



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13.7.2020

NAŠE ZN.: SZ MMHK/118338/2020ŽP1/Pra
MMHK/133596/2020

VYŘIZUJE: Ing. Jitka Prášková

TEL.: 495 707 648

E-MAIL: Jitka.Praskova@mmhk.cz

DATUM: 9.9.2020



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 1. 10. 2020

Magistrát města Hradec Králové

dne 1. 10. 2020 podpis

Rozhodnutí

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, 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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "správní řád") na základě žádosti Univerzita Karlova v Praze, IČO 00216208, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1, které zastupuje Ing. arch. Radovan Hlubuček, nar. 3.12.1975, Jalovcová 237/6, 500 09 Hradec Králové, doručené správnímu úřadu dne 13.7.2020,

účastníku řízení (§ 27 odst. 1 písm. a) správního řádu), kterým je:

Univerzita Karlova v Praze, IČO 00216208, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1,

I. vydává souhlas

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

ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody - **k provedení průzkumného hydrogeologického vrtu** předpokládané hloubky 15 m pro plánovanou vrtanou studnu na pozemku p.č. 728 v k.ú. Nový Hradec Králové za účelem zajištění podzemní vody pro závlahu pozemku a doplňování vodní nádrže.

a) Druh a rozsah povolované činnosti:

Jedná se o hydrogeologický průzkumný vrt do hloubky cca 15 m pod úroveň terénu. Vystrojení vrtu je navrženo zárubnicí PVC 160/4,2 mm, v souladu s projektem hydrogeologického průzkumu vrtu, který zpracovala HYDROGEOLOGIE PARDUBICE s.r.o., datum červen 2019., č.zak.30-2019

1. b) Lokalizace místa:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Hradec Králové
Identifikátor katastrálního území	647187
Název katastrálního území	Nový Hradec Králové
Parc. čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 728
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-01-002
Hydrogeologický rajon	4360 Labská křída
Orientační souřadnice X,Y	1043583.9 , 641371.9

II. Stanovuje podmínky

za kterých se geologické práce povolují:

1. Stavba bude provedena podle Projektu geologických prací vypracovaný HYDROGEOLOGIE PARDUBICE s.r.o., datum červen 2019., č.zak.30-2019 (odpovědný řešitel RNDr. Ivan Landa, Dr.Sc., odborná způsobilost hydrogeologie, geologické práce – č. 1288/2001)
2. Práce budou prováděny fyzickou nebo právnickou osobou, splňující podmínky stanovené právními předpisy, u nichž tyto práce řídí a za jejich výkon odpovídá fyzická osoba s osvědčením odborné způsobilosti geologické práce projektovat, provádět a vyhodnocovat dle ustanovení § 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších úprav.
3. Vrtné práce a případné pojezdy stavební techniky budou prováděny ve vymezeném a označeném prostoru prací souvisejících s provedením průzkumného geologického vrtu, dále budou prováděny šetrně takovým způsobem, aby došlo k minimalizování vlivu stavební činnosti na okolí.
4. Prováděným průzkumným vrtem nedojde k umělému propojení zastižených kolektorů, obzvláště s vodami povrchovými.
5. Bude provedena řádná dokumentace vrtných prací ve spolupráci dodavatele vrtných prací s hydrogeologem (oprávněnou osobou). Sledování bude zaznamenáno ve vrtném deníku vrtu. V průběhu vrtných prací a hydrodynamické zkoušky bude pozorována hladina v okolních jímacích objektech podle projektu hydrogeologického průzkumu. Hladina bude zaznamenávána a vyhodnocena v závěrečné zprávě.
6. Voda čerpaná v průběhu průzkumných prací bude odváděna způsobem, který neohrozí kvalitu povrchových vod, nezpůsobí erozi okolního terénu a který se nedotkne cizích právem chráněných zájmů. Výplach z vrtu bude nejprve sedimentován a teprve odsazená voda bude zasakována na pozemku investora. V případě, že rozsah čerpací zkoušky překročí buď objemem čerpaných vod 1,0 l/s nebo délkou trvání 14 dnů, bude k jejímu provedení nutno povolení k odběru podzemních vod dle § 8 vodního zákona.
7. Bude zajištěna ochrana horninového prostředí a podzemních vod při vrtných pracích použitím zachytých nádob či sorbentů na rizikových místech použité techniky a dále ochrana bude zajištěna využitím ekologických bioolejů pro mazání vrtných strojů.
8. **V případě pozitivních výsledků** bude průzkumné dílo na základě vodoprávního projednání přebudováno v dílo vodní. Aby v případě pozitivního výsledku průzkumu mohl vodoprávní úřad převést průzkumné dílo na dílo vodní, je nezbytně nutné již v rámci průzkumných prací dodržet ustanovení §17 vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění, kterou byla zezávazněna ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody. Ve vrtu studny je nutné odtěsnit kolektory, patřící k rozdílným útvarům podzemní vody – hydraulické propojení rozdílných útvarů podzemní vody není přípustné. Oddělení rozdílných útvarů podzemní vody je nutné provést prokazatelně funkčním způsobem podle zpracovaného projektu s uvedením konstrukčních parametrů a technologického postupu těsnících prací. Nejmenší

dovolená šířka těsnění mezi vycentrovanou zárubnicí vrtané studny a horninou je na každé straně 30 mm.

