

Odpovede na často kladené otázky (FAQ) k výzve s kódom **01I02-26-V05**

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)

Otázka č. 1:

Akým spôsobom sa bude preukazovať udržateľnosť projektu? Aké prevádzkové údaje sú relevantné pri posudzovaní dosiahnutia udržateľnosti?

Odpoveď:

Podmienky týkajúce sa preukazovania udržateľnosti projektu sú definované v čl. 5 Všeobecných zmluvných podmienok (ďalej aj „VZP“) Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu (ďalej aj „Zmluva o PPM“), ktorá je zverejnená na webovom sídlo www.mhsr.sk v časti Podpora podnikateľov/Plán obnovy/Dokumenty/Vzory zmlúv o poskytnutí prostriedkov mechanizmu [tu](#). V súlade s čl. 5 ods. 3 VZP platí nasledovné: „Prijímateľ je povinný počas Doby udržateľnosti Projektu predkladať Vykonávateľovi **Informáciu o udržaní výstupov Projektu** na formulári a v rozsahu stanovenom Vykonávateľom v Závaznej dokumentácii. Monitorovaným obdobím Informácie o udržaní výstupov Projektu je kalendárny rok; monitorovaným obdobím prvej Informácie o udržaní výstupov Projektu je obdobie od Ukončenia vecnej realizácie Projektu do konca daného kalendárneho roka. Informáciu o udržaní výstupov Projektu predkladá Prijímateľ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok (t.j. so stavom k 31. decembru predchádzajúceho kalendárneho roka) Vykonávateľovi v zmysle čl. 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, najneskôr však do 31. marca kalendárneho roka bezprostredne nasledujúceho po monitorovanom období. Spolu s Informáciou o udržaní výstupov Projektu Prijímateľ zároveň predkladá **Potvrdenie o udržateľnosti** vydané v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov za predchádzajúci kalendárny rok s uvedením výšky úspor emisií skleníkových plynov (ak relevantné). Ak realizáciou dochádza k modernizácii existujúcej bioplynovej stanice vyrábajúcej elektrinu, Prijímateľ spolu s každou Informáciou o udržaní výstupov Projektu predkladá Vykonávateľovi **Správu o celkovom objeme vyrobenej elektrickej energie v MW/h za predchádzajúci kalendárny rok**. Ak realizáciou Projektu dochádza k transformácii existujúcej bioplynovej stanice vyrábajúcej elektrinu na zariadenie vyrábajúce biometán, Prijímateľ spolu s každou Informáciou o udržaní výstupov Projektu predkladá Vykonávateľovi **Správu o celkovom objeme vyrobeného biometánu v m³ za predchádzajúci kalendárny rok**“.

Otázka č. 2:

Akým spôsobom sa bude preukazovať povinnosť počas doby udržateľnosti projektu **dosiahnuť úsporu emisií skleníkových plynov** vyplývajúcich z používania bioplynu na výrobu elektriny **na úrovni aspoň 80% vo vzťahu k porovnateľnému fosílnemu palivu** podľa metodiky úspory skleníkových plynov uvedenej v prílohe VI k smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001?

Odpoveď:

Preukazovanie kritérií udržateľnosti a úspor emisií sa preukazuje **potvrdením podľa § 14b v spojení s § 14h ods. 3 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

Otázka č. 3:

Mám otázku k článku 6 ods. 6.5 písm. c Zmluvy o PPM, v ktorom je uvedená **povinnosť najneskôr do 19 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM predložiť vykonávateľovi výstup príslušného orgánu z posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti** realizácie projektu podľa zákona o posudzovaní vplyvov¹ a/alebo zákona o integrovanej prevencii², ak sa posúdenie navrhovanej činnosti vyžaduje podľa príslušnej legislatívy.

Nakoľko prax na Slovensku je taká, že účasť verejnosti – rôznych organizácií ochrany životného prostredia častokrát tieto konania blokuje a značne predlžuje; podávaním rôznych (aj nezmyselných) podnetov a opravných prostriedkov, **je možné, že sa táto doba bude predlžovať o dobu, po ktorú bude konanie o posúdení vplyvov (EIA) prebiehať?**

¹ Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

² Zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Odpoveď:

Vzhľadom na termíny plnenia jednotlivých cieľov a míľnikov Plánu obnovy a odolnosti SR **neplánuje MH SR predlžovať stanovenú lehotu** na predloženie výstupu príslušného orgánu z posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti. **Žiadateľ môže predložiť zámer navrhovanej činnosti na posúdenie** vplyvov podľa zákona o posudzovaní vplyvov a/alebo zákona o integrovanej prevencii **aj pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o PPM, resp. aj pred predložením žiadosti vykonávateľovi. Uvedený postup je zo strany MH SR aj odporúčaný**, aby si prijímateľ vytvoril optimálne podmienky pre plnenie podmienok Zmluvy o PPM.

