

Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

oprávněná úřední osoba: Svatava Stehlíková
telefon: 221 982 469
e-mail: svatava.stehlikova@mestocernosice.cz
počet stran: 8

Dle rozdělovníku

Spis. zn.: S-MUCE 24679/2020 OZP/V/Steh
Č.j.: MUCE 156186/2020 OZP/V/Steh

Praha dne 18.11.2020

Věc: Průzkumný hydrogeologický vrt na pozemku parc.č. 65/1 k.ú. Choteč u Prahy

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s pravomocí podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona, rozhodl o žádosti žadatele: obec Choteč, IČ: 00241270, sídlem Choteč 40, 252 26 Choteč, CZ-NACE: 84110, zastoupené na základě plné moci společností ALTEC International s.r.o., B. Němcové 908/6, 769 01 Holešov, jako účastníka řízení podle § 27 odstavec 1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů, takto:

I. podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona

s e v y d á v á s o u h l a s [820]

ve věci „Průzkumný hydrogeologický vrt na pozemku parc.č. 65/1 k.ú. Choteč u Prahy“,

ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody.

průzkumný vrt:

hloubka vrtu: do 80 m

vrtný průměr: 254/203 mm

výstroj: zárubnice PVC průměru 160/140 mm

těsnění a obsyp: od 0 m do 15 m jílové těsnění, od 15 m do 16 m pískový polštář, od 16 m do 80 m bude proveden obsyp frakcí 4-8 mm

účel: využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody,

v jihozápadní části pozemku parc.č. 65/1 k.ú. Choteč u Prahy (Y=7753915; X=1052983), okrese Praha – západ, v obci Choteč, hydrogeologický rajon: 6240, útvar podzemních vod: 62400 Svrchní silur a devon Barrandienu, č.h.p. 1-11-05-0470,

podle předloženého dokumentu „Choteč řešení havarijní situace v zásobování vodou v obci Choteč, Prováděcí projekt hydrogeologického průzkumu“ z 2/2020, který vypracovala RNDr.

Zuzana Cahlíková, Odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a geologické práce - sanace č. 1371/2001.

Městský úřad Černošice váže v souladu s § 17 odst. 2 vodního zákona svůj souhlas na splnění následujících podmínek:

