

## Osobitné podmienky oprávnenosti výdavkov v rámci výzvy s kódom OPKZP-PO4-SC411-2020-63

### 1.1 Zoznam oprávnených výdavkov

Za oprávnené výdavky sa považujú investičné výdavky vynaložené žiadateľom v súvislosti s realizáciou nasledujúcich hlavných aktivít projektu:

A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív;

B. Výstavba zariadení na:

- využitie slnečnej energie na výrobu tepla (podaktivita B3);
- využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla (podaktivita B4);
- využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom (podaktivita B5);
- výrobu a energetické využívanie skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd (podaktivita B6).

Oprávnenými výdavkami sú výlučne investičné výdavky na vyššie uvedené aktivity (podaktivity), ktoré vedú k naplneniu definovaných cieľov a výstupov v podobe merateľných ukazovateľov v súlade so špecifickým cieľom 4.1.1.

Poskytovateľ overuje vecnú oprávnenosť výdavkov žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ďalej len ŽoNFP) na základe posúdenia, či žiadané výdavky ŽoNFP vecne spadajú do rozsahu oprávnených výdavkov určených v tomto zozname. Zoznam oprávnených výdavkov obsahuje uzavretý zoznam tried a skupín oprávnených výdavkov a v rámci nich najčastejšie sa vyskytujúce typy oprávnených výdavkov v rámci tejto výzvy v súlade s Číselníkom oprávnených výdavkov, ktorý tvorí súčasť [Príručky k oprávnenosti výdavkov pre dopytovo orientované projekty OP KŽP, verzia 2.54](#) (ďalej len „Príručka k OV pre DOP“).

V rámci tejto výzvy sa všetky oprávnené výdavky členia medzi priame výdavky.

V tejto výzve sa aplikuje iba **reálne vykazovanie výdavkov**.

**Upozornenie:** Základný rozsah oprávnených a neoprávnených výdavkov je špecifikovaný v [Schéme na podporu využívania obnoviteľných zdrojov energie v znení dodatku č. 1](#) (schéma pomoci *de minimis*), uplatňovanej v rámci tejto výzvy.

Všetky typy (a príklady) oprávnených výdavkov uvedené nižšie, musia mať priamu väzbu na realizáciu oprávnených typov aktivít definovaných vo výzve.

Oprávnené sú iba tie výdavky, ktoré sú **nevyhnutné** pre realizáciu a dosiahnutie cieľov projektu.

#### Trieda 01 – Dlhodobý nehmotný majetok

##### Skupina 013 – Softvér

- **nákup softvéru<sup>1</sup>**, nevyhnutného na riadne využívanie hmotného majetku nadobudnutého v súvislosti s realizáciou projektu, do výšky max. 10 % celkových oprávnených výdavkov (ďalej len „COV“) na projekt, ak nie je súčasťou zmluvy na uskutočnenie stavebných prác a ak je zakúpený samostatne, tzn. že nie je súčasťou dodávky hardvéru a jeho ocenenia

<sup>1</sup> Vrátane výdavkov na nákup licencií súvisiacich s používaním tohto softvéru.

**Trieda 02 – Dlhodobý hmotný majetok****Skupina 021 – Stavby**

- **stavebné práce bezprostredne súvisiace s/so:**
  - výstavbou a inštaláciou zariadení využívajúcich biomasu<sup>2</sup> prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív;
  - výstavbou a inštaláciou zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu tepla, aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla, geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla (prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom) a výrobu a energetické využívanie skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd;
- **stavebný dozor** do výšky stanovených percentuálnych limitov<sup>3</sup>;
- **odborný autorský dohľad** do výšky stanovených percentuálnych limitov<sup>3</sup>.

**Skupina 022 – Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí**

- nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia, vrátane dodávky a montáže<sup>4</sup> zariadení a prvého zaškolenia obsluhy (ak relevantné), ktoré súvisia s výstavbou zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív;
- modernizácia prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia (ktoré nie sú súčasťou stavby), ktoré súvisia s výstavbou zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív;
- nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia, vrátane dodávky a montáže<sup>6</sup> zariadení a prvého zaškolenia obsluhy (ak relevantné), ktoré súvisia s výstavbou zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu tepla, aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla, geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla (prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom) a výrobu a energetické využívanie skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.

