

Náklady na opravu OZE pre účely predĺženej podpory

Náklady na opravu sú náklady vynaložené na odstránenie čiastočného fyzického opotrebovania alebo poškodenia na účely uvedenia do predchádzajúceho stavu alebo prevádzkyschopného stavu; uvedením do prevádzkyschopného stavu sa rozumie vykonanie opravy aj s použitím iných než pôvodných materiálov, náhradných dielov, súčastí alebo technológií, ak nedôjde k zmene technických parametrov alebo zvýšeniu výkonnosti majetku a ani k zmene účelu použitia.

Podľa ustanovení § 8 ods. 3

- (3) Čistá súčasná hodnota podpory doplatkom podľa **§ 3 ods. 1 písm. c) zákona** o podpore v eurách za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie s predĺžením podpory podľa **§ 3d zákona** o podpore NPV_{NR} sa vypočíta podľa vzorca

$$NPV_{NR} = NPV_{SR} \times k + NAKL,$$

kde

- a) NPV_{SR} je čistá súčasná hodnota podpory doplatkom podľa **§ 3 ods. 1 písm. c) zákona** o podpore v eurách za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie v súčasnom režime podpory, ktorá sa vypočíta podľa odseku 4,
- b) k je koeficient zohľadňujúci rok vstupu zariadenia výrobcu elektriny do predĺženej podpory podľa **§ 3d zákona** o podpore, ktorý sa na roky 2021 a 2022 ustanovuje vo výške 1,02 a na rok 2023 a nasledujúce roky sa ustanovuje vo výške 1,00,

Prostriedky na opravu a zachovanie prevádzkyschopnosti musia byť vynaložené počas prvých piatich rokov trvania predĺženej podpory. Podľa § 8 ods. 3 písm. c sa preukazuje najmä:

NAKL je suma ekonomicky oprávnených nákladov na opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel predĺženia jeho prevádzkyschopnosti v eurách vynaložených najneskôr v prvých piatich rokoch po roku vstupu do predĺženej podpory podľa **§ 3d zákona** o podpore, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$NAKL = \sum_{i=1}^p NAKL_{UPR}^i,$$

kde

1. $NAKL_{UPR}^i$ sú ekonomicky oprávnené náklady na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny v eurách na účel predĺženia jeho prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej a predĺženej doby podpory vynaložené v i -tom roku nasledujúcom po roku vstupu do predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore, pričom

$$NAKL_{UPR}^i \leq S \times INV,$$

kde

- 1a. S je hodnota investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny najviac vo výške 15 %,
- 1b. INV je hodnota investičných nákladov novej porovnateľnej technológie časti zariadenia výrobcu elektriny v eurách zverejnená pre nasledujúci rok na webovom sídle úradu a aktualizovaná najneskôr do 20. augusta kalendárneho roka.

Záverom znaleckého posudku bude preukázať.

1. **Výšku ekonomicky oprávnených nákladov na opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel predĺženia jeho prevádzkyschopnosti v eurách vynaložených najneskôr v prvých piatich rokoch po roku vstupu do predĺženej podpory.**
2. **Posúdiť súlad oprávneného nákladu s platnou legislatívou a to najmä s vyhláškou č. 370/2023 Z. z. pre rok 2024 a č. 154/2024 pre rok 2025.**

Oprávnenými nákladmi budú:

- a) Náklady na výmenu panelov rovnakého typu a výkonu do výšky 49 % inštalovaného výkonu (platí len pre rok 2024), pričom náklady na výmenu znamenajú náklady na demontáž, obstaranie panelov a ich montáž vrátane skúšok a uvedenia do prevádzky
- b) Náklady na výmenu striedačov rovnakého typu a výkonu. V prípade ak sa rovnaký typ nevyrába je potrebné túto skutočnosť preukázať ale v každom prípade výkon a zapojenie musí byť dodržané.
- c) Náklady na ostatné technologicke časti výrobného zariadenia výrobcu elektriny s výnimkou tých nákladov, ktoré sú uvedené v §4 ods. 3 písm. c vyhláška č. 370/2023 Z. z. **Technologickou časťou zariadenia výrobcu elektriny** je súbor jednotlivých technologicke častí zariadenia na výrobu elektriny nevyhnutných na výrobu elektriny tvoriaci jeden technologický celok pozostávajúci **najmä** zo zariadenia na skladovanie primárneho zdroja energie, zariadenia na úpravu primárneho zdroja energie, zariadenia, v ktorom sa vykonáva premena formy primárnej energie na elektrinu, zariadenia vykonávajúceho kvalitatívnu úpravu elektriny, meracieho zariadenia, riadiaceho zariadenia, kontrolného zariadenia a zariadenia na ochranu životného prostredia (uznávajú sa náklady na opravu nosných konštrukcií, systému riadenia, merania, vyvedenie výkonu napr. trafostanica, rozvody a pod.).