

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
odbor životního prostředí



MELTX00QZD70

Spis. zn.: OŽP/7632/2019/DOK/231.2/P-3
Čj.: MELT/81461/2019/OŽP/DOK/ROZ

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Karolína Dočkalová
Telefon: 476 767 894
E-mail: karolina.dockalova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Mgr. Jaroslav Porteš

Datum: 01.11.2019

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 ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Obec Klíny, IČO 00265969, Klíny, 436 01 Klíny

(dále jen "žadatel") na základě žádosti ze dne 09.10.2019

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 (Hamerský vrch, II. stupeň) na realizaci záměru s názvem „Posouzení možnosti získání posilujícího zdroje vodovodu obce Klíny – průzkumný vrt“ na pozemku parc. č. 151/1 v katastrálním území Klíny I, v obci Klíny, v okrese Most, v kraji Ústeckém; ČHP 1-14-01-0055-0-00, vodní tok bezejmenný ID VT 10225380, vodní útvar povrchových vod „Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina“ ID OHL_0790, vodní útvar podzemních vod „Krytalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu“ ID 61310.

Podle ustanovení § 14 odst. 3 vodního zákona se povolení k některým činnostem 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) Nejmenší přípustná tloušťka těsnění, provedeného mezi zárubnicí a stěnou vrtu musí být 30 mm (v hloubkovém intervalu vrtu, kde je provedeno zaplášťové těsnění, musí být vrtný průměr minimálně o 60 mm větší, než je průměr použité zárubnice – včetně intervalů spojů pažnicové kolony). Těsnění vrtu musí být minimálně 1 m navázáno na nenarušenou okolní horninu a vyplňovat celý prostor mezi zárubnicí a stěnou vrtu.
- 6) Těsnění bude zasahovat minimálně 3 m pod technické pažení (platí za předpokladu, že kolona technických pažnic zůstane ponechána ve vrtu).
- 7) Koncový vrtný průměr, za předpokladu pažnice o vnějším průměru 125 mm, resp. 140, 165, 195 mm, bude upraven na minimální hodnotu 203 mm, resp. 220, 254, 305 mm.
- 8) Budou učiněna taková opatření, aby během vrtných prací nedošlo k ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod z hlediska množství a kvality.
- 9) 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.
- 10) **Dokončení průzkumných geologických prací bude oznámeno vodoprávnímu úřadu.**
- 11) 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.
- 12) **Žádost o převedení průzkumného díla na vodní dílo bude podána nejpozději do 12. měsíců od ukončení geologických průzkumných prací.**
- 13) 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.
- 14) 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).

- 15) 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.
- 16) Při provádění záměru musí být použity jakostní a zdravotně nezávadné stavební hmoty (certifikáty, prohlášení o shodě).

Tento souhlas má platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí obdržel dne 09.10.2019 žádost, kterou podala právnická osoba Obec Klíny, IČO 00265969, Klíny, 436 01 Klíny, 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 "Posouzení možnosti získání posilujícího zdroje vodovodu obce Klíny - průzkumný vrt", který bude realizován na pozemku parc. č. 151/1 v katastrálním území Klíny I, v obci Klíny.

Dne 14.10.2019 vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení opatřením č. j.: MELT/76775/2019/OŽP/DOK/OZN všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně byl stanoven termín 10 dnů ode dne doručení (oznámení doručeno 16.10.2019) 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, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. V daném termínu nebyly uplatněny žádné námítky.

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 posílení vodovodu pro zásobování obyvatel v obci Klíny. Předpokládaná vydatnost průzkumného vrtu by měla být 0,35 l/s, 916,6 m³/měs., 11000 m³/rok. V případě pozitivních výsledků bude po legislativní a technické úpravě průzkumný vrt převeden na studnu.

Vodoprávní úřad do rozhodnutí převzal a zkoordinoval podmínky ze stanoviska Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov zn.: POH/02306/2019-2/032300 ze dne 17.01.2019 a z vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn.: O19690031209/UTPCMO/We ze dne 24.04.2019. 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 správce povodí a 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 Hamerský vrch, II. stupeň. Stavba se nenachází v záplavovém území.

(orientační určení polohy místa v souřadnicovém systému S-JTSK, X = 974037; Y = 795456)

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, v platném znění. Žádost byla doložena těmito podklady:

- Projekt geologických prací – Hydrogeologický posudek – "Posouzení možnosti získání posilujícího zdroje vodovodu obce Klíny - průzkumný vrt" vypracoval RNDr. Lumír Horčíčka, odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1853/2004, datum 08/2018
- Stanovisko Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov zn.: POH/02306/2019-2/032300 ze dne 17.01.2019
- Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 24.04.2019 zn.: O19690031209/UTPCMO/We
- Vyrozumění Statutárního města Most, ONM, ze dne 31.07.2019 zn.: MmM/083773/2019/ONM/RM
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti č. 37/20/2019 ze dne 04.09.2019
- Vyjádření Statutárního města Most, ONM – e-mail ze dne 22.10.2019 (bez námitek)
- 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.

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 doručení 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)

- Obec Klíny, Klíny, 436 01 Litvínov IDDS: jdbbtf

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

- Statutární město Most, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1, IDDS: pffbvy

Na vědomí

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