

Příloha č. 2 Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva I. – VYMEZENÍ ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ

ÚVOD:

Tento dokument má sloužit žadatelům o podporu ze strukturálních fondů EU v rámci programu obnovitelné zdroje energie a pomáhat s orientací v oblasti způsobilých a nezpůsobilých nákladů. Dále obsahem tohoto dokumentu je stanoven postup pro výpočet způsobilých výdajů podle článku 41 GBER.

Podporované aktivity

výstavba větrných elektráren

Nepodporované aktivity

výzkumné, vývojové a pilotní projekty,

Obecné vlastnosti Způsobilých výdajů:

- Časové hledisko ZV – za způsobilý výdaj lze považovat výdaj, který vznikl po datu přijatelnosti projektu (den podání registrační žádosti).
- „Zahájením prací“ se rozumí buď zahájení stavebních prací v rámci investice, nebo první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou, podle toho, která událost nastane dříve. Za zahájení prací se nepovažují nákup pozemků a přípravné práce, jako je získání povolení a zpracování studií proveditelnosti. V případě převzetí se „zahájením prací“ rozumí okamžik, kdy je pořízen majetek přímo související s pořízenou provozovnou.
- Účel ZV – každý způsobilý výdaj musí být prokazatelně nezbytný pro realizaci projektu a mít přímý vztah k projektu.
- ZV - musí být před proplacením prokazatelně zaplacený příjemcem podpory, není-li stanoveno jinak.
- ZV - musí být doloženy průkaznými doklady, uhrazeny dodavatelům, majetek nelze pořízovat aktivací.
- Způsobilé výdaje musí splňovat obecné principy způsobilosti výdajů z hlediska času, umístění a účelu a musejí být vynaloženy v souladu se zásadami hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti.

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE V RÁMCI VÝZVY

1. Projektová dokumentace stavby¹

Externě nakupované služby projektantů při tvorbě dokumentace – v rámci této výzvy je ZV pouze:

- a) **DUR/DSP** – Dokumentace pro územní rozhodnutí/Dokumentace pro stavební povolení - na jejím základě bude vydáno povolení ke stavbě, vypracovává se v náležitostech stanovených přílohami č. 1, č. 4 nebo č. 5 vyhlášky 499/2006 Sb v aktuálním znění.
- b) **DPS** – Dokumentace pro provedení stavby (Realizační dokumentace stavby).
- c) **DSPS** – Dokumentace skutečného provedení stavby

¹ Do způsobilých výdajů projektů může žadatel/příjemce zařadit náklady na pořízení projektové dokumentace stavby/rekonstrukce stavby, pokud tyto náklady vznikly po 1. 1. 2021, ale pouze za podmínky dodržení postupu/podmínek zákona o veřejných zakázkách nebo Pravidel pro výběr dodavatele OP TAK platných v daném období při výběru dodavatele této projektové dokumentace.

2. Inženýrská činnost ve výstavbě

Externě nakupované služby autorizovaných fyzických a právnických osob dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

3. Inženýrské sítě

Výdaje při modernizaci a rekonstrukci rozvodů elektřiny.

4. Rekonstrukce, modernizace, technické zhodnocení staveb

Pořizovací cena technického zhodnocení staveb, která zahrnuje výstavbu, rozvoj, rekonstrukci nebo modernizaci. Za **technické zhodnocení** se považují výdaje na ukončené rozšíření vybavenosti nebo použitelnosti majetku anebo zásahy, které mají za následek změnu účelu majetku. Technickým zhodnocením se rozumí výdaje na dokončené nástavby, přístavby a stavební úpravy, rekonstrukce a modernizace majetku. **Rekonstrukcí** se rozumí zásahy do majetku, které mají za následek změnu jeho účelu nebo technických parametrů. **Modernizací** se rozumí rozšíření vybavenosti nebo použitelnosti majetku.

V rámci této položky **nejsou způsobilé výdaje**, které mají charakter **oprav a běžné údržby**.

Výdaje na technické zhodnocení staveb musí být v účetnictví vedeny jako výdaje na dlouhodobý hmotný majetek.

