

Regionální rozvojová agentura
Východní Moravy



Konference „Zeleň v krajině“

Kroměříž

Regionální rozvojová agentura
Východní Moravy

Program konference

- 9:30 Zahájení - prezence
- 10:00 Příprava projektové dokumentace v oblasti veřejné zeleně - Ing. Tomáš Kročil
- 10:30 Dotační možnosti Operační program životní prostředí – RNDr. Otakar Prudil
- 11:00 Zkušenosti s projekty v oblasti veřejné zeleně
- město Kroměříž Martin Posolda
- 12:00 Závěr



Hortus Moraviae

Osnova prezentace

- Operační program životní prostředí
– aktuální dotační možnosti
- Operační program životní prostředí
- období 2014 - 2020

OPŽP – druhý největší operační program

- Finanční nástroj pro čerpání prostředků z fondů Evropské unie
- V letech 2007–2013 pro projekty ochrany a zlepšování kvality životního prostředí určeno z Fondu soudržnosti a ERDF **4,9 miliardy €**
- Dalších **306 milionů €** je připraveno na spolufinancování ze SFŽP ČR a kapitoly MŽP
- Ke konci července 2013 schváleno k rozdělení **127,8 miliard Kč**
- Na účty příjemců odesláno **47,3 miliard Kč**

OPŽP – 8 prioritních os

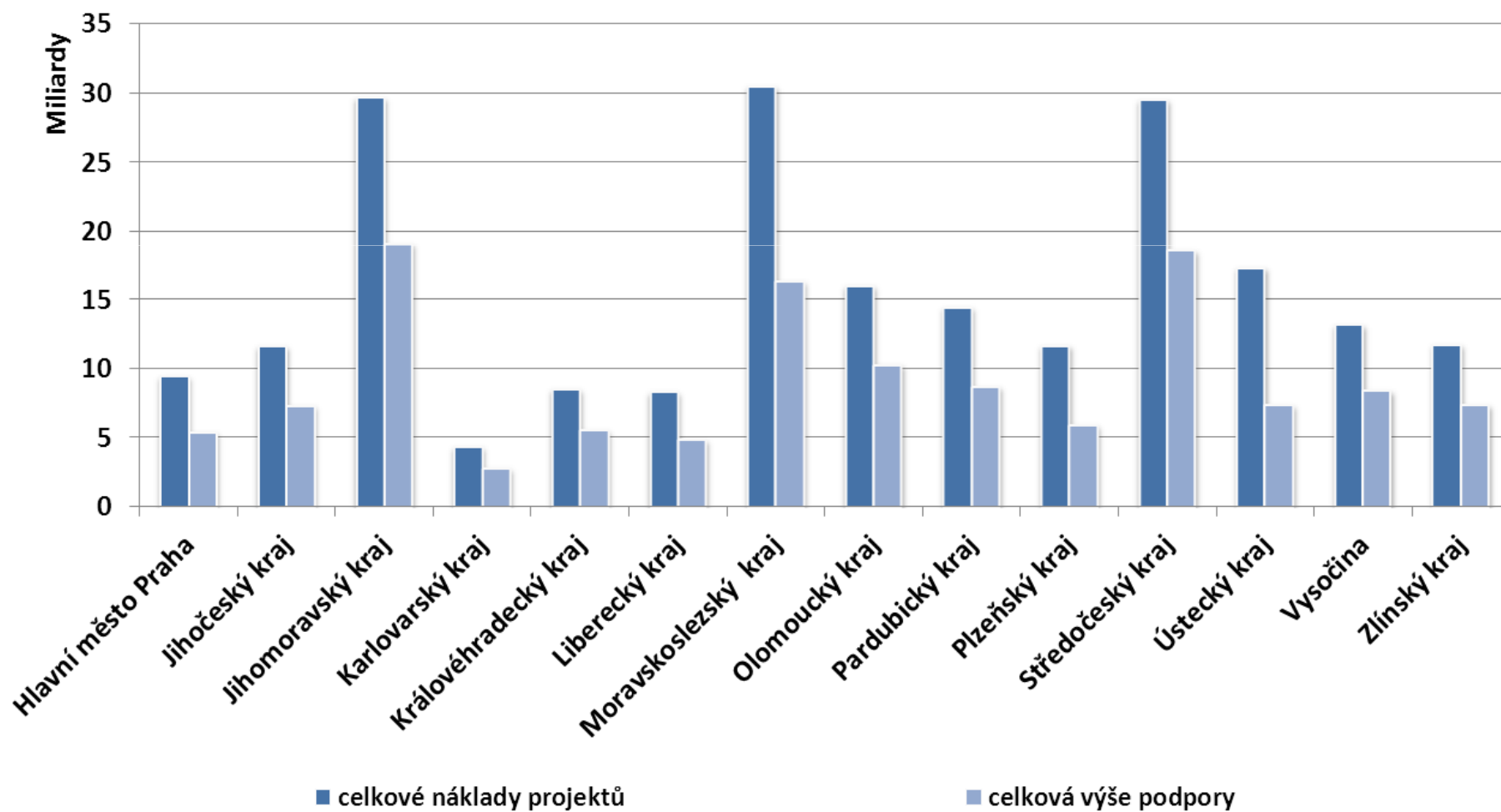
Číslo a název prioritní osy	Fond	Podíl na alokaci	Příspěvek z fondů EU [€]	Příspěvek z fondů EU [CZK]
1. Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní	FS	40,44%	1 988 552 501	50 926 008 907
2. Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí	FS	12,89%	634 146 020	16 393 432 226
3. Udržitelné využívání zdrojů energie	FS	13,68%	672 971 287	17 239 556 734
4. Zkvalitnění nakládání s odpady odstraňování starých ekologických zátěží	FS	15,79%	776 505 331	19 900 198 449
5. Omezování průmyslového znečištění snižování environmentálních rizik	ERDF	1,23%	60 605 709	1 551 505 102
6. Zlepšování stavu přírody a krajiny	ERDF	12,19%	599 423 825	15 382 690 598
7. Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu	ERDF	0,86%	42 452 678	1 085 417 224
8. Technická asistence	FS	2,91%	143 209 747	3 686 994 565
Celkem	FS + ERDF	100%	4 917 867 098	126 165 803 806

