

Městský úřad Holice

Odbor životního prostředí

Holubova 1, 534 01 Holice v Čechách, tel.: 466 741 211, fax 466 741 206

Váš dopis ze dne: 7.3.2022

Spisová značka: S-MUHO 05200/2022/OŽP/Ru

Číslo jednací: MUHO 05350/2022/OŽP/Ru

Vyřizuje: Růckerová

Linka: 466 741 261

e-mail: ruckerova@mestoholice.cz

RECPROJEKT s.r.o.

Fáblovka 404

533 52 PARDUBICE

V Holicích dne 1.4.2022

Městský úřad v Holicích vydává za použití ustanovení § 4 odst. 2 písmeno b) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon) na základě žádosti, kterou podaly Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČ 601 08 631, Teplého 2014, 530 02 Pardubice, které na základě plné moci zastupuje RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice, ve věci výměna věžového vodojemu v katastrálním území Vysoké Chvojno k připojení projektové dokumentaci, toto koordinované stanovisko.

Stavebník: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Místo: katastrální území Vysoké Chvojno

pozemek p.č. 826/2, 827/1, 949/1, 949/2

Popis: Výměna věžového vodojemu Vysoké Chvojno

Popis stávajícího stavu:

Vodojem – hydroglob 100 m³ slouží k akumulaci a zajištění tlakových poměrů pro obec Vysoké Chvojno. Součástí areálu objektu VDJ je také armaturní šachta a provozní buňka s rozvaděči. Maximální hladina je na kótě 327,90m n.m. a minimální je 323,90m n.m.

Navrhovaný stav:

Stávající vodojem 100 m³ bude vzhledem ke svému technickému stavu vyměněn za objemově a výškově adekvátní věžový vodojem 100 m³. Maximální hladina je na kótě 328,00m n.m. a minimální je 323,90m n.m.

Z důvodu zajištění dodávky pitné vody pro obec jen nutné, aby byl stávající VDJ po celou dobu výstavby nového VDJ funkční. Proto je nový VDJ umístěn vedle stávajícího, který bude následně demontován. Objekt armaturní šachty a provozní buňky zůstane zachován.

SO 01.1 - VODOJEM – STAVEBNÍ ČÁST

Nadzemní část vodojemu 100 m³, řešená jako svařovaná ocelová konstrukce, bude na místě sestavena z před vyrobených dílů. Její realizace bude provedena formou kompletní dodávky a montáže vybraného typu vodojemu.

Podzemní část objektu tvoří železobetonová základová patka, uložená na únosném podloží v hloubce cca 2,75 m pod terénem ve vrstvě jílovitých písků. Konstrukce nového věžového vodojemu je složená z válcového dřívku výšky 23,32 m, průměru 2,45 m a kónicky napojené nádrže diskového tvaru. Maximální průměr nádrže činí 7,6 m, jeho výška (bez horní plošiny a osazené výstroje) je 4,535 m. Celková výška vodojemu nad základem je 28,435m. Vodojem bude opatřen izolačním pláštěm.

Před zahájením výstavby nového VDJ musí být zpevněna stávající polní a lesní cesta, které bude při stavbě využívána jako příjezd k areálu VDJ. V první fázi dojde ke stržení a zarovnání kolejí a následně bude cesta v délce 240 m a šířce 3,0 zpevněna štěrkodrtí.

SO 01.2 - VODOJEM – KONSTRUKČNÍ ČÁST ZALOŽENÍ VDJ

Základová patka má půdorys ve tvaru čtverce o délce strany 8,0 m, výška její spodní desky je 1,15 m.

SO 01.3 - VODOJEM – TRUBNÍ PROPOJENÍ

Součástí objektu je: přívodní potrubí do VDJ – bude vedeno od stávající armaturní šachty k novému VDJ; odběrové potrubí z VDJ – bude vedeno od nového VDJ do stávající armaturní šachty v souběhu s přívodním potrubím do VDJ; odpadní potrubí z VDJ – od nového VDJ ke stávající revizní šachtě v kraji pole (pozemek č. 826/2); odpadní potrubí z AŠ – od stávající AŠ po novou revizní spojnu šachtu Š1, která je osazena na ODPANÍM POTRUBÍ Z VDJ

PS 01 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Zařízení elektro a MaR sestává z rozvaděče s výbavou a z prvků osazených v novém vodojemu, dále doplnění měření volného a celkového chloru v armaturní šachtě.

