



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE

Obnovitelné zdroje energie- výzva IV

Ing. Zdeněk Hála
Ostrava
23.1.2019

Obsah

Statistiky OZE

OZE IV. výzva

Podporované aktivity

Nepodporované aktivity

Indikátory

Cílová skupina

Vymezení způsobilých výdajů, Územní dimenze

Míra podpory

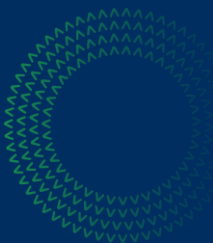
Specifické podmínky

Náležitosti žádosti o podporu

Vymezení způsobilých výdajů

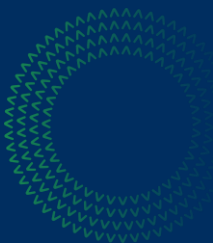
Model hodnocení

Odkazy, kontakty



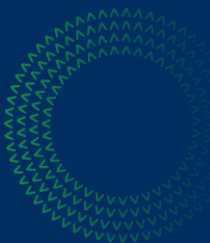
Statistiky OZE

- I. výzva OZE- 15 žádostí o podporu s dotací 151 920 265 Kč
- II. výzva OZE- 24 žádostí o podporu s dotací 263 231 483 Kč
- III. výzva OZE- 25 žádostí o podporu s dotací 285 877 790 Kč
- IV. výzva OZE- 4 žádosti o podporu s dotací 91 758 715 Kč



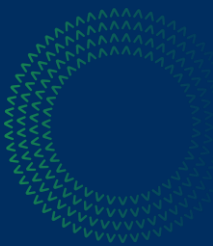
OZE výzva IV.

- zahájení příjmu žádostí **3.8.2018**
- ukončení příjmu žádostí **29.3.2019**
- průběžná výzva
- Nejzazší termín ukončení **31.12.2022**
- alokace výzvy **930 mil. Kč (200/165/400/165)** - podpora pro velké podniky max. **155 mil. Kč**
- režim podpory: článek 40, 41 a 46 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013, de minimis



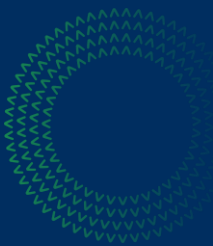
Podporované aktivity

- a) vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny - bioplynových stanic využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla pomocí tepelných rozvodných zařízení do místa spotřeby; vyvedení bioplynu ze stávajících bioplynových stanic pomocí bioplynovodu do vzdálené kogenerační jednotky využívající bioplyn ze stávající bioplynové stanice za účelem využití užitečného tepla dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií
- b) výstavba a rekonstrukce zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy a vyvedení tepla do výměňkové stanice včetně
- c) výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla z biomasy a vyvedení tepla do výměňkové stanice včetně
- d) výstavba a rekonstrukce a modernizace malých vodních elektráren (do 10 MWe instalovaného výkonu)



Nepodporované aktivity

- výstavba či rekonstrukce solárních, větrných, geotermálních zdrojů či bioplynových stanic
- využití odpadního tepla v rámci ORC systému pro bioplynové stanice pro výrobu elektrické energie, kde by se jednalo o úsporu technologické spotřeby elektrické energie
- instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (solární systémy, tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy)



Indikátory

aktivita a)

povinné k výběru:

- Odhadované roční snížení emisí skleníkových plyn
- Soustavy vyvedení tepla z bioplynových stanic

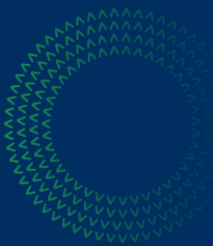
povinné k naplnění:

- Užitečné teplo

aktivita b) a c)

povinné k výběru:

- Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem
- Výroba tepla z obnovitelných zdrojů
- Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů
- Množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic v rámci podpořených projektů
- Nové nebo rekonstruované KVET



Indikátory

povinné k naplnění:

- Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů
- Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů

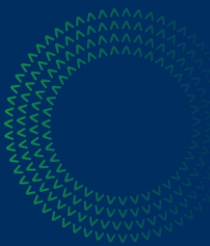
aktivita d)

povinné k výběru:

- Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem
- Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů
- Soustrojí MVE

povinné k naplnění:

