000	1 593,000										přislíbila metodické stanovisko k této problematice Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo ke snížení výchozí i cílové hodnoty indikátoru. Důvod změny je uveden v předchozí výroční zprávě. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutována a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice



Investiční priorita: 05.5.18 Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
32710	Konečná spotřeba energie v terciárním sektoru	GJ	Nerelevantní	126 885 846,000	2012	124 885 846,000	142 980 000,000	117 171 000,000										Indikátor ČSÚ - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutována s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice
36160	Množství emisí PM 10 z terciárního sektoru	t/rok	Nerelevantní	276,000	2011	266,000	244,000	225,000										Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo ke snížení cílové hodnoty indikátoru. Důvod změny je uveden v předchozí výroční zprávě. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k



							ROČNÍ HODNOTA										
ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	VZ 2015 rozdiskutován a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice
36170	Množství emisí prekurzorů částic PM 2,5 z terciárního sektoru	t/rok	Nerelevantní	1 364,000	2011	1 312,000	1 452,000	1 593,000									Statistický indikátor - hodnoty za rok 2016 nejsou k dispozici. V roce 2016 došlo ke snížení cílové hodnoty indikátoru. Důvod změny je uveden v předchozí výroční zprávě. Problematika vykazování výsledkových indikátorů byla na základě připomínek k VZ 2015 rozdiskutován a s EK, která přislíbila metodické stanovisko k této problematice



Investiční priorita: 05.6.125 Technická pomoc

ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
80110	Míra znalosti podpořených projektů u cílových skupin	%	Nerelevantní	67,000	2013	70,000	67,000	67,000	60,000									V roce 2016 bylo provedeno šetření na jiném vzorku široké veřejnosti (jiná metodika hodnocení) - jednalo se o průzkum v souvislosti s provedenou kampaní a nikoliv o obecný výzkum veřejného mínění. Je možné předpokládat, že ve standardním výzkumu budou dosaženy hodnoty vyšší.
80120	Míra informovanosti o fondech u cílových skupin	%	Nerelevantní	65,000	2013	65,000	65,000	65,000	87,800									Jedná se o míru informovanost v 02/2016 u široké veřejnosti
82510	Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury	%	Nerelevantní	45,000	2013	50,000	17,310	29,970	76,020									Oproti předchozímu roku byla výše míry stability ovlivněna zvýšením podílu činností zaměstnanců



ID	Indikátor	Měrná jednotka	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	ROČNÍ HODNOTA										Vysvětlení (v případě potřeby)	
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
																		na OPŽP 2014 - 2020 z podílu činností pro období 2007 - 2013. Dosažená hodnota představuje průměr hodnot, které byly vykázány v Ročních zprávách AdKap za rok 2016 za jednotlivé subjekty implementace OPŽP. Dle Analýzy lidských zdrojů dle UV č. 444/2014 by měla být v roce 2016 naplněna administrativní kapacita na 100%, poté bude docházet k postupnému poklesu a přibližování k cílové hodnotě v roce 2023.

3 - V tabulce 1 je nutno rozdělení podle pohlaví v polích pro roční hodnotu použít pouze tehdy, je-li uvedeno v tabulce 12 modelu programu. V opačném případě použijte T = celkem.





**Tabulka 3A: Společné indikátory výstupů a indikátory výstupů specifické pro jednotlivé programy pro EFRR a Fond soudržnosti (podle prioritních os, investičních priorit, v rozdělení podle kategorií regionů pro EFRR; to platí rovněž pro prioritní osy „technická pomoc“) (7)**

Investiční priorita: 05.1.24 Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů pro zvládání katastrof

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	42300 /	Objem retardované dešťové vody	m3	FS	Nerelevantní	64 000,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	42300 /	Objem retardované dešťové vody	m3	FS	Nerelevantní	64 000,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty.  Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 923 m3, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak stále otevřená 45. výzva a plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 1.3, tak proces posuzování a hodnocení projektů. V



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	průběhu roku 2016 byl zaznamenán nízký zájem ze strany žadatelů o projekty spadající do SC 1.3. Ze strany MŽP byly učiněny kroky vedoucí k zatraktivnění SC, další informace jsou uvedeny v kapitole 3.1.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	43002 /	Počet obcí s digitálním povodňovým plánem	Obce	FS	Nerelevantní	400,000	0,000	0,000	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 29 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	43002 /	Počet obcí s digitálním povodňovým plánem	Obce	FS	Nerelevantní	400,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 350 obcí, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	vyhlašované v dalších letech v rámci SC 1.4, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	43200 / CO20	Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním	Osoby	FS	Nerelevantní	80 000,000	0,000	0,000	14 949,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 30 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	43200 / CO20	Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním	Osoby	FS	Nerelevantní	80 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor.  Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 129 663 osob, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak stále otevřené 45. a 47. výzva a plánované výzvy vyhlašované v dalších letech v rámci SC 1.3 a 1.4, tak proces posuzování a



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	43300 /	Délka řešených kilometrů toků	km	FS	Nerelevantní	400,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	43300 /	Délka řešených kilometrů toků	km	FS	Nerelevantní	400,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty.  Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 4 km, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak stále otevřená 45. výzva a plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 1.3, tak proces posuzování a hodnocení projektů. V průběhu roku 2016 byl zaznamenán nízký zájem ze strany žadatelů o projekty



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)	
																	spadající do SC 1.3. Ze strany MŽP byly učiněny kroky vedoucí k zatraktivnění SC, další informace jsou uvedeny v kapitole 3.1.	
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	43400 /	Počet studií v oblasti s potenciálním povodňovým rizikem s návrhem povodňové ochrany přírodě blízkým způsobem	Studie	FS	Nerelevantní	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.	
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	43400 /	Počet studií v oblasti s potenciálním povodňovým rizikem s návrhem povodňové ochrany přírodě blízkým způsobem	Studie	FS	Nerelevantní	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. V roce 2016 došlo v návaznosti na zavedení nového indikátoru č. 43401, jehož cílová hodnota byla stanovena ve vyšší rozdílu původní a nové hodnoty indikátoru 43400, ke snížení cílové hodnoty indikátoru. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	pozitivních stavech činí 33 studií, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 1.4, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	43401 /	Počet analýz v oblasti s potenciálním povodňovým rizikem	Analýzy	FS	Nerelevantní	120,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	43401 /	Počet analýz v oblasti s potenciálním povodňovým rizikem	Analýzy	FS	Nerelevantní	120,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru. Je předpokládáno, že hodnotu indikátoru ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 1.4, tak proces posuzování a hodnocení projektů. Pokud v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	průběhu roku 2017 nebudou přijaty projekty s tímto indikátorem, bude přistoupeno k přijetí odpovídajících opatření. V roce 2016 byl tento indikátor nově zaveden, přičemž jeho cílová hodnota byla stanovena ve výši rozdílu původní hodnoty a nové hodnoty indikátoru 43400
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	43500 /	Počet obnovených, vystavených a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně	ks	FS	Nerelevantní	20,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydán právní akt u 1 projektu.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	43500 /	Počet obnovených, vystavených a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně	ks	FS	Nerelevantní	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen projekt naplňující tento indikátor.  Závazek z podaných žádostí vedených v MS v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	pozitivních stavech činí 18 ks, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak stále otevřená 45. výzva a plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 1.3, tak proces posuzování a hodnocení projektů. V průběhu roku 2016 byl zaznamenán nízký zájem ze strany žadatelů o projekty spadající do SC 1.3. Ze strany MŽP byly učiněny kroky vedoucí k atraktivnější SC, další informace jsou uvedeny v kapitole 3.1.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	44301 /	Plocha nově stabilizovaných objektů svahových nestabilit v rámci OP ŽP 2014+	ha	FS	Nerelevantní	32,000	0,000	0,000	0,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 2 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	44301 /	Plocha nově stabilizovaných objektů svahových nestabilit v rámci OP ŽP 2014+	ha	FS	Nerelevantní	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl





	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	dokončen projekt naplňující tento indikátor.  Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 6 ha, přičemž hodnota indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 1.3, tak proces posuzování a hodnocení projektů. V průběhu roku 2016 byl zaznamenán nízký zájem ze strany žadatelů o projekty spadající do SC 1.3. Ze strany MŽP byly učiněny kroky vedoucí k atraktivnější SC, další informace jsou uvedeny v kapitole 3.1.



Investiční priorita: 05.1.30 Investice do vodního hospodářství za účelem plnění požadavků acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešení potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	42001 / CO18	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené zásobování vodou	Osoby	FS	Nerelevantní	150 000,000	0,000	0,000	152 650,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Závazek vykázaný v roce 2016 vychází z vydaných právních aktů. Nejvyšší vliv na vykázaný závazek plnění hodnoty indikátoru má projekt „CZ.05.1.30/0.0/0.0/15_022/0001226“ za datele „Zdroj pitné vody Káraný, a.s.“, u něhož predikovaná dosažená hodnota indikátoru činí 149 383 osob. Takto vysoký závazek nebyl při nastavování cílové hodnoty indikátoru předpokládán. Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci PO 1, SC 1.2 ke konci roku 2016 stále nebyla zazávková na celá alokace,



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	nebyla uzavřena 43. výzva (ke konci roku 2016 byl v rámci této výzvy zaregistrován pouze 1 projekt s cílovou hodnotou 70 osob) a pro rok 2017 bylo plánováno vyhlásit výzvy na zbytek volné alokace, existuje reálný předpoklad, že cílová hodnota indikátoru bude na konci programového období výrazně překročena.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	42001 / CO18	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené zásobování vodou	Osoby	FS	Nerelevantní	150 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	42201 /	Délka vybudovaných kanalizací	km	FS	Nerelevantní	390,000	0,000	0,000	40,874	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 12 projektů.
Kumulativní hodnota – plně	42201 /	Délka vybudovaných kanalizací	km	FS	Nerelevantní	390,000	0,000	0,000	6,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 došlo v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
implementované operace [skutečné splnění]																	návaznosti na změnu alokace PO 1 k navýšení cílové hodnoty indikátoru. K plnění cílové hodnoty do konce roku 2016 přispěl 1 projekt. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 25 369 km, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v roce 2017 (71. a 80.), tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	42205 /	Návrhová kapacita nově vybudovaných a rekonstruovaných ČOV	Ekvivalentní obyvatelé	FS	Nerelevantní	80 000,000	0,000	0,000	13 454,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 4 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	42205 /	Návrhová kapacita nově vybudovaných a rekonstruovaných ČOV	Ekvivalentní obyvatelé	FS	Nerelevantní	80 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 137 402 EO, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v roce 2017 (71. a 80.), tak proces posuzování a hodnocení projektů. V roce 2016 došlo v návaznosti na změnu alokace PO 1 k navýšení cílové hodnoty indikátoru.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	42215 / CO19	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené čištění odpadních vod	Ekvivalentní obyvatelé	FS	Nerelevantní	70 000,000	0,000	0,000	10 265,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 12 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	42215 / CO19	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené čištění odpadních vod	Ekvivalentní obyvatelé	FS	Nerelevantní	70 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor. Závazek z



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 67 658 EO, přičemž hodnota indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v roce 2017 (71. a 80.), tak proces posuzování a hodnocení projektů.  V roce 2016 došlo v návaznosti na změnu alokace PO 1 k navýšení cílové hodnoty indikátoru.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	42400 /	Počet opatření realizovaných pro snížení eutrofizace	Opatření	FS	Nerelevantní	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	42400 /	Počet opatření realizovaných pro snížení eutrofizace	Opatření	FS	Nerelevantní	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru. Je předpokládáno, že hodnotu



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	indikátoru ovlivní jak plánovaná 72. výzva vyhlášená v roce 2017 v rámci SC 1.1, tak proces posuzování a hodnocení projektů. Pokud v průběhu roku 2017 nebudou přijaty projekty s tímto indikátorem, bude přistoupeno k přijetí odpovídajících opatření.

Investiční priorita: 05.2.32 Přijímání opatření ke zlepšování městského prostředí, revitalizaci měst, regeneraci a dekontaminaci dříve zastavěných území (brownfields) (včetně bývalých vojenských oblastí), snížení znečištění ovzduší a podpora opatření ke snížení hluku

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	36010 / CO34	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	Tuny ekvivalentu CO2/rok	FS	Nerelevantní	320 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 2 projektů, které by měly přispět k plnění cílové hodnoty indikátoru ve výši 51 t ekv.CO2/rok až v roce 2018 – cílová hodnota se do tabulky promítne až v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	následujících letech.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	36010 / CO34	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	Tuny ekvivalentu CO2/rok	FS	Nerelevantní	320 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen projekt naplňující tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 63 183 t ekv. CO2/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánovaná 89. výzva vyhlášená v roce 2017, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	36101 /	Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí	Stacionární zdroje	FS	Nerelevantní	80 400,000	0,000	20 194,000	20 195,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 16 projektů v rámci tzv. "kotlíkových dotací".
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	36101 /	Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí	Stacionární zdroje	FS	Nerelevantní	80 400,000	0,000	0,000	1 255,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	K plnění cílové hodnoty do konce roku 2016 přispěly projekty Kraje





	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	Vysočina, Královéhradeckého kraje a Jihočeského kraje. Hodnota se bude v návaznosti na 16. výzvu, plánovanou 67. výzvu vyhlášenou v roce 2017 a plánovanou výzvu na rok 2019 nadále zvyšovat.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	37001 /	Počet pořízených přístrojů a techniky ke sledování, hodnocení a předpovídání kvality ovzduší a relevantních meteorologických aspektů	přístroje	FS	Nerelevantní	350,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	37001 /	Počet pořízených přístrojů a techniky ke sledování, hodnocení a předpovídání kvality ovzduší a relevantních meteorologických aspektů	přístroje	FS	Nerelevantní	350,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 251 přístrojů, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	SC 2.3, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	37002 /	Počet pořízených licencí a nově vyvinutých nebo zmodernizovaných softwarových nástrojů ke sledování, hodnocení a předpovídání kvality ovzduší a relevantních meteorologických aspektů	Nástroje	FS	Nerelevantní	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	37002 /	Počet pořízených licencí a nově vyvinutých nebo zmodernizovaných softwarových nástrojů ke sledování, hodnocení a předpovídání kvality ovzduší a relevantních meteorologických aspektů	Nástroje	FS	Nerelevantní	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 10 přístrojů, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 2.3, tak proces posuzování a hodnocení projektů.



Investiční priorita: 05.3.23 Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů krizového řízení

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)	
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	30500 /	Počet pořízených informačních systémů	Počet IS	EFRR	Méně rozvinuté regiony	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	30500 /	Počet pořízených informačních systémů	Počet IS	EFRR	Méně rozvinuté regiony	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru. Plnění indikátoru by mělo pozitivně ovlivnit plánované spuštění finančního nástroje ve SC 3.5, bližší informace o spuštění FN jsou uvedeny v kapitole 3.1 a kapitole 8.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40902 /	Vybudovaná nebo rekonstruovaná zařízení	Zařízení	EFRR	Méně rozvinuté regiony	50,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 3 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40902 /	Vybudovaná nebo rekonstruovaná zařízení	Zařízení	EFRR	Méně rozvinuté regiony	50,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	K plnění cílové hodnoty do konce roku 2016 přispěl 1 projekt. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	pozitivních stavech číni 24 zařízení, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované spuštění finančního nástroje ve SC 3.5, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	41002 /	Počet realizovaných center REACH a prevence rizik	Centra	EFRR	Méně rozvinuté regiony	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	41002 /	Počet realizovaných center REACH a prevence rizik	Centra	EFRR	Méně rozvinuté regiony	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru. Plnění indikátoru by mělo pozitivně ovlivnit plánované spuštění finančního nástroje ve SC 3.5, bližší informace o spuštění FN jsou uvedeny v kapitole 3.1 a kapitole 8.



Investiční prioritá: 05.3.24 Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů pro zvládání katastrof

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	41101 /	Počet zpracovaných analýz rizik	Analýzy	FS	Nerelevantní	80,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 2 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	41101 /	Počet zpracovaných analýz rizik	Analýzy	FS	Nerelevantní	80,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 44 analýz, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	41102 /	Inventarizovaná místa s hodnocenou prioritou	Místa	FS	Nerelevantní	8 952,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud byl podán pouze 1 projekt, který deklaroval příspěvek k plnění tohoto indikátoru, avšak projekt nesplnil



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	41102 /	Inventarizovaná místa s hodnocenou prioritou	Místa	FS	Nerelevantní	8 952,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	podmínky přijatelnosti. Dosud byl podán pouze 1 projekt, který deklaroval příspěvek k plnění tohoto indikátoru, avšak projekt nesplnil podmínky přijatelnosti. Je předpokládáno, že hodnotu indikátoru ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 3.4, tak proces posuzování a hodnocení projektů. Pokud v průběhu roku 2017 nebudou přijaty projekty s tímto indikátorem, bude přistoupeno k přijetí odpovídajících opatření.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	44101 /	Celková rozloha sanovaných lokalit v ČR vztažená k určitému datu	m2	FS	Nerelevantní	500 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	44101 /	Celková rozloha sanovaných lokalit v ČR vztážená k určitému datu	m2	FS	Nerelevantní	500 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 310 758 m2, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.

Investiční priorita: 05.3.29 Investice do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešení potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40101 / CO17	Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	700 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40101 / CO17	Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	700 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 43 158 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40102 /	Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	2 000 000,000	0,000	0,000	16 719,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 23 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40102 /	Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	2 000 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo u tohoto indikátoru





	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	indikováno reálné riziko nenaplnění milníku v roce 2018. Předpokládá se snížení hodnoty milníku pro rok 2018 v rámci revize PD. Závazek pro programové období z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 128 874 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40103 /	Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	400 000,000	0,000	0,000	5 191,902	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 34 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40103 /	Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	400 000,000	0,000	0,000	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	K plnění cílové hodnoty do konce roku 2016 přispěl 1 projekt.



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 162 311 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40106 /	Nově vybudovaná kapacita pro předcházení vzniku komunálního odpadu	t/rok	FS	Nerelevantní	40 000,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40106 /	Nově vybudovaná kapacita pro předcházení vzniku komunálního odpadu	t/rok	FS	Nerelevantní	40 000,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 87 072 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)	
																	jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.	
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40202 /	Množství nevyprodukovaného průmyslového odpadu	t/rok	FS	Nerelevantní	150 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru.	
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40202 /	Množství nevyprodukovaného průmyslového odpadu	t/rok	FS	Nerelevantní	150 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru. Je předpokládáno, že hodnotu indikátoru ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech v rámci SC 3.1, tak proces posuzování a hodnocení projektů. Pokud v průběhu roku 2017 nebudou přijaty projekty s tímto



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	indikátorem, bude přistoupeno k přijetí odpovídajících opatření.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40301 /	Plocha rekultivovaných starých skládek z podpořených projektů	m2	FS	Nerelevantní	300 000,000	0,000	0,000	26 385,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 2 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40301 /	Plocha rekultivovaných starých skládek z podpořených projektů	m2	FS	Nerelevantní	300 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 166 065 m2 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánovaná výzva pro rok 2017, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40701 /	Kapacita nově vybudovaných nebo zmodernizovaných zařízení na energetické využití ostatních odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	400 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40701 /	Kapacita nově vybudovaných nebo zmodernizovaných zařízení na energetické využití ostatních odpadů	t/rok	FS	Nerelevantní	400 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 81 456 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	40901 /	Kapacita nově podpořených nebo zmodernizovaných zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady	t/rok	FS	Nerelevantní	50 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	40901 /	Kapacita nově podpořených nebo zmodernizovaných zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady	t/rok	FS	Nerelevantní	50 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	vedených v MS v pozitivních stavech činí 14 388 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.

Investiční priorita: 05.4.27 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy a podpora ekosystémových služeb, včetně prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	45101 /	Počet opatření k omezení nepůvodních druhů (včetně mapování či monitoringu)	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	45101 /	Počet opatření k omezení nepůvodních druhů (včetně mapování či monitoringu)	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru. Na základě aktuálních výsledků



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	implementace PO 4 bylo identifikováno, že o některé aktivity není ze strany žadatelů dostatečný zájem. Informace o realizovaných opatřeních jsou uvedeny v kapitolách 3.1, 6a a 11.1. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 12 opatření, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	45201 /	Celkový počet opatření (včetně mapování či monitoringu) pro podporu druhů a stanovišť	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 600,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 3 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	45201 /	Celkový počet opatření (včetně mapování či monitoringu) pro podporu druhů a stanovišť	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 600,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	žádný projekt naplňující tento indikátor. Na základě aktuálních výsledků implementace PO 4 bylo identifikováno, že o některé aktivity není ze strany žadatelů dostatečný zájem. Informace o realizovaných opatřeních jsou uvedeny v kapitolách 3.1, 6a a 11.1. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 17 161 opatření, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad	45405 /	Počet opatření k předcházení, minimalizaci a nápravě škod	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u





	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)	
poskytnutý příjemci]		působených zvláště chráněnými druhy															projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.	
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	45405 /	Počet opatření k předcházení, minimalizaci a nápravě škod působených zvláště chráněnými druhy	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru. Na základě aktuálních výsledků implementace PO 4 bylo identifikováno, že o některé aktivity není ze strany žadatelů dostatečný zájem. Informace o realizovaných opatřeních jsou uvedeny v kapitolách 3.1,6a a 11.1. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 6 opatření, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	45601 /	Celková plocha vytvořené návštěvnické infrastruktury	ha	EFRR	Méně rozvinuté regiony	35,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	45601 /	Celková plocha vytvořené návštěvnické infrastruktury	ha	EFRR	Méně rozvinuté regiony	35,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru. Na základě aktuálních výsledků implementace PO 4 bylo identifikováno, že o některé aktivity není ze strany žadatelů dostatečný zájem. Informace o realizovaných opatřeních jsou uvedeny v kapitolách 3.1, 6a a 11.1. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	pozitivních stavech činí 99 ha, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	45701 /	Celkový počet opatření na podporu ZCHÚ a soustavy Natura 2000	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	5 500,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydán právní akt u 1 projektu, který deklaruje příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	45701 /	Celkový počet opatření na podporu ZCHÚ a soustavy Natura 2000	Opatření	EFRR	Méně rozvinuté regiony	5 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen projekt naplňující tento indikátor. Na základě aktuálních výsledků implementace PO 4 bylo identifikováno, že o některé aktivity není ze strany žadatelů dostatečný zájem. Informace o



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	realizovaných opatřeních jsou uvedeny v kapitolách 3.1, 6a a 11.1. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 122 opatření, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	46301 /	Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy	ks	EFRR	Méně rozvinuté regiony	125,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydán právní akt u 1 projektu, který deklaruje příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	46301 /	Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy	ks	EFRR	Méně rozvinuté regiony	125,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen projekt naplňující tento indikátor. Na základě aktuálních



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)	
																	výsledků implementace PO 4 bylo identifikováno, že o některé aktivity není ze strany žadatelů dostatečný zájem. Informace o realizovaných opatřeních jsou uvedeny v kapitolách 3.1, 6a a 11.1. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 5 ks, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.	
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	46500 / CO23	Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování	ha	EFRR	Méně rozvinuté regiony	14 070,00 0	0,000	0,000	4,428	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 5 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	46500 / CO23	Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování	ha	EFRR	Méně rozvinuté regiony	14 070,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	žádný projekt naplňující tento indikátor. Na základě aktuálních výsledků implementace PO 4 bylo identifikováno, že o některé aktivity není ze strany žadatelů dostatečný zájem. Informace o realizovaných opatřeních jsou uvedeny v kapitolách 3.1, 6a a 11.1. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo u tohoto indikátoru indikováno reálné riziko nenaplnění mílníku v roce 2018. Předpokládá se snížení hodnoty mílníku pro rok 2018 v rámci revize PD. Závazek pro programové období z podaných žádostí vedených v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	MS v pozitivních stavech činí 1203 ha, přičemž hodnota indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.

Investiční priorita: 05.5.11 Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	32705 /	Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby	Projekty	EFRR	Méně rozvinuté regiony	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	32705 /	Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby	Projekty	EFRR	Méně rozvinuté regiony	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly podány žádné projekty, které by přispívaly k plnění tohoto indikátoru. V roce 2016 byla řešena problematika nedostatečné absorpční kapacity SC 5.2. Za



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	účelem zvýšení zájmu žadatelů byly učiněny kroky směřující k úpravě PrŽaP. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy PD OPŽP, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity SC. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo u tohoto indikátoru indikováno možné riziko nenaplnění cíle v roce 2023. Plnění indikátoru bude sledováno a případně bude v následujících letech přistoupeno k revizi PD. Je předpokládáno, že hodnotu indikátoru ovlivní jak plánovaná průběžná 61. výzva vyhlášená





	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	v roce 2017 v rámci SC 5.2, tak proces posuzování a hodnocení projektů.

Investiční priorita: 05.5.18 Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	32701 /	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách	GJ/rok	FS	Nerelevantní	2 000 000 ,000	0,000	0,000	598,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 2 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	32701 /	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách	GJ/rok	FS	Nerelevantní	2 000 000 ,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 391 576 opatření, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	posuzování a hodnocení projektů. V roce 2016 byla řešena problematika nedostatečné absorpční kapacity ve SC 5.1. Za účelem zvýšení zájmu žadatelů byly učiněny kroky směřující k úpravě PrŽaP. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy PD OPŽP, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity SC.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	34600 / CO30	Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů	MW	FS	Nerelevantní	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	34600 / CO30	Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů	MW	FS	Nerelevantní	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	stavech činí 111 MW, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	34800 /	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	GJ/rok	FS	Nerelevantní	150 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	34800 /	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	GJ/rok	FS	Nerelevantní	150 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože dosud nebyly schváleny žádné projekty. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 17 662 GJ/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	proces posuzování a hodnocení projektů. V roce 2016 byla řešena problematika nedostatečné absorpční kapacity ve SC 5.1. Za účelem zvýšení zájmu žadatelů byly učiněny kroky směřující k úpravě PrŽaP. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy PD OPŽP, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity SC.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	36010 / CO34	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	Tuny ekvivalentu CO2/rok	FS	Nerelevantní	300 000,000	0,000	0,000	51,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 2 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	36010 / CO34	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	Tuny ekvivalentu CO2/rok	FS	Nerelevantní	300 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	MS v pozitivních stavech činí 34 588 t ekv. CO2/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů. V roce 2016 byla řešena problematika nedostatečné absorpční kapacity ve SC 5.1. Za účelem zvýšení zájmu žadatelů byly učiněny kroky směřující k úpravě PrŽaP. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy PD OPŽP, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity SC.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	36105 /	Snížení emisí tuhých znečišťujících látek	t/rok	FS	Nerelevantní	1 064,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydán právní akt u 1 projektu, který



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	deklaruje příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	36105 /	Snížení emisí tuhých znečišťujících látek	t/rok	FS	Nerelevantní	1 064,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen projekt naplňující tento indikátor. Závazek z podaných žádostí vedených v MS v pozitivních stavech činí 173 t/rok, přičemž hodnotu indikátoru ještě ovlivní jak plánované výzvy vyhlášené v dalších letech, tak proces posuzování a hodnocení projektů. V roce 2016 byla řešena problematika nedostatečné absorpční kapacity ve SC 5.1. Za účelem zvýšení zájmu žadatelů byly učiněny kroky směřující k



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
																	úpravě PrŽaP. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy PD OPŽP, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity SC.

Investiční priorita: 05.6.125 Technická pomoc

	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	80001 /	Počet uspořádaných informačních a propagačních aktivit	Aktivity	FS	Nerelevantní	20,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydán právní akt u 1 projektu, který deklaruje příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	80001 /	Počet uspořádaných informačních a propagačních aktivit	Aktivity	FS	Nerelevantní	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen projekt naplňující tento indikátor.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	80500 /	Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních)	Dokumenty	FS	Nerelevantní	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.



	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	80500 /	Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních)	Dokumenty	FS	Nerelevantní	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	80600 /	Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin	Jednání	FS	Nerelevantní	150,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	80600 /	Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin	Jednání	FS	Nerelevantní	150,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	80901 /	Počet uskutečněných kontrol na místě	Kontroly	FS	Nerelevantní	600,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	80901 /	Počet uskutečněných kontrol na místě	Kontroly	FS	Nerelevantní	600,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Dosud nebyly vydány žádné právní akty u projektů, které by deklarovaly příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad	82000 /	Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí	Aktivity	FS	Nerelevantní	200,000	0,000	0,000	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u





	ID	Indikátor	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu (je-li relevantní)	Cílová hodnota (2023)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vysvětlení (v případě potřeby)
poskytnutý příjemci]																	2 projektů, které deklarují příspěvek k plnění tohoto indikátoru.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	82000 /	Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí	Aktivity	FS	Nerelevantní	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	V roce 2016 nedošlo k plnění indikátoru, protože nebyl dokončen žádný projekt naplňující tento indikátor.
Kumulativní hodnota – vybrané operace [odhad poskytnutý příjemci]	82500 /	Počet pracovních míst financovaných z programu	FTE	FS	Nerelevantní	0,000	0,000	0,000	842,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Do konce roku vydány právní akty u 5 projektů.
Kumulativní hodnota – plně implementované operace [skutečné splnění]	82500 /	Počet pracovních míst financovaných z programu	FTE	FS	Nerelevantní	0,000	0,000	0,000	348,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	K plnění cílové hodnoty do konce roku 2016 přispěl 1 projekt.

Pro prioritní osy „technická pomoc“ nejsou cíle povinné.

7 - V tabulce 3A se rozdělení podle pohlaví v příslušných polích použije pouze tehdy, je-li uvedeno v tabulce 5 nebo 13 OP. V opačném případě použijte T = celkem.



### 3.3. Milníky a cíle stanovené ve výkonnostním rámci (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013) – předloženo ve výročních zprávách o implementaci od roku 2017

Poskytnutí údajů o finančních ukazatelích, klíčových prováděcích krocích, indikátorech výstupů a výsledků jako milníků a cílů pro výkonnostní rámec (počínaje zprávami, které mají být předloženy v roce 2017).

