

V Brně 12. října 2015

Vážený pane Dědiči,

V návaznosti na naši schůzku, která proběhla 24. srpna 2015, bychom se chtěli informovat ohledně výsledků prověření následujících otázek a bodů, které byly předmětem společného jednání.

1. Prověření možnosti zařazení stacionárních zdrojů, které v dané lokalitě významně přispívají k úrovni znečištění dle § 10 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší do Programu zlepšování kvality ovzduší.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje a obdobně také Magistrát města Frýdek Místek¹ ve svých připomínkách požadovaly do Programu zahrnout rovněž stacionární zdroje, které jsou evidované jako zdroje, které v dané lokalitě významně přispívají k úrovni znečištění dle § 10 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší. Celkově se v Moravskoslezském kraji jedná o 23 zdrojů.² Tento postup by krajskému úřadu umožnil stanovit pro tyto zdroje zvláštní podmínky provozu a posílil by spolupráci s provozovateli.

Pan ministr na společné schůzce požádal o prověření možnosti zařazení těchto zdrojů do Programu. Žádáme proto o informaci o výsledku prověření a jeho odůvodnění.

2. Doplnění referencí k povinnosti používat standardy nejlepších dostupných technik jako základního rámce pro povolování a provoz stacionárních zdrojů spadajících do režimu integrované prevence.

S přijetím Směrnice o průmyslových emisích a její transpozice do národního řádu došlo k zásadní změně v požadavku na aplikaci nejlepších dostupných technik (BAT). Tyto se staly základním standardem, který má být aplikován a požadován pro povolování a provoz průmyslových zdrojů. Nová úprava posiluje jejich pozici a Závěrům o nejlepších dostupných technikách (BREF) dává právní závaznost. Tyto změny je potřebné reflektovat v popisech navržených opatření týkajících se stacionárních zdrojů v režimu integrované prevence.

3. V souvislosti s potřebou snižovat nadlimitní znečištění benzo(a)pyrenem, prověřit potenciál snížení a vyčíslení dopadu navržených opatření v Programech pro tuto prioritní látku.

¹ Dokument ze dne 17.2.2015 s názvem Připomínky k Programům zlepšování kvality ovzduší v ČR – vypořádání.

² Seznam dostupný na: <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/smog/index.html>.

V aglomeraci Ostrava/Karviná/Frýdek- Místek - CZ08A se zdroje kategorie REZZO1³ podílí na celkových emisích zásadním způsobem. Pan ministr zadal prověření podílu jednotlivých kategorií znečišťovatelů zejména s přihlédnutím k posouzení dopadů opatření navržených v Programu. V této souvislosti žádáme o informaci o výsledku prověření.

emise	podíl velkých zdrojů
tuhé znečišťující látky (TZL)	52 %
SO ₂	95 %
NO _x	78 %
benzo(a)pyren	61 %
arsen	80 %
kadmium	96 %
nikl	92 %
olovo	91 %

4. Ve vztahu k **fugitivním emisím**, jejichž zařazení do návrhu opatření vítáme jako důležitou součást řešení znečištění ovzduší, bychom se chtěli informovat o plánu Ministerstva **realizovat a následně kontrolovat navržené emisní stropy**. Jedná se zejména o otázku, jakými nástroji plánuje Ministerstvo zabezpečit jejich měření a vykazování a následnou kontrolu a hodnocení dosažení stanovených stropů. Stropy mají dle dostupných informací představovat základní opatření ke snižování emisí (včetně fugitivních), z obsahu Programů v současnosti není možné zjistit, jakým způsobem se jejich regulace bude realizovat a následně kontrolovat.
5. K diskutovanému **procesu přijímání Programů ve formě opatření obecné povahy**, považujeme za důležité opětovně upozornit na riziko nezákonnosti tohoto procesu. V případě, že po vydání stanoviska v procesu SEA dojde k vydání samotného opatření obecné povahy (Programu) bez další možnosti veřejnosti podávat připomínky k Programu po obeznámení se s podkladem z procesu SEA, bude tento proces zatížen procesní vadou, která může následně vést ke zrušení Programu správním soudem.

Předem děkujeme za Vaši odpověď.

S pozdravem,

Kristína Šabová

³ Tzv. velké stacionární zdroje.