

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

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



## ÚVOD

Tento dokument vymezuje oblast způsobilých a nezpůsobilých výdajů v rámci podpory ze strukturálních fondů EU v rámci programové aktivity Obnovitelné zdroje energie. Dále je obsahem tohoto dokumentu výčet způsobilých výdajů podle článku 41 GBER ve vztahu k výši základní míry podpory 45 % nebo 30 %, výčet způsobilých výdajů podle článku 46 GBER (za jakých podmínek se aplikuje článek 46 GBER místo článku 41 GBER) a výčet surovin pro výrobu paliva z biomasy, tj. plynná a pevná paliva vyrobená z biomasy/výčet surovin pro výrobu biokapalin, tj. kapalné palivo používané pro energetické účely jiné než dopravu, včetně výroby elektřiny, vytápění a chlazení, vyráběné z biomasy (vztahuje se pouze pro podporovanou aktivitu 4.1 b) ii) dle Výzvy) podle přílohy IX směrnice (EU) 2018/2001, které jsou možné, aby byl projekt způsobilý.

## Podporované aktivity

- a) výstavba zdrojů tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby;
- b) výstavba zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby:
  - i. Teplárny (klasické s parní nebo ORC výrobou elektřiny);
  - ii. Zplyňovací teplárny případně v kombinaci s výrobou biokapalin (s výrobou elektřiny z následného syngasu/syntézního plynu anebo biokapalin na plynové turbíně/pístovém motoru) a dále případně v kombinaci s parní turbínou a využitím užitečného tepla;
  - iii. Kogenerace bioplynu – podpora se vztahuje pouze na nově instalované zařízení KVET uváděné do provozu v současné výrobně elektřiny (KVET na bioplyn), tj. jedná se o nový výkon výroby elektřiny;
- c) vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny – bioplynových stanic využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby.

## Nepodporované aktivity

- a) Náhrada tepelných zdrojů a zdrojů KVET na uhlí za tepelný zdroj a zdroj KVET na biomasu, které mají licenci na výrobu elektrické energie a/nebo licenci na výrobu a rozvod tepelné energie, kterou uděluje Energetický regulační úřad (ERÚ) podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- b) Projekty nového zdroje nad 10 MW celkového jmenovitého instalovaného tepelného příkonu.
- c) Modernizace výroby elektřiny definovaná vyhláškou č. 68/2022 Sb. o modernizaci podporované výroby elektřiny a postupech při úpravách zařízení výroby elektřiny.
- d) Výstavba bioplynové stanice.
- e) Investice související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv.
- f) Pokud žadatel o podporu je provozovatel, který má stacionární zařízení v České republice, která jsou součástí Evropského systému emisního obchodování („seznam EU ETS“), tak navržená opatření v rámci žádosti o podporu nejsou způsobilá k podpoře, pokud navržená opatření:
  - jsou realizována na stejné adrese, kde je provozováno zařízení v seznamu EU ETS;
  - jsou realizována na jiné adrese, než je provozováno zařízení v seznamu EU ETS, ale žadatel provozuje i na této adrese stejnou činnost (bez ohledu na limit příkonu energie či kapacity

pokud předmětné k dané činnosti), která by mohla přímo či nepřímo ovlivnit zařízení nebo činnosti z Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o povolení k emisím skleníkových plynů a o stanovení podmínek k jejich zjišťování, zveřejňování a vykazování a Ročním plánu pro monitorování emisí.

- g) Projekty, které nedosahují úrovně technologické připravenosti pro komerční využití TRL<sup>1</sup> 9 (technologie je plně komerčně dostupná a používá se na trhu). Pro projekty ve výzvě Obnovitelné zdroje energie – biomasa – výzva I. je TRL vždy 9 pro všechny podporované aktivity (žadatel nemusí dokládat žádné dokumenty) mimo podporovanou aktivitu 4.1 b) ii) dle Výzvy (žadatel musí doložit podpůrné dokumenty – více nabídek anebo v případě 1 nabídky patent společně s více než 1 referencí dodavatele).

