

Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov

Oprávnené výdavky:

1. Oprávnené výdavky na vysokoúčinnú kombinovanú výrobu tepla a elektriny:

- a) vybavenie potrebné na to, aby zariadenie fungovalo ako zariadenie vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla v porovnaní s konvenčnými zariadeniami na výrobu elektriny alebo tepla rovnakého výkonu (kapacity),

alebo

- b) modernizáciu pre dosiahnutie vyššej účinnosti, ak existujúce zariadenie už spĺňa limit vysokej účinnosti.

Oprávnené výdavky podľa písm. a) sa v prípade:

1. výstavby / inštalácie nového zariadenia VUKVET určia ako rozdiel medzi výdavkami na obstaranie zariadenia VUKVET a výdavkami, ktoré by boli vynaložené na obstaranie nového konvenčného zariadenia na výrobu tepla s rovnakým tepelným výkonom ako je tepelný výkon pre využiteľné teplo z obstarávaného zariadenia VUKVET (príklad č. 1 tejto prílohy),

2. rekonštrukcie/modernizácie¹ existujúceho konvenčného zariadenia na výrobu tepla alebo elektriny alebo KVET na zariadenie VUKVET určia ako rozdiel medzi výdavkami na rekonštrukciu/modernizáciu existujúceho zariadenia a výdavkami na:

i. obstaranie nového konvenčného zariadenia na výrobu tepla alebo elektriny alebo KVET s rovnakým tepelným výkonom ako je tepelný výkon pre využiteľné teplo z obstarávaného zariadenia VUKVET, ktoré má byť výsledkom projektu (príklad č. 1 tejto prílohy), a to v prípade, ak je existujúce konvenčné zariadenie na hranici svojej životnosti a v prípade, že by pomoc nebola poskytnutá, bolo by ho potrebné nahradiť novým zariadením, alebo

ii. zabezpečenie udržania existujúceho zariadenia v prevádzkyschopnom stave (t.j. výdavky na nevyhnutné opravy, údržbu a náhradu komponentov s kratšou dobou životnosti) počas obdobia predpokladanej životnosti zariadenia VUKVET (príklad č. 2 tejto prílohy).

3. inštalácie dodatočného vybavenia k existujúcemu zariadeniu určené výškou výdavkov na inštaláciu takéhoto vybavenia za splnenia všetkých nasledovných podmienok:

i. existujúce zariadenie je samostatne (bez inštalácie dodatočného vybavenia) plne prevádzkyschopné bez potreby investícií potrebných na jeho prevádzkyschopnosť, t. j. inštalácia dodatočného vybavenia nemá vplyv na prevádzkyschopnosť existujúceho zariadenia,

ii. dodatočné vybavenie je určené na úspory primárnej energie (t. j. nesmie napr. predlžovať životnosť existujúceho zariadenia).

Príkladom inštalácie dodatočného vybavenia je napr. doplnenie protitlakovej parnej turbíny alebo kondenzačnej parnej turbíny s odberom tepla za existujúci parný kotol pri splnení vyššie uvedených podmienok (príklad č. 3 tejto prílohy).

¹ Rekonštrukciou/modernizáciou sa rozumie taký zásah do existujúceho zariadenia, ktorý predlžuje životnosť existujúceho zariadenia, vyžaduje výmenu alebo modifikáciu častí existujúceho zariadenia, ktorá by inak nebola potrebná, spôsobuje zmenu prevádzky zariadenia, znižuje výkon primárneho druhu energie existujúceho zariadenia, zvyšuje výkon primárneho druhu energie existujúceho zariadenia alebo vyžaduje investičné výdavky na jeho prevádzkyschopnosť, ktoré by sa realizovali aj v prípade absencie pomoci

Oprávnené výdavky podľa písm. b) sa v prípade:

1. modernizácie existujúceho zariadenia VUKVET na účinnejšie VUKVET určia ako rozdiel medzi výdavkom vynaloženým na dosiahnutie vyššej účinnosti už existujúceho VUKVET12 a výdavkami, ktoré by boli vynaložené na udržanie pôvodného zariadenia VUKVET v prevádzke ako doposiaľ a počas rovnakej životnosti ako je životnosť modernizovaného VUKVET (v prípade, ak by modernizáciou došlo k predĺženiu životnosti existujúceho zariadenia); Takýmito výdavkami sú napr. nutné opravy; (primerane príklad č. 2);

2. inštalácie dodatočného vybavenia k existujúcemu zariadeniu VUKVET určia výškou výdavkov na inštaláciu takéhoto vybavenia podľa bodu 3 ods. i) a ii) oprávnenosti výdavkov podľa písm. a).

Oprávnenými výdavkami v zmysle písm. a) a b) sú iba mimoriadne investičné výdavky, ktoré priamo a jednoznačne prispievajú k dosiahnutiu stanoveného cieľa a sú očistené od externalít nesúvisiacich s dosahovaním cieľa.

Uvedené sa preukazuje porovnávacím scenárom (výdavkami na kontraktúlnu investíciu). Ak sú splnené podmienky ustanovené vyššie v bode Oprávnené výdavky podľa písm. a) (uvedené vyššie) a projekt priamo a jednoznačne prispieva k dosiahnutiu stanoveného cieľa, sú výdavky kontrafaktuálnej investície nulové.

Kontrafaktuálnou investíciou v prípade nových zariadení VUKVET podľa bodu 1 písm. a) (uvedené vyššie) je energetické zariadenie na palivo, ktoré bude využívané novým zariadením VUKVET.²

Kontrafaktuálna investícia musí mať rovnaký tepelný výkon³ ako predmet projektu a to bez ohľadu na druh energie, ktorý je vedľajším produktom pri výrobe tepla.

Ak niektorá z uvedených podmienok nebude splnená, žiadateľ bude pri stanovení oprávnenosti výdavkov postupovať podľa predchádzajúceho bodu 2 oprávnenosti výdavkov podľa písm. a).

2. Investičná pomoc na energeticky účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom:

- Pre účely tejto schémy v zmysle čl. 46 nariadenia o skupinových výnimkách sú oprávnenými nákladmi na distribučnú sieť investičné náklady. Výška pomoci na distribučnú sieť nepresahuje rozdiel medzi oprávnenými nákladmi a prevádzkovým ziskom. Prevádzkový zisk sa odpočíta od oprávnených nákladov ex ante alebo prostredníctvom mechanizmu spätného vymáhania.

3. Spoločné ustanovenia k oprávneným výdavkom

V súlade s touto schémou sa za oprávnené výdavky považujú investičné výdavky vynaložené príjemcom pomoci v súvislosti s realizáciou oprávneného projektu na:

- a) obstaranie dlhodobého hmotného majetku (výstavba/rozšírenie, rekonštrukcia alebo modernizácia rozvodov tepla v rámci energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom vrátane systémov na akumuláciu tepla a chladu a výstavba/rozšírenie, rekonštrukcia alebo modernizácia zdrojov v rámci vysokoúčinnnej kombinovanej výroby tepla a elektriny ako súčasť systému centralizovaného zásobovania teplom a chladom);

² Ak je nové zariadenie VUKVET na báze spaľovania zemného plynu, odpočítavajú sa výdavky na plynový kotol s inštalovaným tepelným výkonom zariadenia VUKVET, v prípade použitia vykurovacieho oleja alebo syntetického paliva sa odpočítajú výdavky na kotol, ktorý spaľuje vykurovací olej (syntetické palivo).

³ Kapacita kontrafaktuálnej investície sa určuje podľa tepelného výkonu, keďže výzva je zameraná na podporu zariadení primárne určených na pokrytie dopytu po využiteľnom teple v systémoch centralizovaného zásobovania teplom.

