

Špecifický cieľ 4.2.1 Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania OZE v podnikoch

FAQ aplikovateľné pre nasledovné výzvy: OPKZP-PO4-SC421-2017-30, OPKZP-PO4-SC421-2018-46, OPKZP-PO4-SC421-2019-59

V zmysle navrhovaného opatrenia vyplývajúceho z energetického auditu plánuje naša spoločnosť realizovať opatrenie č. 1 aktivity B. V katastri nehnuteľností je naša stavba zapísaná pod druhom stavby 22 *Polyfunkčná budova*. Je takáto budova oprávnená v zmysle výzvy?

Druh stavby 22 *Polyfunkčná budova* nie je oprávneným stavebným objektom pre realizáciu opatrenia č. 1 aktivity B. Totiž podmienka oprávnenosti aktivít projektu v rámci opatrenia č. 1 aktivity B ustanovuje, že realizácia projektu sa týka výlučne stavebných objektov, ktoré sú skutočne využívané a zároveň zapísané v katastri nehnuteľnosti ako nasledovné druhy stavieb:

- Priemyselná budova,
- Administratívna budova.

Ako stanoviť hodnoty merateľných ukazovateľov „P0618 Predpokladaná úspora PEZ v podniku podľa energetického auditu“ a „P0657 Úspora PEZ v podniku“?

Pre potreby špecifického cieľa 4.2.1 *Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania OZE* (obnoviteľné zdroje energie) v podnikoch OP KŽP (Operačný program Kvalita životného prostredia) ako aj pre účely energetickej štatistiky odporúčame žiadateľom pri stanovovaní ukazovateľa „P0618 Predpokladaná úspora PEZ (primárne energetické zdroje) v podniku podľa energetického auditu“ a „P0657 Úspora PEZ v podniku“ postupovať nasledovne:

Pre výpočet merateľného ukazovateľa P0618 – Predpokladaná úspora PEZ v podniku podľa energetického auditu sa postupuje nasledovne:

Na základe plánovanej realizácie opatrenia z energetického auditu sa na úrovni konečnej energetickej spotreby (ďalej len „KES“) t. j. na „vstupe do podniku“ určí spotreba energie pred a po realizácii opatrenia energetickej efektívnosti a to v členení podľa jednotlivých foriem využiteľnej energie (elektrina, zemný plyn, teplo – CZT). Pri určení KES sa vychádza z ukazovateľa

1. „P0630 – Spotreba energie v podniku pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti“, t. j. z priemernej spotreby za minimálne posledné 3 kalendárne roky (tento údaj by mal byť uvedený v energetickom audite, v časti „Základné údaje o energetických vstupoch a výstupoch“). „P0630 – Spotreba energie v podniku pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti“ sa vypočíta ako súčet foriem energie spotrebovanej v podniku pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti, pričom sa použije spotreba energie za kalendárny rok, nameraná fakturačnými alebo prevádzkovými meradlami a to v členení podľa jednotlivých foriem využiteľnej energie (elektrina, zemný plyn, teplo – CZT). Spotreba energie za kalendárny rok je spravidla priemerná spotreba energie za minimálne posledné 3 kalendárne roky (tento údaj by mal byť uvedený v energetickom audite, v časti „Základné údaje o energetických vstupoch a výstupoch“). V prípade, ak sa opatrenie energetickej efektívnosti týka len niektorých foriem energie, použijú sa bilančné údaje o spotrebe energie len tých konkrétnych foriem energie, ktorých spotreba po realizácii opatrenia sa zmení.

a

2. „P0629 – Spotreba energie v podniku po realizácii opatrení energetickej efektívnosti“, t. j. zo súčtu všetkých foriem energie spotrebovanej v podniku po realizácii opatrení energetickej efektívnosti. Ide o hodnotu, ktorú energetický audítor predbežne určí na základe predpokladanej úspory energie, a ktorá sa po realizácii opatrenia bude preukazovať fakturačným alebo prevádzkovým meraním a to v členení podľa jednotlivých foriem využiteľnej energie (elektrina, zemný plyn, teplo – CZT). V prípade, ak sa opatrenie energetickej efektívnosti týka len niektorých foriem energie, použijú sa bilančné údaje o spotrebe energie len tých konkrétnych foriem energie, ktorých spotreba po realizácii opatrenia sa zmení.

