



Odpovede na často kladené otázky (FAQ) k výzve s kódom **01I01-26-V06**

Komponent: 1. Obnoviteľné zdroje energie a energetická infraštruktúra

Reforma/investícia: 1. Investície do výstavby nových zdrojov elektriny z OZE

Cieľ výzvy: Cieľom výzvy je zvýšenie podielu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie (OZE) na hrubej konečnej energetickej spotrebe Slovenskej republiky.

Otázka č. 1:

Môžem splnomocniť niekoho iného, aby v mojom mene predložil žiadosť, prípadne aj komunikoval s MH SR?

Odpoveď:

ÁNO. V danom prípade žiadateľ predkladá ako jednu z príloh žiadosti **plnomocenstvo s úradne osvedčeným podpisom** žiadateľa (štatutárneho orgánu žiadateľa), ktorým splnomocňuje danú osobu/osoby na predmetné úkony. Náležitosti plnomocenstva sú bližšie uvedené v prílohe č. 2 výzvy - Zoznam a popis dokumentácie žiadosti. Zároveň upozorňujeme žiadateľov, že aj na splnomocnenú osobu sa vzťahuje PPPM č. 5 – *Podmienka bezúhonnosti žiadateľa*.

Otázka č. 2:

Môžem zaradiť do rozpočtu projektu medzi oprávnené výdavky aj stavebné práce?

Odpoveď:

Oprávnenosť výdavkov na stavebné práce závisí od zariadenia na výrobu elektriny z OZE. Výdavky na stavebné práce predstavujú investičné výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku a preto ich je možné považovať za oprávnené v rámci výzvy pokiaľ budú spĺňať všetky podmienky oprávnenosti, ktoré stanovuje výzva. V prvom rade **musí žiadateľ preukázať, že výdavky na stavebné práce sú nevyhnutné**, t. j. bez realizácie stavebných prác by nebolo možné zariadenie na výrobu elektriny z OZE inštalovať/postaviť. **Zároveň platí, že oprávnenými investičnými výdavkami na obstaranie dlhodobého hmotného a/alebo nehmotného majetku sú okrem investičných výdavkov na nákup strojov, prístrojov a zariadení a softvéru (technologická časť zariadenia vrátane inštalácie) stavebné práce, ktoré predstavujú stavebnú časť zariadenia realizovanú ako výstavba novej stavby alebo technické zhodnotenie existujúcej stavby realizované pri výstavbe a inštalácii zariadení predstavujúcich predmet projektu.**

Túto skutočnosť je žiadateľ povinný popísať/zdôvodniť v rámci prílohy č. 1 žiadosti - *Doplňujúce údaje*. V súvislosti s výstavbou novej stavby alebo technickým zhodnotením existujúcej stavby upozorňujeme na dodržanie podmienok stanovených pre preukazovanie majetkovo-právnych vzťahov k majetku, v súvislosti s ktorým sa bude realizovať projekt.

Technickým zhodnotením existujúcej stavby sa rozumie technické zhodnotenie nehnuteľného majetku podľa § 29 ods.1 zákona o dani z príjmov v súlade s usmernením Finančnej správy SR k technickému zhodnoteniu majetku zverejneným na: <https://podpora.financnasprava.sk/325608-%C4%8Co-je-technick%C3%BDm-zhodnoten%C3%ADm-majetku>, pričom pre potreby výzvy sa za technické zhodnotenie nehnuteľného majetku z prostriedkov mechanizmu považuje aj technické zhodnotenie nižšie ako 1 700 EUR.

Upozorňujeme žiadateľov, že existujúca stavba, ktorá bude zhodnotená stavebnými výdavkami z prostriedkov mechanizmu, musí byť vo vlastníctve žiadateľa/prijímateľa. Vysporiadanie majetkovo-právnych vzťahov ku všetkému nehnuteľnému majetku, v súvislosti s ktorým sa bude realizovať projekt, je prijímateľ povinný zabezpečiť najneskôr od momentu začatia realizácie projektu a predložiť vykonávateľovi príslušnú dokumentáciu spolu s prvou žiadosťou o platbu (viď kapitola 3.10 PRÍRUČKY PRE PRIJÍMATEĽA K IMPLEMENTÁCII PROJEKTOV FINANCOVANÝCH Z PLÁNU OBNOVY A ODOLNOSTI, ktorá je zverejnená na webovom sídle www.mhrs.sk, v časti: [PODPORA PODNIKATEĽOV / PLÁN PODPORY](#)).

Majetok, v súvislosti s ktorým bude realizovaný projekt, t. j.

- **nehnuteľný majetok, v rámci ktorého sa bude realizovať projekt** (pozemok/stavba) a
- **hnuteľný dlhodobý majetok, ktorý bude zhodnotený z prostriedkov mechanizmu**,

identifikuje prijímateľ spolu s prvou žiadosťou o platbu (ďalej len „ŽoP“).

Otázka č. 3:

Vo výzve je uvedené, že medzi oprávnené výdavky projektu patria aj súvisiace stavebné práce nevyhnutne potrebné na výstavbu nového zariadenia na výrobu elektriny z OZE a/alebo výstavbu nového zariadenia na uskladňovanie elektriny (batériového systému). Je možné medzi oprávnené výdavky projektu zaradiť výdavky na stavebné práce na výstavbu nosnej konštrukcie, ktorá by zastrešila parkovacie miesta a na ktorej by boli pripevnené FV panely? Ide predsa o stavebné práce, bez existencie ktorých by nebolo možné inštalovať FV panely nad úroveň zaparkovaných áut.

Ak by takéto stavebné práce neboli oprávnené je možné za oprávnené považovať stavebné práce realizované za účelom statického spevnenia existujúcej strešnej konštrukcie z dôvodu priťaženia FV panelmi?

Odpoveď:

V zmysle podmienky oprávnenosti výdavkov, ktorú stanovuje výzva platí, že oprávnenými investičnými výdavkami na obstaranie dlhodobého hmotného a/alebo nehmotného majetku sú investičné výdavky na nákup strojov, prístrojov a zariadení a softvéru (technologická časť zariadenia vrátane inštalácie) a **stavebné práce (stavebná časť zariadenia realizovaná ako výstavba novej stavby alebo technické zhodnotenie existujúcej stavby)** realizované pri výstavbe a inštalácii zariadení predstavujúcich predmet projektu.

