

Často kladené otázky (FAQ): Výzva MoF – 2/ 2024

1. **Skúšky, tlakové skúšky, revízie a pod. náklady bezprostredne súvisiace so stavebnými prácami a inštaláciou technologických zariadení, ktoré budú súčasťou obstarávacej ceny a zaradené do majetku, sú oprávnené alebo neoprávnené výdavky?**

Uvedené výdavky budú považované za oprávnené výdavky projektu, a to iba počas realizácie aktivít projektu, pričom zariadenie musí byť počas realizácie aktivít projektu plne funkčné a uvedené do prevádzky.

2. **Je postačujúce aby boli aj odovzdávacie stanice tepla (OST) necenené projektantom?**

Áno

3. **Je oprávneným projektom výlučne rekonštrukcia výmenníkovej stanice?**

Áno, ale iba v prípade, ak je súčasťou účinného CZT a jej rekonštrukciou sa preukáže úspora primárnej energie.

4. **Je zadaná minimálna dĺžka nájmu alebo iného vysporiadania majetkovo právnych vzťahov?**

Minimálna dĺžka nájmu zadaná nie je. Nájomná zmluva musí byť uzavretá minimálne na obdobie počas implementácie projektu a počas doby udržateľnosti projektu, pričom pre:

- MSP – 3 roky doba udržateľnosti
- VP – 5 rokov doba udržateľnosti

5. **Existuje usmernenie k oceňovaniu budúcich stavebných výdavkov ak uvažujeme s realizáciou v rokoch 2024 resp. 2025, napr. koeficient navýšenie súčasných cien zo stavebného softvéru CENKROS? Alebo je to plne v kompetencii rozpočtára?**

Environmentálny fond (ďalej len „EF“) nedisponuje takýmto usmernením. Je to v kompetencii rozpočtára (projektanta).

6. **Na výrobu nového zdroja tepla je potrebná nová trafostanica. Je nová trafostanica v rámci výzvy oprávnená?**

Trafostanica nie je oprávnený výdavok projektu. Pre bilanciu vysoko účinnej kombinovanej výroby sa používa elektrina vyrobená a meraná na svorkách generátora.

7. **Je oprávnené zhodnotenie stavby, ktorá je v prenájme, ak ide o dlhodobý prenájom?**

Áno, v uvedenom prípade odporúčame, aby nájomná zmluva umožnila zhodnocovať prenajatý majetok.

- 8. Merateľné ukazovatele – počítajú sa do hodnoty iba vonkajšie rozvody alebo aj prípojky? Musí to byť na 100% v súlade s projektovou dokumentáciou alebo je možné uviesť aj nižšiu hodnotu?**

Áno, v čo najvyššej miere by malo byť. Ako dĺžka sa uvádza dĺžka trasy. Pri výpočte úspor sa zohľadňuje dĺžka potrubí.

- 9. Mesto má zriadenú samostatnú spoločnosť s právnu formou – „s. r. o.“, ktorá podniká v tepelnej energetike od 21. 04. 2023. Môže byť táto spoločnosť žiadateľom v uvedenej výzve? Keďže ide o spoločnosť so 100% účasťou mesta, je možné, aby sa mesto ako zriaďovateľ podieľalo priamo na financovaní projektu, na ktorý spoločnosť podá žiadosť o poskytnutie finančných prostriedkov? To znamená, môže mesto priamo uhradiť 55% výdavkov, ak 45% bude poskytnutých z dotácie?**

Spoločnosť, musí spĺňať podmienku, ktorú máme uvedenú vo výzve (str. 11 bod „E. Prijemca pomoci“), ak túto podmienku uvedená spoločnosť spĺňa, je potrebné aby už v rámci formulára žiadosti v sumárnom čestnom vyhlásení prehlásila/prehlásil žiadateľ, že je finančne spôsobilý na spolufinancovanie projektu.

Nie je možné, aby sa mesto ako zriaďovateľ podieľalo priamo na spolufinancovaní projektu, keď žiadateľom bude „spoločnosť s.r.o.“, ktorá vystupuje ako samostatná spoločnosť.

EF vo výzve ani v príslušných dokumentoch (ako sú prílohy a príručky) neuvádza akým spôsobom si má žiadateľ zabezpečiť spolufinancovanie projektu (napríklad či to bude formou úveru a pod.). Mesto ako 100 % zriaďovateľ takejto spoločnosti môže poskytnúť finančné prostriedky za účelom spolufinancovania projektu.

