



1. jednání pracovní skupiny ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ při Regionální stálé konferenci KHK

pro potřeby tvorby
Regionálního akčního plánu KHK
28. 1. 2015 Hradec Králové

- Úvodní slovo
- Aktuální informace o přípravě ČR a KHK na programové období 2014+
- Oblasti financování z operačních programů a harmonogram výzev
- Výsledky dotazníkového šetření zaměřeného na absorpční kapacitu KHK
- Příprava a tvorba Regionálního akčního plánu Královéhradeckého kraje
- Diskuse a závěr

- Aktuální dostupné verze operačních programů

<http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy> (základní info)

<http://www.cirihk.cz/partnerstvi.html> (ke stažení)

OPŽP (aktuální verze 7)

<http://www.opzp.cz/clanek/768/2457/7-verze-opzp-pro-budouci-programove-obdobi-2014---2020/>

Energetické úspory také v:

IROP (aktuální verze) - bydlení

<http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/Integrovani-regionalni-operacni-program>

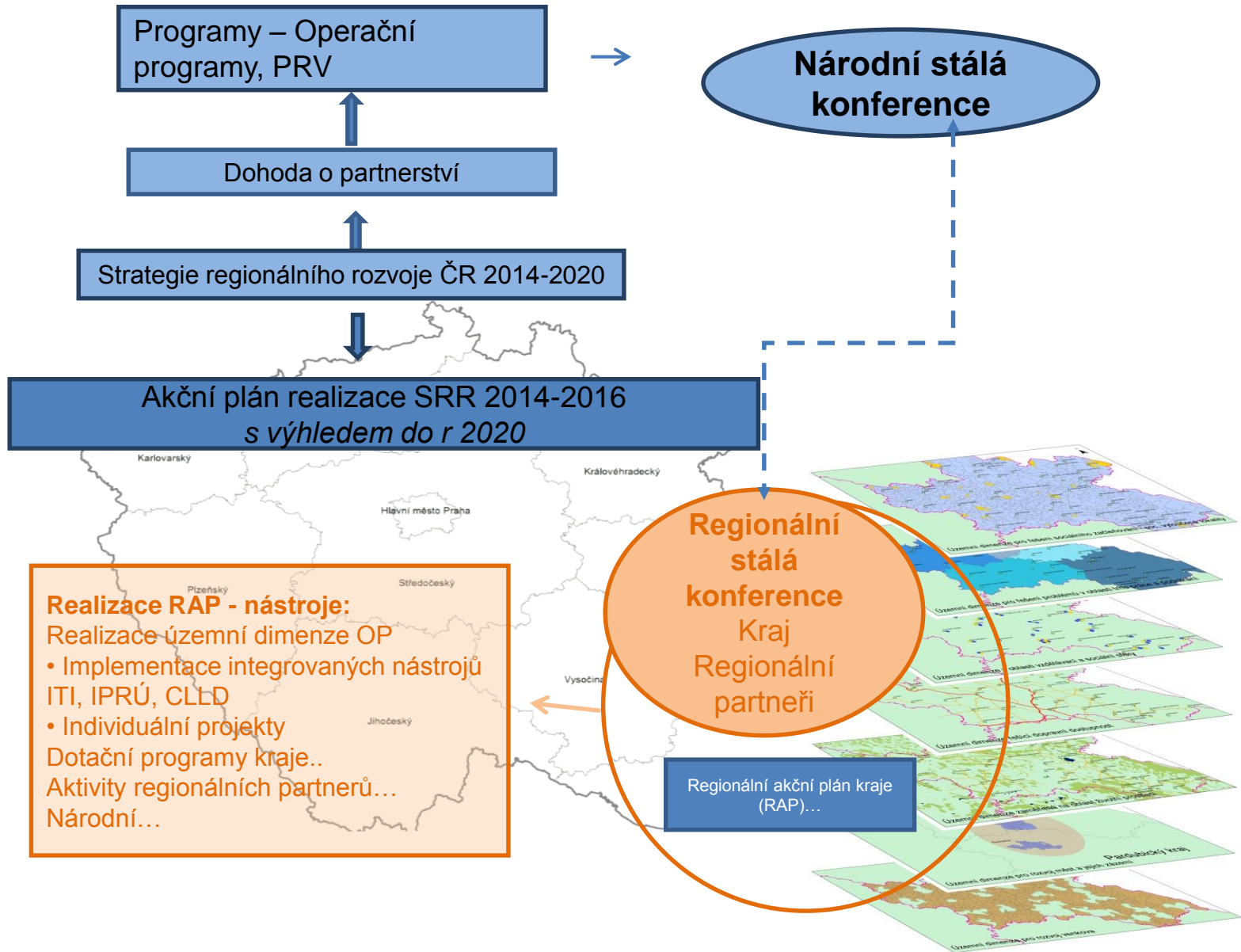
OPPIK (aktuální verze) – podnikatelské objekty

http://nsmascr.cz/content/uploads/2014/12/OPPIK_Final_11-2014.pdf

Národní dokument k územní dimenzi (NDÚD) – bude aktualizován

- Příprava KHK na programové období EU 2014 – 2020
 - nové formy integrovaných přístupů:
 - integrované územní investice (ITI): *HK – PCE aglomerace*
 - komunitně vedený místní rozvoj (CLLD) – *15 MAS*
 - budování regionálního partnerství v kraji 2014+
 - příprava RSK a pracovních skupin
 - spolupráce s ITI (HK-PCE) a CLLD (setkání MAS)
 - odborné semináře pro starosty v 5 okresech KHK
 - webové stránky www.partnerstvi.eu
 - absorpční kapacita KHK 2014+
 - dotazníkový průzkum v regionu
 - sběr projektových záměrů KHK

Návrh implementace územní dimenze



Zástupci kraje

Zástupce statutárních měst zastoupený nositelem ITI/IPRÚ (SMO ČR)

Zástupce středně velkých měst (zpravidla okresních měst mimo nositele ITI/IPRÚ)

Zástupce malých měst

Zástupce za venkov - SMS ČR

Zástupce za venkov - SPOV

Zástupce Strategie inteligentní specializace (např. regionální RIS3 manažer)

Zástupce krajské sítě MAS

Zástupce krajské hospodářské komory

Zástupce nestátních neziskových organizací

Zástupce akademického sektoru

Zástupce Agentury pro sociální začleňování

Zástupce krajské pobočky Úřadu práce ČR

Vlastní výběr dle potřeb regionu (specifický partner výše neuvedený)

...

Stálí hosté RSK...

1. jednání 30. 9. 2014
2. jednání 2. 12. 2014
1. jednání NSK 23.1.2015
- 3. jednání 3.3.2015**

<http://www.cirihk.cz/rsk.html>

Regionální akční plán

- základním nástrojem, provazujícím aktivity realizované v rámci územní dimenze operačních programů
- RAP je připravován vždy na 2leté období
- obsahuje všechny územně specifické i vybrané plošné aktivity, kterými se realizují aktivity Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020 a specifické cíle operačních programů

Doprava	21. 10. 2014	20.1.2015
Sociální oblast	23. 10. 2014	21.1.2015
Zdravotnictví	23. 10. 2014	21.1.2015
Vzdělávání (KAP, MAP)	29. 10. 2014	27.1.2015
Venkov (CLLD, MAS)	25. 09. 2014	29.1.2015
Obce a města (ORP, ITI)	30. 10. 2014	29.1.2015
Životní prostředí		28.1.2015
Výzkum, inovace a podnikání		27.1.2015



Aktuální informace o přípravě ČR a KHK na programové období 2014+

Oblasti financování z OP

Harmonogram výzev

Návrhy operačních programů zaslány EK po zapracování připomínek

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Prioritní osa 1: Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

Prioritní osa 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech

Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

Prioritní osa 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu

Prioritní osa 5: Energetické úspory

Energetické úspory

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM (IROP)

Specifický cíl 2.5: Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OPPIK)

Specifický cíl 3.2: Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru

•Zveřejněn předběžný harmonogram výzev OP na rok 2015:

<https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Informace-a-dokumenty/Novinky/Kdy-budou-prvni-vyzvy-z-novych-programu-2014-2020>

Viz podkladový materiál

Plánované výzvy 2015 ve všech specifických cílech OPŽP!

