



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.13, skartační znak/skartační lhůta – V/5

Č. j. SMOL/240705/2016/OZP/VH/Zvo
Spisová značka: S-SMOL/235778/2016/OZP
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 4.11.2016

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

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková

Telefon: 588488320

E-mail: hana.zvonickova@olomouc.eu

„Hydrogeologické vrtý HV- OL1, HV- OL2, HV- OL3 na pozemku parc.č. 1863/45 k.ú. Holice u Olomouce“

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, obdržel podáním ze dne 24.10.2016 žádost společnosti GEOTest, a.s., IČO: 46344942, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno 27 o vyjádření k záměru realizace IG průzkumu pro stavbu „I/46 východní tangenta Olomouce“ v k.ú. Holice u Olomouce.

K žádosti byla přiložena přehledná situace zájmového území, situace s umístěním průzkumných vrtů, stanovisko Povodí Moravy, s.p. zn. PM052567/2016-203/Kr ze dne 11.10.2016, souhlas SMOL OMAJ č.j. SMOL/176846/2016/OMAJ/EM/Sle ze dne 15.8.2016 s umístěním stavby hydrogeologických vrtů.

Žadatelem o vyjádření je GEOTest, a.s., IČO: 46344942, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno 27.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha

Popis záměru: Jedná se o provedení IG průzkumu pro stavbu „I/46 východní tangenta Olomouce“. Průzkumné práce budou realizovány na pozemku parc.č. 1863/45 v k.ú. Holice u Olomouce, v kraji Olomouckém, okrese Olomouc, obec Olomouc, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1152-0-00, HGR 2220, 66120, 1622. Dotčený pozemek je ve vlastnictví Statutárního města Olomouc. Projektována je realizace 3 hydrogeologických vrtů HV-OL1, HV-OL2, HV-OL3 a geofyzikálního průzkumu. Podrobnější informace k realizaci průzkumu nejsou vodoprávnímu úřadu známy.

Vyjádření vodoprávního úřadu podle ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon")

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), Vám sděluje následující:

Zájmová lokalita se nachází mimo záplavové území, nejbližším vodním tokem je Hamerský náhon ve správě Povodí Moravy, s.p., nedaleko se nachází OPVZ bývalého Masokombinátu dnes ve vlastnictví MJM Litovel a.s. a OPVZ společnosti Olma, a.s. V blízkosti se také nachází průmyslový podnik ADM Prague s.r.o., který se zabývá výrobou rostlinných olejů a bionafty.

Pozemek dotčený stavbou, konkrétně vrtý HV OL-2 a HV OL-3, jsou navrženy v území, které je v územním plánu Olomouc vyznačeno jako územní reserva pro vodní cestu Dunaj – Odra – Labe. Plány oblasti povodí tento problém nijak neřeší (konzultováno s PM). Záměr spadá do kompetence Ministerstva dopravy. Ochrana území je řešena v územním plánu Olomouc.

V územním plánu Olomouc jsou v bodě 10.1.2. stanoveny podmínky využití pro tyto plochy:

v plochách a koridorech územních rezerv nesmí být stávající využití měněno způsobem,

a) který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití;

v plochách a koridorech územních rezerv mohou být v souladu s podmínkami využití dané

b) plochy umístěny dočasné stavby, například oplocení, přístřešky, zahrádkářské chaty, mobilní objekty, demontovatelné stavby apod.

Na provádění ohlášených průzkumných prací se vztahuje zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů. Ten v ustanovení § 3 odst. 1 stanovuje, že **tyto práce jsou oprávněni projektovat provádět a vyhodnocovat pouze** ty fyzické a právnické osoby splňující podmínky stanovené právními předpisy, u nichž tyto práce řídí a za jejich výkon odpovídá **fyzická osoba s osvědčením odborné způsobilosti geologické práce provádět a vyhodnocovat** („odpovědný řešitel geologických prací“ - rozhodnutí, kterým se vydává osvědčení o odborné způsobilosti odpovědného řešitele geologických prací, je vydáváno Ministerstvem životního prostředí ČR).

Hydrogeologický průzkum, směřující k přímému vybudování jímacího objektu podzemní vody jako vodního díla, by měl být v intencích ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody, jedná se o provedení geologických prací.

Odpovědný řešitel geologických prací:

- Zpracuje **projekt geologických prací**.
- Pokud projekt obsahuje strojní vrtné práce hlubší než 30 m, je ho organizace povinna zaslat k vyjádření **Krajskému úřadu**, v jehož obvodu mají být práce spojené se zásahem do pozemku prováděny, a to nejméně 30 dní před zahájením prací.
- Evidenční list slouží k zaevidování geologických prací na **České geologické službě** a předkládá se do 30 dnů před zahájením prací.
- Nejméně 15 dní před zahájením geologických prací spojených se zásahem do pozemku je organizace povinna oznámit účel, rozsah a očekávanou dobu prováděných prací **obci**, na jejímž území mají být provedeny.
- Provedené práce organizace vyhodnocuje. Výsledky jsou následně odevzdávány stavebníkovi a České geologické službě. Organizace je povinna minimálně po dobu 3 let od odevzdání ČGS tyto výsledky uchovávat.

Práce spočívající ve **vrtání vrtů s délkou nad 30 m** podle ustanovení § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, **jsou činností prováděnou hornickým způsobem**. Vykonávat tuto činnost může pouze organizace, která vlastní pro toto platné oprávnění vydané orgánem státní báňské správy. Bezpečné provádění těchto prací se řídí vyhláškou č. 239/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Odbor životního prostředí Magistrátu města Olomouce proti provedení průzkumných vrtů z pohledu vodoprávního úřadu

n e m á n á m i t e k pouze pokud budou práce prováděny „odpovědným řešitelem geologických prací“ a v souladu se zákonem č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.

Současně žadatele upozorňujeme, že vodoprávní úřad neřeší soulad provedení průzkumných vrtů (příp. stavby) s územním plánem, v této věci je kompetentní Odbor koncepce a rozvoje MMOL.

Bude-li vrtů využíváno k hydrologickým účelům a tedy dojde k jeho přeměně na stavbu (*předpoklad ustrojení vrtů čerpací technikou a užívání vody jako zdroje pitné nebo užitkové vody*), je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad, v tomto případě Odbor životního prostředí MMOL, odd.vodního hospodářství o povolení vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách /vodní zákon/ a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a o povolení k nakládání s vodami ve smyslu ustanovení § 8 odst.1 písm b) vodního zákona. V případě negativního výsledku nebo malé vydatnosti se vrt zasype vrtací moučkou a zeminou a terén se upraví do původního stavu.

Vodoprávní úřad doporučuje v případě, že hydrogeologické vrty budou realizovány a předpokládá se

jejich využití jako náhradní zdroj vody pro společnost Olma, a.s. se stanovením OPVZ I.stupně, umístit tyto vrty na pozemku parc.č. 1863/45 tak, aby toto pásmo bylo vymezeno pouze na tomto pozemku a nezasahovalo do sousedních pozemků ve vlastnictví soukromých osob.

Vyjádření vodoprávního úřadu nenahrazuje souhlasy vydávané podle vodního zákona.

otisk razítka

Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník:

žadatel

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

ostatní (na vědomí):

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