



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

9a

Ředitel. silnic a dálnic ČR
Ing. Petr Kural
ved. odd. realizace
Na Pankráci 56
145 05 Praha 4

Váš dopis zn. SZn.
16915/21/07-21013 S-MHMP-603617/2007/1/OOPMI
Ing. Kupka

Vyřizuje/linka Datum
RNDr. Potměšilová/4422 21.1.2008

**Věc: Silniční okruh kolem Prahy,
stavby 518 a 519 Ruzyně - Suchdol - Březiněves**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává pro účely územního rozhodnutí ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, z hlediska ochrany složek životního prostředí závazná stanoviska a vyjádření dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle § 48 odst. 1 písm. u) a § 50 odst. 1 písm. a) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší: 14.1.2008 Ing. T. Novák

Závazné stanovisko k umístění a parametrům stavby

Předmětem předložené žádosti je nové odborné posouzení očekávané emisní a imisní situace během provozu Silničního okruhu kolem Prahy (dále SOKP) v úseku Ruzyně – Suchdol – Březiněves.

Nové modelové vyhodnocení kvality ovzduší je zpracováno především z důvodu změny vstupních údajů v posunuté době zprovoznění tj. rok 2015 (jiné emisní parametry provozovaných vozidel) a změny hodnocených znečišťujících látek ve srovnání s látkami hodnocenými ve studii z let 2000 a 2001 (zpracovaných v rámci procesu EIA).

V rámci emisních výpočtů bylo zjištěno, že vypočtené emise oxidů dusíku na základě dopravních dat pro rok 2015 jsou o 27,5 t/rok (5%) nižší oproti hodnotám uvedeným v původní studii pro stav k roku 2010.

Vyhodnocení očekávané imisní situace v době zprovoznění silničního úseku 2015 bylo provedeno pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého (NO₂), suspendovaných částic frakce PM₁₀ a benzenu a pro maximální hodinové koncentrace NO₂ v 51 referenčních bodech.

Oxid dusičitý:

Na základě výsledků modelových výpočtů je možné konstatovat, že ve všech referenčních bodech bude v roce 2015 splněn imisní limit průměrných ročních koncentrací NO₂. Nejvyšší vypočtená hodnota včetně imisního pozadí je dosahována v blízkosti mimoúrovňového křížení (dále MÚK) Rybářka a činí 28 µg/m³, nejvyšší přírůstek - 8 µg/m³ je dosahován rovněž v této lokalitě.

Rovněž imisní limit maximálních hodinových koncentrací NO₂ dle provedených výpočtů bude splněn v celém řešeném území. Nejvyšší hodnota maximální hodinové koncentrace NO₂ včetně imisního pozadí je dosahována v Březiněvsi a u MÚK Rybářka a činí 174 µg/m³. Nejvyšší přírůstek je dosahován v Čimicích - 66 µg/m³.

Suspendované částice PM₁₀:

Hodnoty průměrných ročních koncentrací PM₁₀ budou v celém území pod úrovní imisního limitu. Nejvyšší hodnota průměrné roční koncentrace PM₁₀ se zahmutím imisního pozadí je dosahována v lokalitě Na Padesátníku na výši 33,9 – 34,8 µg/m³. Nejvyšší hodnota příspěvku průměrné roční koncentrace PM₁₀ dosahuje 16 µg/m³ při MÚK Rybářka. Zjištěné imisní koncentrace obsahují primární i sekundární složku prašnosti.

Benzen:


Výsledky modelových výpočtů potvrzují, že v případě benzenu je možné v roce 2015 očekávat splnění imisního limitu se značnou rezervou.

Na základě zjištěných výsledků imisních koncentrací lze konstatovat, že při provozu posuzovaného úseku SOKP nebude docházet k překračování imisních limitů sledovaných škodlivin i při započtení imisního pozadí sledované lokality.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Závěr: Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy shrnuje:

- závazné stanovisko bez podmínek - viz bod - 4


Ing. arch. Jan Winkler
ředitel odboru

Na vědomí: Městská část Praha 6, 8- životní prostředí

Městská část Praha 6
Odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 6
125/1