Operační program Životní prostředí

Závěrečné stanovisko ZPRACOVATELE eNERgetického posudku pro specifický cíl 1.1/1.1.2

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*](https://opzp.cz/dokument/3242)“.

1. **Potvrzení vybraných specifických kritérií přijatelnosti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritérium  | Komentář zpracovatele[[1]](#footnote-1) | Splněno ANO/NE/IRL |
| Realizací projektu (ve sledovaném období) došlo k min. úspoře 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu na řešeném technologickém uzlu, infrastruktuře (viz vstupní Energetický posudek podaný k žádosti). Dále viz příloha č.1 tohoto stanoviska.  |  |  |
| Nejsou podporovány spotřebiče pro neprofesionální použití (zařízení pro domácnost) podle [*nařízení Evropského parlamentu a Rady 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU*](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/1369/oj).  |  |  |
| Byly instalovány pouze spotřebiče splňující nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče.  |  |  |
| Realizovaný systém nuceného větrání je vybaven zpětným získáváním tepla z odváděného vzduchu a systémem regulace průtoku vzduchu zajišťujícím energeticky úsporný provoz |  |  |

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) |  |  |  |  |
| Roční spotřeba primární energie v ostatních případech (MWh/rok) |  |  |  |  |
| Počet veřejné infrastruktury, kde došlo k úspoře primární energie z neobnovitelných zdrojů (ks) |  |  |  |  |

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. 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-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)