Výstavba nosnej konštrukcie, ktorá by zastrešila parkovacie miesta a na ktorej by boli pripevnené FV panely **nepredstavuje stavebnú časť zariadenia na priamu výrobu elektriny zo slnečnej energie** a nie je ani nevyhnutne súvisiacou stavebnou prácou potrebnou na výstavbu takéhoto zariadenia z pohľadu účelu stanovenia tejto podmienky a preto výdavky na výstavbu nosnej konštrukcie nie je možné považovať za oprávnené výdavky.

Čo sa týka stavebných prác realizovaných za účelom statického spevnenia existujúcej strešnej konštrukcie z dôvodu priťaženia FV panelmi, tak **ani existujúca strešná konštrukcia nepredstavuje stavebnú časť zariadenia na priamu výrobu elektriny zo slnečnej energie.**

Ako príklad oprávnených výdavkov na stavebné práce realizované pri výstavbe novej stavby alebo technickom zhodnotení existujúcej stavby, ktorá predstavuje stavebnú časť zariadenia na výrobu elektriny z OZE je možné uviesť výdavky na stavebné práce pri výstavbe nových stavebných objektov alebo technickom zhodnotení existujúcich stavebných objektov bioplynovej stanice alebo veternej elektrárne.

Otázka č. 4:

Je nutné elektrinu vyrobenú zariadením využívajúcim OZE odovzdávať do distribučnej/prenosovej sústavy?

Odpoveď:

NIE. Elektrina vyrobená zariadením využívajúcim OZE podporeným z prostriedkov mechanizmu v rámci tejto výzvy, ktoré musí byť pripojené do distribučnej/prenosovej sústavy, **môže byť spotrebovaná priamo v produkčnej prevádzke žiadateľa.**

Otázka č. 5:

Môžem z prostriedkov výzvy nakúpiť fotovoltaické panely, ktoré umiestnim na strechu výrobných haly, ktorú mám dlhodobo v prenájme? Majiteľ s mojím zámerom súhlasí.

Odpoveď:

ÁNO. Výdavky na nákup fotovoltaických panelov sú oprávnené na podporu v rámci tejto výzvy a to bez ohľadu na to, či budú umiestnené na streche budovy, ktorú žiadateľ vlastní, alebo ktorú má iba v prenájme. V súlade s ustanoveniami kapitoly 3.10 PRÍRUČKY PRE PRIJÍMATEĽA K IMPLEMENTÁCII PROJEKTOV FINANCOVANÝCH Z PLÁNU OBNOVY A ODOLNOSTI platí, že **k stavbe v súvislosti s ktorou sa bude realizovať projekt** a pri ktorej zároveň platí, že sa nejedná o stavbu, ktorá bude zhodnotená stavebnými výdavkami z prostriedkov mechanizmu, **môže mať prijímateľ aj iný ako vlastnícky vzťah**, pričom medzi iné práva k danej nehnuteľnosti definované vyššie uvedenou príručkou patrí **aj nájomný vzťah.**

Otázka č. 6:

Od čoho závisí výber správneho postupu verejného obstarávania (ak zákazka spadá pod zákon o verejnom obstarávaní)? Od predpokladanej hodnoty zákazky alebo výšky celkových oprávnených výdavkov stanovených v rámci projektu?

Odpoveď:

Pre výber správneho postupu verejného obstarávania **je z hľadiska finančných limitov rozhodujúca predpokladaná hodnota zákazky ako celku.** Výška celkových oprávnených výdavkov stanovených v rámci projektu nie je pre výber správneho postupu verejného obstarávania rozhodujúca. Výber postupu verejného obstarávania prijímateľ vykoná podľa príslušných ustanovení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Otázka č. 7:

Budem musieť splniť aj iné podmienky ako tie, ktoré sú uvedené vo výzve?

Odpoveď:

ÁNO. Okrem podmienok poskytnutia prostriedkov mechanizmu (PPM), ktoré sú stanovené vo výzve a ktoré musí žiadateľ splniť na to, aby mu mohli byť poskytnuté prostriedky mechanizmu na realizáciu projektu (v prípade dostatočnej alokácie výzvy), **bude musieť prijímateľ** (žadateľ sa nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu stáva prijímateľom) **splniť podmienky, ktoré budú pre prijímateľa vyplývať zo Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu** (Zmluva o PPM) a ktoré bude MH SR overovať počas účinnosti Zmluvy o PPM (tzv. zmluvné podmienky, resp. zmluvné záväzky).

Upozorňujeme žiadateľov najmä na nasledovné osobitné zmluvné záväzky uvedené v čl. 6 Zmluvy o PPM:

najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM:

- predložiť vykonávateľovi osvedčenie o výstavbe zariadenia na výrobu elektriny z OZE a zariadenia na uskladňovanie elektriny z OZE - batériový systém (ak relevantné), ak sa vyžaduje v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov,
- preukázať vykonávateľovi, že predložil príslušnému orgánu zámer navrhovanej činnosti realizácie projektu na posúdenie vplyvov podľa zákona o posudzovaní vplyvov a/alebo zákona o integrovanej prevencii, ak sa posúdenie navrhovanej činnosti realizácie projektu podľa zákona o posudzovaní vplyvov a/alebo zákona o integrovanej prevencii vyžaduje, alebo
predložiť vykonávateľovi doklad preukazujúci, že Realizácia Projektu nepodlieha posudzovaniu vplyvov podľa zákona o posudzovaní vplyvov, ak sa posúdenie navrhovanej činnosti Realizácie Projektu podľa zákona o posudzovaní vplyvov a/alebo zákona o integrovanej prevencii nevyžaduje,

najneskôr do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM predložiť Vykonávateľovi platnú a účinnú zmluvu o pripojení do distribučnej/prenosovej sústavy pre zariadenie na výrobu elektriny z OZE a zariadenie na uskladňovanie elektriny z OZE - batériový systém (ak relevantné) v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi,

najneskôr do 16 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM predložiť vykonávateľovi výstup príslušného orgánu z posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti realizácie projektu podľa zákona o posudzovaní vplyvov, ak sa posúdenie navrhovanej činnosti realizácie projektu vyžaduje podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pričom z výstupu príslušného orgánu musí vyplývať, že projekt je z hľadiska navrhovanej činnosti v súlade s požiadavkami v oblasti posudzovania vplyvov podľa zákona o posudzovaní vplyvov,

najneskôr do 19 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM predložiť vykonávateľovi právoplatné povolenie na realizáciu projektu vydané príslušným povoľovacím orgánom (ak relevantné),

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. **Spolu s prvou ŽoP je prijímateľ povinný** predložiť vykonávateľovi všetky dokumenty preukazujúce splnenie danej povinnosti. Táto podmienka musí byť splnená počas celého obdobia realizácie projektu až do uplynutia doby udržateľnosti projektu v súlade s podmienkami stanovenými v záväznej dokumentácii,

najneskôr spolu s predložením ŽoP predložiť vykonávateľovi certifikát – doklad preukazujúci splnenie podmienky životnosti fotovoltaických panelov, meničov napätia a veterných turbín

a životnosti batériového systému stanovenej vo Výzve, ak sa v tejto ŽoP bude nárokovať výdavok na predmetné zariadenie,

počas celého obdobia realizácie projektu a zároveň počas doby udržateľnosti projektu bez predchádzajúceho písomného súhlasu vykonávateľa nepremiestniť predmet projektu - zariadenie na výrobu elektriny z OZE a zariadenie na uskladňovanie elektriny z OZE - batériový systém (ak relevantné) na iné miesto, ako bolo vopred stanovené/dohodnuté v Zmluve a/alebo uvedené v príslušnom stavebnom povolení.

