

# *Konference Biomasa, Bioplyn a Energetika 2024*

*LH Hotel Dvořák Tábor Congress & Wellness*

*12. listopadu 2024*

## *Připravovaná investiční podpora pro biomasu a bioplyn*

Ing. Martin Fiala

Odbor infrastruktury pro MSP a energetických programů

OP TAK 2021 - 2027



# Obsah prezentace

- ➔ **Plánovaný harmonogram výzvy OZE – biomasa – výzva I.**
- ➔ **Podporované aktivity / nepodporované aktivity**
- ➔ **Model hodnocení a kritéria pro hodnocení a výběr projektů**
- ➔ **Vymezení způsobilých výdajů**
- ➔ **Výběr podkladů k žádosti o podporu**

**OP TAK**

**Plánovaný harmonogram výzvy  
OZE – biomasa – výzva I.**



# Plánovaný harmonogram výzvy OZE – biomasa – výzva I.

## Monitorovací výbor 14.11.2024 (schvaluje Model hodnocení)

- ➔ Předpoklad vyhlášení biomasa – výzva I. – **12.12.2024**;
- ➔ zahájení příjmu žádostí o podporu **9.1.2025**;
- ➔ ukončení příjmu žádostí o podporu **9.1.2026**;
- ➔ předpokládaná alokace 500 mil. Kč;
- ➔ **celkové způsobilé výdaje** (dále také „CZV“) na projekt musí být minimálně ve výši 8 mil. Kč a maximálně do výše 300 mil. Kč.
- ➔ Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu je **30.10.2027**.
- ➔ Míra podpory:
  - ▶ 65 % / 50 % - malý podnik;
  - ▶ 55 % / 40 % - střední podnik;
  - ▶ 45 % / 30 % - velký podnik;přímo související s výrobou OZE / nepřímo související s výrobou OZE

**OP TAK**

**Podporované aktivity / nepodporované aktivity**



# Podporované aktivity / nepodporované aktivity

## 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 výrobnou 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.

# Podporované aktivity / nepodporované aktivity

## 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.

# Podporované aktivity / nepodporované aktivity

## Nepodporované aktivity

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 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).

OP TAK

Model hodnocení a kritéria pro hodnocení  
a výběr projektů



# Model hodnocení a kritéria pro hodnocení a výběr projektů

- ➔ **Kritéria pro věcné hodnocení – aplikována jen vylučovací kritéria (ANO X NE)**
- ➔ Pro úspěšné splnění kritérií věcného hodnocení tj. pro postup žádosti o podporu do další fáze administrace je **nutné splnění všech vylučovacích kritérií**. Skutečnost, kdy žádost o podporu nesplní některé z vylučovacích kritérií, povede k zamítnutí žádosti o podporu. Proti tomuto výsledku hodnocení má žadatel možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.
- ➔ **Hodnocení bude provedeno na základě předloženého Energetického posudku**, podle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů **a podle přílohy 6 a 7 viz dále**.

# Model hodnocení k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

| Číslo kritéria | Vylučovací kritéria (ANO x NE)  | Hodnocení | Zdroj informace     |
|----------------|---|-----------|---------------------|
| 1.             | <p>Hodnocení bude provedeno na základě Energetického posudku podle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu je dána poměrem mezi průměrnou roční plánovanou výrobou elektřiny sníženou o vlastní spotřebu zdroje a teoretickou výrobou elektřiny v celoročním nepřerušném provozu.</p> <p>Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu není menší než tato hodnota pro aktivitu (kapitola výzvy 4.1 Podporované aktivity):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Biomasa výtopna – teplo 0,2854 (2500/8760)</li> <li>b) i) Teplárny (klasické s parní nebo ORC výrobou elektřiny) –0,4566 (4000/8760)</li> <li>b) ii) Zplyňovací teplárny případně v kombinaci s výrobnou biokapalin 0,4566</li> <li>b) iii) Kogenerace bioplynu 0,4566</li> </ul> <p>Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu je dána následujícím vzorcem:</p> $t_{skut} = \frac{W_{el} (W_{t})_{netto}}{P_{iel} (P_{it}) \cdot 8760} \cdot 100 \quad [\%]$ <p>kde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>W_{elnetto}</math> roční výroba elektřiny v kWh na svorkách generátoru snížená o vlastní spotřebu zdroje</li> <li><math>W_{tnetto}</math> roční výroba tepla v kWh na svorkách generátoru snížená o vlastní spotřebu zdroje</li> <li><math>P_{iel}</math> instalovaný elektrický výkon v kW<sub>e</sub> (doložená hodnota výkonu)</li> <li><math>P_{it}</math> instalovaný tepelný výkon v kW<sub>t</sub> (doložená hodnota výkonu)</li> </ul> | ANO/NE    | Energetický posudek |

