

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

283/2023
Čáslavský
11. 07. 2023

Váš dopis zn.:
Ze dne: 14.06.2023

Spis. zn.: S-KHSSC 31749/2023
Č. j.: KHSSC31749/2023

Vyřizuje: Ing. Dana Dvořáková

Tel.: 736 521 416, 211 154 600
E-mail: dana.dvorakova@khsstc.cz

Datum: 10.07.2023

Datová schránka
Ing. Karel Čáslavský
Ateliér projektování inženýrských
staveb s.r.o.
Ohradní 24b
140 00 Praha 4 - Michle

D2132

Jazlovce – „III/00325 Jazlovce+most ev.č. 00325-2“ v k.ú. Jazlovce – závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení

Na základě žádosti Ing. Karla Čáslavského, Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle, IČ 61853267, na základě plné moci ze dne 01.09.2017 zastupující investora stavby Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 000 66 001 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle ust. 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona dokumentaci pro společné povolení stavby „III/00325 Jazlovce+most ev.č. 00325-2“ v k.ú. Jazlovce.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze konstatuje, že v části projektu týkající se objektu SO 103 – Dopravní opatření, SO 801 – Náhradní výsadba nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu Krajská hygienická stanice není v řízení o předmětném návrhu dotčeným orgánem státní správy a stanovisko se nevydává.

V části projektové dokumentace týkající se **SO 101-Rekonstrukce komunikace, komunikace u mostu SO 102, SO 200 – Demolice mostu, SO 201 – Most přes potok, SO 301 – Provizorní přeložka vodovodu a SO 302 – Přeložka vodovodu KHS** v rozsahu právní úpravy provedené § 30 a § 77 odst. 2, 4 zákona a dále dle § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení“) v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženou dokumentací pro společné řízení „III/00325 Jazlovce+most ev.č. 00325-2“ v k.ú. Jazlovce

s e s o u h l a s í

V souladu s § 77 odst. 1 zákona se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením stavby do provozu bude proveden proplach a desinfekce vodovodního řadu a nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že kvalita dodávané pitné vody z navrhované části vodovodního řadu splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah její kontroly, v platném znění (dále jen „vyhlášky“) – v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 5 vyhlášky. Odběr bude proveden pracovníkem zkušební laboratoře.

2. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona

Odůvodnění:

Na KHS byla dne 16.06.2023 doručena žádost o stanovisko pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu.

Předložená projektová dokumentace zpracovaná společností APIS s.r.o. Ohradní 24 140 00 Praha 4 IČ 61853267, Ing. Janem Turkem, ČKAIT 0101954 z června 2023 řeší rekonstrukci silnice III/00325 a stávajícího mostu ev.č. 00325-2 na této komunikaci. Silnice III/00325 v rekonstruovaném úseku prochází průmyslovou zónou, kde po obou jejích stranách leží skladové areály a vjezdy do nich. V oblasti rekonstruovaného mostu pak silnice prochází centrem obce Jazlovce s oboustrannou obytnou zástavbou. Území v místě stavby je rovinatého charakteru, komunikace v konci rekonstruovaného úseku podchází pod dálnici D1, kdy se silnice III/00325 zahlubuje do zářezu. Jedná se o změnu dokončené stavby. Hlavním úkolem navrhované rekonstrukce je rekonstrukce vozovky silnice III/00325, poškozena a rekonstrukce stávajícího mostu ev.č. 00325-2 s nízkou zatížitelností spojená s rozšířením komunikace v místě mostu. Účel užívání stavby se rekonstrukcí nijak nemění. Silnice III/00325 zajišťuje přístup k velkému množství skladových a průmyslových areálů umístěným podél průmyslové zóny u dálnice D1 a dále slouží tato silnice k místní dopravě mezi Modleticemi a Jazlovicemi.

