



Ministerstvo životního prostředí



MODERNIZAČNÍ FOND

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



1. Identifikace projektu/žadatele

- ⊙ Název projektu a jeho identifikační číslo.
- ⊙ Název programu.
- ⊙ Název žadatele.
- ⊙ Identifikační údaje zpracovatele.
- ⊙ Datum zpracování.

2. 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).

3. Popis finálního technického řešení projektu

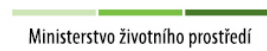
- ⊙ Technický popis realizovaných energetických zdrojů, včetně souvisejících technologií.
- ⊙ Rámcový popis průběhu realizace¹, vč. případných změn oproti projektovému řešení.

4. 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.

¹ Pokud 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 [GJ/rok]	Snížení spotřeby primární energie v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok.
Snížení spotřeby neobnovitelné primární energie [GJ/rok]	Snížení spotřeby neobnovitelné primární energie v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok.
Snížení emisí CO₂ [t CO ₂ /rok]	Snížení emisí CO ₂ 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.
Rekonstruované rozvody tepla [km]	Délka rekonstruovaných rozvodů tepla v km na dané SZTE.
Nově realizované rozvody tepla [km]	Délka nově realizovaných rozvodů tepla v km na dané 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.

5. Povinné přílohy

- ⊙ **Fotodokumentace nového energetického zdroje.**