

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
Novoměstská 626
537 01 Chrudim

Č. j. KHSPA 06199/2021/HOK-CR Vyřizuje: Hana Tuhá

Chrudim 15. 4. 2021

„Vodovod Otradov“ – závazné stanovisko k projektové dokumentaci k územnímu řízení

Závazné stanovisko

Na základě žádosti Vodárenské společnosti Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim, doručené dne 12. 4. 2021 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., 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“), projektovou dokumentaci stavby „Vodovod Otradov“.

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

S projektem stavby pro územní řízení na stavbu „Vodovod Otradov“ **se souhlasí.**

Odůvodnění:

Dne 12. 4. 2021 byl na KHS předložen projekt (výtisk 07/2021), vypracovaný Vodárenskou společností Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim, zodpovědný projektant Ing. Martin Soudek, Ph.D., číslo autorizace 0701010. Investorem stavby je Obec Otradov, Otradov 112, 539 43 Krouna. Jedná se o výstavbu nového vodovodního řádu v obci Otradov. Stavba je umístěna většinou na veřejně přístupných pozemcích – v místních komunikacích a ve vozovkách SÚS. Některé části vodovodu zasahují i do soukromých pozemků. Stavbou dojde ke křížení – podchodu pod drenážním zařízením a vodním tokem. Celková délka vodovodního řádu PE 100 RC 110 x 10,0 je 3 595,7 m a celková délka vodovodního řádu PE 100 RC 90 x 8,2 je 1 291,6 m. Délky jednotlivých řadů: řad V PE 100 RC 110 x 10,0 km 0,000 – km 1,9508; řad V1 PE 100 RC 110 x 10,0 km 0,000 – km 0,3189; řad V1-1 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,1490; řad V1-2 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,0747; řad V2 PE 100 RC 110 x 10,0 km 0,000 – km 0,3986; řad V2-1 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,1638; řad V3 PE 100 RC 110 x 10,0 km 0,000 – km 0,9274; řad V3-1 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,43994; řad V3-1-1 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,0329; řad V4 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,4313; řad V4-1 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,026; řad V5 PE 100 RC 90 x 8,2 km 0,000 – km 0,2652. Celková délka vodovodu je 4 887,3 m. Navrhovaný vodovod bude napojen na stávající vodovodní řad v Krouně. Vodovod je navržen z polyethylenového potrubí PE 100 RC 110 x 10,00, resp. PE 100 RC 90 x 8,2. Na napojení na

stávající vodovod v Krouně bude vybudována vodoměrná šachta s redukčním ventilem. Navrhovaná stavba vodovodu bude sloužit k zásobování obyvatel obce Otradov pitnou vodou (zdrojem pitné vody je voda z veřejného skupinového vodovodu Hlinsko).

Ing. Jana Kratochvílová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Rozdělovník

Adresát, Adéla Štanglová, DS
KHS-ÚP Chrudim, HOK