



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.2, skartační znak/skartační lhůta – A/20

Č. j. SMOL/257954/2020/OZP/VH/Zvo

V Olomouci 23.10.2020

Spisová značka: S-SMOL/220118/2020/OZP

Uvádějte vždy v korespondenci

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Hana Zvoníčková, dveře č. 4.27

Telefon: 588488320

E-mail: hana.zvonickova@olomouc.eu

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková

„I/46 Olomouc - východní tangenta, čerpací zkouška na stávajících HG vrtech HV-OL1, HV-OL2 a HV-OL3“

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), na základě výsledku provedeného vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 9 správního řádu
žadatelé

GEOtest, a.s., IČO: 46344942, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno 27

vydává povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5. vodního zákona, v souvislosti s realizací doplňkového hydrogeologického průzkumu pro studii EIA stavby I/46 Olomouc – východní tangenta spočívající v provedení hydrodynamické čerpací zkoušky na třech vrtech **HV- OL1, HV- OL2, HV- OL3** v délce trvání 14 + 14 + 3 dny (čerpací zkouška 28 dní a stoupací zkouška 3 dny) na pozemku parc. č. 1863/45 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval, č.h.p. 4-10-03-1152-0-00|Hamerský náhon, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: HV-OL1: 1 123 186,5; 542 483,9; HV-OL2 1 123 223,80; 542 437,85; HV-OL3 1 123 138,28; 542 448,84).

V zájmovém prostoru bude na stávajících hydrogeologických vrtech HV-OL1, HV-OL2 a HV-OL3 situovaných v katastru obce Holice u Olomouce (par. č. 1863/45) realizována hydrodynamická zkouška v délce trvání 14 + 14 + 3 dny (28 dní čerpání, 3 dny stoupání). Předpokládané čerpané množství bude prvních 14 dní činit 9,0 l/s (z každého z vrtů 3,0 l/s), poté dalších 14 dní 12,0 l/s (z každého z vrtů 4,0 l/s). Čerpaná podzemní voda bude vypouštěna do terénní deprese situované cca 400 m západně od zájmové lokality na parcele č. 1981 jejíž vlastníkem je statutární město Olomouc, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123140,85; 542 600,90). Množství čerpané vody bude měřeno kalibrovanou nádobou o objemu minimálně 120 l a cejchovaným vodoměrem.

Jako pozorovací objekty budou sloužit:

- 2 nejbližší okolní nově vybudované hydrogeologické vrty
- vrty F1 a F2 situované na soukromém pozemku pana Fingera (parc. č. 1875/1, k. ú. Holice u Olomouce)

- pozorovací vrt MJM Litovel, a.s., studna ST2.

Poloprovozní hydrodynamická zkouška bude realizována po vybudování všech nových průzkumných hydrogeologických vrtů HV-OL4P - HV-OL9P za účelem sledování hladiny podzemní vody.

Předpokládaný termín realizace prací je listopad/prosinec 2020.

Objednatel hydrogeologického průzkumu je Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami:

Účel užití vody (kód/název):	37 jiné nakládání
Původ vody - zdroj vody (kód/název):	05 podzemní voda hlubinného oběhu
Typ odběrného objektu (kód/název):	09 vrt
Vodní značka (cejch):	NE
v tomto rozsahu:	
Průměrný povolený odběr (l/s):	12
Max. povolený odběr (l/s):	12
Max. měsíční povolený odběr (tis. m3/měs.):	31,1
Roční povolený odběr (tis. m3/rok):	31,1
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá:	1
Způsob měření množství vody - odběr (kód/název):	02 odečtem na vodoměru; 09 jiný

Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod: **31.12.2020**

Povolení k čerpání podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě jejího odběru.