OPŽP – aktuální stav

- Celkem vyhlášeno **54 výzev**
- Podáno **19 203 žádostí**
- Dotace schválena pro **12 440 projektů**
- **Největší počet** projektů – 3 558 schváleno v PO 3
- Udržitelné využívání zdrojů energie
- **Největší objem schválených prostředků** v PO 1
- Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní – cca 52,4 miliard Kč

OPŽP – schválená podpora podle krajů

Celkové náklady projektů a schválená výše podpory OPŽP podle krajů



OPŽP – aktuální výzvy

Prioritní osa 6 Zlepšování stavu přírody a krajiny

Globálním cílem prioritní osy 6 je zastavení poklesu biodiverzity a zvýšení ekologické stability krajiny

Prioritní osa 6

Oblasti podpory

- 6.1 – Implementace a péče o území soustavy Natura 2000,**
- 6.2 – Podpora biodiverzity,**
- 6.3 – Obnova krajinných struktur,**
- 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny,**
- 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny,**
- 6.6 – Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod**

58. výzva

- **alokace na schválené projekty z prostředků EU**
 - 6.1 ve výši 20 mil. Kč
 - 6.2 ve výši 120 mil. Kč
 - 6.3 ve výši 100 mil. Kč
 - 6.4 ve výši 200 mil. Kč
 - 6.5 ve výši 100 mil. Kč
 - 6.6 ve výši 60 mil. Kč

Příjem žádostí o dotace do 15.4.2014 na krajských pobočkách Státního fondu životního prostředí.

Koneční příjemci

Implementační dokument, kap. 3

- **územní samosprávné celky a jejich svazky,**
- **fyzické osoby,**
- **právnícké osoby, které jsou založeny k nepodnikatelským účelům, zejména obecně prospěšné společnosti,**
- **občanská sdružení a církve,**
- **příspěvkové organizace,**
- **organizační složky státu (mimo pozemkové úřady),**
- **státní organizace a další subjekty, jejichž zřízení obecně závazné právní předpisy umožňují a jejichž činnost není činností podnikatelskou ve smyslu Obchodního zákoníku,**
- **právnícké osoby, jimž je svěřeno nakládání s lesy ve vlastnictví státu,**
- **správci vodních toků a správci povodí,**
- **veřejné výzkumné instituce.**

6.1 Implementace a péče o území soustavy Natura 2000

- V rámci oblasti podpory bude možno podporovat:
- projekty zaměřené na opatření spojená s implementací soustavy Natura 2000
- včetně monitoringu zvláště chráněných území, vybraných území soustavy Natura 2000 a stavu populací rostlinných a živočišných druhů.

