

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 19. července 2010

Č.j. : 62552/ENV/10

## STANOVISKO

Ministerstva životního prostředí

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí  
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na  
životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů,

k návrhu koncepce

**„Aktualizace Integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší  
Jihomoravského kraje“**

verze červenec 2010

**Předkladatel koncepce:** Krajský úřad Jihomoravského kraje  
odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3/5  
601 82 Brno

**Zpracovatel koncepce:** Český hydrometeorologický ústav  
Na Šabatce 17  
143 06 Praha 4

**Zpracovatel posouzení:** AMEC s.r.o.  
Křenová 58,  
602 00 Brno

**Mgr. Jana Šváblová Nezvalová**

*držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle  
§ 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, na  
základě rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne  
29.4.2009, č. j. 32190/ENV/09*

**Ing. Pavel Kolářek, Ph.D.**

*držitel autorizace pro posuzování vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, na základě rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne 30.1.2007, č. j. 58988/ENV/06*

#### **Průběh posuzování:**

Oznámení koncepce „Aktualizace Integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje“ (dále též jen „koncepte“), zpracované v rozsahu přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), bylo Ministerstvu životního prostředí předloženo dne 6. 1. 2010. Po kontrole náležitostí bylo oznámení koncepce zveřejněno v Informačním systému SEA a rozesláno dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 20. 1. 2010 zveřejněním na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje a ukončeno dne 23. 2. 2010 vydáním závěru zjišťovacího řízení.

Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí, zpracovaného v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., byl Ministerstvu životního prostředí předložen dne 20. 5. 2010 a po kontrole náležitostí byl dne 3. 6. 2010 zveřejněn podle § 16 zákona č. 100/2001 Sb. Veřejné projednání koncepce včetně vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí se konalo dne 23. 6. 2010 od 10 hodin v sídle Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno. Zápis z veřejného projednání obdrželo Ministerstvo životního prostředí dne 24. 6. 2010.

#### **Stručný popis koncepce:**

Předmětem a cílem koncepce je systémová analýza současné emisní (bodové, liniové a plošné zdroje znečišťování) a imisní situace a navržení koncepčních technických a organizačních opatření ke zlepšení kvality ovzduší v Jihomoravském kraji.

Ve své podstatě má tato koncepce vést ke snížení emisního zatížení ze zdrojů znečišťování ovzduší a tím i ke snížení imisních koncentrací. Problematickou záležitostí je pouze snižování emisí tuhých znečišťujících látek ze zdrojů znečišťování ovzduší ve vztahu k imisnímu zatížení. Je zřejmé, že snížení emisí tuhých znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší nemusí nutně vést k rapidnímu snížení imisní situace částicemi frakce PM<sub>10</sub>.

Globálním cílem koncepce je zajistit na celém území zóny Jihomoravský kraj kvalitu ovzduší splňující zákonem stanovené požadavky (imisní limity a cílové imisní limity) a přispět k dodržení závazků, které ČR přijala v oblasti omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší (národní emisní stropy).

Specifické cíle jsou:

- snížit imisní zátěž znečišťujícími látkami pod úroveň stanovenou platnými imisními limity v lokalitách, kde jsou tyto limity překračovány (v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší); časová naléhavost K (krátkodobá),
- snížit ve stanovených termínech imisní zátěž znečišťujícími látkami pod úroveň stanovenou cílovými imisními limity v lokalitách, kde jsou tyto cílové imisní limity překračovány; časová naléhavost S (střednědobá - cca 10 let),