1. Čtvrtletí 2015: SC 1.1, 1.3, 1.4, 3.2, 4.1., 4.2, 4.3, 4.4
2. Čtvrtletí 2015: SC 2.2, 3.1, 3.4
3. Čtvrtletí 2015: SC 1.1, 1.2, 2.1
4. Čtvrtletí 2015: SC 1.3, 1.4, 2.3, 3.3, 3.5, 5.1, 5.2

OP Životní prostředí

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

- výstavba kanalizace za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod v aglomeraci, výstavba kanalizace za předpokladu související výstavby, modernizace a intenzifikace čistírny odpadních vod včetně decentralizovaných řešení likvidace odpadních vod,
- odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod),
- výstavba, modernizace a intenzifikace čistíren odpadních vod.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 1. 2: Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství

- výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody, výstavba, dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 1. 3: Zajistit povodňovou ochranu intravilánu

- zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů,
- hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků,
- obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně,
- stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost vyplývajících z „Registru svahových nestabilit“.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 1. 4: Podpořit preventivní protipovodňová opatření

- analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření,
- budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální i celostátní úrovni, digitální povodňové plány.

Cílová území: území potenciálně ohrožená povodňovým rizikem a jejich povodí.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 2. 1: Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

- náhrada stávajících stacionárních spalovacích zdrojů v domácnostech.
- *výměna kotle na pevná paliva za nový kotel na pevná nebo plynná paliva s minimálními emisemi znečišťujících látek,*
- *výměna kotle na pevná paliva za tepelné čerpadlo,*
- *výše uvedené výměny v kombinaci s doplňkovými nespalovacími zdroji tepelné energie (např. solární ohřev),*
- *instalace dodatečných zařízení ke snížení emisí znečišťujících látek.*

Aktivita může být realizována prostřednictvím krajů (případně obcí) jako příjemců, kdy kraj (obec) vytvoří své grantové schéma nebo obdobný mechanismus, který musí přispívat k věcnými finančním ukazatelům tohoto specifického cíle.

Hlavní cílové skupiny: vlastníci rodinných domů

OP Životní prostředí

Specifický cíl 2. 2: Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

- náhrada a rekonstrukce stávajících stacionárních zdrojů znečišťování,
- pořízení technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí znečišťujících látek nebo ke snížení úrovně znečištění ovzduší.
- *nejzásadnější typové projekty: kompletní nebo dílčí náhrada či rekonstrukce stávajících stacionárních zdrojů znečišťování, pořízení dodatečných technologií ke snížení emisí znečišťujících látek či ke snížení úrovně znečištění.*
- *čistící vozy (pouze pokročilé technologie s vysokou účinností odstraňování prachových částic, nebudou podporovány kartáčovací vozy bez odsávání a kropicí vozy),*

Hlavní cílové skupiny: vlastníci a provozovatelé stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

Cílová území: území celé České republiky se zaměřením na sídelní útvary (města, obce)

OP Životní prostředí

Specifický cíl 2.3: Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů

- výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů
- výstavba a rozvoj infrastruktury pro správu, zpracování a hodnocení dat ze systémů sledování kvality ovzduší a počasí
- Zdokonalování nástrojů pro modelování atmosféry umožňující předpovídání kvality ovzduší a počasí
- pořízení a rozvoj systémů pro identifikaci zdrojů znečišťování ovzduší (měřicí a laboratorní techniky pro detailní analýzy složek znečištění ovzduší.....
- pořízení systému pro zveřejňování výsledků sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a počasí.....

OP Životní prostředí

Specifický cíl 3. 1: Prevence vzniku odpadů

- předcházení vzniku komunálních odpadů,
- předcházení vzniku průmyslových odpadů (např. aplikace technologií, které sníží měrné množství odpadů vznikajících ve výrobě).

OP Životní prostředí

Specifický cíl 3. 2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů

- výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a sklady komunálního odpadu, systémy pro separaci komunálních odpadů, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury),
- výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů ,
- výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů a související infrastruktury
- výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování).

OP Životní prostředí

Specifický cíl 3. 3: Rekultivovat staré skládky

- rekultivace starých skládek (technicky nedostatečně zabezpečených).