6.2 Podpora biodiverzity

- opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů, realizovaná především prostřednictvím záchrany druhů a ekosystémů,
- zajišťování péče o chráněná území včetně evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a vyhodnocování výsledků péče,
- opatření k minimalizaci a předcházení škodám způsobeným silně a kriticky ohroženými zvláště chráněnými druhy živočichů na komunikacích, vodohospodářských objektech, zemědělských a lesních kulturách, chovech ryb a včel,
- investiční opatření směřující ke zvyšování adaptivních schopností ekosystémů a druhů na rostoucí fragmentaci krajiny, další antropogenní vlivy a na zátěžové faktory životního prostředí včetně opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy,
- předcházení zavlékání, regulace a likvidace populací invazních druhů rostlin a živočichů,
- realizace trvalých opatření na ochranu jeskyní a krasových jevů,
- investiční opatření pro obnovu a výstavbu návštěvnické infrastruktury ve zvláště chráněných územích, ptačích oblastech, evropsky významných lokalitách, přírodních parcích a geoparcích (včetně návštěvnických středisek),
- zpracování studie zajištění průchodnosti fragmentované krajiny a vodních toků pro volně žijící živočichy.

6.3 Obnova krajinných struktur

- realizace opatření navržených v rámci schválených komplexních pozemkových úprav zaměřených na výsadby zeleně v krajině a ochranu půdy,
- příprava a realizace prvků územních systémů ekologické stability,
- zakládání a obnova krajinných prvků (výsadba a obnova remízů, alejí, solitérních stromů, větrolamů atd.), břehových porostů a historických krajinných struktur, péče o památné stromy,
- opatření k zachování a celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích ve zvláště chráněných územích, územích soustavy Natura 2000, vymezených regionálních a neregionálních biocentrech územních systémů ekologické stability,
- realizace lesopěstebních opatření biologického charakteru pro vytvoření základních podmínek a nastartování procesu regenerace lesů směrem k druhové a prostorové skladbě porostů ve zvláště chráněných územích nebo územích soustavy Natura 2000,
- zpracování lesních hospodářských plánů pro lesy na územích národních parků a v jejich ochranných pásmech s využitím metody pro zajištění strukturálně bohatých lesů.

6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny

- realizace opatření příznivých z hlediska krajinné a ekosystémové diverzity vedoucí ke zvyšování retenční schopnosti krajiny, ochraně a obnově přirozených odtokových poměrů a k omezování vzniku rizikových situací, zejména povodní (podpora přirozených rozlivů v nivních plochách, opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách, budování a obnova retenčních a akumulacních prostor, které neslouží k chovu ryb nebo slouží jen k takovému chovu ryb, který neoslabí ekologické funkce nádrží, výstavba poldrů nebo soustavy poldrů o celkovém objemu do 50.000 m³ atd.),
- realizace opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách obsažená v plánu povodí jednotlivých toků
- zpracování studií podélných revitalizací toků a niv, (studií, které komplexně řeší vodní toky a jejich nivy, navrhuje opatření pro obnovu jejich morfologického a ekologického stavu a navrácení toků a niv do přírodního stavu, v opodstatněných případech se také zabývají posílením protipovodňové ochrany, především formou obnovy a tvorby rozlivných území a dalších přírodě blízkých opatření, a migrační prostupností vodních toků, především formou odstranění migračně neprostupných míst nebo tvorbou rybích přechodů),
- realizace opatření k ochraně proti vodní a větrné erozi a k omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody (založení nebo obnova mezí, zasakovacích pásů a průlehů, větrolamů apod.).