- 10. Pri stanovení výšky podpory na aktivitu F.2. je možné využiť výpočet likvidnej medzery. Akým spôsobom počítat likvidnú medzeru v prípade výstavby nového rozvodu? Údaje vstupujúce do výpočtu likvidnej medzery majú zohľadňovať iba časť, rozvodu, ktorá je predmetom projektu, alebo celý rozvod CZT?**

Ak budú nové rozvody tepla súčasťou existujúceho systému CZT, čo je nevyhnutnosťou oprávnenosti, likvidná medzera sa počíta ako rozdiel čistej súčasnej hodnoty nového stavu celého systému CZT s realizáciou nových rozvodov a čistej súčasnej hodnoty existujúceho systému CZT so všetkými potrebnými investíciami, opravami a údržbou po dobu životnosti nového stavu (20 rokov).

Pri podaní žiadosti o dotáciu je nevyhnutné splniť všetky požadované relevantné požiadavky pre aktivitu F.2. ako napríklad, keď budú do systému CZT pripojení noví odberatelia tepla a je potrebné zvýšiť výrobu tepla zo zemného plynu, je nevyhnutné splniť podmienky uvedené v prílohe „ROZVODY-ZEMNY-PLYN“.

- 11. Žiadateľ vlastní a prevádzkuje v jednej lokalite viacero samostatných okruhov distribúcie tepla so samostatnými zdrojmi na výrobu tepla. Je možné viacero okruhov zahrnúť do jednej žiadosti o poskytnutie prostriedkov?**

Nie je vylúčené, aby súčasťou žiadosti boli viaceré samostatné okruhy CZT v jednej lokalite. Pre každý okruh je však nevyhnutné splnenie definície účinného systému CZT.

- 12. Výpočet úspor energie pri aktivite F.2. vychádza z predpokladu distribuovaného tepla. V prípade výstavby rozvodov (pripojenie nových odberateľov) je tento objem predbežný. V prípade ak dopyt po teple nedosiahne po realizácii projektu**

túto úroveň, dôjde k nesplneniu merateľného ukazovateľa. Bude možné po realizácii projektu preukazovať úsporu tým, že ako vstupná hodnota do výpočtu bude uvažovaný objem distribuovaného tepla predpokladaný v čase prípravy žiadosti o poskytnutie podpory, alebo bude nevyhnutné vychádzať z objemu reálne dodávaného tepla?

Plnenie ukazovateľa úspory je viazané na plánované množstvo tepla. Upozorňujeme, že keď budú do systému CZT pripojení noví odberatelia tepla a je potrebné zvýšiť výrobu tepla zo zemného plynu, je nevyhnutné splniť podmienky uvedené v prílohe „ROZVODY- ZEMNY- PLYN“.

13. Spoločnosť chce realizovať aktivitu F.2. ktorá spočíva vo výstavbe nových rozvodov tepla, vedúcich od zdroja tepla do nového územia s kombináciou bytových a nebytových priestorov. V prípade nerealizácie projektu výstavby týchto nových rozvodov žiadateľ neplánuje výstavbu rozvodov v menšom rozsahu, ani nebudú prítomné žiadne výdavky na údržbu či opravy tohto rozvodu, ani žiadne iné súvisiace výdavky počas obdobia životnosti (mzdové výdavky, služby, iné...). Výška likvidnej medzery bude v tomto prípade určená len prostredníctvom investičných výdavkov, výdavkami na údržbu, služby, mzdové výdavky a iné súvisiace výdavky pre novú investíciu mínus predpokladané príjmy (zisk) z dodávky tepla novým rozvodom v rozsahu predkladaného projektu.

V rámci prílohy č. 13 žiadosti Kontrafaktuálny scenár – je možné v takomto prípade považovať „kontrafaktuálnu investíciu“ za nulovú?

Podľa 2/2024 budú v rámci aktivity F.2. oprávnenými na poskytnutie pomoci výlučne projekty, ktoré svojimi aktivitami spadajú do definovaného rámca oprávnenej aktivity a ktoré zároveň spĺňajú nasledujúce podmienky:

- a) projekt výstavby, ktorý musí byť zameraný na rozšírenie existujúcej sústavy centralizovaného zásobovania teplom a chladom (ďalej len „CZT“);
- b) rekonštrukcia alebo modernizácia existujúcej sústavy rozvodov a tepelných zariadení bude na základe pomoci z poskytnutej dotácie po realizácii projektu energeticky účinnejšia ako pred realizáciou projektu;
- c) energetickým auditom bude identifikované, že realizáciou projektu dôjde k zníženiu primárnej energetickej spotreby pri pokrývaní dopytu po využiteľnom teple a súčasne projekt negatívne neovplyvní existujúce sústavy účinného CZT.