Specifický cíl 3. 4: Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

- inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit pro výběr nejzávažněji kontaminovaných míst k sanaci,
- realizace průzkumných prací (včetně doprůzkumů), analýz rizik,
- sanace vážně kontaminovaných lokalit.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 3. 5: Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení

- náhrada nebo rekonstrukce zařízení (stacionární technické nebo technologické jednotky, ve které je nebezpečná chemická látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována), s cílem zvýšení bezpečnosti provozu, snížení míry rizika nad rámec standardů a norem společnosti,
- vytvoření informačních systémů, znalostních portálů a SW nástrojů pro tvorbu a aplikaci nových metodik a postupů v managementu chemických látek a prevenci závažných chemických havárií,
- vytvoření expertních center REACH a center prevence rizik – infrastruktura pro institucionální zázemí implementace REACH a prevence závažných chemických havárií.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 4. 1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území

- Zajišťování péče o NP, CHKO, NPR, NPP a lokality soustavy Natura 2000 (realizace opatření k zajištění či zlepšení stavu předmětů ochrany včetně tvorby či zlepšení stavu návštěvnické infrastruktury). Dále sběr informací, tvorba informačních a technických nástrojů a podkladů pro zajištění ochrany a péče o NP, CHKO, NPR, NPP a lokality soustavy Natura 2000 a o cílové organismy.

Cílová území: chráněná území národního významu (NP, NPR, NPP, CHKO) a lokality soustavy Natura 2000.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 4. 2: Posílit biodiverzitu

- péče o vzácné druhy (ve volné krajině i urbanizovaném prostředí) a jejich biotopy vč. obnovy a tvorby těchto biotopů,
- péče o cenná stanoviště a jejich obnova a tvorba,
- prevence šíření a omezování výskytu invazních druhů (včetně jejich sledování, hodnocení rizik a tvorby metodických a koncepčních podkladů a nástrojů),
- předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů na majetku (s výjimkou opatření proti rybožravým predátorům podporovaným v rámci akvakultury prostřednictvím OP Rybářství).

Cílová území: území celé ČR, mimo území hl. města Prahy.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 4. 3: Posílit přirozené funkce krajiny

- zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury,
- vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur,
- revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů,
- zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů (s výjimkou lesů ve vlastnictví státu) zařízených LHP mimo ZCHÚ a území soustavy Natura 2000,
- realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu, a adaptaci na změnu klimatu.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 4. 4: Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

- zvýšení efektivity plánování, péče a ochrany zeleně, doprovodných vodních ploch a prvků v sídlech,
- zlepšení životního prostředí v sídlech.
 - Posílení ekosystémových funkcí v sídlech, resp. ekologické stability a biodiverzity sídelního prostředí.
 - Zlepšení hospodaření se srážkovými vodami (zvýšení retence, vsaku a výparu srážek v území, zvýšení odolnosti území proti suchu a přívalovým dešťům) s využitím vegetačních a vodních ploch a prvků v sídlech.
 - Zlepšení mezo-klimatických podmínek v sídle (menší výkyvy teplot, snížení průměrných a maximálních teplot, zvýšení vlhkosti vzduchu, snížení prašnosti) díky zvýšení podílu a kvality vegetačních a vodních ploch a prvků v sídlech.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 5. 1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie

- snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov, včetně dalších opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budov,
- realizace technologií na využití odpadního tepla,
- realizace nízkoemisních a obnovitelných zdrojů tepla.

OP Životní prostředí

Specifický cíl 5. 2: Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov

- vícenáklady na dosažení standardu budovy s téměř nulovou spotřebou a pasivního energetického standardu v případě výstavby nových budov. Tato oblast podpory slouží jako podpora implementace čl. 9 směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov (a § 7 transpozičního zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií).

Hlavní cílové skupiny: Stavebníci.

Typy příjemců:

- kraje, obce, dobrovolné svazky obcí, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce, příspěvkové organizace, vysoké školy, školy a školská zařízení.