SO 100 Komunikace

Tato skupina objektů obsahuje rekonstrukci vozovkových vrstev silnice III/00325 v oblasti průmyslové zóny, odvodnění této komunikace, obsahuje také úpravu silnice III/00325 v oblasti mostu ev.č. 00325-2, úpravy komunikace v úseku dotčeném výstavbou nového mostu v km 1,936 silnice III/00325. Kompletní odstranění mostu včetně základů. Jedná se o bourání železobetonové desky a bourání kamenného zdiva. Zároveň s demolicí se provedou související zemní práce umožňující založení nového mostu. Nový most je navržen jako monolitická železobetonová deska uložená na masivní železobetonové opěry s vetknutými křídly. Most bude rozšířen tak, aby po mostě mohla být převáděna komunikace šířky 7,4 m s jednostranným chodníkem šířky 1,5 m. Na mostě budou železobetonové římsy, na které bude vlevo osazeno svodidlové zábradlí a vpravo mostní zábradlí. Vozovka na mostě bude živičná, třívrstvá. V napojení na most je také komunikace mírně rozšířena pro napojení na rozšířený most a na pravé straně mostu a předmostí je doplněn chodník, který navazuje na stávající chodník vedený před i za mostem.

Vodovod SO 301 – provizorní přeložka

Pro umožnění stavby nového mostu je nezbytné přeložit vodovod mimo prostor staveniště, tak aby byla zajištěna dodávka vody pro zbývající část obce. Předpokládá se převedení vodovodu v rýze na druhou stranu vozovky a dále vedení po povrchu přes stávající most. Za mostem bude vodovod

převeden opět v rýze na druhou stranu vozovky, kde bude napojen na stávající vodovod. Přeložka je navržena z PE trub 90/8,2 SDR 11. Délka provizorní přeložky je 31,6 m. Před provedením provizorní přeložky budou na obou stranách mostu vysazena uzavírací šoupata DN 80, která zůstanou nadále i pro definitivní řešení.

SO 302 – Přeložka vodovodu

Navržená konstrukce nového mostu neumožňuje zpětné uložení vodovodu na most. Proto je navrženo přemístění vodovodu pod koryto potoka. Do uvolněného prostoru mezi novou konstrukcí mostu a odtokem z rybníka bude umístěna definitivní přeložka vodovodu. Vodovod bude veden podél pažení stavební jámy pro most. Na pravé straně potoka bude v nejnižším místě přeložky vysazena odbočka se šoupětem a podzemním hydrantem. Tento hydrant bude sloužit pro odkalení potrubí podchodu. Dále bude vodovod veden směrem k mostu a dále do ulice „Do lomu Jažlůvka“. Zde dojde 2x k vykřížení s STL plynovodem a v ulici Zděbradská se napojí na stávající vodovod. Přeložka je navržena z PE trub 90/8,2 SDR 11. Délka přeložky je 33,3 m. Délka chráničky PE 324/29,4 je 5,5 m. Vodovod podchází pod korytem potoka v hloubce 1,5 m. V místě výkopu rýhy bude po dokončení výkopu koryto opevněno v šíři 2,5 m na obě strany – celkem 5,0 m kamennou dlažbou do betonového lože. Opevnění bude provedeno až do úrovně břehové čáry.

Vliv rekonstrukce komunikace ani přestavby mostu nebude mít negativní dopad na změnu akustické situace v území. Naopak, zkvalitnění povrchu komunikace a úprava povrchových znaků inženýrských sítí na styku s komunikací budou mít pozitivní dopad na akustickou situaci v území.

Z důvodu vybudování nových rozvodů pitné vody bude její kvalita ověřena předložením vyhovujícího výsledku **kráceného rozboru vzorku pitné vody** - podmínka č. 1 závazného stanoviska uložená v rámci zajištění zdravotní nezávadnosti pitné vody dodávané obyvatelstvu dle § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky. V rámci zvýšení hygienického zabezpečení kvality dodávané pitné vody obyvatelstvu je v podmínce č. 1 vyžadováno doložení **proplachu a desinfekce** navržené části vodovodního řadu. Podmínka č. 2, závazného stanoviska pak vyplývá z § 5 odst. 11 zákona.

Realizací záměru nedojde k významnějšímu zhoršení hlukové situace v okolí.

Předložená projektová dokumentace na výše uvedenou stavbu není v rozporu se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví a byl shledán soulad se všemi požadovanými předpisy včetně požadavků § 30 zákona a dále dle požadavků § 12 nařízení.

Mgr. Eva Kremeníková

vedoucí odd. hygieny obecné a komunální
pro okresy Praha-východ a Praha-západ

Rozdělovník

Adresát – DS (ID 279neic)
KHS, HOK a.a.