# Model hodnocení k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

| Číslo kritéria | Vylučovací kritéria (ANO x NE)  | Hodnocení | Zdroj informace                        |
|----------------|---|-----------|--|
| 2.             | <p>Měrné způsobilé výdaje na instalovaný elektrický/tepelný výkon nepřesahují částku pro aktivitu (kapitola výzvy 4.1 Podporované aktivity):</p> <p>a) Biomasa výtopna – teplo - 60 000 Kč/kW<sub>t</sub><br/> b) i) Teplárny (klasické s parní nebo ORC výrobou elektřiny) – 160 000 Kč/kW<sub>e</sub><br/> b) ii) Zplyňovací teplárny 200 000 Kč/kW<sub>e</sub><br/> b) iii) Kogenerace bioplynu 35 000 Kč/kW<sub>e</sub></p> <p>Měrné způsobilé výdaje na vyvedení tepla nepřesahují částku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rozvodná tepelná zařízení 6 000 Kč/GJ</li> </ul> <p>Týká se i podporované aktivity 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.</p> | ANO/NE    | Energetický posudek                    |
| 3.             | <p>Projekt plní všechny relevantní specifické podmínky Výzvy, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista a žadatel. Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista, je uveden v příloze č. 7.a Specifické podmínky Výzvy a Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje žadatel, je uveden v příloze č. 7.b Specifické podmínky Výzvy.</p>  | ANO/NE    | Specifické podmínky příloha Výzvy č. 7 |

# Model hodnocení k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

| Číslo kritéria | Vylučovací kritéria (ANO x NE)  | Hodnocení | Zdroj informace  |
|----------------|---|-----------|--|
| 4.             | Hospodářské činnosti vztahující se k předmětným opatřením v rámci projektu významně nepoškozují environmentální cíle ve smyslu čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (dále jen „Nařízení o Taxonomii“) a Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů (dále jen „Screeningová kritéria“). | ANO/NE    | Vyplněná příloha č. 6<br>Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu |
| 5.             | Projekt je v souladu se směrem vývoje cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050 ve smyslu Sdělení Komise - Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021 – 2027 (2021/C 373/01).  | ANO/NE    | Vyplněná příloha č. 6<br>Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu |
|                | Všechna vylučovací kritéria obdržela hodnocení ANO  | ANO/NE    |  |

# Příloha č. 6 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

- ➔ V rámci jednotlivých částí Posudku jsou uvedeny konkrétní informace, s jakými daty a podklady pracovat tak, aby žadatel mohl splnit výše uvedené požadavky a současně nemusel studovat všechny primární prameny. Případné bližší informace ve FAQ.
- ➔ Zároveň tento Posudek neobsahuje všechny požadavky vyplývající z plnění DNSH a klimatického dopadu, resp. např. technické screeningové kritérium „Zmírňování změny klimatu“ a „Prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu“ je součástí energetického posudku a výčtu specifických podmínek Výzvy, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista nebo žadatel o podporu.
- ➔ Pokud by nastala situace, že budou absolutní anebo relativní emise vyšší než 20 000 tun CO2 ekv./rok, tak je nutné stanovit uhlíkovou stopu podle sdělení Evropské komise 2021/C373/01 (Technické pokyny k provádění infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021-2027) a dané zpracování uhlíkové stopy by bylo při přípravě projektu žadatelem konzultováno se Řídícím orgánem individuálně.
- ➔ Podrobnosti jsou uvedené v příslušné příloze.

# Příloha č. 7 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

## 7.a – Výčet specifických podmínek Výzvy, ke kterým se bude vyjadřovat energetický specialista

| Specifická podmínka programu  | Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní <sup>1</sup> | Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ <sup>1</sup> ) |
|---|---|---|
| a) Vyrobená energie bude určena pro distribuci a/nebo vlastní spotřebu. V případě výroby energie pro distribuci bude muset žadatel nejpozději v době podání žádosti o platbu za poslední etapu předložit 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 obsahující návrh na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla budou podporovány pouze v případě, pokud splní kritéria pro vysokoúčinnou výrobu elektřiny a tepla podle vyhlášky č. 37/2016 Sb. o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů.   |   |   |
| c) U zařízení spadajících do oblasti působnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU jsou emise nejvýše na úrovni emisí spojené s rozsahem hodnot nejlepších dostupných technik stanoveným v nejnovějších relevantních závěrech o nejlepších dostupných technikách (BAT), včetně závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro velká spalovací zařízení (Prováděcí rozhodnutí (EU) 2017/1442). Nedochozí k žádným významným mezisložkovým vlivům.   |   |   |

