

**Ministerstvo průmyslu a obchodu**

**České republiky**

**Sekce fondů EU – Řídicí orgán OP TAK**

**Příloha č. 7**

**Specifické podmínky Výzvy**

**Obnovitelné zdroje energie** – **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[[1]](#footnote-1)** | **Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ\*1)** |
| --- | --- | --- |
| 1. 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. |  |  |
| 1. 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. |  |  |
| 1. 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). Nedochází k žádným významným mezisložkovým vlivům. |  |  |
| 1. 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. |  |  |
| 1. Pokud jsou absolutní[[2]](#footnote-2) anebo relativní[[3]](#footnote-3) 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). |  |  |

Datum a potvrzení energetického specialisty

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

| **Specifická podmínka programu** | **Stanovisko žadatele tam, kde je to relevantní[[4]](#footnote-4)** | **Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ1)** |
| --- | --- | --- |
| 1. 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). |  |  |
| 1. 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 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, teplo a chlad 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  o udržitlenosti, 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 budoucí/smlouvou na odběr popela se zemědělským podnikatelem. |  |  |
| 1. Žadatel o podporu není provozovatel stacionárního zařízení v České republice, která jsou součástí Evropského systému emisního obchodování. |  |  |
| 1. 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.[[5]](#footnote-5) |  |  |
| 1. Pokud je pro danou kombinaci podpor relevantní, tak v případě investiční podpory bude odpovídajícím způsobem snížena vnitrostátní provozní podpora podle oznámení Evropské komise. |  |  |

Datum a potvrzení žadatele nebo osoba jím pověřená

1. Energetický specialista zadá relevantní hodnotu nebo popis s odkazem na zdroj dat v energetické posudku. Na základě uvedené hodnoty a popisu určí zda je specifická podmínka splněna. Pokud je specifická podmínka nerelevantní, tak není nutné vyplňovat. [↑](#footnote-ref-1)
2. Absolutní emise z projektu vycházejí z ohraničení projektu, které zahrnuje všechny významné a nepřímé emise skleníkových plynů (navrhovaný stav). [↑](#footnote-ref-2)
3. Relativní emise vycházejí z ohraničení projektu, které přiměřeně zahrnuje scénáře „s projektem“ a „bez projektu“ (většinou výchozí stav). Zahrnuje všechny významné přímé a nepřímé emise skleníkových plynů. Relativní emise jsou pak rozdílem absolutních emisí a výchozího stavu projektu. [↑](#footnote-ref-3)
4. Žadatel zadá popis. Na základě uvedeného popisu se určí, zda je specifická podmínka splněna. Pokud je specifická podmínka nerelevantní, tak není nutné vyplňovat. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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 (dále jen „Rozhodnutí“) (Typickým příkladem může být výroba produktů a i jen potenciální přesun výroby mezi podniky, kde jeden podnik má evidované zařízení v Rozhodnutí a druhý podnik, který žádá o podporu, v daném Rozhodnutí není evidován.) [↑](#footnote-ref-5)