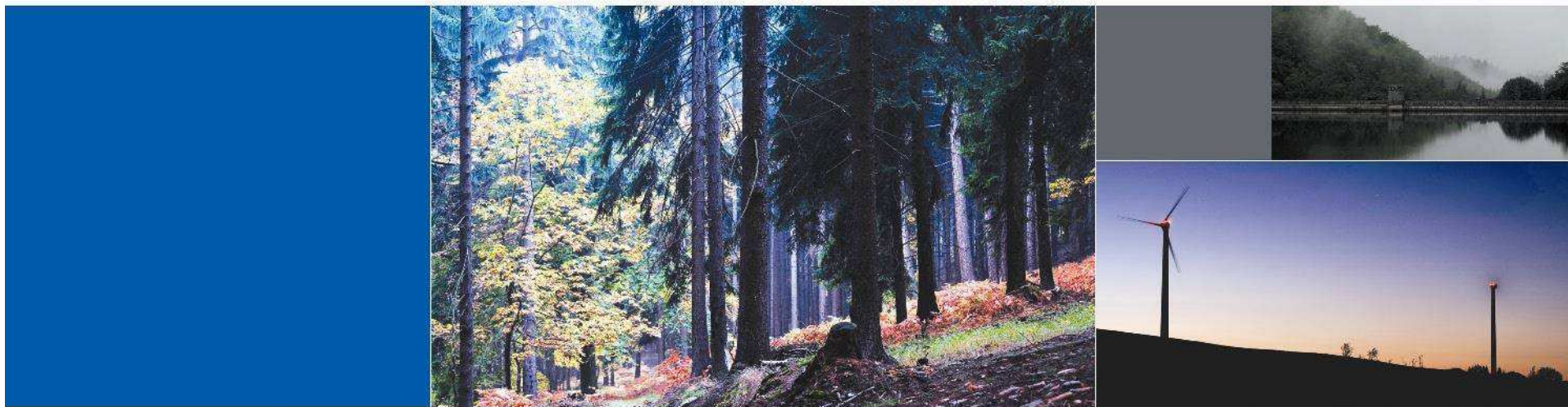


Seminář „Evropské dotace pro obce – příklady dobré praxe“
23.6.2008 Pardubice , KD Dukla



OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Jitka Dosoudilová
SFŽP ČR, referentka Krajského pracoviště Pardubice



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WWW.EUROPA.EU
WWW.OPZP.CZ, WWW.SFZP.CZ
ZELENÁ LINKA: 800 260 500

SCHEMA PŘEDNÁŠKY

1. OPŽP

- a) stručné představení programu
- b) projektový cyklus žádosti – fáze přípravy a podání žádosti ,
formální kontrola
- c) příklady dobré praxe, nejčastější chyby

2. NÁRODNÍ PROGRAM DOTACÍ pro fyzické osoby (rodinné domy)

3. DISKUSNÍ ČÁST

Základní údaje

Druhý největší operační program ČR

135 miliard Kč (5,2 miliardy eur)

Nutnost veřejného spolufinancování:

Prostředky EU	85 %	4,9 mld. eur
Prostředky SFŽP	4 %	231 mil. eur
Státní rozpočet (MŽP)	1 %	58 mil. eur
Prostředky obcí, měst a krajů	10 %	

Zaměření

- intervence na zlepšení kvality životního prostředí,
- zachování trvale udržitelného rozvoje,
- dodržení legislativních požadavků v oblasti ŽP

Rozdělení alokace dle prioritních os

Prioritní osa	Název prioritní osy	Fond EU	Rozdělení fin. Prostředků (EUR)
1	Zlepšování VH infrastruktury a snižování rizika povodní	FS	1 988 552 501
2	Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí	FS	634 146 020
3	Udržitelné využívání zdrojů energie	FS	672 971 287
4	Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekolog. zátěží	FS	776 505 331
5	Omezování průmyslového znečištění a environ. rizik	ERDF	60 605 709
6	Zlepšování stavu přírody a krajiny	ERDF	599 423 825
7	Rozvoj infrastruktury pro environ. vzdělávání, poradenství a osvětu	ERDF	42 452 678
8	Technická asistence	FS	143 209 747
Celkem			4 917 867 098
Z toho FS			4 215 384 886
Z toho ERDF			702 482 212