Otázka č. 8:

Môžem si z prostriedkov mechanizmu v rámci výzvy nakúpiť viacero zariadení na výrobu elektriny?

Odpoveď:

ÁNO. Žiadateľ môže v rámci výzvy nakúpiť viacero zariadení na výrobu elektriny z OZE. V prípade, ak budú všetky žiadateľom plánované zariadenia na výrobu elektriny z OZE **pripojené** priamo alebo cez transformátor na priame vedenie, do distribučnej/prenosovej sústavy **v spoločnom bode** a zároveň budú vyrábať elektrinu z rovnakého druhu OZE alebo vyrábať elektrinu kombinovanou výrobou z rovnakého druhu OZE, je možné, aby tieto zariadenia boli predmetom jednej žiadosti. V takom prípade všetky takéto zariadenia predstavujú v zmysle výzvy jedno zariadenie na výrobu elektriny z OZE.

V prípade, že žiadateľ plánuje nakúpiť v rámci výzvy viacero zariadení na výrobu elektriny z OZE, ktoré však **nebudú pripojené** priamo alebo cez transformátor na priame vedenie, do distribučnej/prenosovej sústavy **v spoločnom bode** alebo jednotlivé zariadenia budú vyrábať elektrinu z rôznych druhov OZE alebo vyrábať elektrinu kombinovanou výrobou z rôznych druhov OZE, musí žiadateľ predložiť viacero žiadostí tak, aby predmetom jednej žiadosti bolo výlučne jedno zariadenie na výrobu elektriny z OZE v zmysle výzvy.

Z uvedeného vyplýva, že predmetom **žiadosti nemôže byť kombinácia zariadení, ktoré využívajú na výrobu elektriny rôzne druhy OZE.**

Príklady definovania zariadenia na výrobu elektriny z OZE v rámci žiadosti

Príklad č. 1:

Žiadateľ plánuje výstavbu 3 veterných turbín, ktorých vzájomné rozmiestnenie umožňuje, aby boli spolu pripojené do distribučnej/prenosovej sústavy v jednom spoločnom bode. V tomto prípade sú tieto 3 veterné turbíny považované za jedno zariadenie na výrobu elektriny z OZE a pokiaľ celkový inštalovaný výkon všetkých 3 veterných turbín dosiahne minimálne 0,5 MW a maximálne 5 MW, môžu byť predmetom jednej žiadosti.

Príklad č. 2:

Žiadateľ plánuje výstavbu 3 veterných turbín, z ktorých každá je postavená v inej obci a každá samostatne pripojená do distribučnej/prenosovej sústavy v inom bode. V tomto prípade sú tieto 3 veterné turbíny považované za 3 zariadenia na výrobu elektriny z OZE a preto môže byť predmetom jednej žiadosti len jedna veterná turbína za podmienky, že má inštalovaný výkon minimálne 0,5 MW a maximálne 5 MW.

Príklad č. 3:

Žiadateľ plánuje výstavbu 1 veternej turbíny a 1 bioplynovej stanice, ktorých vzájomné rozmiestnenie umožňuje, aby boli spolu pripojené do distribučnej/prenosovej sústavy v jednom spoločnom bode. V tomto prípade sú však veterná turbína a bioplynová stanica považované za 2 zariadenia na výrobu elektriny z OZE, pretože vyrábajú elektrinu z rôzneho druhu OZE. To znamená, že veterná turbína bude predmetom jednej žiadosti a bioplynová stanica bude

predmetom ďalšej žiadosti za podmienky, že každé z týchto zariadení má inštalovaný výkon minimálne 0,5 MW a maximálne 5 MW.

Otázka č. 9:

Môže dôjsť pri inštalácii/výstavbe zariadenia na výrobu elektriny z OZE, resp. batériového systému k zmenám oproti zariadeniu, ktoré som špecifikoval v rámci žiadosti?

Odpoveď:

MH SR bude pred ukončením realizácie projektu posudzovať súlad parametrov zariadenia využívajúceho OZE pripojeného do distribučnej/prenosovej sústavy so základnými parametrami podporeného projektu, ktoré boli predmetom posudzovania v rámci žiadosti. Prijímateľ bude povinný za týmto účelom predložiť Protokol o funkčnej skúške zariadenia a v prípade, ak bude predmetom projektu aj zariadenie na uskladňovanie elektrickej energie - batériový systém, aj protokol o úspešne vykonanej funkčnej skúške dodávateľom zariadenia na uskladňovanie elektriny (batériového systému) potvrdená odovzdávacím protokolom s uvedením údajov o výrobných číslach priebehových meradiel.

Prípadné zmeny budú posudzované najmä vo vzťahu k cieľu projektu, ktorý bol predmetom posúdenia v rámci žiadosti a ktorým je dodatočný inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny z OZE a v prípade, ak bude predmetom projektu aj zariadenie na uskladňovanie elektrickej energie - batériový systém aj inštalovaný výkon nového zariadenia na uskladňovanie elektriny (batériového systému) v MW a zároveň kapacita nového zariadenia na uskladňovanie elektriny (batériového systému) v MWh.

Upozorňujeme žiadateľov, že **prijímateľ je povinný** v súlade so Zmluvou o poskytnutí prostriedkov mechanizmu **oznámiť Vykonávateľovi všetky zmeny alebo skutočnosti, ktoré majú alebo môžu mať negatívny vplyv na plnenie Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu** alebo dosiahnutie a/alebo udržanie cieľa projektu.

