MODERNIZAČNÍ FOND

STRUKTURA STANOVISKA ZPRACOVATELE **ENERGETICKÉHO POSUDKU** K ZÁVĚREČNÉMU VYHODNOCENÍ AKCE V PROGRAMU HEAT

# Identifikace projektu/žadatele

* + Název projektu a jeho identifikační číslo.
  + Název programu.
  + Název žadatele.
  + Identifikační údaje zpracovatele.
  + Datum zpracování.

# Technický popis původního energetického zdroje – stručný výstup z Energetického posudku

* + Popis energetických zdrojů dotčených projektem a jejich provozu.
  + Specifikace **vstupních emisí CO2 a energetické bilance** jako základu pro hodnocení projektu, (specifických kritérií přijatelnosti).

# Popis finálního technického řešení projektu

* + Technický popis realizovaných energetických zdrojů, včetně souvisejících technologií.
  + Rámcový popis průběhu realizace1, vč. případných změn oproti projektovému řešení.

# Vyhodnocení environmentálních přínosů projektu

* + Celkové srovnání emisí CO2 a energetické bilance před a po realizaci projektu ve vazbě na

**relevantní, vykázané indikátory projektu v žádosti** viz níže.

1Pokud při realizaci projektu došlo k odlišnostem, nestandardnímu postupu nebo komplikacím, budou tyto v rámci stanoviska popsány, vč. jejich řešení, případného vlivu na indikátory apod.

|  |  |
| --- | --- |
| **Seznam závazných indikátorů (jednotka)** | **Popis indikátoru** |
| **Snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů**  **[GJ/rok]** | Snížení spotřeby 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 tepelný výkon OZE [MWt]** | Tepelný výkon nově realizovaného zdroje OZE v MWt. |
| **Nově instalovaný tepelný výkon zdroje k energetickému využití odpadů [MWt]** | Tepelný výkon nově realizovaného zdroje k energetickému využití odpadů v MWt. |
| **Nově instalovaný elektrický výkon OZE [MWe]** | Elektrický výkon nově realizovaného zdroje OZE v MWe. |
| **Nově instalovaný elektrický výkon zdroje k energetickému využití odpadů**  **[MWt]** | Elektrický výkon nově realizovaného zdroje k energetickému využití odpadů v MWe. |
| **Výroba tepelné energie z OZE [GJ/rok]** | Množství vyrobené tepelné energie z OZE v GJ za rok. |
| **Výroba tepelné energie z odpadů [GJ/rok]** | Množství vyrobené tepelné energie z odpadů v GJ za rok. |
| **Výroba elektrické energie z OZE (bez KVET) [MWh/rok]** | Množství vyrobené elektrické energie z OZE bez (KVET) v MWh za rok. |
| **Výroba elektrické energie z odpadů [MWh/rok]** | Množství vyrobené elektrické energie z odpadů v MWh za rok |
| **Výroba elektrické energie z KVET [MWh/rok]** | Objem nově vyrobené elektřiny z KVET v MWh za rok. |
| **Výroba elektrické energie z KVET z OZE [MWh/rok]** | Objem nově vyrobené elektřiny z KVET z OZE v MWh za rok. |
| **Délka modernizovaných rozvodů SZTE [m]** | Délka modernizovaných rozvodů SZTE |
| **Délka nově postavených rozvodů SZTE [m]** | Délka nově postavených rozvodů SZTE |



* + Komplexní **vyhodnocení energetických přínosů a produkce emisí CO2** bude zpracováno v souladu s postupy pro zpracování Energetických posudků dle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie.

# Povinné přílohy

* + **Fotodokumentace nového energetického zdroje**.