Tabulka 5: Informace o milnících a cílech stanovených ve výkonnostním rámci

Prioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Milník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem									
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M									
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž									
05.1	Indikátor výstupu	42205	Návrhová kapacita nově vybudovaných a rekonstruovaných ČOV	Ekvivalentní obyvatelé	FS	Nerelevantní	20 000,000	80 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Aktuálně je predikován o splnění milníku i cíle na konci programového období. Informace o plnění indikátoru jsou uvedené v tabulce 3A.		
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
05.1	Indikátor výstupu	43200	Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním	Osoby	FS	Nerelevantní	22 000,000	80 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	





Prioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Mílník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem									
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M									
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž									
05.2	Finanční ukazatel				FS	Nerelevantní	83 384 420,000	577 294 566,000	0,000	0,000	1 450 293,28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Aktuálně je predikováno o splnění mílníku i cíle na konci programového období.		
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
									0,000	0,000	1 450 293,28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
05.3	Indikátor výstupu	401 02	Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů	tuny za rok	FS	Nerelevantní	300 000,000	2 000 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo u tohoto indikátoru indikováno reálné riziko nenaplnění mílníku v roce 2018. Předpokládá se snížení hodnoty mílníku pro rok 2018 v rámci revize PD.		
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					



Prioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Mílník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem									
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M									
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž									
05.3	Indikátor výstupu	401 03	Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů	tuny za rok	FS	Nerelevantní	100 000, 000	400 000, 000	0,000	0,000	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Informace o plnění indikátoru jsou uvedené v tabulce 3A. V této souvislosti ŘO přijal opatření, která by měla přispět k výraznějšímu plnění hodnoty indikátoru (nejvýznamnější opatření jsou uvedena v rámci kapitoly 3 zprávy).  Aktuálně je predikován o splnění mílníku i cíle na konci programového období. Informace o plnění indikátoru jsou uvedené v tabulce 3A.		
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					



Prioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Milník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem									
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M									
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž									
05.3	Indikátor výstupu	441 01	Celková rozloha sanovaných lokalit v ČR vztážená k určitému datu	Plocha v m2	FS	Nerelevantní	50 000,000	500 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Aktuálně je predikováno o splnění milníku i cíle na konci programového období. Informace o plnění indikátoru jsou uvedené v tabulce 3A.	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
05.3	Finanční ukazatel				EFRR	Méně rozvinuté regiony	4 288 478,000	27 163 472,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Aktuálně je predikováno o splnění milníku i cíle na konci programového období.	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
05.3	Finanční ukazatel				FS	Nerelevantní	80 060 940,000	512 624 758,000	0,000	0,000	133 591,71	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Aktuálně je predikováno o splnění milníku i cíle na konci programového období.	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	133 591,71	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
05.4	Indikátor výstupu	465 00	Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit	ha	EFRR	Méně rozvinuté regiony	5 628,000	14 070,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000



Prioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Milník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem									
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M									
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž									
			jejich stav zachování						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2016 bylo u tohoto indikátoru indikováno reálné riziko nenaplnění milníku v roce 2018. Předpokládá se snížení hodnoty milníku pro rok 2018 v rámci revize PD.		
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			



Přioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Milník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem									
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M									
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž									
05.4	Finanční ukazatel				EFRR	Méně rozvinuté regiony	65 330 299,000	413 805 964,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Aktuálně je predikován o splnění milníku i cíle na konci programového období.		
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
05.5	Indikátor výstupu	327 01	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách	GJ/rok	FS	Nerelevantní	500 000,000	2 000 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000





Prioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Milník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem									
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M									
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž									
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
05.5	Indikátor výstupu	32705	Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby	Projekty	EFRR	Méně rozvinuté regiony	6,000	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Aktuálně je predikován o splnění milníku i cíle na konci programového období. Informace o plnění indikátoru jsou uvedené v tabulce 3A.		
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				





Prioritní osa	Druh ukazatele	ID	Ukazatel nebo klíčový prováděcí krok	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Milník pro rok 2018	Cílová hodnota (2023)	Dosažená hodnota *												Vysvětlení (v případě potřeby)
									2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
									Roční hodnota												
									Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	
									M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
									Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	
									Kumulativní hodnota												
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem										
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M										
Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž										
Finanční ukazatel						Méně rozvinuté regiony	3 714 745,000	23 529 412,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
05.5	Finanční ukazatel				FS	Nerelevantní	93 638 525,000	599 561 120,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

\* Pro EFRR nebo Fond soudržnosti předloží členské státy pro ukazatele výstupů kumulativní hodnoty. Pro ESF jsou kumulativní hodnoty systémem SFC2014 vypočítány automaticky na základě ročních hodnot poskytnutých členskými státy. Hodnoty pro finanční ukazatele jsou kumulativní pro všechny fondy. Hodnoty pro klíčové prováděcí kroky jsou kumulativní pro všechny fondy, pokud jsou klíčové prováděcí kroky vyjádřeny pomocí čísla nebo procentního podílu. Je-li výsledek vymezen kvalitativně, je nutno v tabulce uvést, zda jej bylo dosaženo, či nikoli.

### 3.4. Finanční údaje (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013)

Tabulka 6: Finanční údaje na úrovni prioritních os a programů stanovené v tabulce 1 přílohy II prováděcího nařízení Komise (EU) č. 1011/2014 (11)

Prioritní osa	Fond	Kategorie regionu	Základ pro výpočet příspěvku Unie (CZV nebo VZV)	Celková alokace [EUR]	Míra spolufinancování [%]	Celkové způsobilé výdaje ve schválených operacích [EUR]	Podíl celkové alokace kryté schválenými operacemi [%]	Veřejné způsobilé výdaje ve schválených operacích [EUR]	Celkové způsobilé výdaje, které vykázali příjemci řídicímu orgánu [EUR]	Podíl celkové alokace kryté způsobilými výdaji, které vykázali příjemci [%]	Počet schválených operací
05.1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	FS		CZV	947 821 764,00	85,00	21 869 821,80	2,31	19 589 774,65	3 752 117,78	0,40	49



Prioritní osa	Fond	Kategorie regionu	Základ pro výpočet příspěvku Unie (CZV nebo VZV)	Celková alokace [EUR]	Míra spolufinancování [%]	Celkové způsobilé výdaje ve schválených operacích [EUR]	Podíl celkové alokace kryté schválenými operacemi [%]	Veřejné způsobilé výdaje ve schválených operacích [EUR]	Celkové způsobilé výdaje, které vykazali příjemci řídicímu orgánu [EUR]	Podíl celkové alokace kryté způsobilými výdaji, které vykazali příjemci [%]	Počet schválených operací
05.2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	FS		CZV	577 294 566,00	85,00	119 559 349,09	20,71	119 559 349,09	18 620 138,60	3,23	15
05.3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	EFRR	Méně rozvinuté regiony	CZV	27 163 472,00	85,00	1 326 977,11	4,89	1 326 977,11	856 449,75	3,15	3
05.3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	FS		CZV	512 624 758,00	85,00	8 659 474,69	1,69	8 659 474,69	6 225 478,57	1,21	57
05.4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu	EFRR	Méně rozvinuté regiony	CZV	413 805 964,00	85,00	4 270 578,61	1,03	4 270 578,61	92 277,27	0,02	8
05.5 Energetické úspory	EFRR	Méně rozvinuté regiony	CZV	23 529 412,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
05.5 Energetické úspory	FS		CZV	599 561 120,00	85,00	351 502,54	0,06	351 502,54	90 808,02	0,02	2
05.6 Technická pomoc	FS		CZV	86 852 471,00	85,00	21 277 664,71	24,50	21 277 664,71	6 251 324,57	7,20	6
05 Operační program Životní prostředí	EFRR	Méně rozvinuté regiony	CZV	464 498 848,00	85,00	5 597 555,72	1,21	5 597 555,72	948 727,02	0,20	11
05 Operační program Životní prostředí	FS		CZV	2 724 154 679,00	85,00	171 717 812,83	6,30	169 437 765,68	34 939 867,54	1,28	129
<b>05 Operační program Životní prostředí</b>			<b>CZV</b>	<b>3 188 653 527,00</b>	<b>85,00</b>	<b>177 315 368,55</b>	<b>5,56</b>	<b>175 035 321,40</b>	<b>35 888 594,56</b>	<b>1,13</b>	<b>140</b>

**Tabulka 7: Rozdělení kumulativních finančních údajů podle kategorie intervencí u EFRR, ESF a Fondu soudržnosti (čl. 112 odst. 1 a 2 nařízení (EU) č. 1303/2013 a článek 5 nařízení (EU) č. 1304/2013)**

**(jak je stanoveno v tabulce 2 přílohy II prováděcího nařízení Komise (EU) č. 1011/2014) - uvedena v příloze 1 zprávy**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

---

11 - Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1011/2014 ze dne 22. září 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, pokud jde o vzory pro předkládání určitých informací Komisi, a podrobná pravidla týkající se výměny informací mezi příjemci a řídicími orgány, certifikačními orgány, auditními orgány a zprostředkujícími subjekty (Úř. věst. L 286, 30.9.2014, s. 1).



**Tabulka 9: Náklady operací prováděných mimo programovou oblast (EFRR a Fond soudržnosti v rámci cíle Investice pro růst a zaměstnanost)**

1.	2. Prioritní osa	3. Výše podpory, která má být použita na operace prováděné mimo programovou oblast na základě vybraných operací (v EUR)	4. Podíl celkového finančního přidělu EU na prioritní osu (v %) (3/ celkový finanční přiděl na prioritní osu x 100)	5. Způsobilé výdaje vynaložené na operace prováděné mimo programovou oblast, které příjemce vykázal řídicímu orgánu (v EUR)	6. Podíl celkového finančního přidělu na prioritní osu (v %) (5/ celkový finanční přiděl na prioritní osu x 100)
Náklady na operace mimo programovou oblast (1)	05.1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	0,00	0,00	0,00	0,00
Náklady na operace mimo programovou oblast (1)	05.2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00
Náklady na operace mimo programovou oblast (1)	05.3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	0,00	0,00	0,00	0,00
Náklady na operace mimo programovou oblast (1)	05.4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu	0,00	0,00	0,00	0,00
Náklady na operace mimo programovou oblast (1)	05.5 Energetické úspory	0,00	0,00	0,00	0,00
Náklady na operace mimo programovou oblast (1)	05.6 Technická pomoc	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> V souladu se stropy stanovenými v čl. 70 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013 nebo článku 20 nařízení (EU) č. 1299/2013 a s jejich výhradou.



#### 4. SHRUTÍ EVALUACÍ (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013)

V průběhu roku 2016 probíhaly práce na dvou evaluačních projektech.

##### 1) Zhodnocení dosavadního pokroku při dosahování cílů OPŽP 2014 - 2020 I

Typ evaluace: externí

Zpracovatel: Naviga 4 s.r.o. ve spolupráci s firmou HOPE Group, s.r.o.

Předpokládaná doba realizace: září 2016 - březen 2017, vypořádání připomínek bude probíhat i v následujících měsících.

Cena: 1 235 000 Kč bez DPH

##### 2) Evaluace nastavení podmínek programu kotlíkové dotace v rámci OPŽP 2014-2020

Typ evaluace: interní

Zpracovatel: evaluační jednotka MŽP

Doba realizace: srpen 2016 - leden 2017

Cena: 0 Kč

Výstup z evaluace je uveřejněn na <http://dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/Narodni-organ-pro-koordinaci/Evaluace/Knihovna-evaluaci/Evaluace-nastaveni-podminek-programu-kotlikove-dotace-v-ramci-OP-ZP-20>.

Bližší informace o obou evaluačních projektech včetně doporučení vzešlých z evaluací jsou uvedeny v kapitole 12.1.

#### 5. INFORMACE O IMPLEMENTACI INICIATIVY NA PODPORU ZAMĚSTNANOSTI MLADÝCH LIDÍ, JE-LI POUŽITELNÉ (čl. 19 odst. 2 a 4 nařízení (EU) č. 1304/2013)

Nerelevantní pro tento program.

#### 6. ZÁLEŽITOSTI OVLIVŇUJÍCÍ VÝKONNOST PROGRAMU A PŘIJATÁ OPATŘENÍ (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013)

a) Záležitosti, které ovlivňují výkonnost programu a přijatých opatření

##### 1. Splnění předběžných podmínek (PP) do konce roku 2016

Všechny tematické PP v gesci MŽP a obecné PP na úrovni ŘO byly splněny na národní úrovni do konce roku 2016. Následně byla zahájena verifikace EK v systému SFC. U PP 7 Statistické základy a systém ukazatele výsledku a PP 5.1 Předcházení riziku a jeho řízení proběhla úspěšná verifikace v roce 2016. U PP 4 Veřejné zakázky, PP 5 Veřejná podpora, PP 6.1 Vodní hospodářství a 6.2 Odpadové hospodářství proběhla úspěšná verifikace EK na začátku roku 2017. Vzhledem ke splnění veškerých relevantních PP není výkonnost programu nijak ovlivněna.

##### 2. Rizika, zesílené řízení rizik

OPŽP byl v roce 2016 ze strany MMR-NOK hodnocený jako středně rizikový program.

V rámci usnesení vlády č. 411/2016 z května 2016 byl stanoven Plán opatření OPŽP pro rok 2016, který obsahoval řadu opatření, především v oblasti kotlíkových dotací, vyhlášení výzev, ale také administrativní kapacity a problematiky školení.

Po dalším vyhodnocení rizik v srpnu 2016 vykázal OPŽP zlepšení, nicméně zůstal nadále zařazen v kategorii středně rizikových programů. V této souvislosti byla formulována další tři dílčí opatření, jejichž cílem bylo zajištění dostatečné absorpční kapacity. Všechna opatření byla průběžně plněna, jedinou výjimkou byl požadavek na vyhlášení výzev do konce roku 2016 v objemu odpovídající 70 % alokace OPŽP, který ŘO OPŽP ve vztahu k MMR-NOK opakovaně rozporoval.



### 3. Monitorovací systém

Pro monitoring OP a výměnu dat s EK je využíván jednotný monitorovací systém ESI fondů MS2014+, zajišťující monitorování na všech úrovních implementace (centrální, výkonné, žadatele/příjemce), jehož gestorem je MMR. Vzhledem k tomu, že je tento systém centrální pro většinu OP, výsledkem jeho realizace je až příliš robustní systém, který jen velmi problematicky pokrývá individuální požadavky všech zúčastněných OP. MS2014+ i dva roky od zahájení prog. období prochází dynamickým rozvojem. Od 07/2015 je ŘO k dispozici. Service Desk (SD), kde lze v modulu CRM zadávat rozvojové požadavky na MS2014+.

Za rok 2016 bylo zástupcům OPŽP dáno k posouzení prostřednictvím SD více než 850 požadavků (CRM) na rozvoj MS2014+. Takový masivní rozvoj MS2014+ se, i přes snahu MMR vydávat uživatelské příručky (UP) v co nejkratším možném čase po zapracování příslušných změn v daném procesu/modulu, neodráží korektně v UP. MMR ve spolupráci s dodavatelem MS2014+ pořádá k vybraným procesům v MS2014+ workshopy a specifická školení pro ŘO OP a školitele z řad pracovníků ŘO OP, kteří následně proškolují pracovníky impl. struktury.

Za rok 2016 zadali zástupci OPŽP do SD více než 500 ohlášených chyb, požadavků na konverze dat a podnětů. Toto množství neúměrně zatěžuje adm. kapacitu.

V průběhu provozu MS2014+ byly ze strany ŘO dále identifikovány problémy s nepřepínáním stavů Žádostí o Platbu a problémy se Souhrnnými žádostmi v MS2014+. Tyto problémy byly řešeny pomocí značného množství záznamů RIM v SD.

Dalším faktorem ovlivňujícím výkonnost OPŽP je napojení na EDS/SMVS, který představuje problém v podobě velmi komplikovaných rozpočtů na projektech s veř. podporou a neschopnosti MS2014+ uhlídat nepřefinancování alokace OPŽP v jednotlivých PO a SC v jednotlivých letech. Všechny projekty OPŽP přitom musí být evidovány v EDS/SMVS, což je specifikum a komplikace oproti jiným OP.

#### OPATŘENÍ:

ŘO OPŽP bude intenzivně testovat nové funkcionality MS2014+, všichni zaměstnanci mají k dispozici nejnovější UP na síťovém úložišti a i přímo v MS2014+. V oblasti školení si bude ŘO OPŽP školit své zaměstnance dle adm. kapacity a i nadále bude vyvíjen tlak na MMR v oblasti školení tak, aby školení byla dostupná co největšímu počtu zaměstnanců a pokrývala aktuální stav vývoje jednotlivých procesů administrace. Bude pokračovat připomínkování aktuálnosti a komplexnosti UP MMR. Zástupci OPŽP se sejdou se zástupci MMR a prodiskutují změnu přístupu k tomu, zda a jakým způsobem lze dosáhnout snížení časové náročnosti administrace projektů v MS 2014+.

### 4. Finanční nástroje (FN)

V roce 2016 bylo ze strany MF ČR upuštěno od centrální varianty FN a řídicí orgány tedy pokračovaly v rozvoji decentralizované varianty FN. V roce 2016 tedy ke spuštění FN v rámci OPŽP došlo. Spuštění prvního FN v OPŽP se plánuje pro SC 3.5 v polovině roku 2017, kdy bude vyhlášena výzva, čemuž bude předcházet uzavření Dohody o financování s finančním zprostředkovatelem a vykonání dalších potřebných kroků.

### 5. Nedostatečná absorpční kapacita PO

S ohledem na výsledky prvních výzev se ukázala nízká míra abs. kapacity v PO 4 a PO 5, zejm. SC 5.2. V rámci PO 4 došlo k revizi podmínek v rámci Pravidel pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014-2020 (PrŽaP), dále hodnotících kritérií a PD. Mezi zásadní změnu patří zvýšení míry dotace u projektů zaměřených na zadržování vody v krajině, kdy v některých případech mohou žadatelé obdržet nově až 100% podporu z CZV. Dále byl vydán Průvodce PO 4 – nejčastější dotazy a chyby žadatelů. Za překážku je vnímána i skutečnost, že nově v období 2014-2020 nemohou dle ON 1303/2013 žádat o dotaci z ESI fondů fyzické osoby nepodnikající, které byly v minulém období častým žadatelem. U PO 5 proběhly změny podmínek v rámci PD a následně PrŽaP. Změny budou platit pro výzvy na SC 5.1 a 5.2, které budou vyhlášeny od 04/2017. Nad rámec uvedeného v SC 5.2 probíhala intenzivní komunikace s MŠMT o možnostech kombinace národních a evropských prostředků, komplementarita byla nalezena u dvou národních programů (Program 133 330 a 133 310). Probíhá komunikace na úrovni ZS s potenciálními žadateli.





## 6. Riziko neplnění výkonnostního rámce

V případě výstupových indikátorů, které jsou součástí výkonnostního rámce OPŽP, vývoj v počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 ukázal, že zejména v případě PO 3 a 4 hrozí reálné riziko nenaplnění milníků v roce 2018, potažmo cílových hodnot v roce 2023. V této souvislosti ŘO přijal opatření, která by měla přispět k výraznějšímu plnění hodnot indikátorů (nejvýznamnější opatření jsou uvedena v rámci kapitoly 3 zprávy).

Zároveň ŘO zvažuje úpravu nastavení hodnot v rámci revize PD. Konkrétně se jedná o indikátory: Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů (PO 3) a Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování (PO 4).

## 7. Protikorupční opatření

Pro odhalování rizikových operací využívá ŘO v průběhu admin. projektů externích informačních nástrojů (Arachne, případně jiné obdobné nástroje). Ověřuje tak riziko podvodu, možný střet zájmů, a to např. u osob jednajících za uchazeče o zakázku u nabídek, dále se ověřuje hledisko propojení vybraných dodavatelů se zadavatelem a dalších případných vazeb, duplicita v projektech, insolvence a další rizikové situace. S ohledem na důležitost této agendy je v OM podrobněji popsán postup v příloze MŽP K4 (viz příloha VZ), kde je zpracována politika boje proti podvodům ŘO a dále základní přehled opatření platných pro minimalizaci pravděpodobnosti výskytu podvodu či korupce během implementace OPŽP.

b) VOLITELNĚ U KRÁTKÝCH ZPRÁV, v opačném případě to bude uvedeno v bodě 11.1 vzoru (čl. 50 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013):

Posouzení, zda pokrok při dosahování cílů postačuje k zajištění jejich splnění, s uvedením případných přijatých nebo plánovaných nápravných opatření.

Informace jsou uvedeny v bodě 11.1

## 7. SHRUTÍ PRO VEŘEJNOST (čl. 50 odst. 9 nařízení (EU) č. 1303/2013)

V roce 2016 došlo na základě realokace z OP Doprava (OPD) do OPŽP k navýšení celkové alokace CZV o cca 87 mil. EUR. V rámci OPŽP bylo od počátku programového období do konce roku 2016 vyhlášeno celkem 48 výzev s alokací cca 1,9 mld. EUR CZV, což odpovídá cca 60 % alokace programu. V rámci uvedených výzev bylo podáno 4 553 projektových žádostí ve výši cca 1,7 mld. EUR celkových způsobilých výdajů (CZV).

Za rok 2016 bylo vyhlášeno 22 nových výzev s alokací ve výši téměř 821 mil. EUR CZV, z toho 20 výzev bylo kolových a 2 průběžné. Žádná výzva nebyla synergická, 15 výzev bylo komplementárních. Výzvy byly vyhlášeny v rámci všech prioritních os (PO) kromě PO 2 a vyjma specifických cílů (SC) 3.3, 3.5 a 5.2. V roce 2016 bylo uzavřeno celkem 24 výzev s alokací cca 1,05 mld. EUR CZV, z toho 9 výzev z roku 2015 s alokací cca 530 mil. EUR CZV. Celkem tak bylo ke konci roku 2016 uzavřeno 36 výzev s alokací cca 1,44 mld. EUR CZV. V rámci všech výzev uzavřených do konce roku 2016 bylo zaregistrováno 4 482 projektových žádostí ve výši cca 1,63 mld. EUR CZV, alokace výzev tak byla přeplněna. Mezi výzvy, u nichž poměr finančního objemu zaregistrovaných projektových žádostí vůči alokaci výzvy přesáhl 150 %, patří již uzavřené výzvy č. 4 (PO 1, SC 1.4 - 223 %), 7 (PO 3, SC 3.4 - 183 %), 8 (PO 2, SC 2.2 - 339 %), 18 (PO 3, SC 3.5 - 670 %), 21 (PO 1, SC 1.1 - 202 %), 40 (PO 3, SC 3.1 - 486 %) a 41 (PO 3, SC 3.2 - 188 %). Naopak v rámci 11 uzavřených výzev (PO 1: výzvy č. 1, 2 a 37, PO 3: výzvy č. 6 a 23, PO 4: výzvy č. 27, 28, 33, 48 a 49, PO 5: výzvy č. 20) došlo k nenaplnění předpokládané alokace výzev, a to o více než 45 %. V rámci výzvy č. 20 vyhlášené pro SC 5.2 nebyla dokonce přijata žádná projektová žádost. Žadatelé podali nejvíce projektových žádostí v rámci výzvy č. 41 (PO 3, SC 3.2), a to 900 žádostí ve výši cca 152 mil. EUR CZV. Bližší informace o jednotlivých výzvách včetně jejich úspěšnosti jsou uvedeny v příloze č. 2 výroční zprávy o implementaci OPŽP za rok 2016.



Nejvíce projektových žádostí bylo předloženo do SC 3.2 (1 369 žádostí), o největší finanční objem pak bylo žádáno v SC 2.2 (0,37 mld. EUR CZV). Největšího pokroku od začátku programového období dosáhla PO 2, kde byly zaregistrovány projektové žádosti na 87 % alokace této PO a byla vydána Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD) na 20,71 % alokace PO. Nejmenšího pokroku bylo zatím dosaženo v PO 4, kde do konce roku 2016 byly zaregistrovány projektové žádosti na 27 % alokace této PO a byla vydána RoPD na 1,03 % alokace PO.

Výběrovou komisí bylo ke dni 31. 12. 2016 doporučeno k financování 1 555 žádostí v celkovém finančním objemu 0,9 mld. EUR CZV (přičemž 3 žádosti následně nesplnily podmínky pro vydání právního aktu) a 73 žádostí ve výši 145,6 mil. EUR CZV bylo zařazeno do zásobníku projektů mezi tzv. náhradní projekty. Od začátku programového období pak bylo v OPŽP vydáno 140 RoPD ve výši 177,3 mil. EUR CZV, což odpovídá 5,56 % alokace programu. Nejvyššího pokroku z pohledu vydaných RoPD bylo dosaženo v PO 6, kde z pohledu RoPD bylo zazávazkováno 24,5 % alokace PO, a nejmenšího pokroku v PO 5, kde z pohledu RoPD bylo zazávazkováno 0,06 % alokace této PO.

CZV, které příjemci vykázali ŘO, pak činily cca 35,9 mil. EUR (1,13 % alokace).

Z pohledu skutečného plnění hodnot indikátorů nedošlo v roce 2016 k výrazným posunům oproti roku 2015. V průběhu roku projekty průběžně zahajovaly realizaci. Nejvíce se na věcném pokroku OPŽP za rok 2016 podílela PO 2 prostřednictvím indikátoru "Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí" v rámci tzv. kotlíkových dotací, SC 2.1. Jedná se o projekty s RoPD vydaným v roce 2015. Efekty schválených projektů a projektů se započatou realizací v roce 2016 se budou průběžně projevat v následujících letech.

V průběhu roku 2016 byl zaznamenán nízký zájem ze strany žadatelů o projekty spadající zejména do PO 4 a PO 5. Ze strany MŽP jsou činěny kroky vedoucí k zatraktivnění PO. V PO 4 byla revidována hodnotící kritéria, PrŽaP a Programový dokument. Mezi zásadní revize patří např. navýšení míry podpory pro opatření související se zadržováním vody v krajině. Pro žadatele jsou pravidelně pořádány odborné semináře zaměřené na možnosti podpory z OPŽP. Za účelem zvýšení zájmu žadatelů o projekty v PO 5 byly učiněny kroky směřující k úpravě PrŽaP. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy Programového dokumentu (PD) OPŽP v SC 5.1 a SC 5.2, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity PO 5.

V rámci SC 3.5 jsou dle PD OPŽP soukromé subjekty podporovány pouze přes finanční nástroje (FN) v rozsahu cca 90 % alokace na specifický cíl. FN dosud nebyly spuštěny a subjekty otevřeně deklarovaly nezájem o FN bez dotací. ŘO usiluje o změnu PD OPŽP, mj. o doplnění možnosti poskytnutí částečné dotace soukromým subjektům společně s podporou FN.

## **8. ZPRÁVA O IMPLEMENTACI FINANČNÍCH NÁSTROJŮ (článek 46 nařízení (EU) č. 1303/2013)**

V roce 2016 bylo ze strany MF ČR upuštěno o centrální varianty FN a řídicí orgány tedy pokračovaly v rozvoji decentralizované varianty FN. Řídicí orgán OPŽP 2014-2020 spustí FN pro specifický cíl 3.5 v polovině roku 2017. Nyní se dokončují a schvalují poslední nezbytné dokumenty pro jeho zahájení.

FN bude mít formu zvýhodněného úvěru na podporované aktivity. Minimální výše úvěru bude 35 %, maximální 100 % CZV, úroková míra bude 0,45 % p. a. a bude počítána až po skončení realizace projektu. FN bude doprovázen dotací z národních zdrojů.

V současné době probíhá příprava pouze tohoto pilotního FN. V rámci jeho implementace se nastavují všechny procesy a dochází k testování jejich funkčnosti. Případné rozšíření využití FN do jiných SC závisí na výsledku pilotního projektu implementace FN v SC 3.5. Zavádění FN pro další SC díky tomu bude rychlejší.



V roce 2016 tedy ke spuštění FN v rámci OPŽP 2014-2020 nedošlo, což se odráží na podobě, i přesto požadované, Zprávy o provádění FN.

**9. Nepovinné u zprávy, která byla předložena v roce 2016, nevztahuje se na ostatní krátké zprávy: OPATŘENÍ PŘIJATÁ ZA ÚČELEM SPLNĚNÍ PŘEDBĚŽNÝCH PODMÍNEK (čl. 50 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013), pokud při přijetí OP nebyly splněny použitelné předběžné podmínky: (viz bod 13 vzoru)**

Informace jsou uvedeny v kapitole 13 zprávy.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí



Ministerstvo životního prostředí

## **10. POKROK PŘI PŘÍPRAVĚ A IMPLEMENTACI VELKÝCH PROJEKTŮ A SPOLEČNÝCH AKČNÍCH PLÁNŮ (čl. 101 písm. h) a čl. 111 odst. 3 nařízení (EU) č. 1303/2013)**

### **10.1. Velké projekty**

*Tabulka 12: Velké projekty*



Projekt	CCI	Stav velkého projektu 1. dokončen 2. schválen 3. předložen 4. plánuje se oznámení / předložení Komisi	Celkové investice	Celkové způsobilé náklady	Plánované datum oznámení / předložení (je-li použitelné) (rok, čtvrtletí)	Datum automatického schválení Komisi (je-li použitelné)	Plánované datum zahájení realizace (rok, čtvrtletí)	Plánované datum dokončení (rok, čtvrtletí)	Priorita / osa / investiční priority	Současný stav realizace – finanční pokrok (% výdajů certifikovaných Komisi v porovnání s celkovými způsobilými náklady)	Současný stav realizace – fyzický pokrok Hlavní fáze provádění projektu 1. dokončeno / v provozu; 2. pokročilá výstavba; 3. výstavba; 4. zadávání zakázek 5. návrh	Hlavní výstupy	Datum podpisu první smlouvy o dílo1 (je-li použitelné)	Připomínky (v případě potřeby)
---------	-----	---	-------------------	---------------------------	---	---	---	--	--------------------------------------	---	--	----------------	--	--------------------------------



Dostavba kanalizace v Brně II		4.	2,555 mld. Kč / 94,6 mil. EUR	1,919 mld. Kč / 71 mil. EUR	2019		2019, Q1	2022, Q3	1 / 1.1	-	5.	Projekt je zatím ve fázi přípravy, nikoli v realizaci, žádné výstupy projektu tedy zatím nejsou.	V roce 2016 byl tento velký projekt zařazen do Programového o dokumentu OPŽP. Projekt je zatím ve fázi přípravy. Velký projekt se skládá ze dvou dílčích částí – výstavby kanalizace a výstavby retenčních nádrží, kdy u druhé části bude mít projekt vydané posouzení EIA až v roce 2019. Dle vyjádření JASPERS je možné velký projekt předložit na IQR až po vydání EIA. Předpoklad předložení velkého projektu na Evropskou komisi je v roce 2019. V tabulce jsou uvedeny předpokláda né finanční částky, které se však během přípravy projektu mohou ještě změnit.
-------------------------------------	--	----	----------------------------------	--------------------------------	------	--	----------	----------	---------	---	----	--	--

1 U operací prováděných v rámci struktur partnerství veřejného a soukromého sektoru podpis dohody o partnerství mezi veřejným a soukromým subjektem (čl. 102 odst. 3 nařízení (EU) č. 1303/2013).



Významné problémy, které se vyskytly při implementaci velkých projektů, a opatření přijatá k jejich odstranění.

Do konce roku 2016 se nevyskytly žádné významné problémy týkající se velkých projektů. V OPŽP jediný plánovaný velký projekt "Dostavba kanalizace v Brně II" je prozatím ve fázi přípravy.

Případná plánovaná změna v seznamu velkých projektů v rámci operačního programu.

Změna seznamu velkých projektů není v současné době plánována.

## 10.2. Společné akční plány

Pokrok při implementaci jednotlivých fází společných akčních plánů.

Pro OPŽP není tento nástroj relevantní. V současné době není nástroj využíván a ani do budoucna se s jeho využitím nepočítá.

**Tabulka 13: Společné akční plány (SAP)**

Název SAP	CCI	Fáze provádění SAP 1. dokončen 2. provedeno > 50 % 3. zahájen 4. schválen 5. předložen 6. plánuje se	Celkové způsobilé náklady	Celková podpora z veřejných zdrojů	Přínos OP k SAP	Prioritní osa	Druh SAP 1. normální 2. pilotní 3. YEI	[Plánované] předložení Komisi	[Plánované] zahájení implementace	[Plánované] dokončení	Hlavní výstupy a výsledky	Celkové způsobilé náklady certifikované Komisi	Připomínky (v případě potřeby)

Významné problémy, které se vyskytly, a opatření přijatá k jejich odstranění.