Úspora KES:

$$\Delta KES_{\text{ELEKTRINA}} = P0630_{\text{ELEKTRINA}} - P0629_{\text{ELEKTRINA}},$$

$$\Delta KES_{\text{ZEMNÝ PLYN}} = P0630_{\text{ZEMNÝ PLYN}} - P0629_{\text{ZEMNÝ PLYN}},$$

$$\Delta KES_{\text{TEPLO OD DODÁVATEĽA}} = P0630_{\text{TEPLO OD DODÁVATEĽA}} - P0629_{\text{TEPLO OD DODÁVATEĽA}},$$

$$\Delta KES_{\text{UHLIE}} = P0630_{\text{UHLIE}} - P0629_{\text{UHLIE}},$$

Vypočítaná hodnota úspory ΔKES sa vydolí účinnosťou jednotlivých častí reťazca „premeny a distribúcie“ konkrétnej formy energie. Napríklad pri výrobe elektriny je to účinnosť prenosu, účinnosť distribúcie a účinnosť premeny energie. V prípade spotreby viacerých foriem energie sa čiastkové úspory KES vydelené účinnosťou jednotlivých častí reťazca „premeny a distribúcie“ konkrétnej formy energie spočítajú.

Výsledok predstavuje hodnotu merateľného ukazovateľa P0618 – *Predpokladaná úspora PEZ v podniku podľa energetického auditu.*

Pri určení ukazovateľa P0657 sa postupuje podobne. Na základe projektovej dokumentácie k predloženému projektu sa určí hodnota merateľného ukazovateľa P0657 – *Úspora PEZ v podniku.* Pre úsporu každého energetického média sa samostatne prepočíta úspora PEZ. Následne sa tieto čiastkové PEZ spočítajú a výsledkom bude hodnota merateľného ukazovateľa P0657 – *Úspora PEZ v podniku.* Hodnota merateľného ukazovateľa P0657 môže, ale nemusí byť rovnaká ako hodnota merateľného ukazovateľa P0618. *Výsledok zisťovania energetických bilancií na úrovni energetického auditu najmä pri určení spotreby energie po realizácii opatrenia energetickej efektívnosti vychádza zo stupňa identifikácie podrobností pri výkone energetického auditu. Audítor síce navrhuje opatrenie energetickej efektívnosti pre konkrétny prípad, ale nejde do podrobností, ktoré rieši následne až projektant. Na základe podrobných informácií, potrebných na vyhotovenie projektovej dokumentácie, môže projektant ovplyvniť úsporu energie, predpokladanú audítorom, ovplyvniť pozitívnym ale aj negatívnym spôsobom.*

Vyššie uvedený postup je v súlade s vykonávacím rozhodnutím Komisie č. 2013/242/EÚ, ktorým sa stanovuje vzor národných akčných plánov energetickej efektívnosti podľa smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti (22. mája 2013). Uvedená smernica požaduje rozšírenie pokrytia akčných plánov okrem strany spotreby aj o stranu premeny, prenosu a distribúcie energie. Nakoľko indikatívny cieľ úspor energie je vyjadrený tak vo forme ukazovateľa **P0618 – predpokladaná úspora PEZ v podniku podľa energetického auditu**, ako aj ukazovateľa **P0657 – úspora PEZ v podniku**, pre potreby OP KŽP, účely energetickej štatistiky, ako aj vyhodnocovania opatrení energetickej efektívnosti na oboch úrovniach spotreby energie podľa nasledujúceho vzorca:

$$\text{Úspora PEZ v podniku P0657} =$$

Úspora KES v podniku podľa energetického nosiča (resp. formy využiteľnej energie)

= účinnosť distribúcie energie (straty pri prenose a rozvodoch, OST) X účinnosť premeny energie (transformácia)

kde:

- transformácia – vstup zahŕňa množstvo palív transformovaných na iné palivá alebo spotrebovaných na výrobu elektriny a časť palív spotrebovaných na výrobu tepla,
- transformácia – výstup zahŕňa výťažky energetických procesov, tzn. množstvo vyrobených palív a energie, získaných zušľachťovaním iných palív a energií. Jednotlivé zložky výstupu zodpovedajú položkám transformácie – vstupu,
- straty pri prenose a v rozvodoch vyjadrujú rozdiel medzi vstupom palív a energie do diaľkových dopravných systémov (ropovodov, plynovodov a verejných rozvodov elektriny a tepla) a výstupom z nich (nie sú tu zahrnuté straty vo vnútro podnikových rozvodoch, ktoré sú súčasťou spotreby).

Merateľný ukazovateľ štatisticky hodnotí vývoj úspory PEZ v podniku palív a energie v členení na tuhé, kvapalné a plynné palivá, obnoviteľné zdroje energie, elektrinu a teplo.

Pre potreby *ŠC 4.2.1 Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania OZE v podnikoch OP KŽP*, ako aj pre účely energetickej štatistiky a vyhodnocovania opatrení energetickej efektívnosti, boli nižšie uvedené koeficienty stanovené na základe štatistického zisťovania vychádzajúc z **Monitorovacieho systému energetickej efektívnosti** a na základe odborných odhadov:

➤ **Elektrina:**

- priemerná hodnota účinnosti distribúcie je **0,93** za prevádzkovateľa distribučnej sústavy elektriny (Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.; Východoslovenská distribučná, a.s.; Západoslovenská distribučná, a.s.),
- priemerná hodnota účinnosti prenosu je **0,99** za Slovenskú elektrizačnú prenosovú sústavu a.s.,
- účinnosť premeny (transformácie) elektrickej energie predstavuje hodnotu **0,4**;

Príklad výpočtu pre elektrinu:

$$\begin{aligned} & \text{Úspora PEZ v podniku(elektrina)} = \\ & = \frac{\text{predpokladaná úspora KES v podniku podľa energetického auditu (resp. údaj z faktúr)}}{0,93 \text{ distribúcia} \times 0,99 \text{ prenos} \times 0,4 \text{ transformácia (výroba elektriny)}} \end{aligned}$$

➤ **CZT (teplo):**

- účinnosť distribúcie sekundárnych rozvodov tepla **0,94**,
- účinnosť distribúcie primárnych rozvodov tepla s teplonosným médiom teplá voda **0,925**,
- účinnosť distribúcie primárnych rozvodov tepla s teplonosným médiom horúca voda **0,9**,
- účinnosť odovzdávacích staníc tepla je **0,985**,
- účinnosť premeny energie **0,88**;

Príklad výpočtu pre teplo:

$$\text{Úspora PEZ v podniku(teplo)} =$$

$$= \frac{\text{predpokladaná úspora KES v podniku podľa energetického auditu (resp. údaj z faktúr)}}{\text{účinnosť distribúcie} \times \text{účinnosť odovzdávajúcej stanice tepla} \times \text{účinnosť premeny energie}}$$

➤ **Zemný plyn:**

- účinnosť distribúcie **0,99**,
- účinnosť prepravy plynu: **0,985**.

Príklad výpočtu:

$$= \frac{\text{Úspora PEZ v podniku} = \text{predpokladaná úspora KES v podniku podľa energetického auditu (resp. údaj z faktúry)}}{0,99 \text{ účinnosť distribúcie} \times 0,985 \text{ účinnosť prepravy plynu}}$$

➤ **Biomasa, uhlie, veterná, vodná a slnečná energia a iné OZE, pri ktorých nedochádza ku spaľovaniu:**

- straty PEZ sa nezohľadňujú teda PEZ = KES.

Príklad výpočtu:

$$= \frac{\text{Úspora PEZ v podniku} = \text{predpokladaná úspora KES v podniku podľa energetického auditu}}{1}$$

Poznámka:

Vzhľadom na skutočnosť, že predmetný údaj je stanovovaný výhradne pre potreby OP KŽP a na účely energetickej štatistiky, konečná energetická spotreba (KES) predstavuje fakturačné údaje za kalendárny rok (porovnateľné fakturačné obdobie) pre jednotlivé formy využiteľnej energie (elektrina, zemný plyn, teplo atď.) na určených meradlách vstupe do podniku.

FAQ aplikovateľné pre nasledovné výzvy: OPKZP-PO4-SC421-2017-30, OPKZP-PO4-SC421-2019-59

V roku 2015 nadobudla účinnosť Zmluva o poskytnutí NFP, ktorou naša spoločnosť čerpala pomoc *de minimis* v maximálnej dovolenej výške. Projekt sme začali realizovať v roku 2015 a realizáciu sme ukončili v roku 2016. Nenávratný finančný príspevok bol vyplatený v splátkach v rokoch 2015, 2016 a 2017. Má naša spoločnosť nárok zapojiť sa do výzvy v roku 2018?

Pomoc v rámci výzvy je poskytovaná na základe *Nariadenia Komisie (EÚ) č. 1407/2013 z 18. decembra 2013 o uplatňovaní článkov 107 a 108 Zmluvy o fungovaní Európskej únie na pomoc de minimis*. Uvedené nariadenie v čl. 3 ustanovuje: „*Celková výška pomoci de minimis, ktorú členský štát poskytol jedinému podniku, nepresiahne 200 000 EUR v priebehu obdobia troch fiškálnych rokov.*“ „*Celková výška pomoci de minimis, ktorú členský štát poskytol jedinému podniku vykonávajúcemu cestnú nákladnú dopravu v prenájme alebo za úhradu, nepresiahne 100 000 EUR v priebehu obdobia troch fiškálnych rokov...*“.

V zmysle čl. 3 ods. 5 zmieneného nariadenia sa obdobie troch fiškálnych rokov určí podľa fiškálnych rokov, ktoré daný podnik používa v príslušnom členskom štáte. Za fiškálny rok sa považuje účtovné

obdobie, ktoré v zmysle § 3 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov môže byť kalendárnym alebo hospodárskym rokom.

Ďalej Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1407/2013 v čl. 3 ods. 4 ustanovuje: „*Pomoc de minimis sa považuje za poskytnutú v okamihu, keď podnik nadobudne na základe platného vnútroštátneho právneho režimu právny nárok na poskytnutie pomoci, a to bez ohľadu na dátum vyplatenia pomoci de minimis podniku.*“ To znamená, že právny nárok na poskytnutie pomoci vzniká nadobudnutím účinnosti Zmluvy o NFP, pričom je irelevantné kedy v rámci ustanoveného účtovného obdobia vznikol právny nárok na poskytnutie pomoci.

Ak predpokladáme, že účtovné obdobie Vašej spoločnosti je zhodné s kalendárnym rokom, potom je prípustné aby ďalšia Zmluva o poskytnutí NFP, na základe ktorej bude Vaša spoločnosť čerpať pomoc de minimis, nadobudla účinnosť kedykoľvek v priebehu kalendárneho roku 2018.

FAQ aplikovateľné pre nasledovnú výzvu: OPKZP-PO4-SC421-2017-30

Naša spoločnosť podniká v oprávnených odvetviach podpory v zmysle Sekcie C Priemyselná výroba SK NACE Rev.2. Podniká však aj v oblasti Sekcie J Informácie a Komunikácia SK NACE Rev.2, ktorá nie je z hľadiska výzvy oprávnená. V rámci výzvy OPKZP-PO4-SC421-2017-30 plánujeme predložiť projekt, ktorého výsledky budú využívané nielen v oprávnených odvetviach podpory v zmysle Sekcie C SK NACE Rev.2, ale taktiež aj v neoprávnených odvetviach podpory v zmysle Sekcie J SK NACE Rev.2. Je náš projektový zámer oprávnený v zmysle výzvy a ak áno ako je potrebné postupovať?

V zmysle podmienky poskytnutia príspevku č. 1 je žiadateľ povinný podnikáť v oblastiach Sekcie C Priemyselná výroba SK NACE Rev. 2. V zmysle podmienky poskytnutia príspevku č. 14 sa realizácia opatrení aktivity B musí týkať činností v oprávnených odvetviach podpory definovaných v Sekcii C Priemyselná výroba SK NACE Rev. 2. Plánovaný projekt je teda oprávnený, pokiaľ budú splnené všetky podmienky výzvy a súvisiacich dokumentov.

V zmysle podmienky poskytnutia príspevku č. 16 sú oprávnenými výdavkami iba tie výdavky, ktoré sa vynakladajú na opatrenia týkajúce sa výlučne činností v oprávnených odvetviach podpory podľa Sekcie C Priemyselná výroba SK NACE Rev. 2. Teda, ak bude žiadateľ využívať výsledky projektu aj na činnosti v oblastiach, ktoré nie sú v zmysle výzvy oprávnené, potom je povinný znížiť výšku oprávnených výdavkov. V tomto prípade žiadateľ v Prílohe č. 12 ŽoNFP – Podrobný rozpočet projektu v bunke *Vecný popis výdavku* definuje nasledujúce parametre:

