

Váš dopis zn.:
Ze dne: 23.4. 2012

Naše zn.: KHSSC 18663/2012

Vyřizuje: Bc. Šellenbergová
Tel.: 321 751 018
E-mail: petra.sellenbergova@khsstc-ko.cz

Ing. arch. Jana Packová
Příkop 4
Brno
604 11

Datum: 17.května 2012

Projektová dokumentace stavby ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení „Bezpečnostní a enviromentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297, Cerhenice“ - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Na základě žádosti investora, městys Cerhenice, Školská 444, Cerhenice, IČ: 00235300, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), jako orgán místně příslušný podle § 82 odst. 1 zákona a podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona a podle § 10 správního řádu, návrh projektové dokumentace ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení „Bezpečnostní a enviromentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297, Cerhenice“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

S návrhem projektové dokumentace ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení „Bezpečnostní a enviromentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297, Cerhenice“

s e s o u h l a s í .

V souladu s § 77 zákona se souhlas váže na splnění této **podmínky**:

Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky měření hluku v chráněném venkovním prostoru dětského hřiště (ul. Míru) a hřiště u základní školy v Cerhenicích, měření bude provedeno akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří.

Odůvodnění:

Dne 23.4.2012 obdržela KHS Vaši žádost o závazné stanovisko ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení k akci „**Bezpečnostní a enviromentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297, Cerhenice**“. Výstavba je rozčleněna na tyto úseky: IO 01 – Měření úsekové rychlosti (poz.č. 1298/2 – 3, 1025/2, PK1067, 1245, 1062/2, 848/11 – 13, st.p. 564, PK1026); IO 02 – bezpečnostní panoramatické zrcadlo; IO 03 – přisvětlení chodeckého přechodu s detekcí chodců; IO 04 – chodecké přechody; IO 05 – světelné křižovatky; IO 06 – úpravy komunikací, zpevněných ploch a dopravního značení; IO 07 – bezpečnostní kamerový systém; IO 08 – geografický akustický systém GAS; IO 09 – protihlukové stěny; IO 10 – dynamické vážení vozidel; IO 11 – datová ústředna; IO 12 – přeložka NN; IO 13 – veřejné osvětlení; IO 14 – proměnné dopravní značení; IO 15 – elektronická informační tabule; IO 16 – silniční meteostanice; IO 17 – dobíjecí stanice pro elektromobily; SO 01 – měření úsekové rychlosti č.1 – ulice 1. Máje; SO 07 – měření úsekové rychlosti č.2 - ulice na Vinohradech. Výstavba systému bude probíhat zejména v ulicích 1. Máje, ulici Na Vinohradech, ulici Míru, ulici U Staré školy, ulici Školská, ulici Nádražní, ulici Východní, ulici U Borku.

Součástí projektové dokumentace je hluková studie zpracovaná společností Greif-akustika, s.r.o. Kubíkova 12, 182 00 Praha 8 v září roku 2011 (v době platnosti NV č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací). Na základě intenzity dopravy zjištěné ze sčítání ŘSD v roce 2010 a kalibračního měření v 5 bodech po dobu 1 hodiny byla pomocí výpočtového programu LIMA V8.01 zpracována hluková mapa. U dětského hřiště mezi ulicemi Pod Beránkem ul. Míru je navržena průhledná odrazivá PHS o délce cca 30m a výšce 4m. Druhá PHS je navržena u ulice Školská před hřištěm a zahradou u základní školy v délce 114m a výšce 4m. Podle výpočtu sníží obě PHS hluk o 8-9 dB a tím bude docíleno splnění hygienického limitu 55 dB v chráněném venkovním prostoru.

Předložená projektová dokumentace byla posouzena z hlediska požadavků platné legislativy v oblasti ochrany veřejného zdraví – tj. § 30 zákona ve spojení se současně platným NV č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.



Ing. Jana Motýlová
vedoucí odd. hygieny komunální
územního pracoviště v Kolíně

Rozdělovník

Adresát + PD

KHS – ÚP Kolín (HOK)