

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



Ing. Karel Stanke
U Borků 778
280 02 KOLÍN V

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 73570/20-hak
Spisová zn.: OZPZ 16005/2020

Mgr. Zuzana Stanke
U Borků 778
280 02 KOLÍN

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Kateřina Haklová, DiS.
Telefon: 321 748 324
E-mail: katerina.haklova@mukolin.cz

Počet listů: 5
Příloh/listů: 0/0

Datum: 02.09.2020

Vydání společného povolení ke zřízení vodního díla veřejnou vyhláškou „Vrtaná studna na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice“ podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů a povolení k odběru podzemních vod podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona, a vodního díla „DČOV na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice“ podle § 15 vodního zákona a povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

ROZHODNUTÍ

(veřejná vyhláška)

Výroková část:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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"), speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil ve smyslu dle § 94o stavebního zákona a dle § 15 odst. 6 vodního zákona žádost o vydání společného povolení a povolení odběru podzemních vod podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona, a dle § 15 odst. 6 vodního zákona žádost o vydání společného povolení domovní čistírny odpadních vod a povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, kterou dne kterou dne 09.07.2020 podali

Ing. Karel Stanke, nar. 20.07.1984, U Borků 778, 280 02 Kolín, Mgr. Zuzana Stanke, nar. 16.06.1988, U Borků 778, 280 02 Kolín,

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s podzemními vodami (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí (studna):

Název kraje	Středočeský
Název obce	Libenice
Identifikátory katastrálních území	533475
Název katastrálního území	Libenice
Identifikátory katastrálních území	681989
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	pč. 103/9 v k.ú. Libenice
Hydrogeologický rajon	4340 – Čáslavská křída
Hydrologické pořadí	1-03-04-0380-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X:1062239; Y: 685167 (vrtaná studna)

Údaje o povoleném množství odběru:

Průměrný povolený odběr	0,008 l/s
Maximální povolený odběr	0,5 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	31,0 m ³ /měs.
Roční povolený odběr	0,251 tis.m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	po dobu životnosti vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Účel odběru	zásobení nemovitosti + zálivka

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: po dobu životnosti vodního díla.
2. Za účelem: zásobení nemovitosti + zálivka.

III. Podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

s c h v a l u j e z á m ě r s t a v b y

vodního díla:

„Vrtaná studna na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice“

(dále jen "stavba") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí (studna):

Název kraje	Středočeský
Název obce	Libenice
Identifikátory katastrálních území	533475
Název katastrálního území	Libenice
Identifikátory katastrálních území	681989
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	pč. 103/9 v k.ú. Libenice
Hydrogeologický rajon	4340 – Čáslavská křída
Hydrologické pořadí	1-03-04-0380-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X:1062239; Y: 685167 (vrtaná studna)

