



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

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 realizace¹, 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.

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 sledovaných indikátorů [jednotka]	Popis indikátoru
Množství odstraněných emisí TZL [t/rok]	Snížení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
Množství odstraněných emisí PM₁₀² [t/rok]	Snížení emisí suspendovaných částic PM ₁₀ ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
Množství odstraněných emisí PM_{2,5}³ [t/rok]	Snížení emisí suspendovaných částic PM _{2,5} ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
Množství odstraněných emisí SO₂ [t/rok]	Snížení emisí oxidu siřičitého (SO ₂) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
Množství odstraněných emisí NO_x [t/rok]	Snížení emisí oxidů dusíku (NO _x) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
Množství odstraněných emisí VOC [t/rok]	Snížení emisí těkavých organických látek (VOC) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
Množství odstraněných emisí NH₃ [t/rok]	Snížení emisí amoniaku (NH ₃) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
Množství odstraněných emisí PAH [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**.

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

³ 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 omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).
- ⊙ **Fotodokumentace nového zdroje.**