Z otázky nie je jednoznačné, či ide o rozšírenie existujúcej CZT v zmysle výzvy: „Rozšírenie je možné pripojením nových odberateľov tepla alebo aj pripojením nových a existujúcich zariadení na výrobu tepla vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla alebo tepla z obnoviteľných zdrojov energie do rozvodov CZT bude preukázaný stimulačný účinok pomoci poskytnutej podľa schémy štátnej pomoci uplatňovanej v rámci tejto výzvy“.

Nie je bližšie identifikovaný zdroj tepla, ktorý má byť pripojený do nového územia s kombináciou bytových a nebytových priestorov.

Aby bol projekt oprávnený, musia byť nové rozvody súčasťou existujúceho CZT, ako jeho rozšírenie, pripájaný zdroj tepla musí byť na báze obnoviteľných zdrojov energie alebo vysoko účinnej kombinovanej výroby (ďalej len VÚ KVET). V prípade ak ide o VÚ KVET na báze zemného plynu a pripojením nových odberateľov tepla sa zvýši výroba tepla zo zemného plynu, je nevyhnutné splniť podmienky uvedené v prílohe „ROZVODY-ZEMNY-PLYN“.

Ak budú nové rozvody tepla súčasťou existujúceho systému CZT, čo je nevyhnutnosťou oprávnenosti, likvidná medzera sa počíta ako rozdiel čistej súčasnej hodnoty nového stavu celého systému CZT.

14. Účelom splnenia požiadavky uvedenej v časti D) výzvy je postačujúce vybudovanie rozvodu za účelom pripojenie nového / existujúceho zdroja tepla do rozvodu CZT, bez nutnosti vytvorenia nových odberných miest alebo pripojenia nových odberateľov tepla?

V rámci projektu nie je nevyhnutné vytváranie nových odberných miest ani pripojenie nových odberateľov. Je však nevyhnutné preukázať úsporu energie pre nový rozvod tepla. Popis merateľného ukazovateľa je v prílohe č. 2. Ak sa rozvodom tepla bude dodávať aj teplo vyrobené zo zemného plynu, je potrebné splniť požiadavky prílohy "ROZVODY- ZEMNY- PLYN".

15. Pre dosiahnutie podmienky parametrov VÚ KVET pre nové, resp. modernizované zdroje, pričom nie je možné využívať fosílné zdroje s výnimkou zemného plynu. Sú oprávnené uvedené modelové príklady nových zdrojov, ktoré splnia podmienku VÚ KVET?

A. Výstavba kogeneračnej jednotky na zemný plyn s kombináciou s tepelným čerpadlom, využívajúcim ako zdroj odpadné teplo spalín, ktoré by sa bez použitia tepelného čerpadla nedalo inak využiť v systéme CZT. Zdroj bude spĺňať podmienky VÚ KVET.

Otázky:

Bude takto koncipovaný zdroj považovaný za oprávnený?

Je možné považovať za oprávnené výdavky aj výdavky viazané na tepelné čerpadlo, ktoré umožní využívanie odpadového tepla kogeneračnej jednotky?

Ak tepelné čerpadlo zvýši celkovú účinnosť zariadenia KVET, je možné ho zahrnúť do projektu ako súčasť zariadenia KVET. V bilancii je však potrebné započítať aj elektrinu na pohon tepelného čerpadla ako energiu do systému vstupujúcu. V prípade inštalácie tepelného čerpadla však môže byť negatívne ovplyvnená hodnota za peniaze, čo sa prejaví na bodovom hodnotení.

B. Výstavba biomasového kotla s výrobou pary alebo syntézneho plynu a následnou výrobou elektriny v turbíne (čiže biomasový kotol + parná turbína, alebo biomasový kotol + ORC cyklus). Zdroj bude spĺňať podmienku VU KVET

Otázky:

Bude takto koncipovaný zdroj považovaný za oprávnený?

Bude možné považovať za oprávnené výdavky všetky komponenty zdroja, čiže kotol aj parnú turbínu resp. ORC cyklus?

Kotol na biomasu a následne pripojená protitlaková parná turbína alebo kondenzačná parná turbína s odberom pary môžu byť považované za oprávnený projekt, ak bude preukázané splnenie kritéria vysoko účinnej KVET.

Rovnako to platí aj pre kotol na biomasu a následne pripojený ORC cyklus.

C. Biomasový kotol + kogeneračná jednotka na zemný plyn (ako balík zariadení pre výrobu tepla). Zdroj bude spĺňať podmienku VÚ KVET a zvýšenia účinnosti výroby/zníženia emisií skleníkových plynov. Zdroj bude spĺňať podmienky VÚ KVET.

