

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor životního prostředí



MELTX00TH13Z

Spis. zn.: OŽP/7250/2020/BUP/231.2/P-7
Čj.: MELT/74561/2020/OŽP/BUP/ROZ

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Petra Burešová
Telefon: 476 767 891
E-mail: petra.buresova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Mgr. Jaroslav Porteš

Datum: 04.11.2020

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Litvínov, 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, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Eva Uhlířová, nar. 11.09.1960, Vančurova 1629, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov, kterého zastupuje na základě plné moci Mgr. Jana Čáповá, IČO 08760977, U Kamencového jezera 5861, 430 01 Chomutov

(dále jen "žadatel") na základě žádosti ze dne 18.09.2020

povoluje geologické práce

podle ustanovení § 14 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

spojené se zásahem do pozemku v ochranných pásmech vodních zdrojů (Bílý potok, II. stupeň) na realizaci záměru s názvem „**Průzkumný vrt (vrtaná studna) na pozemku p. č. 97/33 v k. ú. Rašov u Litvínova (okres Most)**“ na pozemku parc. č. 97/33 v katastrálním území Rašov u Litvínova, v obci Klíny, v okrese Most, v kraji Ústeckém; ČHP 1-14-01-0220-0-00, vodní tok Zálužský potok - PBP Bílého potoka ID VT 10283997, vodní útvar povrchových vod „Bílý potok od pramene po tok Bílina“ ID OHL_0800, vodní útvar podzemních vod „Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu“ ID 61310.

Podle ustanovení § 14 odst. 3 vodního zákona se povolení vydává za těchto podmínek:

- 1) Vrtné práce budou řízeny osobou oprávněnou projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění.
- 2) Během vrtných prací je třeba dodržet bezpečnostní opatření ve vztahu k ochraně podzemních vod (zajištění strojních částí vrtné soupravy a ostatních zařízení proti úniku ropných a jiných škodlivých látek).
- 3) Při provádění vrtných prací bude přítomen hydrogeolog, který zajistí, že nedojde k propojení zastižených zvodní a k jejich vzájemné kontaminaci. Jednotlivé zastižené zvodně budou nepropustně zatěsněny.
- 4) Při provádění vrtných prací musí být zdokumentován geologický profil a musí být registrovány všechny přítoky vody do vrtu (hloubka, intenzita).

- 5) Vhodnou technologií vrtných prací a vystrojení díla je nutné zamezit vzájemnému propojení jednotlivých zvodní (zachování přirozené hydrogeologické stratifikace horninového souboru) a zajistit ochranu podzemních vod od možné kontaminace z povrchu.
- 6) Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových vod, podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.
- 7) Realizace a následné provozování staveb a hospodaření v zájmové oblasti se musí řídit podmínkami pro hospodaření v OPVZ z nichž uvádíme:
 - V OPVZ je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště a komposty.
 - Zákaz hnojení kejdou, močůvkou a silážními šťávami na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.
 - V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
 - Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno - hořečnatých substrátů.
 - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
 - Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např.: sorpční fólií).
 - Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečných podzemním vodám.
 - Je nepřípustné silážování.
 - Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).
- 8) Odpady vzniklé při výstavbě a provozu předmětného záměru musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob v souladu s platnou legislativou. Doklady o jejich likvidaci musí být archivovány u majitele stavby a v případě potřeby předloženy ke kontrole.
- 9) Při provádění záměru musí být použity jakostní a zdravotně nezávadné stavební hmoty (certifikáty, prohlášení o shodě).
- 10) **Před zahájením vrtných prací a po skončení čerpací zkoušky na průzkumném vrtu je nutné zaměřit HPV ve studni na pozemku p. č. 97/30 a parc. č. 97/28 v k. ú. Rašov u Litvínova a údaje o HPV zapsat do předávacího protokolu vrtu.** Během vrtání a čerpací zkoušky nesmí docházet k odběru vody z pozorovaných studní. Majitele pozorovaných objektů je třeba informovat o této skutečnosti min. 1. týden před zahájením vrtných prací.
- 11) Budou učiněna taková opatření, aby během vrtných prací nedošlo k ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod z hlediska množství a kvality. Bude provedena čerpací zkouška (dle ČSN 73 6614) za současného sledování okolních studní.
- 12) Průzkumné geologické práce budou provedeny v souladu s projektem geologických prací stanoveným v § 5 odst. 1 vyhlášky č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových faktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek.
- 13) **Dokončení průzkumných geologických prací bude oznámeno vodoprávnímu úřadu.**

- 14) Pokud nebude průzkumný hydrogeologický vrt z důvodu nemožnosti jeho využití k zamýšlenému účelu převeden na vodní dílo nebo bude žádost o následné využití zamítnuta, bude průzkumné dílo i pozemek uveden do předchozího stavu.
- 15) **Žádost o převedení průzkumného díla na vodní dílo bude podána nejpozději do 12. měsíců od ukončení geologických průzkumných prací.**

Toto povolení má platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí obdržel dne 18.09.2020 žádost, kterou podala fyzická osoba Eva Uhlířová, nar. 11.09.1960, Vančurova 1629, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov, zastoupená na základě plné moci Mgr. Janou Čáповou, IČO 08760977, U Kamencového jezera 5861, 430 01 Chomutov, o povolení k některým činnostem – povolení geologických prací spojených se zásahem do pozemku v ochranném pásmu vodního zdroje, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody. Jedná se o záměr s názvem „Průzkumný vrt (vrtaná studna) na pozemku p. č. 97/33 v k. ú. Rašov u Litvínov (okres Most)“, který bude realizován na pozemku parc. č. 97/33 v katastrálním území Rašov u Litvínova, v obci Klíny.