# Příloha č. 7 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

| Specifická podmínka programu   | Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní <sup>1</sup> | Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ <sup>1</sup> ) |
|--|---|---|
| d) U spalovacích zařízení s tepelným příkonem vyšším než 1 MW, avšak pod prahovými hodnotami platnými pro závěry o nejlepších dostupných technikách pro velká spalovací zařízení, jsou emise pod mezními hodnotami emisí stanovenými v příloze II části 2 směrnice (EU) 2015/2193.                       |   |   |
| e) Pokud jsou absolutní <sup>2</sup> anebo relativní <sup>3</sup> emise vyšší než 20 000 tun CO <sub>2</sub> ekv./rok, tak je nutné stanovit uhlíkovou stopu podle sdělení Evropské komise 2021/C373/01 (Technické pokyny k provádění infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021-2027). |   |   |

# Příloha č. 7 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

## 7.b – Výčet specifických podmínek Výzvy, ke kterým se bude vyjadřovat žadatel

| Specifická podmínka programu  | Stanovisko žadatele tam, kde je to relevantní <sup>4</sup> | Splněno<br>(ANO/NE/NERELEVANTNÍ <sup>1</sup> ) |
|---|--|--|
| <p>a) Úspory emisí skleníkových plynů jsou alespoň 80 % ve vztahu k metodice úspor emisí skleníkových plynů a k referenčnímu fosilnímu palivu stanovenému ve směrnici (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů ve znění směrnice (EU) 2024/1711 ze dne 13. června 2024 (dále také směrnice 2018/2001).</p>  |  |  |
| <p>b) Splnění kritérií udržitelnosti podle směrnice 2018/2001. Audit kritérií udržitelnosti třetí stranou je povinný nad 5 MW jmenovitého tepelného příkonu v případě paliv z pevné biomasy. U projektu s jmenovitým tepelným příkonem 5 MW a nižším v případě paliv z pevné biomasy není audit třetí stranou vyžadován. Provozovatel projektu s tepelným příkonem 5 MW a nižším v případě pevné biomasy doloží zadavateli, že veškerá biomasa použitá v projektu splňuje kritéria udržitelnosti prohlášením dodavatele biomasy. Znamená to, že dodavatel biomasy musí poskytnout dokumentaci, že biomasa dodávaná do závodu je udržitelná, včetně certifikace třetí stranou. Certifikace provozovatele zařízení není vyžadována. Provozovatel dále uvede výpočet úspory skleníkových plynů (bez auditu třetí</p> |  |  |

# Příloha č. 7 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

| Specifická podmínka programu   | Stanovisko žadatele tam, kde je to relevantní <sup>4</sup> | Splněno<br>(ANO/NE/NERELEVANTNÍ <sup>1</sup> ) |
|--|--|--|
| strany), který prokáže splnění úspor skleníkových plynů ve výši 80 % na zařízení, která jsou předmětem podpory.  |  |  |
| c) Výrobce energie z biomasy a dovozce, výrobce nebo dodavatel paliv z biomasy v zařízeních vyrábějící elektřinu, vytápění a chlazení dokládají splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů dokladem vydaným v souladu s rozhodnutím podle čl. 30 směrnice 2018/2001/EU. Bude doloženo společně se zprávami o udržitelnosti projektu (ZoU). Příjemce dotace na veškerou biomasu prokáže certifikát o udržitelnosti, tzv. proof of sustainability dobrovolných schémat kritérií udržitelnosti jako např. KZR INiG, SURE nebo ISCC na vyrobenou energii z tohoto zařízení. Pokud je celkový jmenovitý instalovaný tepelný příkon předmětu dotace vyšší než 5 MW u pevné biomasy nebo 2 MW u plynné biomasy je příjemce dotace povinen po celou dobu udržitelnosti plnit kritéria udržitelnosti, dokládá se pomocí certifikátu certifikát o udržitelnosti, tzv. proof of sustainability dobrovolných schémat kritérií udržitelnosti jako např. KZR INiG, SURE nebo ISCC na vyrobenou energii z tohoto zařízení. |  |  |
| d) Pokud příjemce používá pevnou biomasu, tak musí nejpozději k prvnímu podání žádosti o platbu, ve které jsou zahrnuty způsobilé výdaje na zdroj na biomasu, doložit provedení opatření k přizpůsobování se změnám klimatu a zavedení adaptačního opatření v podobě recyklace popela ze spalování biomasy zpět na ornou půdu. Uvedené příjemce doloží smlouvou o smlouvě  |  |  |

