



Vaše čj. /spis. zn.:

Jaroměř 19.11.2018

Čj.: PDMUJA 37231/2018

Spis. zn.: OŽP-5950-3/2018-Hř

Vyřizuje: Ing. Hana Hřivnová

Tel.: 491 847 154

e-mail: hrivnova@jaromer-josefov.cz

## ROZHODNUTÍ

### Výrok

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí (dále jen „správní úřad“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), na základě žádosti společnosti AZ Consult spol. s r.o. doručené správnímu úřadu dne 24.09.2018

účastníkovi podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu  
**AZ Consult spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí n. Labem**  
**IČ 44567430**

podle ustanovení § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona

### uděluje povolení ke geologickým pracím

**„D11, 1108 Jaroměř – Trutnov, Podrobný geotechnický průzkum“** v katastrálních územích Brod nad Labem a Slotov, hydrogeologický rajón 422 Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje a 425 Hořicko – Miletínská křída, č.h.p. 1-01-01-081.

Účelem vrtných prací je přímé ověření a dokumentace geologické stavby podloží navržené trasy D11, stavby 1108 Jaroměř – Trutnov.

### Popis geologických prací

Geologické práce budou provedeny podle dokumentace „D11 1108 Jaroměř – Trutnov, podrobný geotechnický průzkum“ zpracované Mgr. Jakubem Šindelářem v 07/2018. Navrženy jsou jádrové inženýrskogeologické vrty, jádrové hydrogeologické vrty, vrty s presiometrickými zkouškami, statické penetrační zkoušky a dynamické penetrační zkoušky. Hloubka vrtů se pohybuje od 4 do 20 m. Část hydrogeologických vrtů bude po provedených hydrodynamických zkouškách navržena ponechat jako monitorovací objekty pro další sledování vývoje režimu podzemní vody a využít je i při samotné realizaci stavby. Vrty budou osazeny plastovými částečně perforovanými pažnicemi. Vrtná jádra budou dokumentována v průběhu vrtných prací. U každého vrtu bude dokumentována naražená a ustálená hladina podzemní vody. Po provedení geologické dokumentace budou provedené IG vrty na pokyn

odpovědného řešitele likvidovány hutněným záhozem. V místech s rizikem propojení zvodní je nezbytné provádět likvidaci vrtného stvolu jílocementovou tamponáží. Dále budou provedeny polní zkoušky – statické penetrační zkoušky a dynamická penetrace.

Předmětem povolení jsou tyto vrty a sondy:

	<b>sonda</b>	<b>Souřadnice S-JTSK</b>		<b>katastrální území</b>	<b>parcelní číslo</b>
J	504	1023834,40	633704,37	Brod n. L.	215
J	505	1023706,97	633746,60	Brod n. L.	226
J	506	1023714,96	633679,54	Brod n. L.	226
J	507	1023586,62	633715,31	Brod n. L.	229
J	508	1023600,66	633648,52	Brod n. L.	226
HJ	509	1023472,98	633686,54	Brod n. L.	228
J	510	1023489,44	633627,60	Brod n. L.	228
PJ	511	1023313,49	633607,92	Brod n. L.	228
J	512	1023317,94	633593,30	Brod n. L.	228
HJ	514	1023245,94	633597,44	Brod n. L.	113/1
PJ	515	1023133,76	633552,21	Brod n. L.	90
J	516	1023033,34	633521,71	Brod n. L.	351
J	517	1023037,33	633508,50	Brod n. L.	351
J	518	1022931,86	633491,08	Brod n. L.	351
J	519	1022935,85	633477,87	Brod n. L.	351
SP	520	1022830,38	633460,45	Brod n. L.	628/4
PJ	521	1022834,37	633447,24	Brod n. L.	353/3
J	522	1022728,90	633429,82	Brod n. L.	474/16
J	523	1022732,89	633416,61	Brod n. L.	474/16
PJ	524	1022667,79	633410,82	Brod n. L.	357/2
J	525	1022671,85	633399,29	Brod n. L.	358
J	526	1022764,62	633457,30	Brod n. L.	611
J	528	1022645,41	633422,24	Brod n. L.	358
DP	530	1022546,42	633377,76	Brod n. L.	358
J	531	1022500,02	633382,31	Brod n. L.	358
J	532	1022512,74	633331,90	Brod n. L.	358
J	533	1022454,28	633372,33	Brod n. L.	358
J	534	1022414,10	633358,45	Brod n. L.	358
J	535	1022425,57	633306,16	Brod n. L.	358
J	536	1022371,29	633353,42	Brod n. L.	474/15
J	537	1022295,63	633342,74	Brod n. L.	474/15
J	538	1022220,96	633335,67	Brod n. L.	474/15
J	539	1022187,12	633333,66	Brod n. L.	474/15
HJ	540	1022191,01	633253,38	Brod n. L.	474/15
PJ	541	1022153,35	633331,49	Brod n. L.	474/15
J	542	1022109,19	633328,18	Brod n. L.	321
J	543	1022110,51	633258,48	Brod n. L.	474/15

J	544	1022059,57	633321,23	Brod n. L.	321
J	545	1021978,12	633304,19	Brod n. L.	321
J	546	1021962,05	633305,21	Brod n. L.	321
J	547	1021960,14	633288,52	Brod n. L.	321
J	548	1021945,43	633307,69	Brod n. L.	321
SP	549	1021943,76	633290,98	Brod n. L.	321
J	551	1021935,29	633315,77	Brod n. L.	321
J	552	1021865,53	633345,01	Brod n. L.	300
J	553	1021800,08	633352,20	Brod n. L.	300
DP	554	1021785,62	633288,70	Brod n. L.	300
J	555	1021733,68	633376,58	Brod n. L.	297
J	556	1021669,47	633393,84	Brod n. L.	298
J	557	1021652,41	633328,99	Brod n. L.	298
J	558	1021600,22	633413,95	Slotov	415
J	559	1021891,23	633262,30	Brod n. L.	321
J	561	1021502,14	633466,16	Slotov	409
J	562	1021369,73	633554,34	Slotov	372
J	563	1021330,18	633498,92	Slotov	372
J	565	1021245,74	633573,34	Slotov	372
PJ	570	1021135,30	633752,03	Slotov	281/1
J	572	1021073,71	633847,42	Slotov	292

**Povolení se vydává za těchto podmínek a povinností:**

- 1) Prováděnými průzkumnými sondami nesmí dojít k umělému propojení zastižených kolektorů s vodami jiné geneze.
- 2) Po vyhodnocení získaných geologických dat budou všechna průzkumná díla odborně zlikvidována podle předloženého projektu geotechnického průzkumu.
- 3) Po skončení a vyhodnocení geologických prací bude správnímu úřadu oznámeno, které hydrogeologické vrty na území ORP Jaroměř budou ponechány jako monitorovací objekty. Objekty sloužící pozorování stavu podzemních vod jsou vodními díly podle ust. § 55 vodního zákona a podléhají povolení správního úřadu.
- 4) Před započítím a v průběhu geologických prací bude sledována hladina 2 vrtaných studní V-158/4 a HV-2 v majetku obce Heřmanice.
- 5) Nesmí dojít k negativnímu ovlivnění ustáleného režimu podzemních vod na dané lokalitě a k ovlivnění či ohrožení případných okolních odběrů sloužících pro zásobování obyvatel vodou a na vodu vázaných ekosystémů.
- 6) Při geologických pracích nebude ohrožena kvalita vody přilehlých vodních toků, nesmí dojít k poničení břehů a bude zachován průtočný profil vodních toků. Případný materiál napadaný do koryta bude neprodleně odstraněn.
- 7) Zahájení geologických prací bude oznámeno zástupci správce toku Povodí Labe s.p., provozní středisko Dvůr Králové n. L. – p. Štěpán Černý.

**Platnost** tohoto rozhodnutí se stanovuje do 31.07.2019.

## Odůvodnění

Dne 24.09.2018 požádala společnost AZ Consult spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem o povolení ke geologickým pracím „D11, 1108 Jaroměř – Trutnov, Podrobný geotechnický průzkum“ v katastrálních územích Brod nad Labem a Slotov, hydrogeologický rajón 422 Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje a 425 Hořicko – Miletínská křída, č.h.p. 1-01-01-081.

