

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 08980/2024/2
Č. j.: KHSHK 09869/2024/HOK.RK/Dv
Vyřizuje: Ing. Věra Dvořáková
Tel.: 494 339 042
E-mail: vera.dvorakova@khshk.cz
V Rychnově nad Kněžnou dne 20. března 2024

M – PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec králové
IDDS: wk8u9eq

Závazné stanovisko k dokumentaci pro umístění stavby a k projektové dokumentaci „II/321 křižovatka U Voříšku“

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako 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 (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 3 a § 5 zákona o ochraně veřejného zdraví, žádost žadatele Královéhradecký kraj, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546, zastoupeného zmocněncem spol. M - PROJEKCE s.r.o., sídlem Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO 05061415, o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro umístění stavby a k projektové dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace pro umístění stavby a projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S dokumentací pro umístění stavby a s projektovou dokumentací stavby „II/321 křižovatka U Voříšku“

s e s o u h l a s í.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody - krácený rozběr vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody

- místo odběru: odběrné místo napojené na novou část vodovodní sítě**
- odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.**

Odůvodnění

Dne 13. března 2024 obdržela KHS žádost žadatele Královéhradecký kraj, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546, zastoupeného zmocněncem spol. M - PROJEKCE s.r.o., sídlem Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO 05061415, o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro umístění stavby a k projektové dokumentaci „II/321 křižovatka U Voříšku“.

Předložená dokumentace vypracovaná v listopadu 2023 spol. M - PROJEKCE s.r.o., sídlem Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO 05061415, zakázka č. 22-091-01, řeší projekt pro stavbu „II/321 křižovatka U Voříšku“. Jedná se o přestavbu křižovatky silnic II/321 a III/3211 u obce Třebešov na okružní a opravu navazujících křižovatkových větví. Výstavba se dotkne pozemků parcelní číslo 3460/28, 609/6, 609/7, 609/8, 609/11, 609/12, 3460/34, 3460/35, 3460/36, 3460/37, 3460/38, 3460/39, 3460/40, 3460/41, 3254/1, 3359, 3409, 3410, 3459, 3254/2, 3461 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou a pozemků parcelní číslo 3290/4, 3290/5, 3290/6, 3290/7, 3132, 3200, 3211, 3404 v k.ú. Třebešov.

Dotčený úsek silnice II/321 začíná cca 200 m před křižovatkou ve staničení cca km 3,429 a končí na pracovní spáře obchvatu Domašina km 4,179. Celková délka tak činí 750 m. Silnice III/3211 bude opravena ve staničení km 3,849 - 4,060. Celková délka činí 211 m. Vzhledem k rozšíření plochy křižovatky je nutné přeložit vedení vodovodu v délce 128,3 m. V celém úseku je navržena obnova odvodňovacích příkopů a přebudování dvou příčných propustků u okružní křižovatky. V rámci stavby budou obnoveny hospodářské sjezdy na přilehlé pozemky, sjezdy budou zatrubněny plastovou trubou DN 600. Stavba je dělena na následující stavební objekty: SO 101 Komunikace, SO 180 Dopravně inženýrská opatření a SO 301 Přeložka vodovodu.

SO 101 Komunikace

Jedná se o dvouproudové směrově nerozdělené komunikace s šířkami 7,5 m u silnice II/321 a 6,5 m u silnice III/3211. Šířkové uspořádání komunikace zůstane zachováno, pouze v přímé návaznosti na okružní křižovátku bude silnice III/3211 provedena v šířce 7,5 m. Místo stávající průsečné křižovatky je navržena křižovatka okružní, a to s průměrem 46 m. Navrhovaný zpevněný prstenec okružní křižovatky bude proveden v šířce 2,5 m a jízdní pás křižovatky v šířce 6,0 m. Šířky vjezdových větví jsou navrženy 5,0 m a výjezdových větví 5,5 m.

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Stavba bude probíhat za úplné uzavírky křižovatky dle etapizace stavby.

SO 301 Přeložka vodovodu

Přeložka vodovodu PV1 je navržena z potrubí 160x14,6 mm PE100 RC2 SDR11 o celkové délce 111,6 m a přeložka vodovodu PV2 z potrubí 90x8,2 mm PE100 RC2 SDR11 o celkové délce 16,7 m. V úseku nově navržené trasy PV1 pod komunikací, bude tento úsek vodovodu uložen do plastové chráničky PE100 o rozměrech 315x28,6 mm délky 28 m. Na vodovodní přeložku PV1 bude napojena přeložka PV2, u odbočky je navržen podzemní hydrant. Potrubí bude doplněno o vyhledávací signalizační vodič CY 6. Minimální krytí potrubí 1,3 m. Podzemní hydrant a uzavírací armatury budou ve volném terénu opatřeny ochrannou betonovou skruží DN1000.

Veškeré výrobky přicházející do styku s pitnou vodou instalované v rámci stavby jsou určeny pro styk s pitnou vodou. Součástí navržené stavby není instalace technického nebo technologického zařízení. Opravou a přestavbou stávajících komunikací se nepředpokládá navýšení dopravní zátěže a zvýšení hladin hluku z provozu na komunikacích. Provozem stavby se nepředpokládá překračování hygienických limitů hluku v nejbližších chráněných prostorech v denní i noční době.

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru bude dodržován dle požadavků § 12 odst. 6 části B přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“). Veškeré odpady ze stavby budou tříděny.

Podmínka byla uložena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 4 odst. 7 písm. a) s odkazem na přílohu 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.“). V příloze č. 5 uvedené vyhlášky je uveden seznam příslušných ukazatelů pro pitnou vodu. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1.

Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví, vyhlášky č. 252/2004 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň je předložená projektová dokumentace z hlediska ochrany před hlukem zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době a že jsou splněny podmínky pro hygienické požadavky na pitnou vodu.

Ing. Věra Dvořáková
referent oddělení hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Náchod a Rychnov nad Kněžnou