

Výzva z Operačného programu Kvalita životného prostredia
Špecifický cieľ: 1.4.1 Zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality

Náhrada zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách za nízkoemisné (s výnimkou OZE) – kúrenie, ohrev teplej vody

Ponuka na vypracovanie žiadosti o NFP

- Termín podávania žiadostí:** 02.11.2020
- Finančná alokácia:** 30 mil. EUR
- Minimálna výška výdavkov:** 25 000 EUR
- Maximálna výška výdavkov:** 1 mil. EUR
- Intenzita pomoci (miera dotácie):** 95% z celkových oprávnených výdavkov projektu (územná samospráva)
- Miesto realizácie projektu:** celé územie Slovenskej republiky
- Oprávnení žiadatelia:**
- Subjekty územnej samosprávy
(obec, rozpočtová organizácia zriadená obcou, príspevková organizácia zriadená obcou; VÚC, rozpočtová organizácia zriadená VÚC, príspevková organizácia zriadená VÚC)
 - Subjekty ústrednej správy (organizácie štátnej správy, ostatné subjekty verejnej správy)
- Oprávnené aktivity:**

**1. Náhrada zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách
(zmena palivovej základne + rekonštrukcia vykurovacích systémov a systémov prípravy teplej vody)**

- *náhrady za nízkoemisné a energeticky účinnejšie spaľovacie zariadenia, ktoré zahŕňajú zmenu palivovej základne na nízkoemisné palivo s výnimkou biomasy a iných obnoviteľných zdrojov*
- *modernizácia vykurovacích systémov výlučne ako súčasť náhrady spaľovacieho zariadenia ako je uvedené vyššie*

Projekt, ktorý je predmetom ŽoNFP musí byť z hľadiska navrhovanej činnosti v súlade s požiadavkami v oblasti posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov (Zákon č. 24/2006 Z. z.)

V prípade, ak sú kumulatívne naplnené všetky nižšie uvedené podmienky, **nie je potrebné, aby predmet projektu podliehal zisťovaciemu konaniu alebo posudzovaniu vplyvov na životné prostredie**, ktoré vykonáva MŽP SR.

Podmienky:

- deklarovany tepelný príkon pôvodných spaľovacích zariadení nedosiahne a nepresiahne prahovú hodnotu 5 MW a zároveň
- príkon nového zariadenia nedosiahne a nepresiahne prahovú hodnotu 5 MW a zároveň
- súčet príkonov všetkých zariadení v rámci projektu, ktoré sú v priestorovej a funkčnej súvislosti, nedosiahne a nepresiahne prahovú hodnotu 5 MW.

Oprávnené výdavky:

- musia súvisieť s realizáciou oprávnenej aktivity;
- **stavebné práce** - výkopové, demontážne/montážne a inštalačné práce;
- modernizácia existujúceho vykurovacieho systému (napr. inštalovanie: nového kotla na vykurovanie, akumulačnej nádrže teplej vody na vykurovanie, rozvodov energie a pod.), vrátane potrebného merania, riadenia a SMART prvkov inteligentného vykurovania (t. j. zariadení na meranie teploty v priestore, regulačné hlavice na výhrevné telesá, termostat, aplikačný softvér na ovládanie merania a riadenia vykurovacieho systému prostredníctvom vzdialených zariadení s prístupom na internet a pod.);
- modernizácia existujúceho systému prípravy teplej vody (napr. na umývanie, sprchovanie a kúpanie) a to napríklad inštalovanie nového kotla na prípravu teplej vody, akumulačnej nádrže teplej vody, rozvodov energie a pod.);
- stavebné úpravy verejnej budovy (ak relevantné) nevyhnutné pre realizáciu náhrady zastaraného spaľovacieho zariadenia na výrobu tepla na vykurovanie a/alebo prípravu teplej vody nízkoemisným a energeticky účinnejším spaľovacím zariadením;
- prípravná a projektová dokumentácia;
- energetické environmentálne posúdenie ;
- stavebný dozor a podobne .

Doplňujúce informácie:

Žiadateľ povinne predkladá v žiadosti o NFP aj dokument: **Energetické environmentálne posúdenie**

- musí byť vypracované odborne spôsobilou osobou, ktorou je: energetický audítor zapísaný v zozname energetických audítorov; oprávnená osoba podľa § 6 zákona č. 314/2012 Z.z. o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov

- Projekt musí obsahovať **SMART prvky inteligentného vykurovania**, ktorými sú:
 1. zónová regulácia vykurovania (po miestnostiach, resp. po vykurovacích telesách) a zároveň
 2. režimy vykurovania – napr. automatické nočné, dovolenkové a odchodové útlmy vykurovania a zároveň
 3. ovládanie vykurovania prostredníctvom vzdialených zariadení s prístupom na internet (mobilný telefón, tablet, notebook);Súčasťou SMART prvkov môžu byť aj iné ako vyššie uvedené prvky, ktoré súvisia s verejnou budovou (napr. štatistiky umožňujúce vhodnejšie nastavenie vykurovania, oblasť riadenia spotreby elektrickej energie, a pod.).
- podporené budú len projekty náhrady spaľovacích zariadení ako zdrojov znečisťovania ovzdušia, a to v takých prípadoch, kedy nie je z hľadiska energetickej efektívnosti relevantné realizovať aj iné opatrenia na zvyšovanie energetickej efektívnosti budov, pričom energetická efektívnosť je definovaná v § 2 písm. h) zákona č. 321/2014 o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- **verejná budova** musí byť na národnej alebo lokálnej úrovni preukázateľne využívaná verejnou správou na poskytovanie verejných služieb nehospodárskeho charakteru a realizáciou projektu nedôjde k zmene charakteru využitia budovy, ktorý bude zachovaný počas obdobia udržateľnosti projektu;
- **verejná budova** je budova vo vlastníctve alebo v správe žiadateľa, ktorý je oprávnený v zmysle podmienok tejto výzvy, t. j. je subjektom verejnej správy;
- žiadateľ, ktorým je obec alebo VÚC, musí mať **schválený program rozvoja obce/VÚC**, resp. spoločný program rozvoja obcí a príslušnú územnoplánovaciu dokumentáciu v súlade s ustanovením § 7 ods. 6

(v prípade VÚC), alebo § 8 ods. 6 (v prípade obce), resp. § 8a ods. 4 (v prípade spoločného programu rozvoja obcí) zákona o podpore regionálneho rozvoja;

- žiadateľ je povinný mať najneskôr ku dňu predloženia ŽoNFP vyhlásené verejné obstarávanie na všetky oprávnené výdavky projektu v rámci hlavnej aktivity projektu, ktoré budú realizované dodávateľsky (uskutočnenie stavebných prác, dodanie tovaru, poskytnutie služieb) – okrem výnimiek.
- V prípade, že predmetom predkladanej žiadosti bude stavebná investícia – vyžaduje sa predložiť **právoplatné stavebné povolenie**, resp. Ohlásenie stavebnému úradu a Oznámenie stavebného úradu, že nemá námietky.

Príklady neoprávnených výdavkov:

- výdavky na prístavby, nadstavby, rekonštrukciu či modernizáciu verejnej budovy, v ktorej má dôjsť k náhrade zastaraného spaľovacieho zariadenia na výrobu tepla nízkoemisným a energeticky účinnejším spaľovacím zariadením;
- výdavky súvisiace so znižovaním energetickej náročnosti verejnej budovy (napr. výdavky na: zateplenie obvodového alebo strešného pláštia budovy, výmenu okien/dverí, osvetlenia, výtahov a pod. za účelom zníženia spotreby energie pri prevádzke verejnej budovy);
- nákup alebo nájom dopravných prostriedkov;
- nákup nehmotného majetku (napr. softvér, licencie), ktorý sa kategorizuje do skupiny výdavkov 013 - Softvér a 014 - Oceniteľné práva;
- nákup alebo nájom výpočtovej techniky, vrátane príslušenstva (napr. PC, notebook, tablet, externý harddisk);
- nákup alebo nájom telekomunikačnej techniky (napr. mobilné telefóny a pod.) s výnimkou SMART prvkov inteligentného vykurovania, t. j. hardvéru na ovládanie merania a riadenia vykurovacieho systému prostredníctvom vzdialených zariadení s prístupom na internet;
- akékoľvek prevádzkové výdavky.

Kombinácie palív, ktoré je možné v rámci realizácie aktivít projektu považovať za oprávnené:

Palivo	Palivo	Nové palivo (náhradné palivo)									
		Zemný plyn	LPG/CNG	Koks/lignit	Čierne uhlie	Hnedé uhlie	Vykurovací olej	Drevené peletky	Drevná štiepka	Kusové drevo	Elektrina **
Pôvodné palivo (náhradné palivo)	Zemný plyn	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓
	LPG/CNG	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Koks/lignit	✓ ***	✓ ***	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Čierne uhlie	✓ ***	✓ ***	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Hnedé uhlie	✓ ***	✓ ***	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Vykurovací olej	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Drevené peletky	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Drevná štiepka	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Kusové drevo	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓
	Elektrina*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

*elektrinu nie je možné nahradiť iným palivom, nakoľko by nedošlo k zníženiu emisií, resp. by muselo byť použité palivo OZE, čo je neoprávnené

**nie ak je technológiou tepelné čerpadlo

***podľa usmernenia č.2 výzvy zo dňa 26.6.2019 povolená kombinácia už na celom území Slovenska

Legenda:

x – zmena palivovej základne nie je oprávnená

✓ - zmena palivovej základne oprávnená