Dokumentace OPŽP

Žadatel se musí řídit těmito závaznými dokumenty:

- Programový dokument Operačního programu Životní prostředí
- Implementační dokument OP ŽP
- Směrnice MŽP č. 7/2007
- Závazné pokyny pro žadatele
- Metodika zadávání veřejných zakázek
- Výzva k předkládání žádostí
(v aktuálním znění pro příslušnou Výzvu)
- a další dokumentací (Manuály, příručky, apod.)

Ke stažení na www.opzp.cz

Rozdělení kompetencí

Řídící orgán OP ŽP

Ministerstvo životního prostředí (MŽP)

- odpovídá za provádění programu

Zprostředkující subjekt

Státní fond životního prostředí

- zajišťuje operativní provádění OP ŽP.

**Platební a certifikační
orgán OP ŽP**

Ministerstvo financí

Finanční kontrola

**Centrální harmonizační jednotka
pro finanční kontrolu (MF)**

- auditní orgán

- a útvary interního auditu a kontroly MŽP.

Rozdělení kompetencí

Řídící výbor	- projednává předložené žádosti o podporu.
Monitorovací výbor OP ŽP	- pro potřeby schvalování kritérií pro výběr projektů, kontroly a monitorování - zprostředkovává vazbu na sociální partnery a orgány EU
Důležitá funkce	Krajské pracovní skupiny - plní primárně úlohu při přípravě velkých projektů tj. nad 25 mil. EUR v rámci OP ŽP

Finanční řízení

Aplikace efektivního finančního mechanismu spočívá:

- pro SF a FS platí stejná pravidla implementace a metodiky finančních toků
- časově méně náročný proces schvalování - zrychlení realizace a financování projektů
- Evropská komise (EK) schvaluje pouze projekty s náklady nad 25 mil. EUR (v případě životního prostředí)
- při finančním řízení alokovaných prostředků je v období 2007-2010 aplikováno pravidlo N+3, poté pravidlo N+2
- pro FS je zrušena min. hranice pro velikost projektů ve výši 10 mil. EUR,
- EK v Nařízení pouze negativně vymezuje základní pravidla pro uznatelnost výdajů
- maximální míra spolufinancování je stanovena na úrovni prioritní osy
- po 1. 1. 2007 funguje model finančních toků z fondů EU přes SR.

