



Odpovede na často kladené otázky (FAQ) k výzve s kódom **01I02-26-V02**

Komponent: 1. Obnoviteľné zdroje energie a energetická infraštruktúra

Reforma/investícia: 2. Investície do modernizácie existujúcich zdrojov elektriny z OZE („repowering“) – bioplynové stanice

Cieľ výzvy: modernizácia existujúcich bioplynových staníc vyrábajúcich elektrinu z bioplynu a transformácia existujúcich bioplynových staníc vyrábajúcich elektrinu z bioplynu na zariadenia vyrábajúce biometán (biometánové stanice)



Príloha č. 4 výzvy, ktorá sa týka zásady "výrazne nenarušiť" obsahuje požadované kritériá pre projekt:

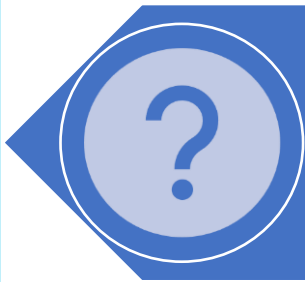
1. Poľnohospodárska biomasa používaná pri tejto činnosti spĺňa kritériá stanovené v článku 29 ods. 2 až 5 smernice 2018/2001
2. Lesná biomasa používaná pri tejto činnosti spĺňa kritériá stanovené v článku 29 ods. 6 a 7 uvedenej smernice.
3. Úspory emisií skleníkových plynov vyplývajúce z používania biomasy dosahujú úroveň aspoň 80 % vo vzťahu k metodike úspor skleníkových plynov a porovnateľnému fosílnemu palivu stanovenému v prílohe VI k uvedenej smernici.

Body 1 až 3 sa neuplatňujú na zariadenia na výrobu elektriny s celkovým menovitým tepelným príkonom do 2 MW a na zariadenia využívajúce plynné palivá z biomasy.

Keďže celkový menovitý tepelný príkon nášho zariadenia na výrobu elektriny je 2,3 MW, ale sme zariadenie využívajúce plynné palivá z biomasy, body 1. až 3. sa na nás neuplatňujú?

Odpoveď:

V súlade s prílohou č. 4 výzvy - Kritériá zabezpečenia súladu projektu so zásadou „výrazne nenarušiť“ platí, že **body 1 až 3 sa neuplatňujú na zariadenia na výrobu elektriny s celkovým menovitým tepelným príkonom do 2 MW a na zariadenia využívajúce plynné palivá z biomasy, pričom tieto podmienky platia kumulatívne.**



Ako sa bude vyhodnocovať 80 % -ná úspora emisií?

Pri podávaní žiadosti bude stačiť čestné prehlásenie? Následne pri alebo po čerpaní peňazí budete akým spôsobom vyžadovať preukazovanie splnenia tejto povinnosti a v akom časovom horizonte?

Odpoveď:

Pri podávaní žiadosti žiadateľ preukazuje splnenie podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu č. 11 *Podmienka výrazne nenarušiť prostredníctvom čestného vyhlásenia a prostredníctvom prílohy č. 1 žiadosti - Projektový zámer modernizácie/transformácie bioplynovej stanice.*

Počas implementácie projektu bude prijímateľ v súlade s čl. 6 ods. 6.8 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu (ďalej len „Zmluva o PPM“), ktorej vzor je zverejnený na našom webovom sídle www.mhsr.sk/podpora-investicii/plan-obnovy/dokumenty/vzory-zmluv-o-poskytnuti-prostriedkov-mechanizmu/zmluva-o-poskytnuti-prostriedkov-mechanizmu-na-podporu-obnovy-a-odolnosti-pre-vyzvu-s-kodom-01i02-26-v02 povinný zabezpečiť súlad Projektu s požiadavkou dosiahnutia úspor emisií skleníkových plynov vyplývajúcich z používania bioplynu na výrobu elektriny na úrovni aspoň 80 % vo vzťahu k porovnateľnému fosílnemu palivu alebo vyplývajúcich z výroby biometánu na úrovni aspoň 65 % vo vzťahu k porovnateľnému fosílnemu palivu s hodnotou 94 g CO₂ekv/MJ a podľa metodiky úspory skleníkových plynov uvedenej v prílohe VI k smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001, a uvedené preukázať **Vykonávateľovi predložením spolu so Záverečnou monitorovacou správou** podľa čl. 5 Všeobecných zmluvných podmienok, ktoré sú prílohou č. 1 Zmluvy o PPM (ďalej len „VZP“)

- a) príslušného potvrdenia o udržateľnosti podľa zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie, alebo
- b) čestného vyhlásenia v súlade so Závaznou dokumentáciou o plánovanej palivovej základni, ktorej použitie zabezpečí dosiahnutie stanovenej príslušnej minimálnej úrovne úspor emisií skleníkových plynov, a platnú zmluvu o dodávkach paliva spĺňajúceho kritériá udržateľnosti v súlade so zákonom o podpore obnoviteľných zdrojov energie na prevádzku Predmetu Projektu pokrývajúcu obdobie minimálne prvých dvanásť mesiacov Doby udržateľnosti Projektu, resp. platnú zmluvu o budúcej zmluve o dodávkach paliva spĺňajúceho kritériá udržateľnosti v súlade so zákonom o podpore obnoviteľných zdrojov energie na prevádzku Predmetu Projektu pokrývajúcu obdobie minimálne prvých dvanásť mesiacov Doby udržateľnosti Projektu.

Počas udržateľnosti projektu (t.j. v období od finančného ukončenia projektu do 31. decembra 2031) bude Prijímateľ v súlade s čl. 5 ods. 3 VZP povinný predložiť Potvrdenie o udržateľnosti vydané v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov za predchádzajúci kalendárny rok s uvedením výšky úspor emisií skleníkových plynov spolu s každou Informáciou o udržaní výstupov Projektu.

Ak realizáciou Projektu dochádza k modernizácii existujúcej bioplynovej stanice vyrábajúcej elektrinu, bude Prijímateľ povinný spolu s každou Informáciou o udržaní výstupov Projektu predložiť Vykonávateľovi Správu o celkovom objeme vyrobenej elektrickej energie v MW/h za predchádzajúci kalendárny rok.



Je oprávnený projekt, v prípade, že BPS zmenila majiteľa i prevádzkovateľa v druhej polovici roku 2022? Podotýkame, že v takomto prípade BPS v prevádzke nového majiteľa/prevádzkovateľa, nevyrábala výzvou stanovené minimálne množstvo hodín za rok 2021 ani za prvý polrok 2022. Pričom samotné BPS v ponímaní zariadenia, tieto minimálne množstvá prevádzkových hodín napĺňa. **OKTE číslo sa pri zmene majiteľa nezmenilo.** OKTE číslo ostáva, prevádzkovateľ sa mení.

Odpoveď:

Podmienka, že oprávnené na podporu v rámci tejto výzvy sú bioplynové stanice, ktoré za kalendárny rok 2021 vyrobili elektrinu zodpovedajúcu aspoň 2 000 hodín výroby elektriny alebo v období od 1.1. 2022 do 30.6.2022 vyrobili elektrinu zodpovedajúcu aspoň 1 000 hodín výroby elektriny sa vzťahuje na bioplynovú stanicu, ktorej modernizácia/transformácia je predmetom realizácie projektu a z pohľadu preukázania splnenia tejto podmienky nie je rozhodujúce, či predmetnú bioplynovú stanicu vlastnil a prevádzkoval, v období za ktoré sa stanovuje počet hodín výroby elektriny, žiadateľ alebo iný subjekt.



V prípade projektu typ B, ktorý je zameraný na technológiu na výrobu biometánu. Je oprávneným výdavkom aj:

- A) Zariadenie na stláčanie biometánu do CNG? V prípade, ak by ho nebolo možné dočasne dávať priamo do siete.
- B) Stláčacie miesto na uloženie CO₂, ktorý by sa zachytával a ukladal do "fliaš" počas procesu odseparovania plynov?

Odpoveď:

Odpoveď na obidve otázky (A aj B) je NIE. Výdavky na uvedené zariadenia nie je možné v súlade s obsahom a cieľom výzvy považovať za oprávnené .

Z textu výzvy, časť B.7 – *Podmienka oprávnenosti projektu* - vyplýva podmienka pripojenia biometánovej stanice (BMS) do distribučnej siete a s ňou spojená dodávka biometánu do distribučnej siete. Pre účely tejto výzvy sa za ukončenie vecnej realizácie projektu považuje v prípade projektov typu B podpísanie odovzdávajúceho protokolu prevádzkovateľom príslušnej distribučnej siete a výrobcom biometánu, ktorým dochádza k prechodu vlastníckeho práva k pripojke zariadenia na výrobu biometánu na prevádzkovateľa príslušnej distribučnej siete.

