



MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘOVICE

odbor výstavby a životního prostředí

naše č.j.: MUHO/31462/2024
ze dne: 02.12.2024

naše zn.: S-MUHO/5666/2024/KLIK
vyřizuje: Kristýna Kliková
tel.: 311 545 325
e-mail: stavba11@mesto-horovice.cz

Vodohospodářské inženýrské
služby, a.s.
IČO 60193689
Křížová č.p. 472/47
150 00 Praha 5-Smíchov

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

Závazná část:

Městský úřad Hořovice, jako dotčený orgán příslušný podle (dále jen "ZJES"), podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 26.11.2024 podala společnost Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., IČO 60193689, Křížová č.p. 472/47, 150 00 Praha 5-Smíchov (dále jen "žadatel"), k záměru nazvanému:

„Průzkumný hydrogeologický vrt, k. ú. Točnick parc. č. 243/39, okr. Beroun“

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 243/39 v katastrálním území Točnick, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 2 odst. 1 a § 6 ZJES a podle § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu **souhlasné** jednotné environmentální stanovisko:

I. Záměr je p ř í p u s t n ý

z hlediska vlivů na všechny dotčené úseky životního prostředí, které dotčený orgán hájí:

1. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 17 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Při provádění vrtných prací bude zhotovitel zaznamenávat základní hydrologické informace zjištěné v průběhu vrtných prací na vrtu, a to konkrétně údaje o naražené hladině p.v., ustálené hladině p.v. a velikost přítoků do vrtů. Po ukončení vrtných prací bude vyhotovena technická zpráva vrtných prací, která bude obsahovat požadované údaje z průběhu vrtných prací.
- Doklad o splnění tohoto požadavku a vyhodnocení čerpací zkoušky i s ohledem na okolní vodní zdroje bude žadatelem předložen spolu se žádostí o povolení stavby studny.
- Pokud by v průběhu vrtných prací došlo k ovlivnění hladiny podzemní vody v okolních studnách, které by mohlo znemožnit povolený odběr podzemní vody z nich, budou vrtné práce zastaveny

a přijata opatření k zamezení negativního ovlivňování okolních vodních zdrojů. Doklad o splnění této podmínky uchová stavebník spolu s další dokumentací vrtu.

4. Průzkumný vrt pro plánovaný odběr podzemní vody nebude využit k zásobování rodinného domu vodou, lze využít pouze pro užitkovou vodu.

5. V případě, že průzkumný hydrogeologický vrt nesplní požadavky investora a nebude účelné ponechat vrt v zájmovém území, bude po skončení průzkumných prací, resp. po vyhodnocení hydrodynamických testů, odborně zlikvidován.

Odůvodnění:

Městský úřad Hořovice, odbor výstavba a životního prostředí, obdržel dne 26.11.2024 žádost, kterou podala společnost Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., IČO 60193689, Křížová č.p. 472/47, 150 00 Praha 5-Smíchov „**Průzkumný hydrogeologický vrt, k. ú. Točnick parc. č. 243/39, okr. Beroun**“ na pozemku parc. č. 243/39 v katastrálním území Točnick.

Žádost byla doložena dokumentací pro společné povolení, kterou vypracoval Ing. Vlastimil Vodička ze 06/2024.

Popis záměru:

Projekt geologických prací řeší zhotovení 1 ks průzkumného vrtu projektovaného do hl. 80 m na ověření hydrogeologických poměrů v ordovické zvodni za účelem získání užitkové vody. Na základě výsledku hydrodynamické zkoušky bude doporučeno odpovědným řešitelem odběrné množství podzemní vody v takovém množství, aby nedocházelo ke změně hydraulických poměrů zvodně a k ovlivnění podzemní vody v dosahu depresního kužele.

Vzhledem k tomu, že záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí podle § 2 odst. 1 ZJES dotčený orgán vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Dotčený orgán záměr posoudil a zjistil požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů. Vzhledem k tomu, že záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl dotčený orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy lze vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Odůvodnění pro jednotlivé úseky:

1. Ochrana vod

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c)., § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen "správní řád" posoudil žádost o závazné

stanovisko k výše uvedenému stavebnímu záměru a shledal, že návrhem stavebního záměru je dotčeno nakládání s vodami podle § 5 odst. 3 vodního zákona.

Vodoprávní úřad k uvedenému záměru vydává podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto závazné stanovisko

Vodoprávní úřad obdržel dne 26.11.2024 žádost o vydání závazného stanoviska v rámci zákona č. 148/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZJES“) k předloženému stavebnímu záměru.

Ve věci příslušnosti vodoprávního úřadu záměr obsahuje průzkumný hydrogeologický vrt do hloubky 80 m.

Vrtané práce budou provedeny vrtným průměrem 325 mm do hloubky 6,0 m a vrtným průměrem 254 mm do hloubky 80,0 m. Výstroj vrtu bude provedena PVC pažnicí, průměr 160 mm. Manipulační pažení průměr 305 mm, ocel 0,3 - 6,0 m. Těsnění bude provedeno jílem a bentonitem a dále pak pískem/drtí do cca 10,5 m. Obsyp bude proveden kačirkem frakce 4/8 mm v hloubce 10,5-80,0 m. Zhlaví: víko ocel. krytka.

K předloženému záměru byl doložen hydrogeologický posudek - zpracovatel Ing. Vlastimil Vodička, odborná způsobilost v hydrogeologii a enviromentální geologii, č. 1557/2002, červen 2024

Zhodnocení a výsledek HHG posudku obsahuje ve svém řešení možné ovlivnění okolních studní takto:

Zhotovení a případné využití vrtu pro odběr podzemní vody nebude mít vliv na okolní stavební objekty nebo studny.

Souřadnice vrtu dle S--JTSK: X=1060538; Y=784006

Předložený záměr vrtu je definován v ust. § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, kdy souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 je třeba ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následní využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody nebo pro vrty k využívání energetického potenciálu podzemních vod.

Hloubka hydrogeologického průzkumného vrtu 80 m, vrtný průměr 325-254 mm

Vystrojení hydrogeologického průzkumného vrtu PVC 160 mm

Orientační určení místa vrtu v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické síť katastrální X = 1060538; Y = 784006

Název a kód obce Točnick, 534463

Katastrální území, kód Točnick, 795704

Pozemek stavby - parc. č. 243/39

Číslo hydrologického rajónu 6230

Název a kód útvaru podzemních vod 62300 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky

K žádosti byly předloženy následující doklady:

Projekt geologických prací, průzkumný hydrogeologický vrt

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí - hydrogeologa

Projektová dokumentace pro vrtanou studnu

Kopie katastrální mapy, situace širších vztahů

Stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy a.s.

Podle § 17 odst. 7 vodního zákona, jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, souhlas podle odstavce 1 § 17 vodního zákona se nevydává. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební záměr, je posouzení vodoprávního úřadu v souvislosti s § 17 vodního zákona součástí jednotného environmentálního stanoviska.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Po posouzení žádosti a předložených podkladů Městský úřad Hořovice, odbor výstavby životního prostředí jako orgán veřejné správy v oblasti ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vody ověřil, že žadatel bude v předmětném záměru v souladu s povinnostmi vyplývající ze zákonů jednotlivých dotčených orgánů a prováděcích právních předpisů.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. David Grunt
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Obdrží:

Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., IDDS: zjbgxwn

Doručí se dotčená obec (§10 odst.1 ZJES):

Obec Točnick

Doručí se k vyvěšení po dobu 15 dnů:

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis: