

Príloha č. 2 k dokumentu *Preukazovanie plnenia hodnôt merateľných ukazovateľov špecifického cieľa 4.2.1 OP KŽP Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania OZE v podnikoch*

Náležitosti stanoviska energetického audítora

1. Všeobecné ustanovenia

Cieľom tejto prílohy je určenie obsahových náležitostí a postupov pre vypracovanie stanoviska energetického audítora, ktoré prijímateľ predkladá pre účely stanovenia hodnôt relevantných merateľných ukazovateľov, predovšetkým P0080, P0084, P0629 a P0657 v zmysle dokumentu, ktorého súčasťou je táto príloha.

Stanovisko musí byť vypracované odborne spôsobilou osobou, ktorá spĺňa požiadavky podľa § 12 ods. 1 alebo § 13 ods. 3 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetickej efektívnosti“).¹

Energetický audítor pri vypracovaní stanoviska postupuje primerane podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a technických predpisov.² Stanovisko energetického audítora musí spĺňať všetky obsahové náležitosti ustanovené v tejto prílohe.

Stanovisko zároveň musí obsahovať formálne náležitosti minimálne v nasledovnom rozsahu:

- a) základné identifikačné údaje:
 - i. projektu ku ktorému sa stanovisko vzťahuje, minimálne v rozsahu: názov, kód projektu,
 - ii. prijímateľa projektu, minimálne v rozsahu: názov, právna forma, adresa, údaje o štatutárnom orgáne, IČO (ak bolo pridelené), kontaktné údaje (telefón, elektronická adresa),
 - iii. energetického audítora, minimálne v rozsahu, meno, priezvisko, dátum vyhotovenia a podpis,
- b) popis existujúceho stavu po realizácii projektu,
- c) výpočet hodnôt MU,
- d) posúdenie splnenia podmienky účinného CZT (ak relevantné),
- e) popis podkladov poskytnutých prijímateľom projektu.

2. Postup stanovenia MU

Energetický audítor stanovuje hodnoty MU, resp. hodnoty vstupujúce do výpočtu MU v zmysle dokumentu, ktorého súčasťou je táto príloha. **Uvedie spôsob stanovenia hodnoty, vzorec a výpočet, ktorého súčasťou sú aj hodnoty jednotlivých parametrov vzorca.** Ak hodnota parametra vzorca vyžaduje výpočet, uvedie podrobný postup výpočtu ako aj hodnoty a podklady z ktorých vychádzal.

Energetický audítor v stanovisku podrobne zdôvodní postup stanovenia relevantnej hodnoty, tak **aby bolo možné auditné posúdenie postupov výpočtu** (teda pri každej hodnote parametra ustanovenej energetickým audítom musí byť jednoznačne preukázaný spôsob jej stanovenia, postup výpočtu a podklad).

Ak bude výpočet obsahovať hodnotu parametra výpočtu, pre ktorú nie je zrejmý jej pôvod (teda parameter obsahuje iba výsledok s absenciou postupu získania hodnoty na základe ktorej by bol postup overiteľný) je poskytovateľ pomoci oprávnený takéto stanovisko neakceptovať.

¹ Ak je stanovisko vypracované v inom ako slovenskom jazyku, prijímateľ okrem tohto stanoviska predkladá aj preklad do slovenského jazyka. Preklad do slovenského jazyka sa nevyžaduje v prípade, že stanovisko je originálne vyhotovené v českom jazyku. Ak stanovisko predkladá osoba podľa § 13 ods. 3 zákona o energetickej efektívnosti, prílohou stanoviska je aj kópia oprávnenia na výkon činností energetického audítora podľa právnych predpisov iného členského štátu Európskej únie alebo štátu, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore.

² Napr. Vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 179/2015 Z. z. o energetickom audite, STN EN 16247-3 Energetické audity. Časť 3: Procesy (01 0390).