1. Konstrukce a provedení vrtu, včetně okolí zhlaví, musí zabraňovat vnikání povrchových vod a nečistot do podzemních vod.
2. Vrtné práce budou probíhat pod odborným vedením odpovědného řešitele geologického úkolu, hydrogeologa. Odpovědný řešitel upřesnění konstrukci vrtu, zejména délku vrtu, rozmístění plných a perforovaných úseků zárubnice, těsnění a obsypu vrtu, na základě skutečně zastižených hydrogeologických poměrů. Prověří vydatnost zdroje a předpoklad, že okolní studny nejsou negativně ovlivněny.
3. Vrt bude do hloubky 20 m pod terén odtěsněn zajilováním.
4. Před započatím vrtných prací, v průběhu vrtných prací, po ukončení vrtných prací a v průběhu prováděných hydrodynamických zkoušek budou monitorovány hladiny vody v okolních studnách, pokud to vlastníci těchto studní umožní, tj. na pozemcích parc.č. 32/12, 65/1 a 64/1 k.ú. Choteč u Prahy bude monitoring probíhat nepřetržitě-kontinuálně, a na pozemcích parc.č. 32/9 a 30/4 k.ú. Choteč u Prahy bude monitoring prováděn, vždy na začátku jednotlivých etap prací, alespoň 1 krát týdně. Vlastníci studní budou řešitelem geologického úkolu informováni formou doporučeného dopisu v předstihu min. 10 dní před zahájením vrtných prací.
5. Bude vypracována závěrečná zpráva - vyhodnocení hydrogeologického průzkumu, včetně monitoringu okolních studní.
6. Voda a kal nesmí během vrtných prací a čerpacích zkoušek stékat na sousední pozemky.
7. Během vrtných prací nesmí dojít k úniku závadných látek do podzemních vod (úkypy z mechanizace, pohonné hmoty).
8. Vodoprávnímu úřadu žadatel ohlásí dokončení průzkumných geologických prací.
9. V případě pozitivního výsledku vrtných prací žadatel zažádá o stavební povolení k vodnímu dílu a povolení k odběru podzemních vod, a to nejpozději do 1 roku od ukončení vrtných prací.
10. Do doby získání stavebního povolení ke studni musí být vrt zabezpečen proti pronikání povrchových vod a znečištění do vod podzemních.
11. V případě negativního výsledku vrtných prací bude vrt zasypán, a to nejpozději do 1 měsíce od provedení vrtných prací. Zasypání bude provedeno v souladu s článkem 6.6.3 české normy ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody ve znění její pozdější změny Z1, a dle návrhu likvidace vrtu v předloženém projektu geologických a vrtných prací.
12. Na pracovišti vrtných prací musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie. Případná havárie bude ohlášena České inspekci životního prostředí (tel. 731 405 313) a Vodoprávnímu úřadu MěÚ Černošice (havarijní tel. 724 005 981).
13. Během vrtných prací bude prováděn doplňkový hydrogeologický průzkum pod odborným dohledem hydrogeologa, který upřesní konstrukci vrtu, zejména hloubku vrtu, rozmístění plných a perforovaných úseků zárubnice, těsnění a obsypu vrtu, které v případě potřeby upraví na základě skutečně zastižených hydrogeologických poměrů. Prověří vydatnost zdroje a předpoklad, že okolní studny nejsou negativně ovlivněny. Bude vypracována závěrečná zpráva tohoto doplňkového hydrogeologického průzkumu, kterou uchová vlastník vrtu. Zvýšená pozornost bude věnována provedení kvalitního odtěsnění hlubší zvodně od povrchové vody a vody mělké zvodně.

II. podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5. vodního zákona

s e p o v o l u j e n a k l á d á n í s v o d a m i

– povolení k nakládání s podzemními vodami – k jinému nakládání s nimi – čerpací pokus při provádění průzkumu vydatnosti zdrojů podzemních vod [125]



povolený průměrný odběr: 0,5 l/s
 povolený max. odběr: 1,0 l/s
 povolený max. měsíční odběr: 80 000 m³/měsíc
 povolený max. roční odběr: 80 000 m³/rok
 odběr podzemní vody: 1 měsíc
 doba na kterou je nakládání s vodami žádáno: 2 roky od nabytí právní moci rozhodnutí
 původ odebírané vody: podzemní voda neurčeného původu
 účel užití vody: čerpací pokus při provádění průzkumu vydatnosti zdrojů podzemních vod
 hydrogeologický rajon: 6240
 útvar podzemních vod: 62400 Svrchní silur a devon Barrandienu
 místo nakládání s vodami – čerpání podzemních vod: Y=7753915; X=1052983;

Městský úřad Černošice váže v souladu s § 9 vodního zákona svůj souhlas na splnění následujících podmínek:

1. Čerpaná voda bude vypouštěna do příkopů dešťové kanalizace podél komunikace II/101.
2. Vypouštěním čerpaných podzemních vod nesmí dojít k ovlivnění okolních pozemků, nesmí být ohrožena jakost povrchových a podzemních vod. Dále nesmí být negativně ovlivněna stabilita území a okolní stavby.
3. Nesmí být vypouštěny znečištěné podzemní vody – před vypouštěním do příkopů dešťové kanalizace bude zřízena usazovací jímka, ve kterou budou sedimentovány případné nerozpuštěné látky.
4. Čerpané podzemní vody nesmí být v době zvýšených srážek či v případě havarijního stavu na komunikaci II/101 vypouštěny do příkopů dešťové kanalizace. V tomto období musí být akumulovány a vypouštěny až po odeznění těchto nepříznivých stavů.
5. Před započatím, v průběhu, po ukončení čerpacího pokusu budou monitorovány hladiny vody v okolních studnách, pokud to vlastníci těchto studní umožní, tj. na pozemcích parc.č. 32/12, 65/1 a 64/1 k.ú. Choteč u Prahy bude monitoring probíhat nepřetržitě-kontinuálně, a na pozemcích parc.č. 32/9 a 30/4 k.ú. Choteč u Prahy bude monitoring prováděn, vždy na začátku jednotlivých etap prací, alespoň 1 krát týdně. Vlastníci studní budou řešitelem geologického úkolu informováni formou doporučeného dopisu v předstihu min. 10 dní před zahájením vrtných prací.
6. Bude vypracována závěrečná zpráva s vyhodnocením čerpacího pokusu, včetně monitoringu okolních studní.

