

Úspory energie - Výzva III

Ing. Zdeněk Hála

10. října 2017

Mezinárodní strojírenský veletrh Brno



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Úspory energie – Výzva III

- pravděpodobné zahájení příjmu žádostí **1.11.2017**
- pravděpodobné ukončení příjmu žádostí **30.4.2018**
- průběžná výzva
- doba realizace maximálně **3 roky** od data přijatelnosti projektu
- alokace výzvy **5 mld Kč** - podpora pro velké podniky maximálně **60 %** z alokace výzvy
- režim podpory: článek 38 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013, de minimis

Podporované aktivity

- a) modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů za účelem zvýšení účinnosti
- b) zavádění a modernizace systémů měření a regulace např. opatření hardware a sítě včetně příslušného softwaru související se zavedením systému managementu hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001
- c) modernizace, rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti
- d) modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů (pouze v případě náhrady zastaralých technologií za nové efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod - LED)
- e) realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov v podnikatelském sektoru (zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla)

Podporované aktivity

- f) využití odpadní energie ve výrobních procesech
- g) snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů, mimo opatření na zdrojích na výrobu energie pro distribuci, nikoliv vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti
- h) instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (využití biomasy, solární systémy, tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy)
- i) instalace kogenerační jednotky s využitím elektrické a tepelné energie, nebo chladu pro vlastní spotřebu podniku s ohledem na jeho provozní podmínky

Nepodporované aktivity

- komerční turistická zařízení jako hotely, volnočasová zařízení, lázně, restaurace,
- výzkumné, vývojové a pilotní projekty,
- rekonstrukce bytových a rodinných domů a veřejných budov
- úspora paliv používaná ve všech dopravních činnostech bez ohledu na hospodářské odvětví pokud se jedná o úspory energie v sektoru dopravy CZ NACE 49 až 51 (49 - Pozemní a potrubní doprava, 50 - Vodní doprava a 51 - Letecká doprava)

Indikátory

- **povinné k výběru:**

- 36111 Množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic
- 36113 Snížení emisí CO₂

- **povinné k naplnění:**

- 32300 Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů

Cílová skupina

- Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona zapsané v obchodním rejstříku
- Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona nezapsané v obch. 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
- Evropská společnost
- Evropská družstevní společnost
- Národní podnik
- Státní podnik
- Odštěpný závod
- Odštěpný závod zahraniční právnické osoby
- Zahraniční fyzická osoba
- Odštěpný závod zahraniční fyzické osoby
- 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
- **cílové území**- území České republiky, mimo území hl. m. Prahy

Míra podpory

■ na projekt

- malý podnik- podpora poskytována až do výše 50 % ZV
- střední podnik- podpora poskytována až do výše 40 % ZV
- velký podnik- podpora poskytována až do výše 30 % ZV

■ na en. posudek a projektovou dokumentaci

- malý podnik- podpora poskytována až do výše 50 % ZV
- střední podnik- podpora poskytována až do výše 40 % ZV
- velký podnik- podpora poskytována až do výše 30 % ZV

■ minimální výše dotace 500 tis. Kč, maximální výše 250 mil. Kč

■ maximální absolutní výše dotace na EP 350 tis.Kč

Specifické podmínky programu ÚE

- výroba elektřiny z KVET a fotovoltaických systémů je připojena do přenosové nebo distribuční soustavy nesmí dodat do přenosové nebo distribuční soustavy více než **dvacet procent** ročního množství elektřiny vyrobené v jí provozované výrobně elektřiny, sníženého o technologickou vlastní spotřebu elektřiny
- projekty obsahující návrh na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla budou podporovány pouze v případě, pokud splní kritéria pro **vysokoúčinnou** výrobu elektřiny a tepla podle vyhlášky č. 37/2016 Sb. o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů
- Modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů a instalace fotovoltaického systému bude podpořena pouze v případě, že bude součástí **komplexního** projektu, nikoliv jako samostatné opatření
- podpořen nebude projekt rekonstrukce/modernizace, která se týká spalování paliv v zařízeních s celkovým jmenovitým příkonem vyšším než **20 MW**

Specifické podmínky programu ÚE

- podpořeny nebudou projekty zaměřené rekonstrukci/výstavbu zdroje kombinované výroby elektřiny a tepla a monovýroby tepla, která využívá jako palivo uhlí nebo spoluspalování uhlí a biomasy.
- pokud nelze doložit spotřebu energie v budově či areálu alespoň za jeden rok na základě předložených faktur za energii a zároveň za splnění podmínky, že příslušná výchozí spotřeba objektu bude odpovídat alespoň požadavkům na vytápění místností podle jejich způsobu užití nebo ke změně užívání budovy, tak výpočet energetických úspor podle vyhlášky č.78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov bude uvažovat jako výchozí referenční stav klasifikační třídu energetické náročnosti budovy podle přílohy č. 2 k vyhlášce č.78/2013 Sb. - 1,5 x ER (dodané energie), což odpovídá klasifikační třídě D
- v rámci zpracovaného energetického posudku musí být, v případě realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov jednoznačně definována povinnost na vyregulování otopné soustavy