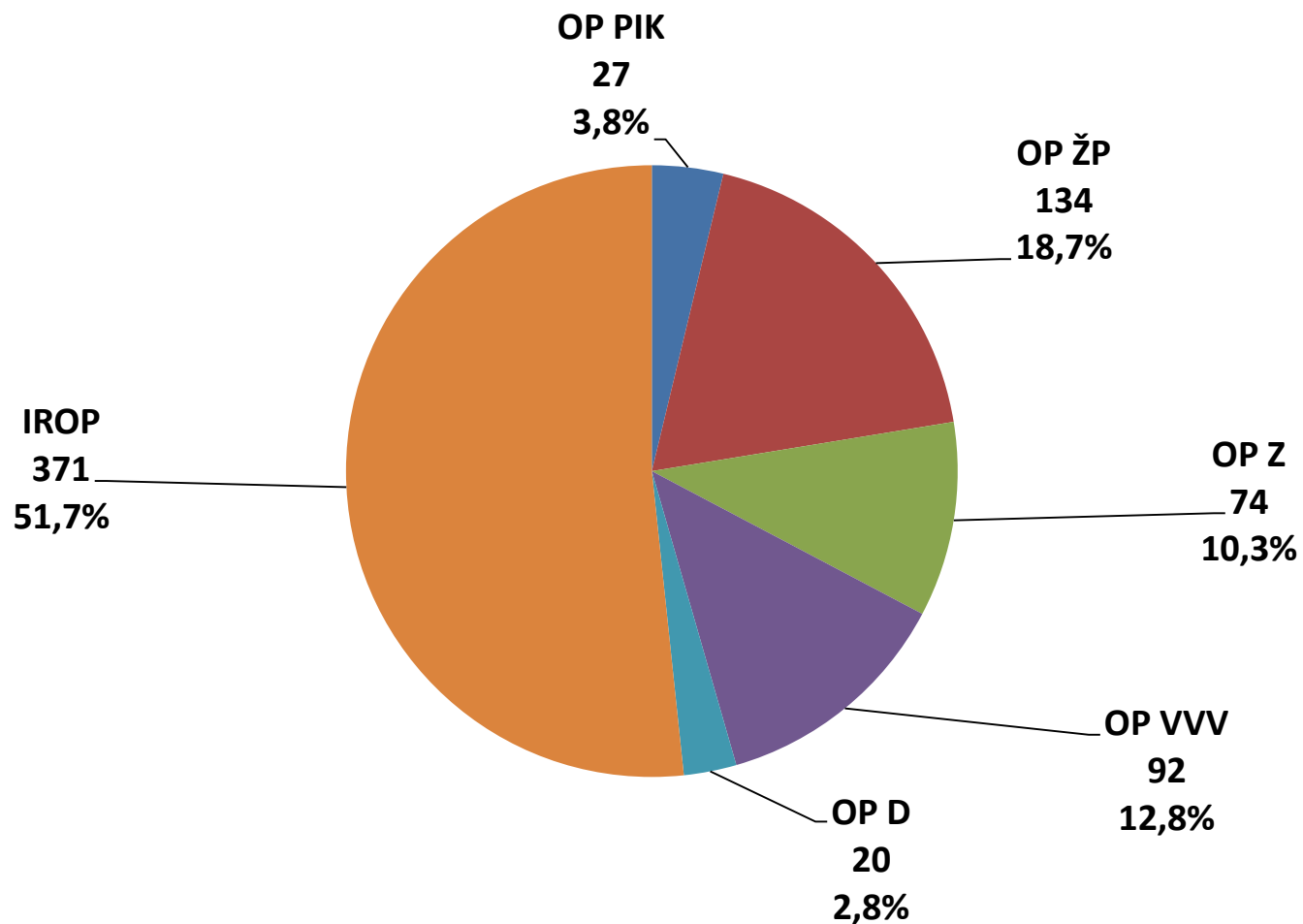


Výsledky šetření ABSORPČNÍ KAPACITY subjektů v KHK
Příprava a tvorba REGIONÁLNÍHO AKČNÍHO PLÁNU KHK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

