

Praha dne 30. 8. 2018
Č. j.: MZP/2018/130/545
Sp. zn.: ZN/MZP/2018/130/288
Vyřizuje: Mgr. Bokotejová
Tel.: 267 122 054
E-mail: Helena.Bokotejova@mzp.cz

Věc: Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 3. 8. 2018 Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Ve své žádosti požadujete poskytnutí těchto informací:

- 1. Seznamu dotačních programů (dotačních titulů), ze kterých byly poskytovány investiční dotace na výstavbu/realizaci výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické a větrné elektrárny, bioplynové stanice apod.) v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2015.*
- 2. Seznamu příjemců podpory, kterým byla poskytnuta investiční podpora na výstavbu/realizaci výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické a větrné elektrárny, bioplynové stanice) v období do 31. 12. 2015.*

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

V období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2015 byly na výstavbu výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů energie poskytovány dotace v rámci Priority 3 **Operačního programu Infrastruktura 2004 - 2006**, prioritní osy 3 (Udržitelné využívání zdrojů energie) a prioritní osy 4 (Zkvalitnění nakládání s odpady) **Operačního programu Životní prostředí 2007 - 2013** a **Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie**. V příloze Vám posíláme seznam příjemců podpory.

Operační program Infrastruktura

Priorita 3 – Zlepšování environmentální infrastruktury

Podporovaná oblast 3.3 – Zlepšování infrastruktury ochrany ovzduší

Opatření 3.3.C. – Využívání obnovitelných zdrojů energie

Podpora byla poskytována na:

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

- rekonstrukci a stavbu elektráren využívajících k výrobě elektrické energie biomasu nebo jiné obnovitelné zdroje energie,
- změnu ze stávajících systémů na systémy využívající obnovitelné zdroje energie (např. tepelná čerpadla, aj.)
- využití obnovitelných zdrojů energie pro dodávky tepla z obecních kotelen,
- výstavbu kombinovaných zdrojů elektrické a tepelné energie využívajících biomasu a bioplyn.

Operační program Životní prostředí 2007 – 2013:

V podoblasti 3.1.2. – Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE byly podporovány následující opatření:

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

Maximální výše dotace mohla činit 20 % ze způsobilých výdajů, maximálně však 50 mil. Kč. U instalace fotovoltaických systémů byly podporovány pouze systémy integrované do budovy (panely na střeše nebo na fasádě). Maximální dotace 50 mil. Kč v této oblasti se vztahuje na jeden projekt a zároveň na jednoho žadatele za celé sedmileté programové období. V podoblasti 3.1.3 – Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE byla mj. podporovatelná: Instalace kogeneračních zařízení spalujících bioplyn, skládkový a kalový plyn, včetně technologie pro získávání a výrobu bioplynu, tj. např. bioplynové stanice.

Z výše uvedených opatření byla v OPŽP 2007 – 2013 podpořena jen opatření na instalace fotovoltaických systémů pro výrobu elektřiny a výstavbu malých vodních elektráren.

V oblasti podpory 4.1. – Zkvalitnění nakládání s odpady prioritní osy 4 byly podporovány mj. projekty zaměřené na bioplynové a biofermentační stanice pro zpracování bioodpadů. Projekty zahrnující biofermentační nebo bioplynovou stanici, jež jsou však součástí energetického systému pro kombinovanou výrobu tepelné a elektrické energie a její využití či prodej do sítě, obecně spadaly do prioritní osy 3 viz výše. Do prioritní osy 4, oblast podpory 4.1, spadaly ty projekty bioplynových (biofermentačních) stanic, které slouží ke zpracování bioodpadů (minimálně 20% vsázky do zařízení), a které zahrnují další systémové prvky svozu a/nebo

třídění komunálních bioodpadů, nebo svozu a/nebo třídění ostatních bioodpadů (kromě zemědělských), nebo doplňují již existující takový systém svozu a/nebo třídění.

Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie:

- Opatření – 10.A – Slunce do škol
 - podpora demonstračních fotovoltaických systémů pro školy
- Opatření – 3.A – Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu vody nebo výroby elektřiny ve školství, zdravotnictví a objektech sociální péče
- Opatření – 1.A.d – Solární systém pro výrobu elektřiny pro fyzické osoby
- Opatření – 7.A – Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a z bioplynu

Příloha

dle textu

Bc. Petra Roubíčková
vedoucí oddělení tiskového a PR
podepsáno elektronicky