6.5 Podpora regenerace urbanizované krajiny

- opatření pro zakládání a revitalizaci významné sídelní zeleně s preferencí druhové skladby posilující diverzitu sídelních biotopů a vztah obyvatel sídel (zejména dětí a mládeže) k přírodě:
- podpora je zaměřena na obnovu přírodě blízké zeleně v sídelním prostředí,
- individuální zakládání a obnovu parků a další trvalé nelesní zeleně na plochách vymezených v územně plánovací dokumentaci, stromořadí a významných skupin stromů uvnitř sídel, hřbitovů, městských a obecních lesoparků, školních zahrad a komponovaných krajinných areálů,
- současně bude podpora zaměřena k obnově a rozvoji funkčních ploch sídelní zeleně zlepšujících kvalitu života člověka v urbanizované krajině,

6.5 Podpora regenerace urbanizované krajiny

- zakládání a regenerace zeleně v rámci tvorby zeleného prstence kolem sídla, vymezené v územně plánovací dokumentaci,
- výsadba vegetace s přírodě blízkým charakterem na místě dříve odstraněných malých (na pozemcích menších než 10ha) a ekonomicky těžko využitelných brownfields, bývalých
- výcvikových prostorů (v případě, že se nejedná o velkoplošné zalesňování), jiných staveb a zařízení, zátěže či následků geologického průzkumu,
- odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000.
- Projekty realizované v rámci oblasti podpory 6.5, s výjimkou projektů odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000, mohou získat podporu max. do výše 75 % z celkových způsobilých výdajů.

6.6 Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod

- stabilizace nebo sanace sesuvů a skalních masivů, monitoring zaměřený na kontrolu účinnosti nápravných opatření,
- přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod využívaných i nevyužívaných, vyhledání a realizace nových zdrojů pro zásobování obyvatelstva,
- provádění geologických a hydrogeologických prací včetně projektů za účelem přehodnocení zásob podzemních vod využitelných k zásobování obyvatel pitnou vodou,
- vyhledávání, průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami (umělé infiltrace) z vodních toků nebo nádrží,
- realizace technických prací sloužících k zajištění dalších neobnovitelných přírodních zdrojů,
- zjištění možných negativních důsledků pozůstatků po hornické činnosti,
- provedení inženýrsko geologických a hydrogeologických prací v sídlech postižených v minulosti hornickou či obdobnou činností a provedení následných sanačních prací,
- inventarizace sesuvů a jejich kategorizace, stanovení priorit pro výběr nejzávažnějších sesuvů ke stabilizaci nebo sanaci.

Hodnocení žádostí

Hledisko přiměřenosti nákladů:

- bude hodnoceno na základě „Nákladů obvyklých opatření OPŽP“, které umožňují podpořit standardní opatření v běžných podmínkách
- použití „Nákladů obvyklých opatření“ nemá vliv na způsob konstrukce rozpočtu
- hodnocení i „Náklady obvyklých opatření“ jsou zveřejněny na www.opzp.cz

Zadávací řízení

Zadavatel je povinen v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách dodržovat zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace.

- **zakázky zadávané podle zákona č. 137/2006 Sb. – zadávací dokumentaci je nutno předložit ke SFŽP ke kontrole a schválení**
- **zakázky malého rozsahu, zakázky s vyšší hodnotou podle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce – rovněž doporučujeme před zahájením soutěže konzultovat a předložit ke schválení**

Změny v Implementačním dokumentu

- **větší podpora revitalizací vodních toků (opatření obsažená v Plánech oblastí povodí)**
- **realizace cestní sítě v oblasti podpory 6.5 již není ZV**

Návod na přípravu úspěšného projektu:

- věnovat pozornost Implementačnímu dokumentu, zejména části „podporované aktivity“ a „způsobilé výdaje“
- nejlépe před zahájením projektové přípravy zahájit jednání s příslušným střediskem AOPK
- pečlivě vybírat konzultační a poradenské společnosti
- spolupracovat v procesu kontroly formální úplnosti a přijatelnosti
- konzultovat výběrové řízení i v případě veřejných zakázek malého rozsahu
- oznámit SFŽP každou změnu projektu

Úspěšné projekty - prioritní osa 6

Oblast podpory 6.1

- NATURA 2000 ve Zlínském kraji; Zlínský kraj;
celková výše podpory 48,5 mil. Kč

Oblast podpory 6.2

- Rekonstrukce a odbahnění PP Rybník Neratov;
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky;
celková výše podpory 2,5 mil. Kč
- Podpora biodiverzity evropsky významných lokalit ve Zlínském kraji;
Zlínský kraj; celková výše podpory 2,2 mil. Kč