Otázka č. 4:

V rámci podmienky č. 3 - Podmienka oprávnenosti žiadateľa sa uvádza: „*V rámci tejto výzvy je oprávneným žiadateľom fyzická alebo právnická osoba podľa § 2 ods. 2 písm. a) až c) Obchodného zákonníka, ktorá ku dňu predloženia žiadosti prevádzkuje bioplynovú stanicu vyrábajúcu elektrinu, ktorá je predmetom realizácie projektu.*“

Akým spôsobom sa preukazuje splnenie tejto podmienky (že žiadateľ prevádzkuje bioplynovú stanicu vyrábajúcu elektrinu), len predložením prílohy Príloha č. 5 - *Doklad preukazujúci oprávnenie na výrobu elektriny*, príp. iným spôsobom?

Odpoveď:

Áno, žiadateľ preukazuje splnenie danej podmienky **predložením prílohy č. 5 - Doklad preukazujúci oprávnenie na výrobu elektriny**, ktorá je bližšie špecifikovaná v prílohe č. 2 výzvy – *Zoznam a popis dokumentácie žiadosti*.

Otázka č. 5:

Dvojité financovanie: Podľa článku 3 bodu 3.6 Zmluvy o PPM sa Prijímateľ zaväzuje, že neprijme a nebude požadovať dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci na realizáciu projektu, na ktorý sú poskytované Prostriedky mechanizmu v zmysle tejto Zmluvy a ktorá by predstavovala dvojité financovanie tých istých výdavkov z verejných zdrojov, zdrojov Európskej Únie (ďalej len „EÚ“) alebo iných nástrojov finančnej pomoci poskytnutej Slovenskej republike (ďalej len „SR“) zo zahraničia.

Podpora podľa § 3 ods. 1 zákona o podpore OZE³, najmä podpora doplatkom podľa písm. c) je tu automaticky vylúčená? Niektoré bioplynové stanice prijali už pri výstavbe finančnú pomoc, za ktorú majú krátenú výkupnú cenu.

³Zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o podpore OZE“).

Odpoveď:

Ak sa pri modernizácii BPS nezmenia parametre technológie výroby elektriny, najmä inštalovaný výkon, podpora zostáva naďalej tak, ako bola pri uvedení zariadenia do prevádzky.

Zníženie celkového inštalovaného výkonu nepredstavuje pre režim podpory doplatkom žiadnu zmenu, malo by ale dôjsť ku zmene povolenia/potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti, kde sa zaznamená nový nižší inštalovaný výkon.

Ustanovenie § 6 ods. 11 zákona o podpore OZE sa uplatní, ak zariadenie po poskytnutí podpory z podporných programov z predmetnej výzvy prejde na podporu doplatkom v rámci nového obdobia 15 rokov podľa § 3c zákona o podpore OZE. (Ak výrobca predloží znalecký posudok a požiada úrad o nové 15-ročné obdobie podpory). V ostatných prípadoch nemá poskytnutie podpory z podporných programov vplyv na doplatok, pretože zákon o podpore OZE neustanovuje možnosť zmeny ceny elektriny z dôvodu čerpania finančnej podpory po uvedení zariadenia do prevádzky.

Zároveň je potrebné uviesť, že Zmluva o PPM zaväzuje žiadateľa do budúcnosti, že nebude čerpať investičnú pomoc na tie výdavky, ktoré sú predmetom podpory z tejto výzvy.

Otázka č. 6:

Podľa § 3c zákona o podpore OZE je možné získať predĺženie podpory doplatkom pre rekonštruované alebo modernizované zariadenia na výrobu elektriny.

