

OP PIK: Obnovitelné zdroje energie (OZE)

Alokace na výzvu činí **360 mil. Kč**

Příjem plných žádostí od **4. 1. 2016 až do 4. 5. 2016**. Budou podávány pouze plné žádosti.

Míra podpory v případě MVE, KVET z biomasy a výtopen na biomasu je **80 %**, **70 %** a **60 %** pro malý, střední a velký podnik, avšak způsobilé výdaje budou krácené o náklady běžné technologie (např. uhelné) o stejném výkonu.

Míra podpory v případě vyvedení tepla a bioplynu z BPS je **50 %**, **40 %** a **30 %** pro malý, střední a velký podnik – náklady na běžnou technologii se neodečítají.

Minimální výše dotace 1 mil. Kč, maximální výše dotace 100 mil. Kč

Oprávněnými žadateli jsou podnikatelské subjekty (malé, střední a velké) a zemědělské podnikatelé (vyvedení tepla z BPS)

3.1 Obnovitelné zdroje energie

Cílem je **zvýšit podíl** výroby energie z **obnovitelných zdrojů** na hrubé konečné spotřebě v ČR. Podporována budou zařízení s největší efektivitou bez negativního vlivu na elektrizační soustavu. Mezi technologie, které podporovány **NEBUDOU** patří **solární, větrné a geotermální** zdroje a **výstavba nových bioplynových stanic**. Vyrobená energie bude určena pro distribuci, nikoliv pro vlastní spotřebu.

2015		2016										2017													
11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Vyvedení tepla ze stávajících bioplynových stanic

Budou podpořeny projekty buď na **vyvedení tepla ze stávajících BPS** do místa spotřeby nebo **vyvedení bioplynu** ke vzdálené kogenerační jednotce. Projekt nemá nárok na zelený bonus za KVET, zůstává ale zelený bonus na elektřinu – nesmí však dojít ke změně výkonu KJ ani k zásahu do stávající technologie. Teplo musí být určeno k distribuci – projekty pro vlastní spotřebu tepla jsou nepodpořitelné z jiných dotačních titulů. Je možné podpořit náklady na vyvedení tepla – výkopy, teplovod, výměník, měření a regulace apod., nikoliv zařízení, ve kterém bude teplo využito (sušárna apod.).



Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla/elektřiny z biomasy

Budou podporované pouze projekty **výstavby nebo rekonstrukce zdrojů do výkonu 10 MW_e**. V případě projektů na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla (KVET) budou podporované pouze projekty **vysokoučinné KVET** – avšak bez nároku na provozní podporu KVET. Projekty spalující dřevní biomasu musí mít zajištěny **udržitelné dodávky z lokálních zdrojů**. Podpořitelné jsou kotle na dřevní štěpku či pelety, nikoliv například na slámu (horší emise). Projekty pouze na výrobu tepla musí být ospravedlnitelné vyšší účinností. Upřednostňované budou projekty se zaslavným odběrem tepla, s nízkými náklady na uspořené CO₂ a projekty ležící **v hospodářsky problémových regionech**.



Výstavba a rekonstrukce malé vodní elektrárny

Podpora výstavby MVE bude možná pouze **v případě souladu s rámcovou směrnicí o vodě**. Nové projekty MVE musí dosahovat účinnosti minimálně 85 %, u rekonstrukcí min. 80 %. Dotačně podpořený projekt nesmí pobírat provozní podporu na OZE.

U všech projektů bude zpracován **energetický posudek**, jeden žadatel může podat **maximálně 4 žádosti** o dotaci v této výzvě, příjem plných žádostí může být řídicím orgánem zastaven při dosažení hranice **500 mil. Kč**



Kontakt: Ing. Petr Novotný . novotny@renards.cz . 722 222 772