Pro OPŽP není tento nástroj relevantní. V současné době není nástroj využíván a ani do budoucna se s jeho využitím nepočítá.



## 11. POSOUZENÍ IMPLEMENTACE OPERAČNÍHO PROGRAMU (čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013)

### 11.1. Informace v části A a dosažení cílů programu (čl. 50 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013)

#### Prioritní osa 1

Celková alokace PO 1 činí 947,8 mil. EUR CZV, tedy přibližně třetinu alokace OPŽP. K 31. 12. 2016 bylo v rámci PO 1 vyhlášeno 14 výzev s celkovou alokací cca 616 mil. EUR CZV (65 % alokace PO). Do konce roku 2016 bylo pro příjem žádostí uzavřeno 9 výzev s celkovou alokací 348 mil. EUR CZV, do nichž bylo podáno 646 projektových žádostí ve výši 431,5 mil. EUR (45,5 % alokace PO). Další projektové žádosti byly podány v rámci otevřených výzev. Do konce roku 2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 450 projektových žádostí ve výši 333 mil. EUR CZV (35 % alokace PO), z nichž 1 žádost následně nesplnila podmínky pro vydání právního aktu a u 49 projektů ve výši 21,9 mil. EUR CZV již došlo k vydání RoPD. Do konce roku 2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 2,31 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO pak činily cca 3,8 mil. EUR (0,4 % alokace).

Z pohledu skutečného plnění hodnot indikátorů nedošlo v roce 2016 k výrazným posunům oproti roku 2015. V průběhu roku projekty průběžně zahajovaly realizaci. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat až v průběhu následujících let.

V rámci výkonnostního rámce PO 1 jsou stanoveny 3 ukazatele - 2 ukazatele výstupu a 1 ukazatel finanční. Do konce roku 2016 sice nebyly výsledky implementace PO 1 u ukazatelů výstupu výkonnostního rámce pozorovatelné, avšak na základě cílových hodnot indikátorů obdržených projektových žádostí, predikovaných hodnot v rámci otevřených a plánovaných výzev a učiněných kroků k zatraktivnění SC 1.3 je předpokládáno, že věcné milníky stanovené pro rok 2018 i cíle programu stanovené na konec programového období budou splněny. V případě finančního ukazatele byl milník pro rok 2018 stanoven ve výši 141 252 782 EUR, přičemž do konce roku 2016 certifikované výdaje činily 1 002 356,85 EUR. Průběžné plnění finančního milníku roku 2018 je u PO 1 ve výši 0,7 %. Objem CZV v žádostech o platbu vykázaných příjemci řídicímu orgánu činil 3,75 mil. EUR, tj. 2,7 % milníku pro rok 2018. S ohledem na aktuální finanční predikce je předpokládáno, že jak finanční milník stanovený pro rok 2018, tak i cíl programu pro konec programového období budou splněny.

Ani z pohledu jednotlivých specifických cílů nejsou očekávané výsledky zatím výrazné. První výsledky lze u SC 1.1 očekávat až v roce 2018 spolu s dokončením prvních schválených projektů, kdy nově vybudované (rekonstruované) ČOV přispějí ke zvýšení množství čištěných splaškových vod a zároveň ke snížení vypouštěného znečištění. V rámci SC 1.2 lze první výraznější výsledky očekávat až v roce 2019 spolu s dokončením projektu v oblasti vodního zdroje Káraný, v rámci kterého bude nově napojeno na zlepšené zásobování vodou přibližně 150 tis. obyvatel. Díky tomuto projektu existuje reálný předpoklad, že některé indikátory přispívající k plnění cílů stanovených pro PO 1 budou splněny dříve, než bylo predikováno. Očekávaným přínosem intervencí v rámci SC 1.3 je snížení počtu obyvatel dotčených rozlivem Q100. První zlatnější výsledky u SC 1.3 lze očekávat až v roce 2020, kdy budou dokončeny první schválené projekty. Jak již bylo uvedeno v kapitole 3.1, v průběhu roku 2016 byl zaznamenán nízký zájem ze strany žadatelů o projekty spadající do SC 1.3. Ze strany MŽP byly učiněny kroky vedoucí k zatraktivnění tohoto SC, zejména je plánováno rozšíření podporovaných aktivit v souladu s PD o aktivity v boji se suchem v intravilánu (např. opětovné využití srážkových vod). Dále jsou plánovány specifické semináře pro žadatele k boji proti suchu a povodním. Znatelné výsledky SC 1.4 lze tedy očekávat až v roce 2018, kdy by měly mít téměř dvě stovky obcí zpracovaný digitální povodňový plán a realizace protipovodňových opatření bude nově zajišťovat ochranu téměř 70 tis. obyvatel obcí.

#### Prioritní osa 2





Celková alokace PO 2 činí 577,3 mil. EUR CZV, tedy přibližně 18 % alokace OPŽP. K 31. 12. 2016 byly v rámci PO 2 vyhlášeny a uzavřeny 3 výzvy s celkovou alokací cca 228,5 mil. EUR CZV (40 % alokace PO). Do konce roku 2016 bylo v rámci těchto výzev podáno 272 projektových žádostí ve výši 503,6 mil. EUR (87,2 % alokace PO). Do konce roku 2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 109 projektových žádostí ve výši 326,3 mil. EUR CZV (56,5 % alokace PO) a 73 žádostí ve výši 145,6 mil. EUR CZV bylo zařazeno do zásobníku projektů. U 15 projektů ve výši 119,6 mil. EUR CZV došlo k vydání RoPD. Do konce roku 2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 20,71 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO činily cca 18,6 mil. EUR (3,23 % alokace).

Z pohledu plnění hodnot indikátorů bylo zatím největšího pokroku ze všech PO dosaženo právě v PO 2, kde na základě 14 vydaných RoPD v rámci kotlíkových dotací bylo ke dni 31.12.2016 v rámci indikátoru "Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí" realizováno celkem 1 255 výměn stacionárních zdrojů. Realizací opatření se sníží emise stacionárních zdrojů podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek. Další výrazný příspěvek je očekáván v následujících letech.

V rámci výkonnostního rámce PO 2 jsou stanoveny 2 ukazatele - 1 ukazatel výstupu a 1 ukazatel finanční. Ukazatelem výstupu je výše uvedený indikátor "Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí". K plnění milníku do konce roku 2016 přispěly projekty Kraje Vysočina, Královéhradeckého kraje a Jihočeského kraje. Hodnota milníku se bude v návaznosti na 16. výzvu a plánovanou 67. výzvu vyhlášenou v roce 2017 nadále zvyšovat. K plnění cíle výkonnostního rámce na konci programového období ještě přispěje výzva, která se plánuje vyhlásit v roce 2019. Je tak předpokládáno, že jak věcný milník stanovený pro rok 2018, tak i cíl programu stanovený na konec programového období budou splněny. V případě finančního ukazatele byl milník pro rok 2018 stanoven ve výši 83 384 420 EUR, přičemž do konce roku 2016 certifikované výdaje činily 1 450 293,28 EUR. Průběžné plnění finančního milníku roku 2018 je tak u PO 2 ve výši 1,7 %. Objem CZV v žádostech o platbu vykázaných příjemci řídicímu orgánu činil 18,6 mil. EUR, tj. 22,3 % milníku pro rok 2018. S ohledem na aktuální finanční predikce je předpokládáno, že jak finanční milník stanovený pro rok 2018, tak i cíl programu pro konec programového období budou splněny.

Z pohledu jednotlivých specifických cílů nejsou očekávané výsledky, mimo výše uvedený indikátor, zatím veliké. První výraznější výsledky lze u SC 2.1 očekávat již v roce 2017, kdy již bude ukončena výměna kotlů v rámci prvního kola kotlíkových dotací. Naplnění cílů a očekávaných výsledků by i vzhledem k vysoké poptávce ze strany cílových příjemců, tj. fyzických osob nemělo být ohroženo. SC 2.2 si klade za cíl rovněž snížení emisí a to zejména u stacionárních zdrojů průmyslového charakteru. Očekávaných výsledků, tj. snížení emisí bude v určité míře dosaženo v roce 2018, ve větší míře poté v roce 2020. Z hlediska věcného pokroku lze tedy konstatovat, že jednotlivé výzvy vypsání v rámci PO 2 naplnily očekávání, prioritní osa disponuje vysokou absorpční kapacitou i ochotou jednotlivých příjemců předkládat své projekty.

### Prioritní osa 3

Celková alokace PO 3 činí 539,8 mil. EUR CZV, tedy přibližně 17 % alokace OPŽP. K 31. 12. 2016 bylo v rámci PO 3 vyhlášeno 10 výzev s celkovou alokací cca 267 mil. EUR CZV (49,4 % alokace PO). Do konce roku 2016 bylo pro příjem žádostí uzavřeno 9 výzev s celkovou alokací 245 mil. EUR CZV, do nichž bylo podáno 1 803 projektových žádostí ve výši 350,8 mil. EUR (65 % alokace PO). Další projektové žádosti byly podány v rámci otevřené 44. výzvy. Do konce roku 2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 355 projektových žádostí ve výši 92,9 mil. EUR CZV (17 % alokace PO), přičemž u 60 projektů ve výši 10 mil. EUR CZV již došlo k vydání RoPD. Do konce roku 2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 1,85 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO pak činily cca 7,1 mil. EUR (1,31 % alokace).

Jak již bylo uvedeno v kapitole 3.1, na implementaci PO měla vliv skutečnost, že v rámci SC 3.5 jsou dle PD OPŽP soukromé subjekty podporovány pouze přes FN, a to v rozsahu cca 90 % alokace na specifický



cíl. FN dosud nebyly spuštěny a subjekty otevřeně deklarovaly nezájem o FN bez dotací. ŘO usiluje o změnu PD OPŽP, mj. o doplnění možnosti poskytnutí částečné dotace soukromým subjektům společně s podporou FN.

Z pohledu skutečného plnění hodnot indikátorů nedošlo v roce 2016 k výrazným posunům oproti roku 2015. V průběhu roku projekty průběžně zahajovaly realizaci. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat až v průběhu následujících let.

V rámci výkonnostního rámce PO 3 je stanoveno 5 ukazatelů - 3 ukazatele výstupu a 2 ukazatele finanční. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo identifikováno reálné riziko nenaplnění věcného milníku v roce 2018 u výstupového indikátoru ID 40102 Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů. ŘO plánuje snížení hodnoty milníku pro rok 2018 v rámci revize PD. I když ani u ostatních věcných milníků PO 3 nebyly do konce roku 2016 výsledky implementace moc výrazné, na základě cílových hodnot indikátorů obdrženy projektových žádostí, predikovaných hodnot v rámci otevřené výzvy pro SC 3.4 a plánovaných výzev je předpokládáno, že věcné milníky stanovené pro rok 2018 i cíle programu stanovené na konec programového období budou splněny. V případě finančních ukazatelů byly milníky a cíle stanoveny jak pro FS, tak pro EFRR. Milníky pro rok 2018 byly stanoveny v úhrnné výši 84 349 418 EUR, přičemž do konce roku 2016 certifikované výdaje činily 133 591,71 EUR, a to pouze ve FS. Průběžné plnění finančních milníků roku 2018 je u EFRR ve výši 0 % a u FS ve výši 0,2 %. Objem CZV v žádostech o platbu vykázaných příjemci řídicímu orgánu ale činil u EFRR 0,9 mil. EUR, tj. 20 % milníku pro rok 2018 a u FS 6,2 mil. EUR, tj. 7,8 % milníku pro rok 2018. S ohledem na aktuální finanční predikce je předpokládáno, že jak finanční milník stanovený pro rok 2018, tak i cíl programu pro konec programového období budou splněny.

Z pohledu jednotlivých specifických cílů nejsou očekávané výsledky zatím výrazné. V rámci SC 3.1 do konce roku 2016 nebyly schváleny žádné projekty, nelze tak usuzovat, kdy lze očekávat první výsledky. V rámci 40. výzvy OPŽP, která byla zacílena na aktivitu 3.1.1, bylo podáno 315 žádostí v celkovém objemu 21 mil. EUR převyšující danou alokaci téměř pětinašobně. Na základě těchto informací lze předpokládat, že indikátor výstupu i výsledku pro předcházení vzniku komunálních odpadů bude naplněn. Pro aktivitu 3.1.2 bude vyhlášena první výzva až v roce 2017, v současné době nelze tedy predikovat konkrétní výsledky. U SC 3.2 lze první výraznější výsledky realizace schválených projektů očekávat v roce 2017. Z hlediska naplnění cílových hodnot pro rok 2023 lze z dosavadního počtu podaných žádostí a zájmu žadatelů usuzovat na naplnění většiny výstupových a výsledkových indikátorů. Do konce roku 2016 nebyly pozorovatelné výsledky pro SC 3.3. První znatelné výsledky lze očekávat koncem roku 2017, kdy dojde k ukončení realizace prvního schváleného projektu. Ze současného zájmu o aktivitu v rámci SC 3.3 lze však odhadnout, že dojde k naplnění indikátorů v rámci tohoto SC. Ani v rámci SC 3.4 nebyly do konce roku 2016 výsledky pozorovatelné. Nicméně dle podaných projektů a zájmu žadatelů o tento typ opatření lze očekávat výsledky v následujících 3 letech. Ani v rámci SC 3.5 nebyly výsledky pozorovatelné. Do konce roku 2017 by však mělo být rekonstruováno nebo vybudováno celkem 8 zařízení, díky kterým dojde ke snížení míry environmentálních rizik.

#### Prioritní osa 4

Celková alokace PO 4 činí 413,8 mil. EUR CZV, tedy přibližně 13 % alokace OPŽP. K 31. 12. 2016 bylo v rámci PO 4 vyhlášeno 16 výzev s celkovou alokací cca 207,5 mil. EUR CZV (50 % alokace PO). Do konce roku 2016 bylo pro příjem žádostí uzavřeno 12 výzev s celkovou alokací 105,8 mil. EUR CZV, do nichž bylo podáno 641 projektových žádostí ve výši 59,2 mil. EUR (14,3 % alokace PO). Další projektové žádosti byly podány v rámci otevřených výzev. Do konce roku 2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 202 projektových žádostí ve výši 25,9 mil. EUR CZV (6,3 % alokace PO), přičemž u 8 projektů již došlo k vydání RoPD (4,3 mil. EUR CZV). Do konce roku 2016 tak bylo z pohledu RoPD zazávazkováno 1,03 % alokace PO. CZV, které příjemci vykážali ŘO činily cca 92,3 tis. EUR (0,02 % alokace).

Jak již bylo uvedeno v kapitole 3.1, v rámci PO 4 není o některá opatření ze strany žadatelů dostatečný zájem. V rámci PO 4 došlo k revizi podmínek v rámci Pravidel pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014-2020, dále hodnotících kritérií a Programového dokumentu. Mezi zásadní změnu patří zvýšení míry dotace u projektů zaměřených na zadržování vody v krajině, kdy v některých případech mohou žadatelé



obdržet nově až 100% podporu z CZV. Dále byl vydán Průvodce prioritní osou 4 – nejčastější dotazy a chyby žadatelů. Za překážku je vnímána i skutečnost, že nově v období 2014-2020 nemohou dle ON 1303/2013 žádat o dotaci z ESI fondů fyzické osoby nepodnikající, které byly v minulém období častým žadatelem. Pro žadatele jsou pravidelně pořádány odborné semináře zaměřené na možnosti podpory z OPŽP.

Z pohledu skutečného plnění hodnot indikátorů nedošlo v roce 2016 k výrazným posunům oproti roku 2015. V průběhu roku projekty průběžně zahajovaly realizaci. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat až v průběhu následujících let.

V rámci výkonnostního rámce PO 4 jsou stanoveny 2 ukazatele - 1 ukazatel výstupu a 1 ukazatel finanční. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo indikováno reálné riziko nenaplnění milníku v roce 2018 u výstupového indikátoru ID 46500 Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování. ŘO plánuje snížení hodnoty milníku pro rok 2018 v rámci revize PD. V případě finančního ukazatele byl milník pro rok 2018 stanoven ve výši 65 330 299 EUR, přičemž do konce roku 2016 nebyly certifikovány žádné výdaje. Objem CZV v žádostech o platbu vykázaných příjemci řídicímu orgánu činil 92,3 tis. EUR, tj. 0,01 % milníku pro rok 2018. S ohledem na aktuální finanční predikce je předpokládáno, že jak finanční milník stanovený pro rok 2018, tak i cíl programu pro konec programového období budou splněny.

Z pohledu jednotlivých specifických cílů nejsou očekávané výsledky zatím výrazné. Vzhledem k malému množství schválených projektů v SC 4.1 je obtížné hodnotit výsledky tohoto SC. V rámci SC 4.2 lze první znatelné výsledky realizace schválených projektů očekávat v roce 2018, ve SC 4.3. Lze první znatelné výsledky realizace schválených projektů očekávat již v roce 2017, stejně tak je tomu i u projektů v rámci SC 4.4.

V roce 2016 bylo v PO 4 vyhlášeno celkem 9 výzev o alokaci cca 95 mil. EUR CZV, předmětné výzvy svým zaměřením pokryly všechny specifické cíle PO 4 a byly určeny široké škále žadatelů (obce, kraje, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, fyzické osoby podnikající atd.). Obecně projekty v rámci PO 4 mají pozitivní vliv na biodiverzitu. Projekty jsou přijatelné v případě, že je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystému a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.

V souvislosti s trvale udržitelným rozvojem v rámci ochrany životního prostředí je v OPŽP podporována celá řada opatření. Otázky týkající se přizpůsobení se změně klimatu, ochrany biologické rozmanitosti a ekosystémů apod. jsou řešeny v rámci PO 4. Podpora opatření zaměřených na posílení biodiverzity (biologické rozmanitosti) je umožněna v rámci všech specifických cílů PO 4. Lze podpořit např. opatření cílená na péči o vzácné druhy a péči o cenná stanoviště, výsadby dřevin, vytváření a obnovu vodních prvků, péči o sídelní zeleň, péči o území národního významu atd. Realizovaná opatření napomáhají k posílení biodiverzity. Zmírňování nepříznivých dopadů změny klimatu a přizpůsobení se těmto změnám lze eliminovat řadou opatření. Jedním z nepříznivých dopadů změny klimatu je sucho. V PO 4 lze podpořit projekty cílené na zmírnění dopadů sucha. Jsou podporovány projekty na realizaci a obnovu vodních prvků (tůň, mokřady, male vodní nádrže, vodní toky apod.) a to v intravilánu i extravilánu. Dále jsou podpořena opatření cílená na zpomalení povrchového odtoku vody (budování hrázek, svodných příkopů, průlehy, travní pásy, meze, remízy apod.). Ke zmírnění dopadů sucha lze rovněž zařadit projekty zaměřené na výsadby dřevin, v souvislosti se zadržováním vody.

## Prioritní osa 5

Celková alokace PO 5 činí 623,1 mil. EUR CZV, tedy přibližně 20 % alokace OPŽP. K 31. 12. 2016 byly v rámci PO 5 vyhlášeny a uzavřeny 3 výzvy s celkovou alokací cca 512 mil. EUR CZV (82 % alokace PO). Do konce roku 2016 bylo podáno 1120 projektových žádostí ve výši 285,2 mil. EUR (45,8 % alokace PO). Do konce roku 2016 bylo výběrovou komisí doporučeno k financování 433 projektových žádostí ve výši 112,5 mil. EUR CZV (18 % alokace PO), z nichž následně 2 žádosti nesplnily podmínky pro vydání právního aktu a u 2 projektů již došlo k vydání RoPD (0,4 mil. EUR CZV). K 31.12.2016 tak bylo z pohledu



RoPD zazávazkováno 0,06 % alokace PO. CZV, které příjemci vykázali ŘO činily cca 91 tis. EUR (0,01 % alokace).

Jak již bylo uvedeno v kapitole 3.1, v roce 2016 byla řešena problematika nedostatečné absorpční kapacity v SC 5.1 a zejména SC 5.2. Za účelem zvýšení zájmu žadatelů byly učiněny kroky směřující k úpravě PrŽaP. Změny budou platit pro výzvy na SC 5.1 a 5.2, které budou vyhlášeny od dubna 2017. Ke dni 20. 12. 2016 byly EK schváleny úpravy PD OPŽP v SC 5.1 a SC 5.2, které rovněž přispějí ke zvýšení absorpční kapacity PO 5. Nad rámec uvedeného v SC 5.2 probíhala intenzivní komunikace s MŠMT o možnostech kombinace národních a evropských prostředků, komplementarita byla nalezena u dvou národních programů (Program 133 330 a 133 310). Probíhá komunikace na úrovni ZS s potenciálními žadateli.

Z pohledu skutečného plnění hodnot indikátorů nedošlo v roce 2016 k výrazným posunům oproti roku 2015. V průběhu roku projekty průběžně zahajovaly realizaci. Věcný pokrok v podobě skutečného plnění hodnot indikátorů lze očekávat až v průběhu následujících let.

V rámci výkonnostního rámce PO 5 jsou stanoveny 4 ukazatele - 2 ukazatele výstupu a 2 ukazatele finanční. Na základě počtu přijatých žádostí ke konci roku 2016 bylo indikováno možné riziko nenaplnění cíle v roce 2023 u výstupového indikátoru ID 32705 Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby. Plnění indikátoru bude sledováno a případně bude v následujících letech přistoupeno k revizi PD. I když ani u druhého věcného milníku PO 5 nebyly do konce roku 2016 výsledky implementace patrné, na základě cílových hodnot indikátorů obdržených projektových žádostí a plánovaných výzev v dalších letech je předpokládáno, že tento věcný milník stanovený pro rok 2018 i cíl programu stanovený na konec programového období budou splněny. V případě finančních ukazatelů byly milníky a cíle stanoveny jak pro FS, tak pro EFRR. Milníky pro rok 2018 byly stanoveny v úhrnné výši 97 353 270 EUR, přičemž do konce roku 2016 nebyly v PO 5 certifikovány žádné výdaje. Objem CZV v žádostech o platbu vykázáných příjemci řídicímu orgánu činil sice u FS 90,8 tis. EUR, tj. 0,01 % milníku pro rok 2018 a u EFRR 0 %, ale s ohledem na aktuální finanční predikce je předpokládáno, že jak finanční milníky stanovené pro rok 2018, tak i cíl programu pro konec programového období budou splněny.

V rámci SC 5.1 lze první znatelné výsledky očekávat koncem roku 2017. Z hlediska dosažení cílových hodnot pro rok 2023 se nicméně ukazuje malá připravenost sektoru a vnějšího prostředí na navržená opatření. V případě SC 5.2 je obtížné predikovat výsledky tohoto SC, neboť do 20. výzvy nebyl předložen žádný projekt.

## Prioritní osa 6

Jedná se o prioritní osu zaměřenou na technickou pomoc, sledování výkonnostního rámce se jí dle obecného nařízení netýká. Celková alokace PO 6 činí 86,9 mil. EUR CZV, tedy přibližně 3 % alokace OPŽP. K 31. 12. 2016 byly v rámci PO 6 vyhlášeny 2 průběžné výzvy na celou alokaci PO. V roce 2016 bylo schváleno celkem 9 námětů na projekt. Počet projektů, jejichž realizace byla v roce 2016 započata (tj. byla uzavřena smlouva/objednávka, schváleno rozpočtové opatření, proplacen výdaj) činil celkem 31. V rámci vyhlášených výzev v IS KP14+ bylo podáno celkem 10 žádostí o podporu. Z důvodu procesních vad na výzvách byly 4 žádosti staženy žadatelem. Schválené náměty tvořily povinnou přílohu těchto žádostí. K 31. 12. 2016 bylo v zaregistrovaných žádostech o podporu v pozitivních stavech nárokováno 24,5 % alokace PO. CZV, které byly vykázány ŘO pak činily cca 6,3 mil. EUR.

Jelikož do 31. 12. 2016 nebyl finálně uzavřen žádný projekt, nedošlo k věcnému pokroku programu prostřednictvím plnění hodnot indikátorů.

Jak již bylo uvedeno v kapitole 3.1, implementaci PO 6 v průběhu roku 2016 ovlivnily procesní nedostatky u vyhlášené 25. a 26. výzvy a IS MS2014+, ve kterém v průběhu roku 2016 došlo k dopracování jednotlivých modulů specifických pro PO 6 (zejména hodnocení žádostí o podporu a výběr projektů, příprava a vydání právního aktu o poskytnutí podpory, realizace projektu). Nápravy problémů významně zpzdily administraci a čerpání v PO 6.



## **11.2. Zvláštní opatření na podporu rovnosti žen a mužů a k předcházení diskriminaci, zejména přístupnost pro osoby se zdravotním postižením, a provedená opatření, která mají zajistit začlenění hlediska rovnosti žen a mužů do operačního programu a jednotlivých operací (čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 druhý pododstavec písm. e) nařízení (EU) č. 1303/2013)**

ŘO OPŽP na základě zákona č. 198/2009 Sb., Ústavy ČR, Listiny základních práv a svobod a na základě Úmluvy o právech osob se zdravotním postižením (ZP) poskytuje žadatelům základní podmínky pro získání podpory, bez ohledu na pohlaví, rasový či etnický původ, národnost, náboženské vyznání, víru či světový názor, ZP, věk nebo sexuální orientaci.

Při přípravě výzev a zákl. dokumentů OPŽP je využívána široká partnerská základna, která zahrnuje velké množství zájmových skupin (vč. jednotlivých cílových skupin OPŽP), výrazné zastoupení mají zástupci NNO, kteří jsou členy a hosty TPS a MV OPŽP. Jednání TPS a MV OPŽP se také účastní kontaktní bod pro nediskriminaci a rovné příležitosti žen a mužů (Ž/M) za ŘO OPŽP (kontaktní bod). Na lokální úrovni je v oblasti ochrany přírody a krajiny zajišťována spolupráce se všemi cílovými skupinami prostřednictvím integrovaného nástroje CLLD.

Plnění principů nediskriminace a rovné příležitosti Ž/M a osob se ZP je zajištěno na projektové úrovni, kdy žadatel označuje, zda jeho projekt má neutrální či pozitivní vliv na princip rovných příležitostí a nediskriminace. Projekty s negativním vlivem nemohou být podporovány. Při realizaci infrastrukturních projektů je postupováno v souladu s platnou legislativou.

Problematika rovných příležitostí pro Ž/M a metod jejich uplatňování v praktickém životě je na MŽP zařazena do vstupního vzdělávání.

Při výběru zaměstnanců na volná prac./služ. místa a obsazování míst představených/vedoucích (ved.) zaměstnanců byla respektována zásada rovných příležitostí Ž/M. Při výběru uchazečů pro výkon ved. funkcí bylo přihlíženo k potřebě získávání žen na ved. funkce a hodnocena profesionální kvalita, odb. předpoklady, schopnosti, rovněž je respektována povinnost k rodině, a to možností zkrácení nebo úpravy prac./služ. doby v souvislosti s péčí o děti. Počet žen ve ved. funkcích v resortu ŽP se díky tomu zvyšuje.

Pružné rozvržení prac./služ. doby je uvedeno v Pracovním řádu MŽP. Změnu prac./služ. doby využívá 27% zaměstnanců. Zkrácený úvazek má nyní 20 zaměstnanců. Během r.2017 bude zaváděna možnost výkonu práce/služby z jiného místa s možností rozvržení mezi práci/službu na pracovišti a z domova. V r.2016 bylo vyhlášeno a realizováno 179 výběr. řízení na služ. místa, z toho bylo zařazeno/jmenováno na služ. místo 105 mužů a 74 žen.

V rámci sladování rodinného a osobního života státních zaměstnanců byl ke dni 30.6.2016 spuštěn intranet MŽP, který je přístupný z MŽP i mimo resort. Přístupová oprávnění a uživatelské účty zůstávají zachovány po celou dobu čerpání mateřské dovolené u zaměstnankyň a zaměstnankyň/zaměstnanců, kteří zahájí čerpání rodičovské dovolené.

Kontaktní bod se účastní meziresortní pracovní skupiny (PS) pro PP nediskriminace a rovné příležitosti a PS kontaktních bodů k monitorování naplňování horizontální PP ZP. Průběžně si doplňuje své znalosti v této problematice, účastní se seminářů, odborných konferencí, workshopů a vzdělávacích akcí týkajících se problematiky horizontálních principů a úzce spolupracuje s ÚV a MPSV jako odbornými koordinátory daných problematik.

V rámci MŽP byla v r. 2015 vydána Rezortní strategie rovnosti žen a mužů na léta 2016 - 2020, která si klade za cíl vytvořit podmínky pro celoresortní koordinaci agendy zakotvením problematiky rovnosti Ž/M na nejvyšší možné místo v rámci organizační struktury MŽP, posílit roli PS pro rovnost Ž/M v resortu, provést genderový audit v resortu, vytvořit podmínky pro finanční udržitelnost agendy rovnosti Ž/M.

## **11.3. Udržitelný rozvoj ((čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 druhý pododstavec písm. f) nařízení (EU) č. 1303/2013)**

Z podstaty OPŽP vyplývá, že téměř všechny projekty pozitivně nebo cíleně přispívají k udržitelnému rozvoji (UR).



Vliv projektů OPŽP na UR je promítnut mj. v kritériích přijatelnosti (KP) a hodnotících kritériích (HK), která obsahují ekolog. hodnocení projektu vycházející z principů UR (tj. kromě env. hledisek zohlednění také ekonomické, materiálové a energetické náročnosti, upřednostnění kvality nad kvantitou apod.). KP a HK, podle kterých byly projekty OPŽP posuzovány a hodnoceny, projednaly Tematické pracovní skupiny a následně byly schváleny MV.

Příklad úspěšného projektu, který pozitivně přispěje k UR, je projekt z vrcholu pyramidy hierarchie nakládání s odpady "Nákup komposterů a kontejnerů na textil pro město Klatovy" podaný dne 22.11.2016, který přispěje k předcházení vzniku komun. odpadu nově vytvořenou kapacitou 270 t/rok.

OPŽP také disponuje širokou škálou výstup. indikátorů s příznakem ENVI, které jsou v MS2014+ podmínkou pro označení projektu za pozitivní/cílený ve vztahu k principu UR. Takto široké zastoupení ENVI indikátorů v indicator. soustavě výrazně odlišuje OPŽP od jiných OP. Monitoring přínosů programu je tak i monitoringem přínosů OPŽP k UR. Konkrétní přínosy OPŽP k UR jsou v kap. 2, 3, 7 a 11.1. K 31.12.2016 probíhala raná fáze realizace projektů, k dispozici jsou tak pouze první výstupy, které však zatím nevykazují výrazný přínos OPŽP k principu UR.