Významné zmeny projektu si vyžadujú schválenie zo strany Vykonávateľa a prijímateľ je povinný požiadať o ich schválenie (viď kapitola 3.8 PRÍRUČKY PRE PRIJÍMATEĽA K IMPLEMENTÁCIÍ PROJEKTOV FINANCOVANÝCH Z PLÁNU OBNOVY A ODOLNOSTI, ktorá je zverejnená na webovom sídle www.mhrs.sk, v časti: [PODPORA PODNIKATEĽOV / PLÁN PODPORY](#)). Vykonávateľ pri posudzovaní žiadostí o zmenu projektu oproti stavu, ako bol projekt predložený a schválený, posudzuje možný dopad na schvaľovací proces, na plnenie povinností prijímateľa vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu ako aj na plnenie jednotlivých cieľov stanovených v Pláne obnovy a odolnosti.

Otázka č. 10:

Ako mám postupovať, ak som predložil žiadosť, ktorú potrebujem zmeniť alebo už nemám záujem o prostriedky z výzvy?

Odpoveď:

V prípade, ak žiadateľ doručil žiadosť MH SR, ktorú považuje za nesprávnu, potrebuje ju zmeniť alebo nemá záujem o pokračovanie v posudzovaní predmetnej žiadosti, môže vziať svoju žiadosť späť kedykoľvek počas jej posudzovania, t. j. do zaslania oznámenia o splnení/nesplnení podmienok poskytnutia prostriedkov mechanizmu zo strany MH SR žiadateľovi. Žiadateľ doručí späťvzatie žiadosti buď v elektronickej forme prostredníctvom elektronickej schránky MH SR alebo v listinnej forme na adresu MH SR uvedenú vo výzve. Späťvzatie žiadosti musí obsahovať prejav vôle žiadateľa vziať svoju žiadosť späť. V prípade doručenia späťvzatia žiadosti MH SR

vyznačí túto skutočnosť v spise a oznámi to žiadateľovi. V prípade, ak chce žiadateľ svoju žiadosť opätovne predložiť, musí tak urobiť do uzavretia výzvy.

Otázka č. 11:

Ako sa dozviem, či mi budú poskytnuté prostriedky z výzvy na realizáciu elektrárne z OZE?

Odpoveď:

Ak žiadosť o prostriedky spĺňa všetky PPPM určené vo výzve, MH SR oznámi túto skutočnosť žiadateľovi. **Oznámenie o splnení PPPM nezakladá nárok na poskytnutie prostriedkov mechanizmu.** V prípade žiadateľov, ktorí splnili všetky PPPM a ktorých výška prostriedkov mechanizmu posúdená vykonávateľom ako oprávnená je plne krytá výškou disponibilnej alokácie výzvy (podľa poradia stanoveného na základe aplikácie kritérií hodnotenia), je súčasťou oznámenia o splnení PPPM aj výzva pre žiadateľa na poskytnutie súčinnosti podľa § 14 ods. 3 zákona o mechanizme¹.

Žiadateľom, ktorí síce splnili všetky PPPM, ale ktorých výška prostriedkov mechanizmu posúdená vykonávateľom ako oprávnená nie je plne krytá výškou disponibilnej alokácie výzvy (podľa poradia stanoveného na základe aplikácie kritérií hodnotenia), MH SR zašle oznámenie o splnení PPPM, v ktorom budú zároveň informovaní, že z dôvodu nedostatku disponibilnej alokácie výzvy im MH SR nezašle návrh zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.

Ak žiadosť o prostriedky nespĺňa PPPM určené vo výzve, vykonávateľ oznámi túto skutočnosť žiadateľovi. Proti posúdeniu nesplnenia PPPM je možné podať písomné námietky podľa § 17 zákona o mechanizme do šiestich pracovných dní od doručenia oznámenia o nesplnení PPPM.

Otázka č. 12:

Môže dôjsť po vyhlásení výzvy k jej zmene, prípadne zrušeniu?

Odpoveď:

ÁNO. MH SR môže v rámci výzvy zmeniť formálne náležitosti výzvy (časť A výzvy) a podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu (časť B. výzvy).

Zmeny formálnych náležitostí výzvy, medzi ktoré patrí aj indikatívna výška prostriedkov mechanizmu určených na výzvu (tzv. alokácia výzvy), je MH SR oprávnené vykonať kedykoľvek, t. j. aj po uzavretí výzvy.

Čo sa týka PPPM stanovených vo výzve, tak tie je možné zmeniť len ak ich zmena nevyvolá zmenu v posudzovaní už predložených žiadostí. Zmenou v posudzovaní už predložených žiadostí sa myslí zmena, v dôsledku ktorej by sa zmenil výsledok posúdenia PPPM. Pravidlá pre zmenu výzvy sa rovnako aplikujú na prípad zmien v dokumentoch, na ktoré výzva odkazuje, ak takéto zmeny majú vplyv na PPPM.

MH SR je oprávnené vykonať zmeny PPPM aj v prípade, ak ich zmena vyplýva zo zmeny všeobecne záväzných právnych predpisov. MH SR bude v takom prípade posudzovať žiadosť podľa aktuálne platného právneho predpisu, rešpektujúc prechodné ustanovenia vo vzťahu k jeho účinnosti.

¹ Zákon č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o mechanizme“).

MH SR v prípade vykonania zmien vo výzve posudzuje ich dopad z hľadiska zachovania princípov nediskriminácie a transparentnosti.

MH SR je oprávnené výzvu zrušiť, ak nie je ďalej možné poskytovať prostriedky mechanizmu na základe výzvy (napr. ak došlo k zmene Plánu obnovy a odolnosti a investícia sa už viac nebude realizovať, alebo ak sa vyskytli dôvody, pre ktoré nemožno od MH SR požadovať, aby vo vyhlásenej výzve pokračovalo, najmä ak sa zistilo porušenie zákona o mechanizme alebo iných predpisov SR a EÚ).

Zmena alebo zrušenie výzvy je realizované formou informácie, ktorú MH SR bezodkladne zverejní na webovom sídle www.mhsr.sk/podpora-investicii/plan-obnovy. Zmena alebo zrušenie výzvy je účinné v súlade s informáciou uvedenou v informácii o zmene alebo zrušení výzvy, najskôr však dňom zverejnenia na webovom sídle.

Otázka č. 13:

Existuje nejaký časový údaj, do ktorého je vykonávateľ Výzvy (MH SR) schopný prijať žiadosť odoslanú v ISPO a následne elektronicky prostredníctvom elektronickej schránky MH SR zriadenej v rámci Ústredného portálu verejnej správy?

Odpoveď:

Žiadateľ vypracúva žiadosť prostredníctvom Informačného systému Plánu obnovy – ISPO dostupnom na webovom sídle <https://ispo.planobnovy.sk/app/vyzvy>. Po vyplnení formulára žiadosti v ISPO a nahratí všetkých povinných príloh žiadosti do ISPO žiadateľ svoju žiadosť zaeviduje na portáli ISPO, a to kliknutím na tlačidlo „zaevidovať žiadosť v ISPO“. Následne je žiadateľ povinný predložiť sumár žiadosti vygenerovaný v ISPO podpísaný osobou oprávnenou konať v mene žiadateľa bez príloh na MH SR buď elektronicky alebo listinne.

Čas úspešného (správneho) doručenia žiadosti je teda v prípade elektronickeho odoslania sumára žiadosti ovplyvnený funkčnosťou dvoch portálov, z ktorých ani jeden nie je v pôsobnosti MH SR:

- portál ISPO a
- Ústredný portál verejnej správy.

Informácie k portálu ISPO:

Nevyhnutnou podmienkou predloženia žiadosti prostredníctvom portálu ISPO je registrácia žiadateľa v uvedenom systéme. Postup registrácie žiadateľa je popísaný na webovom sídle ISPO v časti „Podpora“, kde je zverejnený dokument „Návod na registráciu do Informačného systému plánu obnovy ISPO“ tu: f4b601ef-b814-44a4-8f8f-21da4e583b96.

Odporúčame žiadateľom prečítať si Často kladené otázky zverejnené na webovom sídle ISPO v časti „Podpora“ tu: [ISPO Portál \(planobnovy.sk\)](https://ispo.planobnovy.sk) a ponechať si pred termínom uzávierky výzvy dostatočnú časovú rezervu na všetky úkony súvisiace s predložením žiadosti prostredníctvom portálu ISPO.

Informácie k Ústrednému portálu verejnej správy:

V prípade, že je sumár žiadosti doručovaný elektronicky, **je potrebné, aby bol doručený do elektronickej schránky MH SR najneskôr v deň uzavretia výzvy.** Potvrdenie prijatia konkrétneho podania je vydávané samotnou elektronicou schránkou MH SR. **Časový limit medzi odoslaním a prijatím (doručením) podania závisí od vyťaženia ústredného portálu verejnej správy (ďalej aj „ÚPVS“).** V prípade, že v deň uzavretia výzvy bude cez ÚPVS odoslaný veľký počet žiadostí, MH SR nevie predpokladať časový limit, v akom budú jednotlivé žiadosti vybavované, t. j. bude pri nich vydávané potvrdenie prijatia konkrétneho podania. Odporúčame žiadateľom ponechať si

pred termínom uzávierky výzvy dostatočnú časovú rezervu na všetky úkony súvisiace s predložením sumára žiadosti prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy.

V prípade ďalších otázok si Vám dovoľujeme odporučiť obrátiť sa na správcu ÚPVS, ktorým je Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, resp. prevádzkovateľa ÚPVS, ktorým je Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby (NASES).

Otázka č. 14:

Potenciálny žiadateľ je vlastníkom budovy, ktorá sa nachádza v priemyselnom parku. Dodávateľ energie (elektrika, plyn) je vlastníkom priemyselného parku. Je takýto potenciálny žiadateľ oprávnený na získanie grantu?

Odpoveď:

NIE. V prípade, že vlastníkom priemyselného parku nie je zároveň aj prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy (na základe príslušného povolenia), zariadenie na výrobu elektriny z OZE nebude pripojené priamo do distribučnej/prenosovej sústavy. Žiadateľ teda nebude mať uzatvorenú zmluvu o pripojení do distribučnej/prenosovej sústavy, čo znamená, že nie je oprávnený na získanie príspevku z prostriedkov mechanizmu v rámci tejto výzvy.

ÁNO. V prípade, že vlastníkom priemyselného parku je aj prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy (na základe príslušného povolenia), zariadenie na výrobu elektriny z OZE bude pripojené do tejto miestnej distribučnej sústavy. Žiadateľ bude mať uzatvorenú zmluvu o pripojení do miestnej distribučnej sústavy a ňou bude preukazovať splnenie zmluvnej povinnosti uvedenej v čl. 6 ods. 6.5 písm. c) zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.

Otázka č. 15

Ako zistím, či výška žiadanej dotácie neprekročí limit 27 EUR na 1 MWh vyrobenej elektriny?

Odpoveď:

Vo výzve sú v časti C. *Kritériá posúdenia žiadosti* stanovené predpokladané prevádzkové hodiny za rok a tiež za 15 rokov podľa typu zariadenia.

Žiadateľ stanoví výšku dotácie na 1 MWh vyrobenej elektriny ako podiel žiadanej výšky prostriedkov mechanizmu a množstva vyrobenej elektriny počas doby 15 rokov z referenčného zariadenia využitej technológie. Hodnotu množstva vyrobenej elektriny počas doby 15 rokov stanoví žiadateľ ako súčin inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny z OZE a predpokladaného počtu prevádzkových hodín za 15 rokov.

Príklad:

Žiadateľ plánuje realizovať fotovoltaickú elektrárňu s inštalovaným výkonom 0,7 MW vo Veľkom Borovom.

Prostriedky mechanizmu, ktoré žiadateľ žiada na realizáciu uvedenej fotovoltaickej elektrárne sú vo výške 265 000 EUR. Fotovoltaická elektrárňu má počas obdobia 15 rokov stanovený predpoklad 16 500 prevádzkových hodín.

Fotovoltaická elektrárňu s inštalovaným výkonom 0,7 MW vyrobí za 15 rokov 11 550 MWh elektriny ($16\,500 \times 0,7 = 11\,550$).

Podiel žiadanej výšky prostriedkov mechanizmu a množstva vyrobenej elektriny počas doby 15 rokov z referenčného zariadenia využitej technológie predstavuje 22,94 EUR na 1 MWh vyrobenej elektriny ($265\,000 / 11\,550 = 22,94$).

Otázka č. 16:

Žiadateľ plánuje výstavbu výrobnéj haly, na ktorej chce umiestniť fotovoltaické panely, pričom projekt prešiel procesom EIA podľa zákona 24/2006 Z. z. (pred vyhlásením výzvy). Pozemky pod plánovanou halou, na ktorej majú byť umiestnené panely, sú v čase vyhlásenia výzvy v katastri nehnuteľností evidované ako orná pôda mimo zastavaného územia obce. Je takýto projekt (inštalácia fotovoltaických panelov na streche budovy) v rámci tejto výzvy neoprávnený?