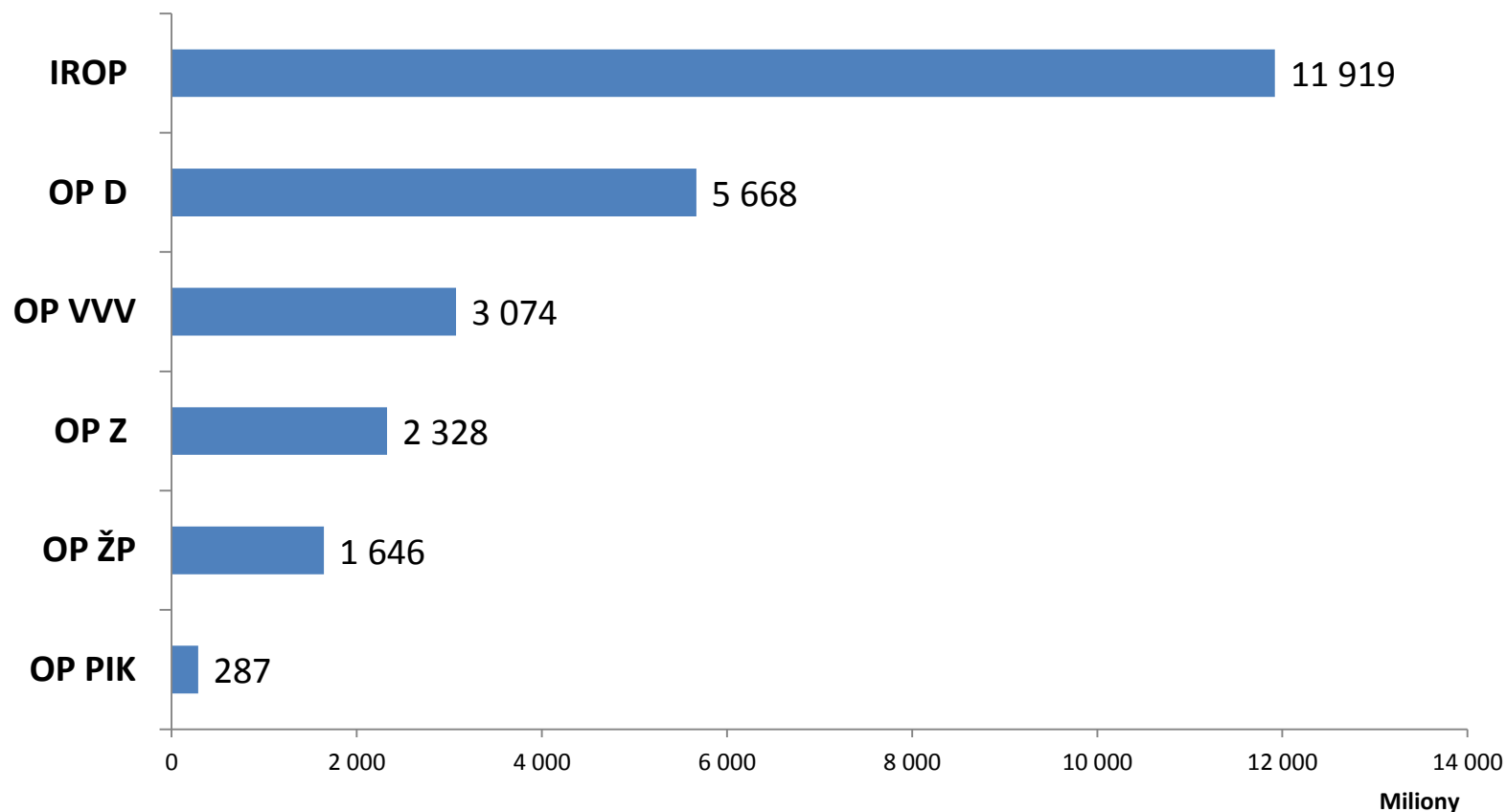
- Šetření probíhalo prostřednictvím elektronického formuláře
- V termínu od 5. 11. 2014 do 19. 11. 2014
- Dotazník k vyplnění projektových záměrů byl rozeslán na všechny obce, DSO, MAS, IC, KHK, sociální zařízení, školy, výzkumné organizace, NNO a další...
- **Celkem zaregistrováno 718 záměrů od 189 subjektů**

Dotazník byl členěn na 8 tematických okruhů:

1. Doprava
2. Sociální oblast a zaměstnanost
3. Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém
4. Vzdělávání a výzkum
5. Energetické úspory a energie
6. Veřejná správa a památky
7. **Životní prostředí**
8. Podnikání a inovace



