



**NRG  
FLEX**

# Využití dotace z programu OP PIK Obnovitelné zdroje energie (OZE4)

Vyvedení tepla z bioplynových stanic  
Výstavba kotelen a zdrojů energie z biomasy



Na co lze čerpat:

**Využití energie  
z obnovitelných  
zdrojů**



Kdo může čerpat:

**Malé, střední  
a velké podniky**



Kolik může projekt získat:

**250 tis. - 100 mil. Kč**



Procento podpory:

**40 - 80 %**



Příprava studie, konzultace  
záměru a posouzení návratnosti

**ZDARMA**



V předchozích kolech jsme  
připravili takřka 60 studií  
a zákazníci s námi podali  
20 projektů vyvedení tepla  
a kotelen na biomasu. Část  
projektů už byla zrealizovaná.



Od roku 2010 zrealizovaných  
více než 300 projektů tepelných  
rozvodů vyvedení tepla z BPS  
a ve městech



Projektová dokumentace  
a žádost o dotace  
za bezkonkurenční  
cenu



Vytápění



Termální voda



Bioplynové stanice



Teplá voda

**Maximalizujte své šance, začněte s přípravou hned.**

Dohodněte si s námi schůzku na [dotace@nrgflex.cz](mailto:dotace@nrgflex.cz) nebo zavolejte **+420 608 470 590**

# Využití dotace z programu OP PIK – Obnovitelné zdroje energie (OZE4)

## Budou podpořeny

- projekty na vyvedení tepla ze stávajících BPS do místa spotřeby
- projekty výstavby a rekonstrukce zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy a vyvedení tepla do výměňkových stanic (včetně výměňkových stanic)

**NOVĚ je možné podpořit i zdroje pobírající zelený bonus za KVET** (t.j. i zdroje uvedené do provozu v roce 2013, kde byl v předchozí výzvě zakázán souběh provozní a investiční podpory).

**Je možné podpořit** náklady na vyvedení tepla – výkopy, teplovod, výměník, spalinový výměník, kotel na biomasu, měření a regulace. Není možné podpořit zařízení, ve kterém bude teplo zužitkováno (sušárna).

- Alokace: 400 mil. Kč
- Příjem plných žádostí: 09/2018 - 03/2019
- Realizace projektu: nejpozději do 3 let od ukončení příjmu žádostí
- Míra podpory: v případě vyvedení tepla z BPS je 50 %, 45 % a 40 % pro malý, střední a velký podnik
- Míra podpory: v případě vytopen na biomasu je 80 %, 70 % a 60 % pro malý, střední a velký podnik
- Výše dotace: 250 tis. - 100 mil. Kč
- Oprávněnými žadateli jsou podnikatelské subjekty všech velikostí a podnikatelé v zemědělství (vyvedení tepla z BPS), v případě zájmu obcí je vhodná obecní s.r.o.

## AustroPUR - inteligentní řešení

Plastové předizolované potrubí AustroPUR spojuje důsledně zvolené kvalitní suroviny tak, aby vznikl vysokoflexibilní systém s velmi nízkými tepelnými ztrátami.

### AustroPUR

s flexibilním pláštěm



✓ Flexibilita    ✓ Izolace

Austroflex



až **2X**  
lepší flexibilita  
než PU systémy  
s hladkou stěnou  
až do **50 %**  
nižší tepelné ztráty

### PE

systémy s polyethylenovou izolací



✓ Flexibilita    ✗ Izolace



až o  
**50 %**  
vyšší tepelné  
ztráty

### PU

systémy s PU izolací s hladkým  
vnějším pláštěm



✗ Flexibilita    ✓ Izolace



až o  
**50 %**  
menší  
flexibilita

**Neváhejte, zrealizovali jsme  
už více než 300 projektů  
tepelných rozvodů**

## Minimální ztráty, maximální flexibilita

Nabízíme naše praktické zkušenosti a komplexní služby spojené s budováním tepelných sítí a kotelen od návrhu po realizaci. Doporučujeme využít výhody plastového předizolovaného potrubí AustroPUR.

NRG flex, s.r.o., Moyzesova 2/B, 902 01 Pezínok  
T: +421 2 381 00 996, M: +420 608 470 590, E: info@nrgflex.cz

[www.nrgflex.cz](http://www.nrgflex.cz)