- b) obstaranie hmotného a nehmotného majetku (softvéru) nevyhnutného na riadne využívanie hmotného majetku určeného na zvýšenie inteligencie rozvodov tepla v rámci účinných CZT, pričom môže ísť aj o obstaranie:
systémov digitalizácie a prenosu dát na zvyšovanie inteligencie sústav CZT (smartening) ako súčasť systému energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom, podpora inteligentných energetických systémov diaľkového vykurovania a chladenia, vrátane ich optimalizácie, zavádzanie systémov merania a riadenia (vrátane SMART riešení) za účelom kybernetickej bezpečnosti, efektívneho zberu a vyhodnocovania dát a pružnej reakcie na vývoj spotreby energií a tiež za účelom efektívneho napájania samovýrobcov tepla z OZE na systém CZT.
- c) Majetok obstaraný v rámci projektu musí spĺňať tieto podmienky:
- musí byť používaný výlučne príjemcom pri výkone podnikateľskej činnosti v rámci projektu, na ktorý sa pomoc poskytuje,
 - musí byť zaradený do majetku príjemcu a zostať v jeho majetku minimálne päť rokov po ukončení realizácie projektu pri dodržaní zákona o účtovníctve (odpisovanie majetku),
 - musí byť nový, zakúpený od tretích strán za trhových podmienok na základe výsledkov verejného obstarávania vykonaného v zmysle zákona o VO.
- d) Oprávnenými nákladmi z hľadiska času, výšky a opodstatnenosti sú:
- výlučne náklady, ktoré boli vynaložené počas realizácie projektu, po predložení žiadosti o poskytnutie dotácie, sú riadne evidované v účtovníctve príjemcu v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, príslušná dokumentácia je prehľadná, konkrétna a aktuálna,
 - náklady, ktoré bezprostredne súvisia s realizáciou oprávneného projektu v súlade s obsahovou stránkou projektu a sú plne v súlade s cieľmi projektu, ako náklady, ktoré prispievajú k dosiahnutiu plánovaných aktivít a ukazovateľov projektu,
 - náklady, ktoré spĺňajú podmienky hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti,
 - náklady, ktoré sú vzhľadom na všetky okolnosti reálne, správne, navzájom sa neprekrývajú a sú v súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí dotácie na projekt, na základe ktorej sa poskytuje pomoc.

Na oprávnené výdavky sa následne uplatní stanovená intenzita pomoci.

Neoprávnené výdavky:

- náklady, ktoré vznikli mimo termínu realizácie projektu, t. j. pred začiatkom realizácie projektu alebo po ukončení realizácie projektu,
- náklady, ktoré priamo nesúvisia s realizáciou oprávnených aktivít
- úroky z úverov a pôžičiek,
- náklady na leasing,
- poisťné platené doma i v zahraničí, platené úroky, pokuty a penále,
- poplatky za bankové služby, colné poplatky a dane,
- náklady na obstaranie pozemkov a nehnuteľností,
- náklady na obstaranie dopravných prostriedkov a dopravných zariadení,
- náklady vynaložené na obstaranie použitého hmotného majetku,
- náklady na energetický audit overenia reálne dosiahnutých úspor energie,
- náklady na prípravnú a realizačnú projektovú dokumentáciu,
- náklady na prípravu žiadosti o dotáciu,
- mzdové náklady zamestnancov prijímateľa,
- cestovné náhrady,
- prevádzkové (režijné) náklady,
- nákup alebo nájom materiálu (napr. kancelársky, spotrebný materiál a pod.)
- náklady vynaložené v súvislosti s vypracovaním žiadosti o poskytnutie dotácie a projektovým riadením,
- náklady na verejné obstarávanie realizované v zmysle zákona o verejnom obstarávaní,
- rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami,

- vratná daň z pridanej hodnoty (DPH),
- náklady na marketing,
- iné náklady nesúvisiace s projektom, t. j. s realizáciou oprávnených aktivít.

Dôležité upozornenia:

- Pomoc podľa tejto schémy nebude možné poskytnúť, ak oprávnené výdavky vzniknú pred predložením žiadosti o dotáciu. V takomto prípade sa celý projekt bude považovať za neoprávnený.
- Na účely výpočtu oprávnených výdavkov sa použijú číselné údaje pred odpočítaním daní alebo iných poplatkov.
- Žiadateľ berie na vedomie, že v prípade, ak začne s realizáciou projektu skôr, ako bude mať stanovisko Environmentálneho fondu k verejnému obstarávaniu (ďalej len „VO“) a následne Environmentálny fond konštatuje na základe vykonanej kontroly VO / predloženého rozhodnutia Úradu pre verejné obstarávanie nedostatky vo VO, znáša žiadateľ neoprávnené náklady na realizáciu projektu z vlastných zdrojov.

Vzorové príklady stanovenia oprávnených výdavkov⁴

Príklad č. 1:

Situácia: Dodávateľ tepla prevádzkuje dva plynové kotle na konci životnosti s celkovým tepelným výkonom 600 kW. Teplo dodáva do systému centralizovaného zásobovania teplom na základe účinnej zmluvy o dodávke tepla. Ako sa určí výška celkových oprávnených výdavkov?