Správní úřad stanovil účastníky obou řízení, kterými jsou:

- v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu žadatel – AZ Consult spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí n. Labem
- obec Heřmanice, podle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona,
- Povodí Labe s.p. jako správce vodního toku Labe, v jehož záplavovém území se bude GTP provádět, podle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona,
- vlastníci pozemků dotčených geologickými pracemi, viz rozdělovník, podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu.

V daném případě neshledal další osoby a žádné osoby o sobě neprohlásily, že jejich práva, právem chráněné zájmy a povinnosti by mohly být předmětným správním řízením přímo dotčeny.

S žádostí bylo předloženo:

- Projekt geologických prací „D11, 1108 Jaroměř – Trutnov, Podrobný geotechnický průzkum“ zpracovaný Jakubem Šindelářem v 07/2018
- stanovisko Povodí Labe s.p. čj. PVZ/18/32943/BS/0 ze dne 14.09.2018
- vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství čj. KUKHK-27222/ZP/2018 ze dne 10.09.2018,
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

Cílem vrtných prací je přímé ověření a dokumentace geologické stavby podloží navržené trasy D11, a to do hloubek, které mohou být novou konstrukcí ovlivněny. Navrženy jsou jádrové inženýrskogeologické vrty, jádrové hydrogeologické vrty, vrty s presiometrickými zkouškami, statické penetrační zkoušky a dynamické penetrační zkoušky. Hloubka vrtů se pohybuje od 4 do 20 m. Část hydrogeologických vrtů bude po provedených hydrodynamických zkouškách navržena ponechat jako monitorovací objekty pro další sledování vývoje režimu podzemní vody a využít je i při samotné realizaci stavby. Vrty budou osazeny plastovými částečně perforovanými pažnicemi. Vrtná jádra budou dokumentována v průběhu vrtných prací. U každého vrtu bude dokumentována naražená a ustálená hladina podzemní vody. Po provedení geologické dokumentace budou provedené IG vrty na pokyn odpovědného řešitele likvidovány hutněným záhozem. V místech s rizikem propojení zvodní je nezbytné provádět likvidaci vrtného stvolu jílocementovou tamponáží. Dále budou provedeny polní zkoušky – statické penetrační zkoušky a dynamická penetrace.

Geologické práce budou prováděny:

- v pásmu hygienické ochrany 2. stupně, vnější, určeném pro ochranu zdrojů podzemních vod, využívaných pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou z Východočeské křídly, stanoveném rozhodnutím Okresního úřadu v Náchodě, referátu životního prostředí a zemědělství, pod čj. Vod/5293/92-Z ze dne 23. února 1993,
- v záplavovém území vodního toku Labe (část prací).

Na základě předložené žádosti, dokumentace a jejích příloh, stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje jako dotčeného orgánu a stanoviska správce povodí správní úřad povolil provedení geologických prací v rozsahu podle žádosti. Platnost rozhodnutí byla stanovena podle žádosti do 31.07.2019. Podmínky dotčených orgánů a správce toku byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí byla dána podmínka obce Heřmanice na ochranu jejích vodních zdrojů. Vzhledem k tomu, že podle předloženého projektu GTP dojde k dalšímu využití některých hydrogeologických vrtů, požaduje správní úřad oznámení, o které vrty se bude jednat na území ORP Jaroměř. Tyto vrty mohou být podle svého účelu podle § 55 vodního zákona vodními díly a jako takové podléhají územnímu a stavebnímu povolení. Příslušným stavebním úřadem je v tomto případě správní úřad.

Při řádném dodržování podmínek uvedených ve výroku a při dodržení navrženého postupu v předloženém projektu geotechnického průzkumu nedojde během provádění geologických prací k negativnímu ovlivnění vodoprávních zájmů v dotčeném území. Zároveň lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Z toho důvodu bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje podáním u Městského úřadu Jaroměř.

