

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 24.8.2015

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 35055/2015/KA/HOK

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 35055/2015/KA/HOK

VYŘIZUJE: Bc. Roman Purmenský

TEL.: 596 397 267

E-MAIL: roman.purmensky@khssova.cz

DATUM: 15.9.2015

ATRIS, s.r.o.

Andrea Holá

Prokopa Velikého 699/5

703 00 Ostrava – Vítkovice

## 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 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost investora stavby Města Petřvald, Gen. Svobody 511, 735 41 Petřvald, v zastoupení firmou ATRIS s.r.o., Soběšovice 270, 739 38 Soběšovice, podanou dne 26.8.2015, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení ke stavbě „Chodník podél silnice III/4726 ul. Šumberská, Petřvald“.

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 pro územní řízení ke stavbě „Chodník podél silnice III/4726 ul. Šumberská, Petřvald“, investor stavby Města Petřvald, Gen. Svobody 511, Petřvald,

### s o u h l a s í .

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

K vydání stanoviska k trvalému užívání přeložky vodovodu je nutno předložit:

1. doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhl. č. 409/2005 Sb.“)
2. vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle přílohy č.5 vyhl.MZ ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „vyhl. č. 252/2004 Sb.“).

### Odůvodnění:

Na základě žádosti investora stavby Města Petřvald, Gen. Svobody 511, Petřvald, v zastoupení firmou ATRIS s.r.o., Soběšovice 270, Soběšovice, podanou dne 26.8.2015, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení ke stavbě „Chodník podél silnice III/4726 ul. Šumberská“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předmětem předložených podkladů je stavba chodníku (SO 01), který je navržen podél silnice III/4726 ulice Šumberská v úseku od ulice Závodní až po křižovatku s ulicí Podlesní. Chodník je navržen v jednotné šířce a to 1,5 metru. Chodník je rozdělen na úseky A a B, kdy úsek A je navržen v délce 193,4 metrů, úsek B je navržen v délce 808,2 metrů. Chodník bude sestaven ze zámkové dlažby šedé barvy o tloušťce 60 a 80 milimetrů. Objekt SO 02 – dešťová kanalizace a vsaky – řeší odvodnění chodníku a stávající komunikace. Nově jsou navrženy obrubnikové vpustě, které jsou napojeny do nově navržené dešťové kanalizace. Z důvodu vybudování nového chodníku, v úseku B, je nutné provést přeložení části vodovodního řádu DN 250 ocel – (SO 03). Vodovodní řád bude přeložen pod nový chodník. V rámci objektu SO 04 je navrženo veřejné osvětlení přechodu pro chodce v blízkosti autobusové zastávky. Jedná se o instalaci osvětlovacího bodu určeným pro navětlení přechodu pro chodce. Svítidlo bude upevněno na ocelovém stožáru v délce 7,0 metrů. Objektem SO 11 je navržen chodník podél silnice III/4726 ulice Šumberská v úseku od křižovatky Podlesní až po křižovatku s ulicí Vodárenská. Chodník je navržen v jednotné šířce a to 1,5 metru. Chodník je rozdělen na úseky C, D a E, kdy úsek C je navržen v délce 99,6 metrů, úsek D je navržen v délce 313,9 metrů a úsek E je navržen v délce 307,3 metrů. Chodník bude sestaven ze zámkové dlažby šedé barvy o tloušťce 60 a 80 milimetrů. Objekt SO 12 – dešťová kanalizace a vsaky – řeší odvodnění chodníku a stávající komunikace. Nově jsou navrženy obrubnikové vpustě, které jsou napojeny do nově navržené dešťové kanalizace. V rámci objektu SO 13 je navrženo veřejné osvětlení přechodu pro chodce v blízkosti autobusové zastávky. Jedná se o instalaci osvětlovacího bodu určeným pro navětlení přechodu pro chodce. Svítidlo bude upevněno na ocelovém stožáru v délce 7,0 metrů. Projektová dokumentace garantuje dodržení hlukových limitů stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Místo souhrnu všech staveb se nachází v městě Petřvald u Karviné.

Výše uvedené podmínky směřují k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhl. č. 409/2005 Sb. a dále k ověření, že použité materiály nezhorší jakost dodávané pitné vody ve stanovených ukazatelích nad limity uvedené v příloze č.1 vyhl. č. 252/2004 Sb.

Laboratorní rozborů budou v souladu s § 4 odst.1) zákona č. 258/2000 Sb. zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace ve smyslu § 83c zákona č. 258/2000 Sb. Odběr bude proveden dle ČSN ISO 5667-5 kvalifikovanou osobou.

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

„otisk úředního razítka“

MUDr. Pavla Urbánková, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

**Rozdělovník:**

**Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 1**

1x adresát, doručeno DS, počet listů + počet příloh 2 + PD

1x KHS, oddělení HOK, počet listů + počet příloh 1 + 2