Dne 12.10.2020 vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení opatřením č. j.: MELT/70026/2020/OŽP/BUP/OZN všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně byl stanoven termín, a to do 10ti dní ode dne doručení oznámení (oznámení doručeno 13.10.2020) k uplatnění námitek, případně důkazům a závazným stanoviskům v souladu s ustanovením § 36 odst. 1 a 2 správního řádu a lhůtou k nahlížení do spisu dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Účastníci řízení byli podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, upozorněni, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. V daném termínu nebyly uplatněny žádné námítky.

Průzkumný vrt bude mít tyto parametry:

Technické údaje vrtu	
Druh objektu	hydrogeologický průzkumný vrt
Technologie vrtání	rotačně příklepové, bezjádrové
Hloubka objektu	do 30 m
Průměr vrtu	203 mm
Naražená HPV	cca 20 - 25 m pod terénem (předpoklad)
Ustálená HPV	cca 20 m pod terénem (předpoklad)
Vystrojení	PVC průměr 125 mm s centrátory a kalníkem
Obsyp	praný štěrk, frakce 4 – 8 mm v úseku od 5,5 m do konečné hloubky
Těsnění	jílovocementová směs od povrchu do hloubky 5 m v celé mocnosti mezi stěnou vrtu a plnou zárubnicí
Vydatnost	bude ověřena krátkodobou čerpací zkouškou po dovtání v délce min. 1 hod. s měřením poklesu HPV ve vrtu

Předmětem projektové dokumentace je průzkumný vrt, jehož projektovaná hloubka je do 30 m. Jedná se o vystrojení průzkumného vrtu za účelem zjištění výskytu zdroje podzemní vody a ověření možnosti zřízení studny, která by měla být využívána k odběru podzemní vody pro individuální zásobování obyvatel. Předpokládaná vydatnost průzkumného vrtu by měla být 0,002 l/s, 5,5 m³/měs., 63 m³/rok. V případě pozitivních výsledků bude po legislativní a technické úpravě průzkumný vrt převeden na studnu. Jímací zdroje povrchové vody na Bílém potoce chráněné ochrannými pásmy jsou vzdáleny od průzkumného vrtu cca 2 km a nebudou vrtáním a odběrem vody z průzkumného vrtu při čerpací zkoušce v žádném případě nijak negativně ovlivněny (viz hydrogeologický posudek).

Vodoprávní úřad do rozhodnutí nepřevzal podmínku č. 8 z vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., ze dne 18.09.2020 zn.: O20690087255/UTPCMO/We, neboť se tato podmínka netýká předmětného řízení na zhotovení průzkumného vrtu, nýbrž je stanovena až k následujícímu správnímu řízení na povolení vodního díla. Ostatní podmínky z daného vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. byly do rozhodnutí převzaty.

Všechny podmínky byly do rozhodnutí převzaty a stanoveny tak, aby bylo zamezeno úniku závadných látek do okolí a nedocházelo ke znečištění životního prostředí, resp. k úniku závadných látek do vodního prostředí, hlavně do podzemních vod a současně tak, aby nebyly negativně ovlivněny okolní zdroje podzemních vod či ochranné pásmo vodního zdroje. Stavbou nebudou narušeny odtokové poměry v dané lokalitě. Vodoprávní úřad žádost posoudil a zkoordinoval podmínky provozovatele ochranného pásma a vzhledem k tomu, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod, vydal toto rozhodnutí.

Stavba se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje „Bílý potok“ ve II. stupni. Stavba se nenachází v záplavovém území.

(orientační určení polohy místa v souřadnicovém systému S-JTSK, X = 975247; Y = 794244)

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Žádost byla doložena těmito podklady:

- Projekt geologických prací – Hydrogeologický posudek – „Průzkumný vrt (vrtaná studna) na pozemku p. č. 97/33 v k. ú. Rašov u Litvínov (okres Most)“ vypracoval RNDr. L. Horčíčka, odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1853/2004, datum 08/2020
- Plná moc
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. vyjádření zn.: O20690087255/UTPCMO/We ze dne 18.09.2020
- Výpis z katastru nemovitostí
- Kopie katastrální mapy

Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení k odběru podzemních vod podle ustanovení § 8 vodního zákona ani povolení stavby vodního díla dle ustanovení § 15 vodního zákona. Pro stavbu vrtané studny je třeba podat příslušnému vodoprávnímu úřadu samostatné žádosti:

- společné povolení dle § 94j stavebního zákona (umístění a povolení samostatné studny) nebo závazné stanovisko pro společné povolení (např. RD + studna) dle § 94j, § 94q a následující stavebního zákona,
- nakládání s podzemními vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona.

Součástí projektové dokumentace pro stavbu vodního díla (studny) musí být řešení likvidace splaškových vod v souladu s ustanovením § 38 vodního zákona, nařízením vlády

č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje podáním učiněným u Městského úřadu Litvínov.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. V případě, že si adresát vyzvedne písemnost po 10denní lhůtě, lhůta pro podání odvolání se nepočítá od faktického převzetí písemnosti, ale od 11. dne od uložení písemnosti.

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 Městský úřad Litvínov na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavebníka upozorňujeme, že v případě vrtných prací hlubších jak 30 m, musí být dodrženo ustanovení § 6 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění.

Stavebníka upozorňujeme, že jímací zařízení bude respektovat normu ČSN 75 5115 „Jímání podzemní vody“.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Porteš v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Doručuje se:
Účastníkům řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu)

- Mgr. Jana Čáповá, U Kamencového jezera č.p. 5861, 430 01 Chomutov 1, IDDS: sb3jdxx

Účastníkům řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu)

- Obec Klíny, Klíny č.p. 61, 436 01 Litvínov 1, IDDS: jdbbtmf

Na vědomí

- Povodí Ohře, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Příkladová č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1, IDDS: f7rf9ns