Odpoveď:

Výzva jednoznačne stanovuje, že „pozemok, na ktorom sa plánuje v rámci realizácie projektu umiestniť zariadenie na priamu výrobu elektriny zo slnečnej energie, nesmie byť ku dňu vyhlásenia výzvy poľnohospodárskym druhom pozemku“. V prípade, ak žiadateľ neplánuje umiestniť zariadenie na priamu výrobu elektriny zo slnečnej energie na pozemku, ale na stavbe, ktorá na danom pozemku v blízkej budúcnosti vznikne, pričom tento pozemok je ku dňu vyhlásenia výzvy v katastri nehnuteľností stále evidovaný ako poľnohospodársky druh pozemku, potom je žiadateľ povinný preukázať, že ku dňu vyhlásenia výzvy už bolo zo strany žiadateľa začaté konanie vo vzťahu k stavbe, na ktorej žiadateľ plánuje umiestniť dané zariadenie (napr. dôkaz o predložení žiadosti o stavebné povolenie na príslušný stavebný úrad – t.j. kópia danej žiadosti s pečiatkou podateľne a pod.).

Za účelom splnenia vyššie uvedenej podmienky je žiadateľ povinný preukázať skutočnosť, že k zmene daného druhu pozemku z poľnohospodárskeho druhu pozemku na iný typ pozemku, by došlo aj v prípade, ak by výzva s kódom 01I01-26-V06 nebola vyhlásená, a teda že k uvedenej zmene nedôjde ako priamy dôsledok vyhlásenia tejto výzvy.

Upozorňujeme, že ku dňu začatia realizácie projektu je prijímateľ povinný preukázať majetkovo-právne vysporiadanie k stavbe, na ktorej bude dané zariadenie na priamu výrobu elektriny zo slnečnej energie umiestnené, a to v súlade s podmienkami stanovenými v Príručke pre prijímateľa, ktorá je zverejnená na webovom sídle www.mhsr.sk. To okrem iného znamená, že ku dňu začatia realizácie projektu musí byť daná stavba zapísaná v katastri nehnuteľností.

Otázka č. 17:

Mám otázku k článku 6 ods. 6.5 písm. c Zmluvy o PPM, v ktorom je uvedená povinnosť najneskôr do 16 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. 18:

Ako mám chápať kritérium využitia územia? Fotovoltická elektrárňa musí byť umiestnená na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti jednej alebo viacerých stavieb spojených so zemou pevným základom celá alebo stačí iba jej časť?

Odpoveď:

V súlade s časťou C. *Kritériá posúdenia žiadosti výzvy* v prípade bodovaného kritéria 2. *Využitie územia* platí, že „Predmetom projektu je nové zariadenie na výrobu elektriny z OZE, ktoré využíva:

- slnečnú energiu na priamu výrobu elektriny, ktoré je umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti jednej alebo viacerých stavieb spojených so zemou pevným základom.“

Predmetné bodované kritérium nepočíta s čiastočným umiestnením zariadenia na výrobu elektriny z OZE na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti jednej alebo viacerých stavieb spojených so zemou pevným základom, a preto je pre pridelenie bodov v rámci tohto kritéria potrebné, aby celé zariadenie bolo umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti jednej alebo viacerých stavieb spojených so zemou pevným základom.

Otázka č. 19:

V rámci prílohy č. 1 výzvy - Doplnujúce údaje má žiadateľ v rámci hárka "Rozpočet projektu" vyplniť zvlášť rozpočet pre aktivitu A a zvlášť pre aktivitu B. Na základe podkladov z výzvy je zrejme, že žiadateľ ešte nemusí disponovať realizačnou projektovou dokumentáciou, a teda ani položkovitým rozpočtom investície. Bude postačujúce, ak žiadateľ vyplní rozpočet projektu len jednou položkou pre aktivitu A a pre aktivitu B?

Odpoveď:

Žiadateľ môže uviesť výdavky v rozpočte projektu v súlade so spôsobom stanovenia výšky výdavkov, ktorý žiadateľ deklaruje v rozpočte projektu v poli s názvom „Stanovenie výšky výdavkov“. Ak žiadateľ stanovil výšku výdavkov napr. prieskumom trhu a potenciálni dodávatelia nacenili plánovanú investíciu na úrovni jednotlivých komponentov zariadenia, tak žiadateľ môže uviesť výdavky v rozpočte projektu v podrobnosti, ktorá vyplýva zo získaných cenových ponúk (v tomto prípade na úrovni jednotlivých komponentov zariadenia). Zároveň však žiadateľ môže vyplniť rozpočet projektu aj na úrovni jedného výdavku za celé zariadenie. V takom prípade je však potrebné v poli s názvom „Vecný popis výdavku (Komentár k rozpočtu)“ špecifikovať z čoho pozostáva príslušný výdavok, resp. uviesť odkaz na príslušnú časť prílohy č. 1 žiadosti o PM z ktorej bude špecifikácia výdavku zrejme.

Zároveň upozorňujeme, že v prípade, ak je predmetom projektu okrem zariadenia na výrobu elektriny z OZE (aktivita A) aj zariadenie na uskladňovanie elektriny - batériový systém (aktivita B), je žiadateľ povinný v prílohe č. 1 ŽoPPM – *Doplnujúce údaje*, v pracovnom hárku s názvom „Rozpočet projektu“ špecifikovať minimálne tie komponenty (ak také budú súčasťou projektu), ktoré budú využívané novým zariadením na výrobu elektriny z OZE a zároveň batériovým systémom (ako napr. hybridný menič striedavého napätia pripojený k obom týmto zariadeniam), a to z dôvodu možnosti overenia, či výdavky na tieto „hybridné“ komponenty zaradil žiadateľ do rozpočtu pre aktivitu A - *Výstavba nového zariadenia na*

výrobu elektriny z OZE v súlade s inštrukciou, ktorá je uvedená v dokumente výzvy ale aj priamo vo formulári prílohy č. 1 ŽoPPM – *Doplňujúce údaje*, v pracovnom hárku „Rozpočet projektu“. Žiadateľ špecifikuje tieto „hybridné“ komponenty v rozpočte pre aktivitu A - *Výstavba nového zariadenia na výrobu elektriny z OZE* tak, že ich uvedie buď ako samostatné výdavky alebo ich špecifikuje v poli s názvom „Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)“ v rámci toho výdavku, v ktorom sú zaradené.

Otázka č. 20:

Môže byť predmetom projektu rozšírenie existujúceho zariadenia na výrobu elektriny z OZE (FVE)? Pri rozšírení by sa inštalovali nové panely s výkonom požadovaným vo výzve.

