

## **XVII. výzva Ministerstva životního prostředí ČR**

k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci

### **„Operačního programu Životní prostředí“**

podporovaných z Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj

Ministerstvo životního prostředí České republiky vyhlašuje prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky XVII. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP).

Žádosti o podporu v rámci Prioritních os 2 a 3 jsou přijímány

**od 1. března 2010 do 30. dubna 2010.**

Alokace (maximální celková dotace z prostředků EU) na schválené projekty je vyhlášena ve výši 8 mld. Kč, z toho na Prioritní osu 2 ve výši 4 mld. Kč a na Prioritní osu 3 ve výši 4 mld. Kč (z toho na oblast podpory 3.1 včetně kombinovaných projektů 3.1.1. s 3.2.1 ve výši 3,6 mld. Kč a na podoblast podpory 3.2.2 ve výši 0,4 mld. Kč).

Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musí být v souladu s **Programovým dokumentem OPŽP, Implementačním dokumentem OPŽP a výzvou pro podávání žádostí.**

Podmínky pro podávání žádostí jsou uvedeny v aktuálním znění **Směrnice MŽP pro předkládání žádostí a o poskytování finančních prostředků pro projekty z OPŽP.**

Žádost je třeba doručit na příslušná krajská pracoviště SFŽP ČR do 16 hodin posledního dne lhůty. V případě zaslání žádosti poštou je třeba počítat s přiměřenou časovou rezervou.

Všechny závazné dokumenty jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz).

### **Prioritní osa 2**

#### **ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ**

## **Oblast podpory 2.1 Zlepšení kvality ovzduší**

### **2.1.1. - Snížení imisní zátěže ze zdrojů v objektech nenapojených na CZT**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- pořízení nízkoemisního spalovacího zdroje, jmenovitým tepelným výkonu do 5 MW, který splňuje hodnoty nejlepší emisní třídy a případné současné zlepšení energetických vlastností obálky budov. Nebudou podporována zařízení spalující fosilní paliva, kromě zemního plynu a propan butanu.

### **2.1.2. - Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- výstavba nového centrálního zdroje tepla včetně nově budovaných rozvodů tepla a rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků náhradou spalovacích zdrojů ve stávajících objektech, rekonstrukce stávajících rozvodů (např. z důvodu přechodu z parního na teplovodní systém) a případná rekonstrukce centrálního zdroje tepla do 5 MW jmenovitého tepelného výkonu,
- rozšíření stávající středotlaké sítě při současném zajištění přechodu na spalování plyných paliv u jednotlivých zdrojů.

### **2.1.3. - Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- výsadba a regenerace izolační zeleně oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů a vymezené pro tento účel v územně plánovací dokumentaci.

### **2.1.4. - Doplnění a inovace systémů sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší v celorepublikovém měřítku (zejména monitorovací sítě, laboratorní vybavení, zabezpečení sběru vzorků a přenosu dat) včetně vybavení provozovatelů monitorovacích systémů;

## **Omezení v rámci výzvy**

V rámci této výzvy budou u podoblasti 2.1.4. přijímány pouze projekty na výstavbu a obnovu systémů sledování kvality ovzduší zaměřených na sledování suspendovaných částic PM10, PM2,5 a benzenu.

Způsobilé výdaje pro projekty v rámci podoblasti 2.1.4. jsou následující:

Maximální způsobilé výdaje na pořízení přístroje na měření suspendovaných částic PM10 jsou stanoveny ve výši 550 000,- Kč s DPH.

Maximální způsobilé výdaje na pořízení přístroje na měření suspendovaných částic PM2,5 jsou stanoveny ve výši 550 000,- Kč s DPH.

Maximální způsobilé výdaje na pořízení přístroje na měření suspendovaných částic benzenu jsou stanoveny ve výši 300 000,- Kč s DPH.

### **Typ žadatele**

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

### **Oblast podpory 2.2 Omezování emisí**

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- a) Rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NOX, SO<sub>2</sub> a prachových částic (např.: instalace nízkoemisních hořáků, rekonstrukce spalovací komory, instalace technologie pro SNCR nebo náhrada původního kotle novým).
- b) Rekonstrukce nespalovacích zdrojů za účelem snížení emisí NOX nebo prachových částic nebo instalace dodatečných zařízení pro zachyt emisí NOX nebo prachových částic u stacionárních nespalovacích zdrojů.
- c) Záměna technologií a technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC do ovzduší (např.: přechod na vodou ředitelné barvy, laky a lepidla, instalace katalytických či termooxidačních jednotek, instalace biofiltrů, instalace fotooxidačních jednotek).

### **Typ žadatele**

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

## **Prioritní osa 3**

### **UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE**

**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**

#### **3.1.1. - Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- výstavbu 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,
- výstavbu a rekonstrukce lokálních zdrojů tepla využívajících OZE pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody.

### ▪ **3.1.2. Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- výstavby a rekonstrukce malých vodních elektráren,
- výstavba elektráren spalujících biomasu (pevnou, plynou nebo kapalnou),
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba geotermálních elektráren.

### ▪ **3.1.3. Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- 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.

### **Omezení v rámci výzvy**

Ve všech podoblastech mohou být podpořeny pouze žádosti na projekty, které dosáhnou hranice min. 40 bodů v součtu bodového hodnocení technické kvality a ekologické relevance.

### **Typ žadatele**

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

## **Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry**

### ▪ **3.2.1. Realizace úspor energie**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov (zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí, výměna či rekonstrukce otvorových výplní).

### ▪ **3.2.2. Využívání odpadního tepla**

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

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

### **Omezení v rámci výzvy**

Žádosti do oblasti podpory 3.2.1 budou přijímány pouze podané v kombinaci s podoblastí podpory 3.1.1. při realizaci rekonstrukce lokálních zdrojů tepla využívajících OZE pro vytápění nebo v kombinaci s podoblastí 3.2.2 při realizaci využití odpadního tepla pro lokální vytápění.

V případě kombinace podoblasti 3.1.1 a 3.2.1 budou žádosti primárně zařazeny do podoblasti 3.1.1.

V podoblasti 3.2.1 mohou být podpořeny pouze žádosti na projekty, které dosáhnou hranice min. 60 bodů v součtu bodového hodnocení technické kvality a ekologické relevance.

### **Typ žadatele**

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.