Výzva tak nie je zameraná na podporu stláčania biometánu, resp. CO₂, ale len na jeho dodávku v súlade s vyššie uvedeným.



Výzva stanovuje, že žiadateľ musí ku dňu predloženia žiadosti vlastniť a prevádzkovať bioplynovú stanicu vyrábajúcu elektrinu, ktorá je predmetom realizácie projektu. Zmluva zároveň v čl. 6.8 uvádza, že prijímateľ je povinný ku dňu začatia realizácie projektu zabezpečiť vysporiadanie majetkovo-právnych vzťahov k nehnuteľnému majetku, v rámci ktorého sa bude realizovať projekt, resp. k hnutel'nému dlhodobému majetku, ktorý bude zhodnotený z prostriedkov mechanizmu. **K akému majetku sa vzťahuje uvedená zmluvná povinnosť?**

Odpoveď:

Vo vzťahu k majetku, ktorý je ku dňu predloženia žiadosti súčasťou existujúcej bioplynovej stanice, platí v súlade s ustanoveniami výzvy, že žiadateľ musí byť ku dňu predloženia žiadosti jeho vlastníkom.

V nadväznosti na uvedené ako aj v súlade s ustanoveniami Zmluvy o PPM (najmä čl. 7 VZP) platí, že:

- **Ku dňu predloženia žiadosti a v súlade so Zmluvou o PPM od momentu začatia realizácie projektu až do uplynutia doby udržateľnosti projektu musí byť nižšie definovaný majetok, ktorý bol ku dňu predloženia žiadosti súčasťou existujúcej bioplynovej stanice, vysporiadaný v súlade s nižšie uvedenými podmienkami:**
 - o **hnutel'ný dlhodobý majetok, ktorý bude zhodnotený z prostriedkov mechanizmu:** *ide napr. o zariadenie existujúcej bioplynovej stanice, ktorého súčasťou sa realizáciou projektu stane nový softvér zakúpený z prostriedkov mechanizmu, ktorý spôsobí kvalitatívnu zmenu výkonnosti daného zariadenia – tento typ majetku musí byť vo vlastníctve Prijímateľa;*
 - o **nehnutel'ný majetok (stavba), ktorý bude zhodnotený stavebnými výdavkami z prostriedkov mechanizmu:** *ide napr. o existujúcu dokončenú stavbu, v ktorej je umiestnená technológia existujúcej bioplynovej stanice, ktorej modernizácia je predmetom projektu, pričom táto stavba musí byť nevyhnutnými stavebnými úpravami upravená tak, aby mohla byť existujúca bioplynová stanica modernizovaná – aj tento typ majetku musí byť vo vlastníctve Prijímateľa.*

Zároveň sa môže projekt realizovať aj v súvislosti s iným majetkom, ktorý nebol ku dňu predloženia žiadosti súčasťou existujúcej bioplynovej stanice, ale realizáciou projektu sa stane súčasťou modernizovanej, resp. transformovanej bioplynovej stanice: ide napr. o stavbu, ktorá v čase predloženia žiadosti nebola súčasťou existujúcej bioplynovej stanice, ale na zabezpečenie modernizácie danej stanice je potrebné do tejto stavby umiestniť novú technológiu. K tomuto majetku nie je potrebné zabezpečiť vysporiadanie majetkovo-právnych vzťahov ku dňu predloženia žiadosti, ale až ku dňu začatia realizácie projektu. Žiadateľ je však povinný identifikovať daný majetok v predloženej žiadosti. Čl. 6.8 Zmluvy o PPM sa vzťahuje práve k tomuto majetku.

Podmienky týkajúce sa spôsobu vysporiadania majetkovo-právnych vzťahov k tomuto majetku sú uvedené v kapitole 3.10 Preukazovanie majetkovo-právnych vzťahov *Príručky pre prijímateľa*, ktorá je zverejnená tu:

<https://www.mhsr.sk/podpora-investicii/plan-obnovy/dokumenty/zavaezna-dokumentacia-pre-implementaciu-projektov?csrt=14844307249332768353>.



Je oprávneným výdavkom aj rekonštrukcia a/alebo výstavba digestátovej stanice (skladu digestátu)?

Odpoveď:

Áno, sklad digestátu je možné považovať za súčasť zariadenia BPS slúžiacu k naplneniu hlavného cieľa jej modernizácie alebo transformácie a náklady na jeho rekonštrukciu alebo výstavbu za oprávnené náklady v súlade s výzvou, za predpokladu, že ide o nevyhnutné stavebné práce. Žiadateľ je povinný nevyhnutnosť stavebných prác odôvodniť v predloženej žiadosti.