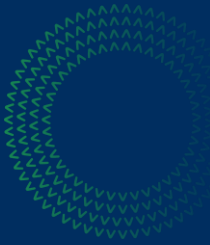
- Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů



Cílová skupina

Demonstrativní výčet typů podporovaných právních forem:

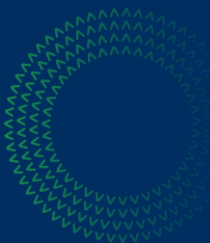
- fyzické osoby podnikající dle platné legislativy zapsané v obchodním rejstříku
- fyzické osoby podnikající dle platné legislativy nezapsané v obchodním rejstříku
- veřejná obchodní společnost – v.o.s.
- společnost s ručením omezeným – s.r.o.
- komanditní společnost – k.s.
- akciová společnost – a.s.
- družstvo (vyjma Bytového družstva)
- výrobní družstvo
- zemědělský podnikatel (pouze v případě aktivity vyvedení tepla či bioplynu ze stávajících BPS)
- evropská společnost
- evropská družstevní společnost
- národní podnik
- státní podnik
- odštěpný závod
- odštěpný závod zahraniční právnické osoby
- zahraniční fyzická osoba
- odštěpný závod zahraniční fyzické osoby
- spolek
- nebo analogická zahraniční právní forma k výše uvedeným, pokud je žadatelem zahraniční subjekt



Vymezení způsobilých výdajů

Územní dimenze

- dlouhodobý hmotný majetek
 - dlouhodobý nehmotný majetek
 - **energetický posudek**- podpora se neposkytuje na energetické audity pro velké podniky v případě, že se jedná o audity prováděné podle čl. 8 odst. 4 Směrnice 2012/27/EU.
 - projektová dokumentace
-
- **cílové území**- území České republiky, mimo území hl. m. Prahy



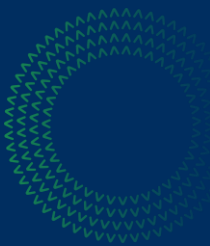
Míra podpory

aktivita a)

- malý podnik- podpora poskytována až do výše 50 % ZV
- střední podnik- podpora poskytována až do výše 45 % ZV
- velký podnik- podpora poskytována až do výše 40 % ZV

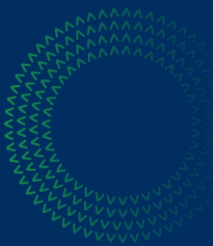
aktivita b), c), d)

- malý podnik- podpora poskytována až do výše 80 % ZV
- střední podnik- podpora poskytována až do výše 70 % ZV
- velký podnik- podpora poskytována až do výše 60 % ZV
- minimální výše dotace 250 tis. Kč, maximální výše 100 mil. Kč
- maximální absolutní výše dotace na energetický posudek 350 tis. Kč a zároveň podíl nákladů na zpracování energetického posudku nesmí být vyšší než 2 % celkových způsobilých výdajů



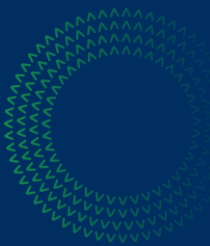
Specifické podmínky

- vyrobená energie bude určena pro distribuci a/nebo vlastní spotřebu (pro vlastní spotřebu nelze u aktivity a))
- podpořen nebude projekt rekonstrukce/modernizace, která se týká spalování paliv v zařízeních s celkovým jmenovitým příkonem vyšším než 20 MW
- podpořeny nebudou projekty rekonstrukce či výstavby zdroje nad 10 MW
- projekty obsahující kombinovanou výrobu elektřiny a tepla budou podporovány jenom v případě, pokud splní kritéria vysokoúčinné výrobu elektřiny a tepla podle vyhlášky č.37/2016 Sb. o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřiny z druhotných zdrojů
- v případě projektu, který bude využívat dřevní biomasu, je nutno zajistit udržitelné dodávky z lokálních zdrojů. Tato udržitelná dodávka z lokálních zdrojů je buď z vlastních lokálních zdrojů, nebo bude potvrzená příslibem dodávky dřevní biomasy ve formě smlouvy o smlouvě budoucí od lokálního dodavatele
- V případě investiční podpory bude odpovídajícím způsobem snížena vnitrostátní provozní podpora podle oznámení Evropské komise
- systémy vytápění musí již od počátku programového období splňovat minimální požadavky na energetickou účinnost a na emise platné ke konci roku 2020, jak to stanoví prováděcí opatření směrnice o ekodesignu 2009/125/ES