1. „Celková využívaná plocha“ v m², ktorá je využívaná predmetom projektu,
2. „Plocha využívaná na činnosti v odvetviach Sekcie C Priemyselná výroba SK NACE Rev. 2“ v m²,
3. „Percento oprávnených výdavkov“ ako percentuálne vyjadrenie oprávnených výdavkov v rozsahu 2 desatinných miest v zmysle nižšie uvedeného vzorca:

$$\text{Percento oprávnených výdavkov} = \frac{\text{Plocha využívaná na činnosti Sekcie C SK NACE}}{\text{Celková využívaná plocha}} \times 100$$

Výsledok výpočtu bude predstavovať percento oprávnených výdavkov. Na jeho základe žiadateľ stanoví výšku oprávnených výdavkov projektu v bunke *Oprávnený výdavok [EUR]*, resp. v

bunke *Oprávnený výdavok na iné opatrenia prispievajúce k znižovaniu PEZ (Opatrenie B7)* v zmysle nižšie uvedeného vzorca:

$$\text{Oprávnený výdavok [EUR]} = \text{Cena celkom} \times \frac{\text{Percento oprávnených výdavkov}}{100}$$

Žiadateľ je povinný popísať vyššie uvedenú situáciu aj v časti *7 Popis projektu* formuláru ŽoNFP.

Ilustratívny príklad a spôsob jeho zápisu v Prílohe č. 12 ŽoNFP – Podrobný rozpočet projektu:

Žiadateľ plánuje realizovať opatrenie č. 2 aktivity B prostredníctvom rekonštrukcie kotolne a rozvodov tepla. Žiadateľ nie je platcom DPH, pričom celková cena bola stanovená v súlade s pravidlami stanovenia výšky výdavkov na 70 000 EUR s DPH. Teplo získané realizáciou projektu bude dodávané do priemyselnej budovy s podlahovou plochou 500 m² a do administratívnej budovy s rozlohou 200 m². Priemyselná budova sa využíva na činnosti v oprávnených odvetviach podpory v celom rozsahu, pričom administratívna budova sa využíva na činnosti v oprávnených odvetviach podpory v rozsahu 100 m².

Žiadateľ uvedené skutočnosti popíše v Prílohe č. 12 ŽoNFP *Podrobný rozpočet projektu* v bunke *Vecný opis výdavku* nasledovne:

„Celková využívaná plocha: 700 m²“,

Plocha využívaná na činnosti Sekcie C SK NACE: 600 m²,

Percento oprávnených výdavkov = 85,71.“

Následne žiadateľ vypočíta výšku oprávneného výdavku: 70 000 x (85,71/100) = 59 997 EUR. Tento výsledok žiadateľ uvedie v bunke *Oprávnený výdavok [EUR]*.

Naša spoločnosť je výlučným vlastníkom stavebného objektu, ktorý v prevažujúcej časti využíva na podnikanie v oprávnených odvetviach podpory v zmysle Sekcie C Priemyselná výroba SK NACE Rev.2. Minoritnú časť zmieneného stavebného objektu prenajíma tretej osobe. Na základe navrhovaných opatrení vyplývajúcich z energetického auditu zamýšľa naša spoločnosť zatepliť zmienený stavebný objekt prostredníctvom realizácie opatrenia č. 1 aktivity B. Je takýto zámer projektu vo výzve OPKZP-PO4-SC421-2017-30 oprávnený?

V prípade zateplenia stavebného objektu prostredníctvom realizácie opatrenia č. 1 aktivity B nie je prenájom stavebného objektu alebo jeho časti prípustný.

Je v rámci výzvy OPKZP-PO4-SC421-2017-30 prípustné realizovať iba aktivitu B. Implementácia opatrení z energetických auditov?

V zmysle výzvy je nutné realizovať obe aktivity, keďže podmienka poskytnutia príspevku č. 14 ustanovuje, že oprávneným projektom je iba projekt v ktorom žiadateľ bude realizovať obe oprávnené aktivity, t. j. po realizácii hlavnej aktivity A. *Zabezpečenie energetických auditov v MSP* musí prísť k realizácii hlavnej aktivity B. *Implementácia opatrení z energetických auditov*. Realizáciu iba jednej aktivity teda nemožno považovať za splnenie podmienky poskytnutia príspevku č. 14.