9. **Žádost o převedení průzkumného díla na vodní dílo bude podána nejpozději do 12. měsíců od ukončení geologických průzkumných prací.** Pro vodoprávní řízení bude zpracována dokumentace skutečného provedení průzkumného díla s podrobným popisem odtěsnění jednotlivých zvodní, podepsaná odpovědným řešitelem – geologem. Dokumentace bude obsahovat vyhodnocení výsledků hydrogeologického průzkumu s informacemi o skutečné hloubce vrtu, geologickém profilu, množství a jakosti vody, finálním vystrojení vrtu a výsledcích čerpací zkoušky, a to i v případě, že vrt nebude přebudován na vrtanou studnu (vodní dílo) a bude zrušeno.
10. **V případě negativních výsledků** hydrogeologického průzkumu musí být průzkumné dílo zlikvidováno v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek – tzn. takovým způsobem, který zamezí narušování režimu podzemních vod a plynových poměrů, volné unikání vody nebo plynu a vnikání povrchové vody do podzemních prostor a vod.
11. Hydrogeologický průzkumný vrt nebude využíván jako vodní dílo – vrtaná studna, bez stavebního povolení a povolení k odběru podzemních vod a následného povoleného užívání.
12. **Souhlas pozbývá platnosti, jestliže průzkumné geologické práce nebudou zahájeny do 2 let ode dne, kdy povolení nabylo právní moci.**

Odůvodnění:

Dne 13.7.2020 podal žadatel Univerzita Karlova v Praze, IČO 00216208, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha, kterého zastupuje Ing. arch. Radovan Hlubuček, nar. 3.12.1975, Jalovcová 237/6, 500 09 Hradec Králové, žádost o **vydání souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona**, ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímní podzemní vody - **k provedení průzkumného hydrogeologického vrtu** předpokládané hloubky 15 m pro plánovanou vrtanou studnu na pozemku p.č. 728 v k.ú. Nový Hradec Králové jako zdroje vody pro závlahu pozemku a doplňování vodní nádrže, vše dle návrhu v předložené žádosti a dle Projektu geologických prací vypracovaného společností HYDROGEOLOGIE PARDUBICE s.r.o., datum červen 2019., č.zak.30-2019. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení.

Žádost byla podána včetně dokladů:

- Projekt geologických prací vypracovaný HYDROGEOLOGIE PARDUBICE s.r.o., datum červen 2019., č.zak.30-2019
- Výpis z KN k dotčenému pozemku
- Plná moc
- Stanovisko Povodí Labe, s.p. ze dne 19.6.2020 č.j. PLa/2020/026312

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 49 odst. 1 správního řádu upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Vrt se nachází mezi lesními pozemky, kdy v jeho širším okolí není jiný zdroj podzemní vody, který by mohl být stavbou ovlivněn. V souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona je stanovisko vydáno bezodkladně, tj. bez oznámení zahájení řízení.

Doklady nezbytné pro vydání povolení tvoří spisovou složku k rozhodnutí a jsou ponechány k archivaci.

Účastníci řízení byli určeni dle § 115 vodního zákona v souladu s § 27 správního řádu:

žadatel - § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (cestou zplnomocněného zástupce)

Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1

osoby, jejichž práva, nebo povinnosti mohou být dotčeny - § 27 odst. 2 správního řádu

Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové

Statutární město Hradec Králové, odbor správy majetku města, Československé armády
408, 502 00 Hradec Králové 3

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předložený návrh a zjistil, že záměrem nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a předpisy vydanými k jeho provedení.

Upozorňujeme:

Dle § 14 odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění, při záměru provádět geologické práce spojené se zásahem do pozemku jsou organizace povinny před vstupem na cizí pozemek uzavřít s vlastníkem pozemku písemnou dohodu o provádění geologických prací.

Přístup na staveniště bude zajištěn pouze přes pozemky s oprávněním přístupu. Přístupové cesty nebudou poškozeny. Vrtné práce budou prováděny šetrně takovým způsobem, aby došlo k minimalizování vlivu stavební činnosti na okolí.


Z hlediska zájmů daných § 23 vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Pro další korespondenci používejte prosím naši značku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá. Lhůta pro odvolání je 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů, tj. počet účastníků + 1 ks, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním učiněným u Magistrátu města Hradec Králové. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Hradec Králové v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu.


Ing. Jitka Prášková
oprávněná úřední osoba
referent vodoprávního úřadu



Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Ing. arch. Radovan Hlubuček, Jalovcová č.p. 237/6, Malšova Lhota, 500 09 Hradec Králové 9
2. Fakultní nemocnice Hradec Králové, IDDS: v7zqi84
3. Statutární město Hradec Králové, odbor správy majetku města, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové 3

Vypraveno dne:

9. 09. 2020