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla

vrtaná studna o průměru 282-180 mm
a hloubce do 30,0 m

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice ve vzdálenosti 3,50 m od pozemku pč. 135/45 v k.ú. Libenice a ve vzdálenosti 10,0 m od hranice s pozemkem pč. 103/10 v k.ú. Libenice v souladu s výkresem současného stavu území se zakreslením požadovaného umístění stavby.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Vrtaná studna“ na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala Ing. Nikol Štěpánová a Ing. Ondřej Štěpán, Vrchovska 1550, 286 01 Čáslav, a byla autorizována Ing. Jiřím Štěpánem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, datum červen 2020 případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Hydrogeologického posudku – vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9, odst. 1 vodního zákona „Vrtaná studna“ na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice vypracovala společnost GEOSEVIS, RNDr. Milan Hušpauer, Hornická 209, 284 01 Kutná Hora, odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie a hydrogeologie a sanační geologie, č. 1572/2002, datum červen 2020.
4. Stavba i její užívání – odběr podzemní vody ze studny se musí řídit podmínkami a doporučeními uvedenými v daném HG posudku – vyjádření „Vrtaná studna“ na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice.
5. Při stavbě nesmí dojít ke škodám na sousedních pozemcích.
6. Stavbu provede oprávněná firma za dohledu odborně způsobilé osoby (hydrogeologa).
7. Vrtaná studna bude vystrojena a utěsněna (např. bentonitovým těsněním) tak, aby nedošlo k přetokům mezi jednotlivými zvodněnými kolektory.
8. V průběhu stavebních prací budou pozorovány okolní jímací objekty.
9. Investor zodpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena, z tohoto důvodu zajistí jejich vytýčení v terénu. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správců dotčených podzemních a nadzemních vedení.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a vyhlášky ČBÚ č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu pro činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.
11. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
12. Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti vod popř. ke znečištění povrchových a podzemních vod.
13. Vodovodní potrubí vodovodu se nesmí propojovat s jiným vodovodním potrubím, např. s veřejným vodovodem či jiným zdrojem vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému (podle § 11 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 15 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích).
14. Do vzdálenosti min. 2 m od pláště studny bude okolí vydlážděno na cementovou maltu a vyspádováno se sklonem min. 2 % od zdroje, do vzdálenosti 5 m od pláště nebude prováděna činnost, která by mohla ohrozit jakost podzemních vod, zejména mytí, praní a skladování odpadů tuhých i tekutých, používání pesticidů a hnojiv.
15. Stavba bude, ve smyslu § 160 stavebního zákona, provedena dodavatelsky, což je odbornou firmou. Název a sídlo oprávněné firmy bude na MěÚ Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství oznámeno nejpozději do 10 dnů před zahájením prací.
16. Stavebník před započatím užívání dokončené stavby zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy (výchozí zpráva elektrorevize), předávací protokol o provedených odborných pracích od dodavatele, vystrojovací list vrtu, potvrzení o nezávadnosti použitého materiálu, doklady týkající se likvidace odpadů ze stavby, dále je nutné doložit prohlášení, že dokončená stavba je provedena v souladu s jejím povolením a ověřenou projektovou dokumentací, došlo-li k odchylkám oproti stavebnímu povolení, pak také dokumentaci skutečného provedení stavby.
17. Stavba studny může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

18. Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o kolaudační souhlas (o povolení k užívání vodních děl § 15 vodního zákona a § 122 a násl. stavebního zákona).

19. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena v rámci závěrečné kontrolní prohlídky.

20. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

V. Vydává povolení (podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

- k vypouštění odpadních vod do vod podzemních prostřednictvím zálivky (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o množství vypouštění v sezóně a mimo sezónu:

Průměrné povolené vypouštění	0,0045 l/s
Maximální povolené vypouštění	0,0067 l/s
Maximální měsíční povolené vypouštění	17,5 m ³ /měs.
Roční povolené vypouštění	0,210 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení pro množství povolené vypouštění	na dobu 10 let

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

- BSK₅ 40 mg.l⁻¹ (hodnota „m“)
- CHSK_{Cr} 150 mg.l⁻¹ (hodnota „m“)
- N-NH₄⁺ 20 mg.l⁻¹ (hodnota „m“)
- NL 30 mg.l⁻¹ (hodnota „m“)

maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních (dále jen Nařízení vlády), v platném znění.

Stanovení se provede typem vzorku „A“, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Minimální četnost měření míry znečištění odpadních vod podle Nařízení vlády § 2 odstavce 1 písm. f) je dvakrát ročně s typem vzorku A, kterým se rozumí dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut; pro odběr vzorků za účelem analýzy mikrobiologických ukazatelů musí být použita sterilní nebo alespoň desinfikovaná vzorkovnice, vzorek musí být v průběhu odběru i během transportu do laboratoře chlazen na 2 až 8 °C a musí být zpracován do 18 hodin po odběru; měření musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu roku a zohledňovat charakter činnosti zdroje znečištění; při řízeném nebo nepravidelném vypouštění odpadních vod do vod podzemních stanoví vodoprávní úřad způsob sledování přiměřeně k požadavkům tohoto nařízení a k místním podmínkám.

