



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 28. 11. 2024 (12)



MUJIP00AG5A1

MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

Odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice, tel: 481 565 111, fax: 481 565 222, e-mail: posta@mesto.jilemnice.cz

Č. j.: PDMUJI 33948/2024 R 210

V Jilemnici 11. 11. 2024

Spis. zn.: MUJI 5582/2024/ŽP

Vyřizuje/linka: Ing. Fišera /316

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu správního řádu a ustanovení § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, žadateli:

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČO: 49295934

I. vydává

povolení k některým činnostem podle ustanovení § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona - ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku v záplavových územích (§ 66 vodního zákona) a v ochranných pásmech vodních zdrojů na pozemku p. č. 1902/5 v k. ú. Horní Rokytnice nad Jizerou, město Rokytnice nad Jizerou, kraj Liberecký.

Hydrogeologické a hydrologické údaje:

Číslo hydrogeologického pořadí a podpořadí: 1-05-01-0120-0-00.

Útvar podzemní vody: 64140 – Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor v povodí Jizery.

Orientační určení polohy - souřadnice XY v systému S-JTSK:

HR-3: Y = 660491.98; X = 982407.42.

Časové omezení platnosti povolení: 2 roky od doby nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Popis průzkumných prací:

Návrh prací směřujících k ověření možnosti získání zdroje podzemní vody je s uvážením místních geologických poměrů následující:

- V místě plánovaných vrtných prací bude terén urovnán do roviny pro umístění vrtné soupravy, bude se jednat o plochu o rozměrech min. 3 x 12 m;
- vrt HR-3 bude proveden technologií jádrového vrtání bez výplachu a technologií rotačně – příklepového vrtání se vzduchovým výplachem;
- v etáži nezpěvněných kvartérních sedimentů a zvětralého skalního podloží (do hloubky cca 5-10 m) bude hloubení prováděno Ø 324 mm, a to jádrovým způsobem bez výplachu, se stabilizací vrtné stěny ocelovou pažnicí o Ø 319 mm;
- po zastížení stabilní vrtné stěny bude hloubení pokračovat příklepovým způsobem vrtání se vzduchovým výplachem Ø 305 mm do maximální hloubky 70 m;
- při zastížení významného zvodnění bude na vrtech před vystrojením provedena karotáž, sestávající z ověření přítokových míst a míry porušení horninového masivu akustickou metodou;
- vrt bude po dosažení konečné hloubky vyčištěn, a v případě dostatečného přítoku podzemní vody na základě výsledků karotážního měření vystrojen PVC-U zárubnicí DN 225 s tl. stěny 10 mm, s perforovaným úsekem v místech přítoků podzemní vody. Perforace bude příčná, šterbinová, šířka šterbiny 2 mm;

VYPRÁVENO

dne: 11-11-2024

kým:

- plášť výstroje bude v hloubce cca 0–30 m zatěsněn cementovou směsí s pískovým přechodem o mocnosti 2 m mezi cementací a obsypem. Nižší bude zhotoven obsyp vodárenským štěrkem frakce 4/8 mm;
- vrt bude uzavřen ochranným plochým přírubovým zhlavím navařeným na pažnici 319 mm tak, aby výsledky geologických prací nebyly pro plánované další využití vrtu znehodnoceny.

Po provedení vrtných a vystrojovacích pracích bude následovat hydrodynamické testování vrtů formou čerpacích zkoušky. Parametry čerpacích zkoušek mohou být upraveny řídícím geologem na základě výsledků vrtných a karotážních prací.

Podmínky souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona:

1. Datum provedení geologických prací musí být předem písemně oznámen zdejšímu vodoprávnímu úřadu.
2. Geologické práce musí být provedeny dle projektu průzkumných hydrogeologických prací, který vypracoval v červenci 2024 Mgr. Tomáš Novotný, který má odbornou způsobilost v hydrogeologii, č. 2232/2014.
3. Organizací provádějící vrtné práce bude vypracován technický projekt prací.
4. Vrtné a vystrojovací práce budou probíhat pod dohledem osoby odborně způsobilé v oboru hydrogeologie.
5. V případě, že nebudou průzkumným vrtem prokázány dostatečné přítoky podzemní vody, bude tento vrt odborným způsobem zlikvidován tak, aby byla dostatečně odtěsněna kvartérní zvrstvení.
6. V místech přítoků a puklinového systému bude zachován přirozený průtok a budou odděleny vertikální patra přítoků, aby nedošlo ke změně odtokových poměrů, či drenáží vody do nižších vrstev puklinového systému na daném území.
7. Průzkumné práce budou průběžně sledovány, dokumentovány a po jejich skončení vyhodnoceny v závěrečné zprávě.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Správy Krkonošského národního parku, OSS, značka KRNAP 07754/2024 ze dne 24. 7. 2024:
 - Souhlas je udělen pouze k provedení průzkumných prací, které budou prováděny šetrně takovým způsobem, aby došlo k minimalizování vlivu této činnosti na okolní životní prostředí, a je vázán na stávající vymezené místo vrtu uvedené v předloženém projektu. Případný posun umístění vrtu v rámci pozemku musí být opětovně projednán se Správou KRNAP z důvodu možného výskytu zvláště chráněných druhů či jiných předmětů ochrany přírody v místě realizace.
 - Termín zahájení vrtných prací bude Správě KRNAP nahlášen (tel.: 499 456 518, e-mail: dstolinova@knap.cz).
 - Vrtné práce budou prováděny pod dozorem osoby s osvědčením odborné způsobilosti geologické práce projektovat, provádět a vyhodnocovat („odpovědný řešitel geologických prací“) dle ustanovení § 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích.
 - Vrtné práce budou prováděny pouze za vhodných klimatických podmínek (suchý povrch půdy). Výkopek nebude rozhrnut po okolním terénu.
 - Pro přístup těžební mechanizace nebudou prováděny bez povolení žádné terénní úpravy (např. příjezdová cesta), bude využito pouze stávající přístupové komunikace k nemovitosti.
 - Práce budou prováděny šetrně takovým způsobem, aby došlo k minimalizování vlivu stavební činnosti na okolní životní prostředí.
 - Při čerpací zkoušce budou sledovány stávající okolní zdroje vody, které nesmí být odběrem vody dotčeny.
 - Pokud hydrogeologický průzkum neprokáže dostatečnou vydatnost nebo ohrozí okolní zdroje, bude vrt odborně zlikvidován. V opačném případě proběhne řádné územní a stavební řízení.
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina, č. j. SBS 46865/2024 ze dne 6. 11. 2024:
 - Vrtné práce smí provádět fyzická nebo právnická osoba vlastnící k této činnosti oprávnění vydané orgány státní báňské správy.
 - Při provádění vrtných prací musí být dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a

- zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích (dále jen vyhláška č. 239/1998 Sb.).
- Na vrtbě musí být k dispozici projektová a provozní dokumentace.
- V případě vzniku mimořádné události musí být postupováno podle ustanovení § 18 vyhlášky č. 239/1998 Sb.
- Zahájení, přerušení a ukončení vrtných prací musí být ohlášeno na OBU se sídlem v Liberci ve smyslu vyhlášky č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.

II. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona, **povolení k nakládání s podzemními vodami** - k jinému nakládání s nimi – k hydrodynamickému testování vrtu formou čerpací zkoušky, délka ověřovací zkoušky 28 dní, stoupací zkouška 3 dny, v množství 5 l/s, max. 12 096 m³/měsíc, max. 12 096 m³/rok, s vypouštěním vyčerpané vody do vodního toku, z průzkumného vrtu na pozemku p. č. 1902/5 v k. ú. Horní Rokytnice nad Jizerou, město Rokytnice nad Jizerou, kraj Liberecký.

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami:

Původ (odebírané) vody: podzemní voda neurčeného oběhu.

Typ odběrného objektu: hydrogeologický vrt.

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami: hydrogeologický průzkum.

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-05-01-0120-0-00.

Hydrogeologický rajón: 6414 Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor v povodí Jizery.

Orientační určení polohy - souřadnice XY v systému S-JTSK:

HR-3: Y = 660491.98; X = 982407.42.

Časové omezení platnosti povolení: 2 roky a 1 měsíc od doby nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Odůvodnění

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, obdržel dne 26. 8. 2024 žádost o povolení k některým činnostem podle § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona - ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku v záplavových územích (§ 66 vodního zákona) a v ochranných pásmech vodních zdrojů na pozemku p. č. 1902/5 v k. ú. Horní Rokytnice nad Jizerou, město Rokytnice nad Jizerou, kraj Liberecký. Zájmová lokalita se nachází v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje Rokytnice nad Jizerou, Nová Ves.

Zároveň byla podána žádost o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jinému nakládání s nimi – k hydrodynamickému testování vrtu formou čerpací zkoušky. Žadatele zastupuje na základě plné moci spol. FINGEO s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň, IČO: 04678982.

Okruh účastníků řízení:

Účastník vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČO: 49295934;

Účastník vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

město Rokytnice nad Jizerou;

Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové;

Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí;

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící

souhlasu. Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

K žádosti bylo doloženo:

- projekt průzkumných hydrogeologických prací, který vypracoval v červenci 2024 Mgr. Tomáš Novotný, který má odbornou způsobilost v hydrogeologii, č. 2232/2014
- plná moc
- výpis z katastru nemovitostí
- stanovisko Povodí Labe, s. p., č. j. PLa/2024/034566 ze dne 14. 8. 2024
- závazné stanovisko Správy Krkonošského národního parku, OSS, značka KRNAP 07754/2024 ze dne 24. 7. 2024
- vyjádření Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, značka KULK 58280/2024, OŽPZ 1076/2024-211/2024 ze dne 20. 8. 2024
- vyjádření Správy Krkonošského národního parku, značka KRNAP 09455/2024 ze dne 5. 9. 2024
- závazné stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina, č. j. SBS 46865/2024 ze dne 6. 11. 2024

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením č. j. PDMUJI 31021/2024 ze dne 15. 10. 2024 bez ústního jednání (místního šetření) s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Městského úřadu Jilemnice. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Václav Myslivec
Vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se:

- ✓ 1. FINGEO s.r.o., Litomyšlská 1622, 565 01 Choceň, IČO: 04678982
- ✓ 2. město Rokytnice nad Jizerou
- ✓ 3. Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
- ✓ 4. Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

Dotčené orgány státní správy:

- ✓ 1. Správa Krkonošského národního parku, OSS, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
- ✓ 2. Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové
- ✓ 3. Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, Perštýn, 461 80 Liberec