Pro povolení k nakládání s vodami se podle § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky:

- 1) Vodoprávnímu úřadu bude oznámen termín započetí čerpací zkoušky.
- 2) Čerpací zkouška z vrtů HV-OL1, HV-OL2 a HV-OL3 bude prováděna erudovanou hydrogeologickou firmou podle předloženého realizačního projektu doplňkového hydrogeologického průzkumu pro studii EIA zpracovaného spol. GEOTest, a. s. v srpnu 2020.
- 3) V čerpaných vrtech bude sledována hladina a vydatnost v čase.
- 4) Současně budou sledovány hladiny podzemní vody v objektech navržených ke sledování kolísání hladiny podzemní vody v souladu s projektem hydrodynamických zkoušek.
- 5) Po dobu konání čerpací zkoušky je nezbytné zabezpečit přístup pracovníkům firmy ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o., a spolupracujících organizací k čerpaným a sledovaným objektům.
- 6) Okamžité čerpané množství podzemní vody z jednotlivých vrtů bude měřeno vodoměry nebo kalibrovanou nádobou. Změřená množství budou zaznamenávána do provozního deníku, který bude k nahlédnutí u prováděcí firmy.
- 7) Překračování maximálních hodnot stanovených pro čerpání podzemních vod vodoprávním úřadem je **nepřípustné**. Povolené okamžité množství čerpaných vod bude zajištěno odpovídajícím výkonem čerpadla.
- 8) Veškeré výsledky budou dokumentovány a následně zpracovány v závěrečné zprávě, jejíž součástí bude souhrnná dokumentace provedených prací, jejich vyhodnocení se stanovením využitelné vydatnosti nových zdrojů a vyhodnocení možnosti ovlivnění okolních využívaných zdrojů podzemní vody čerpáním z uvedených vrtů, včetně technických podmínek optimálního vodárenského využití. V případě nepříznivých výsledků s návrhem na způsob naložení s vybudovanými průzkumnými vrtvy HV-OL1, HV-OL2 a HV-OL3. Závěrečná zpráva bude předložena vodoprávnímu úřadu v termínu do 1 měsíce po ukončení čerpání.
- 9) V případě následného využití vrtů HV-OL1, HV-OL2 a HV-OL3 jako jímacích objektů, bude příslušný vodoprávní úřad požádán o **společné povolení stavby vodního zdroje (umístění a ustrojení**

průzkumných vrtů) a o povolení k nakládání s vodami (doklady pro vydání povolení k nakládání s vodami jsou uvedeny v § 2 vyhlášky č. 183/2018 Sb., doklady pro vydání společného povolení k vodnímu dílu jsou uvedeny v § 6 vyhlášky č. 503/2006 Sb.).

- 10) Odběr vody bude limitován tak, aby nevyvolal podstatné snížení možnosti odběru vody ze stávajících zdrojů, které mají oprávnění vodu odebírat. K žádosti o povolení k nakládání s vodami bude předložen návrh stanovení minimální hladiny podzemní vody v souladu s ustanovením § 37 vodního zákona.

Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

GEOtest, a.s., IČO: 46344942, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno 27

O d ů v o d n ě n í

Žadatel GEOtest, a.s., IČO: 46344942, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno 27, požádal podáním ze dne 09.09.2020 o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5. vodního zákona spočívající v provedení hydrodynamické čerpací zkoušky na třech vrtech HV- OL1, HV- OL2, HV- OL3 v délce trvání 14 + 14 + 3 dny na pozemku parc. č. 1863/45 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, v rozsahu a k účelu uvedeném ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 47 odst.1 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům opatřením ze dne 10.10.2020 a stanovil lhůtu 10 dnů ode dne doručení k podání námitek, připomínek nebo doplnění k řízení. K tomuto řízení nebylo ze strany účastníků žádných připomínek.

Účastníci řízení byli stanoveni podle ustanovení § 115 odst. 16 vodního zákona.

K žádosti bylo doloženo:

- realizační projekt doplňkového hydrogeologického průzkumu pro studii EIA zpracovaný spol. GEOtest, a. s. v srpnu 2020
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno zn. PM-35597/2020/5203/Kr ze dne 2.9.2020
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno zn. PM-37273/2020/5203/Kr ze dne 9.9.2020
- vyjádření KÚOK k projektu geologických prací č.j. KUOK 101566/2020 ze dne 24.9.2020.

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí přezkoumal předloženou žádost ve smyslu vodního zákona a zjistil, že čerpáním podzemní vody nebudou negativně ovlivněny vodní poměry v dané oblasti, za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Lze předpokládat, že záměrem nedejde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

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 podáním učiněným u Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na jeho

náklady. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník:

Účastníci vodoprávního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

žadatel

- GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno 27

obec

- Statutární město Olomouc, Odbor strategie a řízení, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veverří, 602 00 Brno 2
- Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- spis