



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 CO<sub>2</sub> 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 realizace<sup>1</sup>, vč. případných změn oproti projektovému řešení.

## 4. Vyhodnocení environmentálních přínosů projektu

- ⊙ Celkové srovnání emisí CO<sub>2</sub> a energetické bilance před a po realizaci projektu ve vazbě na **relevantní, vykázané indikátory projektu v žádosti** viz níže.

---

<sup>1</sup> 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
<b>Snížení spotřeby primární energie</b> [GJ/rok]	Snížení spotřeby primární energie v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok.
<b>Snížení spotřeby neobnovitelné primární energie</b> [GJ/rok]	Snížení spotřeby neobnovitelné primární energie v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok.
<b>Snížení emisí CO<sub>2</sub></b> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Snížení emisí CO <sub>2</sub> v souvislosti s realizací projektu v tunách oxidu uhličitého.
<b>Nově instalovaný tepelný výkon OZE</b> [MWt]	Tepelný výkon nově realizovaného zdroje OZE v MWt.
<b>Nově instalovaný tepelný výkon zdroje k energetickému využití odpadů</b> [MWt]	Tepelný výkon nově realizovaného zdroje k energetickému využití odpadů v MWt.
<b>Nově instalovaný elektrický výkon OZE</b> [MWe]	Elektrický výkon nově realizovaného zdroje OZE v MWe.
<b>Nově instalovaný elektrický výkon zdroje k energetickému využití odpadů</b> [MWt]	Elektrický výkon nově realizovaného zdroje k energetickému využití odpadů v MWe.
<b>Výroba tepelné energie z OZE</b> [GJ/rok]	Množství vyrobené tepelné energie z OZE v GJ za rok.
<b>Výroba tepelné energie z odpadů</b> [GJ/rok]	Množství vyrobené tepelné energie z odpadů v GJ za rok.
<b>Výroba elektrické energie z OZE (bez KVET)</b> [MWh/rok]	Množství vyrobené elektrické energie z OZE bez (KVET) v MWh za rok.
<b>Výroba elektrické energie z odpadů</b> [MWh/rok]	Množství vyrobené elektrické energie z odpadů v MWh za rok.
<b>Výroba elektrické energie z KVET</b> [MWh/rok]	Objem nově vyrobené elektřiny z KVET v MWh za rok.
<b>Výroba elektrické energie z KVET z OZE</b> [MWh/rok]	Objem nově vyrobené elektřiny z KVET z OZE v MWh za rok.
<b>Rekonstruované rozvody tepla</b> [km]	Délka rekonstruovaných rozvodů tepla v km na dané SZTE.
<b>Nově realizované rozvody tepla</b> [km]	Délka nově realizovaných rozvodů tepla v km na dané SZTE.



Ministerstvo životního prostředí



- ⊙ Komplexní **vyhodnocení energetických přínosů a produkce emisí CO<sub>2</sub>** 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.**