

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

RECPROJEKT s.r.o.
Fáblovka 404
533 52 Pardubice

Váš dopis čj./ze dne

Naše číslo jednací
KHSPA 4010/2022/HOK-Pce

Vyřizuje/linka
Ing.Paráková

V Pardubicích
22.03.2022

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti RECPROJEKT s.r.o., IČ: 260 14 327, Fáblovka 404, 533 52 Pardubice, zastupující investora stavby, společnost Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, IČ: 601 080631, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na akci „Výměna věžového vodojemu Vysoké Chvojno“ na p.p.č. 826/2, 827/1, 949/1, 942/2 v k.ú. Vysoké Chvojno ze dne 4.3.2022, 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 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 projektovou dokumentací na akci „Výměna věžového vodojemu Vysoké Chvojno“ na p.p.č. 826/2, 827/1, 949/1, 942/2 v k.ú. Vysoké Chvojno **s o u h l a s í**.

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 5 stavebního zákona 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. 8 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů 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 nového vodojemu. Podmínka je stanovena v souladu s požadavky § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 4 odst. 7a) 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:

Dne 4.3.2022 byla na KHS doručena žádost společnosti RECPROJEKT s.r.o., IČ: 260 14 327, Fáblovka 404, 533 52 Pardubice, zastupující investora stavby, společnost Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, IČ: 601 080631, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci na akci „Výměna věžového vodojemu Vysoké Chvojno“ na p.p.č. 826/2, 827/1, 949/1, 942/2 v k.ú. Vysoké Chvojno.

Zpracovatelem předložené projektové dokumentace (dále jen „PD“) je pan Ing. Jan Falta ze společnosti RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice, datum zpracování: 02/2022. Předložená PD řeší výstavbu nového věžového vodojemu 100 m³ v sousedství stávajícího vodojemu

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

100 m³, uvnitř oploceného areálu na p.p.č. 826/2 v k.ú. Vysoké Chvojno. Stávající vodojem bude vzhledem ke svému technickému stavu (po uvedení nového vodojemu do provozu) demontován. Objekt armaturní šachty a provozní buňky zůstane zachován.

V rámci stavebních prací bude zrealizována základová konstrukce pro nový objekt vodojemu, demontáž stávajícího vodojemu a nové trubní vedení – přívodní, odběrové a odpadní. Stavební část obsahuje dále dodávku a montáž nového vodojemu. Technologická část zajišťuje především novou elektroinstalaci + MaR pro nový vodojem. Do nového vodojemu bude instalována technologická výstroj, umožňující provoz vodojemu včetně přenosu dat na provozní dispečink. Do armaturní šachty bude osazen fotometrický analyzátor volného a celkového chlóru. Maximální hladina vody je na kótě 328,00 m n. m. a minimální je 323,90 m n. m.

Výstavba nového vodojemu odpovídá kapacitě i tlakovým poměrům stávajícímu vodojemu. Celková výška nad terénem je 28,43 m. Pro příjezd na stavbu budou využívány stávající komunikace.

V PD je uvedeno, že dokončenou stavbou objektu vodojemu nebude negativně ovlivněno předmětné území.

Shora uvedené podmínky jsou stanoveny v souladu s požadavky § 4 odst. 2) vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody a vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

MUDr. Dagmar Švadlenková
ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví