



MUNPX0073VOI

Městský úřad Nová Paka

Odbor životního prostředí

Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka, tel. 493 760 111, e-podatelna@munovapaka.cz, IDDS: y73bsrg

Spis. zn.: 2022/19131/ŽP/MH
Č. j.: MUNP/2023/2028/ŽP/MH

V Nové Pace 13.02.2023

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Nové Pace, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 09.11.2022 podal

Královéhradecký kraj, IČ: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové,

který zastupuje Růžička a partneři s.r.o., IČ: 25063031, Schöfflerova 2050, 130 00 Praha

(dále jen "žadatel") dne 09.11.2022 podal žádost o **udělení souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona**, k vrtům pro využívání energetického potenciálu vod, z nichž se neodebírá nebo nečerpá voda na poz. parc. č. 3276/3 a 3276/15 v k. ú. Nová Paka na místě:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Nová Paka
Identifikátor katastrálního území	705128
Název katastrálního území	Nová Paka
Číselný identifikátor vodního toku	10101068
Název vodního toku	Rokytká
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-05-02-068
Hydrogeologický rajon	5151 Podkrkonošský permokarbon
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	V1: 1008466.21, 659070.32 V2: 1008454.84, 659054.88 V3: 1008469.18, 659039.44 V4: 1008452.18, 659036.61

v tomto rozsahu:

- jedná se o 4 technické vrty o hloubce do 120 m (celková hloubka vrtů max 480 m) o předpokládaném vrtném průměru max 155 mm, které budou sloužit jako zdroj energie (tepla) pro vytápění tepelným čerpadlem systému země-voda
- zhotovení bude provedeno vrtnou soupravou, technologií rotačně příklepovou s proplachem vrtu vzduchem
- hotový termovrt bude osazen 2 ks smyček HDPE termosond, D32 mm s křížovou PE paticí při bázi vrtu nebo otestovaným propojením
- vrty budou zatěsněny po instalaci sond cementobentonitovým těsněním
- smyčky PE termosond budou, pro připojení k horizontální části, vyústěny v délce min. 1 m nad povrch terénu
- vrty budou umístěny tak, aby aby nedošlo k jejich vzájemné tepelné interferenci, na poz. parc. č. 3276/3 a 3276/15 v k. ú. Nová Paka, minimálně 2,5 m od hranic se sousedními pozemkovými parcelami, pod budoucími stavebními objekty

I. Stanoví podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:

1. Geologické průzkumné práce budou provedeny odborně, racionálně a bezpečně dle projektové dokumentace termovrtů „V1 až V4 Nová Paka – Chráněné bydlení ul. Na Vyšehradě“, kterou vypracoval v srpnu 2022 pan Ing. Miroslav Fárik, báňský projektant a autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zadravotně technické, ČKAIT: 0008488.
2. Vrtné práce provede oprávněná firma za dohledu odborně způsobilé osoby (hydrogeologa) dle předloženého projektu.
3. **Před zahájením vrtných prací, v jejich průběhu a při ukončení prací bude sledována a měřena úroveň hladiny podzemní vody ve studni na pozemku parc. č. 3276/15 v k. ú. Nová Paka.**
4. Provedení terénních prací bude dokumentováno technickou zprávou o provedení vrtných prací včetně popisu zastížené litologie.
5. Vrt/vrty budou utěsněny (např. cementobentonitovým těsněním) v místech, kde by mohlo dojít k přetokům mezi jednotlivými kolektory. Vzájemné propojení jednotlivých kolektorů je nepřípustné.
6. Nedojde k negativnímu ovlivnění ustáleného režimu podzemních vod na dané lokalitě a k ovlivnění či ohrožení případných okolních odběrů sloužících k zásobování obyvatel vodou.
7. Geologické práce je možné zahájit nejpozději dva roky od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Pokud nebudou práce v této době zahájeny, tento souhlas pozbývá platnosti.
8. Datum zahájení a ukončení geologických prací žadatel písemně oznámí příslušnému vodoprávnímu úřadu nejdéle do 10 dnů před jejich zahájením a od jejich ukončení.
9. Ústí vrtů se po ukončení průzkumné fáze zabezpečí před povětrnostními vlivy včetně přímého průniku povrchových vod a rovněž před nežádoucím přístupem nepovolaných osob.
10. V závěru prací bude provedena zkouška tlakové těsnosti smyček PE termosondy. Výsledek zkoušky těsnosti bude dokumentován písemným protokolem.
11. **Hydrogeologické vrty nebudou užívány jako vodní dílo** ani nebude docházet k nakládání s vodami.
12. Součástí podkladů ke kolaudacím staveb bude technická zpráva o provedení vrtných prací, včetně popisu zastížené litologie a záznam měření hladiny podzemní vody ve studni S1 (poz. parc. č. 3276/15 v k. ú. Nová Paka a S2 (poz. parc. č. 596 v k. ú. Nová Paka) před, během a po skončení vrtných prací.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 09.11.2022 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona k vrtům pro využívání energetického potenciálu podzemních vod, z nichž se neodebírá nebo nečerpá podzemní voda na poz. parc. č. 3276/3 a 3276/15 v k. ú. Nová Paka. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace termovrtů – hydrogeologické vyjádření ve smyslu §17 zákona č. 254/2001 Sb. v p. z. „Nová Paka – Chráněné bydlení na parc. č. 3276/3, 3276/15, 3271/3, k. ú. Nová Paka“, č. úkolu 22 244, kterou vypracovala v srpnu 2022 za společnost 4G consite s.r.o., IČ: 27624218 paní Mgr. Zita Tomášková, osoba odborně způsobilá v hydrogeologii a sanační geologii, a za kterou zodpovídá pan Ing. Miroslav Fárik, báňský projektant