Odhad nákladů v mil. Kč



Specifický cíl OP - Tématická oblast	Počet záměrů	Odhad nákladů v Kč
OP ŽP SC 1.1 VODOHOSPODÁŘSKÁ INFRASTRUKTURA	33	787 655 000
OP ŽP SC 1.3 PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA INTRAVILÁNU	14	60 500 000
OP ŽP SC 3.1 VZNIK A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, NEBEZPEČNÉ ODPADY	3	67 750 000
OP ŽP SC 3.2 MATERIÁLOVÉ A ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ	8	29 300 000
OP ŽP SC 3.3 NEPOVOLENÉ SKLÁDKY	1	15 000 000
OP ŽP SC 3.4 EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE	5	59 000 000
OP ŽP SC 4.2 BIODIVERZITA	2	16 000 000
OP ŽP SC 4.3 PŘIROZENÉ FUNKCE KRAJINY	2	53 500 000
OP ŽP SC 4.4 KVALITA PROSTŘEDÍ V SÍDLECH	15	77 500 000
OP ŽP SC 5.1 SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÝCH BUDOV A VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ	51	479 580 000
CELKEM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	134	1 645 785 000

	Projekt připraven k realizaci	Projekt ve fázi plánování a přípravy	Projektový záměr	Celkový součet
OP ŽP SC 1.1	6	16	11	33
OP ŽP SC 1.3	1	6	7	14
OP ŽP SC 3.1	1		2	3
OP ŽP SC 3.2		2	6	8
OP ŽP SC 3.3		1		1
OP ŽP SC 3.4		2	3	5
OP ŽP SC 4.2		1	1	2
OP ŽP SC 4.3			2	2
OP ŽP SC 4.4	1	5	9	15
OP ŽP SC 5.1	8	15	27	50
Celkový součet	17	48	68	133

RAP KHK:
31 aktivit

z toho:
ŽP 5 aktivit
a energetika
1 aktivita

Id aktivita

Aktivita RAP KHK
id zpřesnění

Zpřesnění aktivity RAP KHK

Specifický cíl OP

Odhad finanční náročnosti 2015-2016 v mil. Kč
dle dotazníkového šetření AK listopad 2014

Odhad finanční náročnosti 2017-2020 v mil. Kč
dle dotazníkového šetření AK listopad 2014

Odhad finanční náročnosti celkem v mil. Kč
dle dotazníkového šetření AK listopad 2014

Opatření SRR ČR

Vazba na opatření PRK KHK

Typ územní dimenze dle NDÚD

Opatření SRR ČR 2014+

- 2.3 Rozšíření a modernizace energetických sítí
- 4.2 Zlepšení vnitřní a vnější obslužnosti území
- 6.1 Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin
- 6.2 Podpora inovativních technologií v oblasti odpadového hospodářství
- 6.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie ve vazbě na místní podmínky
- 6.4 Omezování negativních vlivů dopravy (hluk, prach atd.) na obyvatelstvo a na krajinu
- 6.5 Udržitelné užívání vodních zdrojů
- 7.1 Zlepšení kvality prostředí v sídlech, ochrana a rozvoj krajinných hodnot
- 7.2 Posílení preventivních opatření proti vzniku přírodních pohrom

Opatření Programu rozvoje KHK 2014+

- 4.1.1 Budování a modernizace vodovodní a kanalizační sítě včetně ČOV
- 4.1.2 Ochrana vod a vodních zdrojů
- 4.1.3 Protipovodňová ochrana a prevence
- 4.2.1 Podpora efektivního a ekologického odpadového hospodářství
- 4.2.2 Eliminace ekologických zátěží
- 4.3.1 Budování a modernizace energetické infrastruktury
- 4.3.2 Zavádění energetických úspor
- 4.3.3 Podpora alternativních a obnovitelných zdrojů energie
- 4.4.1 Aktivní ochrana přírody a péče o krajinu
- 4.4.2 Ochrana ovzduší a snižování hlukové zátěže

Aktivity RAP – výstupy šetření (v Kč)