Administrace žádosti o podporu

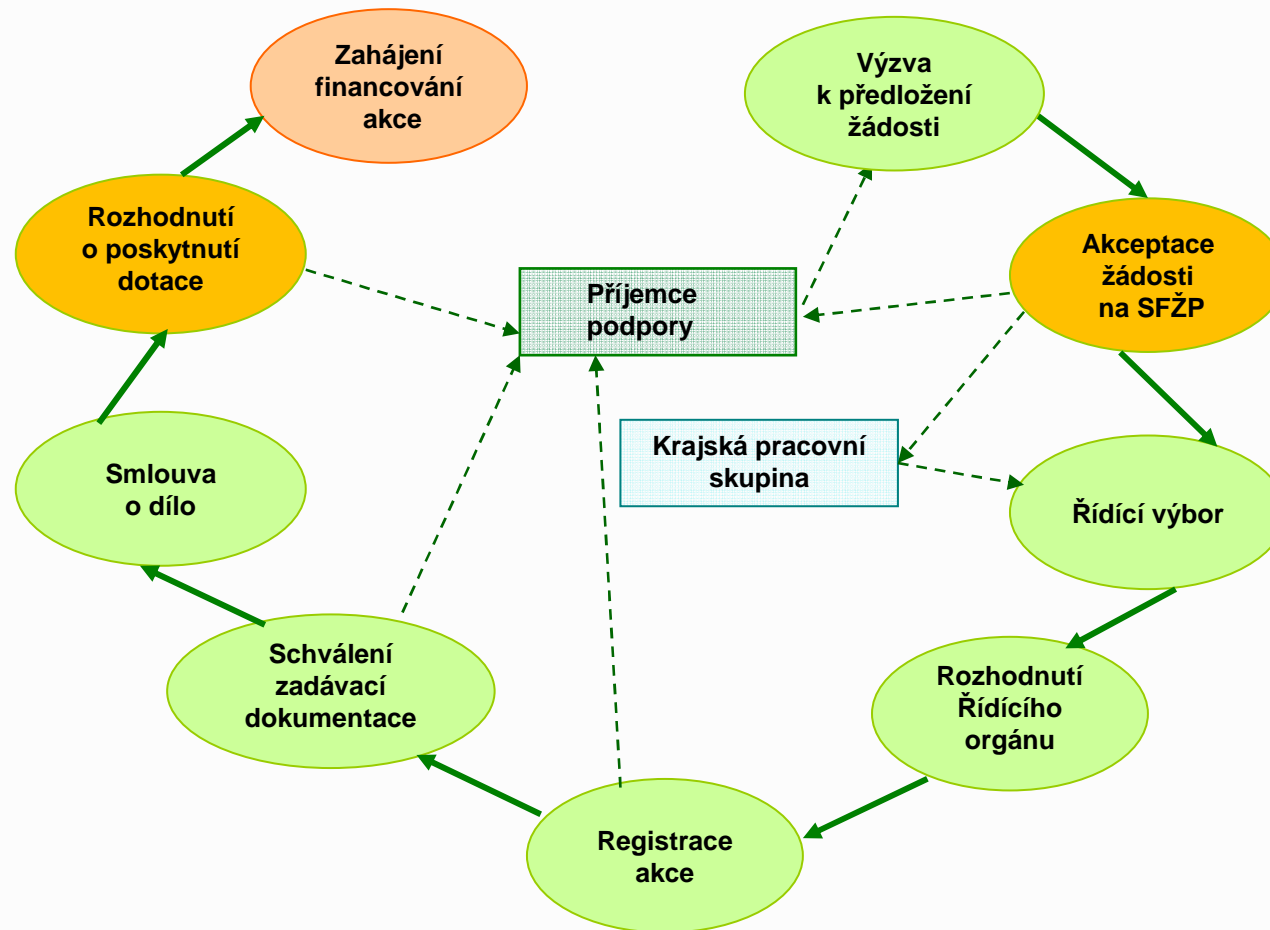
pod 25 mil. EUR – „individuální projekty“

- zpracované žádosti - **SFŽP** na místně příslušné krajské pracoviště v rámci vyhlášených výzev (pro PO 6 přednostně na pracoviště AOPK)
- hodnocení žádostí – **SFŽP**
- přehled žádostí zároveň zaslán k posouzení **KPS**
- návrhy hodnocených projektů - předloženy **Řídícímu výboru**
- Řídící výbor navrhuje **Řídícímu orgánu (= MŽP)** doporučení k dalšímu postupu
- rozhodnutí Řídícího orgánu - prezentována příjemcům podpory prostřednictvím SFŽP.

Administrace žádosti o podporu velké projekty nad 25 mil. EUR

- velké projekty - celkové náklady přesahují částku 25 mil. EUR
- předkládány kontinuálně na SFŽP
- po vyhodnocení žádostí - projednání v Řídícím výboru
- Vybrané projekty - Evropské komisi k posouzení a ke schválení (podává Řídící orgán)
- EK v souladu s čl. 40 Nařízení projekt zhodnotí a přijme rozhodnutí do 3 měsíců po jeho předložení členským státem
- Rozhodnutí Řídícího orgánu a EK - prezentována žadatelům o podporu prostřednictvím SFŽP.