Zároveň upozorňujeme, že výdavky na obstaranie technológií na ďalšiu úpravu digestátu patria medzi oprávnené výdavky iba v tom prípade, ak slúžia bezprostredne k splneniu vyššie uvedeného hlavného cieľa výzvy (napr. technológia separácie digestátu z dôvodu opätovného využitia časti separátu pri výrobe bioplynu). Výdavky na technológie slúžiace na iný účel (napr. linka na výrobu krmiva pre zvieratá) nie sú oprávnenými výdavkami.



V súvislosti s obsahom Správy energetického audítora, stačí, keď sa energetický auditor vyjadrí k dvom predpísaným otázkam: k investičným výdavkom a k predĺženiu životnosti modernizovanej bioplynovej stanice, resp. životnosti biometánovej stanice?

Alebo musí Správa energetického audítora obsahovať všetky náležitosti predpísané platnou vyhláškou o energetickom audite č. 179/2015 Z. z.?

Odpoveď:

Pre účely predmetnej výzvy musí správa energetického audítora obsahovať požadované vyjadrenie o predĺžení životnosti bioplynovej stanice, resp. o životnosti biometánovej stanice, a o tom, že výdavky nebudú vynaložené na bežnú údržbu BPS, ale že plánované investičné výdavky, ktoré žiadateľ deklaruje v rozpočte projektu, sú nevyhnutné za účelom plánovanej modernizácie/transformácie existujúcej BPS (viď časť B.8 výzvy – Podmienka oprávnenosti výdavkov). Z uvedeného vyplýva, že pre účely výzvy **postačuje správa vyhotovená formou účelového energetického auditu.**



Postačuje, aby povinná príloha Projektového zámeru modernizácie/transformácie bioplynovej stanice - *Správa energetického audítora*, ktorá musí obsahovať:

- výrok audítora o predĺžení životnosti BPS na výrobu elektriny a
- výrok audítora, že predmetom projektu nie je bežná údržba BPSky

obsahovala vo vzťahu k prvému z uvedených výrokov len vyjadrenie v tom zmysle, či dochádza k predĺženiu životnosti BPS, alebo musí obsahovať aj vyjadrenie o koľko rokov sa životnosť BPS predĺži a výpočet predĺženia životnosti BPS?

Odpoveď:

Ako vyplýva z obsahu výzvy, v prípade modernizácie/transformácie BPS ide o investície do rozhodujúcich zariadení, resp. ich komponentov. Táto podmienka je obsiahnutá v časti B.8 Výzvy-Podmienka oprávnenosti výdavkov: *Investičnými výdavkami na obstaranie dlhodobého hmotného majetku sú investičné výdavky na nákup strojov, prístrojov a zariadení a nevyhnutné stavebné práce realizované pri modernizácii bioplynovej stanice na výrobu elektriny alebo pri transformácii existujúcej bioplynovej stanice na biometánovú stanicu.*

Nahradením pôvodných zariadení/komponentov novými, resp. ich zhodnotením spolu s nevyhnutnými stavebnými úpravami dochádza k zhodnoteniu bioplynovej stanice (BPS) ako takej a túto skutočnosť by mal audítor reflektovať v správe o energetickom audite. Výsledkom procesu modernizácie/transformácie by mala byť „modernizovaná BPS, resp. biometánová stanica (BMS) vzniknutá transformáciou BPS“ a nie iba ich samotné zariadenia, resp. komponenty.

Audítor by sa mal preto vyjadriť nielen k predĺženiu životnosti modernizovaných/nových zariadení/komponentov BPS/BMS ale aj k predĺženiu životnosti BPS/BMS ako celku po posúdení vplyvu obstarania nových, resp. zhodnotenia pôvodných zariadení (komponentov) na životnosť BPS/BMS.

Čo sa týka vyjadrenia ku skutočnosti, o koľko sa predĺži životnosť BPS, resp. zabezpečí životnosť BMS, platí nasledovné:

- **pri samotných zariadeniach, resp. komponentoch musí audítor uviesť o koľko rokov sa predĺži ich životnosť,**
- **pri BPS/BMS ako celku je postačujúce, aby sa audítor vyjadril ku skutočnosti, či realizáciou projektu dochádza/nedochádza k predĺženiu životnosti BPS, resp. k zabezpečeniu životnosti BMS, ktorá vznikla transformáciou z existujúcej BPS.**