Id aktivita	Aktivita RAP KHK	Zpřesnění aktivity RAP KHK	Specifický cíl OP	Odhad finanční náročnosti 2015-2016	Odhad finanční náročnosti 2017-2020	Odhad finanční náročnosti celkem
19	Vodohospodářská infrastruktura	Kanalizace a ČOV	OP ŽP 1.1	346 985 000	440 670 000	787 655 000
		Protipovodňová ochrana a prevence	OP ŽP 1.3	34 650 000	25 850 000	60 500 000
20	Ochrana ovzduší a obnovitelné zdroje	Obnovitelné zdroje a energetické úspory	IROP 2.5	36 000 000	113 300 000	149 300 000
		Obnovitelné zdroje a energetické úspory	OP PIK 3.2	1 500 000		1 500 000
		Obnovitelné zdroje a energetické úspory	OP ŽP 5.1	240 380 000	239 200 000	479 580 000
21	Odpadové hospodářství	Prevence vzniku odpadů	OP ŽP 3.1	67 750 000		67 750 000
		Materiálové a energetické využití odpadů	OP ŽP 3.2	12 300 000	17 000 000	29 300 000
22	Ekologické zátěže a environmentální rizika	Rekultivace skládek	OP ŽP 3.3		15 000 000	15 000 000
		Inventarizace a odstraňování starých ekologických zátěží	OP ŽP 3.4	50 000 000	9 000 000	59 000 000

Aktivity RAP – výstupy šetření (v Kč)

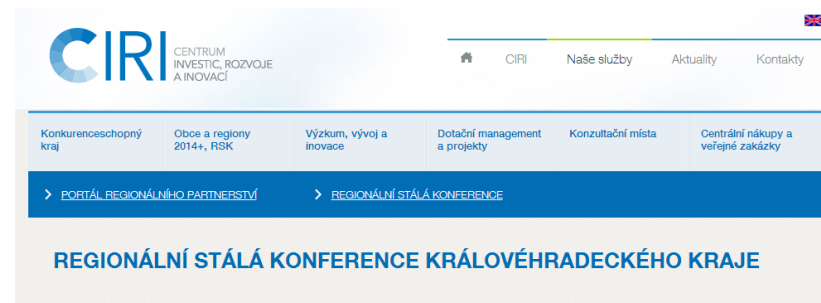


Id aktivita	Aktivita RAP KHK	Zpřesnění aktivity RAP KHK	Specifický cíl OP	Odhad finanční náročnosti 2015-2016	Odhad finanční náročnosti 2017-2020	Odhad finanční náročnosti celkem
23	Ochrana přírody a péče o krajinu a veřejná prostranství	Aktivní ochrana přírody a krajiny	OP ŽP 4.2	10 000 000	6 000 000	16 000 000
		Aktivní ochrana přírody a krajiny	OP ŽP 4.3	3 500 000	50 000 000	53 500 000
		Sídelní zeleň a veřejná prostranství	OP ŽP 4.4	51 500 000	26 000 000	77 500 000
24	Energetická infrastruktura	Distribuční soustavy	OP PIK 3.3	600 000		600 000
		Soustavy zásobování teplem	OP PIK 3.5	4 000 000		4 000 000

Ladislav Mlejnek
Kateřina Pourová

Centrum investic, rozvoje a inovací
rozvoj@cirihk.cz

Aktuální informace a veškeré podklady na:
www.cirihk.cz
www.partnertsvi.eu





The screenshot shows the CIRI website header. The logo 'CIRI' is followed by the text 'CENTRUM INVESTIC, ROZVOJE A INOVACÍ'. To the right are navigation links: 'CIRI', 'Naše služby', 'Aktuality', and 'Kontakty'. Below the header is a horizontal menu with six items: 'Konkurenceschopný kraj', 'Obce a regiony 2014+, RSK', 'Výzkum, vývoj a inovace', 'Dotační management a projekty', 'Konzultační místa', and 'Centrální nákupy a veřejné zakázky'. A blue bar below the menu contains two links: '> PORTÁL REGIONÁLNÍHO PARTNERSTVÍ' and '> REGIONÁLNÍ STÁLÁ KONFERENCE'. Below this bar, the main heading reads 'REGIONÁLNÍ STÁLÁ KONFERENCE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE'.

Na úterý 30. září 2014 hejtmán Královéhradeckého kraje svolává první oficiální jednání Regionální stálé konference Královéhradeckého kraje (RSK), na kterém se budou schvalovat stanovy a jednací řád RSK.

 [Jednací-řad-RSK \(60 kB\)](#)

 [Statut-RSK \(67 kB\)](#)



 [vytisknout stránku](#)  [Poslat odkaz na e-mail](#)