Schéma projektového cyklu



Call centrum

Hlavní cíl

- zajistit kvalitní základní telefonické a e-mailové poradenství pro všechny účastníky implementace OP ŽP

Specifickými cíli podprojektu call centra jsou:

- zelená bezplatná linka OP ŽP 800 260 500
- zázemí call centra (technické, prostorové, personální)
- kvalitně zodpovědět min. 1.000 dotazů z oblasti OP ŽP během 1 roku
- vytvoření a implementace systému zodpovídání dotazů (jednoduché i složité) ve spolupráci s SFŽP a spolupracujícími subjekty
- vytvoření 4 nových pracovních míst

800 260 500

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

www.opzp.cz

The screenshot shows the website 'Operační program Životní prostředí - OP ŽP' in a Windows Internet Explorer browser window. The address bar shows 'http://www.opzp.cz/'. The page features a header with the program logo, the text 'OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ', the European Union flag, and a search bar. Below the header is a large image of a coral reef. The main content area includes a navigation menu on the left with items like 'Aktuality', 'Stručně o OP Životní prostředí', and 'Aktuální nabídka podpory'. The central text reads 'Operační program Životní prostředí rozdělí 150 miliard pro čistou vodu, vzduch a přírodu' and lists several key areas of focus: improving water infrastructure, air quality, energy use, waste management, and nature conservation. On the right, there is a section titled 'Akce a pozvánky' with dates and links to seminars and calls for proposals. The browser's taskbar at the bottom shows the Start button and several open applications, including Microsoft PowerPoint and Internet Explorer.

Krajská pracoviště SFŽP

- příjem žádostí do OPŽP – podací místo pro projekty do 25 mil. EUR příslušné podle místa realizace akce
- formální kontrola doručených žádostí do OPŽP
- příjem a komplexní administrace žádostí fyzických osob (pro domácnosti) z národních programů na využívání OZE
- konzultační činnost
- osvětová a propagační činnost

Krajské pracoviště SFŽP

Pardubice

RNDr. Jitka Dosoudilová

tel.: 466 265 420 GSM: 602 266 290

e-mail: jitka.dosoudilova@sfzp.cz

Bc. Dita Heřmanská

tel.: 466 610 609 GSM: 606

e-mail: dita.hermanska@sfzp.cz

Krajské pracoviště SFŽP

Hradec Králové

Ing. Robert Müller

tel.: 495 426 360 GSM: 724 779 086

e-mail: robert.muller@sfzp.cz

Ing. Drahomír Rychecký

tel.: 495 426 361 GSM: 723 545 617

e-mail: drahomir.rychecky@sfzp.cz

DOPORUČENÍ

- pečlivě si **prostudujte dostupné informace**
- nejdůležitější - soulad projektu s dotačním programem
- spočítejte si výši dotace a zajistěte spolufinancování
- začněte zpracovávat projekt s dostatečnou **časovou rezervou** (největší problém u příloh)
- neváhejte vše **konzultovat**
- **Nepodceňujte realizační** (výběrová řízení, dodavatelé atd.) a **monitorovací fázi projektu** (udržitelnost projektu, monitor. ukazatele výsledku a dopadu – ekologický přínos)

PRIORITNÍ OSA 1

ZLEPŠOVÁNÍ VODOHODPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ

Globálním cílem prioritní osy 1 je zlepšení stavu povrchových a podzemních vod, zlepšení jakosti a dodávek pitné vody pro obyvatelstvo a snižování rizika povodní.