Odpoveď:

Predmetom projektu v zmysle výzvy musí byť výstavba nového zariadenia na výrobu elektriny z OZE - povinná aktivita a ako nepovinná (voliteľná) aktivita môže byť súčasťou projektu výstavba nového zariadenia na uskladňovanie elektriny (pripojeného pred odovzdávacím miestom zariadenia na výrobu elektriny z OZE) - batériový systém. Nové zariadenie na výrobu elektriny z OZE môže byť pri splnení všetkých podmienok, ktoré stanovuje výzva realizované aj vo forme dodatočne inštalovaného zariadenia na výrobu elektriny z OZE k existujúcemu zariadeniu na výrobu elektriny z OZE. **V tejto súvislosti však upozorňujeme, že výsledkom realizácie projektu musí byť dodatočný inštalovaný výkon zariadenia OZE**, ktorého cieľovú hodnotu žiadateľ deklaruje prostredníctvom merateľného ukazovateľa projektu „Dodatočný inštalovaný výkon pre obnoviteľnú energiu“ v rozsahu minimálne 0,5 MW a maximálne 5 MW.

Upozorňujeme, že v zmysle poznámky pod čiarou č. 14 v dokumente výzvy platí, že podľa § 2 ods. 3 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov celkovým inštalovaným výkonom sa myslí celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny, ktorým je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcom zariadenia na výrobu elektriny. **Pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet menovitých výkonov meničov na strane striedavého napätia.** Inak povedané, **pre dosiahnutie dodatočného inštalovaného výkonu pre obnoviteľnú energiu (vo vašom prípade dodatočne inštalované FV panely) nie je určujúci výkon nových dodatočne inštalovaných FV panelov ale výkon nového meniča/meničov na striedavej strane napätia, ktoré musia byť v rámci projektu inštalované a ktorých výkon bude predstavovať cieľovú hodnotu merateľného ukazovateľa projektu „Dodatočný inštalovaný výkon pre obnoviteľnú energiu“.**

Otázka č. 21:

Predmetom projektu je inštalácia zariadenia na výrobu elektriny zo slnečnej energie, pričom súčet menovitých výkonov meničov na strane striedavého napätia bude 500 kW, ale súčet menovitých výkonov FV panelov bude iba 499 kW. Splní takýto projekt podmienku oprávnenosti projektu č. 8, konkrétne že celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny z OZE, ktoré je predmetom projektu v rámci aktivity A musí byť minimálne 0,5 MW vrátane a maximálne 5 MW vrátane?

Odpoveď:

Pre splnenie podmienky inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny z OZE, ktoré je predmetom projektu v rámci aktivity A v rozsahu minimálne 0,5 MW vrátane a maximálne 5 MW

vrátane je rozhodujúci súčet menovitých výkonov meničov na striedavej strane napätia (v zmysle definície inštalovaného výkonu podľa § 2 ods. 3 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore OZE). To znamená, že príklad uvedený v otázke splní podmienku oprávnenosti projektu č. 8, konkrétne že celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny z OZE, ktoré je predmetom projektu v rámci aktivity A musí byť minimálne 0,5 MW vrátane a maximálne 5 MW vrátane.

Zároveň však upozorňujeme, že v rámci posúdenia oprávnenosti výdavkov projektu bude posudzovaná aj účelnosť výdavkov projektu, okrem iného, aj vo vzťahu k technickému riešeniu zariadenia na výrobu elektriny z OZE. V prípade zariadenia, ktoré na priamu výrobu elektriny využíva slnečnú energiu to znamená aj posúdenie parametrov FV panelov vo vzťahu k parametrom meničov.

Otázka č. 22:

V prípade ak bude predmetom projektu okrem povinnej aktivity A aj nepovinná aktivita B je možné žiadať na aktivitu B vyššiu výšku prostriedkov mechanizmu ako 45% z celkových oprávnených výdavkov na aktivitu B, pričom celková výška žiadaných prostriedkov mechanizmu na projekt (aktivita A +B) nepresiahne 45%.

Odpoveď:

NIE. Intenzita pomoci predstavuje hrubú výšku pomoci vyjadrenú ako percentuálnu hodnotu z oprávnených výdavkov projektu. Intenzita pomoci sa vypočíta ako percento poskytnutej pomoci z oprávnených výdavkov. **To znamená, že maximálna intenzita pomoci pre projekt výške 45% sa uplatňuje na každý jeden oprávnený výdavok projektu a nie na aktivitu projektu.**

Otázka č. 23:

Akým spôsobom a kedy musím preukázať životnosť FV panelov, meničov a batériového systému?

Odpoveď:

Spôsob preukazovania životnosti fotovoltaických panelov, meničov napätia a batériového systému závisí od fázy, v ktorej sa projekt nachádza. Vo fáze, keď je projekt predmetom žiadosti o PM žiadateľ preukazuje životnosť fotovoltaických panelov, meničov napätia a batériového systému prostredníctvom vyplnenia požadovaných údajov v dokumentácii žiadosti o PM (žadateľ uvedie vo formulári prílohy č. 1 žiadosti o PM - *Doplňujúce údaje*, pracovný hárok „Opis projektu“ predpokladané údaje o životnosti fotovoltaických panelov, meničov napätia a batériového systému v rokoch, pričom v prípade batériového systému uvedie aj predkladaný počet nabíjajúcich cyklov).

Vo fáze realizácie projektu prijímateľ postupuje pri preukazovaní životnosti FV panelov, meničov napätia a batériového systému podľa čl. 6, bodu 6.5, písm. g) Zmluvy o poskytnutí PM, ktorá je zverejnená na webovom sídle www.mhsr.sk, podľa ktorého je prijímateľ povinný najneskôr spolu s predložením žiadosti o platbu predložiť vykonávateľovi certifikát – doklad preukazujúci splnenie podmienky životnosti fotovoltaických panelov, meničov napätia a veterných turbín a životnosti batériového systému stanovenej vo Výzve, ak sa v tejto žiadosti o platbu bude nárokovat' výdavok na predmetné zariadenie.

Počas obdobia udržateľnosti projektu je prijímateľ povinný podľa čl. 5 Prílohy č. 1 Zmluvy o PPM - *Všeobecné zmluvné podmienky* predkladať vykonávateľovi Informáciu o udržaní výstupov

projektu na formulári a v rozsahu stanovenom vykonávateľom v záväznej dokumentácii, ktorou je v tomto prípade Príručka pre prijímateľa k implementácii projektov financovaných z Plánu obnovy a odolnosti SR v gescii MH SR, ktorá je zverejnená na webovom sídle www.mhsr.sk.

Otázka č. 24:

Stanovuje výzva technické podmienky prevádzkovania batériového systému z pohľadu nabíjacích cyklov (napr. miera vybitia)?

Odpoveď:

NIE. Výzva nestanovuje technické podmienky prevádzkovania batériového systému z pohľadu nabíjacích cyklov. Základnou podmienkou pre batériový systém je zabezpečenie minimálnej životnosti batériového systému, ktorá musí byť minimálne 8 rokov od začiatku prevádzky batériového systému alebo batériový systém musí dosiahnuť minimálne 4000 nabíjacích cyklov. Hodnota 4000 nabíjacích cyklov je stanovená ako minimálna referenčná hodnota. Podobne aj podmienka životnosti 8 rokov. Dodávateľ môže dodať aj batériový systém s dlhšou životnosťou alebo s vyšším počtom nabíjacích cyklov. Nabíjacie cykly a miera vybíjania (štandardne 80 %) je výlučne súčasťou technických a ekonomických charakteristík projektu, ktorý je predmetom žiadosti o PM.

Otázka č. 25:

Výzva stanovuje, že pomer množstva elektriny vyrobenej zariadením na výrobu elektriny z OZE a celkového množstva elektriny dodanej do batériového systému musí byť minimálne 75 %". Znamená to, že ak inštalujeme FVE s výkonom napr. 500 kW, teda ročným predpokladom výroby 550 kWh elektrickej energie ročne, musíme do batériového systému ročne uložiť minimálne 733,33 kWh elektrickej energie?

Odpoveď:

NIE. Ustanovenie o tom, že pomer množstva elektriny vyrobenej zariadením na výrobu elektriny z OZE a celkového množstva elektriny dodanej do batériového systému musí byť minimálne 75 %, ktoré je uvedené vo výzve v poznámke pod čiarou č. 17, je potrebné chápať v kontexte jeho celého znenia, z ktorého vyplýva, že batériový systém musí byť spôsobilý identifikovať/zaznamenať celkové množstvo elektriny, ktorá bola dodaná do batériového systému a množstvo elektriny dodanej do batériového systému, ktorá bola vyrobená zariadením na výrobu elektriny z OZE.

Táto podmienka hovorí o tom, že na ročnej báze musí byť kapacita zariadenia na uskladnenie elektrickej energie (batériového systému) minimálne zo 75 % využitá na uskladnenie elektriny vyrobenej z OZE.

Pre vysvetlenie uvádzame príklad: Ak by sme vychádzali z minimálnej požiadavky výzvy na kapacitu batériového systému o veľkosti 100 kWh a uvažovali s tým, že počas každého dňa v roku prebehne jeden nabíjací cyklus, tak batériový systém je schopný uskladniť $365 \times 100 \text{ kWh} = 36500 \text{ kWh}$ za rok. Z tohto množstva energie musí 75% pochádzať z OZE, tzn. $0,75 \times 36500 \text{ kWh} = 27375 \text{ kWh}$.

Otázka č. 26:

Existuje nejaké obmedzenie, kedy môže žiadateľ naplánovať začiatok realizácie projektu? Alebo je podstatný iba najneskorší dátum ukončenia projektu 31.3.2026?

Odpoveď:

Vo vzťahu k začiatku realizácie projektu výzva obsahuje obmedzenie týkajúce sa stimulačného účinku, v súvislosti s ktorým je žiadateľ oprávnený začať práce na projekte až po podaní žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu. V tejto súvislosti **žadateľom odporúčame, aby si nastavili účinnosť zmluvy s dodávateľom** predmetu projektu **až po predložení žiadosti** o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

Otázka č. 27:

Podmienka oprávnenosti žiadateľa určuje, že v rámci tejto výzvy je oprávneným žiadateľom fyzická alebo právnická osoba podľa § 2 ods. 2 písm. a) až c) Obchodného zákonníka.

Ak právnická osoba je štátnou príspevkovou organizáciou a je zapísaná v živnostenskom registri, tak bude táto právnická osoba oprávneným žiadateľom v rámci výzvy 01I01-26-V06?

Ak právnická osoba je neziskovou organizáciou zapísanou aj v registri mimovládnych neziskových organizácií a aj v živnostenskom registri, tak bude táto právnická osoba oprávneným žiadateľom v rámci výzvy 01I01-26-V06?

Odpoveď:

ÁNO. V súlade s podmienkou poskytnutia príspevku č. 3 – Podmienka oprávnenosti žiadateľa platí, že v rámci výzvy s kódom 01I01-26-V06 je oprávneným žiadateľom fyzická alebo právnická osoba podľa § 2 ods. 2 písm. a) až c) Obchodného zákonníka, t.j.:

- a) osoba zapísaná v obchodnom registri,
- b) osoba, ktorá podniká na základe živnostenského oprávnenia,
- c) osoba, ktorá podniká na základe iného než živnostenského oprávnenia podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na uvedené platí, že **v rámci výzvy sú oprávnenými žiadateľmi aj právnické osoby** (štátne príspevkové organizácie, či neziskové organizácie), **ktoré majú živnostenské oprávnenie** (sú zapísané v živnostenskom registri) za predpokladu splnenia všetkých ďalších podmienok stanovených vo výzve.

Otázka č. 28:

Je povinné pri vyplňaní formuláru žiadosti v ISPO vybrať kontaktnú osobu, ktorú sme uviedli pri registrácii?

Odpoveď:

Povinnosť vybrať kontaktnú osobu nie je stanovaná, MH SR napriek tomu jednoznačne odporúča vybrať kontaktnú osobu, vrátane uvedenia jej e-mail adresy a telefónneho čísla.

V zmysle výzvy platí, že MH SR bude zasielať žiadateľovi dôležité písomnosti (napr. výzvu na doplnenie žiadosti, oznámenie o splnení/nesplnení PPPM) do vlastných rúk prostredníctvom elektronickej schránky žiadateľa, resp. prostredníctvom elektronickej schránky osoby splnomocnenej na celé konanie týkajúce sa posudzovania žiadosti, prípadne osoby splnomocnenej na doručovanie písomností v rámci posudzovania žiadosti (splnomocnenie predložené v rámci prílohy č. 4 žiadosti).

Zároveň platí, že MH SR bude zároveň prostredníctvom e-mailu informovať o zaslaní výzvy na doplnenie žiadosti aj osobu, ktorú žiadateľ uviedol vo formulári žiadosti, v časti s názvom

„Kontaktné osoby žiadateľa“. V prípade neuvedenia kontaktnej osoby (vrátane e-mail adresy) tak MH SR nebude môcť prostredníctvom e-mailu informovať o zaslaní výzvy na doplnenie žiadosti (ak relevantné) takúto osobu.