VI. Stanovuje povinnosti pro nakládání s vodami (podle § 9 odst. 1 vodního zákona):

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Pro účel: zasakování vyčištěných odpadních vod prostřednictvím vsakovacího objektu.
3. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny v množství a kvalitě uvedené v tomto rozhodnutí.
4. Kontrola kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděna dvakrát ročně vzorky typu „A“.
5. Vzorky pro kontrolu budou odebírány na odtoku z DČOV.

6. Výsledky rozborů budou u investora uloženy k případné kontrole. Rozbory může provádět pouze akreditovaná laboratoř. Seznam akreditovaných laboratoří je uveden ve věstníku MŽP.
7. Vypouštěné vyčištěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky (§ 38 vodního zákona, určené v příloze č. 1 k uvedenému zákonu).
8. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v DČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
9. S přečištěnými odpadními vodami nesmí být zaléváno v době, kdy je půdní vrstva zamrzlá. V této době budou odpadní vody akumulovány a bude včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
10. Dobu platnosti povolení k nakládání s vodami lze k návrhu oprávněného prodloužit, pokud se nezměnily podmínky, za kterých bylo povoleno.

VII. Podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

s c h v a l u j e z á m ě r s t a v b y

vodního díla „**DČOV na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice**“

(dále jen "stavba") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí (DČOV)

Název kraje	Středočeský
Název obce	Libenice
Identifikátory katastrálních území	533475
Název katastrálního území	Libenice
Identifikátory katastrálních území	681989
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	pč. 103/9 v k.ú. Libenice
Hydrogeologický rajon	4340 – Čáslavská křída
Hydrologické pořadí	1-03-04-0380-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X:1062235; Y: 685180 (DČOV)

Údaje o povolené stavbě:

- **nátokové potrubí** DN 125 v délce 2,60 m bude napojeno do DČOV na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice;
- **typ ČOV R4** na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice s napojením DN 125 v délce 1,0 m do akumulární nádrže 2 m³ na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice;
- **Z akumulární nádrže bude vést odtokové potrubí** DN 125 v délce 2,50 m do vsakovacího objektu o rozměrech
- **Vsakovací objekt bude o rozměrech** 6,0 m x 1,0 m x 2,50 m s monitorovací pažnicí PVC DN 100 na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice.

VII. Povinnosti pro provedení stavby (podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 vodního zákona):

- 1) Stavba DČOV bude umístěna na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice ve vzdálenosti 1,75 m od hranice budoucího rodinného domu a ve vzdálenosti 1,80 m od hranice pozemku pč. 103/8 v k.ú. Libenice a 10,80 m od hranice pozemku pč. 103/2 v k.ú. Libenice. Akumulární nádrž o objemu 2m³ bude umístěna na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice ve vzdálenost 1,80 m od

hranice s pozemkem pč. 103/8 v k.ú. Libenice. Vsařovací objekt o rozměrech 6,0 m x 1,0 m x 2,50 m bude umístěn na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice ve vzdálenosti 1,80 m a 6,35 m od hranice s pozemkem pč. 103/8 v k.ú. Libenice a ve vzdálenosti 2,15 m od hranice pozemku pč. 103/2 v k.ú. Libenice v souladu s výkresem současného stavu území se zakreslením požadovaného umístění stavby.

