

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytířská 404/12, Praha 1 • tel.: 296 336 700 • podatelna@hygp Praha.cz • ID: zpqi2i

Hlavní město Praha

Magistrát hlavního města Prahy - Odbor dopravních agend

Jungmannova 35/29

110 01 Praha 1

Naše č.j.: HSHMP 40694/2015

Sp. značka: S-HSHMP 40694/2015/08845

Vytřizující: Ing. Jarmila Herbrychová

V Praze dne: 11.9.2015

„Tunelový komplex Blanka“ – zkušební provoz

Zástupce Hygienické stanice hl. m. Prahy, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písmeno i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává toto

závazné stanovisko:

S uvedením stavby „**Tunelový komplex Blanka**“ do zkušebního provozu

se souhlasí.

Tunelový komplex Blanka (dále jen TKB) zahrnuje stavby:

Stavba č. 0065 Strahovský tunel, část 2.B - Hloubený tunel MO

Stavba č. 9515 Myslbekova - Prašný most

Stavba č. 0080 Prašný most - Špejchar

Stavba č. 0079 Špejchar - Pelc Tyrolka

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. Bude provedeno akreditované/autorizované měření hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorách a chráněných venkovních prostorách staveb z provozu **vzduchotechniky** (výdechy a nasávací objekty) tunelového komplexu Blanka (dále jen TKB) (při maximálním výkonu).

Výsledky budou předloženy Hygienické stanici hl. m. Prahy (dále jen HSHMP) do 31.12.2015. Zároveň bude předložen plán údržby těchto zařízení. V případě, že bude stavba uvedena do trvalého provozu po 31.12.2017, bude HSHMP předloženo aktuální měření hluku, které v době kolaudace prokáže dodržení hygienických limitů dle zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů,

ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a nařízení vlády 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen nařízení vlády).

2. Bude provedeno měření hluku v chráněných venkovních prostorách a chráněných venkovních prostorách staveb v měřicích bodech dle akustické studie zpracované v červnu 2015 firmou PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10 - [REDAKCE] pod číslem zakázky 3-8144-0013-69. Akustická studie určila oblastí očekávaných významných změn akustické situace v širším zájmovém území po uvedení TKB do provozu, je však nezbytné platnost modelu ověřit.
3. Měření dle bodu 2 může být provedeno nejdříve 6 měsíců po uvedení stavby do zkušebního provozu (po ustálení dopravního toku a zapracování požadavků na úpravu dopravy po provozování TKB).
4. Na základě měření bude zpracována akustická studie, jejíž součástí bude mj. identifikace kritických míst, tj. těch, na kterých budou překročeny hygienické limity dle nařízení vlády a **návrh opatření** pro snížení hlukové zátěže tak, aby byly dodrženy podmínky stanovené stavebním povolením. Hluková studie bude HSHMP předložena do 30.6.2016.
5. Do 30.9.2016 bude HSHMP předložen ke schválení harmonogram pro odstranění nadlimitní hlukové zátěže – vč. termínů realizace - tak, aby byly dodrženy hygienické limity dané nařízením vlády. Harmonogram musí zohlednit zejména míru překročení a počet zasažených obyvatel.
6. Nejpozději ke kolaudaci stavby, tj. k 31.12.2016, bude prokázáno dodržení hygienických limitů hluku dle zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Nejpozději do 31.12.2017 musí být dokončena druhá etapa protihlukových opatření v ulici V Holešovičkách na Praze 8.
8. V případě podnětů obyvatel na hluk a vibrace během zkušebního provozu TKB prověří investor splnění hygienických limitů dle zákona a nařízení vlády na své náklady.



Ing. Jarmila Herbrychová
odborný referent oddělení hygieny obecné a komunální

Hygienická stanice hl. m. Prahy
oddělení hygieny obecné a komunální
Rytířská 12, 110 01 Praha 1
poštovní příhrádka 203
tel. 296 336 759



Naše č.j.: HSAA- 10981-2/2015
Váš dopis zn.: MHMP 1546579/2015
Počet listů: 1
Přílohy: 0
Vyřizuje za PO: por. ing. Lukáš Miklík
Tel.: 950 855 787/799
V Praze dne: 17.09.2015

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Mariánské náměstí 2/2
110 01 Praha 1

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Označení, název stavby: Městský okruh - Tunelový komplex Blanka

Místo stavby: Stavba č. 0065 Strahovský tunel, část 2.B Hloubený tunel MO
Stavba č. 9515 Myslbekova – Prašný most
Stavba č. 0080 Prašný most - Špechar
Stavba č. 0079 Špejchar – Pelc Tyrolka

Stavebník: OSI MHMP, Vyšehradská 51, Praha 2

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 4 odst. 5 a § 122 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů ověřil při prohlídce stavby konané dne 17.09.2015 zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti stavby vyplývající ze schválené projektové dokumentace pod č.j. HSAA-9838-2/2014 výše uvedené stavby.

Na základě provedeného ověření Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy
souhlasí s uvedením do zkušebního provozu



por. ing. Lukáš Miklík
oprávněná osoba za HZS hl. m. Prahy

Stanovisko silničního správního úřadu ve věci zkušebního provozu stavby „Tunelového komplexu Blanka na Praze 6, 7 a 8.

Stavba je provedena dle odsouhlasené PD (svislé dopravní značení trvalé i proměnné, vodorovného dopravní značení a dopravní zařízení) a je provedeno dle stanovení místní úpravy Č.j. MHMP-723095/2014/ODA-O4/Ka ze dne 18.5.2015 a opatření obecné povahy Č.j. MHMP-1323873/2015/ODA-O4/Ka ze dne 29.9.2015.

Zhledem k výše uvedenému je stavba „Tunelový komplex Blanka“ schopna zkušebnímu provozu po dobu, který stanoví stavební úřad.

Za ODA- MHMP dne 17.9.2015

Ing. Aleš Krejča



Ing. Aleš Krejča



CRDUX0084BQC

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce stavební - oblast Praha

Inženýring dopravních staveb a.s.
Na Moráni 360/3
12800 Praha 28

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
čj. 3640/13/2015 ze dne
20.1.2015

NAŠE ZNAČKA
MP-SOP0107/15-2/Ck
DUOR-3600/15/Ck

VYŘIZUJE / TELEFON
Charvátová Zdenka Ing. /
+420 972 241 843 (linka 211)

V PRAZE DNE
21. ledna 2015

Závazné stanovisko

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle ust. § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon),

vydává

podle ustanovení § 9 odst. 1 a § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 20. ledna 2015 žadatelem Inženýring dopravních staveb a. s., Na Moráni 360/3, 128 00 Praha 2, IČ: 279 23 673,

s o u h l a s k p r o v o z o v á n í s t a v b y

Praha

k. ú. Bubeneč, k. ú. Dejvice, k. ú. Hradčany, k. ú. Střešovice, k. ú. Vokovice

„Soubor staveb Městského okruhu Blanka - Stavba č. 0079 MO Špejchar - Pelc/Tyrolka, stavba č. 0080 MO Prašný most - Špejchar, stavba č. 9515 MO Myslbekova - Prašný most“

Stavba byla částečně zřízena v obvodu a částečně v ochranném pásmu dráhy:

- Praha Bubny – Chomutov, oboustranně, v žkm 3,170 až 3,985, dále v žkm 3,725 až 3,992, s křížením dráhy v žkm 3,930 až 3,975 (nově navržený most) a v žkm 3,992 (kanalizace);
- Praha Bubny – Chomutov, oboustranně, s křížením dráhy (pod železničním mostem) v žkm 5,750 (napájecí kabel VN 22 kV);
- Praha Bubny – Chomutov, vpravo, v žkm 7,260 až 7,615 v minimální vzdálenosti 20 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu);
- Praha Bubny – Chomutov, oboustranně, v žkm 2,740 až 3,200, s křížením dráhy v žkm 3,110 (ul. Peleova), s křížením dráhy v žkm 2,820 (kabelovod);
- Praha Bubny – Chomutov, vlevo, v žkm 2,330 až 2,410 (vzduch. kanály a šachty, výdech);

- Praha Bubny – Chomutov, oboustranně, v žkm 2,120 až 2,210, s křížením dráhy v žkm 2,130 až 2,175 (severní a jižní tunelová trouba);
- Praha Masarykovo nádr. – Děčín hl. nádr., oboustranně, v žkm 413,920 až 414,188, s křížením dráhy v žkm 414,020 až 414,153 (severní a jižní tunelová trouba);
- Praha Libeň – Praha Masarykovo nádr. Hrabovka, oboustranně, v žkm 4,210 až 4,340, s křížením dráhy v žkm 4,245 až 4,315 (komunikace a podchod).

Stavba se nachází na poz. č. 4292/1, č. 4292/14, č. 4292/15, č. 4292/16, č. 4292/20, č. 4292/27, č. 4292/28, č. 4292/29, č. 4292/30, č. 4011/1, č. 4011/2 k. ú. Dejvice, č. 2037, č. 2164/1, č. 2171, č. k. ú. Bubeneč, č. 2223, č. 2279/6, č. 37/1 k. ú. Holešovice (vše obvod dráhy), a poz. navazujících.

Souhlas k provozování stavby se vydává na základě předložení požadovaných podkladů podle souhlasu Drážního úřadu čj. 10-0451/04/05-2-DÚ/Mt ze dne 17.1.2005, čj. 10-0451/04/05/06-1-DÚ/Mt ze dne 23.1.2006, čj. 10-0451/04/05/06-2-DÚ/Mt ze dne 20.2.2006, čj. 10-0451/04/05/06-3-DÚ/Mt ze dne 12.6.2006, čj. 10-0232/06-2804-DÚ/Mt ze dne 23.10.2006, čj. 10-0451/04/05/07-1-DÚ/Mt ze dne 16.10.2007, čj. 10-0451/04/05/-/08-1d-DÚ/Mt ze dne 3.9.2008.

Stavba bude užívána, provozována a udržována tak, aby nepoškozovala drážní stavby a zařízení a nerušila, neomezovala nebo neohrožovala provozování dráhy a drážní dopravy.

z p. **Ing. Miroslav Hron**
za náměstka ředitele Drážního úřadu