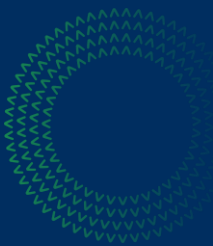
Specifické podmínky

- požadavek účinnosti využití primárního obsahu energie v případě projektu MVE: Účinnost nově instalované turbíny je předpokládána v provozním optimu $\geq 85 \%$, u renovací starších typů $\geq 80 \%$ (měřeno na spojení turbíny)
- Podpora výstavby MVE bude možná pouze v případě souladu s rámcovou směrnicí o vodě, a to zejména s článkem 4, odstavce 7, 8 a 9 rámcové směrnice o vodě, což si vyžádá řádné strategické hodnocení všech opatření a provádění článku 4 (7) rámcové směrnice o vodě (zejména opatření ke zmírnění dopadů) a článku 6 směrnice o stanovištích (a směrnice o posuzování vlivů na životní prostředí - EIA na úrovni projektu). Uplatněním čl. 6 směrnice o stanovištích, by mělo být zajištěno, aby nedocházelo ke kolizím s lokalitami Natura 2000. Dokud nebude vše toto zajištěno, projekt nebude podpořen
- rámci této výzvy lze na jeden ekonomický subjekt (jedno IČ) podat maximálně 12 žádostí o podporu
- Specifické podmínky u daných projektů doporučujeme konzultovat s energetickým specialistou



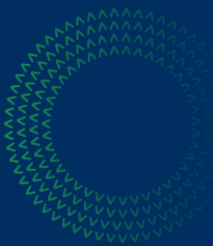
Náležitosti žádosti o podporu

- Rozvahu a Výkaz zisků a ztrát za poslední dvě uzavřená účetní období
- Vyplněný formulář finanční analýzy
- Energetický posudek
- Výpis z katastru nemovitostí
- Dokumenty prokazující vlastnická či jiná práva k nemovitostem, kde bude projekt realizován
- Souhlas vlastníka s technickým zhodnocením budovy- pouze v případě pronajaté budovy
- Podnikatelský záměr
- Projektová dokumentace
- Položkový rozpočet
- Souhrnný kumulativní rozpočet
- Doklady dle stavebního zákona- není povinné, bodové zvýhodnění
- Prohlášení k žádosti o podporu
- Plná moc- pokud je relevantní



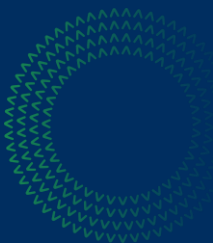
Vymezení způsobilých výdajů

- projektová dokumentace stavby- DSP/DUR/DPS/DSPS, max. 5 % z CZV
- inženýrská činnost ve výstavbě- max. 5 % z CZV
- inženýrské sítě
- rekonstrukce, modernizace, technické zhodnocení staveb
- vedlejší rozpočtové náklady - max. 5 % z ZRN
- ostatní stroje a zařízení včetně řídicího HW a SW
- náklady na zpracování energetického posudku
- Energetický posudek a projektová dokumentace v režimu de minimis
- stanovení způsobilých výdajů je v souladu s článkem 40, 41, 46 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 – viz. příloha výzvy č.2



Model hodnocení

- **formální hodnocení**- napravitelné / nenapravitelné chyby, provádí API
- **věcné hodnocení**- provádí MPO, projekt může získat maximálně 100 bodů, minimální počet bodů potřebných pro naplnění kritérií programu a schválení projektu je 60
- Kritéria pro věcné hodnocení jsou rozdělena na čtyři základní kategorie (A-D):
 - A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
 - B Připravenost žadatele k realizaci projektu (max. 20 bodů)
 - C Potřebnost a relevance projektu (max. 68 bodů)
 - D Hospodárnost rozpočtu (max. 12 bodů)



Odkazy, kontakty

- OZE IV. výzva: <https://www.agentura-api.org/programy-podpory/obnovitelne-zdroje-energie/obnovitelne-zdroje-energie-vyzva-iv/>
- zelená linka API: 800 800 777
- programy@agentura-api.org



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE

Děkuji za pozornost
zdenek.hala@agentura-api.org



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

© Agentura pro podnikání a inovace, 2018