

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÝ KRUMLOV

odbor životního prostředí

nám. Klášterní 125, 672 01 Moravský Krumlov

č.j.: MUMK 12168/2021

spis. zn.: SMUMK 10969/2021 OŽP/MG 2

Oprávněná úřední osoba: Ing. Markéta Goldschmidtová

e-mail: goldschmidtovam@mkrumlov.cz

tel.: 515 300 746

fax: 515 300 759

dle rozdělovníku

Vyhotoveno v Moravském Krumlově dne 13. 7. 2021

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), podle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodoprávní úřad“), na základě žádosti a po posouzení předložené dokumentace uděluje žadateli, tj. **Obec Vedrovice, IČ: 00293741, se sídlem Vedrovice 326, 671 76 Loděnice**

s o u h l a s

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

k provedení průzkumného hydrogeologického vrtu HV-3 na pozemku p.č. 3184 v katastrálním území Vedrovice.

Orientační určení polohy vrtu (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S.JTSK)

X: 1179209; Y: 617097

Zájmové území náleží do hydrogeologického rajonu č. 2241 Dyjsko-svratecký úval, útvary podzemních vod 22410 Dyjsko-svratecký úval, povodí vodního útvaru povrchových vod DYJ_1180 Jihlava od toku Oslava po vzduť nádrže Nové mlýny II. – střední, číslo hydrogeologického pořadí 4-16-04-0110.

Stručný popis záměru:

Účelem navrhovaného záměru je ověření příznivých hydrogeologických podmínek v zájmové lokalitě. V případě ověření dostatečného množství a kvality podzemní vody bude vrt vystrojen jako jímací studna. Využití vrtu se předpokládá pro potřeby obce Vedrovice, jako posilujícího zdroje zásobování místních obyvatel pitnou vodou. V současné době je zásobování Vedrovic pitnou vodou zajišťováno odběrem podzemní vody z vrtů HV-1 a HG-2, situovaných v jihozápadní části Vedrovice.

Předpokládaná hloubka hydrogeologického vrtu HV-3 bude maximálně 110 m. Bude upřesněna až během vrtných prací v závislosti na konkrétních geologických podmínkách. S ohledem na charakter horninového prostředí bude vrt HV-3 v převážné části jeho profilu prováděn technologií nárazotočivého vrtání.

Hydrogeologický vrt bude vystrojen PVC-U, zárubnicemi se závitovými spoji příslušné tlaokové řady, s hygienickým atestem na pitnou vodu. Dno vrtu bude vystrojeno kalnikem se spodním víčkem. Mezikruží mezi stěnou vrtu a jeho výstrojí bude vyplněno tříděným praným kačírkem frakce 2 - 4 mm. Svrchní část mezikruží (do hloubky 10,0 m) bude opatřena jílovým těsněním. Po vystrojení a obsypání bude vrt řádně vyčištěn.

Pro ověření vydatnosti vrtu a zjištění kvality podzemní vody bude provedena hydrodynamická zkouška v délce trvání 21 + 3 dní s předpokládaným čerpaným množstvím vody 1 – 2 l/s. Za tímto účelem bude u vodoprávního úřadu požádáno o povolení k nakládání s podzemními vodami.

Po ukončení vrtných prací bude projektovaný vrt HV-3 výškopisně i polohopisně zaměřen. Veškeré poznatky zjištěné během hydrogeologického průzkumu budou shrnuty a zhodnoceny v závěrečné zprávě.

Náležitosti a podrobný popis záměru je uveden v projektu hydrogeologických průzkumných prací, který zpracoval RNDr. Jaromír Kučera, nositel osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie, na základě rozhodnutí MŽP ČR č. 1354/2001, č.j.: 1170/630/7545/01, ze dne 26.4.2001.