V prípade identifikácie neoprávnených výdavkov ŽoNFP z dôvodu vecnej neoprávnenosti, neúčelnosti alebo neehospodárnosti poskytovateľ v procese konania o ŽoNFP (odborného hodnotenia) zníži výšku žiadaných COV ŽoNFP o identifikované neoprávnené výdavky, ktoré nebudú z OP KŽP financované.

V prípade, ak poskytovateľ identifikuje **viac ako 25 %** finančnej hodnoty žiadateľom požadovaných COV ŽoNFP ako **vecne neoprávnených a/alebo neúčelných**, poskytovateľ vydá rozhodnutie o neschválení ŽoNFP<sup>5</sup>.

## 1.2 Zoznam neoprávnených výdavkov

Neoprávnené výdavky pre dopytovo orientované projekty sú uvedené v kapitole 8 Príručky k OV pre DOP. Niektoré z týchto výdavkov ako aj **výdavky špecificky neoprávnené pre predmetnú výzvu sú uvedené nižšie:**

- výdavky, ktoré sú definované ako neoprávnené v schéme pomoci de minimis, uplatňovanej v rámci tejto výzvy a v Príručke k OV pre DOP;
- výdavky, ktoré vznikli mimo termínu realizácie projektu, t.j. pred začiatkom realizácie projektu alebo po ukončení realizácie projektu. Výdavky môžu vzniknúť najskôr vyhlásenia tejto výzvy, kedy je možné začať realizáciu projektu;

<sup>2</sup> Kritériá udržateľného využívania biomasy v regiónoch Slovenska pre programy SR na obdobie 2014 - 2020 spolufinancované z EŠIF – so zameraním na drevnú biomasu; dokument je prístupný prostredníctvom linku: <http://www.op-kzp.sk/ine-dokumenty/>.

<sup>3</sup> Limity pre tento oprávnený výdavok sú uvedené v Príručke k OV pre DOP.

<sup>4</sup> Súčasťou montáže je aj montážny materiál.

<sup>5</sup> V súlade s aplikáciou hodnotiaceho kritéria 4.1.

- výdavky, ktoré nie sú priamo spojené s dosiahnutím vyššej úrovne ochrany životného prostredia;
- energetický audit ako východiskový dokument pre stanovenie oprávnených aktivít projektu;
- energetický audit overenia reálne dosiahnutých úspor energie;
- prípravná a projektová dokumentácia stavieb;
- výdavky vynaložené na výstavbu novej budovy, nadstavbu a prístavbu budov;
- výdavky vynaložené na rekonštrukciu vnútorných priestorov nesúvisiacich s rekonštrukciou, alebo modernizáciou energetického zariadenia za účelom výstavby zariadenia využívajúceho biomasu a/alebo za účelom výstavby zariadenia na výrobu energie z OZE;
- výdavky, ktoré priamo nesúvisia s rekonštrukciou, alebo modernizáciou energetického zariadenia za účelom výstavby zariadenia využívajúceho biomasu a/alebo za účelom výstavby zariadenia na výrobu energie z OZE;
- výdavky na biologickú rekultiváciu (napr. sejba tráv, prihnojovanie, výsadba kvetín, okrasných stromov a kríkov a pod.);
- leasing;
- hotovostné platby zahŕňajúce výdavky na nákup dlhodobého hmotného a nehmotného majetku;
- výdavky na nákup a nájom dopravných prostriedkov a dopravných zariadení;
- výdavky na nákup a nájom nehnuteľností (pozemkov a stavieb);
- výdavky súvisiace s poskytovaním energetickej služby s garantovanou úsporou energie;
- výdavky súvisiace s údržbou a výmenou malých častí a komponentov existujúceho zariadenia, ktoré sú normálne vykonávané počas životnosti zariadenia (bežná údržba);
- výdavky spadajúce do skupiny výdavkov 518 - Ostatné služby a 521 - Mzdové výdavky;
- prevádzkové (režijné) výdavky;
- výdavky na marketing;
- rozvody tepla slúžiace na distribúciu a odovzdávanie tepla (napr. vykurovacie telesá, radiátory, vnútorné rozvody tepla), ktoré nie sú nevyhnutnými rozvodmi energie súvisiacimi so zabezpečením činnosti (funkčnosti) energetického zariadenia spolufinancovaného z NFP.
- nákup prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení, techniky a náradia, ktoré nespĺňajú kritériá nákupu dlhodobého hmotného majetku z kapitálových výdavkov;
- nájom prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení, techniky a náradia;
- nákup alebo nájom telekomunikačnej techniky (napr. mobilné telefóny a pod.);
- materiál všeobecný (napr. kancelársky, spotrebný materiál);
- spotreba energie a ostatných neskladovateľných dodávok;
- cestovné náhrady;
- nehmotný majetok (napr. softvér), ktorého ocenenie sa rovná sume 2 400 EUR alebo je nižšie, s dobou použiteľnosti dlhšou ako jeden rok, ktorý (podľa rozhodnutia účtovnej jednotky, t.j. žiadateľa/prijímateľa) nebol zaradený do triedy 01 - Dlhodobý nehmotný majetok;
- správne poplatky<sup>6</sup>, miestne poplatky a pod.;
- výdavky na technický dozor;
- vratná daň z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“);
- iné výdavky nesúvisiace s projektom.