OPŽP svým zaměřením a cíli přímo přispívá naplňování nebo alespoň reflektuje všechny hl. principy a zásady UR uvedené v DoP. Princip minimalizace zdravotně škodlivých emisí je prioritně zakotven v PO2, kde zlepšení kvality ovzduší figuruje jako hlavní a zásadní cíl. Toho je dosahováno výzvami vyhlášenými pro opatření zaměřená na snižování emisí z lok. vytápění domácností ("kotlíkové dotace") a na snižování emisí ze stac. průmyslových a zemědělských zdrojů. Do 31.12.2016 bylo příjemci vykázáno 1255 stac. zdrojů znečišťování ovzduší, kde byla provedena opatření ke snížení emisí. PO2 přispěje i k plnění závazků na ochranu klimatu, a to snižováním emisí sklen. plynů, přičemž výrazně přispěje i PO5. Snižováním energet. náročnosti, zateplováním a zvyšováním energet. účinnosti budov přispěje PO5 i k zásadě efektivního nakládání se zdroji, kde se výrazně projeví i přínosy PO3. Výzvy PO3 byly zaměřeny na posílení systému nakl. s odpady v souladu s principem hierarchie nakl. s odpady. Jedním z hlavních cílů je i podporovat způsoby nakl. s odpady, které využívají odpad jako zdroj druhotných surovin.

Průřezově je dodržován princip znečišťovatel platí, a to např. ve SC 3.4 a 3.5 zacílených na ekolog. zátěže a env. rizika. U ekolog. zátěží je v kontextu s principem znečišťovatel platí nastaven mechanismus rozlišování "starých" a "nových" ekolog. zátěží. Podporovány jsou pouze projekty na místech, kde není znám původce kontaminace / původce kontaminace či jeho právní nástupce již neexistuje. U env. rizik jsou způs. výdaje projektů omezeny na část investic, které jdou nad rámec plnění zákon. požadavků na provozovatele. Do 31.12.2016 příjemci vykázáni vytvoření kapacity systému separ. a svozu všech odpadů ve výši 40 t/rok.

Biodiverzitu a ochranu ekosystému OPŽP podporuje zejména výzvami PO4, které byly zaměřeny jak na druhovou ochranu, tak na ochranu stanovišť a realizaci přírodě blízkých opatření ve ZCHÚ, na úz. soustavy NATURA 2000 i ve volné krajině a intravilánu. V rámci PO4 je naplánováno využití nástroje CLLD pomocí spolupráce s MAS, pro něž budou vyhlášeny výzvy v roce 2017.

#### **11.4. Poskytnutí informací o podpoře cílů týkajících se změny klimatu (čl. 50 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013)**

Číselné údaje vypočítané systémem SFC2014 automaticky na základě jednotlivých kategorií údajů. Nepovinné: objasnění uvedených hodnot.

Hlavním cílem OPŽP je ochrana a zajištění kvalitního prostředí pro život obyvatel ČR, podpora efektivního využívání zdrojů, eliminace negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí a zmírňování dopadů změny klimatu. Problematika "změna klimatu" se prolíná celým programem, a to napříč prioritními osami, zejména však PO 1 (SC 1.3 a 1.4) a 3 (SC 3.4 a 3.5), které se váží k tematickému cíli 5 "Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik".

V oblasti nedostatečné reakce na změnu klimatu byly v OPŽP vyhlášeny výzvy již v roce 2015. Jednalo se např. o výzvu č. 18 na podporu aktivit ke snížení environmentálního rizika a rozvíjení systémů jejich Sestava vytvořena v MS2014+



řízení (SC 3.5) v objemu alokace 2,6 mil. EUR CZV, do níž byly k 31. 12. 2016 přijaty žádosti o podporu v celkové výši 17,5 mil. EUR CZV. Dále se jednalo o výzvy č. 6 a 7 na podporu aktivit k dokončení inventarizace a odstranění ekologické zátěže (SC 3.4) v objemu alokace 37,4 mil. EUR CZV, do nichž byly k 31. 12. 2016 přijaty žádosti o podporu v celkové výši 49,8 mil. EUR CZV. Na zajištění povodňové ochrany intravilánu (SC 1.3) byla v roce 2015 vyhlášena výzva č. 3 s alokací 13,1 mil. EUR CZV a na podpoření preventivních protipovodňových opatření (SC 1.4) byla v roce 2015 vyhlášena výzva č. 4 s alokací 8,7 mil. EUR CZV. Ke dni 31. 12. 2016 byly v rámci výzev č. 3 a 4 přijaty žádosti o podporu v celkové výši 34,9 mil. EUR CZV.

V oblasti dokončení inventarizace a odstranění ekologické zátěže (SC 3.4) byly v roce 2016 vyhlášeny výzvy č. 36 a 44 v alokaci 47,9 mil. EUR CZV, přičemž do nich byly k 31. 12. 2016 přijaty žádosti o podporu v celkové výši 26,1 mil. EUR CZV. Na zajištění povodňové ochrany intravilánu (SC 1.3) byly v roce 2016 vyhlášeny výzvy č. 34 a 45 s alokací 104,5 mil. EUR CZV, přičemž do nich byly k 31. 12. 2016 přijaty žádosti o podporu v celkové výši 26,2 mil. EUR CZV. Kč. Na podpoření preventivních protipovodňových opatření (SC 1.4) byly v roce 2016 vyhlášeny výzvy č. 35, 37 a 47 s alokací 28,3 mil. EUR CZV, přičemž do nich byly k 31. 12. 2016 přijaty žádosti o podporu v celkové výši 24,5 mil. EUR CZV.

Celkově byly pro podporu v této problémové oblasti v letech 2015 a 2016 vyhlášeny výzvy v souhrnném objemu 242,5 mil. EUR CZV a předloženy žádosti o podporu v objemu 179 mil. EUR CZV. Výběrovou komisí z nich bylo ke dni 31. 12. 2016 doporučeno k financování 344 žádostí v celkovém finančním objemu 105,4 mil. EUR CZV. Do konce roku 2016 bylo v rámci výše uvedených výzev vydáno 36 RoPD. Celkem bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD) u 140 projektů (vč. 14 projektů na kotlíkové dotace s RoPD z roku 2015) v celkovém objemu 4,3 mil. EUR CZV.

## **11.5. Úloha partnerů při implementaci programu (čl. 50 odst. 4 a čl. 111 odst. 4 první pododstavec písm. c) nařízení (EU) č. 1303/2013)**

ŘO OPŽP je na programové úrovni povinen aplikovat princip partnerství. Konzultace s partnery jsou prováděny kontinuálně, včetně konzultace procesu a harmonogramu přípravy programového dokumentu.

Monitorovací výbor (MV) OPŽP byl zřízen v souladu s čl. 47 Obecného nařízení. Úkolem MV OPŽP je monitorování programu s cílem přezkoumání jeho provádění a pokroku směrem k dosažení cílů programu. MV OPŽP se skládá ze zástupců Řídicího orgánu, Zprostředkujících subjektů a zástupců partnerů (ministerstva, kraje, obce, nestátní neziskové organizace, profesní organizace apod.). Každý člen MV OPŽP má hlasovací právo, zástupci Evropské komise se účastní činností MV OPŽP jako poradce. Výběr členů MV OPŽP musí být prováděn transparentně a na základě principu partnerství. Členství v MV OPŽP ve většině případů navazuje na předchozí členství v Platformě MŽP 2014-2020. Funkce MV OPŽP jsou popsány v čl. 49 a čl. 110 Obecného nařízení.

Průběžně probíhají jednání Tematických pracovních skupin pro jednotlivé prioritní osy OPŽP, na kterých jsou projednávána kritéria hodnocení projektů, mohou navrhnout změny Pravidel pro žadatele a příjemce OPŽP, rovněž mohou navrhnout změny v rámci náplně prioritních os, investičních priorit a specifických cílů, dále se podílí na věcném nastavení OPŽP. Jednání se účastní zástupci odborných útvarů MŽP, SFŽP ČR, AOPK ČR, nestátních neziskových organizací a relevantních partnerů.

Probíhají jednání Platformy pro přípravu výzev OPŽP 2014-2020 složené ze zástupců SFŽP ČR, AOPK ČR, Řídicích orgánů operačních programů ESIF, odborných útvarů MŽP. Platforma zejména projednává harmonogram výzev s ohledem na komplementarity a synergie mezi jednotlivými programy, dále projednává obsah plánovaných výzev.

Jako poradní orgán ŘO OPŽP je zřízena Výběrová komise (VK) ŘO OPŽP. VK ŘO OPŽP poskytuje ŘO OPŽP návrhy a doporučení, na základě kterých ŘO vykonává svoji působnost podle čl. 125 Obecného nařízení. Při respektování kritérií pro výběr projektů schválených MV OPŽP Výběrová komise projednává projekty předložené na SFŽP ČR a AOPK ČR. VK ŘO OPŽP rozhoduje o seznamu projektů, které doporučí k podpoře. Jednání VK ŘO OPŽP se účastní zástupci AOPK ČR, SFŽP ČR, Ministerstva financí, odborných útvarů MŽP a odborní experti, kteří na vzorku prověřují vybrané projekty s ohledem na efektivnost projektu a reálnost dosažení cílů OPŽP, podmínky realizace projektů.



## 12. POVINNÉ INFORMACE A POSOUZENÍ PODLE ČL. 111 Odst. 4 PRVNÍHO PODODSTAVCE PÍSM. a) a b) NAŘÍZENÍ (EU) č. 1303/2013

### 12.1. Pokrok v implementaci evaluačního plánu a opatření přijatá v návaznosti na závěry evaluací

Tato kapitola uvádí bližší informace o evaluačních aktivitách OPŽP v roce 2016.

#### 1) Zhodnocení dosavadního pokroku při dosahování cílů OPŽP 2014 - 2020 I

Hlavním cílem projektu je ověřit relevanci nastavené strategie programu a zhodnotit dosavadní plnění specifických cílů programu pomocí kvantitativních a kvalitativních metod.

Výstupy projektu představují jeden z podkladů pro Zprávu o pokroku Dohody o partnerství, kterou v roce 2017 realizuje MMR-NOK.

Realizace probíhá od září 2016, do konce roku byla předložena první (předběžná) dílčí zpráva, která dosud neobsahovala konečné závěry ani konkrétní doporučení.

#### 2) Evaluace nastavení podmínek programu kotlíkové dotace v rámci OPŽP 2014-2020

Cílem evaluace bylo vyhodnotit 1. výzvu v oblasti kotlíkových dotací, zprostředkovat zpětnou vazbu administrátorům programu a poskytnout podklady pro nastavení podmínek pro 2. výzvu.

Evaluace je zaměřena na klíčové aspekty realizace kotlíkových dotací. Hlavní pozornost je věnována administraci, dále publicitě, výši a formě podpory a obecně možným bariérám v rámci tohoto programu. Vzhledem k tomu, že konečnými uživateli dotací jsou tisíce jednotlivých domácností, je evaluace postavena především na rozsáhlém dotazníkovém šetření mezi žadateli o výměnu zdroje tepla.

Výsledná zpráva obsahuje manažerské shrnutí, přehled výsledků z dotazníkového šetření v jednotlivých krajích, výstupy z řízených rozhovorů na třech krajských úřadech a závěrečný souhrn doporučení.

Celkový závěr evaluace:

Na základě výsledků dotazníkového šetření lze konstatovat, že poskytování kotlíkových dotací v rámci 1. výzvy probíhá velice úspěšně, respondenti jsou (ve většině případů) spokojeni s výší podpory.

Administrace velkého počtu žádostí o podporu je kvalitně zajišťována krajskými úřady.

Vybraná doporučení z evaluace:

- Zachovat volnější nastavení administrativních pravidel ze strany MŽP vůči krajským úřadům
- Více diverzifikovat výši podpory pro různé typy opatření (např. výrazně snížit podporu pro kotle na uhlí, zvýšit podporu pro tepelná čerpadla a další OZE).
- Zaměřit podporu na výměnu starých kotlů 1. a 2. emisní třídy.
- Zrušit mikroenergetická opatření.
- Při informační kampani se zaměřit na snadnost získání dotace a lépe vysvětlit 5% zvýhodnění pro prioritní oblasti.

Výstupy evaluace byly prezentovány na MV OPŽP dne 13. 12. 2016, text zprávy byl zaslán členům vedení MŽP. Velká část doporučení ŘO OPŽP byla již realizována při nastavování podmínek 2. výzvy kotlíkových dotací.

Zástupci evaluační jednotky OPŽP v průběhu roku 2016 spolupracovali s evaluační jednotkou MMR - NOK a účastnili se práce Pracovní skupiny Evaluace. Kromě toho se zástupci evaluační jednotky OPŽP zúčastnili řady vzdělávacích akcí - interních školení i seminářů a konferencí organizovaných MMR- NOK, Českou evaluační společností i dalšími subjekty.





## 12.2. Výsledky informačních a propagačních opatření fondů implementovaných v rámci komunikační strategie

Vyhodnocení provedených informačních a propagačních opatření Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 (OPŽP) v letech 2014 až 2016 bylo provedeno v souladu s čl. 111, odst. 4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Vyhodnocení bylo obsaženo ve zprávě "Vyhodnocení komunikačních aktivit Operačního programu Životní prostředí 2014- 2020".

Cílem bylo zhodnocení realizovaných komunikačních aktivit v novém programovém období 2014 - 2020, které byly navrženy a realizovány v rámci tzv. Ročních komunikačních plánů za léta 2015 a 2016 pro OPŽP, a to z pohledu hlavní cílové skupiny, tj. potenciálních žadatelů, žadatelů, příjemců OPŽP, odborných konzultačních firem zastupující žadatele OPŽP a i z pohledu široké veřejnosti. V rámci evaluace byl posuzován zejména stav plnění cílů komunikačních plánů, stav informovanosti cílových skupin komunikačních plánů OPŽP a největší překážky při přenosu informací k cílovým skupinám. Součástí evaluace byly také doporučení a závěry pro zefektivnění komunikačních aktivit a propagačních opatření v rámci nadcházejících komunikačních plánů OPŽP. Hlavním zdrojem informací pro účely evaluace byla dotazníková šetření provedená mezi účastníky seminářů OPŽP, dotazování příjemců dotace v rámci vyhodnocení programu od společnosti Naviga4, dále interní dotazníkové šetření MŽP k SC 2.1 (kotlíkovým dotacím) a průzkum MMR o povědomí široké veřejnosti k problematice fondů EU v návaznosti na jejich probíhající kampaň.

Výběr komunikačních a publikačních nástrojů a jejich intenzitu využití v roce 2015 a 2016 ovlivňovala aktuální situace v oblasti implementace OPŽP a výše finanční alokace technické pomoci OPŽP. V roce 2015 dobíhalo programové období 2007-2013 a zároveň byl Evropskou komisí schválen nový Programový dokument OPŽP pro programové období 2014-2020. Komunikační aktivity v roce 2015 tak byly zaměřeny na poskytování srozumitelných údajů o zahájení nového programového období, o jeho cílech, nové struktuře, náplni a nástrojích. V roce 2016 byly komunikační nástroje naopak zaměřeny na upoutání pozornosti potenciálních žadatelů ke konkrétním možnostem zapojení se do čerpání fondů EU a poskytování podrobných informací, především pak k procesu předkládání žádostí o dotace a jejich realizace. Do výstupů vyhodnocení se promítala skutečnost, že v roce 2015 byly aktivity publicity a propagace hrazeny z Prioritní osy 8 Technická pomoc OPŽP 2007-2013, jejíž finanční alokace byla mnohem vyšší oproti programovému období 2014-2020.

Nejčastěji využívanými komunikačními a publikačními nástroji byly především internetové stránky programu [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), informační servis tzv. Zelené linky, informační centra, časopis Priorita, tištěné informační materiály a semináře. Z realizovaných šetření bylo zjištěno, že právě webové stránky, zejména [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), jsou nejdůležitějším informačním nástrojem pro hlavní cílovou skupinu. Jedná se o komunikační nástroj, který je finančně nejméně náročný, a přitom se zásadním dopadem na informovanost cílové skupiny. Osvědčily se i semináře MŽP, SFŽP ČR a AOPK ČR, kterých proběhlo 80 a proškoleny byly přes 4 tisíce zájemců, dále konzultace a informační servis poskytované regionálními pracovišti SFŽP ČR a AOPK ČR, kterých je po celé České republice celkem 27, Zelená linka 800 260 500, newsletter a časopis Priorita, který vychází převážně měsíčně a je distribuován na 10 tisíc adres.

Ve věci kvality informací dotazníková šetření ukázala, že respondenti byli velice spokojeni s načasováním informací k výzvám, což potvrdilo dobrou praxi MŽP a SFŽP ČR/AOPK ČR. Ukázaly se však některé nedostatky v oblasti množství získaných informací a připravenosti cílové skupiny OPŽP na podávání žádostí o dotaci. Zvláště je nutné se věnovat nejproblematictějšími oblastem (např. práce v IS KP2014+, výklad některých pojmů v Pravidlech pro žadatele a příjemce, bližší specifikace způsobilých



nákladů a způsobu hodnocení projektů atd.) s důrazem na přesné informování o výzvách. Prostor pro zlepšení byl sledován i u poradenství prostřednictvím e-mailové adresy dotazy@sfzp.cz a Zelené linky. Odpovědi pro cílovou skupinu by neměly být obecné, ale jednoznačné, jednoduše srozumitelné, řešící konkrétní situaci tazatele.

Publicita a propagace programu kotlíkových dotací byla zajištěna prostřednictvím celorepublikové informační kampaně. V rámci této kampaně bylo publikováno 31 inzerátů v 5 celostátních denících, v 6 suplementech celostátních deníků, v 10 týdenících, 3 čtrnáctidenících a 1 měsíčníku. V televizi byl odvysílán 30 vteřinový spot (celkem 384krát) a rozhlasový spot byl uveden 34krát. Informace o kotlíkových dotacích byla inzerována online na celkem 20 webových portálech. Při zachování jednotného vizuálního stylu kampaně probíhala propagace rovněž na úrovni jednotlivých krajů. Jejich strategie byly popsány v Analýze proveditelnosti, které byly předloženy spolu se žádostí o dotaci. Kraje zveřejňovaly informace na příslušných webových stránkách, publikovaly tištěné inzeráty a distribuovaly informační letáky, dále využívaly dalších médií jako rozhlas, billboardy, sociální sítě atd. a uspořádaly semináře pro potenciální zájemce o dotaci. Informační kampaně byly realizovány v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity pro OPŽP 2014 - 2020. Téma povinné publicity a propagace programu kotlíkových dotací pro kraje je také explicitně obsaženo v Závazných pokynech pro Specifický cíl 2.1, Prioritní osy 2 Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020, neboť příjemce dotace (kraj) je povinen zajistit publicitu programu.

Účinnost publicity programu kotlíkových dotací lze doložit velkým zájmem občanů o kotlíkové dotace napříč Českou republikou, který, kromě hl. m. Prahy, převyšoval možnosti finanční alokace v 1. výzvě. Také průzkum MMR z února 2016 o povědomí široké veřejnosti o problematice fondů EU v návaznosti na probíhající kampaň k fondům EU (odkaz <http://dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/Narodni-organ-pro-koordinaci/Evaluace/Knihovna-evaluaci/Informovanost-o-fondech-EU-unor-2016>) ukázal, že kampaň na kotlíkové dotace byla hodnocena jako velmi výrazná a "viditelná".

### **13. OPATŘENÍ PŘIJATÁ KE SPLNĚNÍ PŘEDBĚŽNÝCH PODMÍNEK (čl. 50 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013) (Může být uvedeno ve zprávě, která má být předložena v roce 2016 (viz bod 9 výše). Vyžaduje se ve zprávě předložené v roce 2017.) Alternativa: zpráva o pokroku**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí



Ministerstvo životního prostředí

***Tabulka 14: Opatření přijatá ke splnění použitelných obecných předběžných podmínek***



Obecná předběžná podmínka	Nesplněná kritéria	Přijatá opatření	Lhůta (datum)	Odpovědné subjekty	Opatření provedeno ve stanovené lhůtě (A/N)	Kritéria splněna (A/N)	Případně očekávané datum úplného provedení zbývajících opatření	Komentář (ke každému opatření)
Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	MŽP zpracuje analýzu nejčastějších pochybení, kterých se v oblasti VZ dopouštěli žadatelé v OP ŽP 2007-2013, předběžné závěry budou prezentovány na MV OP ŽP 2007-2013, v létě 2015. Poté budou tyto informace uveřejněny MŽP na webových stránkách OP ŽP.	31. 08. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano		<p>Opatření splněno dne 8. 6. 2015, odesláno přes systém SFC dne 25. 10. 2016. Dne 29. 11. 2016 byl zahájen formální proces verifikace ze strany EK, schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Dne 8. 6. 2015 byla uveřejněna brožura "Nejčastější pochybení ve veřejných zakázkách" na níže uvedených webových stránkách. Předběžné závěry této analýzy byly také prezentovány na 17. jednání Monitorovacího výboru 2007 - 2013 dne 18. 6. 2015. Tato brožura byla poskytnuta členům MV již v podkladech a projednána v bodu jednání Různé (viz zápis z jednání z 18. 6. 2015, který je k nalezení pod níže uvedeným odkazem).</p> <p><a href="https://www.sfzp.cz/ke-stazeni/16381/detail/zapis-ze-17-jednani-monitorovaciho-vyboru/">https://www.sfzp.cz/ke-stazeni/16381/detail/zapis-ze-17-jednani-monitorovaciho-vyboru/</a></p>



Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	Pravidla pro zadávání budou stanovena v operačním manuálu OP ŽP a v pravidlech pro žadatele a příjemce. Budou plně respektovat platnou legislativu EU a ČR a Metodický pokyn pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020.	30. 06. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ne	Ano	<p>Opatření splněno dne 23. 12. 2015, odesláno přes systém SFC dne 25. 10. 2016. Dne 29. 11. 2016 byl zahájen formální proces verifikace ze strany EK, schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Pravidla pro žadatele a příjemce obsahují souborná pravidla a principy pro zajištění transparentních postupů zadávání veřejných zakázek v rámci OPŽP 2014 - 2020. Pravidla byla schválena dne 16. 6. 2015 v rámci 1. MV OPŽP 2014 - 2020 a následně byly jednotlivé aktualizované verze uveřejněny na níže uvedených webových odkazech.</p> <p>Pravidla pro žadatele a příjemce <a href="http://www.opzp.cz/dokumenty/33-pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-z-opzp?verze=5#?verze=6">http://www.opzp.cz/dokumenty/33-pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-z-opzp?verze=5#?verze=6</a> <a href="http://www.opzp.cz/o-programu/aktuality-a-tiskove-zpravy/aktualizovali-jsme-pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-verze-6">http://www.opzp.cz/o-programu/aktuality-a-tiskove-zpravy/aktualizovali-jsme-pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-verze-6</a></p> <p>Operační manuál již také obsahuje pravidla pro zadávání veřejných zakázek, a to v souladu s platnou legislativou EU a ČR a s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 - 2020. Dne 18. 12. 2015 byla schválena aktualizace vydané části Operačního manuálu pro OPŽP 2014 - 2020 a dále byly vydány zbývající dosud neschválené kapitoly OM. Platnost této verze je k 23. 12. 2015. Vydání Operačního manuálu bylo v případě této předběžné podmínky na úrovni OPŽP posledním nesplněným kritériem. Pracovníci jsou s výše uvedenými materiály seznámeni a v rámci svých činností je aplikují.</p>
-----------------	---	---	--------------	----------------------------------	----	-----	---



							<a href="http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty">http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty</a>
Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	Vytvoření efektivního systému prevence za účelem ex ante realizace preventivních opatření. ? PS Veřejné zakázky ze sítě expertů napříč ŘO, členy jsou mimo ŘO a MMR i experti MF, ÚOHS a krajů. Činnost skupiny je především preventivní a slouží jako komunikační kanál. ? V relevantních případech budou vydávána doporučení. Doporučení budou projednávána na PS Veřejné zakázky a formalizována aktualizací Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020, který je pro ŘO závazný. ? Zprostředkovaně přes ŘO budou vydávána doporučení pro příjemce (zadavatele) jak správně postupovat při zadávání vz a jakých postupů se naopak vyvarovat. ? V mezidobí provádění aktualizací budou (mohou být) v urgentních případech vydávána metodická stanoviska ministra pro místní rozvoj, která budou pro ŘO závazná. Každý rok zpracuje MMR zprávu o činnosti skupiny a zejména o obsahu a způsobu realizace jednotlivých doporučení. Zpráva bude součástí Progress report 31. 12. 2015 31. 12. 2016	31. 12. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno za rok 2015 a za rok 2016, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Popis splnění opatření: Za rok 2015 a rok 2016 splněno. Podrobné informace jsou uvedeny ve Zprávě o činnosti a pokroku 2015 a Zprávě o činnosti a pokroku 2016.</p>



Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	Sjednocení a zlepšení aplikační praxe v oblasti kontrol. Na základě analýz jednotlivých zjištění budou vydávána doporučení pro ŘO ve věci kontroly veřejných zakázek. Metodická doporučení budou projednávána na PS Veřejné zakázky. Posuny v rámci této oblasti budou součástí Progress report. 31. 12. 2015 31.12. 2016	31. 12. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno za rok 2015 a za rok 2016, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Popis splnění opatření: Sankční mechanismy správního charakteru byly v ZVZ a nyní v ZZVZ nastaveny funkčně. ÚOHS každoročně vydává výroční zprávu o své činnosti, uveřejňuje rozhodnutí na svém webu, jeho zaměstnanci provádí školení odborné veřejnosti a aktivně vystupují na konferencích a jiných setkáních odborné veřejnosti, čímž dochází k rozšíření povědomí o rozhodovací praxi ÚOHS. Závěry Expertní skupiny Ministerstva pro místní rozvoj a výkladová stanoviska k ZZVZ -na šestém jednání PS VZ byli účastníci podrobně seznámeni se závěry Expertní skupiny a výkladovými stanovisky k ZZVZ. Vzhledem k tomu, že členy PS VZ jsou mimo jiné i kontrolaři, auditoři, zástupci Ministerstva financí, atd., je žádoucí sjednocovat aplikační praxi v oblasti kontrol právě na těchto jednáních. Navíc jsou na jednání PS VZ a školeních k MP, ZVZ, ZZVZ pravidelně prezentována rozhodnutí ÚOHS, rozhodnutí soudů, judikatura Soudního dvora Evropské unie či metodická doporučení, neboť je apelováno na propojení teorie s praxí. Cílem je zajištění stále větší informovanosti zainteresovaných subjektů</p>
-----------------	---	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	---



Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	Zajištění souladu nastavení metodického prostředí napříč RO s aplikační praxí a relevantní legislativou: 1) Gestor ZVZ ověří pomocí připravených kontrolních listů, zda každý jeden řídicí orgán převzal Metodický pokyn pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020 do své řízené dokumentace programu. 2) Každoročně v rámci výše uvedené Progress report bude vyhodnocena potřeba provedení aktualizace Metodického pokynu pro oblast zadávání veřejných zakázek pro programové období 2014-2020. V případě, že bude sledována nutnost této aktualizace, bude provedena nejpozději do pěti měsíců od vydání progress report. 30. 6. 2015 (v návaznosti na schvalování programů nejpozději do 31.12. 2015) 31. 12. 2015 31. 12. 2016	31. 12. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano		Opatření splněno za rok 2015 a za rok 2016, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.  Popis splnění opatření: Všechny řídicí dokumentace gestor PP ověřil pomocí připravených kontrolních listů; i nadále bude probíhat ověření pomocí připravených kontrolních listů ze strany gestora PP vzhledem k aktualizacím řízených dokumentací programu nebo MP.
Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	MMR zpracuje každý rok zprávu o činnosti a pokroku tzv. Progress report, který bude sloužit jako hlavní nástroj identifikace nejčastějších pochybení a problémů v rámci zadávání. Po provedení identifikace problémů budou vydefinována i opatření. Zpráva bude obsahovat: a) seznam analyzovaných podkladů - rozhodnutí UOHS, soudů, Soudního dvora EU auditních zpráv, které v ČR budou provádět auditoři z EÚD a EK, se zaměřením na analýzu negativních a pozitivních zjištění b) Vyhodnocení souladu nastavení metodického prostředí s aplikační praxí a relevantní legislativou c) Vyhodnocení aplikační praxe v oblasti kontrol d) Vyhodnocení funkčnosti systému prevence e) Seznam přijatých opatření (zpracovaná metodická doporučení, případně úpravy legislativních předpisů či metodik) f) analýzu dopadů přijatých opatření a analýzu příčin chybovosti. g) Návrhy opatření legislativního i nelegislativního charakteru vydefinovaného na základě výše uvedených bodů, včetně harmonogramu. 31. 12. 2015 31. 12. 2016	31. 12. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano		Opatření splněno za rok 2015 a za rok 2016, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.  Popis splnění opatření: Za rok 2015 a za rok 2016 byla EK předložena Zpráva o činnosti a pokroku tzv. Progress report.





Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	Provedení série opatření, jejichž cílem bude zefektivnění dohledové činnosti ÚOHS - zejména s ohledem na zkrácení lhůt k rozhodování. Nelegislativní opatření: 1) Standardizace podnětů k zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele zasílaných ŘO. 30.6.2015 Legislativní: 2) Dne 6.3.2015 vstoupila v účinnost Technická novela ZVZ, která upravuje řízení před ÚOHS. Předmětem úpravy je povinnost účastníků řízení předkládat veškeré návrhy a důkazní prostředky co nejdříve, nejpozději do 15 dnů od zahájení řízení. 3) Při přípravě nového zákona dojde k dalšímu zvýšení elektronizace řízení před ÚOHS (povinnost zasílat dokumentaci v elektronické podobě) a zefektivnění činnosti ÚOHS. 18.4.2016 MMR předloží Evropské komisi informaci o pokroku ve věci zpoždění s rozhodovací činností ÚOHS. 30. 6. 2016 Zpráva o pokroku v rámci činnosti ÚOHS zahrnující body 1), 2) a 3)	18. 04. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	Opatření splněno dne 30. 6. 2015, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.  Popis splnění opatření: 1) splněno k 30. 6. 2015. Bylo vydáno metodické stanovisko ministryně pro místní rozvoj (č. j. 13127/2015-33) k Závazným postupům, konkrétně ke kapitolám 1.6 a 1.7. Metodické stanovisko obsahuje vzorový dokument pro podání podnětu ÚOHS. 2) splněno k 6. 3. 2015. Dne 6. 3. 2015 vstoupila v účinnost technická novela, jejímž prostřednictvím došlo ke snížení administrativních, časových a finančních nákladů účastníků zadávacích řízení. 3) splněno k 18. 4. 2016. V ZZVZ dochází k dalšímu zvýšení elektronizace řízení před ÚOHS. Cílem je zefektivnit a zrychlit komunikaci ÚOHS se zadavateli i dodavateli v rámci správního řízení. Jde o naplnění požadavku elektronizace řízení před ÚOHS, což přináší zrychlení veškerých procesů spojených s dozorem a průběhem zadávacího řízení, ve kterém komunikace bude muset probíhat obligatorně elektronicky. Současně úprava tak navazuje na elektronizaci zadávacího řízení, povinně předepsanou směrnicemi regulující zadávací proces. Bude-li ÚOHS doručováno v elektronické formě, bude důsledkem navrhované úpravy nejen zefektivnění komunikace, ale i práce s dokumenty. 4) splněno k 30. 6. 2016. Zpráva o pokroku v rámci činnosti ÚOHS (dále jen "zpráva") byla předložena EK. Ve zprávě je uvedeno, jakým způsobem bylo dosaženo pokroku ve věci zpoždění s rozhodovací činností ÚOHS. Ze zprávy vyplývá, že zkrácení lhůt pro vydání rozhodnutí je způsobeno legislativními změnami a především zefektivněním interních procesů ÚOHS.
-----------------	---	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	--



Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	Bude připraven zcela nový zákon o vz, který bude představovat transpozici nových zadávacích směrnic EU. 18.4.2016 Základní principy nového zákona: 1) transpozice všech relevantních (povinných) ustanovení, 2) obdobný režim pro podlimitní vz 3) snížení administrativní náročnosti zadávání, 4) zvýšení elektronizace (použití elektronických nástrojů) při zadávání bude odpovídat povinnostem uvedeným v nových směrniciích, a) ČR k 18. 4. 2016 přijme zákonnou úpravu o povinném elektronickém zadávání vz v souladu se směrnicemi 2014/23/ES, 2014/24/ES a 2014/25/ES. Zavedení elektronizace v termínech požadovaných SM EU 2014/24. b) spuštění ostrého provozu Národního elektronického nástroje (NEN), 1. 10. 2015 c) Vláda ČR rozhodne o povinnosti používat NEN pro jednotlivé druhy zadavatelů, 31. 12. 2016 5) zohlednění zásady proporcionality v zadávacím řízení, 6) na základě analýz rozhodovací praxe ÚOHS a kontrolních a auditních zjištění budou zpracovány návrhy na úpravu legislativy. 31.12.2015	31. 12. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	Opatření splněno dne 1. 10. 2016, odesláno přes systém SFC dne EK dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.  Popis splnění opatření: 1-3, 5) Nový zákon byl vyhlášen ve Sbírce zákonů dne 29. dubna 2016 jako zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ"). Tímto dnem zákon vstoupil v platnost. Účinností zákon nabyl ke dni 1. října 2016. 4) S účinností ZZVZ od 1. 10. 2016 vešly v účinnost i nové prováděcí vyhlášky, které zároveň přinesly nové požadavky na elektronické nástroje a na uveřejňování informací a dokumentů na profilu zadavatele. NEN spuštěn do ostrého provozu na základě UV 568/2015 od 1. 8. 2015. 6) Gestor PP provedl analýzu rozhodovací praxe ÚOHS, národních soudů a rozhodnutí Soudního dvora Evropské unie. Díky provedené analýze současné rozhodovací praxe mohly být konfrontovány návrhy nové právní úpravy s existující rozhodovací praxí, což je velmi důležité zejména pro právní jistotu a kontinuitu právní úpravy.
-----------------	---	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	---



Veřejné zakázky	Opatření pro účinné uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek prostřednictvím odpovídajících mechanismů.	Opatření ke zlepšení systému šíření informací: Ke zlepšení systému šíření informací a zvýšení informovanosti všech subjektů v oblasti zadávání budou přijata následující opatření: 1) Technická úprava Info-fóra na Portálu o veřejných zakázkách a koncesích za účelem zlepšení uživatelské přívětivosti a snadného vyhledávání týkající dobré a špatné praxe při přípravě a vedení zadávacího řízení na základě klíčových slov. Portál je veřejně přístupný pro subjekty implementační struktury i příjemce (zadavatele). 2) Rozšíření databáze gestora ZVZ (uvedené v bodě 7 nelegislativních opatření v předchozí tabulce) o další stěžejní Rozhodnutí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, českých soudů a Soudního dvora EU a vybraných anonymizovaných nejčastějších auditních zjištění v této oblasti tak, aby databáze tvořila ucelený rámec pro celou oblast zadávání.	31. 12. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 31. 12. 2015, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Popis splnění opatření: 1) Nyní je možné v info-fóru vyhledávat pomocí klíčových slov. Zároveň byla rozšířena možnost způsobu hledání na "jakékoli slovo", "přesnou frázi" či "všechna slova". Navíc, odpovědi jsou přehledně seřazeny podle oblastí (dle jednotlivých částí ZVZ) a vždy řazeny od nejnovější po nejstarší, aby bylo dosaženo nejvyššího uživatelského komfortu. S účinností ZZVZ od 1.10.2016 jsou na portále k dispozici také nejčastější dotazy a odpovědi k ZZVZ. Vznikla nová e-mailová adresa (dotazynzzvz@mmr.cz) a nová telefonní linka (234 154 074), kde mohou zadavatelé klást své dotazy. 2) - součástí Portálu je Databáze rozhodnutí, kde má uživatel přímý přístup k rozhodnutím, které OPVZK považuje za stěžejní. Stěžejní rozhodnutí jsou v Databázi rozhodnutí seřazena následovně: -Rozhodnutí Soudního dvora Evropské unie -Rozhodnutí soudů České republiky -Rozhodnutí ÚOHS Kromě výše uvedených rozhodnutí, uveřejněných na Portále, má uživatel taktéž přístup k vybraným anonymizovaným nejčastějším auditním zjištěním.</p>
-----------------	---	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	--



Veřejné zakázky	Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění fondů.	Vytvoření Systému vzdělávání 2014-2020, který bude vycházet z již osvědčeného Systému vzdělávání 2007-2013 a bude dále inovován. Moduly vzdělávání v oblasti veřejných zakázek budou: 1. Základní pojmy ZVZ 2. Příprava zadávacích podmínek, definování předmětu veřejné zakázky 3. Hodnotící kritéria 4. Kvalifikační předpoklady 5. Nejčastější chyby zadavatelů v zadávacím řízení 6. Výjimky ze ZVZ	31. 12. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 1. 1. 2016, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Projekt Systém vzdělávání 2014-2020 (SV 14-20) byl schválen, zajišťuje vzdělávání pro zaměstnance impl. struktury ESIF (administrativní kapacitu).</p> <p>Vzdělávání těchto zaměstnanců se skládá z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vzdělávání v daném služebním orgánu dle zákona o státní službě (ZSS) zajišťují jednotlivé subjekty</li><li>- SV 14-20 pro subjekty ESIF dle UV č. 444/2014, resp. MP lidské zdroje, (zajišťuje MMR-NOK)</li><li>- specifické vzdělávání subjektů ESIF - dle UV č. 444/2014, resp. MP lidské zdroje (zajišťují jednotlivé subjekty)</li></ul> <p>Dle výsledků služebního hodnocení a vzdělávacích plánů jsou jednotlivými subjekty dle pravidel ZSS, resp. předpisu č. 9/2015, a MP lidské zdroje připravovány plány vzdělávacích akcí na kalend. rok.</p> <p>Vzdělávání plynule navazuje na zkušenosti z prog. období 2007-13, proběhla evaluace Systému vzdělávání 2007-13, doporučení jsou zapracována.</p> <p>Pro zajištění této oblasti jsou provedena tato opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dle MP lidské zdroje si každý program pro období 2014-2020 určil typové pozice zajišťující agendu veřejných zakázek;</li><li>- plány vzdělávání těchto zaměstnanců jsou součástí jejich ročního hodnocení a zohledňují jejich agendu, vč. veřejných zakázek;</li><li>- dle těchto plánů zajišťuje každý program sám specifické vzdělávání svých zaměstnanců a zasílá požadavky na horizontální akce MMR-NOK min. 2x ročně nebo častěji (např. při změnách legislativy);</li><li>- MMR-NOK zajišťuje plánované akce a dále nabízí ad-hoc akce organizované např. též s OPVZK k veřejným zakázkám</li><li>- je nastaveno povinné školení v MP k</li></ul>
-----------------	---	---	--------------	--------------------------------	-----	-----	--



									zadávání VZ a na novelizaci zákona o veřejných zakázkách pro typové pozice zajišťující tuto oblast na OP, čímž jsou pokryty všechny moduly vzdělávání VZ SV 14-20 a zajištěno proškolení v problematice; - zajištění agendy veřejných zakázek lid. zdroji a plnění povinného školení bude 2x ročně monitorováno; v případě neplnění povinných požadavků budou nastavena opatření v rámci řízení rizik programu
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Veřejné zakázky	Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění fondů.	Zajištění proškolení všech relevantních zaměstnanců ŘO a ZS zabývajících se zadáváním veřejných zakázek v souvislosti s přijetím nového Metodického pokynu k zadávání Veřejných zakázek: 1) Gestor ZVZ proškolí řídicí orgány a zprostředkující subjekty v zadávání veřejných zakázek podle postupů stanovených v ZVZ a podle postupů stanovených v Metodickém pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020 (prezenční vzdělávací akce). 2) Ve spolupráci s NOK a ŘO a na jeho žádost bude gestor ZVZ stejným způsobem vzdělávat také příjemce (zadavatele).	30. 06. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 30. 6. 2015, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Popis splnění opatření: 1) Gestor PP proškolí ŘO a zprostředkující subjekty v zadávání veřejných zakázek podle postupů stanovených v ZVZ a podle postupů stanovených v MP. V souvislosti s přijetím ZZVZ realizuje od dubna roku 2016 školení pro státní úřady a jejich podřízené organizace, dále ŘO a zprostředkující subjekty, atd. Za období duben až říjen 2016 bylo proškoleno téměř 6 000 osob. Školení budou nadále pokračovat a to i nad rámec Systému vzdělávání 2014 - 2020.</p> <p>Vzdělávací program veřejné zakázky OPVZK Od října roku 2016 zavedl gestor PP vzdělávací program veřejné zakázky OPVZK. Školení v rámci vzdělávacího programu jsou koncipována jako prohlubující a jejich cílem je výrazné posílení odbornosti uživatelů v oblasti veřejných zakázek. Vzdělávací program je členěn podle dílčích programů A - E a je realizován jako půldenní semináře, které se zaměřují na konkrétní část ZZVZ. I nadále bude probíhat intenzivní školení a to nejen k ZZVZ, ale i k MPZ.</p> <p>2) Gestor PP počítá s realizací vzdělávacích akcí i mimo standardní systém vzdělávání NOK. Školení budou s ohledem na potřeby řídicích orgánů, resp. příjemců, realizovány v průběhu celého programového období 2014-2020. Bude probíhat intenzivní školení a to nejen k ZZVZ, ale i k MPZ.</p> <p>V rámci standardního Systému vzdělávání NOK pak gestor (specificky pro účastníky ŘO/ZS)</p>
-----------------	---	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	--



								uskutečnil 2 školení v létě a 2 školení na podzim roku 2016. Jednalo se o celodenní školení se zaměřením na komplexní výklad problematiky zadávání veřejných zakázek podle nového ZZVZ. Dále bylo na podzim 2016 uskutečněno školení k MPZ. Školení jsou hrazena z OPTP. Také tato školení budou podle zájmu a potřeby pokračovat.
Veřejné zakázky	Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění fondů.	Gestor ZVZ vytipuje v nových zadávacích směrnicích EU novou právní úpravu, kterou považuje za problematickou/rizikovou (např. s ohledem na to, že dříve nebyla používána, nebo je významněji pozměněna oproti předchozímu období), a uskuteční vzdělávací akce na toto téma pro subjekty implementační struktury. 31. 12. 2015 31. 12. 2016	31. 12. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano		<p>Opatření splněno dne 31. 12. 2015, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Popis splnění opatření: Návrh ZZVZ byl podrobně projednáván na následujících pracovních skupinách: 1.Kolegium ministryně pro místní rozvoj pro oblast veřejného investování, které jako poradní orgán sdružující zástupce odborné veřejnosti řeší budoucí směřování zadávání veřejných zakázek v ČR. 2.Expertní skupiny, jejichž členy jsou zástupci z řad zadavatelů, dodavatelů, dohledových orgánů, odborných organizací a neziskových organizací, které poskytují první zpětnou vazbu k navrhovaným opatřením v oblasti veřejných zakázek a slouží jako místo pro předávání podnětů mezi gestorem PP a odbornou veřejností. V rámci zpracování nového ZZVZ gestor PP společně se zástupci pracovních skupin vytipoval několik oblastí, které ve vztahu k aplikaci ZZVZ vyhodnotil jako rizikové, případně problematické (uvedeno v ŘIa). Jde např. o: *selfcleannig dodavatele *inovační partnerství *zásada přiměřenosti *úprava střetu zájmů *rozkrývání konečných vlastníků *možnost úhrady faktur přímo dodavatelům:</p>



Veřejné zakázky	Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění fondů.	Podání žádosti k projektu Akademie veřejného investování: (náplní projektu bude zejména následující: spolupráce s ŘO, žadateli a příjemci při přípravě a realizaci projektů z ESIF, sdílení best practice, školení realizačního týmu a týmu odborníků, školení žadatelů a příjemců, odborné konference a pracovní setkání)	31. 07. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 31. 12. 2015, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Popis splnění opatření: Žádost k projektu č. CZ.1.08/1.4.00/14.00363 podána dne 28. srpna 2014, žádost schválena dne 22. září 2014. -do konce roku 2015 opatření vykazováno jako probíhající, neboť se čekalo na fyzickou realizaci V Akademii veřejného investování proběhl nákup technického vybavení do zasedacích a jednacích (školicích) místností z nichž každá bude pro 15 osob a nákup vybavení pro velký konferenční sál pro cca 170 osob. Velký konferenční sál bude možno rozdělit pohyblivou dělicí stěnou na dva menší sály, každý pro 60 osob. Každý z těchto sálů bude samostatně funkční. Vybavení místností: - kancelářský nábytek - audio technika - projekční technika - tlumočnická technika - osvětlovací technika</p> <p>Toto opatření má vazbu na další opatření v oblasti vzdělávání veřejných zakázek.</p>
-----------------	---	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	---





Veřejné zakázky	Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění fondů.	Zpracování závěrečné evaluace Systému vzdělávání 2007-2013	31. 12. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 26.11.2015, odesláno přes systém SFC dne 29. 11. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Popis splnění opatření: V období září - listopad probíhala Evaluace Systému vzdělávání v programovém období 2007-2013, která slouží jako závěrečné zhodnocení Systému vzdělávání 2007-2013 a jako podklad pro nastavení a realizaci Systému vzdělávání v programovém období 2014-2020.</p> <p>V rámci Systému vzdělávání bylo uskutečněno celkem 622 vzdělávacích akcí, při kterých bylo proškoleny 8 982 pracovníků; vzniklo 27 základních vzdělávacích programů a 62 aktualizčních seminářů. Dle výsledků evaluace je spokojenost s navštěvovanými kurzy 90 %. Na celkovou spokojenost má významný vliv srozumitelnost cíle kurzu, účinnost vzdělávacích metod, množství nových informací a dovedností, odborná úroveň lektorů, kvalita podkladů a učebních pomůcek, se kterými je spokojeno dokonce 94 % účastníků.</p> <p>Vzdělávací akce také zvyšují vnímanou úroveň znalostí a dovedností účastníků, což uvedlo 88 % účastníků.</p> <p>Kurzy jsou také dle 79 % účastníků využitelné a přínosné a pro 80 % účastníků byly cíle kurzu naplněny bez výhrady. Díky kurzům rozumí lépe své práci 67 % účastníků.</p> <p>Evaluátor nenalezl nutnost systémové revize či zásadní změny struktury Systému vzdělávání.</p>
-----------------	---	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	---



Veřejné zakázky	Opatření k zajištění správní kapacity pro provádění a uplatňování předpisů EU týkajících se zadávání veřejných zakázek.	Přijetí dalších 4 pracovníků gestorem PP., (některé výše uvedené činnosti metodického charakteru budou zajišťovat i další pracovníci gestora ZVZ, kteří nejsou přímo vyčleněni na agendu ESI fondů, protože jde o obecnou metodickou činnost, kterou gestor ZVZ provádí v rámci své působnosti)	30. 06. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 30.6.2015, odesláno přes systém SFC dne 29.11.2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Gestor PP posílil personální kapacitu zaměstnanců podílejících se na implementaci Evropských investičních a strukturálních fondů, došlo k přesunutí čtyř zaměstnanců z týmu, který připravoval návrh ZZVZ v rámci transpozice nových zadávacích směrnic. K 1. červenci 2015 mají tito zaměstnanci nové popisy pracovních míst, kde mají popsány aktivity v rámci implementace Evropských investičních a strukturálních fondů. Nyní probíhá navazující nábor pracovníků prostřednictvím výběrových řízení.</p>
-----------------	---	---	--------------	--------------------------------	-----	-----	--



Veřejná podpora	Opatření pro účinné uplatňování pravidel Unie pro veřejnou podporu.	MŽP zajistí, že veškerá podpora poskytnutá v OP ŽP bude v souladu s procedurálními a věcnými pravidly veřejné podpory platnými v okamžiku, kdy je taková veřejná podpora poskytnuta. Do řídicí dokumentace programu (Operační manuál, Pravidla pro žadatele a příjemce) bude podrobně rozpracována možnost využití VP v rámci jednotlivých prioritních os. Využití VP v rámci je a bude komunikováno s ÚHOS, a dle relevance se zástupci EK.	30. 06. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ne	Ano	<p>Opatření splněno dne 23. 12. 2015, odesláno přes systém SFC dne 12. 8. 2016. 2016, čímž byl zahájen formální proces verifikace ze strany EK, schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Pravidla pro žadatele a příjemce (PPŽP) obsahují možnosti využití VP v rámci jednotlivých os, v souladu s platnými procedurálními a věcnými pravidly. PPŽP byla schválena dne 16. 6. 2015 v rámci 1. MV OPŽP 2014 - 2020 a následně byly jednotlivé aktualizované verze uveřejněny na níže uvedených webových odkazech. Od 1. 7. 2016 vstoupila v platnost 7. verze PPŽP.</p> <p>Pravidla pro žadatele a příjemce (verze 6)</p> <p><a href="http://www.opzp.cz/dokumenty/33-pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-z-opzp?verze=5#?verze=6">http://www.opzp.cz/dokumenty/33-pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-z-opzp?verze=5#?verze=6</a></p> <p>Operační manuál pro OPŽP 2014 - 2020 (OM) již také obsahuje pravidla pro využití veřejné podpory. Dne 18. 12. 2015 byla schválena aktualizace vydané části OM a dále byly vydány zbývající dosud neschválené kapitoly OM. Platnost této verze byla k 23. 12. 2015. Následně byl OM aktualizován a schválen ke dni 7. 6. 2016.</p>
-----------------	---	--	--------------	----------------------------------	----	-----	---



Veřejná podpora	Opatření pro posílení správní kapacity pro provádění a uplatňování právních předpisů Unie o státních podporách	Posílení administrativní kapacity řídicího orgánu a zprostředkujících subjektů o 2,25 pracovního místa (navýšení o 50 %)	30. 06. 2016	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 1. 1. 2016, odesláno přes systém SFC dne 12. 8. 2016, čímž byl zahájen formální proces verifikace ze strany EK, schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>K posílení administrativní kapacity na ŘO OPŽP (MŽP) a ZS OPŽP (SFŽP ČR) o 2,25 pracovního místa (navýšení o 50 %) došlo k 1. 1. 2016. Informace o administrativní kapacitě byla zaslána v aktuální informaci o administrativní kapacitě k 29. 2. 2016. Tímto je opatření na úrovni ŘO OPŽP považováno za splněné.</p>
Veřejná podpora	Opatření pro posílení správní kapacity pro provádění a uplatňování právních předpisů Unie o státních podporách	Zhodnocení naplňování správní kapacity pro oblast veřejné podpory a případné doplnění této kapacity.	30. 06. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno 30. 6. 2016, odesláno přes systém SFC dne 12. 8. 2016 a schváleno EK dne 6. 2. 2017.</p> <p>Administrativní kapacita je dostatečně zajištěna. Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v systému SFC.</p>



Statistické systémy a ukazatele výsledků	Jsou vypracována opatření pro včasný sběr a agregaci statistických údajů, která obsahují tyto prvky: určení zdrojů a mechanismů pro zajištění statistického ověřování.	Dopracování Národního číselníku indikátorů pro programové období 2014-2020, který zajišťuje jednotnou metodickou konstrukci všech indikátorů používaných napříč programy ESI fondů. Nastavení spolupráce s ČSÚ pro pravidelné dodávání potřebných statistických dat.	31. 12. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 31. 12. 2015, odesláno přes systém SFC dne 19. 10. 2016 a schváleno EK dne 6. 12. 2016.</p> <p>Popis splnění opatření: Dne 9. 8. 2013 byl usnesením vlády č. 597 schválen závazný metodický pokyn určující pravidla pro tvorbu indikátorových soustav (MP Indikátory 2014-2020). Milníkem v dopracování NČI2014+ bylo vydání 10. verze (22. 5. 2015), která předcházela schválení všech programů (11. 6. 2015). Tato verze byla následně nahraná do MS2014+ pro potřeby vyhlášení výzev a podávání žádostí o podporu. Aktuálně platná verze NČI 2014+ je dostupná online zde: <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Indikatory">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Indikatory</a></p> <p>K naplnění opatření došlo při uzavření dílčí dohody k Rámcové smlouvě o vzájemném poskytování statistických informací a důvěrných statistických údajů pro účely zajištění státní statistické služby, jejíž textace byla odsouhlasena ke dni 31. 12. 2015. K oboustrannému podepsání mezi MMR a ČSÚ došlo dne 28. 1. 2016.</p>
--	--	--	--------------	--------------------------------	-----	-----	--



Statistické systémy a ukazatele výsledků	Jsou vypracována opatření pro včasný sběr a agregaci statistických údajů, která obsahují tyto prvky: určení zdrojů a mechanismů pro zajištění statistického ověřování.	Ve spolupráci s dotčenými resorty a Úřadem na ochranu osobních údajů (ÚOOÚ) připravit a následně ÚOOÚ schválit a vydat výkladové stanovisko ke zpracování osobních údajů účastníků při poskytování finanční podpory z evropského sociálního fondu	31. 12. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	Opatření splněno dne 24.11.2015, odesláno přes systém SFC dne 19.10.2016 a schváleno EK dne 6.12.2016. Popis splnění opatření: Před schválením a vydáním výkladového stanoviska ÚOOÚ bylo potřeba přijmout legislativní změny zákonů, které byly nejprve schválené Poslaneckou sněmovnou (30. 9. 2015), následně Senátem (11. 11. 2015) a na závěr podepsané prezidentem (24. 11. 2015). V termínu do 31. 12. 2015 byly tedy všechny kroky k vydání výkladového stanoviska schválené, ÚOOÚ stanovisko poskytl MMR-NOK 18. 3. 2016, následně bylo zveřejněno i na webových stránkách Úřadu pod označením Stanovisko č. 2/2016 (květen 2016) Ke zpracování osobních údajů účastníků při poskytování finanční podpory z evropského sociálního fondu. Výkladové stanovisko dostupné zde: <a href="https://www.uoou.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=200144&amp;i_d_dokumenty=20161">https://www.uoou.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=200144&amp;i_d_dokumenty=20161</a>
--	--	---	--------------	--------------------------------	-----	-----	---



Statistické systémy a ukazatele výsledků	Účinný systém ukazatelů výsledků, včetně: výběru ukazatelů výsledků pro každý program, jež budou vypovídat o motivaci k výběru strategických kroků financovaných z programu.	Dopracování Národního číselníku indikátorů pro programové období 2014-2020. Dopracování a schválení strategie programů a potřebné navazující programové dokumentace Příprava a schválení evaluačních plánů programů a Dohody o partnerství, které budou definovat indikativní harmonogram plánovaných evaluačních aktivit programů.	30. 06. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano	<p>Opatření splněno dne 22. 4. 2016, odesláno přes systém SFC dne 19. 10. 2016 a schváleno EK dne 6. 12. 2016.</p> <p>Popis splnění opatření: Dne 9. 8. 2013 byl usnesením vlády č. 597 schválen závazný metodický pokyn určující pravidla pro tvorbu indikátorových soustav (MP Indikátory 2014-2020). Milníkem v dopracování NČI2014+ bylo vydání 10. verze (22. 5. 2015), která předcházela schválení všech programů (11. 6. 2015). Tato verze byla následně nahraná do MS2014+ pro potřeby vyhlášení výzev a podávání žádostí o podporu. Aktuálně platná verze NČI 2014+ je dostupná online zde: <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Indikatory">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Indikatory</a></p> <p>Všechny programy byly do poloviny roku 2015 schváleny rozhodnutím EK. Zároveň byla vytvořena adekvátní programová dokumentace, která je pro každý program dostupná online. Seznam programů včetně programových dokumentů a data schválení ze strany EK jsou dostupné zde: <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy</a> Navazující programová dokumentace (operační manuály a příručky pro žadatele a příjemce) vycházela ze schválených metodických pokynů, které zabezpečují integritu Jednotného metodického prostředí. Metodické dokumenty jsou dostupné zde: <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-pripravy-programu">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-pripravy-programu</a> <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-rizeni-programu">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-rizeni-programu</a></p> <p>S odkazem na MP Evaluace byla ŘO stanovena povinnost schválení evaluačního plánu na MV nejpozději do jednoho roku od schválení</p>
--	--	---	--------------	--------------------------------	-----	-----	---



								programu. Tento termín byl ze strany všech programů dodržen, poslední evaluační plán byl schválen 22. 4. 2016.
Statistické systémy a ukazatele výsledků	Účinný systém ukazatelů výsledků, včetně: vytyčení cílů pro tyto ukazatele.	Schválení programů na úrovni ŘO	31. 05. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano		Opatření splněno dne 24. 4. 2015 odesláním OP ŽP přes systém SFC a opatření schváleno EK dne 30. 4. 2015 přijetím OP ŽP.
Statistické systémy a ukazatele výsledků	Účinný systém ukazatelů výsledků, včetně: vytyčení cílů pro tyto ukazatele.	Schválení programů	31. 10. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano		Opatření splněno dne 11. 6. 2015, odesláno přes systém SFC dne 19. 10. 2016 a schváleno EK dne 6.12.2016. Popis splnění opatření: V rámci přípravy programů probíhala intenzivní spolupráce mezi MMR-NOK, ŘO a ex-ante hodnotiteli, kdy kromě jiných témat byl kladen důraz na správné nastavení intervenční logiky programu (resp. teorie změny jednotlivých SC a potažmo vyšších programových úrovní) včetně navazující soustavy indikátorů. Kromě konstrukce indikátorů, kterou bylo potřeba dát do souladu s metodickými pravidly stanovenými v MP Indikátory, byly u jednotlivých indikátorů stanoveny cílové hodnoty (i výchozí speciálně u výsledkových indikátorů). Následně se tyto hodnoty staly součástí programového dokumentu v rámci každého specifického cíle. Takto definovaná indikátorová soustava byla následně schválena ze strany EK. Poslední program byl EK schválen dne 11. 6. 2015.





Statistické systémy a ukazatele výsledků	Účinný systém ukazatelů výsledků, včetně: musí být zajištěn soulad každého ukazatele s těmito podmínkami: robustností a statistickou validací, jasným normativním výkladem, souladem se strategiemi, včasným sběrem údajů.	Nastavení spolupráce s ČSÚ pro pravidelné dodávání potřebných statistických dat. Dopracování monitorovacího systému zajišťující sběr a agregaci dat z operací (MS2014+). Ve spolupráci s ŘO OPZ připravit technické řešení sběru údajů o účastnících intervencí tzv. IS ESF2014+, které bude zajišťovat automatické provazby na vybrané datové zdroje České správy sociálního zabezpečení a Úřadu práce, které jsou nezbytné pro vyhodnocení úspěšnosti ESF intervencí.	31. 03. 2016	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ne	Ano	<p>Opatření splněno dne 29. 7. 2016, odesláno přes systém SFC dne 19. 10. 2016 a schváleno EK dne 6. 12. 2016.</p> <p>Popis splnění opatření: K naplnění opatření došlo při uzavření dílčí dohody k Rámcové smlouvě o vzájemném poskytování statistických informací a důvěrných statistických údajů pro účely zajištění státní statistické služby, jejíž textace byla odsouhlasena ke dni 31. 12. 2015. K oboustrannému podepsání mezi MMR a ČSÚ dne 28.1.2016.</p> <p>Monitorovací systém (MS2014+) byl v průběhu r. 2015 a 2016 připravován na sběr a agregaci dat z operací, kdy prvním krokem bylo zajištění nahrání indikátorových soustav programů. Funkčnost sběru a agregace dat z úrovně operací byla ověřena vyhlášením výzev, podáním žádostí o podporu a vykazováním zpráv o realizaci projektu. Oba tyto procesy jsou aktuálně v MS2014+ plně funkční.</p> <p>Bylo zapracováno technické řešení provazeb mezi MS2014+ a IS ESF2014+. Ze strany IS ESF2014+ došlo k propojení na datové zdroje ČSSZ a ÚP, které tyto zdroje (mikrodata za účastníky) poskytly na základě vydaného stanoviska ÚOOÚ, které upravuje podmínky užívání těchto dat pro potřeby sledování a vyhodnocení úspěšnosti ESF intervencí.</p> <p>Dalším krokem bylo testování uvedené provazby. Testem prošly tzv. dávkové přenosy, které přenášejí z MS2014+ základní údaje o projektech (identifikaci, indikátory), co zabezpečuje, že na straně IS ESF2014+ je možné na základě údajů z Karet účastníka, resp. ČSSZ a ÚP spočítat hodnoty potřebných indikátorů.</p> <p>Zpětný tok spočtených dat z IS ESF2014+ do MS2014+ byl rovněž otestován, a byla podána první Zpráva o realizaci, která tuto</p>
--	--	---	--------------	--------------------------------	----	-----	---



								funkčnost dokládá. Opatření bylo splněno 29. 7. 2016, kdy byly přeneseny vypočtené hodnoty indikátorů z IS ESF14+ do MS2014+.
Statistické systémy a ukazatele výsledků	Postupy zajišťující, aby všechny operace financované z programu používaly účinný systém ukazatelů.	Příprava programové dokumentace (příručky pro žadatele a příjemce), které budou reflektovat jich schválená závazná metodická pravidla.	31. 10. 2015	Ministerstvo pro místní rozvoj	Ano	Ano		Opatření splněno dne 31. 10. 2015, odesláno přes systém SFC dne 19. 10. 2016 a schváleno EK dne 6. 12. 2016. Popis splnění opatření: Po schválení všech programů ze strany EK byla vytvořena adekvátní programová dokumentace, která je pro každý program dostupná online. Seznam programů včetně programových dokumentů a data schválení ze strany EK jsou dostupné zde: <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy</a> Navazující programová dokumentace (operační manuály a příručky pro žadatele a příjemce) vycházela ze schválených metodických pokynů, které zabezpečují integritu jednotného metodického prostředí. Proces dokončení schválení kompletní programové dokumentace byl dokončen k 31. 10. 2015. Metodické dokumenty jsou dostupné zde: <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-pripravy-programu">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-pripravy-programu</a> <a href="http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-rizeni-programu">http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-rizeni-programu</a>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

***Tabulka 15: Opatření přijatá ke splnění použitelných tematických předběžných podmínek***



Tematická předběžná podmínka	Nesplněná kritéria	Přijatá opatření	Lhůta (datum)	Odpovědné subjekty	Opatření provedeno ve stanovené lhůtě (A/N)	Kritéria splněna (A/N)	Případně očekávané datum úplného provedení zbývajících opatření	Komentář (ke každému opatření)
Energetická účinnost	Těmito opatřeními jsou: opatření k zajištění minimálních požadavků týkajících se energetické náročnosti budov v souladu s články 3, 4 a 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/31/EU	Úprava zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb. Předložení návrhu vládě 7/2014 Předložení Parlamentu 9/2014 Předpokládané nabytí účinnosti 7/2015	01. 07. 2015	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ne	Ano		Opatření splněno na národní úrovni dne 1. 7. 2015 a 1. 12. 2015, schváleno EK dne 1. 3. 2016. Popis splnění opatření: Opatření bylo splněno nabytím účinnosti novely zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií (zákon č. 103/2015 Sb.) k 1. 7. 2015 a nabytím účinnosti vyhlášky č. 230/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov k 1. 12. 2015. Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.
Energetická účinnost	Opatření nezbytná pro zavedení systému certifikace energetické náročnosti budov v souladu s článkem 11 směrnice 2010/31/EU	Úprava zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb. Předložení návrhu vládě 7/2014 Předložení Parlamentu 9/2014 Předpokládané nabytí účinnosti 7/2015	01. 07. 2015	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ne	Ano		Opatření splněno na národní úrovni dne 1. 7. 2015 a 1. 12. 2015, schváleno EK dne 1. 3. 2016. Popis splnění opatření: Opatření bylo splněno nabytím účinnosti novely zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií (zákon č. 103/2015 Sb.) k 1. 7. 2015 a nabytím účinnosti vyhlášky č. 230/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov k 1. 12. 2015. Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.