Nový VDJ bude vybaven touto technologií:

- Výstražné osvětlení vrcholu vodojemu (E2) – *napájené zálohovaným zdrojem*
- Otop vodovodního potrubí (nátok i výtok) v dříku vodojemu (ET1, ET2) – *možnost přepínání automatického a ručního režimu*
- Tenzometrická sonda (LIC2)
- Plovákové spínače (LZ2.1, LZ2.2)
- Teplotní čidlo (TIC1)
- Koncový spínač vstupních dveří do dříku VDJ (ED3)
- Osvětlení vnitřního prostoru dříku VDJ (E1)

Stávající armaturní šachta bude doplněna o tuto technologii:

- Fotometrický analyzátor volného a celkového chloru (QIC1)
- Osvětlení armaturní šachty (E3)

K žádosti o vydání koordinovaného stanoviska byla předložena projektová dokumentace, kterou zpracoval RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice, IČ 260 14 327 (Ing. Jiří Falta ČKAIT 0701131); zakázkové číslo 1100.P345.21; datum 02/2022.

Územní plánování:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí a stavební úřad jako věcně a místně příslušný dle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, dále jen „stavební zákon“, ve znění zákona č. 225/2017 Sb., dále jen „stavební zákon“, přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování předložený záměr výměny věžového vodojemu ve Vysokém Chvojně na pozemcích parc. č. 826/2, 827/1, 949/1, 949/2 v k.ú. Vysoké Chvojno sděluje, že se **závazné stanovisko dle §96b stavebního zákona nevydává** a to vzhledem k tomu, že záměr není změnou v území.

Josef Polák

Vodní hospodářství:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně a místně příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a dle znění § 18 vodního zákona souhlasí se stavbou za těchto podmínek:

- 1) **Výměna věžového vodojemu Vysoké Chvojno je vodní dílo** a k jeho realizaci je zapotřebí povolení vodoprávního úřadu dle § 15 vodního zákona
 - Projektová dokumentace musí být zpracována osobou, která má k projektování vodních děl oprávnění (způsobilost dle zvláštních předpisů)

- 2) Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- 3) Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- 4) Realizací záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

Radka Růckarová

Lesní hospodářství:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný podle § 48 odst. 2 písm. b) zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) - ve znění pozdějších předpisů – v souvislosti s § 14 odst. 2 lesního zákona upozorňuje, že k realizaci stavby **je nutný souhlas** (závazné stanovisko) zdejšího orgánu státní správy lesů, neboť se jedná o stavbu v ochranném pásmu lesa.

Ing. Vlastimil Zrůst

Odpadové hospodářství:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech nemá námitky proti navrhované výměně věžového vodojemu. S odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními výše uvedeného zákona a předpisy souvisejícími.

Ing. Vlastimil Zrůst

Ochrana ovzduší:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v souvislosti s § 11 odst. 3 zákona nemá námitek.

Ing. Zdeňka Poláková, DiS.

Ochrana přírody a krajiny a zemědělského půdního fondu:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný podle § 15 zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a z hlediska § 76 a § 77 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů nemá námitek, nejedná se o ZPF.

Ing. Zdeňka Poláková, DiS.

Silniční správní úřad:

Městský úřad Holice, stavební úřad jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad dle § 40, odst. 4, písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů nemá námitek.

Pavel Reinberg

Státní památková péče:

Městský úřad Holice, stavební úřad jako věcně a místně příslušný dle § 29 zákona č. 20/1987Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon) upozorňuje, že *místo dotčené stavbou je území s archeologickými nálezy a stavebník je povinen podle ust. §22 odst. 2 památkového zákona oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu Akademie věd ČR Letenská 4, 118 01 Praha 1 (www.archeologickamapa.cz/oznameni) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum.*

K předložené dokumentaci nemá z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče námitky, neboť se nedotýká nemovitých kulturních památek ani území chráněného ve smyslu zákona č. 20/1987Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon).

Milan Shejbal

Toto stanovisko nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

V případě změny projektové dokumentace nebo změna legislativy je nutné požádat o nové koordinované stanovisko.

Koordinované stanovisko je úkonem podle části čtvrté správního řádu a je tudíž přezkoumatelné podle ustanovení § 154 a § 155 správního řádu.

Ing. Vlastimil Z r ů s t
vedoucí odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

Doručí se:
RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice