

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: FE/518/19

ZE DNE: 5.11.2019

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS59088/2019/NJ/HOK

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS59088/2019/NJ/HOK

VYŘIZUJE: Ing. Jaromír Košťál

TEL.: 556 770 383

E-MAIL: jaromir.kostal@khssova.cz

DATUM: 18.11.2019

AGPOL s.r.o.

Ing. Ondřej Vaculín, Ph. D.

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

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 AGPOL s.r.o., se sídlem: Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, která na základě plné moci za dne 24.1.2019 zastupuje Město Kopřivnice, se sídlem: Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice, jako žadatele o stanovisko k projektové dokumentaci „Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě“.

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 „Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě“ 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 stavby 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 žádosti společnosti AGPOL s.r.o., se sídlem: Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, ze dne 6.11.2019, 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. Předmětem projektové dokumentace je protipovodňová ochrana nemovitostí v dané lokalitě a bezpečné odvedení povodňových průtoků z řešeného povodí. Celá stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území Drnholec nad Lubinou. V rozsahu záplavy Q_{100} je navržen bezpečnostní přeliv (SO 01) celkové délky 138 m. Ten spočívá ve snížení koruny hrázky o 35 cm a vybudování vývaru při vzdušném líci. Zatrubnění si vyžádá přeložku STL plynovodního potrubí (SO 02) a vodovodního řadu (SO 03) v místě křížení s oběma sítěmi a úpravu melioračních objektů (SO 04). Přeložka vodovodního potrubí je umístěna na parcele č. 37/1 v k.ú. Drnholec nad Lubinou. Stávající trasa vodovodu se nachází v zeleném pásu vedoucí podél místní komunikace u toku Lubina a zasahuje do nově navrhovaného zatrubnění. Z důvodu výškové kolize vodovodu s nově navrženým zatrubněním, bude provedena v místě křížení shybka zachovávající aktuální dimenzi - DN100. Potrubí přeložky bude z materiálu PE100 RC SDR11 DN100 PN16. Pod zatrubněním bude potrubí v PE chrániče DN200 délky 6,1m. Celková délka přeložky je cca 10 m. Na shybce bude z levé strany (ve směru toku Lubiny) osazen podzemní hydrant DN 80 mm s dvojčinným uzavíráním, který bude sloužit jako kalník. Po dobu výstavby bude proveden bypass, který zajistí průběžné dodávky vody. Bypass bude proveden z elastických PVC hadic DN100 o celkové délce 12m, napojených na stávající vodovod v místě budoucích spojek.

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 rozbor bude v souladu s požadavkem §4 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. zajištěn 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 (datovou zprávou)
2. KHS, ÚP N. Jičín (HOK) - 1 list/ 2 str.