

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Skupinový vodovod Moravskotřebovska
Nádražní 1430/6
57101 Moravská Třebová

Spis zn.: S-KHSPA 09283/2025/2
Naše č.j: KHSPA 10818/2025/HOK-Sy

Vyřizuje/linka
Munzarová/461550575

Svitavy dne:
19.5.2025

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti zmocněnce Petra Dobrouckého, Nerudova 84, 57101 Moravská Třebová, který zastupuje na základě plné moci ze dne 27.1.2025 investora Skupinový vodovod Moravskotřebovska, Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová, IČO 72053453, o vydání závazného stanoviska pro povolení záměru – záměru „Výměna vodovodu ul. Dr.Jánského, Moravská Třebová“ ze dne 28.4.2025, 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 (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), ve spojení se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou žádost.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 94 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro povolení záměru „Výměna vodovodu ul. Dr.Jánského, Moravská Třebová“ s o u h l a s í.

V souladu s § 77 zákona o ochraně veřejného zdraví váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:

1. **Nejpozději ke kolaudaci budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou.** Podmínka je stanovena v souladu s § 5 odst. 12 zákona o ochraně veřejného zdraví v návaznosti na § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
2. **Před uvedením stavby do provozu bude předložen doklad o nezávadnosti pitné vody z nově vybudovaného vodovodního řadu.** Podmínka je stanovena v souladu s požadavky § 3 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví v návaznosti na § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody, v platném znění.

Odůvodnění:

Předloženou projektovou dokumentaci Výměna vodovodu ul.Dr.Jánského, Moravská Třebová zpracoval Petr Dobroucký, autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby, stavby zdravotně technické, Nerudova 84, 57101 Moravská Třebová, IČ 642 07 293, autorizace č. 7844 datum: 04/2025, číslo zakázky 16/2025.

Projektová dokumentace řeší výměnu stávajícího řadu v ulici Dr. Janského s odbočením do ulice Dr. Loubala a Dr. Janského (směrem ke Kauflandu). Na novém řadu bude pro požární účely osazen 1 nadzemní požární hydrant. V současné době je stávající vodovodní řad veden z litinových trub DN 100 a DN 80 mm, propojený do ulice Dr. Loubala a ulice Dr. Janského. Původní řad pochází převážně z roku 1956, ve spodní části z roku 1976. Dle sdělení provozovatele dochází na řadu k častým poruchám, na několika místech svojí polohou vůči ostatním podzemním sítím neodpovídá ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.

Navržen je nový vodovodní řad „V1“ v délce 276,56 m z potrubí D 110 mm v délce 142,82 m a z potrubí D 90 mm v délce 133,74 m. Na začátku řad navazuje na v současné době realizovanou stavbu „ZTV Jihozápad – IV. – VII. ulice“ v VII. ulici z trub PE D 110 mm, na konci na stávající odbočení z vodovodního řadu v ul. Svitavské z potrubí PE D 90 mm. Trasa nového vodovodu je vedena v komunikaci tak, aby odpovídala ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Řad je navržen z dvouvrstvého potrubí PE100, voda, SDR 11, PN 16, D 110x10,0 mm v délce 142,82 m a D 90x8,2 mm v délce 133,74 mm. Nový řad bude nadále sloužit jako přívodní a zásobovací řad pro přilehlou zástavbu, bude součástí okružové vodovodní sítě. Propojení do ulice Dr. Loubala řeší odbočující řad „V1-1“ v délce 13,51 m z potrubí PE D 90 mm. Na začátku řad „V1-1“ navazuje na odbočení z řadu „V1“, na konci na stávající vodovodní řad z litinového potrubí DN 80 mm. Trasa nového vodovodu je vedena v komunikaci tak, aby odpovídala ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Propojení do ulice Dr. Janského (směrem ke Kauflandu) řeší odbočující řad „V1-2“ v délce 25,59 m z potrubí PE D 90 mm. Na začátku řad „V1-2“ navazuje na odbočení z řadu „V1“, na konci na stávající vodovodní řad z litinového potrubí DN 80 mm. Trasa nového vodovodu je vedena v komunikaci tak, aby odpovídala ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Dimenze navržených řadů byla navržena po dohodě s provozovatelem vodovodní sítě, odpovídá stávajícím profilům. Na nové řady budou připojeny celkem 3 domovní přípojky v celkové měněné délce 15,40 m, z toho 2 přípojky D 63 mm v délce 8,40 m a 1 přípojka D 32 mm v délce 6,20 m. Dimenze jednotlivých přípojek bude dále upřesněna během stavby po jejich odkrytí a přizpůsobena skutečnosti. Na řad „V1“, na profil D 110 mm, bude napojen 1 nadzemní požární hydrant odbočením z řadu z potrubí D 90 mm v délce 7,00 m. Realizace převážné části řadu „V1“ je plánována bezvýkopovou technologií – řízeným protlakem, s výkopem montážních jam a sond, z menší části výkopem rýh. Řady „V1-1“, „V1-2“ a přípojky budou realizovány výkopem rýh.

Po dobu výstavby nového přívodního řadu bude využíváno původní vodovodní potrubí. K přerušení dodávky vody dojde až při přepojení nového potrubí a to jen na nezbytně dlouhou dobu. Po dobu krátké odstávky nebude řešeno náhradní zásobování pitnou vodou.

Odstávka musí být naplánována s dostatečným časovým předstihem, ve spolupráci s provozovatelem vodovodu a většími odběrateli vody.

Ing. Hana Uhrová
rada oddělení hygieny obecné a komunální
Svitavy a Ústí nad Orlicí