## Obecné vlastnosti způsobilých výdajů:

**Časová způsobilost** – způsobilé výdaje mohou vznikat nejdříve dnem, kdy byla podána Žádost o podporu. 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 a Článek 46** Nařízení Komise (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023, o změně nařízení (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách).

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 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.

- 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.

<sup>1</sup> TRL (Technology Readiness Level neboli úroveň technologické připravenosti) je stupnice, která se používá k hodnocení pokročilosti technologie nebo produktu. TRL se pohybuje od 1 do 9 a označuje, jak daleko je technologie od komerčního využití. Klasifikace TRL byla původně vyvinuta americkou NASA a posléze adoptována a vypracována Evropskou unií pro účely charakteristiky financování různých stádií procesu výzkumu a vývoje poznatků a technologií při jejich cestě na komerční trhy. TRL pomáhá hodnotit, jak blízko je technologie k praktickému nasazení a jaké jsou její rizika a výhody.

<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.

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 RÁMCI VÝZVY

Poznámka: Níže jsou podporované aktivity rozděleny podle článků veřejné podpory (GBER) a výše základní míry podpory, tj. členění kategorie A) až D) níže neodpovídá podporovaným aktivitám podle kapitoly 4 Výzvy, ale zařazení dle GBER.

**A) Způsobilé výdaje přímo související s výrobou paliv z biomasy případně v kombinaci s výrobou biokapalin (vztahuje se pouze pro část podporované aktivity 4.1 b) ii) dle Výzvy), 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 výrobu syngasu/syntézního plynu anebo biokapalin včetně výdajů na zařízení, které bezprostředně souvisí s přípravou těchto paliv a dopravními cestami v rámci uceleného technologického celku technologie, tj.:**

- výroba syngasu/syntézního plynu případně v kombinaci s výrobnou biokapalin
- příprava paliva (sušárna paliva pro zplyňovací proces/výrobu biokapalin, úprava paliva) + dopravní cesty (palivo) a úprava vedlejších produktů (biocharu, popela) např. sušení a granulace, balení
- zařízení měření a regulace
- zařízení silnoproudé elektrotechniky
- zařízení vzduchotechniky
- ocelové konstrukce
- zdroj a rozvody tlakového vzduchu a dusíku

**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.

**B) Způsobilé výdaje přímo související s výrobou energie z biomasy (vztahuje se na výstavbu zdrojů tepla z biomasy a výstavbu zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy v rámci podporované aktivity 4.1 a) a 4.1 b) dle Výzvy, 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 výrobu tepla/elektrické energie a nezbytná pomocná zařízení a stavební části, které bezprostředně souvisí s touto výrobou, tj.:**

- zdroj tepla
- zdroj KVET

Nezbytná pomocná zařízení a stavební části ke zdroji tepla anebo KVET (v němž se využíváním paliv z biomasy/biokapalin získává tepelná energie anebo elektrická energie, která se předává tepelnosné látce).

**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

**C) Způsobilé výdaje, které přímo nesouvisí s výrobou energie z biomasy (vztahuje se na výstavbu rozvodného tepelného zařízení a akumulaci tepla v rámci podporované aktivity 4.1 a) a 4.1 b) dle Výzvy, a zároveň rozvodné tepelné zařízení v systémech dálkového vytápění a chlazení není nebo nebude součástí systémů „účinného dálkového vytápění a chlazení“ (ve smyslu čl. 2 bodu 41 směrnice 2012/27/EU), 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. Rozvodné tepelné zařízení a akumulace tepla, tj.:**

- tepelné sítě
- předávací stanice
- tepelné přípojky
- související řídicí a zabezpečovací systémy a systémy přenosu dat
- akumulace tepla (pouze pro podpořený zdroj výroby tepla anebo KVET)

Poznámka: předávací stanice nebo tepelná přípojka jsou částí rozvodného tepelného zařízení v případě, že k nim má distributor tepelné energie vlastnické nebo užívací právo

