**Vzor**

**Stanovisko zpracovatele Energetického posudku**

**Název žadatele:**

**IČ žadatele:**

**Název projektu:**

**Registrační číslo projektu:**

1. **Podklad pro zpracování stanoviska**

*Energetické posudek* (dále jen EP) ze dne **…**, zpracované **…**

*Projektová dokumentace* ze dne **…**, zpracovaná **…**

*Smlouva o dílo ze dne*… (včetně případných dodatků)

*Smlouva o poskytnutí dotace* ze dne **…**

*Fakturace*, včetně *Oznámeni o změnách* a *Změnové listy*

1. **Popis realizovaných opatření**

*Popis skutečně realizovaných opatření (je nutné uvést i relevantní parametry, jako např. typ izolačního materiálu včetně technických parametrů, výkon instalovaných zdrojů tepla/elektřiny, výkon vzduchotechnické jednotky apod.).*

1. **Změny v rámci realizace**

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

1. **Energetický management.**

*Zhodnocení* ***zavedeného energetického managementu****.*

1. **Realizací projektu byly vytvořeny předpoklady pro splnění indikátorů**[[1]](#footnote-1)**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seznam závazných indikátorů (jednotka)** | **Popis indikátoru** | | **Hodnota** |
| **Snížení konečné spotřeby energie** [GJ/rok] | | Snížení konečné spotřeby energie v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok. |  |
| **Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů** [GJ/rok] | | Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok. |  |
| **Snížení emisí CO2** [t CO2/rok] | | Snížení emisí CO2 v souvislosti s realizací projektu v tunách oxidu uhličitého. |  |
| **Nově instalovaný teplený výkon zdroje na zemní plyn** [MWt] | | Tepelný výkon nově realizovaného zdroje na zemní plyn v MWt. |  |
| **Nově instalovaný tepelný výkon OZE** [MWt] | | Tepelný výkon nově realizovaného zdroje OZE v MWt. |  |
| **Nově instalovaný elektrický výkon OZE** [MWe] | | Elektrický výkon nově realizovaného zdroje OZE v MWe. |  |
| **Výroba tepelné energie z OZE** [GJ/rok] | | Množství vyrobené tepelné energie z OZE v GJ za rok. |  |
| **Výroba elektrické energie z OZE** [GJ/rok] | | Množství vyrobené elektrické energie z OZE v GJ za rok. |  |

1. **Závěrečné shrnutí a doporučení**

V hodnocené budově **…** byla v roce **…** realizována opatření v rozsahu doporučeném v předloženém Energetickém posouzení, případně jeho odsouhlasené aktualizaci (změně) a je vytvořen technický předpoklad pro naplnění všech technicko environmentálních cílů projektu.

Závěrem je doporučeno pokračovat v zavedeném energetickém managementu 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.

V...dne XX.XX.XXXX

…………………………………….………………………………….

Jméno a příjmení, energetický specialista

1. Uvedou se pouze hodnoty relevantní pro projekt, tak jak byly specifikovány v žádosti o podporu, Energetickém posudku, Projektové dokumentaci apod. [↑](#footnote-ref-1)