Energetická účinnost	Opatření k zajištění strategického plánování v oblasti energetické účinnosti v souladu s článkem 3 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU	Novela zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií Zákon č. 406/2000 Sb.: Předložení návrhu vládě 7/2014 Předložení Parlamentu 9/2014 Předpokládané nabytí účinnosti 7/2015 Novela energetického zákona (zákon č. 458/2000 Sb.) Zákon 458/2000 Sb.: Předložení návrhu vládě 8/2014 Předložení Parlamentu 10/2014 Předpokládané nabytí účinnosti 7/2015	01. 07. 2015	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ne	Ano	Opatření splněno na národní úrovni dne 1. 7. 2015 a 1. 1. 2016 a schváleno EK dne 1. 3. 2016. Popis splnění opatření: Opatření bylo splněno nabytím účinnosti novely zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií (zákon č. 103/2015 Sb.) k 1. 7. 2015 a nabytím účinnosti novely energetického zákona (zákon č. 131/2015 Sb.), kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony k 1. 1. 2016. Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC
Energetická účinnost	Opatření v souladu s článkem 13 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/32/ES, zajišťující, aby pokud je to technicky možné, finančně únosné a úměrné potenciálním úsporám energie, byli koneční zákazníci vybaveni individuálními měřiči	Doplnění energetického zákona (zákon č. 458/2000 Sb.) a novelizace vyhlášky č. 194/2007 Sb., úprava zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií Zákon 458/2000 Sb.: Předložení návrhu vládě 8/2014 Předložení Parlamentu 10/2014 Předpokládané nabytí účinnosti 7/2015 zákon č. 406/2000 Sb.: Předložení návrhu vládě 7/2014 Předložení Parlamentu 9/2014 Předpokládané nabytí účinnosti 7/2015	01. 07. 2015	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ne	Ano	Opatření splněno na národní úrovni dne 1. 1. 2016 a schváleno EK dne 1. 3. 2016. Popis splnění opatření: Opatření bylo splněno nabytím účinnosti novely energetického zákona, (zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony k 1. 1. 2016. Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.



Předcházení riziku a jeho řízení	Je zavedeno vnitrostátní nebo regionální posouzení rizik obsahující tyto prvky:	Schválení Koncepce environmentální bezpečnosti 2015-2020 s výhledem do roku 2030	31. 12. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ne	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 18. 1. 2016 a schváleno EK dne 28. 4. 2016.</p> <p>Aktualizovaná Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016 - 2020 s výhledem do roku 2030 byla schválena Bezpečnostní radou státu dne 18. 1. 2016 usnesením č. 11. Koncepce environmentální bezpečnosti byla zveřejněna na webových stránkách MŽP.</p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
----------------------------------	---	--	--------------	----------------------------------	----	-----	---



Předcházení riziku a jeho řízení	Je zavedeno vnitrostátní nebo regionální posouzení rizik obsahující tyto prvky:	Schválení aktualizovaných Plánů povodí	22. 12. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 21. 12. 2015 a schváleno EK dne 28. 4. 2016. Plány povodí byly schváleny Vládou ČR dne 21. 12. 2015 usnesením č. 1083. Národní plány povodí včetně kapitoly Ekonomická analýza jsou veřejně dostupné na stránkách Ministerstva zemědělství:</p> <p>Národní plán povodí Labe <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-labe.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-labe.html</a></p> <p>Národní plán povodí Dunaje <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-dunaje.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-dunaje.html</a></p> <p>Národní plán povodí Odry <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-odry.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-odry.html</a></p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
----------------------------------	---	--	--------------	----------------------------------	-----	-----	--



Předcházení riziku a jeho řízení	Je zavedeno vnitrostátní nebo regionální posouzení rizik obsahující tyto prvky:	Schválení Plánů pro zvládání povodňových rizik	22. 12. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 21. 12. 2015 a schváleno EK dne 28. 4. 2016.</p> <p>Plány pro zvládání povodňových rizik byly schváleny vládou ČR dne 21. 12. 2015 usnesením č. 1082. Plány pro zvládání povodňových rizik jsou veřejně dostupné v Povodňovém informačním systému (POVIS) - odkazy na příslušné plány:</p> <p>Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe <a href="http://www.povis.cz/pdf/PZPR_labe.pdf">http://www.povis.cz/pdf/PZPR_labe.pdf</a></p> <p>Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry <a href="http://www.povis.cz/pdf/PZPR_odra.pdf">http://www.povis.cz/pdf/PZPR_odra.pdf</a></p> <p>Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje <a href="http://www.povis.cz/pdf/PZPR_dunaj.pdf">http://www.povis.cz/pdf/PZPR_dunaj.pdf</a> Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
Předcházení riziku a jeho řízení	Je zavedeno vnitrostátní nebo regionální posouzení rizik obsahující tyto prvky:	Schválení Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (dále adaptační strategie)	31. 10. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 26. 10. 2015 a schváleno EK dne 28. 4. 2016.</p> <p>Adaptační strategie byla schválena vládou ČR dne 26. 10. 2015 usnesením č. 861. Adaptační strategie je veřejně dostupná na adrese: <a href="http://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie">http://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie</a> Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>





Předcházení riziku a jeho řízení	popis postupu, metodiky, metod a jiných než citlivých údajů používaných pro účely posuzování rizik, jakož i kritéria pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku	Zpracování komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu pro nejohroženější sektory	31. 12. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 23. 11. 2015 a schváleno EK dne 28. 4. 2016.</p> <p>Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR byla dokončena a zveřejněna dne 23. 11. 2015. Komplexní studie je veřejně dostupná na adrese: <a href="http://www.mzp.cz/cz/studie_dopadu_zmena_klimatu">http://www.mzp.cz/cz/studie_dopadu_zmena_klimatu</a></p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
Předcházení riziku a jeho řízení	popis postupu, metodiky, metod a jiných než citlivých údajů používaných pro účely posuzování rizik, jakož i kritéria pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku	Definování kritérií pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku	31. 12. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ne	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 18. 1. 2016 a schváleno EK dne 28. 4. 2016.</p> <p>Analýza hrozeb pro Českou republiku byla dle požadavku zpracována a zaslána Evropské komisi dne 17. 12. 2015 v rámci odpovědi na ?correspondence slip? ECHO-A3/AB/vvl/Ares(2015).</p> <p>Aktualizace Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016-2020 s výhledem do roku 2030, byla schválena usnesením Bezpečnostní rady státu č. 11 ze dne 18. ledna 2016.</p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>



Předcházení riziku a jeho řízení	případné zohlednění vnitrostátních strategií pro přizpůsobení se změně klimatu	Schválení Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách v ČR (adaptační strategie)	31. 10. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 26. 10. 2015 a schváleno EK dne 28. 4. 2016.</p> <p>Adaptační strategie byla schválena vládou ČR dne 26. 10. 2015 usnesením č. 861. Adaptační strategie je veřejně dostupná na adrese: <a href="http://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie">http://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie</a></p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
Předcházení riziku a jeho řízení	případné zohlednění vnitrostátních strategií pro přizpůsobení se změně klimatu	Případně zohlednění adaptační strategie v odpovídajících vnitrostátních nebo regionálních posouzeních rizik. Návrh adaptační strategie je odpovídajícím způsobem zohledňován v připravovaných Plánech pro zvládání povodňových rizik a aktualizovaných Plánech povodí a Konceptci environmentální bezpečnosti. Případně relevantní změny adaptační strategie (jež mohou být vyvolané procesem SEA nebo MPR) budou do Plánů pro zvládání povodňových rizik a Plánů povodí uplatněny v rámci připomínek veřejnosti (do 22.6.2015) a do Konceptce environmentální bezpečnosti před jejím schválením (do 31.12.2015). Adaptační strategie bude po svém schválení uplatněna v odpovídající krizové dokumentaci dotčených resortů do 31.12.2015. Adaptační strategie bude po svém schválení uplatněna v odpovídající krizové dokumentaci dotčených resortů do 31.12.2015.	31. 12. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 31. 12. 2015 a schváleno EK dne 28. 4. 2016.</p> <p>Adaptační strategie byla připravována v široké meziresortní spolupráci a její návrh byl odpovídajícím způsobem zohledněn v Plánech pro zvládání povodňových rizik a aktualizovaných Plánech povodí a Konceptci environmentální bezpečnosti 2016-2020 s výhledem do roku 2030 již ve fázi přípravy těchto dokumentů. Uvedené materiály vznikly v meziresortní spolupráci a v současné době jsou schváleny příslušnými schvalujícími orgány.</p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>



Vodní hospodářství	V odvětvích podporovaných z prostředků EFRR a Fondu soudržnosti, členský stát zajistil, aby se na úhradě nákladů na vodohospodářské služby podílely různé způsoby využívání vody v členění podle odvětví, v souladu s čl. 9 odst. 1 první odstavčí směrnice 2000/60/ES, případně s ohledem na sociální dopad, dopad na životní prostředí a hospodářský dopad takové úhrady, jakož i zeměpisné a klimatické podmínky dotčeného regionu či regionů.	Provedená ekonomická analýza by měla směřovat k: implementaci širší definice pro vodohospodářské služby a zahrnout ji do ekonomické analýzy a do úhrad nákladů, s ohledem na potenciální křížové subvencování, které by mohlo narušit cenovou politiku v sektorech, které jsou hrazeny z EFRR/FS- spočítat a zahrnout do úhrad nákladů environmentální náklady a náklady na využívané zdroje, ale i náklady generované bodovými zdroji a také difúzními a plošnými zdroji Podrobnější specifikace v Příloze č. 7	31. 12. 2016	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 21. 12. 2015 odesláno přes systém SFC dne 5. 2. 2016, čímž byl zahájen formální proces verifikace EK. EK verifikovala splnění tohoto opatření dne 3. 2. 2017.</p> <p>Byla zpracována ekonomická analýza v rámci národních plánů povodí (Národní plán povodí Labe, Národní plán povodí Dunaje, Národní plán povodí Odry), které byly schváleny usnesením vlády č. 1083 ze dne 21. 12. 2015.</p> <p>Národní plány povodí včetně kapitoly Ekonomická analýza jsou veřejně dostupné na stránkách Ministerstva zemědělství:</p> <p>Národní plán povodí Labe <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-labe.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-labe.html</a></p> <p>Národní plán povodí Dunaje <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-dunaje.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-dunaje.html</a></p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
--------------------	---	--	--------------	----------------------------------	-----	-----	---



Vodní hospodářství	Přijetí plánu povodí pro oblasti povodí s odůvodněným soustředěním investic v souladu s článkem 13 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/60/ES ze dne 23. října 2006, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.	Schválení aktualizovaných plánů povodí v souladu s Rámcovou směrnicí o vodách 2000/60/ES. Součástí aktualizovaných plánů povodí bude i aktualizovaná ekonomická analýza, která vzhledem k prioritám OPŽP bude obsahovat analýzu návratnosti nákladů na vodohospodářské služby v podporovaných oblastech. Schválení plánů pro zvládání povodňových rizik v souladu se Směrnicí 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik. Zpracování zprávy a předání EK do 22. 3. 2016 Podrobnější specifikace v Příloze č. 7.	22. 12. 2015	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 21. 12. 2015 odesláno přes systém SFC dne 5. 2. 2016, čímž byl zahájen formální proces verifikace EK. EK verifikovala splnění tohoto opatření dne 3. 2. 2017.</p> <p>Plány povodí byly schváleny Vládou ČR dne 21. 12. 2015 usnesením č. 1083.</p> <p>Národní plány povodí včetně kapitoly Ekonomická analýza jsou veřejně dostupné na stránkách Ministerstva zemědělství:</p> <p>Národní plán povodí Labe <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-labe.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-labe.html</a></p> <p>Národní plán povodí Dunaje <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-dunaje.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-dunaje.html</a></p> <p>Národní plán povodí Odry <a href="http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-odry.html">http://portal.mze.cz/public/web/mze/vo-da/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/narodni-plany-povodi-1/narodni-plany-povodi-odry.html</a></p> <p>Plány pro zvládání povodňových rizik byly schváleny Vládou ČR dne 21. 12. 2015 usnesením č. 1082.</p> <p>Plány pro zvládání povodňových rizik jsou veřejně dostupné v Povodňovém informačním systému (POVIS) - odkazy na příslušné plány:</p> <p>Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe <a href="http://www.povis.cz/pdf/PZPR_labe.pdf">http://www.povis.cz/pdf/PZPR_labe.pdf</a></p> <p>Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry</p>
--------------------	---	--	--------------	----------------------------------	-----	-----	---



							<p><a href="http://www.povis.cz/pdf/PZPR_odra.pdf">http://www.povis.cz/pdf/PZPR_odra.pdf</a></p> <p>Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje <a href="http://www.povis.cz/pdf/PZPR_dunaj.pdf">http://www.povis.cz/pdf/PZPR_dunaj.pdf</a></p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
Odpadové hospodářství	Existence jednoho nebo více plánů pro nakládání s odpady požadovanými v článku 28 směrnice 2008/98/ES.	Aktuálně je schválený POH ČR na období 2015 - 2024. Současně jsou připravovány krajské POH, které musí být hotovy do 18 měsíců od přijetí národního POH ČR. Plány budou zaslány EK, která posoudí jejich soulad se směrnicí 2008/98/ES, ve vztahu k podpoře výstavby či modernizace zařízení na energetické využití odpadů.	30. 06. 2016	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 25. 4. 2016, odesláno přes systém SFC dne 19. 12. 2016, čímž byl zahájen formální proces verifikace EK. EK verifikovala splnění tohoto opatření dne 6. 2. 2017.</p> <p>Plán odpadového hospodářství Středočeského kraje byl schválen jako poslední ze všech 14 krajských plánů odpadového hospodářství dne 25. 4. 2016.</p> <p>Plán odpadového hospodářství České republiky (POH ČR) na období 2015 - 2024 byl na konci roku 2014 schválen vládou a v roce 2015 odeslán EK. Současně jsou schváleny všechny krajské POH. Krajské POH (včetně přeložených závazných částí do anglického jazyka) byly rovněž zaslány EK dne 25. 7. 2016, která posoudí jejich soulad se směrnicí 2008/98/ES, ve vztahu k podpoře výstavby či modernizace zařízení na energetické využití odpadů.</p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>



Odpadové hospodářství	Byla přijata opatření nezbytná k dosažení cílů týkající se přípravy na opětovné použití a recyklaci odpadů do roku 2020 v souladu s čl. 11 odst. 2 směrnice 2008/98/ES.	Česká republika v současné době postupně naplňuje cíle dle čl. 11 odst. 2 směrnice 2008/98/ES dle zvolené metodiky. Je zde však nejistota spočívající v ohlašované změně metodiky EK pro počítání plnění těchto cílů (EK již avizovala zpřísnění, které by měla vydat koncem tohoto roku). Toto zpřísnění výpočtu by mohlo ohrozit plnění cíle. Opatření: 1) V ČR je i nadále zahušťována síť pro separaci odpadu z domácností a odpadu podobného odpadům z domácností i s ohledem na směrnici 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. 2) Komisi prosazovaný systém PAYT je v ČR zaveden a je jím pokryto cca 10 - 15% domácností. 3) Ekonomické nástroje jsou řešeny v zákoně č. 185/2001 Sb., o odpadech (poplatek za skládkování, finanční rezerva, EPR - rozšířená odpovědnost výrobce, sankce, poplatek za nakládání s odpady pro občany, pokuty) a budou rovněž důležitou součástí nově připravované legislativy, což přispěje k naplnění kritéria č. 4 AP. Specifikováno v rámci Akčního plánu 6.2 v příloze č. 7.	31. 12. 2016	Ministerstvo životního prostředí	Ano	Ano	<p>Opatření splněno na národní úrovni dne 23. 10. 2014, odesláno přes systém SFC dne 19. 12. 2016, čímž byl zahájen formální proces verifikace EK. EK verifikovala splnění tohoto opatření dne 6. 2. 2017.</p> <p>Přijetí novely zákona o odpadech. Novela zákona o odpadech (zákon č. 229/2014 Sb.) byla přijata dne 23. 10. 2014 a vešla v účinnost 1. 1. 2015. Tato novela stanovuje obcím povinnost zajistit místa pro oddělené soustředování složek komunálního odpadu, minimálně nebezpečných odpadů, papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelných odpadů a stanovuje zákaz skládkování SKO, využitelných a recyklovatelných odpadů od roku 2024. Současně je v ČR nadále zahušťována síť pro separaci odpadu z domácností a odpadu podobného odpadům z domácností i s ohledem na směrnici 94/62/ES o obalech a obalových odpadech (viz bod 1) a to i prostřednictvím dotací z OPŽP 2014 - 2020. Obce mají možnost zavést občanům systém PAYT. Jedná se o systém poplatků za odpady, kdy je občanovi počítán poplatek za skutečně vyprodukované množství odpadů. Ekonomické nástroje jsou řešeny v zákoně č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (poplatek za skládkování, finanční rezerva, EPR - rozšířená odpovědnost výrobce, sankce, poplatek za nakládání s odpady pro občany, pokuty) a budou dále posilovány v nově připravované legislativě.</p> <p>Veškeré dokumenty týkající se splnění tohoto opatření jsou uloženy v SFC.</p>
-----------------------	---	--	--------------	----------------------------------	-----	-----	--



## **14. DODATEČNÉ INFORMACE, KTERÉ MOHOU BÝT PŘIPOJENY V ZÁVISLOSTI NA OBSAHU A CÍLECH OPERAČNÍHO PROGRAMU (čl. 111 odst. 4 druhý pododstavec písm. a), b), c), d), g) a h) nařízení (EU) č. 1303/2013)**

### **14.1. Pokrok v implementaci integrovaného přístupu k územnímu rozvoji, včetně rozvoje regionů, které čelí demografickým výzvám a jsou trvale znevýhodněny nebo znevýhodněny přírodními podmínkami, udržitelného rozvoje měst a komunitně vedeného místního rozvoje v rámci operačního programu**

V rámci OPŽP jsou využity integrované nástroje ITI a CLLD. Souhrnná alokace činí 1,9 mld. Kč (nástroj ITI 1,4 mld. Kč, nástroj CLLD 0,5 mld. Kč.). Vzhledem k dlouhému procesu hodnocení Integrovaných strategií (ITI) a Strategií CLLD byly vyhlášeny výzvy pro integrované nástroje počátkem roku 2017:

16. 1. 2017

- 80. výzva (Specifický cíl: 1.1 - Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod) s celkovou alokací 370 000 000 Kč, určená pro ITI Hradecko-pardubické aglomerace a ITI Plzeňské metropolitní oblasti.
- 81. výzva (Specifický cíl: 1.2 - Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství) s celkovou alokací 30 000 000 Kč, určená pro ITI Hradecko-pardubické aglomerace.
- 82. výzva (Specifický cíl: 1.3 - Zajistit povodňovou ochranu intravilánu) s celkovou alokací 299 000 000 Kč, určená pro ITI Brněnské metropolitní oblasti a ITI Pražské metropolitní oblasti.
- 83. výzva (Specifický cíl: 1.4 - Podpořit preventivní protipovodňová opatření) s celkovou alokací 21 250 000 Kč, určená pro ITI Pražské metropolitní oblasti.
- 86. výzva (Specifický cíl: 3.4 - Dokončit inventarizaci a odstranit staré ekologické zátěže) s celkovou alokací 200 000 000 Kč, určená pro ITI Ústecko-chomutovské aglomerace.
- 87. výzva (Specifický cíl: 4.2 - Posílit biodiverzitu) s celkovou alokací 45 000 000 Kč určená pro nástroj CLLD.
- 88. výzva (Specifický cíl: 4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny) s celkovou alokací 160 000 000 Kč určená pro nástroj CLLD.

3. 4. 2017

- 84. výzva (Specifický cíl: 3.1 - Prevence vzniku odpadů) s celkovou alokací 30 000 000 Kč, určená pro ITI Olomoucké aglomerace.
- 85. výzva (Specifický cíl: 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů) s celkovou alokací 450 000 000 Kč, určená pro ITI Olomoucké aglomerace, ITI Brněnské metropolitní oblasti a ITI Ostravské aglomerace.

Nositelé integrovaných nástrojů jsou ve fázi příprav vlastních výzev, nedochází proto ještě k čerpání alokace a naplňování indikátorů.

Implementace nástroje CLLD přináší řadu problémů. Nedostatečná kvalita řady Strategií CLLD vede ke zdoluhavému a náročnému procesu jejich věcného hodnocení.

Věcné hodnocení Strategií CLLD rovněž ukázalo nižší zájem místních akčních skupin o využití programového rámce OPŽP. Tento poznatek je reflektován v celkových alokacích pro 87. a 88. výzvu. Řídicí orgán OPŽP proto zahájil jednání s Národní sítí Místních akčních skupin České republiky za účelem rozšíření aktivit, které budou realizovány prostřednictvím nástroje CLLD.



## 14.2. Pokrok v implementaci opatření přijatých k posílení způsobilosti orgánů členských států a příjemců spravovat a využívat fondy

V souladu se Strategií rozvoje lidských zdrojů jsou zaměstnanci implementující OPŽP podporováni v dalším vzdělávání s cílem prohlubování a zvyšování odborných znalostí a dovedností.

Zaměstnanci absolvují školení/semináře prostřednictvím Systému vzdělávání realizovaného MMR-NOK a specifické vzdělávání organizované MŽP. Zaměstnanci mají dále možnost se přihlásit do jazykové výuky na jednotlivých subjektech či na odborné kurzy/konference.

V roce 2016 Řídící orgán zprostředkoval v rámci Systému vzdělávání realizovaného MMR - NOK odborné semináře pro zaměstnance v oblasti nového zákona o zadávání veřejných zakázek, angličtině v písemné komunikaci s orgány EU, Metodického pokynu pro oblast zadávání veřejných zakázek, Nejčastější zjištění v oblasti kontrol a auditů atd. Celkem se těchto školení zúčastnilo 52 zaměstnanců (AOPK ČR: 2, SFŽP ČR: 14, MŽP: 36).

Za rok 2016 se specifického vzdělávání v rámci OPŽP zúčastnilo celkem 223 zaměstnanců (MŽP: 10, SFŽP ČR: 213), zejména se jednalo o konference k veřejné podpoře, k veřejných zakázkám, cenotvorbu v oblasti vodárenství, vztah služebního zákona a ZP, evaluace.

Míry fluktuace a stability byly ve sledovaném období ovlivněny odchodem na mateřskou/rodičovskou dovolenou, odchodem do jiné instituce veřejné a státní správy, odchodem do soukromé sféry, odchodem do důchodu a převodem zaměstnanců v rámci organizace z období 2007 - 2013.

K 31.12.2016 byla na ŘO MŽP dosažena hodnota FTE ve výši 46,95 (tj. 87,59 % z plánovaného počtu úvazků). Ve sledovaném období bylo realizováno celkem 27 výběrových řízení, z toho bylo přijato 13 osob na služební poměr a 9 osob na pracovní poměr. Fluktuace byla vykázána ve výši 6,39 %, stabilita administrativní kapacity ve výši 88,32 %.

K 31.12.2016 byla na ZS SFŽP ČR dosažena hodnota FTE ve výši 246,95 (tj. 98,78 % z plánovaného počtu úvazků). Ve sledovaném období bylo realizováno celkem 176 výběrových řízení, z toho bylo přijatých 16 osob na služební poměr a 13 na pracovní poměr. Fluktuace byla vykázána ve výši 9,58 %, stabilita administrativní kapacity ve výši 84,57 %.

K 31.12.2016 byla na ZS AOPK ČR dosažena hodnota FTE ve výši 45,58 (tj. 96,98 % z plánovaného počtu úvazků). Ve sledovaném období byla realizována celkem 4 výběrová řízení, z toho byly přijaty 2 osoby na služební poměr. Fluktuace byla vykázána ve výši 5,70 %, stabilita administrativní kapacity ve výši 92,17 %.

## 14.3. Pokrok v implementaci meziregionálních a nadnárodních opatření

Nerelevantní pro tento program.

## 14.4. Případně přínos k makroregionálním strategiím a strategiím pro pobřežní oblasti

Strategie EU pro Podunají

OPŽP má ve svém Programovém dokumentu zakotvenou vazbu se Strategií EU pro Podunají. Všechny prioritní osy OPŽP s výjimkou PO 6 přispívají k naplnění cílů Strategie EU pro Podunají, konkrétně prioritních oblastí 2, 4, 5 a 6 Strategie EU pro Podunají. Jsou rovněž v souladu s kapitolou 3.1.4.

"Zohlednění makroregionálních strategií" Dohody o partnerství.

Koordinace mezi zástupci OPŽP a gestory relevantních prioritních oblastí Strategie EU pro Podunají probíhá na několika úrovních, především prostřednictvím účasti zástupců útvarů odpovědných za gesci Strategie EU pro Podunají na Monitorovacím výboru OPŽP, dále také na Platformě pro výzvy i na Tematických pracovních skupinách. Probíhají také ad hoc konzultace na pracovní úrovni.





OPŽP nicméně dosud nefinancoval žádný projekt explicitně spojený se Strategií EU pro Podunají, spolupráce probíhá především ve formě sdílení informací a jejich předávání potenciálním příjemcům.

#### **14.5. Případně pokrok v implementaci opatření v oblasti sociálních inovací**

Nerelevantní pro tento program.

#### **14.6. Pokrok v implementaci opatření k řešení zvláštních potřeb zeměpisných oblastí nejvíce postižených chudobou nebo cílových skupin, jimž nejvíce hrozí chudoba, diskriminace nebo sociální vyloučení, se zvláštním zřetelem na marginalizované skupiny obyvatel, osoby se zdravotním postižením, dlouhodobě nezaměstnané a mladé lidi bez zaměstnání, případně včetně použitých finančních prostředků**

Nerelevantní pro tento program.