Samotný zákon o podpore OZE a potom ani platná vyhláška ÚRSO⁴ neuvádzajú, čo treba pod takouto rekonštrukciou alebo modernizáciou pre účely predĺženia podpory rozumieť, len okrajovo je v § 3c ods. 1 a 2 zákona o podpore OZE uvedené, že sa nimi musí zabezpečiť technologické zhodnotenie zariadenia spočívajúce najmä v preukázateľnom zvýšení celkovej účinnosti, zvýšení inštalovaného výkonu, znížení vlastnej spotreby energie alebo znížení strát a nákladov na výrobu elektriny, ktoré výrobca elektriny preukáže znaleckým posudkom, a že za rekonštrukciu/modernizáciu sa považuje aj nahradenie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny novou technologickou časťou, ktorá nemusí zodpovedať pôvodnej technológii zariadenia výrobcu.

Vzhľadom na uvedenú len rámcovú právnu úpravu si Vás preto touto cestou dovoľujem požiadať o Vaše odborné usmernenie, **či v zmysle zákona o podpore OZE bude (môže byť) modernizácia za účelom predĺženia životnosti BPS podľa nastavenia tejto výzvy považovaná za modernizáciu/rekonštrukciu podľa § 3c zákona o podpore OZE, resp. aké parametre musí spĺňať, aby bola tak posúdená?**

Ako sa z pohľadu predĺženia podpory doplatkom bude chovať transformácia na biometán (aj po transformácii bude pravdepodobne časť výroby vo forme elektrickej energie, predovšetkým v špičkách) ?

⁴Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení neskorších predpisov.

Odpoveď:

V prípade rekonštrukcie podľa § 3c zákona o podpore OZE nejde o predĺženie podpory, ale o stanovenie nového 15-ročného obdobia podpory doplatkom pre dané zariadenie (iba technológia VÚ KVET). Čerpanie finančného príspevku na modernizáciu podľa predmetnej výzvy nie je postačujúcou podmienkou pre splnenie podmienok podpory podľa §3 a 3c zákona o podpore OZE. Ukončenie modernizácie alebo rekonštrukcie musí podľa § 3c ods. 1 zákona o podpore OZE deklarovať samotný výrobca elektriny voči úradu aj s predložením znaleckého posudku.

Ak sa nezmenia parametre technológie výroby elektriny, najmä inštalovaný výkon, podpora zostáva naďalej tak ako bola pri uvedení zariadenia od prevádzky.

Ak sa zníži inštalovaný výkon, zákon o podpore OZE nerieši zmenu podpory. Zníženie celkového inštalovaného výkonu nepredstavuje pre režim podpory doplatkom žiadnu zmenu, malo by ale dôjsť ku zmene povolenia/potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti, kde sa zaznamená nový nižší inštalovaný výkon.

Otázka č. 7:

Aký vplyv bude mať poskytnutie financií z Plánu obnovy na podporu doplatkom - zníženia výkúpnej ceny elektriny pre bioplynové stanice?

Odpoveď:

Ustanovenie § 6 ods. 11 zákona o podpore OZE sa uplatní, ak zariadenie po poskytnutí podpory z podporných programov z predmetnej výzvy prejde na podporu doplatkom v rámci nového obdobia 15 rokov podľa § 3c zákona o podpore OZE. V ostatných prípadoch nemá poskytnutie podpory z podporných programov vplyv na doplatok, pretože zákon o podpore OZE neustanovuje možnosť zmeny ceny elektriny z dôvodu čerpania finančnej podpory po uvedení zariadenia do prevádzky. Ak nejde o rekonštrukciu alebo modernizáciu s novým 15-ročným doplatkovým obdobím, nie je možné aplikovať § 6 ods. 11 zákona o podpore OZE na existujúce podporované zariadenie, ktoré má už vo svojej cene započítané zákonné požiadavky na určenie pevnej ceny.

Otázka č. 8:

Je v rámci tejto výzvy dostupné nejaké usmernenie k rozsahu prílohy č. 6 Predbežná štúdia realizovateľnosti, ktorá by mala byť prikladaná k projektom na transformáciu BPS, resp. postačuje stanovisko SPP k predpokladanému zámeru, kde je uvedený základný popis aj predpokladané trasovanie pripojenia do siete?

Odpoveď:

V rámci projektov na transformáciu BPS (projekty typu B) je žiadateľ povinný predložiť k žiadosti prílohu č. 6 – *Predbežná štúdia realizovateľnosti*. **Ide o predbežnú štúdiu realizovateľnosti, ktorú vypracúva SPP – distribúcia, a.s. na základe informácií predložených žiadateľom.** Bližšie informácie sú uvedené nižšie ako aj na webovom sídle: <https://www.spp-distribucia.sk/vyrobcovia-biometanu/>.