Riešenie:

Prvým krokom je určenie správneho porovnávacieho scenára. Vzhľadom na skutočnosť, že existujúce kotle je potrebné vymeniť za nové aj v prípade absencie pomoci, je porovnávacím scenárom nové zariadenie, teda plynová kotolňa. Druhým krokom je určenie kapacity kontrafaktuálnej investície, ktorá má mať porovnateľný inštalovaný tepelný výkon, ako je inštalovaný tepelný výkon na výstupe zo zariadenia VUKVET, teda 600 kW.

Popis riešenia

Predmet projektu (nové zariadenie VUKVET)		
Inštalovaný tepelný výkon	kW	600
Inštalovaný elektrický výkon	kW	520
Ročná výroba tepla VUKVET	MWh	1 650
Ročná výroba elektriny VUKVET	MWh	1 460
Celkové investičné náklady	EUR	425 000
Porovnávací scenár (nová plynová kotolňa)		
Inštalovaný tepelný výkon	kW	600
Ročná výroba tepla	MWh	1 650
Celkové investičné náklady	EUR	17 000
Celkové oprávnené výdavky	EUR	408 000

⁴ Investičné náklady uvedené v príkladoch sú len informatívne a slúžia len na ukážku postupu pri určovaní oprávnených výdavkov.

Príklad č. 2:

Situácia: Dodávateľ tepla prevádzkuje zariadenie KVET, ktoré nespĺňa podmienky vysokej účinnosti a to s tepelným výkonom 250 kW a elektrickým výkonom 200 kW, pričom elektrina vzniká ako vedľajší produkt pri výrobe tepla. Realizáciou projektu bude existujúce zariadenie KVET modernizované, niektoré jeho prvky budú modifikované alebo nahradené, čím sa predĺži sa životnosť zariadenia. Výsledkom projektu bude zariadenie VUKVET s tepelným výkonom 250 kW a elektrickým výkonom 215 kW. Ako sa určí výška celkových oprávnených výdavkov, keď sa vplyvom projektu zvýši kapacita zariadenia?

Riešenie:

Predmetom projektu je zmena prevádzkovej jednotky KVET na jednotku VUKVET. Keďže pôvodné zariadenie zostane v prevádzke, oprávneným výdavkom bude rozdiel medzi výdavkom do vybavenia potrebného aby zariadenie fungovalo ako zariadenie VUKVET a investičnými výdavkami v prípade absencie pomoci (napr. nutné opravy), ktoré by boli potrebné na prevádzku pôvodného zariadenia KVET za rovnakých podmienok prevádzky ako doposiaľ a počas rovnakej životnosti ako je životnosť modernizovaného VUKVET.

Popis riešenia

Predmet projektu (modernizácia) zariadenia KVET na zariadenie VUKVET		
Celkové investičné náklady	EUR	50 000
Porovnávací scenár (nová plynová kotolňa)		
Opravy	EUR	4 500
Údržba	EUR	4 500
Celkové investičné náklady	EUR	9 000
Celkové oprávnené výdavky	EUR	41 000

Príklad č. 3:

Situácia: Dodávateľ tepla prevádzkuje parný kotol na výrobu tepla s výkonom 16 MW. Vyprodukované teplo dodáva odberateľom na základe zmluvy o dodávke tepla. Za účelom zvýšenia účinnosti a zníženia strát bude projektom existujúce zariadenie na výrobu tepla doplnené o protitlakovú parnú turbínu s odberom pary. Realizáciou projektu sa nenahradia časti existujúceho zariadenia a ani sa nepredĺži jeho životnosť. Realizáciou projektu vznikne zariadenie VUKVET s tepelným výkonom 6,9 MW a elektrickým výkonom 2,4 MW. Ako sa určí výška celkových oprávnených výdavkov?

Riešenie:

Projekt je zameraný na inštaláciu dodatočného vybavenia (zariadenia) k existujúcemu zariadeniu na výrobu tepla. Keďže projektom neprichádza k predĺženiu životnosti existujúceho zariadenia ani k náhrade častí existujúceho zariadenia alebo k iným externalitám ovplyvňujúcim dosahovanie cieľa výzvy, sú všetky mimoriadne investičné výdavky oprávnené. Takéto výdavky priamo a jednoznačne smerujú do vybavenia na fungovanie energetického zariadenia ako zariadenia VUKVET a to v celom rozsahu.