## 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

**D) Způsobitelné výdaje na vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny - bioplynových stanic využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla rozvodnými tepelnými zařízeními a akumulací tepla do místa spotřeby v rámci podporované aktivity 4.1 c) dle Výzvy nebo vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby a akumulací tepla v rámci podporované aktivity 4.1 a) a 4.1 b) dle Výzvy, pokud systém dálkového vytápění a chlazení je nebo bude<sup>3</sup> součástí systémů „účinného dálkového vytápění a chlazení“, kde je základní míra podpory 45 % (v režimu podpory Článek 46 Nařízení Komise (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023, o změně nařízení (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách):**

### 1. Rozvodné tepelné zařízení a akumulace tepla, tj.:

- tepelné sítě
- předávací stanice
- tepelné přípojky
- související řídicí a zabezpečovací systémy a systémy přenosu dat
- akumulace tepla (pouze pro podpořený zdroj výroby tepla anebo KVET nebo vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny – bioplynových stanic využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla)

Poznámka: předávací stanice nebo tepelná přípojka jsou částí rozvodného tepelného zařízení v případě, že k nim má distributor tepelné energie vlastnické nebo užívací právo

---

<sup>3</sup> Není-li systém v důsledku podpořených opatření dosud součástí systému „účinného dálkového vytápění a chlazení“, další modernizace potřebná k dosažení systému „účinného dálkového vytápění a chlazení“ musí být zahájena do tří let od zahájení prací, na které byla poskytnuta podpora a musí být nejpozději dokončena do tří let od ukončení prací, na které byla poskytnuta podpora. Splnění této podmínky bude MPO kontrolovat se součinností Energetického regulačního úřadu. „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. „Ukončením prací“ poslední předání stavebního díla v rámci podpořených opatření mezi dodavatelem žadateli (předávací protokol), resp. práce byly dokončeny a zařízení jsou provozuschopná.

## 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.

### ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU NAPŘ.:

- a) Nákup pozemku a staveb.
- b) Úprava pozemků.
- c) Povinná publicita projektu.
- d) Před-projektová příprava a dokumentace (např. studie proveditelnosti).
- e) Rozpočtová rezerva.
- f) 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).
- g) DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH.
- h) Splátky půjček a úvěrů.
- i) Sankce a penále.
- j) Náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky.
- k) Operativní leasing.
- l) Náklady na výběrové řízení včetně dokumentace pro zadání stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj.
- m) Investice související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv.
- n) Výdaje, které přímo nesouvisí s výrobou paliv z biomasy případně v kombinaci s výrobou biokapalin, kde zároveň vyrobené palivo z biomasy/biokapalina musí být pouze energetickým vstupem do KVET v rámci žádosti o podporu a výdaje, které přímo nesouvisí s využitím vedlejší produktů (biochar, popel) při této výrobě. Toto omezení se netýká zdrojů tepla z biomasy, zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby.

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

**(týká se pouze pro část podporované aktivity 4.1 b) ii) dle Výzvy, tj. jediné podporované aktivity pro výrobu paliv/syngasu, resp. syntézního plynu z biomasy anebo biokapalin v rámci Výzvy)**

Podle článku 41 platí, že investiční podpora na výrobu paliv z biomasy anebo biokapalin 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>4</sup> a jejich prováděcích aktů nebo aktů v přenesené pravomoci a jsou vyrobeny ze vstupních surovin uvedených v příloze IX zmíněné směrnice.

**Výčet surovin pro výrobu paliv z biomasy (vztahuje se pouze pro podporovanou aktivitu 4.1 b) ii) dle Výzvy) podle přílohy IX směrnice (EU) 2018/2001, které jsou možné, aby byl projekt způsobilý:**

- 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) chlévská 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 pročišťky, 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.

---

<sup>4</sup> Je součástí Přílohy č. 7 Výčet specifických podmínek programu, Přílohy č. 6 Obnovitelné zdroje energie – biomasa Posudek plnění DNSH a klimatického dopadu a Přílohy č. 1 Model hodnocení Obnovitelné zdroje energie – biomasa – výzva I.