O d ů v o d n ě n í

MěÚ Černošice obdržel, dne 9.4.2020, žádost žadatele: obec Choteč, IČ: 00241270, sídlem Choteč 40, 252 26 Choteč, zastoupené na základě plné moci společností ALTEC International s.r.o., B. Němcové 908/6, 769 01 Holešov, na vydání souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody, a na vydání povolení podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5. vodního zákona – povolení k nakládání s podzemními vodami – k jinému nakládání s nimi – čerpací pokus při provádění průzkumu vydatnosti zdrojů podzemních vod. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Ad. I

Z předloženého dokumentu „Choteč řešení havarijní situace v zásobování vodou v obci Choteč, Prováděcí projekt hydrogeologického průzkumu“ z 2/2020, který vypracovala RNDr. Zuzana Cahlíková, Odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a geologické práce - sanace č. 1371/2001, bylo zjištěno:

- Navrhovaný průzkumný vrt HCHO 1 bude realizován v jihozápadní části pozemku parc.č. 65/1 k.ú. Choteč u Prahy (Y=7753915; X=1052983) za účelem hydrogeologického průzkumu pro realizaci vrtané studny. Průzkumný vrt bude do hloubky 80 m, vrtného průměru 254/203 mm, výstroj vrtu potrubí PVC prům. 160/140



mm. Technologie vrtání: rotačně příklepové, výplach vzduchem. Těsnění a obsyp vrtu: od 0 m do 15 m jílové těsnění, od 15 m do 16 m pískový polštář, od 16 m do 80 m bude proveden obsyp frakcí 4-8 mm.

– Hydrogeologické poměry:

- č.h.p. 1-11-05-0470
- hydrogeologický rajon: 6240, útvar podzemních vod: 62400 Svrchní silur a devon Barrandienu
- Na lokalitě lze vymezit jeden až dva kolektory podzemní vody. V prostředí kvartérních sedimentů a eluvií se vytváří mělký kolektor podzemní vody s čistě průlinovou propustností, který je využíván mělkými šachtovými studnami. Hladina podzemní je volná, popř. mírně napjatá a kolísá v závislosti na klimatických podmínkách. Bázi kolektoru tvoří relativně nepropustný skalní podklad. K infiltraci srážek dochází v celé ploše širšího okolí lokality, v závislosti na míře propustnosti povrchu a svažitosti terénu. Kolektor však není plně vyvinut v celé ploše lokality, ale pouze v místech s dostatečnou mocností a propustností kvartérních sedimentů, ve kterých dochází k dostatečné akumulaci infiltrovaných srážkových vod. Směr proudění podzemních vod je obecně konformní s terénem generelně k místní erozivní bázi, k severovýchodu, tedy k toku Radotínského potoka.
- Hlubší kolektor, který je zdrojem vody pro vrtané studny v zájmovém území, je vázaný na pukliny skalního masivu. Ačkoliv paleozoické sedimenty lokality a jejího okolí vykazují značné litologické rozdíly (vápence, břidlice, prachovce, rohovce i křemence), jedná se z hydrogeologického hlediska o vcelku uniformní prostředí. Celková mocnost kolektoru většinou nepřesahuje několik desítek metrů. Propustnost skalních hornin je puklinová a krasová. Oběh podzemní vody je omezený v důsledku neúplného vývoje krasu a složité tektoniky, která rajón rozděluje na řadu dílčích omezených hydrogeologických struktur. Propustnost kolektoru je dána především tektonickou expozicí území, morfologií a rozevřením a vyplní puklin a obvykle klesá s hloubkou. Kolektor je dotován především infiltrací přes mělký kolektor, ale také v místech vyššího zkrasovavění hornin povrchovým odtokem do puklin a závrťů. Hladina podzemní vody je převážně mírně napjatá. Hodnoty transmisivity jsou souhrnně uváděny v hydrogeologické mapě v rozmezí hodnot $T=1,0 \cdot 10^{-6}$ až $1,0 \cdot 10^{-5}$ m²/s.
- Vrt bude odvrtán v devonských horninách paleozoika, které je možné jako celek považovat za „homogenní“ útvar s puklinovou propustností, bude vrtem zastiženo pouze jeden hydrogeologický horizont (hydrogeologický kolektor). Mělký kvartérní kolektor (s průlinovou propustností) není na lokalitě pravděpodobně vůbec vyvinut nebo jen v minimální mocnosti. Zastižení jiných hydrogeologických horizontů není (vzhledem k předpokládanému geologickému profilu, genezi zastižených hornin a hloubce průzkumného vrtu 80 m) možné. Nemůže tedy dojít k propojení hydrogeologických horizontů.

