

Váš dopis značky: -
Ze dne: 17.06.2024

Naše č. j.: KHSJC 21638/2024/HOK PI-PT-ST
Spisová značka: S – KHSJC 21638/2024

Vyřizuje: Mgr. Vinklerová
Tel. číslo: 387 712 600

Datum: 15.07.2024

Ing. Václav Freudl
U Křížku 1640/26
373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
IDDS: kuugbwj

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení stavby: „Správa železnic – Písek ON, Zřízení kanalizační a vodovodní přípojky pro výpravní budovu“

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále také „KHS Jč kraje“) jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 149 správního řádu, ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou 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 a ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

S projektovou dokumentací stavby: „Správa železnic – Písek ON, Zřízení kanalizační a vodovodní přípojky pro výpravní budovu“ (dále jen „projektová dokumentace“), zpracovanou 05/2024 zhotovitelem – Ing. Václav Freudl, FML – projektová a obchodní kancelář, Čechova 59, 370 01 České Budějovice, ČKAIT: 0100272, předloženou orgánu ochrany veřejného zdraví dne 17.06.2024 žadatelem – Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, IČ: 70994234, zastoupeným na základě plné moci zmocněncem – Ing. Václav Freudl, U Křížku 1640/26, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic, IČ: 10274 (dále jen „žadatel“), jako podkladem pro společné územní a stavební řízení stavby

s e s o u h l a s í

a v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. je souhlas vázán na splnění takto stanovené podmínky:

1. Pitná voda musí splňovat požadavky 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. Před uvedením nové části vodovodu do provozu bude předložen laboratorní rozbor vzorků pitné vody v rozsahu krácený dle § 4 odst. 7 a přílohy č. 5 citované vyhlášky (výsledky rozboru nesmějí být starší než 6 měsíců). Dle § 4 zákona č. 258/2000 Sb. odběr vzorků vody a jejich laboratorní kontrola musí být zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace podle § 83c.

Odůvodnění:

Žadatel podal na KHS Jč kraje dne 17.06.2024 žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby: „Správa železnic – Písek ON, Zřízení kanalizační a vodovodní přípojky pro výpravní budovu“.

Zpracovatel projektové dokumentace: Ing. Václav Freudl, FML – projektová a obchodní kancelář, Čechova 59, 370 01 České Budějovice, ČKAIT: 0100272, datum zpracování: 05/2024, stupeň PD: DUR, DSP, číslo paré/zakázky: neuvedeno.

Místo stavby: 2691/1, 2167/17, 2167/26, 1043/56, 2167/68, 2167/33, 2167/65, 2167/64, 2167/16, 2168/63, 2167/31, k. ú. Písek.

Předložená projektová dokumentace řeší prodloužení stávající stokové sítě a vodovodu.

Stavba je členěna na stavební objekty takto:

Hlavní stavební objekty:

SO 301 Vodovod

SO 302 Kanalizace splašková

SO 303 Kanalizace dešťová

Vedlejší stavební objekty:

SO 301.1 Vodovodní přípojky

SO 302.1 Splaškové přípojky

SO 303.1 Dešťové přípojky

SO 303.2 Přípojky uličních vpustí

SO 301 Vodovod

Vodovodní potrubí je navrženo z materiálu PE tlakové řady SDR 17 (PN10) se specifikací: Tlakové vodovodní potrubí PE100 RC SDR 17 PN 10 dle norem: ČSN EN12201-2+A1, DIN EN1555 a DIN 8074/75 a s certifikáty: inspekční 3.1 dle ČSN EN 10204, DVGW GW 335 - A2 a PAS1075 typ 2. Vodovod bude napojen na stávající vodovodní řad LT DN 100 před nádražní budovou. Délka navrženého vodovodního řadu 61,5 m.

SO 301.1 Vodovodní přípojky

Na nový vodovodní řad budou přepojeny všechny stávající vodovodní přípojky. Počet přípojek – 3 ks.

Projektová dokumentace řeší hluk ze stavební činnosti.

KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví v souladu s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 4 a 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou 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. Ve věci nebyl shledán rozpor s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 4 a 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou 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. Stanovením podmínky 1. se sleduje zajištění ochrany veřejného zdraví.

otisk razítka

Mgr. Lucie Vinklerová

odborný rada

oddělení hygieny obecné a komunální PI-PT-ST