Otázky:

Bude takto koncipovaný zdroj ako celok považovaný za oprávnený?

Bude možné považovať za oprávnené výdavky všetky komponenty zdroja, čiže kotol aj kogeneračnú jednotku na zemný plyn?

Predpokladáme, že kotol na biomasu nebude dodávať teplo do kogeneračnej jednotky na zemný plyn a preto nemôže byť súčasťou zariadenia KVET. Samostatná výroba tepla z obnoviteľnej energie vo výzve nie je podporovaná. Výzva na výrobu tepla z OZE je ešte len v štádiu prípravy.

D. Biomarový zdroj a fotovoltaika s výrobou elektriny na pohon biomarovovej technológie + kogeneračná jednotka na zemný plyn (ako balík). Zdroj bude spĺňať podmienky VÚ KVET.

Otázky:

Bude takto koncipovaný zdroj ako celok považovaný za oprávnený?

Bude možné považovať za oprávnené výdavky všetky komponenty zdroja, čiže kotol, fotovoltaiku aj kogeneračnú jednotku na zemný plyn?

Predpokladáme, že kotol na biomasu nebude dodávať teplo do kogeneračnej jednotky na zemný plyn a preto nemôže byť súčasťou zariadenia KVET. Samostatná výroba tepla z obnoviteľnej energie a samostatná výroba elektriny z obnoviteľnej energie nie sú predmetom výzvy.

Je dôležité si uvedomiť, že pri bilancovaní zariadenia KVET musí byť vyrobená elektrina naviazaná na teplo. Paralelné zapojenie kotla na biomasu a kogeneračnej jednotky na zemný plyn sa ako celok nepovažuje za kombinovanú výrobu elektriny a tepla. Ak je však za kotlom na biomasu zapojená technológia KVET (napr. protitlaková parná turbína, kondenzačná parná turbína, ORC turbína) v takom prípade ide o KVET. Ak by kotol na biomasu fungoval ako splyňovací kotol a vyrábala by drevoplyn, ktorý by bol následne spálený v spaľovacom motore, tiež by sa jednalo o KVET.

16. Pod pojmom "energeticky účinný systém CZT" sa rozumie energetická účinnosť na základe zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti alebo na základe zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike?

Pod pojmom energeticky účinný systém CZT sa v zmysle pravidiel štátnej pomoci uplatňuje nasledujúca definícia: „energeticky účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom“ je účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom v zmysle článku 2 bodu 41 smernice 2012/27/EÚ t. j. „účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom“ je systém centralizovaného zásobovania teplom alebo chladom, ktorý využíva aspoň 50 % energie z obnoviteľných zdrojov, 50 % odpadového tepla, 75 % tepla z kombinovanej výroby alebo 50 % kombinácie energie a tepla z týchto zdrojov;

Pozn.: Do energie z obnoviteľných zdrojov je možné započítať aj elektrinu z OZE, ktorou sú poháňané tepelné čerpadlá (elektrinu inú ako z OZE započítať nie je možné).

17. Ak je naše chápanie splnenia podmienky správne, CZT je považovaný za účinný v zmysle tejto podmienky schválením Plánu prechodu MH SR na základe zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, a realizáciou daného investičného zámeru, ktorý je predmetom žiadosti, bude túto podmienku účinnosti následne spĺňať?

Podľa nových pravidiel štátnej pomoci platí nasledujúce:

Pomoc sa poskytuje iba na výstavbu, rozšírenie alebo modernizáciu systémov centralizovaného zásobovania teplom a/alebo chladom, ktoré sú alebo sa majú stať energeticky účinnými v zmysle článku 2 bodu 41 smernice 2012/27/EÚ. Ak sa podporenými prácami na distribučnej sieti ešte nedosiahla úplná energetická účinnosť systému, dodatočná modernizácia potrebná na splnenie podmienok pre zaradenie systému do vymedzenia energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a/alebo chladom v prípade zariadení na výrobu tepla a/alebo chladu, na ktoré sa vzťahuje pomoc, sa začnú do troch rokov od začatia podporených prác na distribučnej sieti.

(Pri získaní podpory na rozvody tepla nie je nevyhnutné aby pri ukončení takéhoto projektu spĺňal systém CZT definíciu účinného systému CZT, ale počas monitorovacieho obdobia bude nevyhnutné preukázať, že najneskôr tri roky po začatí prác na rozvodoch tepla začali aj práce na výstavbe zdrojov tepla, ktoré budú do systému CZT pripojené aby bola neskôr splnená podmienka účinného systému CZT. Pravidlá zatiaľ neurčujú do akého termínu majú byť ukončené práce na výstavbe zdrojov tepla.)