Okruh účastníků řízení dle § 27 správního řádu a dle § 115 vodního zákona byl stanoven takto:

Žadatel:

obec Choteč, Choteč 40, 252 26 Choteč

Obec, v jejímž územním obvodu může dojít k ovlivnění vodních poměrů:

obec Choteč, Choteč 40, 252 26 Choteč

Osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech, tj. vlastníci okolních pozemků či studní:

Tělovýchovná jednota Sokol Choteč, z. s., Choteč 106, 252 26 Choteč

KBJ VELKOOBCHODY s.r.o., K Dálnici 1394, 253 01 Hostivice

Luděk Marek, Žalanského 344/15, 163 00 Praha

Romana Heřmánková, Starochuchelská 50/30, 159 00 Praha

Hana Rubášová, č.p. 43, 252 10 Líšnice

Jaroslav Růžička, Choteč 116, 252 26 Choteč

Eva Růžicková, Choteč 116, 252 26 Choteč

Pavel Klíma, Choteč 119, 25226 Choteč

Karolína Klímová, Choteč 119, 25226 Choteč



Ladislava Miňovská, Choteč 117, 25226 Choteč
Martin Kameníček, Choteč 120, 25226 Choteč
Jaroslava Kameníčková, Choteč 120, 25226 Choteč

Ad. II

Pro ověření vydatnosti vrtu bude prováděna po dokončení vrtných prací ověřovací čerpací zkouška v délce 28+5 dní stoupací zkouška. Předpokládá se odběr vody po dobu čerpací zkoušky do 1,0 l/s.

Na základě měření v průběhu hydrodynamických zkoušek bude stanovena minimální hladina podzemní vody a vyhodnocen vliv uvažovaného odběru na okolní ekosystémy.

Je požadováno množství: $Q_{prům} = 0,5 \text{ l/s}$, $Q_{max} = 1,0 \text{ l/s}$,
 $Q_{max} = 80\,000 \text{ m}^3/\text{měsíc}$, $Q_{max} = 80\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

odběr podzemní vody: 1 měsíc

doba na kterou je nakládání s vodami žádáno: 2 roky od nabytí právní moci rozhodnutí

účel: čerpací pokus při provádění průzkumu vydatnosti zdrojů podzemních vod

Okruh účastníků řízení dle § 27 správního řádu a dle § 115 vodního zákona byl stanoven takto:

Žadatel:

obec Choteč, Choteč 40, 252 26 Choteč

Obec, v jejímž územním obvodu může dojít k ovlivnění vodních poměrů:

obec Choteč, Choteč 40, 252 26 Choteč

Osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech, tj. vlastníci okolních pozemků či studní:

