



Ministerstvo životního prostředí



---

# MODERNIZAČNÍ FOND

---

STRUKTURA STANOVISKA ZPRACOVATELE **EMISNÍHO 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 spalovacího stacionárního zdroje – stručný výstup z Emisního posudku

- ⊙ Popis spalovacích stacionárních zdrojů dotčených projektem a jejich provozu.
- ⊙ Specifikace emisí znečišťujících látek (dále jen „emise“) emitovaných z dotčeného spalovacího stacionárního zdroje (dále jen „zdroj“).
- ⊙ Vykazované hodnoty emisí (emisní koncentrace a celkové roční emise) za tři předcházející (před zpracováním emisního posudku) uzavřená období na řešeném zdroji, **resp. vstupní emisní bilance**.

## 3. Popis finálního technického řešení projektu

- ⊙ Technický popis realizovaných 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 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 sledovaných indikátorů [jednotka]	Popis indikátoru
<b>Množství odstraněných emisí TZL</b> [t/rok]	Snížení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
<b>Množství odstraněných emisí PM<sub>10</sub><sup>2</sup></b> [t/rok]	Snížení emisí suspendovaných částic PM <sub>10</sub> ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
<b>Množství odstraněných emisí PM<sub>2,5</sub><sup>3</sup></b> [t/rok]	Snížení emisí suspendovaných částic PM <sub>2,5</sub> ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
<b>Množství odstraněných emisí SO<sub>2</sub></b> [t/rok]	Snížení emisí oxidu siřičitého (SO <sub>2</sub> ) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
<b>Množství odstraněných emisí NO<sub>x</sub></b> [t/rok]	Snížení emisí oxidů dusíku (NO <sub>x</sub> ) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
<b>Množství odstraněných emisí VOC</b> [t/rok]	Snížení emisí těkavých organických látek (VOC) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
<b>Množství odstraněných emisí NH<sub>3</sub></b> [t/rok]	Snížení emisí amoniaku (NH <sub>3</sub> ) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
<b>Množství odstraněných emisí PAH</b> [t/rok]	Snížení emisí polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

- ⊙ Komplexní **vyhodnocení emisních přínosů** bude vycházet, v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší resp. vyhláškou č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, z **autorizovaného měření koncentrace emisí**.

<sup>2</sup> Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší.

<sup>3</sup> Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší.



Ministerstvo životního prostředí



## 5. Povinné přílohy

- ⊙ **Nové/změna povolení provozu zdroje** dle § 11 odst. (2) písm. d) zákona o ochraně ovzduší, včetně provozního řádu, případně **nové/změna povolení** vydané podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).
- ⊙ **Fotodokumentace nového zdroje.**