Ing. Petr Filipec  
vedoucí odboru životního prostředí

### Rozdělovník

Účastníci řízení (doručit do vlastních rukou):

1. AZ Consult spol. s.r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 445 674 30
2. Obec Heřmanice, 552 12 Heřmanice nad Labem
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Účastníci řízení – vlastníci dotčených pozemků k.ú. Brod n. L. - doručit veřejnou vyhláškou

4. Benčková Jitka, č.p. 56, 54443 Kuks, nar. 10.4.1961,
5. Brdička Jiří, Brod 11, 55212 Heřmanice, nar. 29.1.1954,
6. Brdičková Sylva, Brod 11, 55212 Heřmanice, nar. 23.12.1960,
7. Harwot Štěpán Ing., Žireč 160, 54404 Dvůr Králové nad Labem, nar. 30.3.1974,
8. Horčíčka Bohuslav, Brod 44, 55212 Heřmanice, nar. 22.8.1953,
9. Horčíčková Darena, Brod 44, 55212 Heřmanice, nar. 12.2.1952,

10. Jelínková Marie, č.p. 32, 55212 Heřmanice, nar. 3.5.1959,
11. Jirka Bohuslav, Na třešňovce 202, 55211 Velichovky, nar. 6.7.1965,
12. Jirků Jaroslav, Brod 15, 55212 Heřmanice, nar. 25.8.1960,
13. Jirků Petr, č.p. 23, 55212 Heřmanice, nar. 23.11.1965,
14. Kristová Dana, č.p. 200, 55221 Rasošky, nar. 27.6.1984,
15. KSK BONO s.r.o., č.p. 29, 55212 Heřmanice, IČ: 47450720,
16. Kutíková Anna, č.p. 9, 54901 Vršovka, nar. 1.7.1960,
17. Ludvík Lukáš Ing., č.p. 72, 55203 Dolany, nar. 17.12.1969,
18. Míl Jaroslav, Brod 29, 55212 Heřmanice, nar. 4.8.1943,
19. Mílová Hana, Brod 29, 55212 Heřmanice, nar. 21.6.1949,
20. Možiš Karel, Horní Vlčkovice 63, 54401 Vlčkovice v Podkrkonoší, nar. 5.4.1947,
21. Poláčková Jaroslava, č.p. 193, 55221 Rasošky, nar. 26.11.1969,
22. Ponková Kateřina, č.p. 49, 55212 Heřmanice, nar. 15.6.1974,
23. Sehnoutka Petr Mgr., Brod 52, 55212 Heřmanice, nar. 19.8.1970,
24. Silovský Karel Ing., Hustířany 75, 55211 Velichovky, nar. 8.12.1964,
25. UNIAGRO, s.r.o., č.p. 48, 55101 Zaloňov, IČ: 47473878,
26. Urbanová Jana Bc., Brod 17, 55212 Heřmanice, nar. 4.4.1974,

Účastníci řízení – vlastníci dotčených pozemků k.ú. Slotov - doručit veřejnou vyhláškou

27. Fousek Miloš, Slotov 1, 54443 Heřmanice, nar. 10.1.1949,
28. Fousek Zdeněk, č.p. 147, 55101 Vlkov, nar. 22.6.1950,
29. Nýčová Miroslava, Slotov 13, 54401 Heřmanice, nar. 2.9.1941,
30. Puš Stanislav, Slotov 33, 54443 Heřmanice, nar. 20.1.1947,
31. Štěpánková Eva, Červeňák 2, 54911 Dolní Radechová, nar. 20.2.1956,
32. Vlasák Jaroslav, Gollova 463/14, Malšovice, 50009 Hradec Králové, nar. 13.4.1943,

Dotčené orgány

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

**Obecní úřad Heřmanice žádáme, aby zajistil vyvěšení této vyhlášky neprodleně po jejím obdržení na úřední desce. Vyhláška musí být vyvěšena na úřední desce po dobu nejméně 15 dní.** Na vyhlášce musí být označen orgán, který ji vyvěsil, doba vyvěšení a sejmutí a podpis oprávněné osoby (starosty). Po tomto označení musí být neprodleně vrácena správnímu úřadu. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Jaroměř se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne : .....

Sejmuto dne : .....