Oblast podpory 6.3

- ÚSES Polešovice - Biocentrum LBC 16 Na Kanále; Městys Polešovice;
celková výše podpory 5,1 mil. Kč
- I. etapa ozelenění parcely 7095 v k.ú. Ostrožské Předměstí; Šumárník, o.p.s.;
celková výše podpory 3,2 mil. Kč

Úspěšné projekty- prioritní osa 6

Oblast podpory 6.4

- Realizace lokálního biocentra Závíška; Liška Libor; celková výše podpory 15,1 mil. Kč
- Olšina - revitalizační rybník s obnovou náhonu Soběsuky, Skržice; Vávra Milan; celková výše podpory 15 mil. Kč

Oblast podpory 6.5

- Zlín - projekt regenerace zeleně ve městě Zlíně; Statutární město Zlín; celková výše podpory 25,9 mil. Kč
- Revitalizace zeleně v Podzámecké zahradě NKP zámek a zahrady Kroměříž; Národní památkový ústav; celková výše podpory 7,6 mil. Kč

Oblast podpory 6.6

- Posilové vrty pro vodovod Polešovice; Městys Polešovice; celková výše podpory 3 mil. Kč
- Pozlovice - zajištění stability MK Ludkovická; Městys Pozlovice; celková výše podpory 2,2 mil. Kč

Operační program životní prostředí

2014 - 2020

Návrh prioritních os OPŽP 2014 - 2020

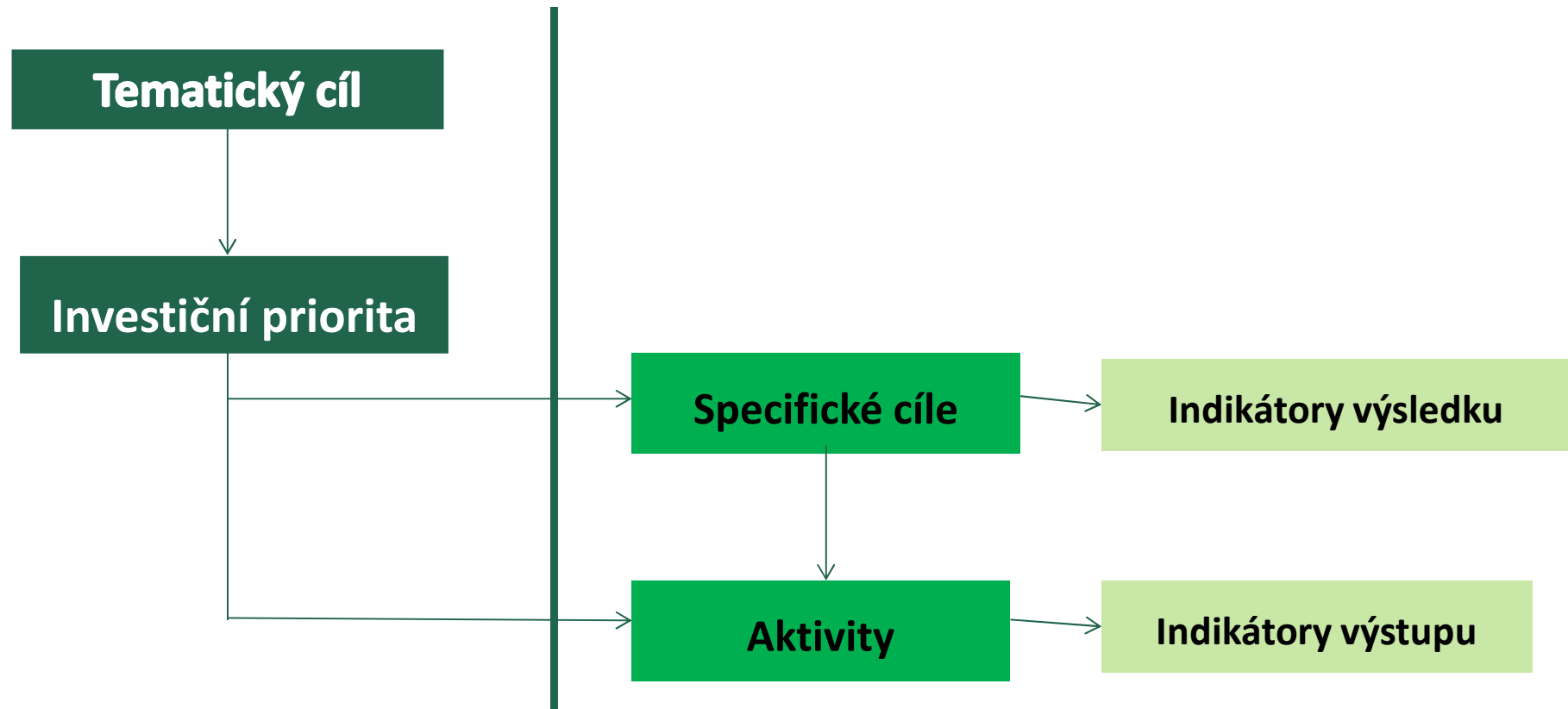
Obsah programu je omezen návrhy nařízení k fondům EU, tematickými cíli, okruhy a pozicemi, vyjednanými během příprav operačních programů, a to jak na národní úrovni tak při vyjednávání se zástupci EK

- **Prioritní osa 1: Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní**
- **Prioritní osa 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech a *energetické úspory***
- **Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika**
- **Prioritní osa 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu**

Vnitřní struktura prioritních os

Dáno nařízenými

Vytváří členský stát v daném rámci



Klíčové principy

- **Tematická koncentrace**
 - nebude možné zafinancovat všechna přání i potřeby
 - nutné soustředit zdroje na nejpotřebnější investice (zásadní je propracované zdůvodnění a opora ve strategických dokumentech)
- **Zaměření na výsledky**
 - **měřitelnost** výsledků intervencí
- **Navázání na současné programové období**
 - poučení se z chyb i rozvinutí potenciálu současných investic
- Dodržení **mantinelů daných pro zpracování OP** (právní a metodický rámec)
- **Ex-ante kondicionality**

Prioritní osa 1: Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

Specifické cíle:

- Snižování množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod ze zdrojů v kategorii od 500 do 2000 EO a zajištění dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství a řešení zbývajících zdrojů v kategorii 2000 – 10 000 EO
- Snižování vnosu znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod a zlepšení režimu podzemních vod
- Dosažení dobrého hydromorfologického stavu útvarů povrchových vod
- Zlepšení hydrologického režimu vodních toků stanovením ekologických, resp. minimálních zůstatkových průtoků umožňujících obnovu přirozených funkcí ekosystémů, efektivní hospodaření s vodními zdroji
- Zlepšení retenčního potenciálu údolních niv a pramenných oblastí
- Zajištění povodňové ochrany v intravilánu a ve volné krajině
- Snižování rizika povodní podporou preventivních protipovodňových opatření

Prioritní osa 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech a *energetické úspory*

Specifické cíle:

- Snížení celkové expozice obyvatelstva, ekosystémů a vegetace nadlimitními koncentracemi znečišťujících látek a snížení jejich emise
- Zvýšení podílu alternativních zdrojů paliv v dopravě
- Zlepšení systému sledování a hodnocení kvality ovzduší
- Zvýšení povědomí o negativních vlivech provozu zdrojů znečištění na kvalitu ovzduší
- Snížení spotřeby energie v budovách
- Modernizace veřejného osvětlení
- Modernizace chladicích a klimatizačních systémů, snížení emisí fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek

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

Specifické cíle:

- Zvýšit předcházení vzniku odpadů
- Zvýšit celkovou úroveň materiálového využití odpadů, resp. úroveň recyklace
- Zvýšit energetické využití odpadů jako zdroje surovin
- Zvýšit úroveň nakládání s nebezpečnými odpady
- Podpořit odstraňování ekologických zátěží
- Snižování environmentálních rizik a rozvoj systémů jejich řízení

Prioritní osa 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu

Specifické cíle:

- Posílení biodiverzity
- Posílení přirozených funkcí krajiny
- Obnova vodního režimu krajiny
- Zlepšení kvality prostředí v sídlech
- Snížení environmentálních rizik způsobených geofaktory

DĚKUJI ZA POZORNOST

RNDr. Otakar Prudil

Regionální rozvojová agentura Východní Moravy

Tř. T. Bati 5146

760 01 Zlín

tel.: 737 565 954

e-mail: prudil@rravm.cz