

NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE

Výzva V. – Akumulace energie – Příručka způsobilých výdajů **(Příloha č.2)**

ÚVOD:

Tento dokument má sloužit žadatelům o podporu ze strukturálních fondů EU v rámci programu Nízkouhlíkové technologie a pomáhat s orientací v oblasti způsobilých a nezpůsobilých výdajů. Způsobilé výdaje zahrnují veškeré náklady na ta opatření, která vedou k naplnění cílů Výzvy.

OBECNÁ ČÁST:

Obecné vlastnosti Způsobilých výdajů:

- Časové hledisko ZV – za způsobilý výdaj lze považovat výdaj, který vznikl po datu přijatelnosti projektu (den podání žádosti o podporu).
- „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

Stroje a zařízení

Inženýrské sítě

Inženýrská činnost

Stavby

Inženýrská činnost

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.

Náklady na inženýrskou činnost ve výstavbě jsou stanoveny maximálně na 5% nákladů položkového rozpočtu.

Inženýrské sítě

Výdaje při instalaci, modernizaci či rekonstrukci rozvodů nutných k realizaci projektu.

Stavby

Do této kategorie lze zahrnout výdaje týkající se stavebních prací a dodávek **nezbytně nutných pro instalaci pořízovaných technologií**.

Pod rozpočtovou položku „*Stavby*“ není možné zahrnovat výdaje na projektovou dokumentaci a inženýrskou činnost.

Technologie, stroje a zařízení včetně hardwaru a softwaru

Výdaje na pořízení technologií, strojů a zařízení. Dále výdaje na pořízení hardwarového vybavení a lokálních sítí včetně souvisejícího software, pokud je tento software součástí pořizovací ceny technologie.

Do této rozpočtové položky mohou být zahrnuty pouze výdaje na stavební práce a dodávky související s instalací technologií a budováním sítí v případě, že tyto výdaje budou zaúčtovány k příslušné technologii.

Podnikatelský záměr

Podnikatelský záměr je povinnou přílohou. **Výdaje na podnikatelský záměr jsou nezpůsobilým výdajem.**

ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU:

- a) DPH, pokud je příjemce plátcem DPH a může uplatnit nárok na její odpočet;
- b) výdaje vzniklé nebo uhrazené před datem přijatelnosti projektu;
- c) splátky půjček a úvěrů;
- d) pokuty a penále;
- e) výdaje na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky, poplatky distributorům energie za zřízení a/nebo navýšení jističe, rozpočtová rezerva;
- f) leasing;
- g) nákup pozemků a budov;
- h) výdaje, které nejsou v souladu s českou nebo evropskou legislativou;
- i) pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku aktivací, pokud Pravidla způsobilosti výdajů – zvláštní část nestanoví jinak;
- j) výdaje spojené s administrací projektu;
- k) výdaje, na které již byla poskytnuta jiná veřejná podpora a podpora de minimis.

ZVLÁŠTNÍ ČÁST:

Podpora je poskytována v režimu de minimis podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 pro akumulace energie bez instalace obnovitelného zdroje.

Způsobilé výdaje jsou investiční náklady na pořízení technologie v rámci akumulace energie spolu s náklady spjatými s instalací technologie (řídící jednotka včetně software, komunikační jednotka, připojovací kabeláž, měření apod.).