Příloha č. 1

Priority axis	Fund	Category of region	Interventi on field	Form of finance	Territorial dimension	Territorial delivery mechanism	Thematic objective dimension	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	Economic dimension	Location dimension	Total eligible cost of operations selected for support	Public eligible cost of the operations selected for support	Total eligible expenditure declared by beneficiaries to the managing authority	Number of operations selected
1	CF		020	01	01	07	06								11	CZ020	4 324 478,92	3 243 359,19	0,00	1
1	CF		020	01	02	07	06								11	CZ020	185 999,09	139 499,32	0,00	1
1	CF		020	01	02	07	06								11	CZ053	191 362,25	143 521,69	57 748,06	1
1	CF		020	01	02	07	06								24	CZ020	213 870,81	213 870,81	33 613,07	1
1	CF		020	01	03	07	06								11	CZ020	139 499,32	104 624,49	0,00	1
1	CF		020	01	03	07	06								11	CZ072	460 003,95	344 896,19	144 180,60	2
1	CF		022	01	01	07	06								11	CZ053	932,28	932,28	930,22	1
1	CF		022	01	02	07	06								11	CZ020	2 303 309,95	1 863 556,05	116 054,40	2
1	CF		022	01	02	07	06								11	CZ053	3 863,05	3 863,05	3 854,54	1
1	CF		022	01	02	07	06								11	CZ080	3 290 393,85	3 290 393,85	2 366 601,78	1
1	CF		022	01	03	07	06								11	CZ020	777 765,97	777 765,97	638 418,26	1
1	CF		022	01	03	07	06								11	CZ031	913 944,91	685 458,69	21 911,79	2
1	CF		022	01	03	07	06								11	CZ032	943 310,83	707 483,12	82 808,87	2
1	CF		022	01	03	07	06								11	CZ053	48 783,74	48 783,74	48 676,27	1
1	CF		022	01	03	07	06								11	CZ063	68 516,07	68 516,07	0,00	1
1	CF		022	01	03	07	06								11	CZ064	4 767 797,23	4 767 797,23	0,00	1
1	CF		022	01	03	07	06								11	CZ072	262 281,99	211 745,32	0,00	2
1	CF		087	01	01	07	05								18	CZ064	97 018,62	97 018,62	0,00	1
1	CF		087	01	02	07	05								18	CZ071	244 946,94	244 946,94	0,00	1
1	CF		087	01	03	07	05								24	CZ072	149 364,88	149 364,88	147 981,71	1
1	CF		088	01	02	07	05								22	CZ053	236 068,44	236 068,44	0,00	1
1	CF		088	01	02	07	05								22	CZ071	169 029,91	169 029,91	0,00	1
1	CF		088	01	02	07	05								22	CZ080	79 618,89	79 618,89	0,00	1
1	CF		088	01	02	07	05									CZ064	67 829,14	67 829,14	0,00	1
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ020	324 019,19	324 019,19	0,00	2
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ031	15 025,11	15 025,11	0,00	1
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ032	193 743,84	193 743,84	0,00	3
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ041	89 338,21	89 338,21	89 338,21	1
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ053	104 934,89	104 934,89	0,00	2
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ064	458 281,79	458 281,79	0,00	6
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ071	286 928,46	286 928,46	0,00	4
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ072	298 790,34	298 790,34	0,00	5
1	CF		088	01	03	07	05								22	CZ080	158 768,94	158 768,94	0,00	2
2	CF		083	01	01	07	06								18	CZ063	97 127,01	97 127,01	25 606,97	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ010	876 317,25	876 317,25	0,00	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ020	2 106 045,48	2 106 045,48	9 580,64	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ031	591 606,58	591 606,58	5 841,25	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ032	1 879 090,40	1 879 090,40	609 148,21	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ042	658 901,83	658 901,83	233 300,32	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ051	1 213 217,97	1 213 217,97	4 790,09	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ052	1 626 918,10	1 626 918,10	152 785,88	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ053	361 989,28	361 989,28	105 473,22	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ064	1 103 050,47	1 103 050,47	2 796,76	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ071	318 358,29	318 358,29	3 662,57	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ072	593 455,35	593 455,35	169 957,31	1
2	CF		083	01	01	07	06								22	CZ080	4 770 937,33	4 770 937,33	1 297 351,95	1
2	CF		083	01	02	07	06								18	CZ063	2 816 683,31	2 816 683,31	742 602,21	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ020	12 636 272,88	12 636 272,88	57 483,84	1



Příloha č. 1

Priority axis	Fund	Category of region	Interventi on field	Form of finance	Territorial dimension	Territorial delivery mechanism	Thematic objective dimension	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	Economic dimension	Location dimension	Total eligible cost of operations selected for support	Public eligible cost of the operations selected for support	Total eligible expenditure declared by beneficiaries to the managing authority	Number of operations selected
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ031	8 282 492,14	8 282 492,14	81 777,46	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ032	2 818 635,61	2 818 635,61	913 722,32	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ041	223 627,29	223 627,29	53 816,32	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ042	2 306 156,41	2 306 156,41	816 551,12	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ051	2 061 484,19	2 061 484,19	8 139,25	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ052	2 440 377,15	2 440 377,15	229 178,81	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ053	3 257 903,49	3 257 903,49	949 258,99	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ064	1 654 575,71	1 654 575,71	4 195,14	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ071	1 591 791,46	1 591 791,46	18 312,84	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ072	1 780 366,06	1 780 366,06	509 871,94	1
2	CF		083	01	02	07	06								22	CZ080	9 541 874,65	9 541 874,65	2 594 703,90	1
2	CF		083	01	03	07	06								08	CZ020	142 081,57	142 081,57	0,00	1
2	CF		083	01	03	07	06								18	CZ063	6 798 890,74	6 798 890,74	1 792 488,10	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ020	6 318 136,44	6 318 136,44	28 741,92	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ031	2 958 032,91	2 958 032,91	29 206,24	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ032	4 697 726,01	4 697 726,01	1 522 870,53	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ041	2 261 120,35	2 261 120,35	544 142,76	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ042	3 623 960,07	3 623 960,07	1 283 151,76	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ051	1 916 645,59	1 916 645,59	7 567,39	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ052	4 067 295,25	4 067 295,25	381 964,69	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ053	3 619 892,77	3 619 892,77	1 054 732,21	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ064	2 757 626,18	2 757 626,18	6 991,91	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ071	4 457 016,08	4 457 016,08	51 275,95	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ072	3 560 732,11	3 560 732,11	1 019 743,88	1
2	CF		083	01	03	07	06								22	CZ080	4 770 937,33	4 770 937,33	1 297 351,95	1
3	ERDF	L	088	01	02	07	05								18	CZ031	85 906,94	85 906,94	0,00	1
3	ERDF	L	088	01	02	07	05								18	CZ071	971 693,81	971 693,81	856 449,75	1
3	ERDF	L	088	01	02	07	05								22	CZ042	269 376,36	269 376,36	0,00	1
3	CF		017	01	02	07	06								01	CZ071	155 740,43	155 740,43	132 379,37	1
3	CF		017	01	02	07	06								01	CZ080	215 307,82	215 307,82	183 011,65	1
3	CF		017	01	02	07	06								11	CZ020	107 125,05	107 125,05	38 535,66	2
3	CF		017	01	02	07	06								11	CZ032	84 804,18	84 804,18	84 804,18	1
3	CF		017	01	02	07	06								11	CZ051	34 397,34	34 397,34	0,00	1
3	CF		017	01	02	07	06								18	CZ020	18 521,79	18 521,79	18 521,79	1
3	CF		017	01	02	07	06								18	CZ042	115 986,32	115 986,32	0,00	1
3	CF		017	01	02	07	06								18	CZ064	152 642,93	152 642,93	152 642,93	1
3	CF		017	01	02	07	06								18	CZ071	136 961,93	136 961,93	136 961,93	2
3	CF		017	01	02	07	06								18	CZ072	118 162,50	118 162,50	0,00	1
3	CF		017	01	02	07	06								22	CZ020	632 926,60	632 926,60	632 926,60	3
3	CF		017	01	02	07	06								22	CZ032	232 353,48	232 353,48	232 353,48	1
3	CF		017	01	02	07	06								22	CZ064	122 521,76	122 521,76	0,00	1
3	CF		017	01	02	07	06								24	CZ042	15 492,33	15 492,33	15 492,33	1
3	CF		017	01	03	07	06								01	CZ031	70 889,26	70 889,26	70 889,26	1
3	CF		017	01	03	07	06								01	CZ042	213 348,12	213 348,12	213 348,12	1
3	CF		017	01	03	07	06								01	CZ071	174 834,54	174 834,54	174 834,54	1
3	CF		017	01	03	07	06								11	CZ020	35 273,35	35 273,35	35 273,35	1
3	CF		017	01	03	07	06								11	CZ031	263 280,45	263 280,45	133 111,48	2
3	CF		017	01	03	07	06								11	CZ041	60 099,58	60 099,58	34 244,19	2



Příloha č. 1

Priority axis	Fund	Category of region	Interventi on field	Form of finance	Territorial dimension	Territorial delivery mechanism	Thematic objective dimension	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	Economic dimension	Location dimension	Total eligible cost of operations selected for support	Public eligible cost of the operations selected for support	Total eligible expenditure declared by beneficiaries to the managing authority	Number of operations selected
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ042	27 742,09	27 742,09	27 742,09	1
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ051	171 945,42	171 945,42	0,00	1
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ052	202 177,85	202 177,85	202 177,85	1
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ063	23 061,79	23 061,79	23 061,79	1
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ064	276 957,22	276 957,22	276 823,00	5
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ071	17 166,83	17 166,83	17 166,83	1
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ072	778 780,39	778 780,39	733 766,39	6
3	CF		017	01	03	07	06									11	CZ080	205 719,36	205 719,36	205 719,36	2
3	CF		017	01	03	07	06									18	CZ041	167 152,71	167 152,71	0,00	1
3	CF		017	01	03	07	06									18	CZ053	28 920,10	28 920,10	28 920,10	1
3	CF		017	01	03	07	06									18	CZ064	129 473,89	129 473,89	0,00	1
3	CF		017	01	03	07	06									22	CZ020	8 596,78	8 596,78	8 596,78	1
3	CF		017	01	03	07	06									22	CZ032	234 054,35	234 054,35	234 054,35	1
3	CF		018	01	02	07	06									01	CZ020	186 119,43	186 119,43	186 119,43	1
3	CF		018	01	02	07	06									11	CZ042	264 174,56	264 174,56	170 570,01	1
3	CF		018	01	02	07	06									24	CZ042	219 818,82	219 818,82	219 818,82	1
3	CF		018	01	03	07	06									11	CZ020	433 424,67	433 424,67	433 424,67	2
3	CF		018	01	03	07	06									11	CZ063	1 775 868,06	1 775 868,06	718 015,04	3
3	CF		018	01	03	07	06									18	CZ020	181 966,74	181 966,74	181 877,26	1
3	CF		018	01	03	07	06									18	CZ042	209 608,06	209 608,06	209 608,06	1
3	CF		019	01	02	07	06									11	CZ051	3 821,93	3 821,93	0,00	1
3	CF		019	01	03	07	06									11	CZ051	19 105,05	19 105,05	0,00	1
3	CF		089	01	03	07	05									11	CZ020	62 244,78	62 244,78	3 327,79	1
3	CF		089	01	03	07	05									22	CZ051	70 904,05	70 904,05	55 358,11	1
4	ERDF	L	085	01	02	07	06									22	CZ072	10 227,10	10 227,10	0,00	1
4	ERDF	L	085	01	03	07	06									18	CZ064	13 478,65	13 478,65	0,00	1
4	ERDF	L	085	01	03	07	06									18	CZ072	83 606,31	83 606,31	0,00	1
4	ERDF	L	085	01	03	07	06									22	CZ051	751 827,78	751 827,78	0,00	2
4	ERDF	L	085	01	03	07	06									22	CZ053	61 499,55	61 499,55	0,00	1
4	ERDF	L	085	01	03	07	06									22	CZ080	6 508,73	6 508,73	0,00	1
4	ERDF	L	085	01	03	07	06									24	CZ032	147 713,33	147 713,33	92 277,27	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ020	126 869,97	126 869,97	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ031	609 103,69	609 103,69	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ032	30 359,31	30 359,31	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ041	361 435,61	361 435,61	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ042	373 579,34	373 579,34	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ051	91 077,94	91 077,94	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ052	46 977,04	46 977,04	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ053	91 397,51	91 397,51	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ063	27 483,17	27 483,17	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ064	159 146,71	159 146,71	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ071	372 301,05	372 301,05	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ072	500 449,31	500 449,31	0,00	1
4	ERDF	L	086	01	03	07	06									22	CZ080	405 536,51	405 536,51	0,00	1
5	CF		013	01	02	07	04									22	CZ020	108 194,68	108 194,68	90 808,02	1
5	CF		013	01	03	07	04									18	CZ031	243 307,86	243 307,86	0,00	1
6	CF		121	01	01	07										18	CZ010	6 627 340,17	6 627 340,17	526 575,30	5
6	CF		121	01	01	07										18	CZ020	60 646,74	60 646,74	23 818,50	3



Příloha č. 1

Priority axis	Fund	Category of region	Interventi on field	Form of finance	Territorial dimension	Territorial delivery mechanism	Thematic objective dimension	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	Economic dimension	Location dimension	Total eligible cost of operations selected for support	Public eligible cost of the operations selected for support	Total eligible expenditure declared by beneficiaries to the managing authority	Number of operations selected
6	CF		121	01	01	07									18	CZ031	32 978,57	32 978,57	12 952,06	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ032	26 991,69	26 991,69	10 600,76	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ041	7 001,61	7 001,61	2 749,82	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ042	18 907,71	18 907,71	7 425,85	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ051	11 432,57	11 432,57	4 490,05	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ052	23 710,75	23 710,75	9 312,20	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ053	24 251,93	24 251,93	9 524,74	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ063	37 274,24	37 274,24	14 639,15	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ064	37 138,95	37 138,95	14 586,01	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ071	21 140,10	21 140,10	8 302,60	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ072	16 269,43	16 269,43	6 389,68	3
6	CF		121	01	01	07									18	CZ080	17 487,09	17 487,09	6 867,91	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ010	9 524,13	9 524,13	3 740,52	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ020	191 873,73	191 873,73	75 356,81	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ031	104 337,36	104 337,36	40 977,63	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ032	85 396,12	85 396,12	33 538,61	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ041	22 151,63	22 151,63	8 699,87	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ042	59 820,09	59 820,09	23 493,84	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ051	36 170,28	36 170,28	14 205,58	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ052	75 015,89	75 015,89	29 461,86	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ053	76 728,10	76 728,10	30 134,32	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ063	117 927,97	117 927,97	46 315,23	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ064	117 499,92	117 499,92	46 147,11	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ071	66 882,93	66 882,93	26 267,71	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ072	51 473,10	51 473,10	20 215,63	3
6	CF		121	01	02	07									18	CZ080	55 325,56	55 325,56	21 728,65	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ010	117 222,04	117 222,04	46 037,98	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ020	2 361 563,07	2 361 563,07	927 484,22	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ031	1 284 174,01	1 284 174,01	504 348,64	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ032	1 051 047,04	1 051 047,04	412 789,96	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ041	272 640,01	272 640,01	107 077,10	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ042	736 259,77	736 259,77	289 159,89	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ051	445 180,33	445 180,33	174 840,86	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ052	923 288,18	923 288,18	362 613,74	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ053	944 361,81	944 361,81	370 890,23	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ063	1 451 445,91	1 451 445,91	570 043,28	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ064	1 446 177,51	1 446 177,51	567 974,16	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ071	823 188,48	823 188,48	323 300,41	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ072	633 525,85	633 525,85	248 812,00	3
6	CF		121	01	03	07									18	CZ080	680 941,51	680 941,51	267 434,10	3
6	CF		123	01	01	07									18	CZ010	15,27	15,27	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ020	307,62	307,62	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ031	167,28	167,28	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ032	136,91	136,91	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ041	35,51	35,51	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ042	95,91	95,91	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ051	57,99	57,99	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ052	120,27	120,27	0,00	1



Příloha č. 1

Priority axis	Fund	Category of region	Interventi on field	Form of finance	Territorial dimension	Territorial delivery mechanism	Thematic objective dimension	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	ESF secondary theme	Economic dimension	Location dimension	Total eligible cost of operations selected for support	Public eligible cost of the operations selected for support	Total eligible expenditure declared by beneficiaries to the managing authority	Number of operations selected
6	CF		123	01	01	07									18	CZ053	123,01	123,01	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ063	189,07	189,07	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ064	188,38	188,38	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ071	107,23	107,23	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ072	82,52	82,52	0,00	1
6	CF		123	01	01	07									18	CZ080	88,70	88,70	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ010	48,31	48,31	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ020	973,24	973,24	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ031	529,23	529,23	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ032	433,15	433,15	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ041	112,36	112,36	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ042	303,42	303,42	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ051	183,47	183,47	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ052	380,50	380,50	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ053	389,19	389,19	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ063	598,16	598,16	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ064	595,99	595,99	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ071	339,25	339,25	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ072	261,09	261,09	0,00	1
6	CF		123	01	02	07									18	CZ080	280,63	280,63	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ010	594,58	594,58	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ020	11 978,53	11 978,53	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ031	6 513,70	6 513,70	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ032	5 331,21	5 331,21	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ041	1 382,91	1 382,91	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ042	3 734,52	3 734,52	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ051	2 258,08	2 258,08	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ052	4 683,18	4 683,18	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ053	4 790,07	4 790,07	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ063	7 362,15	7 362,15	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ064	7 335,43	7 335,43	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ071	4 175,45	4 175,45	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ072	3 213,43	3 213,43	0,00	1
6	CF		123	01	03	07									18	CZ080	3 453,93	3 453,93	0,00	1



Příloha č. 2 - Přehled ukončených výzev k 31. 12. 2016

Specifický cíl	Kód výzvy	Druh výzvy	Komplementarita	Synergie	Datum vyhlášení výzvy	Datum zahájení příjmu žádosti o podporu	Datum ukončení příjmu žádosti o podporu	Vyhlášená alokace (CZV, EUR)	Zaregistrované žádosti		Úspěšnost výzev (%)
									Počet	CZV (EUR)	
<b>Prioritní osa 1 - Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní</b>								<b>348 312 968</b>	<b>646</b>	<b>431 535 972</b>	<b>123,9%</b>
1.1	05_15_001	průběžná	ne	ne	14.8.2015	14.8.2015	13.11.2015	32 654 341	10	12 155 657	37,2%
	05_15_021	kolová	ne	ne	15.10.2015	15.10.2015	6.1.2016	143 679 099	195	289 548 364	201,5%
1.2	05_15_002	průběžná	ne	ne	14.8.2015	14.8.2015	13.11.2015	2 176 956	1	214 061	9,8%
	05_15_022	kolová	ne	ne	15.10.2015	15.10.2015	6.1.2016	69 662 594	43	44 157 798	63,4%
1.3	05_15_003	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	13.11.2015	13 061 736	24	15 419 773	118,1%
	05_16_034	kolová	ne	ne	9.2.2016	1.3.2016	31.5.2016	56 600 857	40	26 169 213	46,2%
1.4	05_15_004	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	13.11.2015	8 707 824	137	19 444 412	223,3%
	05_16_035	kolová	ne	ne	9.2.2016	1.3.2016	31.5.2016	15 238 692	194	22 629 521	148,5%
	05_16_037	průběžná	ne	ne	1.6.2016	1.7.2016	31.8.2016	6 530 868	2	1 797 173	27,5%
<b>Prioritní osa 2 - Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech</b>								<b>228 580 385</b>	<b>272</b>	<b>503 633 073</b>	<b>220,3%</b>
2.1	05_15_016	průběžná	ne	ne	14.8.2015	14.8.2015	24.10.2015	111 024 759	14	121 807 816	109,7%
2.2	05_15_008	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	16.12.2015	108 847 802	240	369 495 851	339,5%
2.3	05_15_017	průběžná	ne	ne	15.10.2015	15.10.2015	15.10.2016	8 707 824	18	12 329 406	141,6%
<b>Prioritní osa 3 - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika</b>								<b>245 081 712</b>	<b>1 803</b>	<b>350 776 844</b>	<b>143,1%</b>
3.1	05_16_040	kolová	ne	ne	1.8.2016	1.9.2016	30.11.2016	4 353 912	315	21 149 271	485,8%
3.2	05_15_005	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	13.11.2015	65 308 681	465	74 004 169	113,3%
	05_15_023	kolová	ano	ne	15.10.2015	15.10.2015	6.1.2016	13 061 736	4	3 384 863	25,9%
	05_16_041	kolová	ano	ne	1.8.2016	1.9.2016	30.11.2016	80 547 374	900	151 810 606	188,5%
3.3	05_15_024	kolová	ano	ne	15.10.2015	15.10.2015	6.1.2016	15 630 544	12	7 112 681	45,5%
3.4	05_15_006	průběžná	ne	ne	14.8.2015	14.8.2015	15.1.2016	13 061 736	1	5 163 648	39,5%
	05_15_007	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	13.11.2015	24 381 908	46	44 642 659	183,1%
	05_16_036	kolová	ano	ne	14.3.2016	1.4.2016	15.7.2016	26 123 473	35	26 014 935	99,6%
3.5	05_15_018	průběžná	ano	ne	15.10.2015	15.10.2015	15.10.2016	2 612 347	25	17 494 013	669,7%
<b>Prioritní osa 4 - Ochrana a péče o přírodu a krajinu</b>								<b>105 766 321</b>	<b>641</b>	<b>59 190 169</b>	<b>56,0%</b>
4.1	05_15_010	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	14.10.2015	1 567 408	10	1 799 473	114,8%
	05_16_027	kolová	ano	ne	30.3.2016	30.3.2016	31.5.2016	5 468 514	10	1 488 046	27,2%
	05_16_048	kolová	ano	ne	30.9.2016	30.9.2016	30.11.2016	3 918 521	4	410 139	10,5%
4.2	05_15_011	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	14.10.2015	1 610 947	9	849 186	52,7%
	05_16_028	kolová	ano	ne	30.3.2016	30.3.2016	31.5.2016	5 660 086	11	1 558 249	27,5%
	05_16_049	kolová	ano	ne	30.9.2016	30.9.2016	30.11.2016	4 440 990	10	1 146 054	25,8%
4.3	05_15_012	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	14.10.2015	7 140 416	89	8 758 480	122,7%
	05_16_029	kolová	ano	ne	8.4.2016	8.4.2016	15.7.2016	12 517 497	125	13 018 132	104,0%
	05_16_032	kolová	ano	ne	15.8.2016	15.8.2016	17.10.2016	15 978 857	92	9 155 624	57,3%
4.4	05_15_015	kolová	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	14.10.2015	9 375 424	93	7 893 239	84,2%
	05_16_030	kolová	ano	ne	30.3.2016	30.3.2016	31.5.2016	16 777 075	101	7 944 247	47,4%



Příloha č. 2 - Přehled ukončených výzev k 31. 12. 2016

Specifický cíl	Kód výzvy	Druh výzvy	Komplementarita	Synergie	Datum vyhlášení výzvy	Datum zahájení příjmu žádosti o podporu	Datum ukončení příjmu žádosti o podporu	Vyhlášená alokace (CZV, EUR)	Zaregistrované žádosti		Úspěšnost výzev (%)
									Počet	CZV (EUR)	
	05_16_033	kolová		ne	15.8.2016	15.8.2016	17.10.2016	21 310 586	87	5 169 298	24,3%
<b>Prioritní osa 5 - Energetické úspory</b>								<b>511 947 498</b>	<b>1 120</b>	<b>285 164 329</b>	<b>55,7%</b>
5.1	05_15_019	kolová	ano	ne	1.12.2015	1.12.2015	15.4.2016	246 721 686	650	160 594 097	65,1%
	05_16_039	kolová	ano	ne	1.7.2016	1.9.2016	20.12.2016	246 721 686	470	124 570 232	50,5%
5.2	05_15_020	průběžná	ano	ne	15.10.2015	15.10.2015	15.10.2016	18 504 126	0	0	0,0%
<b>Prioritní osa 6 - Technická pomoc</b>											<b>xx</b>
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>1 439 688 884</b>	<b>4 482</b>	<b>1 630 300 388</b>	<b>113,2%</b>

kurz CZK/EUR	27,021
--------------	--------



Přehled výzev vyhlášených v letech 2015 a 2016, které pokračují do roku 2017, příp. dále

Specifický cíl	Kód výzvy	Druh výzvy	Komplementarita	Synergie	Datum vyhlášení výzvy	Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	Vyhlášená alokace (CZV, EUR)
<b>Prioritní osa 1 - Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní</b>								<b>267 765 594</b>
1.1	05_16_038	kolová	ne	ne	15.9.2016	17.10.2016	19.1.2017	4 353 912
	05_16_042	kolová	ne	ne	15.9.2016	17.10.2016	19.1.2017	156 740 836
1.2	05_16_043	kolová	ne	ne	15.9.2016	17.10.2016	19.1.2017	52 246 945
1.3	05_16_045	kolová	ano	ne	31.10.2016	1.11.2016	5.1.2017	47 893 033
1.4	05_16_047	kolová	ano	ne	31.10.2016	1.11.2016	5.1.2017	6 530 868
<b>Prioritní osa 2 - Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech</b>								<b>xx</b>
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
<b>Prioritní osa 3 - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika</b>								<b>21 769 560</b>
3.4	05_16_044	kolová	ano	ne	16.9.2016	1.10.2016	6.1.2017	21 769 560
<b>Prioritní osa 4 - Ochrana a péče o přírodu a krajinu</b>								<b>101 772 695</b>
4.1	05_15_009	průběžná	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	6.1.2017	27 756 190
	05_16_031	průběžná	ano	ne	30.5.2016	30.5.2016	31.12.2017	9 252 063
4.3	05_15_013	průběžná	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	31.12.2017	46 260 316
	05_15_014	průběžná	ano	ne	14.8.2015	14.8.2015	6.1.2017	18 504 126
<b>Prioritní osa 5 - Energetické úspory</b>								<b>xx</b>
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
<b>Prioritní osa 6 - Technická pomoc</b>								<b>88 247 267</b>
6.1	05_15_25	průběžná	ne	ne	1.11.2015	1.11.2015	31.12.2023	86 257 094
6.2	05_15_26	průběžná	ne	ne	1.11.2015	1.11.2015	31.12.2023	1 990 173
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>479 555 117</b>

kurz CZK/EUR	27,021
--------------	--------



## Zpráva o provádění finančních nástrojů v Operačním programu Životní prostředí v roce 2016

Dne 27. 2. 2015 bylo dokončeno Ex-ante posouzení možnosti využití FN v OPŽP, které bylo k 20. 5. 2015 aktualizováno, 29. 5. 2015 zasláno na Evropskou komisi a 16. 6. 2015 předloženo pro informaci Monitorovacímu výboru OPŽP.

Vzhledem k upuštění od přípravy centrální varianty implementace FN na národní úrovni ze strany Ministerstva financí, Ministerstvo životního prostředí zahájilo vlastní kroky ke spuštění FN v OPŽP.

Pro rok 2017 se plánuje spuštění prvního FN ve specifickém cíli 3.5 OPŽP formou vyhlášení výzvy, čemuž bude předcházet uzavření Dohody o financování s finančním zprostředkovatelem a vykonání dalších potřebných kroků. Z uvedeného důvodu byly přiložené tabulky oproti „Zprávě o provádění finančních nástrojů v Operačním programu Životní prostředí v roce 2015“ zredukovány na aktuálně připravovaný FN.

**V roce 2016 nebyla zahájena implementace žádného finančního nástroje. Proto přiložené tabulky neobsahují žádná konkrétní data.**



## ENVIRONMENTÁLNÍ RIZIKA

Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
<b>I. Uvedení programu a priority nebo opatření, v jejichž rámci se podpora z ESI fondů poskytuje (čl. 46 odst. 2 písm. a) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		Operační program Životní prostředí
1	Prioritní osy nebo opatření na podporu finančního nástroje, včetně fondu fondů, v rámci programu ESI fondu	
1.1	Odkaz (číslo a název) na každou prioritní osu nebo opatření na podporu finančního nástroje v rámci programu ESI fondu	3 – Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
2	Název ESI fondu (fondů) na podporu finančního nástroje v rámci prioritní osy nebo opatření	EFRR
3	Tematický cíl (tematické cíle) podle čl. 9 prvního pododstavce nařízení (EU) č. 1303/2013 podporovaný (podporované) z finančního nástroje	05 - Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik
4	Ostatní programy ESI fondu poskytující příspěvky na finanční nástroj	
4.1	Číslo kódu CCI každého z těchto ostatních programů ESI fondů poskytujících příspěvky na finanční nástroj	2014CZ16M1OP002
<b>II. Popis finančního nástroje a prováděcích opatření (čl. 46 odst. 2 písm. b) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
5	Název finančního nástroje	Environmentální rizika
6	Úřední adresa/místo podnikání týkající se finančního nástroje (název země a obce)	
7	Prováděcí opatření	
7.1	Finanční nástroj zřízený na úrovni Unie, spravovaný přímo či nepřímo Komisí, jak je uvedeno v čl. 38 odst. 1 písm. a) nařízení (EU) č. 1303/2013, podporovaný prostřednictvím příspěvků z programu ESI fondu	Ne
7.1.1	Název finančního nástroje na úrovni Unie	



Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
7.2	Finanční nástroj zřízený na vnitrostátní, regionální, nadnárodní nebo přeshraniční úrovni, spravovaný řídicím orgánem nebo na jeho odpovědnost, jak je uvedeno v čl. 38 odst. 1 písm. b), podporovaný prostřednictvím příspěvků z programu ESI fondu podle čl. 38 odst. 4 písm. a), b) a c) nařízení (EU) č. 1303/2013	ŘO svěří prováděcí úkoly dle čl. 38 odst. 4 písm. b)
8	Druh finančního nástroje	3 – Specifický fond
8.1	Individuálně přizpůsobené nebo finanční nástroje, které jsou v souladu se standardními podmínkami	individuálně přizpůsobené
8.2	Finanční nástroj organizovaný prostřednictvím fondu fondů nebo bez fondu fondů	
8.2.1	Název fondu fondů zřízeného za účelem provádění finančních nástrojů	
9	Typ produktů poskytovaných finančním nástrojem: půjčky, mikroúvěry, záruky, investice do vlastního nebo kvazivlastního kapitálu, jiný finanční produkt nebo jiná podpora kombinovaná s finančním nástrojem podle čl. 37 odst. 7 nařízení (EU) č. 1303/2013	Půjčky
9.1	Popis jiného finančního produktu	
9.2	Jiná podpora kombinovaná s finančním nástrojem: grant, subvence úrokových sazeb, subvence poplatků za záruky podle čl. 37 odst. 7 nařízení (EU) č. 1303/2013	
10	Právní status finančního nástroje podle čl. 38 odst. 6 nařízení (EU) č. 1303/2013 (pouze pro finanční nástroje uvedené v čl. 38 odst. 1 písm. b)): svěrenský účet otevřený na jméno prováděcího orgánu a jménem řídicího orgánu nebo samostatný blok finančních prostředků v rámci finanční instituce	
<b>III. Určení subjektu provádějícího finanční nástroj uvedeného v čl. 38 odst. 1 písm. a), čl. 38 odst. 4 písm. a), b) a c) nařízení (EU) č. 1303/2013 a finančních zprostředkovatelů uvedených v čl. 38 odst. 5 nařízení (EU) č. 1303/2013 (čl. 46 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
11	Subjekt provádějící finanční nástroj	



Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
11.1	Typ prováděcího subjektu podle čl. 38 odst. 4 nařízení (EU) č. 1303/2013: stávající nebo nově vytvořená právnická osoba, jež se věnuje provádění finančních nástrojů; Evropská investiční banka; Evropský investiční fond; mezinárodní finanční instituce, jejímž akcionářem je členský stát; finanční instituce se sídlem v členském státě, jejímž úkolem je dosahovat veřejného zájmu pod kontrolou orgánu veřejné správy; veřejnoprávní nebo soukromoprávní subjekt; řídicí orgán, který přímo plní prováděcí úkoly (pouze pro půjčky nebo záruky)	
11.1.1	Název subjektu prováděcího finančního nástroje	Státní fond životního prostředí ČR
11.1.2	Úřední adresa/místo podnikání (název země a obce) subjektu prováděcího finančního nástroje	Česká republika, Praha
12	Postup pro výběr subjektu prováděcího finančního nástroje: zadání veřejné zakázky; jiný postup	
12.1	Popis jiného postupu pro výběr subjektu prováděcího finančního nástroje	
13	Datum podpisu dohody o financování se subjektem prováděcím finančním nástrojem	
<b>IV. Celková částka příspěvků z programu, podle priorit nebo opatření, které byly vyplaceny na finanční nástroj, a vzniklé správní náklady nebo zaplacené správní poplatky (čl. 46 odst. 2 písm. d) a e) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
14	Celková částka příspěvků z programu vyčleněných v rámci dohody o financování (v EUR)	
14.1	z čehož z ESI fondů (v EUR)	
15	Celková částka příspěvků z programu vyplacená na finanční nástroj (v EUR)	
15.1	z čehož částka příspěvků z ESI fondů (v EUR)	
15.1.1	z čehož z EFRR (v EUR)	



Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
15.1.2	z čehož z Fondu soudržnosti (v EUR)	
15.1.3	z čehož z ESF (v EUR)	
15.1.4	z čehož z EZFRV (v EUR)	
15.1.5	z čehož z EMFF (v EUR)	
15.2	z čehož celková výše vnitrostátního spolufinancování (v EUR)	
15.2.1	z čehož celková výše financování z vnitrostátních veřejných zdrojů (v EUR)	
15.2.2	z čehož celková výše financování z vnitrostátních soukromých zdrojů (v EUR)	
16	Celková částka příspěvků z programu poskytnutých na finanční nástroj v rámci Iniciativy na podporu zaměstnanosti mladých lidí (1) (v EUR)	
17	Celková částka správních nákladů a poplatků zaplacených z příspěvků z programu (v EUR)	
17.1	z čehož na základní odměnu (v EUR)	
17.2	z čehož na výkonnostní odměnu (v EUR)	
18	Kapitalizované správní náklady nebo poplatky podle čl. 42 odst. 2 nařízení (EU) č. 1303/2013 (týká se pouze závěrečné zprávy) (v EUR)	
19	Kapitalizované subvence úrokových sazeb nebo subvence poplatků za záruky podle čl. 42 odst. 1 písm. c) nařízení (EU) č. 1303/2013 (týká se pouze závěrečné zprávy) (v EUR)	
20	Výše programových příspěvků na následné investice do konečných příjemců podle čl. 42 odst. 3 nařízení (EU) č. 1303/2013 (týká se pouze závěrečné zprávy) (v EUR)	
21	Příspěvky formou pozemků a/nebo nemovitého majetku v rámci finančního nástroje podle čl. 37 odst. 10 nařízení (EU) č. 1303/2013 (týká se pouze závěrečné zprávy) (v EUR)	
<b>V. Celková výše podpory vyplacené konečným příjemcům nebo v jejich prospěch nebo vázané ve smlouvách o zárukách prostřednictvím finančního nástroje, a to na investice u konečných příjemců, v členění podle programu ESI fondů, priorit nebo opatření (čl. 46 odst. 2 písm. e) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
22	Název každého finančního produktu nabízeného finančním nástrojem	
23	Datum podpisu dohody o financování pro finanční produkt	



Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
24	Celková částka příspěvků z programu vázaná na půjčky, záruky, vlastní kapitál, kvazivlastní kapitál nebo jiné smlouvy o finančním produktu s konečnými příjemci (v EUR)	
24.1	z čehož celková částka příspěvků z ESI fondů (v EUR)	
25	Celková částka příspěvků z programu vyplacená konečným příjemcům prostřednictvím půjček, mikroúvěrů, vlastního kapitálu nebo jiných produktů, nebo v případě záruk vyčleněná na půjčky vyplacené konečným příjemcům, podle produktu (v EUR)	
25.1	z čehož celková částka příspěvků z ESI fondů (v EUR)	
25.1.1	z čehož z EFRR (v EUR)	
25.1.2	z čehož z Fondu soudržnosti (v EUR)	
25.1.3	z čehož z ESF (v EUR)	
25.1.4	z čehož z EZFRV (v EUR)	
25.1.5	z čehož z EMFF (v EUR)	
25.2	z čehož celková výše spolufinancování z vnitrostátních veřejných zdrojů (v EUR)	
25.3	z čehož celková výše spolufinancování z vnitrostátních soukromých zdrojů (v EUR)	
26	Celková hodnota půjček skutečně vyplacená konečným příjemcům v souvislosti s podepsanými smlouvami o zárukách (v EUR)	
27	Počet úvěrových smluv/záručních smluv/smluv o vlastním nebo kvazivlastním kapitálu/smluv o jiném finančním produktu podepsaných s konečnými příjemci, podle produktu	
28	Počet investic v podobě půjčky/záruky/vlastního nebo kvazivlastního kapitálu/jinému finančního produktu poskytnutých konečným příjemcům, podle produktu	
29	Počet konečných příjemců, kterým je poskytována podpora prostřednictvím finančního produktu	
29.1	z čehož velké podniky	
29.2	z čehož malé a střední podniky	
29.2.1	z čehož mikropodniky	
29.3	z čehož fyzické osoby	
29.4	z čehož jiný typ podporovaných konečných příjemců	



Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
29.4.1	popis jiného typu podporovaných konečných příjemců	
<b>VI. Výkonnost finančního nástroje, včetně pokroku při jeho vytváření a při výběru subjektů provádějících finanční nástroj (včetně subjektu provádějícího fondů) (čl. 46 odst. 2 písm. f) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
30	Datum dokončení předběžného hodnocení	20. 5. 2015
31	Výběr subjektů provádějících finanční nástroj	
31.1	počet již zahájených výběrových řízení	
31.2	počet již podepsaných dohod o financování	
32	Informace o tom, zda finanční nástroj stále fungoval na konci vykazovaného roku	
32.1	Pokud finanční nástroj na konci vykazovaného roku nefungoval, den jeho ukončení	
33	Celkový počet vyplacených úvěrů, které jsou v selhání, nebo celkový počet záruk, které byly poskytnuty a které je třeba zaplatit v důsledku selhání úvěru	
34	Celková částka vyplacených úvěrů, které jsou v selhání (v EUR), nebo celková částka vázaná jako záruky, které byly poskytnuty a které je třeba zaplatit v důsledku selhání úvěru (v EUR)	
<b>VII. Úroky a jiné výnosy vytvořené díky podpoře z ESI fondů poskytnuté finančnímu nástroji a programové zdroje vložené zpět do finančních nástrojů a pocházející z investic, jak je uvedeno v člancích 43 a 44, a hodnota kapitálových investic oproti předchozím rokům (čl. 46 odst. 2 písm. g) a i) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
35	Úroky a jiné výnosy z plateb z ESI fondů pro daný finanční nástroj (v EUR)	
36	Částky vrácené na finanční nástroj, jež připadají na podporu z ESI fondů do konce vykazovaného roku (v EUR)	
36.1	z čehož kapitálové splátky (v EUR)	
36.2	z čehož výnosy a jiné příjmy (v EUR)	
37	Počet znovu použitých zdrojů, jež byly vráceny finančnímu nástroji a jež připadají na podporu z ESI fondů	





Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
37.1	z čehož částky poskytnuté na preferenční odměňování soukromých investorů nebo veřejných investorů působících podle zásady tržní ekonomiky, kteří poskytují doplňkové zdroje odpovídající výši podpory z ESI fondů poskytované na finanční nástroj, nebo kteří se podílejí na investicích na úrovni konečných příjemců (v EUR)	
37.2	z čehož částky poskytnuté na úhradu vynaložených správních nákladů a poplatků za správu finančního nástroje (v EUR)	
<b>VIII. Pokrok při vytváření předpokládaného pákového efektu investic provedených prostřednictvím finančního nástroje a hodnota investic a podílů (čl. 46 odst. 2 písm. h) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
38	Celková částka jiných příspěvků, mimo ESI fondy, získaných z finančního nástroje (v EUR)	
38.1	Celková částka jiných příspěvků, mimo ESI fondy, vyčleněná v dohodě o financování se subjektem provádějícím finanční nástroj (v EUR)	
38.2	Celková částka jiných příspěvků, mimo ESI fondy, vyplacená na finanční nástroj (v EUR)	
38.2.1	z čehož příspěvky z veřejných zdrojů (v EUR)	
38.2.2	z čehož příspěvky ze soukromých zdrojů (v EUR)	
38.3	Celková částka jiných příspěvků, mimo ESI fondy, uvolněných na úrovni konečných příjemců (v EUR)	
38.3.1	z čehož příspěvky z veřejných zdrojů (v EUR)	
38.3.2	z čehož příspěvky ze soukromých zdrojů (v EUR)	
39	Předpokládaný a dosažený pákový efekt, s odkazem na dohodu o financování	
39.1	Předpokládaný pákový efekt na půjčku/záruku/investice do vlastního nebo kvazivlastního kapitálu/jiný finanční produkt, s odkazem na dohodu o financování, podle produktu	
39.2	Dosažený pákový efekt na konci vykazovaného roku na půjčku/záruku/investice do vlastního nebo kvazivlastního kapitálu/jiný finanční produkt, podle produktu	
40	Hodnota investic a podílů oproti předchozím rokům (v EUR)	



Č.	Informace požadované u každého finančního nástroje	
<b>IX. Příspěvek finančního nástroje ke splnění ukazatelů dotyčné priority nebo opatření (čl. 46 odst. 2 písm. j) nařízení (EU) č. 1303/2013)</b>		
41	Ukazatel výstupů (číselný kód a název), k němuž finanční nástroj přispívá	
41.1	Cílová hodnota ukazatele výstupů	
41.2	Hodnota dosažená prostřednictvím finančního nástroje v souvislosti s cílovou hodnotou ukazatele výstupů	



## Řešení zjištění rizika podvodu a korupce (rozkrývání vlastnické struktury a podvody)

### Obsah

1. Postup pro zavedení účinných a přiměřených opatření proti podvodům.....	2
1.1. Východiska .....	2
1.2. Boj proti podvodům jako průřezová agenda implementace ESIF .....	2
1.3. Monitoring podvodů .....	2
1.4. Identifikace rizik podvodů.....	3
1.5. Klíčové prvky boje proti podvodům.....	3
1.5.1. Prevence .....	3
1.5.2. Detekce.....	7
1.5.3. Korekce (včetně trestního stíhání).....	8

Pro odhalování rizikových operací využívá ŘO v průběhu administrace projektů externích informačních nástrojů (Arachne, případně jiné obdobné nástroje). Pomocí těchto nástrojů ověřuje riziko podvodu, možný střet zájmů, a to např. u osob jednajících za uchazeče o zakázku u nabídek, ověřuje se hledisko propojení vybraných dodavatelů se zadavatelem a dalších případných vazeb, duplicita v projektech, insolvence a další rizikové situace.

S ohledem na důležitost této agendy je v této příloze zpracována politika boje proti podvodům ŘO a dále základní přehled opatření platných pro minimalizaci pravděpodobnosti výskytu podvodu či korupce během implementace OPŽP. Kompletní přehled účinných a přiměřených opatření proti podvodům a vhodných nástrojů pro jednotlivá opatření je uveden ve „Strategii pro boj s podvody a korupcí v rámci čerpání fondů SSR v období 2014 – 2020, MMR“<sup>1</sup> a rovněž v pokynu Komise EGESIF\_14-0021-00 „Hodnocení rizika podvodu a účinná a přiměřená opatření proti podvodům“<sup>2</sup>, zejména pak v příloze č. 2 tohoto pokynu „Doporučené kontroly pro snížení rizika“<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Odkaz na dokument [http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/6ea102ff-ff04-4d34-806f-886fbc109d6b/MMR\\_Strategie-proti-podvodum-SSR\\_FINAL3.pdf](http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/6ea102ff-ff04-4d34-806f-886fbc109d6b/MMR_Strategie-proti-podvodum-SSR_FINAL3.pdf).

<sup>2</sup> Odkaz na dokument [https://ec.europa.eu/sfc/sites/sfc2014/files/sfc-files/guidance\\_fraud\\_risk\\_assessment\\_cs.pdf](https://ec.europa.eu/sfc/sites/sfc2014/files/sfc-files/guidance_fraud_risk_assessment_cs.pdf).

<sup>3</sup> Odkaz na dokument [https://ec.europa.eu/sfc/sites/sfc2014/files/sfc-files/guidance\\_fraud\\_risk\\_assessment\\_annex2\\_cs.pdf](https://ec.europa.eu/sfc/sites/sfc2014/files/sfc-files/guidance_fraud_risk_assessment_annex2_cs.pdf).



## 1. Postup pro zavedení účinných a přiměřených opatření proti podvodům

### 1.1. Východiska

Čl. 125 odst. 4 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013, o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 (dále jen „obecné nařízení“) zavazuje řídicí orgány k zavádění účinných a přiměřených opatření proti podvodům s přihlédnutím ke zjištěným rizikům.

### 1.2. Boj proti podvodům jako průřezová agenda implementace ESIF

Implementace OPŽP probíhá v kontextu tzv. Jednotného metodického prostředí (viz usnesení vlády ČR č. 345 ze dne 15. května 2013 ke Koncepci jednotného metodického prostředí jako součást pro naplňování cílů Dohody o partnerství a dále viz materiály zveřejňované Národním orgánem pro koordinaci na webových stránkách <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny>). Boj proti podvodům je promítnut do jednotlivých pravidel obsažených v metodických pokynech, které jsou pro řídicí orgány závazné, a také v metodických doporučeních. Jakousi nadstavbu v této agendě představuje Strategie pro boj s podvody a korupcí v rámci čerpání fondů SSR v období 2014 – 2020, kterou nechalo Ministerstvo pro místní rozvoj zpracovat v roce 2013. ŘO v pravidlech implementace OPŽP přebírá povinné prvky boje proti podvodům, které jsou součástí Jednotného metodického prostředí.

Kromě nastavení pravidel je průřezovost této agendy patrná také v otázce předávání informací o podvodech, do kterého je ŘO zapojen (více níže).

### 1.3. Monitoring podvodů

Podvody jsou evidovány v rámci systému monitoringu nesrovnalostí. Operační manuál pro OPŽP kapitole G5 Finanční řízení obsahuje v návaznosti na Metodický pokyn finančních toků programů spolufinancovaných z Evropských strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského námořního a rybářského fondu na programové období 2014–2020 stanovené lhůty pro záznam podezření na nesrovnalost/potvrzené nesrovnalosti do monitorovacího systému MS2014+. Systém MS2014+ je současně nástrojem pro informování o podvodu/podezření na podvod vůči Platebnímu a certifikačnímu orgánu a zejména pak vůči Lokálnímu kontaktnímu bodu AFCOS v rámci Ministerstva životního prostředí a Centrálnímu bodu AFCOS Ministerstva financí ČR.

Ke každému případu podvodu/podezření na podvod evidovanému v MS2014+ aktualizuje ŘO v průběhu šetření informace o vývoji případu, včetně opatření, která byla přijata na úrovni jednotlivých zapojených orgánů (včetně ŘO). Aktualizace uvedené v MS2014+ jsou k dispozici relevantním subjektům (Platebnímu a certifikačnímu orgánu, Lokálnímu kontaktnímu bodu AFCOS).



#### 1.4. Identifikace rizik podvodů

Riziko podvodu a korupce je sledováno jako samostatná riziková oblast, kromě toho musí být pro tuto oblast vyčleněna samostatná položka „riziko korupce a podvodu“. Tato oblast rizik je řízena, vyhodnocována a monitorována v rámci kroků a procesů v agendě řízení rizik programu.

#### 1.5. Klíčové prvky boje proti podvodům

##### 1.5.1. Prevence

Prevence slouží k omezení výskytu podvodů. V rámci ŘO je ustaveno prosazování kultury odmítající podvodná jednání. Níže jsou uvedeny příklady účinných a přiměřených opatření proti podvodům a k jednotlivým opatřením pak vhodné nástroje:

- Řádná implementace Pravidel etiky zaměstnanců Ministerstva životního prostředí<sup>4</sup>: Všichni pracovníci ŘO musí dodržovat Pravidla etiky zaměstnanců Ministerstva životního prostředí. Pravidla etiky zaměstnanců Ministerstva životního prostředí obsahují mimo jiné problematiku korupce, Článek 9 - Korupce. Zde jsou rozpracována a popsána korupční jednání nebo podezření na taková jednání s uvedením příslušných povinností zaměstnanců. Zaměstnanci jsou povinni svým jednáním předcházet situacím, ve kterých by byli vystaveni možnému střetu svého soukromého zájmu a zastávaného funkčního zařazení. Kromě zákazu přijímat či vyžadovat dary nebo jiná zvýhodnění pro sebe nebo někoho jiného, popřípadě jakýmkoli jiným způsobem připustit ovlivnění plnění jim svěřených úkolů, objektivního hodnocení věci a nestranného rozhodování, je upraveno také hlášení podezření na korupční jednání. Zaměstnanci ŘO jsou obeznámeni s Vládní koncepcí boje s korupcí na léta 2015 až 2017 z prosince 2014. Současně jsou seznámeni s Rezortním interním protikorupčním programem MŽP (příloha k č. J.:1893/M/14, 32286/ENVú16), Pokynem MŽP č. 7/2014 o systému řízení rizik na MŽP ze dne 30. 7. 2014 (č. j.:1894/M/14, 32288/ENV/14) a jsou povinni se jím řídit.
- V rámci ZS AOPK ČR je prevence i šetření korupčního či podvodného jednání řešena třemi předpisy: Etickým kodexem AOPK ČR (OOŘ č. 43), Směrnicí systému řízení rizik a protikorupčního jednání (OOŘ 69) a Interním protikorupčním programem AOPK ČR. Zde jsou rozpracována a popsána jak pravidla etického a nestranného chování zaměstnanců, tak postupy při předcházení i šetření podezření na korupční jednání.

---

<sup>4</sup> **Kodex etiky zaměstnanců MŽP** (příloha č. 1 k pracovnímu řádu) se řídí služebním předpisem náměstka ministra vnitra pro státní službu s účinností od 14. prosince 2015, který je zařazen mezi vnitřní předpisy MŽP.

Tento služební předpis upravuje podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. t) zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, pravidla etiky státních zaměstnanců, které vycházejí ze zásad řádného výkonu státní služby ve služebních úřadech a upravují a podporují dodržování žádoucích standardů chování státního zaměstnance ve vztahu k veřejnosti a spolupracovníkům s cílem zvyšovat důvěru veřejnosti ve státní správu.



- Dokumenty jsou na intranetu MŽP dostupné všem zaměstnancům ŘO, v případě úprav či změn zaměstnanci ŘO potvrzují prokazatelné seznámení se s revidovanou verzí dokumentu. V případě ZS AOPK ČR jsou všechny dokumenty k dispozici všem zaměstnancům na intranetu prostřednictvím Lotus Notes, sekce Předpisy. V případě aktualizace jsou zaměstnanci upozorněni na změny emailem a svým podpisem potvrzují seznámení se s nimi.
- Aktivní propagace postoje proti podvodům: Žadatelé a příjemci podpory z OPŽP musí být informováni o prosazování kultury odmítající podvodná jednání, včetně možnosti informovat ŘO o svých podezřeních na podvodné či korupční jednání týkající se OPŽP. Žadatel/příjemce si musí mít možnost vybrat, jakým způsobem informaci o svém podezření na podvod předá.
- Předcházení vzniku nežádoucích vazeb či střetů zájmů: Z hlediska nábory nových pracovníků musí platit, že všichni uchazeči, kteří budou do týmu ŘO přijímáni na základě výběrového řízení, musí v přihlášce potvrdit, že jejich případné zařazení do týmu OPŽP pro ně nebude představovat střet zájmů. Ve střetu zájmů by neměli být ani členové výběrové komise při nábory nových zaměstnanců. Dále musí platit, že osoba, která má být přijata do pracovního poměru, musí být trestně bezúhonná.
- Uchazeči o zaměstnání předkládají výpis z rejstříku trestů, hodnotitelé i členové komisí stvrzují nepodjatost apod.
- Zvyšování povědomí o podvodech mezi zaměstnanci a sdílení identifikovaných rizik podvodu v rámci implementační struktury.  
Možnost pořádání školení, uveřejňování skutečných i teoretických podvodných scénářů.

V rámci SFŽP je nastaveno prosazování kultury odmítající podvodná jednání analogicky s postupy ŘO:

- Řádná implementace Etického kodexu zaměstnanců SFŽP: Všichni pracovníci SFŽP musí dodržovat Etický kodex, který je součástí SM01 Služební řád, resp. SM05 Pracovní řád. Etický kodex obsahuje mimo jiné problematiku korupce, Článek/část 7- Korupce, kde jsou uvedeny možná korupční jednání, a jak by měli zaměstnanci v dané situaci postupovat. Zaměstnanci by měli svým jednáním předcházet situacím, ve kterých by byli vystaveni možnému střetu svého soukromého zájmu a zastávaného funkčního zařazení. Nesmí přijímat či vyžadovat dary nebo jiná zvýhodnění pro sebe nebo někoho jiného, popřípadě jakýmkoli jiným způsobem připustit ovlivnění plnění jim svěřených úkolů.
- Systém pro oznamování podezření na korupci je na SFŽP řešen vnitřním předpisem SM 40 - Oznamování podezření a šetření nekalého jednání a v souladu s Nařízením vlády č. 145/2015 Sb. o opatřeních souvisejících s oznamováním podezření ze spáchání protiprávního jednání ve služebním úřadu.
- SFŽP v boji proti podvodům vychází rovněž z Vládní koncepce boje s korupcí na léta 2015 až 2017, z něhož vychází Interní protikorupční program SFŽP.



- Související dokumenty jsou všem zaměstnancům SFŽP přístupné na intranetu resp. internetu SFŽP.

Opatření a nástroje v rámci administrace programu:

- Prověřování žadatelů o dotace při procesu výběru a hodnocení projektů jako předcházení riziku podvodu.  
Ověření trestní bezúhonnosti statutárních zástupců žadatele, ověření čestných prohlášení o bezdlužnosti (prostřednictvím verifikace v Insolvenčním rejstříku) a ověření případných varovných signálů identifikovaných systémem Arachne (případně jiným obdobným nástrojem) před vydáním právního aktu o poskytnutí podpory viz kapitola E.6.2.
- Existence jasných pravidel pro řízení výzev, aby nebylo možné výzvy libovolně měnit v aspektech rozhodných pro vymezení podporovaných aktivit a oprávněných žadatelů. Omezení pro změny výzev jsou součástí řídicí dokumentace OPŽP viz kapitola D.
- Předcházení vzniku nežádoucích vazeb či střetů zájmů u hodnotitelů.  
Hodnotitelé zajišťující věcné hodnocení musí splňovat pravidla nepodjatosti/nestrannosti a musí být také k této činnosti odborně kompetentní, obdobně je nestrannost/nepodjatost začleněna mezi principy fungování výběrových komisí. (Etický kodex hodnotitele je podmínkou toho, aby hodnotitel mohl být zapsán do Databáze hodnotitelů a dalších osob podílejících se na hodnocení OPŽP, dále hodnotitel přidělený k žádosti za účelem vyhotovení hodnocení musí vždy před započatím práce potvrdit svou nepodjatost. Také členové výběrové komise (včetně jejich náhradníků) se zavazují k těmto principům formou podpisu etického kodexu člena/náhradníka člena výběrové komise.)
- Aktivní vyhledávání indikátorů podvodu při řídicí kontrolní činnosti a při veřejnosprávních kontrolách, viz kapitola H.
- Administrativní ověřování zpráv o realizaci projektů a žádostí o podporu musí probíhat standardizovaným procesem (tj. s využitím kontrolních listů). Stejně tak kontroly na místě musí být prováděny na základě jednoznačně vymezených postupů s využitím kontrolních listů.  
Kontrolní listy jsou upraveny, aby byly schopny identifikovat indikátory podvodu (viz následující část věnovaná Detekci).

Další příklady nastavení a zdokonalování kontrolních mechanismů v rámci administrace projektů:

- U zadávacích řízení musí být uplatňována kontrola před zahájením zadávání a také před podpisem smlouvy s vybraným dodavatelem.



Sledování dělení zakázek a manipulace s nabídkami, střetu zájmů u hodnotící komise, mezi dodavatelem a zadavatelem apod.

- Procesy musí být nastaveny tak, aby minimalizovaly riziko střetu zájmů (viz samostatná politika minimalizace rizika střetu zájmů).

Systémy ověřování střetu zájmů, vyhledávání v informačních systémech.

- Procesy musí být nastaveny tak, aby důsledně zachovávaly politiku oddělení funkcí, včetně dostatečného rozsahu aplikace principu kontroly 4 očí (viz samostatná politika oddělení funkcí).

Systém zpracovatel – schvalovatel/ověřovatel.

Rovněž je v rámci ŘO i ZS nastaveno posilování kontrolních mechanismů v oblasti prevence na úrovni ŘO/ZS. Jde zejména o:

- jednoznačné stanovení rolí a odpovědností za řízení a hodnocení rizika podvodu a korupce,
- sdílení indikátorů podvodu, příp. relevantních opatření, napříč implementační strukturou ESIF; v případě, že je identifikováno podvodné jednání, o němž existuje předpoklad, že zasahuje i do dalšího OP, informuje ŘO relevantní OP či další zúčastněné subjekty dopisem,
- vytěžování dat z externích informačních systémů jako je Arachne a obdobných – pravidelně jednou ročně provádí správce rizik identifikaci varovných signálů a analýzu dat získaných z externích informačních systémů za účelem identifikace indikátorů podvodu v širším aspektu na úrovni OP.

Konkrétní postupy:

- předložení žádosti
  - o předložení čestného prohlášení
- schválení žádosti výběrovou komisí
- výběr vzorku projektů k ověření vlastnické a ovládací struktury právnické osoby dle čestného prohlášení doložení podkladů k RoPD
  - o vyžádání doložení a následné ověření podkladů potvrzujících vlastnickou strukturu dle čestného prohlášení u výše uvedeného vzorku projektů a u problémových projektů z OPŽP 2007-2013
  - o ověření vzorku projektů a problémových projektů z OPŽP 2007-2013 v Arachne nebo jiném nástroji k vyhodnocení rizikovosti okolí společnosti vizualizací majetkových, personálních, adresných či obchodních vazeb
- VSK
  - o úprava kontrolních listů
  - o ověření čestných prohlášení v relevantních případech
  - o stanovení rizika podvodu v analýze rizik projektů, zohlednění rizika podvodu jako kritéria při stanovení vzorku pro kontrolu - případná potenciální rizika





střetu zájmu v závislosti na vlastnické struktuře příjemce podpory jsou zahrnuta do analýzy rizik pro výběr vzorku VSK dle kap. H

- provedení VSK

Konkrétní postupy v ZS AOPK ČR:

- před přijetím nominace k hodnocení hodnotitel seznámí s projektem a jeho subjekty a přesvědčí se, že nemůže být zaujatý, nestranný nebo nedochází ke střetu zájmů,
- v případě, že k výše zmíněným okolnostem dojít může, oznámí hodnotitel tuto skutečnost zaměstnanci Oddělení procesního a monitoringu (dále OPM). Následně bude k danému projektu nominován jiný hodnotitel,
- v rámci kontroly formálních náležitostí hodnotitel posuzuje podklady rozkrývající vlastnickou strukturu, v případě pochybností konzultuje s OPM.

### 1.5.2. Detekce

Pravidla OPŽP zavazují všechny odpovědné pracovníky implementace OPŽP, aby riziko podvodu ověřovali při všech ověřovacích a kontrolních postupech týkajících se způsobilosti výdajů, tj.:

- v rámci všech administrativních kontrol zpráv o realizaci projektů a spolu s nimi předložených žádostí o platbu,
- v rámci všech veřejnosprávních kontrol na místě (viz kapitola H).

Na možné indikátory podvodu se proto zaměřují i relevantní KL v kapitole F – SFŽP F.1.1b či v kapitole H – SFŽP H.2.1.2. Příkladem podvodného jednání mohou být:

- v dokumentech jsou přeškrtnutá čísla/pasáže; pouhým okem je patrné, že některá data byla vymazána či přepsána, aniž by tyto zásahy příjemce věrohodně zdůvodnil,
- v dokumentech jsou provedeny opravy/ručně psané částky bez podpisu oprávněné osoby,
- razítka a podpisy na různých dokumentech jsou umístěny zcela stejně (na stejném místě<sup>5</sup>),
- adresa dodavatele je totožná s adresou příjemce,
- dodané produkty a vybavení/materiál nejsou evidovány nebo nejsou evidovány správně,
- dokumentace projektu, pro kterou je stanovený závazný formát, není zpracována předepsaným způsobem a na předepsaných formulářích,
- číslování stran dokumentu není kontinuální,
- na dokumentech/fakturách chybí povinné údaje,
- na fakturách existuje nesoulad s cenou, kvantitou, kvalitou, typem a/nebo popisem zboží nebo služby,

<sup>5</sup> Může svědčit o použití dokumentace s nakopírovaným podpisem/razítkem.



- existuje nesoulad mezi informací uvedenou na webové stránce společnosti či v obchodním/živnostenském rejstříku a informací na faktuře,
- dodávky produktů/služeb jsou podřadné kvality nebo nejsou specifikovány vůbec,
- příjemce odmítá nebo není schopen dodat originály dokumentace apod.

V rámci detekční činnosti ŘO/ZS také:

- zajišťují vyřizování stížností a podnětů (ŘO i ZS – kap. H 1.7 OM, ZS – kap. H 1.7 a interní předpis SM 14 – vnitřní kontrolní systém, ZS AOPK ČR se dále řídí interním předpisem OOŘ č. 49 k vyřizování stížností)
- může realizovat kontroly na místě (monitorovací návštěvy, veřejnosprávní kontroly) explicitně zaměřené na riziko podvodu,
- provádí monitoring tisku zaměřený na klíčová slova týkající se podvodu ve vztahu k ESIF fondům<sup>6</sup>,
- prověřuje pasáže o bezdlužnosti z čestných prohlášení (před podpisem právního aktu i následně v rámci administrace zpráv o realizaci projektů a žádostí o platbu),
- využívá v rámci organizace systému pro oznamování podvodů (tzv. whistleblowing)<sup>7</sup>.

Tento plošný přístup k vyhodnocování rizika podvodu má velký potenciál přispět k minimalizaci dopadů daného rizika.

Konkrétní postupy (systémová vazba – podvody, rozkrytí vlastnické struktury):

- při identifikaci podvodu je podnět předán prostřednictvím vnitřního sdělení či dispozice ředitele SFŽP na příslušný útvar SFŽP (zpravidla Samostatné oddělení kontroly), který ověřuje důvodnost podezření a možné další kroky, např.:
  - o návrh dalšího postupu, resp. opatření k nápravě
  - o potřebu ověřit další projekty
  - o doporučení úpravy rizik
  - o úprava pracovních postupů ...

### 1.5.3. Korekce (včetně trestního stíhání)

Pravidla OPŽP v otázce šetření identifikovaných podvodů/podezření na podvod navazují na Metodický pokyn finančních toků programů spolufinancovaných z Evropských strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského námořního a rybářského fondu na programové období 2014–2020, v němž je určena povinnost předávat případy k dalšímu šetření k tomu odpovědným orgánům, současně ovšem zajistit průběžnou aktualizaci o postupu šetření/řešení případu v monitorovacím systému MS2014+, viz kapitola G5 Operačního manuálu OPŽP.

<sup>6</sup> Pravidelný monitoring je rozeslán vedoucím pracovníků e-mailem (na vyžádání) a nearchivuje se.

<sup>7</sup> Blíže viz Rezortní protikorupční program.



V případě, že je odhaleno podezření na podvodné jednání na úrovni implementační struktury, zaměstnanec je povinen řídit se v případě ŘO platným a účinným Pokynem MŽP č. 8/2014 ze dne 30. 7. 2014 k postupu při oznamování korupčního jednání na Ministerstvu životního prostředí, zejména: Článek 3 – Povinnosti související s oznamováním korupčního jednání a Článek 4 – Postup při řešení oznámení korupčního jednání. V případě SFŽP je zaměstnanec povinen řídit se vnitřním předpisem SM 40 - Oznamování podezření a šetření nekalého jednání, zejména: část 6 - Systém pro oznámení a šetření nekalého jednání. Pro spolupráci s orgány činnými v trestním řízení byl za ŘO OPŽP určen právník v odd. právní podpory fondů EU, a to případně ve spolupráci s koordinátorem nesrovnalostí v odd. kontrol a auditu fondů EU.<sup>8</sup>

Jestliže je v rámci implementace programu odhaleno podezření na podvodné jednání, přičemž se toto jednání vykytuje opakovaně (minimálně ve výši 100.000 Kč) a následně je i toto podezření potvrzeno, doporučuje se provedení posouzení procesů a nastavených pravidel s cílem ověřit, zda neexistuje slabé místo v systému, které podvodné jednání umožnilo, resp. nezajistilo včasné odhalení podvodu. Pokud se toto prokáže, je třeba neprodleně přijmout opatření k nápravě (viz dále kap. 5.2).

V rámci AOPK ČR je systém pro oznamování a šetření podezření na korupci řešen vnitřními předpisy organizace. Byl zaveden protikorupční mail, je rovněž možné využít fyzickou schránku či e-mail prošetřovatele dle nařízení vlády č. 145/2015 Sb. Postup při řešení oznámeného korupčního jednání je řešen v OOR 69.

Interní auditor bez zbytečného odkladu po obdržení oznámení zabezpečuje vyslechnutí oznamovatele ke zjištění podrobností, pokud se nejednalo o anonymní oznámení. O výslechu se provede záznam, stvrzený oznamovatelovým podpisem, a následně se ukládá do evidence oznámení. Do pěti pracovních dnů od vyslechnutí oznamovatele, interním auditor zahajuje prošetřování oznámení. V rámci šetření zejména zajišťuje vyslechnutí domnělého původce korupčního jednání i případných svědků a dle potřeby i jejich písemná vyjádření k předmětné záležitosti. Současně může vyslechnout názory dalších zaměstnanců a shromáždit listiny či jiné materiály důkazního charakteru. Prošetřování oznámení je povinen vést diskrétně, objektivně a nezávisle.

Vyjde-li v průběhu prošetřování najevo, že ke korupčnímu jednání skutečně došlo, referát vnitřního auditu zjišťuje příčinu korupčního jednání a objasňuje skutečnosti rozhodné pro určení stupně porušení pracovních povinností korupčně jednajícího zaměstnance.

Pokud zjištěné korupční jednání vykazuje znaky trestného činu, interní auditor ve spolupráci s náměstkem Sekce vnitřních služeb zajišťuje bezodkladné informování orgánů činných v trestním řízení.

<sup>8</sup> Konkrétní osobu určuje vždy vedoucí daného oddělení.