### 1.3 Stanovené maximálne hodnoty pre výdavky projektu<sup>7</sup>

<sup>6</sup> Podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

<sup>7</sup> Referenčné hodnoty predstavujú iba maximálnu prípustnú výšku výdavkov, pričom ich dodržanie nie je jediným a priamym preukázaním hospodárnosti výdavkov. Hospodárnosť výdavkov sa preukazuje prostredníctvom postupov definovaných vo výzve.

Stanovené maximálne hodnoty pre výdavky projektu predstavujú prostriedky, resp. opatrenia, ktoré pomáhajú získať primerané uistenie o tom, že výdavky na realizované projekty (resp. výdavky uvádzané v ŽoNFP) sú vynaložené hospodárne.

Tabuľka č.1

Typ zariadenia	Stanovené maximálne hodnoty v pomere investičnej náročnosti na jednotku inštalovaného výkonu
	[EUR/MW]
Energetické zariadenie na využívanie biomasy na výrobu tepla (tuhá drevná biomasa)	1 580 000
Energetické zariadenie na využívanie biomasy na kombinovanú výrobu elektriny a tepla (tuhá drevná biomasa) <sup>8</sup>	3 950 000
Zariadenie na využitie slnečnej energie na výrobu tepla	1 335 000
Zariadenie na využitie aerotermálnej energie – tepelné čerpadlo vzduch/voda	1 670 000
Zariadenie na využitie aerotermálnej energie – tepelné čerpadlo vzduch/vzduch	1 865 000
Zariadenie na využitie hydrotermálnej energie – tepelné čerpadlo voda/voda	3 330 000
Zariadenie na využitie geotermálnej energie – tepelné čerpadlo zem/voda so zemným kolektorom	2 400 000
Zariadenie na využitie geotermálnej energie – tepelné čerpadlo zem/voda so zemnými sondami	3 065 000
Zariadenie na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla (bez reinjektážneho vrtu) bez tepelného čerpadla	1 870 000
Zariadenie na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla (bez reinjektážneho vrtu) s tepelným čerpadlom	2 225 000
Zariadenie na výrobu a energetické využívanie skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd	1 750 000

Výdavky, pre ktoré sú stanovené maximálne hodnoty, sú oprávnené iba do výšky stanovenej maximálnej hodnoty. **Akékoľvek prekročenie stanovenej maximálnej hodnoty bude považované za neoprávnené.**

**Stanovené maximálne hodnoty pre vybrané výdavky projektu zahŕňajú celkové oprávnené výdavky (COV) projektu (prípadne konkrétnej aktivity/podaktivity) znížené o výdavky na stavebný dozor, odborný autorský dohľad a DPH.**

## 1.4 Spôsoby určenia výšky oprávnených výdavkov v prípade zmiešaného využitia výstupov<sup>9</sup> predmetu projektu<sup>10</sup>

<sup>8</sup> V prípade zariadení KVET sa za inštalovaný výkon považuje inštalovaný výkon elektrických zariadení.

