

**Ministerstvo průmyslu a obchodu  
České republiky  
Sekce fondů EU – Řídicí orgán OP TAK**

**Příloha č. 3  
Vymezení způsobilých výdajů  
Obnovitelné zdroje energie – vtláčení biometanu – výzva I.**



## 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 výčet způsobilých výdajů podle článku 41 GBER ve vztahu k výši základní míry podpory 45 % nebo 30 %, výčet způsobilých výdajů podle de minimis dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 a výčet surovin pro výrobu bioplynu podle přílohy IX směrnice (EU) 2018/2001, které jsou možné, aby byl projekt způsobilý.

## Podporované aktivity

- Technologie na úpravu bioplynu na biometan a jeho vtlačení do distribuční sítě.
- Technologie na úpravu bioplynu na biometan a technologie plnění plynem<sup>1</sup> (například Bio-CNG plnicí zařízení včetně plničky a navazující technologie, Bio-CNG plnicí stanice včetně výdejního stojanu a navazující technologie).

## Nepodporované aktivity

Výzkumné, vývojové a pilotní projekty

## Obecné vlastnosti Způsobilých výdajů:

**Časová způsobilost** – způsobilé výdaje mohou vzniknout nejdříve dnem, kdy byla podána Žádost o podporu (tato podmínka se nevztahuje na technologie plnění plynem). O této skutečnosti je žadatel informován elektronicky prostřednictvím aplikace IS KP21+. Od tohoto okamžiku mohou začít vznikat způsobilé výdaje, tj. výdaje na něž lze žádat podporu. Výdaje vzniklé před datem podání Žádosti o podporu nejsou způsobilé (v režimu podpory **Článek 41** Nařízení Komise (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023, o změně nařízení (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách). Výdaje vzniklé před datem podání Žádosti o podporu na technologie plnění plynem jsou způsobilé (v režimu podpory **de minimis** dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 v aktuálním znění (tuto podporu nelze udělit v oblasti zemědělské prvovýroby)), ale nejdříve možným datem pro vznik způsobilých výdajů v OP TAK je 1. 1. 2021 (výdaje vzniklé před tímto datem nemohou být považovány za způsobilé bez ohledu na režim podpory).

Za datum vzniku výdajů se považuje zahájení prací doložené prvním záznamem ve stavebním deníku, popř. jiným záznamem o stavbě, datum uzavření smlouvy, vystavení objednávky nebo datum uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen DUZP), podle toho, který z aktů nastal dříve.

Práce na projektu tedy mohou být zahájeny<sup>2</sup> až po podání žádosti o podporu s výjimkou technologie plnění plynem (a s výjimkou činností přímo souvisejících s přípravnými pracemi, jakými jsou např. získání povolení a zpracování projektové dokumentace, které mohou být zahájeny před podáním žádosti o podporu) s tím, že výdaje vztahující se k projektu, včetně výdajů na přípravné práce, mohou být zahrnuty do způsobilých výdajů, pouze pokud byly vynaloženy po podání žádosti o podporu (s výjimkou technologie plnění plynem, kdy nejdříve možným datem pro vznik způsobilých výdajů je 1. 1. 2021).

---

<sup>1</sup> v režimu podpory **de minimis** dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 v aktuálním znění (tuto podporu nelze udělit v oblasti zemědělské prvovýroby).

<sup>2</sup> Zahájení prací je definováno v čl. 2 (23) Obecného nařízení o blokových výjimkách (dále jen GBER) jako 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.

- 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.

Podrobněji jsou Podmínky způsobilosti výdajů upraveny v dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část v kapitole č. 8.1 **Způsobilé výdaje a jejich dokládání**. Do vydání Rozhodnutí se žadatel řídí aktuálními Pravidly pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část.