5. Ostatní stroje a zařízení včetně řídicího HW a SW

Pořizovací cena nových (v případě náhrady technologického zařízení) a technického zhodnocení stávajících technologických zařízení a regulace nezbytné pro výrobu energie z VTE.

Podpora nákladů na projektovou dokumentaci vzniklých před podáním žádosti bude poskytována v režimu de minimis podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013. Tuto podporu nelze udělit v oblasti zemědělské prvovýroby. Podmínkou je jejich vznik po 1. 1. 2021 a dodržení podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU:

- Nákup pozemku a staveb.
- Úprava pozemků.
- Povinná publicita projektu.
- Před-projektová příprava a dokumentace (např. studie proveditelnosti).
- Rozpočtová rezerva
- Výdaje na nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů. U nově instalovaných komponent se musí jednat o první uvedení do provozu (tj. zařízení dosud nebylo předmětem odpisu).
- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH.
- Splátky půjček a úvěrů.
- Sankce a penále.
- Náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky.
- Operativní leasing.
- Náklady na výběrové řízení včetně dokumentace pro zadání stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj.

METODIKA VÝPOČTU ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ

Článek 41 Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů

Na základě aktuálního metodického rámce vycházející z oddílu 7 - Podpora na ochranu životního prostředí podle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem včetně článku 41, byla navržena metodika výpočtu způsobilých výdajů.

Pro výrobu energie z obnovitelného zdroje lze-li podle odst. 6. b) článku 41 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.

Pro účely výpočtu intenzity podpory a způsobilých nákladů se všechny použité číselné údaje uvádějí před srážkou daně nebo jiných poplatků. Způsobilé náklady musí být doloženy písemnými doklady, které musí být jasné, konkrétní a aktuální.

Výroba elektrické energie z VTE

Jako vhodná alternativní investice pro podporovanou aktivitu výroby elektrické energie z VTE v rozsahu až několika jednotek MW (i nad 10 MW) instalované kapacity byla identifikována paroplynová elektrárna. Podle analýz „LAZARD'S LEVELIZED COST OF ENERGY ANALYSIS“ verze 11 až 15 (publikované v listopadu 2017, 2018, 2019 a říjnu 2020, resp. 2021) vycházejí celkové náklady na instalaci a ostatní náklady nezbytné pro realizaci projektu včetně její výstavby maximálně 1 300/kW, resp. 28 585,7 Kč/kW (tj. podle průměrného kurzu od ČNB za 1. čtvrtletí v roce 2022 ve výši 21,989 Kč/š). Naopak minimální koeficient využití instalovaného výkonu je uvažován ve výši 40 %, tj. 3 504 hodin v běžném roce. Vlastní spotřebu referenčního zdroje² je zvolena ve výši 1,55 %.

Při uvažování výše uvedených předpokladů pak vychází, že způsobilými výdaji budou investiční náklady z OZE ponížené o 8 286,57 Kč za každou vyrobenou MWh/rok očištěnou o vlastní spotřebu OZE.

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

kde:

ZV jsou způsobilé výdaje [Kč]

IN_{OZE} jsou celkové investiční náklady na OZE [Kč]

n_{ir} jsou měrné investiční náklady na jednotku instalovaného výkonu referenčního zdroje [Kč/kW], tj. 28 585,7 Kč/kW

W_{oze} je roční výroba elektrické energie z OZE na svorkách generátoru [MWh/rok]

² Uvažováno jako u vlastní spotřeby paroplynového cyklu v Počeradech, tj. cca 1,55 % (13 MWe z hrubého výkonu na svorkách generátoru 838 MWe).

OPERAČNÍ PROGRAM

TECHNOLOGIE A APLIKACE

PRO KONKURENCESCHOPNOST

T_{mr} je doba využití maxima referenčního zdroje (3 504 h.)

ϕ_s je vlastní spotřeba referenčního zdroje (0,0155)

ϕ_{sOZE} je vlastní spotřeba OZE [-]