

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: elektronická žádost
ZE DNE: 5.11.2019
SPIS. ZANČKA: S-KHSMS59070/2019/NJ/HOK
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS59070/2019/NJ/HOK
VYŘIZUJE: Vlasta Machová
TEL.: 556 770 383
E-MAIL: vlasta.machova@khsova.cz
DATUM: 18.11.2019

PROJECT WORK s.r.o.

Panská 395

742 13 Studénka

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 společnosti PROJECT WORK s.r.o., Panská 395, PSČ 742 13 Studénka, která na základě plné moci ze dne 10.5.2017 zastupuje Město Nový Jičín, Masarykovo nám.č.1, PSČ 741 01 Nový Jičín, jako žadatele o stanovisko k projektové dokumentaci „Inženýrské sítě pro zástavbu RD Žilina – Za Školou – III. etapa“: SO 02 – Splašková kanalizace, přípojky splaškové kanalizace, SO 03 – Dešťová kanalizace, přípojky dešťové kanalizace, SO 04 - Vodovod.

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 „Inženýrské sítě pro zástavbu RD Žilina – Za Školou – III. etapa“: SO 02 – Splašková kanalizace, přípojky splaškové kanalizace, SO 03 – Dešťová kanalizace, přípojky dešťové kanalizace, SO 04 - Vodovod jako podkladem pro stavební povolení

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 vodovodu je nutno předložit:

1. doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“)
2. vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle přílohy č.5 vyhlášky 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 „vyhláška č. 252/2004 Sb.“).

Odůvodnění:

Na základě podání žádosti společnosti PROJECT WORK s.r.o., Panská 395, PSČ 742 13 Studénka, ze dne 5.11.2019, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Projektová dokumentace řeší realizaci technické infrastruktury v nezastavěné části obce Žilina u Nového Jičína pro plánovanou zástavbu 24 rodinných domů.

SO 02 - splašková kanalizace, přípojky splaškové kanalizace: řeší stokovou gravitační síť s napojením na kanalizační šachtu č. 1975. Kanalizace je tvořena páteřní stokou PVC KG DN300 o délce 404,34 m. Na ni jsou napojeny 3 stoky PVC KG DN250 o délkách 107,65 m, 94 m a 50 m. Přípojky splaškové kanalizace (PVC DN150 SN8) budou umístěny za hranicí pozemků investorů rodinných domů a ukončeny revizní šachtou (SK TEGRA 425) s poklopem. SO 03 – dešťová kanalizace, přípojky dešťové kanalizace: řeší vyústění do stávající dešťové kanalizace DN400, kde bude vybudována nová šachta. Stávající dešťová kanalizace je vyústěna do VT Jičínky. Dešťová kanalizace je tvořena páteřní stokou PVC KG DN 400 o délce 398,41 m. Na ni jsou napojeny 3 stoky PVC KG DN 300 o délkách dl.110,68 m, dl. 91,40 m a dl. 50,00 m. Ve vzdálenostech 50 m, příp. v lomových bodech jsou umístěny prefabrikované revizní betonové šachty DN1000 s poklopy pro zatěžovací třídu D400. Vodovodní řad (SO 04) je rozdělen na dvě dílčí větve. Vodovodní síť je řešena jako okružová a je napojena ve třech místech na stávající vodovodní řad PE DN100. Hlavní vodovodní řad A v délce 443,31 m je navržen z PE100 RC DN 80(d90x5,4) SDR17. Doplnuje jej vodovodní řad B v délce 122,26 m z PE100 DN RC 50 (d63x5,8) SDR 11. Na navrženém vodovodním řadu v zájmové lokalitě budou osazeny 2 podzemní hydranty DN 80 s dvojčinným uzávěrem. Hydrant H1 ve staničení 0,128 jako kalník a hydrant H2 ve staničení 0,18097 jako požární hydrant. Předložená projektová dokumentace odpovídá požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů.

Výše uvedené podmínky směřují k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhlášce 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 vyhlášky 252/2004 Sb.

Laboratorní rozborů budou v souladu s požadavkem §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.

Ing. Jaromír Košťál, v.r.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
územní pracoviště Nový Jičín

Rozdělovník:

1. adresát – 2 listy (datová zpráva)
2. KHS, ÚP N. Jičín (HOK) - 1 list/2 str.