## ZPŮSOBILÉ VÝDAJE V RÁMCÍ VÝZVY

**Způsobilé výdaje přímo související s výrobou energie z OZE – biometanu (výstupem je vyrobený biometan a změřena jeho kvalita/množství), kde je základní míra podpory 45%** (v režimu podpory **Článek 41** Nařízení Komise (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023, o změně nařízení (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách):

- 1. Zařízení pro úpravu surového bioplynu na biometan včetně výdajů na zařízení, jejichž technologie je umístěna mezi vyrobeným surovým bioplynem a výstupem z koncového zařízení pro úpravu surového bioplynu na biometan** (dále také „úprava bioplynu na biometan“), tj.
  - rozvody bioplynu,
  - kompresní zařízení včetně technologie sušení a chlazení stlačeného plynu,
  - předúprava bioplynu (odloučení H<sub>2</sub>S, VOC a dalších balastních složek),
  - úprava bioplynu na biometan (odloučení CO<sub>2</sub> a dalších balastních složek),
  - zařízení pro regulaci a měření kvality a množství plynu (pouze v rámci úpravy bioplynu na biometan),
  - zařízení k přenosu dat (pouze v rámci úpravy bioplynu na biometan),
  - výdaje při modernizaci a rekonstrukci rozvodů elektřiny.

### 2. Projektová dokumentace stavby

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

- **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.
- **DPS** – Dokumentace pro provedení stavby (Realizační dokumentace stavby).
- **DSPS** – Dokumentace skutečného provedení stavby.

### 3. 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.

**Ostatní způsobilé výdaje, které nesouvisí přímo s výrobou energie z OZE – biometanu (související s dodávkou vyrobeného biometanu), kde je základní míra podpory 30% (v režimu podpory Článek 41 Nařízení Komise (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023, o změně nařízení (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách):**

#### 1. Zařízení, jejichž technologie je umístěna za výstupem z koncového zařízení pro úpravu surového bioplynu na biometan, tj.

- zařízení pro úpravu biometanu na kvalitu dle požadavku PDS pro vtláčení do plynárenské soustavy (pouze úprava tlaku)
- kompresní zařízení včetně technologie sušení a chlazení stlačeného plynu,
- zařízení na zkapalňování biometanu,
- zařízení pro regulaci a měření kvality a množství plynu (pouze v rámci dodávky vyrobeného biometanu),
- zařízení k přenosu dat (pouze v rámci dodávky vyrobeného biometanu),
- zařízení pro odorizaci biometanu,
- zásobníky plynu (Bio-CNG, Bio-LNG),
- výdaje při modernizaci a rekonstrukci rozvodů elektřiny,
- těžební plynovod včetně
  1. Uzavírací armatura umístěná na počátku těžebního plynovodu a uzavírací armatura v místě připojení na stávající distribuční soustavu
  2. Stanice katodické ochrany (pokud je nezbytná pro provoz těžebního plynovodu)
  3. Zařízení ke kompresi a přepouštění biometanu v distribuční soustavě z tlakové úrovně do 4 bar do tlakové úrovně nad 4 bary (pokud je v daném případě nezbytné)

#### 2. Projektová dokumentace stavby

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

- **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.
- **DPS** – Dokumentace pro provedení stavby (Realizační dokumentace stavby).
- **DSPS** – Dokumentace skutečného provedení stavby.

### 3. 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

**Ostatní způsobilé výdaje, které nesouvisí přímo s výrobou energie z OZE – biometanu (související s dodávkou vyrobeného biometanu), kde je základní míra podpory 30% (v režimu podpory de minimis dle**

Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 v aktuálním znění (tuto podporu nelze udělit v oblasti zemědělské prvovýroby):

**1. Technologie plnění plynem jako například:**

- Bio-CNG plnicí zařízení včetně plničky a navazující technologie,
- Bio-CNG plnicí stanice včetně výdejního stojanu a navazující technologie.

**ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU, NAPŘ.:**

- 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.
- Zařízení na karburaci plynu.
- Náklady na zařízení k výrobě bioplynu a s tím související zařízení (tj. náklady na bioplynovou stanici, jako např. fermentor, kogenerační jednotka, zásobník bioplynu apod.).