- Projektová dokumentace termovrtů „V1 až V4 Nová Paka – Chráněné bydlení ul. Na Vyšehradě“, kterou vypracoval v srpnu 2022 pan Ing. Miroslav Fárik, báňský projektant a autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zadravotně technické, ČKAIT: 0008488
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum pro výstavbu na pozemku parc. č. 3276/3, 3276/15, 3271/3, k. ú. Nová Paka vypracovaný v květnu 2022 za společnost Agrogeologie s.r.o., panem RNDr. Tomášem Vranou
- plná moc k zastupování žadatele pro společnost NEUHÄUSL HUNAL s.r.o., IČ: 08999716 a dále pro společnost Růžička a partneři s.r.o., IČ: 25063031 ze dne 13.06.2022
- vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického zn: SBS 50311/2022/OBÚ-09/1 ze dne 11.11.2022
- stanovisko správce povodí, Povodí Labe, s. p., č. j.: PLa/2022/053464 ze dne 01.01.2023
- stanovisko správce povodí, Povodí Labe, s. p., č. j.: PLa/2022/052301 ze dne 10.11.2022
- závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Nová Paka č. j.: MUNP/2022/20798/RO/MŠ ze dne 12.12.2022

Vzhledem k tomu, že bylo možno rozhodnout na podkladě dokladů předložených účastníky vodoprávního řízení, rozhodl vodoprávní úřad v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- a) Hydrogeologické posouzení: *„Kvalitním vyhloubením a utěsněním termovrtů oprávněnou a kvalifikovanou firmou nedojde k negativnímu ovlivnění, kvantitativních, ani kvalitativních parametrů zvodně.“*

„Vzhledem k hydrogeologickým poměrům v zájmové oblasti, ale především vzhledem ke konstrukci, hloubce a způsobu zatěsnění navrhovaných termovrtů (systém země-voda), nedojde k negativnímu ovlivnění, kvantitativních ani kvalitativních parametrů podzemní vody.“

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Podmínka č. 3, 4 a 10 vychází z projektové dokumentace. Podmínka č. 2, 5, 6 vychází ze stanoviska správce povodí, Povodí Labe, s. p. Podmínka č. 12 vychází z doporučení hydrogeologa uvedeném v kapitole 5. posouzení vlivu termovrtů na hydrogeologické poměry zájmového území v hydrogeologickém vyjádření.

Ovlivnění teploty podzemní vody v kolektoru, provozem tohoto typu tepelného čerpadla s využitím horninového prostředí jako primárního zdroje, bude vzhledem k charakteru a vydatnosti zvodně zanedbatelné. Tepelné čerpadlo typu země – voda podzemní vodu pro provoz primárního zdroje nevyužívá. Při užívání tepelných čerpadel nebude docházet k nakládání s vodami.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků vodoprávního řízení takto:

- Podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

- Podle § 27 odst. 2 správního řádu

Město Nová Paka, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka

Milan Ježek, Na Vyšehradě č.p. 1914, 509 01 Nová Paka

Martina Ježková, Na Vyšehradě č.p. 1914, 509 01 Nová Paka
Ing. Martin Vašek, Smetanova č.p. 739, 509 01 Nová Paka
Milan Ježek, Na Vyšehradě č.p. 1914, 509 01 Nová Paka
Veronika Ježková, Křížová č.p. 1162, 509 01 Nová Paka
Ing. David Řehák, V zahradách č.p. 763, 332 03 Šťáhlavy
Iva Procházková, K Hájku č.p. 1720, 509 01 Nová Paka
Pavel Ježek, Na Vyšehradě č.p. 1563, 509 01 Nová Paka
MVDr. Václav Knap, Smetanova č.p. 761, 509 01 Nová Paka
Květoslava Knapová, Smetanova č.p. 761, 509 01 Nová Paka
Jana Zárubová, Smetanova č.p. 660, 509 01 Nová Paka
Pavel Šulc, Krkonošská č.p. 186, 543 01 Vrchlabí 1
Martina Šulcová, Smetanova č.p. 661, 509 01 Nová Paka

– Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a § 115 odst. 4 vodního zákona

Město Nová Paka, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

Podle ustanovení § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, v platném znění je vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 3 citovaného zákona tzv. činností prováděnou hornickým způsobem (dále jen „ČPHZ“)

Při ČPHZ musí být dodrženy zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu, zásady báňské technologie, jakož i požadavky ochrany pracovního prostředí, (§ 5 odst. 1 citovaného zákona, vyhláška ČBÚ č. 239/1998 Sb., v platném znění)

ČPHZ může vykonávat pouze organizace, které bylo orgánem báňské správy pro tuto činnost vydáno podle vyhlášky ČBÚ č. 15/1995 Sb. oprávnění. ČPHZ může organizace provádět jen na základě povolení vydaného podle citovaného zákona, horního zákona (zákon č. 44/1988 Sb., v platném znění) nebo podle zvláštních právních předpisů nebo na základě ohlášení, pokud to tyto předpisy připouštějí, (§ 5 odst. 2 citovaného zákona).

Organizace provádějící ČPHZ je povinna ohlásit Obvodnímu báňskému úřadu pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického zahájení, přerušování a ukončení ČPHZ v rozsahu a lhůtách stanovených vyhláškou ČBÚ č. 104/1998 Sb., v platném znění, (§ 5 odst. 4 citovaného zákona).

Pro vrtné práce musí být vypracován projekt a technologický postup. Ke zpracování projektu je oprávněn jen báňský projektant. Technologický postup smí být z části nebo v plném rozsahu nehrázen projektem, (§ 23 vyhláška ČBÚ č. 239/1998 Sb. v platném znění, vyhláška č. 298/2005 Sb., v platném znění).

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Markéta Hronovská / tel.: 493760174

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení

Růžička a partneři s.r.o., IDDS: gkxyiyr

Město Nová Paka, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka

Milan Ježek, Na Vyšehradě č.p. 1914, 509 01 Nová Paka

Martina Ježková, Na Vyšehradě č.p. 1914, 509 01 Nová Paka

Ing. Martin Vašek, Smetanova č.p. 739, 509 01 Nová Paka

Milan Ježek, IDDS: xiczfua

Veronika Ježková, IDDS: 2z9xfg8

Ing. David Řehák, V zahradách č.p. 763, 332 03 Štáhlavy

Iva Procházková, K Hájku č.p. 1720, 509 01 Nová Paka

Pavel Ježek, Na Vyšehradě č.p. 1563, 509 01 Nová Paka

MVDr. Václav Knap, Smetanova č.p. 761, 509 01 Nová Paka

Květoslava Knapová, Smetanova č.p. 761, 509 01 Nová Paka

Jana Zárubová, Smetanova č.p. 660, 509 01 Nová Paka

Pavel Šulc, Krkonošská č.p. 186, 543 01 Vrchlabí I

Martina Šulcová, Smetanova č.p. 661, 509 01 Nová Paka

Dotčené orgány státní správy

Obvodní báňský úřad, pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, IDDS: rn6aas6



MUNPX00775YQ

Městský úřad Nová Paka

Odbor životního prostředí

Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka, tel. 493 760 111, e-podatelna@munovapaka.cz, IDDS: y73bsrg

Spis. zn.: 2022/19131/ŽP/MH
Č. j.: MUNP/2023/4993/MH

V Nové Pace 16.03.2023

SDĚLENÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Nové Pace, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 13.02.2023 č.j. MUNP/2023/2028/ŽP/MH ve věci **udělení souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona**, k vrtům pro využívání energetického potenciálu vod, z nichž se neodebírá nebo nečerpá voda

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 15.03.2023** a je vykonatelné.

Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí odboru životního prostředí

Vyřizuje: Ing. Ludmila Janoušková/tel.493 760 171
referentka na úseku vodního hospodářství

Obdrží:
Růžička a partneři s.r.o., IDDS: gkxyiyr