MODERNIZAČNÍ FOND

Struktura stanoviska zpracovatele **Energetického posudku** k závěrečnému vyhodnocení akce v programu ENERG ETS

# Identifikace projektu/žadatele

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

# Technický popis původní energetické, výrobní či zpracovatelské technologie – stručný výstup z Energetického posudku

* Popis energetických, výrobních či zpracovatelských technologií dotčených projektem a jejich provoz.
* 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, výrobních či zpracovatelských technologií, včetně souvisejících technologií.
* Rámcový popis průběhu realizace[[1]](#footnote-1), 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Seznam závazných indikátorů (jednotka) | Popis indikátoru | |
| Snížení konečné spotřeby energie  [GJ/rok] | Snížení konečné spotřeby energie v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok. |
| 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 elektrický výkon OZE  [MWe] | Elektrický výkon nově realizovaného zdroje OZE v MWe. |
| Snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů na jednotku produkce [GJ/rok] | Vztaženo k celkovému množství výroby po realizaci projektu. |
| Snížení emisí CO2 na jednotku produkce  [t CO2/rok] | Vztaženo k celkovému množství výroby po realizaci projektu. |

* 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 nové energetické, výrobní či zpracovatelské technologie.**

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. [↑](#footnote-ref-1)