

Příloha č. 2 programu NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE, Výzva III

– Úpravu bioplynu na biometan a jeho vtláčení do sítě nebo jeho plnění v rámci místní infrastruktury –

VYMEZENÍ ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ

ÚVOD:

Tento dokument má sloužit žadatelům o dotaci ze strukturálních fondů EU v rámci programu Nízkouhlíkové technologie, Úpravu bioplynu na biometan a jeho vtláčení do sítě pro vlastní spotřebu nebo jeho plnění v rámci místní infrastruktury a pomáhat s orientací v oblasti způsobilých a nezpůsobilých nákladů. Způsobilé výdaje zahrnují pouze investiční náklady na ta opatření, která vedou k instalaci technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtláčení do distribuční sítě nebo jeho plnění v rámci místní infrastruktury.

Stanovení způsobilých výdajů:

Stanovení způsobilých výdajů (dále ZV) je v souladu s článkem 48 a s článkem 56 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem¹ (dále jen „Nařízení Komise č. 651/2014“), a může být proto slučitelná s vnitřním trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování EU a je vyňata z oznamovací povinnosti dle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.

Tato výzva obsahuje tyto aktivity:

- a) Technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtláčení do distribuční sítě.
- b) Technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho plnění v rámci místní infrastruktury (například plnění lahví, CNG vozidel apod.)

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 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.

¹ Úřední věstník EU, L 187, 26. 6. 2014, str. 1- 84.

V RÁMCI TÉTO VÝZVY JSOU ZA ZV POVAŽOVÁNY:

1. Projektová dokumentace stavby²

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

- a) **DPS** - Dokumentace pro provedení stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby, univerzální dokumentace bez ohledu na budoucího vybraného dodavatele. Objednavatelem je investor.
- b) **RDS** - Realizační dokumentace stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby upravena pro dodavatele stavby, dle jeho řešení, technologie a zpracování. Objednavatelem je investor nebo dodavatel.
- c) **SKP** nebo **DSPS** - Dokumentace skutečného provedení stavby – zachycení konečného stavu stavby

Náklady na projektovou dokumentaci jsou stanoveny maximálně na 5% nákladů položkového rozpočtu (nejedná se o CZV projektu).

2. Inženýrské sítě

Výdaje na modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny.

3. Technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtlačení do distribuční sítě nebo plnění v rámci místní infrastruktury

- Zařízení úpravy surového bioplynu na biometan
- Vtláčecí zařízení
- Potrubí

4. Vedlejší rozpočtové náklady

Vedlejší rozpočtové náklady (ostatní náklady související s prováděním stavebních prací) uvedené v položkovém rozpočtu jsou způsobilé max. do výše 5% nákladů položkového rozpočtu (*nejedná se o CZV projektu*).

5. 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.

Náklady na inženýrskou činnost ve výstavbě jsou stanoveny maximálně na 5% nákladů položkového rozpočtu (nejedná se o CZV projektu).

ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU:

- Nákup pozemku a staveb
- Úprava pozemků
- Novostavby
- Přístavby a nástavby stávajících budov
- Povinná publicita projektu
- Příprava, zavedení a certifikace energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001
- Rozpočtová rezerva
- Před-projektová příprava a dokumentace (např. studie proveditelnosti)

² za způsobilý výdaj lze považovat výdaj, který vznikl po datu přijatelnosti projektu (den podání žádosti o podporu)

- 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
- Náklady na výběrové řízení včetně dokumentace pro zadání stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj

ZVLÁŠTNÍ ČÁST:

Technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtlačení do distribuční sítě nebo jeho plnění v rámci místní infrastruktury:

Stanovení způsobilých výdajů (dále ZV) je v souladu s článkem 48 Investiční podpora na energetickou infrastrukturu (aplikuje se na aktivitu „Technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtlačení do distribuční sítě“) a článkem 56 Investiční podpora na místní infrastrukturu (aplikuje se na aktivitu „Technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho plnění v rámci místní infrastruktury (například plnění lahví, CNG vozidel apod.)“) Nařízení Komise č. 651/2014, a je slučitelná s vnitřním trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování EU a je vyňata z oznamovací povinnosti dle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.

Podle článku 48 a 56 GBER platí: Výše podpory nesmí přesáhnout výši rozdílu mezi způsobilými náklady a provozním ziskem z investice. Od způsobilých nákladů se odečte provozní zisk, a to buď ex ante³ nebo uplatněním mechanismu zpětného vymáhání podpory. Výše dotace bude odpovídat výše uvedenému rozdílu.

Provozním ziskem se dle čl. 2 odst. 39 GBER rozumí kladný rozdíl mezi diskontovanými výnosy a diskontovanými provozními náklady za příslušnou dobu životnosti investice. K provozním nákladům patří např. osobní náklady, náklady na materiál, služby, komunikaci, energii, údržbu, nájemné a správní náklady, avšak pro účely tohoto nařízení k nim nejsou zahrnovány odpisy a finanční náklady, pokud na ně byla poskytnuta investiční podpora.

Jelikož v energetickém zákoně není definována regulace tarifů (cenová regulace) podle právních předpisů v oblasti vnitřního trhu s energií týkající se vtlačení bioplynu bude docházet k individuálnímu ověření podle článku 48 GBER.

Přiměřený provozní zisk (WACC) před zdaněním je uvažován ve výši 7,95%, což je WACC na IV. regulační období pro distribuci a přenos, jak pro elektroenergetiku, tak i pro plynárenství podle <http://www.eru.cz/documents/10540/462862/Zasady-cenove-regulace-IV-RO.pdf/e438802a-b956-4df7-8353-89ccfd72a1ae>⁴ str. 64.

V případě aplikace článku 56 se aplikuje WACC na základě odůvodnitelných předpokladů týkající se místní infrastruktury.

V následující tabulce na následné stránce je uveden příklad výpočtu výše možné dotace dle článku 48, který bude obdobný i v případě článku 56.

³ v případě článku 56 je možné použít na základě odůvodněných předpokladů.

⁴ Zásady cenové regulace pro období 2016-2018 pro odvětví elektroenergetiky, plynárenství a pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství – WACC na IV. RO.

Tabulka 1: Výše možné dotace dle článku 48

Varianta	Vtláčení do distribuční sítě
ZV (tis. Kč)	45 000
Cena zařízení úpravy BP na BM (tis.Kč)	22 000
Cena vtláčecího zařízení (tis.Kč)	18 000
Cena potrubí ni (tis. Kč/km)	5 000
Délka potrubí (km)	1
Měrné provozní náklady na 1 Nm ³ BM (Kč/m ³)	4,0
Množství BM dodaného do sítě (Nm ³ /rok)	800 000
Měrné tržby na 1 Nm ³ BM (Kč/Nm ³)	5,0
CF (tis. Kč/rok)	800
Diskontovaný provozní zisk za dobu životnosti (tis. Kč)	5 380
NPV bez dotace za dobu životnosti (tis. Kč)	-39 620
Výše možné dotace dle článku 48 (tis. Kč)	39 620
Výše možné dotace dle typu žadatele , maximálně však ve výši dle článku 48 (tis.. Kč)	39 620
NPV s dotací za předpokládanou životnost (tis. Kč)	0
IRR bez dotace (%)	-23%
IRR s dotací (%)	7,95%
Předpokládaná životnost (roky)	10
WACC (procenta)	7,95
Výše dotace ZV (procenta)	100

BP - surový bioplyn

BM - biometan