MODERNIZAČNÍ FOND

STRUKTURA STANOVISKA ZPRACOVATELE **EMISNÍHO POSUDKU** K ZÁVĚREČNÉMU VYHODNOCENÍ AKCE

V PROGRAMU HEAT

# Identifikace projektu/žadatele

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

# 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**.

# Popis finálního technického řešení projektu

* + Technický popis realizovaných zdrojů, včetně souvisejících technologií.
  + Rámcový popis průběhu realizace1, vč. případných změn oproti projektovému řešení.

# 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 PM10 ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| **Množství odstraněných emisí PM2,53 [t/rok]** | Snížení emisí suspendovaných částic PM2,5 ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| **Množství odstraněných emisí SO2 [t/rok]** | Snížení emisí oxidu siřičitého (SO2) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| **Množství odstraněných emisí NOx [t/rok]** | Snížení emisí oxidů dusíku (NOx) 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 (NH3) 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.

# 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 omezováni znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).
  + **Fotodokumentace nového zdroje**.