

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Bartoš inženýrská a projekční kancelář
Josefovská 15
602 00 Brno

Naše číslo jednací
KHSPA 08404/2018/HV-UO

Vyřizuje/linka
Mgr. Jakub Havel
Ing.Seidlová/465676436

V Ústí nad Orlicí
17. května 2018

Projektová dokumentace stavby pro stavební povolení „**Zvýšení atraktivitu muzea
čs.opevnění – dělostřelecká tvrz bouda, provozní budova**“ v k.ú. Těchonín

Závazné stanovisko

Na základě žádosti Ing. arch. Ladislava Bartoše, inženýrská a projekční kancelář, Josefovská 15, 602 00 Brno o vydání závazného stanoviska k akci „**Zvýšení atraktivitu muzea
čs.opevnění – dělostřelecká tvrz bouda, provozní budova**“, v k.ú Těchonín, ze dne 16.05.2018 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou žádost.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti (projektové dokumentace) s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací stavby pro stavební povolení „**Zvýšení atraktivitu muzea čs.opevnění – dělostřelecká tvrz bouda, provozní budova**“ v k.ú Těchonín
KHS s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění takto stanovených podmínek:

1. V průběhu stavby bude realizována úprava vody. Návrh úpravy vody k odstranění nadlimitních koncentrací chemických ukazatelů a k zajištění mikrobiologické nezávadnosti vody bude před její realizací předložen KHS k vyjádření. Součástí žádosti budou i doklady prokazující zdravotní nezávadnost zvoleného zařízení na úpravu vody nebo jeho částí a předpokládaná účinnost odstranění kritických ukazatelů.
2. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady všech

použitých materiálů, které přicházejí do styku s pitnou vodou spolu s výluhovými testy na tyto materiály (např. potrubí, vodoměry, šoupátka, těsnění, aj.).

3. K závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen úplný rozbor upravené vody a rozbor na ukazatele Al, Mn, Fe a zákal před úpravou pro prokázání vhodnosti navržené úpravy surové vody na vodu pitnou.
4. K uvedení stavby do provozu bude předložen provozní řád vodního zdroje pro zásobování tvrže Bouda pitnou vodou.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu objektu na pozemcích par. čís 1259 a 699/1, k.ú. Těchonín. Celá budova je navržena jako provozní zázemí pro provozovatele muzea – klub. V 1. PP (suterénu) je umístěna technická místnost pro provoz budovy a dva sklady. V 1. NP se nachází prostory pro návštěvníky – odbavovací hala s pokladnou a hygienické zařízení členěné pro muže a ženy a úklidová komora s výlevkou. Tato část bude přístupná v otevírací době muzea. Mimo otevírací dobu muzea bude sloužit jako klubovna pro dobrovolníky. Dále provozní zázemí – příprava občerstvení a kuchyňka pro dobrovolníky. Tato příprava bude v době provozu oddělena od kuchyně pro dobrovolníky posuvnými dveřmi. Pouze po zavírací době může dojít k otevření spojovacích dveří z důvodu přímého napojení na klubovou místnost (odbavovací hala). Sortimentem občerstvení budou nápoje, ohřívaná uzenina a jednoduché pokrmy z polotovarů. Příprava je vybavena myčkou na stolní nádobí, umyvadlem na ruce a dřezem. Ve 2. NP jsou umístěny pobytové prostory pro dobrovolníky (5 pokojů, WC a umývárna) a sanitární zařízení pro personál občerstvení (šatna, sprcha, WC). Větrání je zajištěno přirozené okny nebo pomocí vzduchotechniky. Hygienické zařízení je větráno nuceně samostatným systémem. Vytápění celého objektu bude řešeno rekuperací s elektrickým ohřevem a přímotopy jako doplňkové topení. Splašková kanalizace bude svedena do jímky na vyvážení. Zásobování pitnou vodou bude řešeno z nově vyvrtané vlastní studny. K projektové dokumentaci byl předložen hydrogeologický posudek – vyhodnocení vrtu HVC-1 na pozemku parc. č. 699/1, k.ú. Těchonín. Součástí posudku je úplný rozbor vzorku vody odebraný dne 11.4.2018. Dle výsledků zkoušek je ve vzorku překročen limit stanovený pro pitnou vodu vyhláškou č. 252/2004 Sb. v ukazatelích koliformní bakterie, zákal, Al, Fe a Mn.

Podmínky č. 1 a 2 byly stanoveny v souladu s ustanovením § 5 zákona odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v návaznosti na vyhlášku č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.

Podmínka č. 3 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění a § 4 odst. 9 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v platném znění.

Podmínka č. 4 byla stanovena v souladu s § 4 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění.



Mgr. Jakub Havel
vedoucí oddělení hygieny výživy
a předmětů běžného užívání

Příloha
Projektová dokumentace
Na vědomí
KHS HOK zde