Souhlas se uděluje, ve smyslu § 17 odst. 2 vodního zákona, za těchto podmínek:

1. Při realizaci vrtných prací bude dodržen technologický postup v souladu s předloženým projektem geologických prací.
2. Před započatím vrtných prací bude činnost prováděna hornickým způsobem ohlášena na Obvodní báňský úřad pro území Jihomoravského kraje a na příslušnou obec.
3. Při realizaci vrtných prací budou učiněna odpovídající opatření zamezující úniku závadných látek do povrchových nebo podzemních vod (§39 vodního zákona). Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům nebo únikům ropných látek.
4. Ukončení hydrogeologického průzkumu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno písemně, elektronicky na e-mail nebo telefonicky.
5. Po skončení vrtných prací bude zpracováno závěrečné hydrogeologické vyjádření, které bude podkladem pro následnou legalizaci vodního díla.
6. **Nejdéle do 12 měsíců od ukončení hydrogeologického průzkumu bude u vodoprávního úřadu podána žádost o řádné povolení vodního díla společně s žádostí o povolení odběru podzemních vod. Přílohou k žádostí bude hydrogeologický posudek zpracovaný autorizovanou osobou, stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, aktuální stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. a stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje.**
7. V případě, že by hydrogeologický průzkumný vrt nemohl být upraven na vodní dílo nebo by byla žádost o stavební povolení stavby vodního díla zamítnuta, musí být provedené vrtné práce zajištěny nebo odborně zlikvidovány v souladu s ust. § 14 vyhlášky č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, ve znění pozdějších předpisů.
8. Doba platnosti souhlasu je do 7/2023. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude hydrogeologický průzkum zahájen.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 16. 6. 2021 žádost Obce Vedrovce, IČ: 00293741, se sídlem Vedrovce 326, 671 76 Loděnice, o udělení souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. i)

vodního zákona, k provedení hydrogeologického průzkumného vrtu HV-3 na pozemku pozemku p.č. 3184 v katastrálním území Vedrovice.

V souladu s ustanovením § 44 správního řádu bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení ve výše uvedené věci. Vzhledem k tomu, že žadatelem předložená žádost, spolu s jejími přílohami, poskytla správnímu orgánu dostatečný podklad pro posouzení věci a místní poměry jsou vodoprávnímu úřadu známy, ustanovení § 36 a § 47 správního řádu nebylo v tomto případě použito (viz § 115 odst. 11 vodního zákona).

Neboť se v daném případě jedná o konečné posouzení předloženého záměru a již nebude následovat žádný další postup jiného správního úřadu, byl souhlas vodoprávního úřadu vydán formou rozhodnutí.

Vodoprávní úřad obdržel následující doklady:

- žádost o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona;
- projekt hydrogeologických průzkumných prací;
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti;
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 26.5.2021, zn.: PM-24234/2021/5203/Kr.

Upozorňujeme:

Na základě tohoto souhlasu nelze provádět čerpací zkoušky překračující limity uvedené v ustanovení § 8 odst. 3 písm. a) vodního zákona, ani neopravňuje k odběru podzemních vod. Udělený souhlas nenahrazuje územní rozhodnutí ani stavební povolení k úpravě průzkumného vrtu na stavbu studny.

Souhlas podle § 17 odst. 1 vodního zákona nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska apod., pokud jsou potřeba na základě vodního zákona, stavebního zákona nebo jiných zákonů či právních předpisů.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že uskutečněním záměru nebudou, za předpokladu dodržování výše stanovených podmínek, ohroženy zájmy chráněné zákonem a zvláštními právními předpisy. Vzhledem k tomu, že nebyly shledány důvody bránící udělení souhlasu, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 spr.ř. odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5 a to podáním učiněným u správního orgánu, který rozhodnutí vydal. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí mít dále náležitosti „podání“ (§ 37 spr.ř.) a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jemuž předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení dostatečný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady tohoto účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 spr.ř. odkladný účinek.

Ing. Markéta Goldschmidtová
referent státní správy ve vodním hospodářství

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Obec Vedrovice, Vedrovice 326, 671 76 Loděnice
Jiří Becha, Jamolice 105, 672 01 Moravský Krumlov
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Dotčený orgán:

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno