Operační program Spravedlivá transformace

Závěrečné stanovisko ZPRACOVATELE eNERgetického posudku RENOVACE BUDOVY

*dle kapitoly C.13*

*Pravidel pro žadatele a příjemce podpory (PrŽaP) v Operačním programu Spravedlivá transformace pro období 2021-2027 (OPST)*

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…

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, pokud byl součástí projektu.

1. **Potvrzení vybraných specifických kritérií dle C.13 PrŽaP OPST**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritérium | Komentář zpracovatele[[1]](#footnote-1) | Splněno ANO/NE/IRL |
| (C13, 4 a) Při renovaci budovy (konstrukce obálky budovy, energetické zdroje, či realizace dalších opatření vedoucích ke snížené energetické náročnosti budovy) musí dojít k úspoře minimálně 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů, |  |  |
| nebo nižší hodnota viz zdůvodnění v Energetickém posudku k žádosti o podporu… |  |  |

1. **Potvrzení relevantních indikátorů projektu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Indikátor (jednotka) | Hodnota z žádosti o podporu | Dosažená hodnota | Komentář zpracovatele[[2]](#footnote-2) | Splněno ANO/NE/IRL |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (GJ/rok) |  |  |  |  |
| Zvýšení instalovaného tepelného 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) a je vytvořen technický předpoklad pro naplnění všech technicko environmentálních cílů projektu.

Závěrem je doporučeno pokračovat v zavedeném energetickém managementu (pokud byl zaveden) v budově, který spočívá v provádění kontroly funkce termoregulačních ventilů, kontroly vnitřní teploty v místnostech (prevence přetápění) a větrání ve vazbě na požadavky provozu a dále v provádění pravidelných odečtů spotřeby energie, archivování a vyhodnocování fakturovaných spotřeb energie. Technická zařízení budovy mají být pravidelně revidována a jejich údržba a oprava by měla být promyšlená apod.

1. **Přílohy**

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

1. Komentář primárně odkazuje na dokument, který naplnění podmínky potvrzuje a je součástí podkladů předložených k žádosti o podporu, či jiné fáze projektu a je přílohou tohoto stanoviska. [↑](#footnote-ref-1)
2. Komentář primárně odkazuje na dokument, který naplnění podmínky potvrzuje a je součástí podkladů předložených k žádosti o podporu, či jiné fáze projektu a je přílohou tohoto stanoviska. [↑](#footnote-ref-2)