**ČLÁNEK 41 INVESTIČNÍ PODPORA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ, VODÍKU Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ A VYSOCE ÚČINNÉ KOMBINOVANÉ VÝROBY TEPLA A ELEKTŘINY**

Podle článku 41 platí, že investiční podpora na výrobu a ukládání biopaliv, biokapalin, bioplynu (včetně biometanu) a paliv z biomasy je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy, pouze pokud jsou podporovaná paliva v souladu s kritérii udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů podle směrnice (EU) 2018/2001<sup>3</sup> a jejích prováděcích aktů nebo aktů v přenesené pravomoci a jsou vyrobená ze vstupních surovin uvedených v příloze IX zmíněné směrnice. Prvek pro ukládání musí ročně získat alespoň 75 % svého obsahu paliva z přímo připojených zařízení na výrobu biopaliv, biokapalin, bioplynu (včetně biometanu) a paliv z biomasy<sup>4</sup>.

---

<sup>3</sup> Je součástí Přílohy č. 5 Výčet specifických podmínek programu, Přílohy č. 7 Obnovitelné zdroje energie – vtláčení biometanu Posudek plnění DNSH a klimatického dopadu a Přílohy č. 1 Model hodnocení Obnovitelné zdroje energie – vtláčení biometanu – výzva I.

<sup>4</sup> Zásobníky plynu v rámci Výzvy jsou způsobilé pouze pro Bio-CNG, Bio-LNG, tedy podmínka splněna.

**Výčet surovin pro výrobu bioplynu podle přílohy IX směrnice (EU) 2018/2001, které jsou možné, aby byl projekt způsobilý:**

**Část A. Suroviny pro výrobu bioplynu pro dopravu a pokročilých biopaliv**

- a) řasy, pokud jsou pěstovány na pevnině ve vodních nádržích či fotobioreaktorech;
- b) podíl biomasy na směsném komunálním odpadu, nikoli však tříděný domácí odpad, který spadá pod cíle recyklace podle čl. 11 odst. 2 písm. a) směrnice 2008/98/ES;
- c) biologický odpad ve smyslu čl. 3 bodu 4 směrnice 2008/98/ES ze soukromých domácností, na který se vztahuje tříděný sběr ve smyslu čl. 3 bodu 11 uvedené směrnice;
- d) podíl biomasy na průmyslovém odpadu, který není vhodný pro využití v potravinovém či krmivovém řetězci, včetně materiálů pocházejících z maloobchodu a velkoobchodu a zemědělsko-potravinářského průmyslu, jakož i odvětví rybolovu a akvakultury, ale ne suroviny uvedené v části B níže;
- e) sláma;
- f) chlěvská mrva a kal z čistíren odpadních vod;
- g) odpadní vody z lisovny palmového oleje a trsy prázdných palmových plodů;
- h) dehet z tálového oleje;
- i) surový glycerin;
- j) bagasa;
- k) matoliny a vinné kaly;
- l) ořechové skořápky;
- m) plevy;
- n) kukuřičné klasy zbavené zrn;
- o) podíl biomasy na odpadu a zbytcích z lesnictví a z dřevozpracujících odvětví, jako jsou kůra, větve, nekomerční pročistky, listí, jehličí, koruny stromů, piliny, hobliny, černý louh, hnědý louh, kal z vláknovin, lignin a tálový olej;
- p) další nepotravinářské celulózní vláknoviny;
- q) další lignocelulózní vláknoviny, s výjimkou pilařského dřeva a dýhařského dřeva.

**Část B. Suroviny pro výrobu biopaliv a bioplynu pro dopravu**

- a) použitý kuchyňský olej;
- b) živočišné tuky kategorií 1 a 2 podle nařízení (ES) č. 1069/2009.

**Dále podle Přílohy č. 7 Obnovitelné zdroje energie – vtláčení biometanu Posudek plnění DNSH a klimatického dopadu v obecné rovině platí, že k výrobě biometanu se nepoužívají potravinářské a krmné plodiny.**