OBLASTI PODPORY

V rámci prioritní osy 1 budou realizovány následující oblasti podpory:

- **Oblast podpory 1.1** – Snížení znečištění vod
- **Oblast podpory 1.2** – Zlepšení jakosti pitné vody
- **Oblast podpory 1.3** – Omezování rizika povodní

PODPOROVANÉ PROJEKTY

Oblast podpory 1.1 – Snížení znečištění vod

- 1.1.1. Snížení znečištění z komunálních zdrojů
- 1.1.2. Snížení znečištění z průmyslových zdrojů
- 1.1.3. Snížení znečištění způsobující eutrofizaci
- 1.1.4. Příprava, zavedení a podpora provozu komplexního monitoringu vod

Oblast podpory 1.2 – Zlepšení jakosti pitné vody

Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní

- 1.3.1. Zlepšení systému povodňové služby
- 1.3.2. Eliminace povodňových průtoků

PRIORITNÍ OSA 2

ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ

Globálním cílem prioritní osy 2 je zlepšení nebo udržení kvality ovzduší a omezení emisí základních znečišťujících látek do ovzduší s důrazem na využití inovativních environmentálně šetrných způsobů výroby energie včetně obnovitel. zdrojů energie a energetických úspor.

OBLASTI PODPORY

V rámci prioritní osy 2 budou realizovány následující oblasti podpory:

- **Oblast podpory 2.1** – Zlepšení kvality ovzduší
- **Oblast podpory 2.2** – Omezování emisí

PODPOROVANÉ PROJEKTY

Oblast podpory 2.1 – Zlepšování kvality ovzduší

- 2.1.1 Snížení imisní zátěže ze zdrojů v objektech nenapojených na CZT
- 2.1.2 Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT
- 2.1.3 Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů

Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou **0,5 mil. Kč**

PRIORITNÍ OSA 3

UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE

Globálním cílem prioritní osy 3 je udržitelné využívání zdrojů energie, zejména obnovitelných zdrojů energie, a prosazování úspor energie.

Dlouhodobým cílem je zvýšení využití OZE při výrobě elektřiny a zejména tepla a vyšší využití odpadního tepla.

OBLASTI PODPORY

V rámci prioritní osy 3 budou realizovány následující oblasti podpory:

- **Oblast podpory 3.1** – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny
- **Oblast podpory 3.2** – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry

ROZDĚLENÍ FINANČNÍ ALOKACE DO JEDNOTLIVÝCH OBLASTÍ PODPORY

Oblast podpory	Fond EU	mil. EUR
3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení	FS	362,591
3.2 Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry	FS	310,380
3 Udržitelné využívání zdrojů energie	FS	672,971

PODPOROVANÉ PROJEKTY

Oblast podpory 3.1

- 3.1.1. Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE
- 3.1.2. Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE
- 3.1.3. Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE

Oblast podpory 3.2

- 3.2.1. Realizace úspor energie
- 3.2.2. Využívání odpadního tepla

Min. způsobilé výdaje ve všech oblastech podpory jsou stanoveny ve výši **0,5 mil. Kč.**

3.1.1. VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE ZDROJŮ TEPLA VYUŽÍVAJÍCÍ OZE

- výstavba a rekonstrukce centrálních a blokových kotelen, resp. zdrojů tepla využívajících OZE, včetně rozvodů, přípojek a předávacích stanic, eventuelně v kombinaci s výstavbou centrální výroby paliv včetně technologie,
- výstavba a rekonstrukce lokálních zdrojů tepla využívajících OZE pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody.

3.1.2. VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE ZDROJŮ ELEKTŘINY VYUŽÍVAJÍCÍ OZE

- instalace fotovoltaických systémů pro výrobu elektřiny,
- výstavby a rekonstrukce malých vodních elektráren,
- výstavba elektráren spalujících biomasu (pevnou, plynou nebo kapalnou),
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba geotermálních elektráren.

Maximální výše dotace v % ze způsobilých výdajů je určena v závislosti na typu technologie OZE a maximální absolutní výši dotace.