Predbežná štúdia realizovateľnosti projektu pozostáva z identifikácie technických možností pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti. Žiadateľ poskytne SPP-D formou online formuláru [Investičný zámer / Urbanistická štúdia / Biometán](#) alebo e-mailu na adresu: pripajaniebiometan@spp-distribucia.sk nasledujúce informácie:

- presnú lokalitu predpokladaného miesta výroby biometánu s uvedením GPS súradníc, situačnú mapu s mierkou min. 1:15 000 alebo podrobnejšou,
- maximálnu hodinovú dodávku biometánu v letnom/zimnom období (m³/ h),

- maximálnu dennú dodávku biometánu v letnom/zimnom období (m³/ deň),
- predpokladanú ročnú dodávku biometánu.

Na základe údajov od žiadateľa vypracuje SPP-D predbežnú štúdiu realizovateľnosti projektu. Predbežná štúdia realizovateľnosti projektu obsahuje najmä:

- predbežné miesto pripojenia k distribučnej sieti,
- predbežnú vzdialenosť bodu pripojenia od miesta výroby biometánu,
- typ plynového potrubia a požadovaný pracovný tlak biometánu odovzdávaného do distribučnej siete.

V prípade, že dokument, ktorým žiadateľ disponuje predstavuje odpoveď SPP-distribúcia, a.s. na žiadosť o identifikáciu technických možností pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti, o ktorú žiadateľ požiadal vyššie uvedeným spôsobom a obsahuje vyššie uvedené minimálne obsahové požiadavky, potom je možné daný dokument považovať za dokument požadovaný výzvou pod názvom: *Predbežná štúdia realizovateľnosti*, a to bez ohľadu na názov daného dokumentu. **Pre posúdenie skutočnosti, či je predložený dokument *Predbežnou štúdiou realizovateľnosti* požadovanou výzvou alebo nie, nie je rozhodujúci názov dokumentu, ale jeho obsah.**

Otázka č. 9:

Chcel by som sa spýtať na jednu z príloh žiadosti, a to prílohu č. 4 žiadosti - **Správa z energetického auditu**. Je k uvedenej prílohe potrebné priložiť aj samotný energetický audit, resp. ide o nejakú konkrétnu formu správy, ktorá má byť predložená?

Odpoveď:

Vo všeobecnosti upravuje obsah správy z energetického auditu, jej formu ako aj ďalšie náležitosti spojené s energetickým auditom Vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 179/2015 Z. z o energetickom audite. Pre účely predmetnej výzvy musí správa energetického audítora obsahovať:

- vyjadrenie k investičným výdavkom, ktoré žiadateľ deklaruje v rozpočte projektu z pohľadu ich účelnosti, t. j. nevyhnutnosti za účelom plánovanej modernizácie existujúcej bioplynovej stanice, resp. transformácie existujúcej bioplynovej stanice na zariadenie vyrábajúce biometán (platí pre projekty typu A aj pre projekty typu B). **Energetický audítor musí potvrdiť, že investičné výdavky, ktoré žiadateľ deklaruje v rozpočte projektu sú nevyhnutné a nepredstavujú výdavky na bežné opravy a údržbu,**
- vyjadrenie k predĺženiu životnosti existujúcej bioplynovej stanice, ktorá je predmetom modernizácie (platí pre projekty typu A). **Energetický audítor musí potvrdiť, že plánovanou modernizáciou bioplynovej stanice na základe žiadateľom poskytnutých údajov, dôjde k predĺženiu životnosti stanice oproti pôvodnému stavu v zmysle predpokladanej životnosti podľa ods. 6 písm. e) Prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 179/2015 Z. z. o energetickom audite,**
- vyjadrenie k technologickému zhodnoteniu bioplynovej stanice, ktorá je predmetom modernizácie (platí pre projekty typu A). **Energetický audítor musí potvrdiť, že plánovanou modernizáciou bioplynovej stanice dôjde k preukázateľnému:**
 - zvýšeniu celkovej účinnosti alebo
 - zníženiu vlastnej spotreby energie alebo
 - zníženiu strát a nákladov na výrobu elektriny.

Z uvedeného vyplýva, že pre účely výzvy postačuje správa vyhotovená formou účelového energetického auditu.

