

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ,

Jeřábkova 4, 602 00 BRNO

Číslo jednací : KHSJM 04239/2012/BM/HOK
 Spisová značka : S-KHSJM 53245/2011
 K podání : KHSJM 53245/2011/BM/HOK
 Vyřizuje : Karel Kalina, Jeřábkova 4, Brno

Ing. Jiří Bajer
 projekční a inženýrská kancelář
 Venhudova 25
 613 00 Brno

V Brně dne 31. 1. 2012

Ochoz, průtah 1. úsek, I. a II. etapa, ÚŘ - stanovisko

Na základě podání Ing. Jiří Bajer, projekční a inženýrská kancelář, Venhudova 25, 613 00 Brno, v zastoupení Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, IČ: 70932581 ze dne 28. 11. 2011, posoudila Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „z. č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „z. č. 183/2006 Sb.“), dokumentaci umístění stavby „II/373 Ochoz průtah 1. úsek, I. a II. etapa“. Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK toto závazné stanovisko :

S umístěním stavby „II/373 Ochoz průtah 1. úsek, I. a II. etapa“

se s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předložená dokumentace (vypracoval Ing. Jiří Bajer, projekční a inženýrská kancelář, Venhudova 25, 613 00 Brno) řeší umístění záměru rekonstrukce stávající křižovatky silnic II/373 a III/37368 a místní komunikace v Ochozi u Brna a rekonstrukci průtahu silnice II/273 obcí. Záměr navazuje na již realizovanou část rekonstrukce silnice II/373 Ochoz – průtah, III. etapa (realizace 2006).

Rekonstrukce silnice II/373 je navržena v délce 359,950 m (větev A – směr od Brna) a navazuje na okružní křižovatku se třemi dalšími větvemi (větev B – silnice II/373 směr Březina délky 115,810 m, větev C – silnice III/37368 směr Hostěnice délky 16,791 m a větev D místní komunikace délky 16,966 m). Součástí rekonstrukce je i vybudování chodníků a sjezdů, dešťové kanalizace, přeložek vodovodu v místě nových uličních vpustí, el. vedení veřejného osvětlení, el. vedení NN, přesun přístřešku autobusové zastávky na větev B a úprava objízdných tras. V rámci rekonstrukce dojde ke změně povrchu vozovky, původní dlažba bude nahrazena za asfaltový koberec. Pojízdna vrstva je navržena z asfaltového betonu ACO11S CRmB dle TP 148 (asfalt modifikovaný pryžovým granulátem).

Součástí předložené dokumentace je hluková studie včetně dodatku č. 1 z ledna 2012, kterou vypracoval Ing. Ivo Bajer, Heinrichova 34, 602 00 Brno. Na základě výsledků hlukové studie lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku v chráněných prostorech

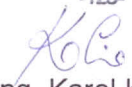
upravených nařízením vlády 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, při použití finální pojízdné vrstvy z asfaltového betonu ACO11S CRmB dle TP 148.

Byl posouzen soulad předložené dokumentace s územně plánovací dokumentací a s platnými předpisy v oblasti veřejného zdraví a byla posouzena zdravotní rizika vyplývající ze situování stavby v území.

Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace byla zpracována v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává orgán ochrany veřejného zdraví souhlas s umístěním stavby „II/373 Ochoz průtah 1. úsek, I. a II. etapa“.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-123-


Ing. Karel Kalina
odborný referent odd. HOK
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník

1. Ing. Jiří Bajer, projekční a inženýrská kancelář, Venhudova 25, 613 00 Brno
2. KHS JmK - spis