Příloha č. 5 výzev OPST č. 91, 92, 93/2025 – Snižování energetické náročnosti veřejných budov

Operační program Spravedlivá transformace

Závěrečné stanovisko ZPRACOVATELE eNERgetického posudku SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÝCH BUDOV

Název Projektu:

Číslo projektu:

Název příjemce podpory:

Jméno a podpis zpracovatele:

Datum zpracování: (DD. MM.RRRR)

1. **Podklad pro zpracování stanoviska**

Energetický posudek (dále jen „EP“) ze dne …, zpracovaný …

Projektová dokumentace ze dne …, zpracovaná …

Smlouva o dílo ze dne… (včetně případných dodatků)

Smlouva o poskytnutí dotace ze dne …

Certifikace a technické listy

Stavební povolení/kolaudace/předávací protokol ze dne…

Fakturace, včetně Oznámeni o změnách a Změnové listy

1. **Popis realizovaných opatření**

Základní popis skutečně realizovaných opatření (je nutné uvést i relevantní parametry pořizované technologie apod.

1. **Změny v rámci realizace oproti žádosti o podporu**

Popis případných změn projektu ve vazbě na výstupy Energetického posudku, Projektové dokumentace, Oznámení o změnách, Změnových listech apod.

1. **Energetický management**

Zhodnocení zavedeného energetického managementu dle *„Metodického návodu pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu“*, zvláště pak kapitoly 5.3.[[1]](#footnote-1)

1. **Potvrzení vybraných specifických kritérií přijatelnosti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritérium  | Komentář zpracovatele[[2]](#footnote-2) | Splněno ANO/NE/IRL |
| Realizací projektu (ve sledovaném období) došlo k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu (viz vstupní Energetický posudek podaný k žádosti o podporu).  |  |  |
| Řešená budova (budovy) plní minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.  |  |  |
| Pokud byly realizovány fotovoltaické systémy, byly dodrženy parametry uvedené v „*Závazných požadavcích na parametry fotovoltaických systémů“*  |  |  |

1. **Potvrzení relevantních indikátorů projektu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Indikátor (jednotka) | Hodnota z žádosti o podporu | Dosažená hodnota  | Komentář zpracovatele[[3]](#footnote-3) | Splněno ANO/NE/IRL |
| Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (GJ/rok) |  |  |  |  |
| Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů (MW)  |  |  |  |  |
| Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů (MW)  |  |  |  |  |
| Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem (MWh/rok) |  |  |  |  |
| Výroba tepla z obnovitelných zdrojů (MWh/rok) |  |  |  |  |

1. **Závěrečná doporučení**

V hodnocené infrastruktuře … byla v roce … realizována opatření v rozsahu doporučeném v předloženém Energetickém posudku, případně jeho odsouhlasené aktualizaci (v případě provedených změn je nutné zdůvodnění).

Byly/nebyly splněny technické předpoklady pro naplnění všech technicko environmentálních cílů projektu.

V případě neplnění je třeba uvést zdůvodnění a případně navrhnout nápravné opatření, či další doporučení dle povahy projektu.

1. **Přílohy**

Budou doloženy všechny dokumenty prokazující splnění kritérií přijatelnosti z kapitoly 5.

1. ***Závěrečné stanovisko zpracovatele Energetického posudku*** nahrazuje v bodu 1), kapitoly 5.3 uvedený energetický posudek. Požadavky na obsah v bodě 2), kapitola 5.3 zůstávají nedotčeny. [↑](#footnote-ref-1)
2. Komentář primárně odkazuje na dokument, který naplnění podmínky potvrzuje a je součástí podkladů předložených k žádosti o podporu, ZVA, či jiné fáze projektu a je přílohou tohoto stanoviska. [↑](#footnote-ref-2)
3. Komentář primárně odkazuje na dokument, který naplnění podmínky potvrzuje a je součástí podkladů předložených k žádosti o podporu, ZVA, či jiné fáze projektu a je přílohou tohoto stanoviska. [↑](#footnote-ref-3)