Otázka č. 10:

Ako žiadateľ preukazuje **splnenie podmienky, že nie je podnikom v ťažkostiach pri predkladaní žiadosti?**

Odpoveď:

Žiadateľ pri predložení žiadosti v rámci výzvy s kódom 01I02-26-V05 preukazuje splnenie podmienky, že nie je podnikom v ťažkostiach prostredníctvom čestného vyhlásenia. Pri posúdení skutočnosti, či žiadateľ nie je podnikom v ťažkostiach, postupuje žiadateľ primerane podľa ustanovení uvedených v Príručke pre prijímateľa k implementácii projektov financovaných z Plánu obnovy a odolnosti SR (kapitola: Overenie podniku v ťažkostiach), a teda pre účely podania žiadosti a poskytnutia pravdivého čestného vyhlásenia by si žiadateľ mal overiť splnenie tejto podmienky za bežné a predchádzajúce referenčné obdobie ku dňu podania žiadosti, pričom môže využiť test podniku v ťažkostiach, ktorý je uvedený v prílohe č. 9 uvedenej Príručky pre prijímateľa.

Pri určovaní referenčného obdobia sa v prípade subjektov, ktoré sú účtovnou jednotkou používajú účtovné obdobia a v prípade subjektov, ktoré nie sú účtovnou jednotkou, používajú zdaňovacie obdobia. Rozhodujúcim momentom pre určenie správneho referenčného obdobia pre účely posúdenia žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu je deň predloženia žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu. Pri overení podniku v ťažkostiach sa vychádza zo schválených účtovných závierok, t.j. takých, ktoré sú schválené príslušným orgánom spoločnosti (ak má žiadateľ povinnosť schvaľovať účtovnú závierku) a uložené v registri účtovných závierok, pričom tieto podmienky musia byť splnené najneskôr k rozhodujúcemu momentu. Ak je žiadateľ napr. účtovnou jednotkou a používa ako účtovné obdobie kalendárny rok, tak by pri posúdení podniku v ťažkostiach mal vychádzať z údajov z účtovných závierok za roky 2021 a 2022 pri dodržaní ustanovení pre stanovenie referenčného obdobia. V tejto súvislosti zároveň **upozorňujeme na výnimku z podmienky, že žiadateľ nesmie byť podnikom v ťažkostiach, a to v prípade podnikov, ktoré neboli v ťažkostiach k 31. decembru 2019, ale stali sa podnikmi v ťažkostiach v období od 1. januára 2020 do 31. decembra 2021**, ktorá je uvedená v popise podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu č. 7 – Podmienky týkajúce sa štátnej pomoci a vyplývajúce zo schémy štátnej pomoci.

Otázka č. 11:

Máme dve bioplynové stanice so samostatným bodom pripojenia a samostatným EIC kódom. Môžeme podať dve žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu?

Odpoveď:

Výzva neobmedzuje predloženie viacerých žiadostí tým istým žiadateľom, ak zároveň platí, že predmetom jednotlivých predložených žiadostí nie je tá istá bioplynová stanica (v súlade s definíciou BPS uvedenou vo výzve⁵), resp. ak predmetom jednotlivých predložených žiadostí nie je stanica, na modernizáciu ktorej už bola uzavretá Zmluva o PPM v rámci predchádzajúcej výzvy (toto obmedzenie sa nevzťahuje na prípad, pri ktorom došlo k mimoriadnemu ukončeniu Zmluvy o PPM, pričom všetky vzťahy boli vysporiadané).

Zároveň platí nasledovné obmedzenie: **predmetom jednej žiadosti nemôže byť modernizácia/transformácia viac ako jednej bioplynovej stanice.**

Z uvedeného vyplýva, že **ak vo Vašom prípade ide o dve samostatné bioplynové stanice so samostatným bodom pripojenia pre každú stanicu, potom ste oprávnení podať dve samostatné žiadosti pri dodržaní všetkých vyššie uvedených podmienok.**

⁵ Bioplynovou stanicou sa rozumie zariadenie alebo skupina zariadení, ktoré vyrábajú elektrinu spaľovaním bioplynu získaného anaeróbnou fermentáciou a ktoré sú v spoločnom bode pripojené priamo alebo cez transformátor na priame vedenie, do distribučnej sústavy alebo do prenosovej sústavy.