Tělovýchovná jednota Sokol Choteč, z. s., Choteč 106, 252 26 Choteč

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha, s oprávněním hospodaření se svěřeným majetkem Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 00 Praha

Dne 23.6. 2020 bylo oznámeno účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení pod č.j. MUCE 40520/2020 OZP/V/Steh. Námitky mohly být uplatněny do doby 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Dne 29.6.2020, ve lhůtě, odeslal Jaroslav Růžička a Eva Růžicková, námitky ohledné možného ovlivnění studny na jejich pozemku parc.č. 32/12 k.ú. Choteč u Prahy, které je vrtaná hloubky 24 m a byla povolena zkolaudována v roce 2004.

Dne 15.7.2020 Jaroslav Růžička a Eva Růžicková nahlédli do spisu k tomuto řízení, předložili dokumentaci a příslušná povolení ke studni na jejich pozemku, a vznesli požadavek, aby studna na jejich pozemku zahrnuta do monitoringu prováděného při realizaci průzkumného vrtu a čerpací zkoušky. J. a E. Růžičkovi umožní, po předchozím oznámení, možnost monitoringu ve studni na jejich pozemku. Dále navrhli, aby ojílování předmětného průzkumného vrtu bylo do hloubky cca 20 m, z důvodu ochrany jejich přítoku v 16 m pod terénem do jejich studny.

Dne 22.7.2020 J. a E. Růžičkovi předložili dokument „Hydrogeologická zpráva, Vyhodnocení čerpací zkoušky, k.ú. Choteč u Prahy, okr. Praha-západ; Pozemek parc.č. 32/12“, který zpracoval v 07/2020 Ing. Vlastimil Vodička, Odborná způsobilost v hydrogeologii a environmentální geologii č. 1557/2002, ve kterém se uvádí, že: „Projektovaný vrt hl. 80m s požadovaným odběrem vody může dlouhodobě ovlivnit studny v širokém okolí. Je proto, žádoucí aby při provádění čerpací zkoušky na projektovaném vrtu byly zahrnuty do měření hladiny na všech stávajících studních v dosahu předpokládaného ovlivnění a to včetně studny manž. Růžičkových. Čerpané množství na projektovaném vrtu by se mělo definitivně upravit tak, aby nedocházelo k ovlivnění okolních studní.“

V podmínkách výroku I a II rozhodnutí jsou zapracovány náležitosti monitoringu ve studni na pozemku parc.č. 32/12. Vodoprávní úřad podmínkou ve výroku I také stanovil, že bude navrhovaný vrt do hloubky 20 m pod terén odtěsněn zajišťováním z důvodu omezení ovlivnění ochrany mělkých studní a z důvodu vyššího zabezpečení ochrany podzemních vod.



Dne 7.7.2020, ve lhůtě, odeslala Romana Heřmánková, spolumajitelka pozemku parc.č. 177 k.ú. Choteč, námítky, ve kterých uvádí obavy o ovlivnění hydrogeologických poměrů na pozemku v jejím spoluvlastnictví, a omezení možnosti v budoucnu umístit zdroj pitné vody na pozemku v jejím spoluvlastnictví.

Romana Heřmánková, neuvádí, že na pozemku parc.č. 177 k.ú. Choteč již je stávající studna, a zdejší vodoprávní úřad také nedohledal, že by se na tomto pozemku již nacházela studna. Z hlediska možného ovlivnění množství a dostupnosti vod na lokalitě a vzájemného ovlivnění teprve uvažovanou studnou na pozemku parc.č. 177 a předmětným průzkumným vrtem na pozemku parc.č. 65/1, není možné nyní posuzovat toto případné ovlivnění.

Dne 22.7. 2020 se do řízení přihlásili Pavel Klíma a Karolína Klímová, Ladislava Miňovská, Martin Kameníček a Jaroslava Kameníčková a dále uvedli námítky, že stávající studny na jejich pozemcích jsou dle výše uvedeného dokumentu „Hydrogeologická zpráva, Vyhodnocení čerpací zkoušky, k.ú. Choteč u Prahy, okr. Praha-západ; Pozemek parc.č. 32/12“, v okruhu možného ovlivnění, a současně vznesli požadavek ohledně monitoringu ve stávajících studnách na jejich pozemcích.