3.1.3. VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE ZDROJŮ PRO KOMBIN. VÝROBU EL. ENERGIE A TEPLA VYUŽÍVAJÍCÍCH OZE

- Instalace kogeneračních zařízení spalujících bioplyn, skládkový a kalový plyn, včetně technologie pro získávání a výrobu bioplynu, tj. např. bioplynové stanice,
- instalace kogeneračních zařízení využívajících pevnou biomasu (např. klasický parní cyklus, ORC, zplyňování biomasy + plynový motor apod.),
- kombinovaná výroba elektřiny a tepla z geotermální energie.

Maximální výše dotace může činit 40 % ze způsobilých výdajů, maximálně však 100 mil. Kč.

3.2.1. REALIZACE ÚSPOR ENERGIE

- snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov (zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí, výměna či rekonstrukce otvorových výplní),
- implementace měřicí a regulační techniky v systémech vytápění a chlazení.

Opatření musí směřovat k postupnému dosažení nízkoenergetického nebo vyššího standardu pro energetickou náročnost budov.

3.2.2. VYUŽÍVÁNÍ ODPADNÍHO TEPLA

- aplikace technologií na využití odpadního tepla (např. rekuperace, výměníky na využití odpadního tepla apod.).

Kombinace oblastí podpory (3.1. a 3.2.) v rámci jednoho projektu je možná při splnění všech dílčích kritérií pro jednotlivé oblasti podpory. Zařazení projektu bude provedeno dle principu převažujících investičních nákladů.

PŘÍJEMCI PODPORY

- územní samosprávné celky a jejich svazky,
- nadace a nadační fondy,
- občanská sdružení a církve,
- příspěvkové organizace,
- obecně prospěšné společnosti,
- organizace zřízené na základě zvláštního zákona,
- organizační složky státu a jejich přímo řízené organizace,
- neziskové organizace,
- právnické osoby vlastněné veřejnými subjekty.

PRIORITNÍ OSA 4

ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ

Globálním cílem prioritní osy 4 je zkvalitnění nakládání s odpady, snížení produkce odpadů a odstraňování starých ekologických zátěží.

OBLASTI PODPORY

V rámci prioritní osy 4 budou realizovány následující oblasti podpory:

- **Oblast podpory 4.1** – Zkvalitnění nakládání s odpady
- **Oblast podpory 4.2** – Odstraňování starých ekologických zátěží

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou **0,5 mil. Kč**

PRIORITNÍ OSA 5

OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK

Globálním cílem prioritní osy 5 je omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik.

OBLASTI PODPORY

V rámci prioritní osy 5 bude realizována následující oblast podpory:

- **Oblast podpory 5.1** – Omezování průmyslového znečištění

Minimální způsobilé výdaje jsou stanoveny ve výši **0,5 mil. Kč.**

PODPOROVANÉ PROJEKTY

OBLAST PODPORY 5.1

OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

- budování infrastruktury pro institucionální zázemí výzkumu BAT,
- realizace projektů k rozvoji, ověřování, testování a šíření informací o BAT,
- investiční podpora aplikace a zavádění technik a inovací k omezování průmyslového znečištění,
- podpora propojování informačních systémů souvisejících se znečišťováním životního prostředí nebo/a omezováním průmyslového znečištění,

PRIORITNÍ OSA 6

ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY

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

OBLASTI PODPORY

V rámci prioritní osy 6 budou realizovány následující oblasti podpory:

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

PRIORITNÍ OSA 7

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU

Globálním cílem prioritní osy 7 je vybudování plošné a dostupné sítě center environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty, info. center a environmentálních poraden.

OBLASTI PODPORY

V rámci prioritní osy 7 bude realizována následující oblast podpory:

- **Oblast podpory 7.1** – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environment. vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

Minimální způsobilé výdaje jsou stanoveny ve výši **0,5 mil. Kč.**

Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP

Přílohy I

1. oblast ochrany vod,
2. oblast ochrany ovzduší,
3. péče o přírodní prostředí, ochrana a využívání přírodních zdrojů,
4. oblast nakládání s odpady,
8. podpora environmentálního vzdělávání a osvěty
9. neinvestiční podpora poradenství v oblasti REACH

Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP

Přílohy I

Příjem žádostí na opatření v rámci dotačních programů Příloh I **končí** dnem **30.dubna 2008**

Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP

Přílohy II pro rok 2008

1.A. Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu teplé vody pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby:

1.A.a. kotle na biomasu,

1.A.b. solární systémy na celoroční ohřev teplé vody,

1.A.c. solární systémy na přitápění a na celoroční ohřev teplé vody

4.A. Investiční podpora vytápění bytů a rodinných domů tepelnými čerpadly pro fyzické osoby

Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP

Přílohy II pro rok 2008

příjem žádostí zahájen 25.3.2008

končí dnem 31.prosince 2008

Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP

Přílohy II

Žádosti vyřizují krajská pracoviště místně příslušná dle místa realizace opatření

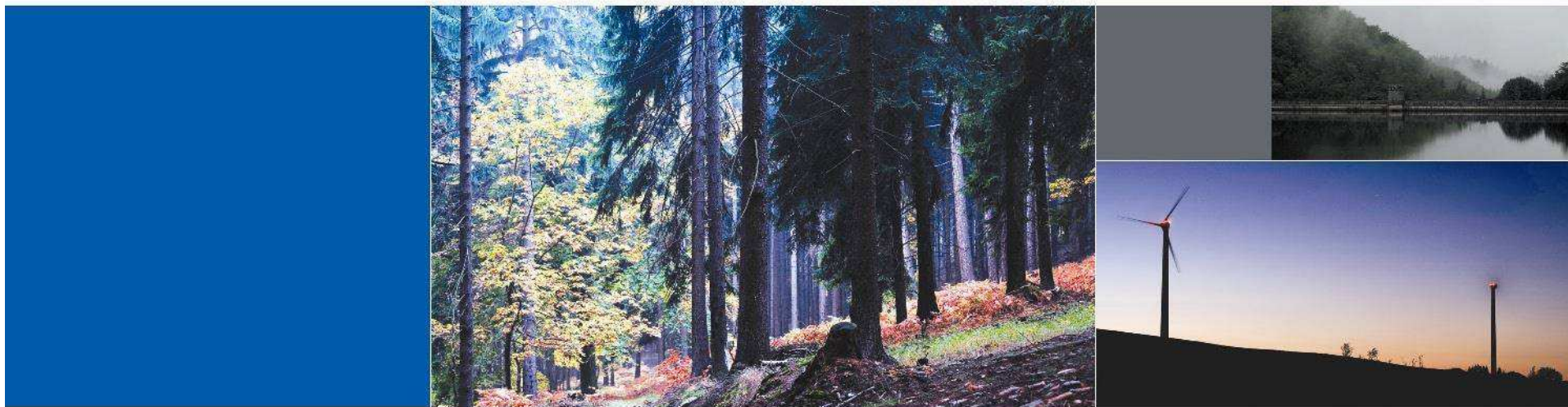
Podat žádost lze až po uvedení zařízení do trvalého provozu, nejpozději do 18-ti měsíců od tohoto data

Upřednostnění podpory přechodu z vytápění pevnými fosilními palivy (podmínka pro kotle na biomasu a tepelná čerpadla)

Dotace je nenárokovatelná

Podrobnosti konzultujte s krajskými pracovišti SFŽP

Seminář „Evropské dotace pro obce – příklady dobré praxe“
23.6.2008 Pardubice , KD Dukla



Děkuji vám za pozornost

Jitka Dosoudilová
SFŽP ČR, referentka Krajského pracoviště Pardubice



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WWW.EUROPA.EU
WWW.OPZP.CZ, WWW.SFZP.CZ
ZELENÁ LINKA: 800 260 500