V rámci PPP: Oprávnenými na poskytnutie pomoci budú výlučne projekty, ktoré svojimi aktivitami spadajú do vyššie definovaného rámca oprávnenej aktivity a ktoré zároveň spĺňajú nasledujúce podmienky:

a) projekt výstavby, ktorý musí byť zameraný na rozšírenie existujúcej sústavy centralizovaného zásobovania teplom a chladom (ďalej len „CZT“), pričom poznámka pod čiarou do vysvetľuje, že "Rozšírenie je možné pripojením nových odberateľov tepla alebo aj pripojením nových a existujúcich zariadení na výrobu tepla vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla alebo tepla z obnoviteľných zdrojov energie do rozvodov CZT“.

- 18. Môže byť v zmysle tejto podmienky za rozšírenie existujúcej sústavy považované aj doplnenie nových zdrojov OZE (kotol na biomasu alebo tepelné čerpadlá) do existujúceho primárneho okruhu alebo domovej kotolne, prípadne nahradenie kotla na zemný plyn? Spĺňal by plánovaný projekt, ktorého súčasťou je doplnenie kotolní o nový vykurovací zdroj na princípe OZE túto podmienku oprávnenosti? Nepôjde o výstavbu novej kotolne. A samozrejme, predpokladáme splnenie podmienky účinného systému CZT.**

Pripojenie na nový zdroj OZE (rozvody tepla) spĺňa podmienku rozšírenia existujúcej sústavy. Na zdroje tepla, ktoré využívajú OZE však z výzvy nemôže byť poskytnutá dotácia. O dotáciu na výrobu tepla z OZE bude možné požiadať zo samostatnej výzvy, ktorá sa pripravuje (najskôr druhý polrok) alebo z výzvy Programu Slovensko (termín zatiaľ nie je známy).

- 19. V prípade ak žiadateľ (malý podnik využívajúci iba OZE) ide podávať žiadosť F.2. Investičné projekty na výstavbu, rekonštrukciu a modernizáciu rozvodov a žiadateľovi vyjde z výpočtu likvidnej medzery 85% intenzita pomoci. Tým pádom môže žiadateľ žiadať v žiadosti 85% intenzitu pomoci z celkových výdavkov, ale si musí uplatniť maximálne 65% uvedenú v tabuľke č. 2 str. 18 výzvy?**

V takomto prípade si žiadateľ uplatní intenzitu pomoci vo výške 85 %. Zároveň je potrebné výšku intenzity pomoci uviesť aj v rámci Prílohy k žiadosti č. 2 Rozpočet projektu, a to v časti – „Zadajte výšku percenta dotácie pre kontrafaktuál“.

20. Aká je časová oprávnenosť realizácie projektu?

V zmysle výzvy – časová oprávnenosť realizácie projektu je 54 mesiacov od uzatvorenia dotačnej zmluvy.

21. Výzva definuje v rámci podmienky poskytnutia pomoci č. 21, že žiadateľ (podnikateľský subjekt) musí byť aktívny v rámci hospodárskej súťaže na trhu.

Je potrebné splniť aj prahovú hodnotu podielu aktív k výške COV tak ako je to nadefinované v prílohe žiadosti č. 8 Ukazovatele finančnej situácie žiadateľa (Index bonity), prípadne aký je limitný koeficient tohto kritéria?

Áno, pričom priamo vo Výzve MoF – 2/2024: kap. I., bod č. 21 sa uvádza:

Obrátka celkového majetku z tržieb (čistý obrat v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. a novelizáciou opatrenia MF SR č. 4455/2003-92 o účtovnej závierke podnikateľov) vypočítaného ako podiel tržieb na hodnote celkového majetku. Ukazovateľ sa vypočíta za posledné ukončené účtovné obdobie, ktoré nie je účtovným obdobím kratším ako 12 mesiacov, za ktoré disponuje schválenou účtovnou závierkou, pričom jeho výška musí dosiahnuť minimálne hodnotu (koeficient) na úrovni **0,1**.

Limitom maximálnej hodnoty poskytnutej dotácie je hodnota celkového majetku vo vzťahu k poskytnutej dotácii. Ukazovateľ sa vypočíta za posledné ukončené účtovné obdobie, ktoré nie je účtovným obdobím kratším ako 12 mesiacov, za ktoré disponuje schválenou účtovnou závierkou, pričom limitnou hodnotou (koeficient) je **0,25**.

Znamená to, že napr.: na 1 Euro poskytnutej dotácie, je potrebné mať majetok v hodnote 0,25 Eur.“