Vodoprávní úřad dne 31.8. 2020 usneseními: č.j. MUCE 80607/2020 OZP/V/Steh, č.j.MUCE 80624/2020 OZP/V/Steh, č.j. MUCE 80629/2020 OZP/V/Steh, č.j. MUCE 80638/2020 OZP/V/Steh, č.j.MUCE 80675/2020 OZP/V/Steh, rozhodl, že výše uvedení jsou účastníky řízení o vydání souhlasu k průzkumnému vrtu, současně jim bylo dodatečně oznámeno zahájení řízení o vydání souhlasu vodoprávního úřadu a povolení k nakládání s podzemními vodami.

Dne 18.9. 2020, ve lhůtě, podali Jaroslava Kameníčková a Martin Kameníček námítky, ve kterých shodně uvádí, že nesouhlasí s výstavbou průzkumného geologického vrtu a následným provozem/čerpáním, že záměr není v souladu s dobrými mravy a že záměr není v souladu s chováním dobrého hospodáře. Dále uvádí, že se obávají toho, že navrhovaný průzkumný vrt a následné čerpání vrtu poškodí studnu v jejich vlastnictví, kterou na své náklady vybudovali, tím že plánovaným vrtem dojde k odvodnění lokality, tím se jim omezí či zamezí přístup k pitné vodě z jejich studny. Ve svých námítkách se odkazují na dokument „Hydrogeologická zpráva, Vyhodnocení čerpací zkoušky, k.ú. Choteč u Prahy, okr. Praha-západ; Pozemek parc.č. 32/12“, který zpracoval v 07/2020 Ing. Vlastimil Vodička, Odborná způsobilost v hydrogeologii a environmentální geologii č. 1557/2002. Součástí jejich námitek, je kopie kolaudačního rozhodnutí k užívání rodinného domu v jejich vlastnictví. V tomto kolaudačním rozhodnutí je povoleno užívat vodovodní rozvody napojené na stávající studnu. Závěrem ve svých námítkách požadují, aby zdejší vodoprávní úřad žádost ohledně povolení vrtu zamítl. Navrhují přesunout vrt do vhodnějších lokalit.

Dne 18.9. 2020, po lhůtě, podala Ladislava Miňovská námítky, ve kterých uvádí, že nesouhlasí s výstavbou průzkumného geologického vrtu a následným provozem/čerpáním. Dále uvádí, že se obává toho, že navrhovaný průzkumný vrt a následné čerpání vrtu poškodí studnu v jejím vlastnictví, tím že plánovaným vrtem a následným čerpáním poškodí studnu v jejím vlastnictví. . Ve svých námítkách se odkazuje na dokument „Hydrogeologická zpráva, Vyhodnocení čerpací zkoušky, k.ú. Choteč u Prahy, okr. Praha-západ; Pozemek parc.č. 32/12“, který zpracoval v 07/2020 Ing. Vlastimil Vodička, Odborná způsobilost v hydrogeologii a environmentální geologii č. 1557/2002. Závěrem ve svých námítkách požaduje, aby zdejší vodoprávní úřad žádost ohledně povolení vrtu zamítl.

Dne 24.9. 2020, ve lhůtě, podal Pavel Klíma námítky, které upřesnil dne 5.11.2020. V námítkách uvádí, že navrhovaný průzkumný vrt a následné dlouhodobé čerpání s velkou pravděpodobností může nevratně ovlivnit ostatní studny v okolí, tedy i studnu v jeho vlastnictví. Ve svých námítkách se odkazuje na dokument „Hydrogeologická zpráva, Vyhodnocení čerpací zkoušky, k.ú. Choteč u Prahy, okr. Praha-západ; Pozemek parc.č. 32/12“, který zpracoval v 07/2020 Ing. Vlastimil Vodička, Odborná způsobilost v hydrogeologii a environmentální geologii č. 1557/2002.



