

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: 2527/2019/TRI/Ře  
ZE DNE: 27.8.2019

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 45278/2019/OV/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 45278/2019/OV/HOK  
VYŘIZUJE: Kokeš, Teichmannová  
TEL.: 595 138 157  
FAX: 595 138 109  
E-MAIL: zdenek.kokes@khsova.cz

Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Ing. Řezáčová  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava

DATUM: 6.9.2019

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost Dopravního podniku Ostrava a.s., ze dne 27.8.2019, o stanovisko k projektové dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby ke společnému řízení „Areál trolejbusy Ostrava – rekonstrukce střech hal I – IV (III)“ - změna

**s o u h l a s í .**

### Odůvodnění:

Na základě žádosti Dopravního podniku Ostrava a.s., ze dne 27.8.2019, o stanovisko k projektové dokumentaci, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

K projektové dokumentaci stavby vydala Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě kladné stanovisko č.j. KHSMS 67376/2018/OV/HOK dne 10.1.2019, které pro nezměněné části stavby nadále zůstává v platnosti.

Předložená projektová dokumentace změny stavby před dokončením řeší zřízení strojovny vzduchotechniky v části dílny (m.č. II. 114) v 1. NP objektu haly č. II (SO 02) v areálu Trolejbusy Ostrava, Sokolská třída 3243/64, Ostrava-Moravská Ostrava. Dělicí stěna mezi strojovnou a dílnou bude z pórobetonových tvárnic. Ve strojovně budou instalovány dvě nové vzduchotechnické jednotky, jedna bude sloužit pro větrání dvou dílen, druhá bude určena pro větrání nově zřízené lakovny (m.č. II. 117). Přesný typ lakovacího boxu a používané chemické látky nejsou součástí této projektové dokumentace a budou řešeny v samostatném řízení.

Větrání dílny (m.č. II. 114) a dřevozpracující dílny (m.č. II.108) bude nucené pomoci vzduchotechniky (celkový přívod/odvod 4700/4700 m<sup>3</sup>/hod.). Jednotka bude složená z přívodního a odvodního ventilátoru, přívodního a odvodního filtru (kapsový filtr M5), deskového rekuperátoru, teplovodního ohřevu, přímého chladiče a tlumičů hluku. Přívod a odvod vzduchu bude zajištěn čtyřhrannými výstky.

IČ: 71009167  
ID datové schránky: w8pai4f  
web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:  
pondělí, středa 8:00 – 17:00

Větrání lakovny bude podtlakové. Přívod vzduchu bude zajištěný jednotkou o výkonu 12500 m<sup>3</sup>/hod., která bude složená, z ventilátoru, filtrů (kapsový filtr M5 a F9) teplovodního ohřevu a tlumičů hluku. Odvod vzduchu bude zajištěný dvěma ventilátory, ventilátor OV-1 bude zajišťovat odvětrání prostoru lakovny (odvod 3350 m<sup>3</sup>/hod.), ventilátor OV-2 je připravený pro instalaci lakovacího boxu (odvod 12744 m<sup>3</sup>/hod.). Přívod a odvod vzduchu bude zajištěný čtyřhrannými výústkami.

Při stříkání v lakovacím boxu bude přívodní vzduchotechnická jednotka v provozu na plný výkon a v provozu bude pouze odtahový ventilátor OV-2. Ventilátor OV-1 bude vypnutý, v případě potřeby ho bude možno zapnout. Pokud bude prováděn pouze ruční nátěr ve volném prostoru, bude v provozu ventilátor OV-1 a výkon přívodní jednotky bude snížen, tak aby bylo nadále zachováno podtlakové větrání.

Nasávání čerstvého vzduchu a výfuky znehodnoceného vzduchu budou vyvedeny nad střechy hal. Výfuky znehodnoceného vzduchu z lakovny budou vyvedeny nad střechu haly č. I.

Vytápění dílny m.č. II.114 zůstane stávající, po vybudování strojovny bude demontované otopné těleso osazeno na novou příčku.

Součástí projektové dokumentace byl i světelně technický výpočet umělého osvětlení lakovny a strojovny vzduchotechniky. Umělé osvětlení bude zajištěno soustavou LED svítidel. Dle zpracovaného plánu údržby bude čištění svítidel prováděno jedenkrát za 12 měsíců, obnova povrchů jedenkrát za 24 měsíců, výměna zdrojů individuálně.

Projekt garantuje dodržení požadavků zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Aleš Kaluža, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální II  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

**Rozdělovník:**

**Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2**

1x adresát, DS

1x KHS, HOK II, 1+2

IČ: 71009167  
ID datové schránky: w8pai4f  
web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:  
pondělí, středa 8:00 – 17:00