Oprávnenými výdavkami sú výdavky na predmet projektu, ktorý je využívaný v celom rozsahu na výkon vlastnej podnikateľskej činnosti.

Žiadateľ je povinný vyjadriť sa k existencii zmiešaného využitia výstupov predmetu projektu v rámci predloženej ŽoNFP:

- v Prílohe č. 7 – Energetický audit a/alebo v Prílohe č. 8 ŽoNFP – Projektová dokumentácia,
- v hárku Rozpočet projektu Prílohy č. 11 ŽoNFP – Dokumentácia k oprávnenosti výdavkov,
- v časti 7.2. Spôsob realizácie aktivít projektu Formuláru ŽoNFP<sup>11</sup>

V prípade akejkoľvek zmeny rozsahu využitia výstupov predmetu projektu v čase od podania ŽoNFP do ukončenia realizácie projektu je žiadateľ/prijímateľ povinný bezodkladne o tejto skutočnosti informovať SO.

Upozorňujeme, že existencia zmiešaného využitia výstupov predmetu projektu bude predmetom kontroly na mieste<sup>12</sup> zo strany SO. Poskytnutie nepravdivých informácií alebo neinformovanie SO o zmene rozsahu využitia výstupov predmetu projektu s ohľadom na zmiešané využitie výstupov predmetu projektu môže byť SO považované za porušenie podmienky poskytnutia príspevku č. 14 Podmienka oprávnenosti aktivít projektu a viesť k uplatneniu sankčného mechanizmu resp. odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP.

Pre účely tejto výzvy je akceptovateľný spôsob preukázania oprávneného využitia výstupov predmetu projektu **pomer využitia kapacity zariadenia pre podnikateľské (hospodárske činnosti) voči celkovej kapacite výroby energie z obnoviteľných zdrojov.**

**Energetický audítor v energetickom audite a/alebo projektant v projektovej dokumentácii jednoznačne určia<sup>13</sup>, aká časť z celkovej kapacity zariadenia na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov bude využitá na vlastnú podnikateľskú činnosť, pričom záverečný údaj bude vyjadrený percentuálnym vyčíslením a zaokrúhlený na dve desatinné miesta. Tento údaj musí byť v súlade s údajom uvedeným v hárku Rozpočet projektu Prílohy č. 11 ŽoNFP – Dokumentácia k oprávnenosti výdavkov.**

<sup>9</sup> Využitím výstupov projektu sa predovšetkým myslí využitie vyrobenej energie z OZE, pričom oprávnenými výdavkami sú iba výdavky súvisiace s výrobou a spotrebou energie pre vlastný podnikateľský účel.

<sup>10</sup> Relevantné, ak vyrobená energia z OZE nie je v plnej miere využívaná/spotrebovaná na zabezpečenie vlastnej podnikateľskej činnosti. Pre prípady projektov, ktorých predmetom realizácie je výroba energie za účelom podnikania, sú postupy podľa kapitoly 1.4 irelevantné.

<sup>11</sup> Žiadateľ v tejto časti uvádza konkrétnu prílohu/prílohy a jej/ich časti, kde sa zmiešané využitie uvádza a počíta.

<sup>12</sup> SO počas kontroly na mieste môže vyžadovať doklady preukazujúce existenciu (prípadne neexistenciu) zmiešaného využitia výstupov predmetu projektu v súlade s informáciami uvedenými v ŽoNFP (kolaudačné rozhodnutie (kolaudácia zmeny stavby), projektovú dokumentáciu, resp. iný relevantný doklad preukazujúci skutočnosť).

<sup>13</sup> Na základe výpočtov a dokazovaní v relevantnej dokumentácii.