# Příloha č. 7 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

| Specifická podmínka programu   | Stanovisko žadatele tam, kde je to relevantní <sup>4</sup> | Splněno<br>(ANO/NE/NERELEVANTNÍ <sup>1</sup> ) |
|--|--|--|
| budoucí/smlouvou na odběr popela se zemědělským podnikatelem.  |  |  |
| e) Žadatel o podporu není provozovatel stacionárního zařízení v České republice, která jsou součástí Evropského systému emisního obchodování.  |  |  |
| f) Pokud je žadatel o podporu provozovatel stacionárního zařízení v České republice, která jsou součástí Evropského systému emisního obchodování, tak se bude jednat o způsobilé opatření za předpokladu splnění podmínek uvedených v kapitole výzvy. <sup>5</sup> |  |  |
| g) Pokud je pro danou kombinaci podpor relevantní, tak v případě investiční podpory bude odpovídajícím způsobem snížena vnitrostátní provozní podpora podle oznámení Evropské komise.  |  |  |

**OP TAK**

**Vymezení způsobilých výdajů**



# Příloha č. 3 Vymezení způsobilých výdajů

➔ 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.:**

- Výrobní syngasu/syntézního plynu případně v kombinaci s výrobní 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 ...**

**3. Inženýrská činnost ve výstavbě ...**

# Příloha č. 3 Vymezení způsobilých výdajů

**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 částí ke zdroji tepla anebo KVET (v němž se využíváním paliv z biomasy/biokapalin získává tepelná energie anebo elektrická energie, která se předává teplonosné látce)

**2. Projektová dokumentace stavby ...**

**3. Inženýrská činnost ve výstavbě ...**

Poznámka:

pro výrobu **paliva z biomasy**, tj. plynná a pevná paliva vyrobená z biomasy

pro výrobu **biokapalin**, tj. kapalné palivo používané pro energetické účely jiné než dopravu, včetně výroby elektřiny, vytápění a chlazení, vyráběné z biomasy

# Příloha č. 3 Vymezení způsobilých výdajů

**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 ...**

## **3. Inženýrská činnost ve výstavbě ...**

# Příloha č. 3 Vymezení způsobilých výdajů

**D) Způsobilé 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 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

## 2. Projektová dokumentace stavby ...

## 3. Inženýrská činnost ve výstavbě ...

# Příloha č. 3 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.
  - Investice související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv.
- ➔ 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.

## 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 pročistky, listí, jehličí, koruny stromů, piliny, hobliny, černý louh, hnědý louh, kal z vláknovin, lignin a tálový olej;
- p) další nepotravinářské celulóznové vláknoviny;
- q) další lignocelulóznové vláknoviny, s výjimkou pilařského dřeva a dýhařského dřeva.

**OP TAK**

**Výběr podkladů k žádosti o podporu**



## Žadatel musí v okamžiku podání žádosti o podporu předložit následující dokumenty

- a) Rozvahu a Výkaz zisku a ztráty za **poslední dvě uzavřená účetní období** včetně přílohy k účetní závěrce, pokud ze zákona tyto dokumenty vytváří a zároveň pokud nebyly před podáním žádosti o podporu zveřejněny v příslušném rejstříku ve smyslu zákona č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob a o evidenci svěřenských fondů; lze též akceptovat finanční výkazy za aktuální uzavřené účetní období, za které dosud nebylo podáno daňové přiznání na finanční úřad;
- b) Vyplněný formulář ekonomického hodnocení u projektů s celkovými způsobilými výdaji, které se rovnají nebo jsou vyšší než 5 mil. Kč;
- c) Energetický posudek, podle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, zpracovaný podle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, ve znění pozdějších předpisů.
- d) Vyplněná příloha č. 6 Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.
- e) Příloha č. 7 Specifické podmínky Výzvy (vyjadřuje se energetický specialista).
- f) Souhrnný, kumulativní rozpočet projektu. Žadatel doloží souhrnný rozpočet projektu, v rámci kterého budou jednoznačně identifikovány výdaje na jednotlivá podporovaná opatření, která jsou stanovená v energetickém posudku. Strukturu kumulativního rozpočtu je potřeba předložit minimálně v rozsahu přílohy č. 3 Vymezení způsobilých výdajů, kapitola ZPŮSOBILÉ VÝDAJE V RÁMCI VÝZVY A) až D), co je relevantní.

**KONEC 😊**

**DĚKUJI ZA POZORNOST**

**[www.optak.cz](http://www.optak.cz)**

**Ing. Martin Fiala**

**[martin.fiala@mpo.gov.cz](mailto:martin.fiala@mpo.gov.cz)**



Spolufinancováno  
Evropskou unií

