

Příručka způsobilých výdajů (ZV) Program EKO-ENERGIE, III. Výzva - prodloužená

ÚVOD:

Tento dokument má sloužit žadatelům o dotaci ze strukturálních fondů EU v rámci programu EKO-ENERGIE a pomáhat s orientací v oblasti způsobilých a nezpůsobilých nákladů, které jsou jednou z nejdůležitějších a nediskutovanějších součástí žádosti o dotaci.

Příručka vychází podkladově z dokumentů:

- *Obecná pravidla způsobilosti výdajů pro OPPI 2007 – 2013*
- *Eko-energie – II. Výzva k předkládání projektů*
- *Pravidla způsobilosti výdajů – spec. část Eko-energie*

Program EKO-ENERGIE sleduje 2 aktivity:

1. Využití obnovitelných a druhotných energetických zdrojů
2. Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie

Obecné vlastnosti Způsobilých výdajů:

- Časové hledisko ZV – za způsobilý výdaj lze považovat výdaj, který vznikl po datu přijatelnosti projektu (bude oznámeno žadateli po podání RŽ).
- 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 pořizovat 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.

V rámci této výzvy jsou za ZV považovány:

1. Nákup pozemku

Pořizovací cena pozemku, kterou je nutno doložit posudkem znalce pro oceňování. Nákup pozemku nesmí převýšit 10% celkových způsobilých výdajů na projekt.

Příklad z praxe:

1. Nákup pozemku za účelem stavební činnosti v souvislosti s realizací projektu.

2. Úprava pozemků

Výdaje na externě nakupované služby a práce v souvislosti s přípravou pozemků pro výstavbu, tzn. hrubé i čisté úpravy, přeložky sítí (plyn, el. energie apod.)

Příklad z praxe:

1. Hrubé terénní úpravy.

3. Inženýrské sítě a komunikace

Pořizovací cena přípojek plynu, vody, kanalizace, elektřiny, telefonu, pozemních komunikací u staveb.

Příklad z praxe:

1. Výdaje na stavbu přípojek k energetickým sítím.
2. Vybudování páteřních sítí v podnikatelských zónách, přípojek k objektům.
3. Vybudování zpevněných ploch a pozemních komunikací nezbytných pro realizaci projektu.

4. Projektová dokumentace stavby

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

1. **DSP** - Dokumentace pro stavební povolení - na jejím základě bude vydáno povolení ke stavbě, vypracovává se v náležitostech stanovených přílohou č. 1 vyhlášky 499/2006 Sb. Objednavatelem je investor. **DOS** - Dokumentace pro ohlášení stavby v případě, že není nutné stavební povolení, je dle požadavku vyhlášky 499/2006 Sb. obsahově identická s dokumentací pro stavební povolení
2. **DPS** - Dokumentace pro provedení stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby, univerzální dokumentace bez ohledu na budoucího vybraného dodavatele. Objednavatelem je investor.

3. **RDS** - Realizační dokumentace stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby upravena pro dodavatele stavby, dle jeho řešení, technologie a zpracování. Objednavatelem je investor nebo dodavatel.
4. **SKP** nebo **DSPS** - Dokumentace skutečného provedení stavby - zachycení konečného stavu stavby

5. Inženýrská činnost ve výstavbě

Externě nakupované služby autorizovaných fyzických osob dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků

činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, zákona ČNR č. 61/1988 Sb., zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.

Příklad z praxe:

1. Stavební dozor prováděný externí firmou.

6. Rekonstrukce/modernizace (technické zhodnocení) staveb

Pořizovací cena technického zhodnocení budov, které zahrnuje rekonstrukce nebo modernizace. 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 budov musí být v účetnictví vedeny jako výdaje na dlouhodobý hmotný majetek.

Příklad z praxe:

1. Výměna oken, rekonstrukce otopného systému apod. Rekonstrukce budovy za účelem využití pro jiný účel (průmyslová výroba, poskytování strategických služeb).

7. Novostavby (pouze v oblasti OZE)

Pořizovací cena nové výstavby.

Příklad z praxe:

1. Stavební práce

8. Nákup staveb

Pořizovací cena staveb za účelem realizace projektu. Nejvyšší možná výše je 10 % způsobilých výdajů projektu - pouze v oblasti OZE.

Příklad z praxe:

1. Nákup staveb určených k rekonstrukci nebo demolici za účelem nové výstavby

9. Hardware a síť

Požizovací cena serverů, stacionárních a přenosných personálních počítačů, tiskáren, komunikačních a síťových zařízení (vysílače, směrovače, přepínače) a specializovaných koncových zařízení (myš, tablet, scanner, kamera, PDA, mobilní telefon apod.) a lokálních sítí (nepřesahující cenu obvyklou stanovenou posudkem soudního znalce – posudek nesmí být ke dni pořízení majetku starší než 6 měsíců)

ZV pouze tehdy, pakliže se jedná o vybavení nezbytné k provozu strojů a zařízení zahrnutých do způsobilých výdajů projektu.

Příklad z praxe:

1. Kupní cena počítače, tiskárny a příslušenství, doprava, montáž, zapojení do sítě.

10. Ostatní stroje a zařízení včetně řídicího SW

Požizovací cena nových a tech. zhodnocení stávajících strojů a zařízení nezbytných k průmyslové výrobě nebo poskytování služeb zahrnované i nezahrnované do pořizovací ceny stavby.

Způsobilé **nejsou** 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) a zařízení nesmí být v době instalace starší tří let.

Příklad z praxe:

1. Nákup technologického vybavení, výrobních strojů a zařízení včetně jejich souborů (vč. sítí)

11. Software a data

Za ZV je považován pouze řídicí software ke strojům a zařízením zahrnutým do způsobilých výdajů projektu. Hodnota této položky pro velké podniky může být maximálně 50 % z celkových skutečných investičních způsobilých výdajů.

12. Povinná publicita projektu

Zahrnujeme do investiční části projektu.

13. Tepelná čerpadla

Pokud v rámci projektu úspor energie bude uvažováno opatření v podobě instalace tepelných čerpadel, tak náklady na jejich pořízení mohou činit maximálně 50% z celkových ZV.

Způsobilými výdaji nejsou:

- Před-projektová příprava a dokumentace (např. studie proveditelnosti)
- 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) a zařízení nesmí být v době instalace starší tří let
- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH
- Náklady uhrazené před datem přijatelnosti projektu
- Splátky půjček a úvěrů
- Sankce a penále
- Náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky
- Energetický audit a náklady na výběrové řízení včetně tendrové dokumentace

Ostatní:

- **Způsobilost nákladů na střechy, střešní krytiny**
 1. v projektech OZE jsou způsobilé náklady střech, střešních krytin vždy
 2. v projektech úspor energie jsou náklady střech, střešních krytin způsobilé k proplacení pouze v případech, kdy je izolace neoddělitelnou součástí střechy - střešní konstrukce a tím je zcela zřejmý její význam z pohledu úspory energie