Je v zmysle výzvy OPKZP-PO4-SC421-2017-30 nutné vypracovať energetický audit celého podniku aj keď je predmetom projektu iba zateplenie jednej budovy?

V zmysle výzvy OPKZP-PO4-SC421-2017-30 má byť energetický audit vykonaný podľa § 2 ods. 2 písm. a) Vyhlášky MH SR č. 179/2015 Z. z. o energetickom audite, ktorá ustanovuje: „*Identifikácia predmetu energetického auditu pozostáva z identifikácie objektov a činností, v ktorých sa používa energia, najmä budov, priemyselných prevádzok, obchodných prevádzok a zariadení na poskytovanie súkromných služieb alebo verejných služieb, ktorých celková spotreba energie predstavuje najmenej 90 % celkovej spotreby energie objednávateľa energetického auditu.*“ Upozorňujeme na skutočnosť, že v prípade, ak energetický audit nebude vypracovaný v súlade s § 2 ods. 2 písm. a) Vyhlášky MH SR č. 179/2015 Z. z. o energetickom audite, nebude realizácia hlavnej aktivity A. *Zabezpečenie energetických auditov v MSP* považovaná za uskutočnenú v zmysle podmienok výzvy a následne bude celý predložený projekt považovaný za neoprávnený.

Je vo výzve OPKZP-PO4-SC421-2017-30 akceptovateľná realizácia iba jedného podopatrenia opatrenia č. 1 aktivity B, napríklad iba rekonštrukcia a modernizácia systémov osvetlenia v budove?

Podmienka poskytnutia príspevku č. 14 v rámci **Opatrenia č. 1 Rekonštrukcia a modernizácia stavebných objektov v oblasti priemyslu a služieb na to nadväzujúcich za účelom zníženia ich energetickej náročnosti** ustanovuje, okrem iného, zameranie podpory na realizáciu „*optimálnej kombinácie nasledovných opatrení vyplývajúcich z energetického auditu:*

- *zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií;*
- *rekonštrukcia a modernizácia vykurovacích/klimatizačných systémov, systémov prípravy teplej vody;*
- *rekonštrukcia a modernizácia systémov osvetlenia v budove.“*

Formulácia „*optimálnej kombinácie nasledovných opatrení vyplývajúcich z energetického auditu*“ vyjadruje najvyšší stupeň nákladovej efektívnosti navrhnutého riešenia vyplývajúceho z energetického auditu, pričom žiadateľ v ŽoNFP vyberá jednotlivé podopatrenia, ktoré sú stanovené výzvou v rámci opatrenia č. 1, a to bez ohľadu na iné typy opatrení, ktoré mohol energetický audítor navrhnúť v rámci energetického auditu pri rekonštrukcii a modernizácii stavebných objektov.

Existujú situácie, kedy kombinácia viacerých podopatrení v rámci opatrenia č. 1 nie je možná alebo nie je nákladovo efektívna (napr. v energetickom audite je navrhnuté iba jediné nákladovo efektívne podopatrenie alebo žiadateľ na základe vlastného rozhodnutia, po posúdení nákladovej efektívnosti plánuje realizovať iba jedno z výzvou stanovených podopatrení). V týchto prípadoch je projekt realizujúci jedno podopatrenie opatrenia č. 1 akceptovateľný z dôvodu zachovania optimálnosti riešenia. Za optimálnu kombináciu nie je možné považovať napr. zamýšľanú rekonštrukciu osvetlenia v budove v kombinácii so zvýšením hrúbky zateplenia už raz zateplenej budovy, ktoré by bolo plánované iba z dôvodu potreby kombinácie podopatrení.

Musí byť vo výzve OPKZP-PO4-SC421-2017-30 pri realizácii opatrenia č. 1 v administratívnej budove dodržaná požadovaná úroveň energetickej hospodárnosti výstavby stanovená výzvou, t. j. musí byť obnovená budova aspoň nízkoenergetická (stavebné povolenia vydané do 31.12.2015), resp. ultranízkoenergetická (stavebné povolenia vydané po 31.12.2015)?

Výzva v rámci podmienky poskytnutia príspevku č. 14 ustanovuje, že „*opatrenia na úsporu energie v administratívnej budove budú navrhnuté v súlade s požiadavkami na energetickú hospodárnosť budov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov*“. Ďalej poznámka pod čiarou ustanovuje, že

„obnovená budova musí byť nízkoenergetická, ultranízkoenergetická alebo s takmer nulovou potrebou energie“ a odkazuje na zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov ďalej len „zákon“) a Vyhlášku MDVaRR SR č. 364/2012 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov (ďalej len „vyhláška“).