Specifické podmínky programu ÚE

- V případě aktivity snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů musí při pořízení energeticky úspornějších výrobních strojů a technologických zařízení respektovány níže uvedené podmínky:
 - výrobní kapacita nového zařízení nesmí překročit výrobní kapacity nahrazovaného zařízení; pokud dojde k překročení výrobní kapacity, tak musí být pro výpočet způsobilých výdajů aplikován článek 38 bod 3 b) Nařízení Komise (EU) č. 651/2014
 - zařízení musí být nové a současně musí být prokazatelné, že nahrazovaná zařízení již nejsou používána
- v dané budově musí převažovat činnosti odpovídající podporovaným aktivitám podle přílohy č.1 CZ-NACE předmětu projektu. Pokud budou převažovat činnosti podle bodu 3.2 textu výzvy či přílohy č.1 části B, projekt nebude způsobilý. Za převažující činnost se považuje stav, kdy je prováděna na více než **60%** z celkové energeticky vztažné plochy

Specifické podmínky programu ÚE

- v rámci projektu lze uplatnit pouze jedno místo realizace, místo realizace by mělo být součástí jednoho energetického hospodářství a zároveň se bude jednat o ucelené území podle katastrální mapy
- projekt nesmí být realizován na pozemku, kde stojí stavba, která má způsob využití typu: objekt k bydlení, bytový dům, rodinný dům, stavba pro rodinnou rekreaci
- projekt nebude podpořen, pokud bude mít měrné způsobilé výdaje vyšší než 20 tis. Kč na úsporu 1 GJ
- instalace **akumulace elektrické energie**, akumulátor musí být provozován v energetickém hospodářství, **které má vlastní zdroj elektrické energie z OZE** (např. FVE), nebo **z KVET** (mimo uhlí, LTO, TTO). Současně musí být splněna komplexnost projektu
- v rámci této výzvy lze na jeden ekonomický subjekt (jedno IČ) podat maximálně 15 žádostí o dotaci

Náležitosti žádosti o podporu

- **rozvahu a Výkaz zisků a ztrát** za poslední dvě uzavřená účetní období
- vyplněný **formulář finančního a nefinančního zdraví**
- **energetický posudek**, podle § 9a odst. 1 písm. e) zákona č.406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, zpracovaný podle vyhlášky č. 480/2012 Sb. o energetickém auditu a energetickém posudku, ve znění vyhlášky č.309/2016 Sb.
- prokázání vlastnických či jiných práv k nemovitostem, kde bude projekt realizován- výpis z KN / nájemní smlouva (**po dobu realizace projektu a dále alespoň 5 let od předpokládaného data ukončení projektu**)

Náležitosti žádosti o podporu

- V případě **technického zhodnocení pronajaté budovy (přístavby, nástavby)**, která není ve vlastnictví žadatele, předloží žadatel **souhlas pronajímatele s provedením technického zhodnocení pronajaté budovy či její části** (formou dodatku k nájemní smlouvě či úpravou samotné nájemní smlouvy)
- **podnikatelský záměr**
- **projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo dokumentace pro vydání stavebního povolení**
- **položkový rozpočet- ÚRS/RTS**
- **souhrnný kumulativní rozpočet CZV projektu**

Náležitosti žádosti o podporu

- doklady dle stavebního zákona
- prohlášení k žádosti o podporu včetně de minimis
- u projektů schválených k financování po zasedání výběrové komise s dotací 50 mil. Kč a více musí být před podpisem Rozhodnutí o poskytnutí dotace poskytnuta ze strany příjemce garance udržitelnosti na částku odpovídající přiznané výši dotace
- k okamžiku předložení Rozhodnutí o poskytnutí dotace obsahujícím i závazné **podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti příjemce dokládá** žadatel následující dokumenty:
 - Stavební povolení s vyznačením právní moci (případně jiný relevantní dokument odpovídající charakteru projektu)

Vymezení způsobilých výdajů

- projektová dokumentace stavby- DUR//DSP/DPS/RDS/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 CZV
- ostatní stroje a zařízení včetně řídicího HW a SW
- náklady na zpracování energetického posudku- 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 žádostí

- **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 pět základních kategorií (A-E):

- A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
- B Připravenost žadatele k realizaci projektu (hodnotící kritérium, max. 11 bodů)
- C Potřebnost a relevance projektu (hodnotící kritérium, max. 72 bodů)
- D Specifická kritéria (hodnotící kritérium, max. 5 bodů)
- E Hospodárnost rozpočtu (hodnotící kritérium, max. 12 bodů)

Odkazy, kontakty

- ÚE II. výzva- <https://www.agentura-api.org/programy-podpory/uspory-energie/uspory-energie-vyzva-ii/>
- Zelená linka API- 800 800 777
- zdenek.hala@agentura-api.org



Děkuji za pozornost



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE