

Program ÚSPORY ENERGIE - Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu, OP PIK – III. Výzva

Poskytovatel: MPO, zprostředkující subjekt API

Oblast zaměření: úspory energií

Cíl programu:

Program Úspory energie se zaměřuje na podporu projektů na snižování energetické náročnosti podnikatelského sektoru.

Kdo může žádat:

- Malý podnik, Střední podnik, Velký podnik.
- Žadatel musí mít ke dni podání projektové žádosti uzavřena minimálně 2 po sobě následující účetní období.
- Podporovány jsou projekty, jejichž výstupy se projeví v odvětvích vymezených oddíly CZ-NACE A 1,2; B 5-9; C 10, 11, 13-33; D 35; E 36-39; F 41-43; G 45-47; H 49-53; I55-56; J 58-63; K 64-66; L 68.10,68.20, 68.32; M 69-75; N 77-82; P 85; Q 86-88; R 90-91, 93; S 95-96

Kolik lze získat na jeden projekt (forma a výše podpory):

- Dotace 2 – 50 mil. Kč na projekt,
- Max. míra podpory: malý podnik 80 % ZV, střední podnik 70 % ZV, velký podnik 60 % ZV.

Na co lze získat podporu (podporované aktivity):

- Instalace fotovoltaických systémů a instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace energie pro vlastní spotřebu podniku

Podporovanými aktivitami nejsou:

- Výzkumné, vývojové a pilotní projekty.
- Instalace fotovoltaických systémů na bytových a rodinných domech a veřejných budovách.

Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje):

- Dlouhodobý hmotný majetek.
- Dlouhodobý nehmotný majetek (pokud je nezbytný k řádnému provozování dlouhodobého hmotného majetku).
- Projektová dokumentace a inženýrská činnost.

Specifika a omezení:

- Povinnou přílohou žádosti je 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.
- V rámci výzvy nebude podpořen projekt, který neprokáže poměrnou dobu ročního využití instalovaného výkonu alespoň ve výši 860 hodin/rok.
- Maximální možný instalovaný výkon fotovoltaického systému je 2 MWp, který musí být umístěn na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi jedné budovy, případně více budov v rámci jednoho odběrného/předávacího místa, spojené se zemí pevným základem evidované v katastru nemovitostí. V případě akumulace elektřiny nesmí kapacita akumulátoru překročit 5 kWh/kW instalovaného výkonu OZE.

- Výrobní elektřiny z fotovoltaických systémů nesmí dodat do přenosové nebo distribuční soustavy více než třicet procent množství elektřiny vyrobené v jím provozované výrobní elektřiny.
- Projekt nesmí být financován provozní podporou obnovitelných zdrojů energie.
- Projekt nebude podpořen, pokud bude mít měrné investice na FV systém (dle informací uvedených v energetickém posudku a v souhrnném kumulativním rozpočtu) vyšší než 35 tis. Kč na 1 kWp instalovaného výkonu.
- Projekt, který dosáhne hodnoty IRR vyšší než 15 % (bez dotace), nebude dotace poskytnuta.
- V rámci této výzvy lze na jeden ekonomický subjekt (jedno IČ) podat maximálně 20 žádosti o dotaci.
- Projekt musí být realizován na území ČR mimo hlavního města Prahy.
- K okamžiku předložení Rozhodnutí o poskytnutí dotace dokládá žadatel i smlouvu o připojení výrobní elektřiny k elektrizační soustavě (NN, VN, VVN) podle § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon).
- K okamžiku předložení Rozhodnutí o poskytnutí dotace obsahujícím i závazné podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti příjemce dokládá žadatel stavební povolení s vyznačením právní moci nebo účinnou veřejnoprávní smlouvu nebo certifikát vydaný autorizovaným inspektorem stavební povolení nahrazující nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo územní rozhodnutí v relevantních případech. Případně potvrzení stavebního úřadu, že realizace projektu nevyžaduje výše uvedená povolení. Toto vyjádření musí obsahovat veškerá navrhovaná úsporná opatření v rámci projektu. Čestné prohlášení nebude akceptováno. Stavební povolení na samostatnou FVE není třeba dokládat, pokud instalace FVE byla obsažena ve stavebním povolení doloženém při podání žádosti.

Způsobilé výdaje:

- Lze-li náklady na investici do výroby energie z obnovitelných zdrojů určit na základě srovnání s podobnou investicí, která je méně šetrná k životnímu prostředí a která by byla pravděpodobně realizována, kdyby nedošlo k poskytnutí podpory, tento rozdíl mezi náklady na obě investice vymezuje náklady související s výrobou energie z obnovitelných zdrojů a představuje způsobilé náklady.
- V případě výroby elektrické energie se stanoví pro referenční variantu minimální investiční náklady zařízení s konvenční výrobou energie na základě rozboru předpokládaných investičních nákladů nového elektrárenského zdroje, splňujícího platné normy a předpisy jednotně za celou ČR. Na základě studie zpracované EGÚ Brno, a. s. byl pro referenční variantu vybrán elektrárenský blok spalující práškové hnědé uhlí (lignit) s nadkritickými parametry páry o $P_i=660$ MW:

$$ZV = IN_{OZE} - n_{ir} * \frac{W_{oze} * 1000 * (1 - \varphi_{sOZE})}{T_{mr} * (1 - \varphi_s)}$$

kde: **ZV** jsou způsobilé výdaje [Kč]; **IN_{OZE}** jsou celkové investiční náklady na OZE včetně kombinace s akumulací energie [Kč]; **n_{ir}** jsou měrné investiční náklady na jednotku instalovaného výkonu referenčního zdroje [Kč/kW]; **W_{oze}** je roční výroba elektrická energie z OZE [MWh/rok]; **T_{mr}** je doba využití maxima referenčního zdroje (6 000 h.); **φ_s** je vlastní spotřeba referenčního zdroje (0,067); **φ_{sOZE}** je vlastní spotřeba OZE [-].

- **Z toho vyplývá, že způsobilými výdaji budou investiční náklady z FV systému včetně i bez kombinace s akumulací energie ponížené o 8862,63 Kč za každou vyrobenou MWh/rok očištěnou o vlastní spotřebu (ztráty) FV systému.**

Termíny III. výzvy / uzávěrky:

Výzva:	průběžná
Vyhlášení výzvy:	13. prosince 2019
Příjem žádostí:	13. ledna 2020
Ukončení příjmu žádostí:	31. srpna 2020
Alokace na výzvu:	0,5 mld. Kč