Zákon v § 4 ods. 1 ustanovuje, že „ak je to technicky, funkčne a ekonomicky uskutočniteľné, minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť nových budov musí spĺňať aj existujúca budova po uskutočnení jej významnej obnovy“. Zákon ďalej v § 2 ods. 7 zákona ustanovuje: „Významnou obnovou budovy sú stavebné úpravy existujúcej budovy, ktorými sa vykonáva zásah do jej obalovej konštrukcie v rozsahu viac ako 25 % jej plochy, najmä zateplením obvodového plášťa a strešného plášťa a výmenou pôvodných otvorových výplní.“ Keďže v zmysle výzvy musí byť návrh opatrení v administratívnej budove v súlade s požiadavkami právnych predpisov v oblasti energetickej hospodárnosti budov, rozumie sa obnovenou budovou v zmysle poznámky pod čiarou č. 21 významne obnovená budova.

Výzva však neustanovuje výnimky z minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť pri významnej obnove budov, t. j. pri významnej obnove budovy je potrebné dodržať požadovanú úroveň výstavby (nízkoenergetickú pri stavebných povoleniach vydaných do 31. decembra 2015, resp. ultranízkoenergetickú pri stavebných povoleniach vydaných po 31. decembri 2015).

Z uvedeného vyplýva, že projekt v rámci ktorého administratívna budova je iba obnovená (t. j. nie je významne obnovená) možno považovať za oprávnený. Rovnako je oprávnený projekt významnej obnovy budovy, ktorá bude spĺňať požadovanú úroveň výstavby (nízkoenergetickú alebo ultranízkoenergetickú). V prípade významne obnovených budov, ktoré nespĺňajú požadovanú úroveň výstavby (nízkoenergetickú alebo ultranízkoenergetickú) nie je splnená podmienka poskytnutia príspevku č. 14 výzvy.

Pre úplnosť uvádzame, že podľa § 4 ods. 5 vyhlášky je minimálna požiadavka na energetickú hospodárnosť budov v zmysle § 4 ods. 1 zákona určená hornou hranicou energetickej triedy B pre globálny ukazovateľ. Podľa § 4 ods. 14 vyhlášky horná hranica energetickej triedy B pre globálny ukazovateľ určuje nízkoenergetickú úroveň výstavby.

Naša spoločnosť má výrobnú halu v prenájme a chce realizovať viaceré opatrenia aktivity B navrhnuté v energetickom audite. Je uvedený zámer projektu vo výzve OPKZP-PO4-SC421-2017-30 oprávnený?

Ak realizáciou projektu dôjde k zhodnoteniu stavby vo vlastníctve tretej osoby, potom uvedený projekt nie je oprávnený. Uvedené vyplýva z podmienky poskytnutia príspevku č. 22, ktorá okrem iného ustanovuje, že dlhodobý majetok, ktorý bude zrekonštruovaný, zhodnotený alebo inak spolufinancovaný z NFP poskytnutého v rámci tejto výzvy musí byť vo výlučnom vlastníctve žiadateľa alebo bezpodielovom spoluvlastníctve alebo v kombinácii týchto vzťahov. Upozorňujeme na skutočnosť, že uvedená podmienka musí byť splnená počas doby realizácie hlavnej aktivity projektu a počas celého obdobia udržateľnosti projektu.

To znamená, že odpoveď na otázku závisí od typu a charakteru realizovaného opatrenia. Ak by spoločnosť zamýšľala realizáciu opatrenia č. 1 aktivity B, konkrétne zateplenie budovy (tvorí neoddeliteľnú časť stavby), potom je uvedený projekt neoprávnený v zmysle podmienok výzvy. Ak by spoločnosť plánovala realizáciu opatrenia č. 7 aktivity B prostredníctvom montáže slnečných kolektorov, ktoré budú demontovateľné bez nadmerného zásahu do stavby (nebudú neoddeliteľnou súčasťou stavby), potom je možné uvedený projekt považovať za oprávnený, keďže nedochádza k zhodnoteniu dlhodobého majetku vo vlastníctve tretej osoby.