Vodoprávní úřad v návaznosti na výše uvedené námitky v podmínkách rozhodnutí výroku I a II stanovil náležitosti monitoringu studní na pozemcích parc.č. 32/12, 65/1,64/1, 32/9 a 30/4 k.ú. Choteč u Prahy při realizaci vrtu a čerpací zkoušky, jehož provádění zajistí žadatel. Stanovení podmínek provozu studny bude předmětem případného následného řízení o povolení studny jako odběrného objektu podzemní vody a povolení odběru podzemních vod.

Tímto rozhodnutím povolovaný odběr podzemní vody – čerpací pokus – slouží k tomu, aby bylo možno stanovit do budoucna, zda a v jakém množství bude možno vodu z návrhového vrtu odebírat bez negativního ovlivnění jiných zdrojů vody.

Podaná žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované činnosti a vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry na místě navrhovaných geologických prací., proto bylo podle § 115 m odst. 8 vodního zákona upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Podklady pro vydání předmětného rozhodnutí tvoří:

- projekt hydrogeologických průzkumných prací
- stanovisko Povodí Vltavy, s.p., zn.PVL-164/2020/240/Má/PVL-3962/2020/SP ze dne 2.3.2020
- závazné stanovisko CHKO Český kras, č.j. SR/0337/SC/2020-2 ze dne 24.2.2020
- vyjádření KÚ Střed. kraje, OŽP, č.j. 031946/2020/KUSK ze dne 7.4.2020

Vodoprávní úřad posoudil soulad stavby s požadavky vodního zákona a dospěl k závěru, že provedení vrtu podle předloženého projektu a při dodržení podmínek vodoprávního souhlasu nepoškodí zájmy chráněné vodním zákonem. Proto vydává vodoprávní souhlas s vrtnými pracemi.

Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ke zřízení studny a k odběru podzemní vody.

Předmětem tohoto řízení není posouzení souladu s jinými zájmy, které jsou předmětem ochrany jiných právních předpisů (např. soulad s územním plánováním, ochranná a bezpečnostní pásma technické a dopravní infrastruktury, ochrana lesů, ochrana přírody a krajiny, atd.).

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Městského úřadu Černošice.

Svatava Stehlíková
oprávněná úřední osoba



Rozdělovník:

Účastníci řízení na dodejku do vlastních rukou:

1. obec Choteč, Choteč 40, 252 26 Choteč, zastoupená: ALTEC International s.r.o., B. Němcové 908/6, 769 01 Holešov (datová schránka)
2. Jaroslav Růžička, Choteč 116, 252 26 Choteč
3. Eva Růžičková, Choteč 116, 252 26 Choteč
4. Luděk Marek, Žalanského 344/15, 163 00 Praha
5. Romana Heřmánková, Starochuchelská 50/30, 159 00 Praha
6. Pavel Klíma, Choteč 119, 252 26 Choteč
7. Karolína Klímová, Choteč 119, 252 26 Choteč
8. Ladislava Miňovská, Choteč 117, 252 26 Choteč
9. Martin Kameníček, Choteč 120, 252 26 Choteč
10. Jaroslava Kameníčková, Choteč 120, 252 26 Choteč
11. Hana Rubášová, č.p. 43, 252 10 Líšnice (datová schránka)
12. Tělovýchovná jednota Sokol Choteč, z. s., Choteč 106, 252 26 Choteč
13. KBJ VELKOOBCHODY s.r.o., K Dálnici 1394, 253 01 Hostivice (datová schránka)
14. Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 00 Praha (datová schránka)
15. obec Choteč, Choteč 40, 252 26 Choteč (datová schránka)

Dotčené orgány:

16. AOPK ČR, odd. Správa CHKO Český kras č.p. 85, 267 18 Karlštejn (datová schránka)
17. OZP – spisy/Steh

Kontrolováno a schváleno vedoucí odboru JUDr. Markétou Fialovou
(podpis je pouze na originálu písemnosti, který je založen ve spisu)