- 2) Při provádění stavby a k vypouštění odpadních vod musí být dodrženy tyto požadavky:
- a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Domovní čistířna odpadních vod na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice“ ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracovala Ing. Nikol Štěpánová a Ing. Ondřej Štěpán, Vrřhovská 1550, 286 01 Čáslav, a byla autorizována Ing. Jiřím Štěpánem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, datum červen 2020; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
 - b) Investor zodpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena, z tohoto důvodu prokazatelně zajistí jejich vytýčení v terénu před provedením stavby. Dle § 153 odst. 1 stavebního zákona je stavbyvedoucí povinen v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
 - c) Domovní čistířna odpadních vod (DČOV) bude odborně instalována (stavba bude, ve smyslu § 160 stavebního zákona, provedena dodavatelsky odbornou firmou), řádně provozována a udržována tak, aby byly respektovány a dodržovány podmínky a doporučení stanovené k realizaci zasakování v hydrogeologickém posudku.
 - d) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.
 - e) S odpady, které vzniknou realizací stavby, včetně odpadů ze zařízení staveniště, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby. V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.
 - f) Před vydáním kolaudačního souhlasu z důvodu ověření funkčnosti DČOV bude minimálně po dobu 6 měsíců probíhat zkušební provoz, o který stavebník požádá vodoprávní úřad Městského úřadu Kolín.
 - g) Po vyhodnocení zkušebního provozu požádá stavebník o trvalé užívání stavby vodoprávní úřad Městského úřadu Kolín.
 - h) Při provozování DČOV musí být dodržen provozní řád dodávaný výrobcem zařízení.
 - i) Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11, odstavec 1 vodního zákona tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu, ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy došlo k převodu nebo přechodu.
 - j) Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

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

Ing. Karel Stanke, U Borků 778, 280 02 Kolín a Mgr. Zuzana Stanke, U Borků 778, 280 02 Kolín.

Odůvodnění:

Dne 09.07.2020 podali žadatelé žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné územní a stavební povolení na výše uvedené stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a to:

- Projektové dokumentace „Vrtaná studna a domovní čistírna odpadních vod na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice, kterou vypracovala Ing. Nikol Štěpánová a Ing. Ondřej Štěpán, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, a jež byla autorizována Ing. Jiřím Štěpánem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, datum červen 2020.
- Hydrogeologický posudek - vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9 odst. 1 vodního zákona „Vrtaná studna a domovní čistírna odpadních vod na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice společnost GEOSEVIS, RNDr. Milan Hušpauer, Hornická 209, 284 01 Kutná Hora, odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie a hydrogeologie a sanační geologie, č. 1572/2002, datum červen 2020.
- Závazné stanovisko vydal MěÚ Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo nám. 78, 280 02 Kolín, dne 20.07.2020 pod čj. MUKOLIN/OIÚP 75533/20-kra.
- Stanovisko vydalo Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, dne 19.05.2020 pod čj. PLa/2020/017528.
- Doklad o zaplacení správního poplatku dne 31.08.2020 (studna a DČOV).

Vodoprávní úřad oznámil, dne 13.07.2020 zahájení řízení veřejnou vyhláškou známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 39 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

V průběhu řízení bylo usnesením rozhodnuto Okresním soudem v Kolíně dne 04.08.2020 pod čj. 20D 192/2019-, o ustanovení správce majetku po zemřelém MUDr. Jiřím Macháčkoví, což je dcera Denisa Macháčková, Krčínova 594, 280 02 Kolín.

Projektová dokumentace stavby „Vrtaná studna a domovní čistírna odpadních vod na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice, kterou vypracovala Ing. Nikol Štěpánová a Ing. Ondřej Štěpán, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, a jež byla autorizována Ing. Jiřím Štěpánem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, datum červen 2020.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- vrtanou studnu, jež bude provedena o průměru 282-180 mm a hloubce do 30,0 m.
- Zhlaví vrtané studny bude dokončeno betonovou skružovou šachtou o průměru DN 1000 mm, se zákrytovou deskou a větrací hlavicí.
- Skruže budou zapuštěny pod terénem do hloubky 1600 mm.
- Zhlaví studny bude vyvedeno 50 cm nad terénem.

Projektová dokumentace stavby řeší:

likvidaci odpadních vod z nového RD. Odpadní vody budou přivedeny kanalizační přípojkou do domovní čistírny odpadních vod typu ČOV R4. Přečištěné odpadní vody budou odvedeny odtokovým potrubím do akumulární nádrže o objemu 2 m³, které budou dále využity pro následnou závlahu v době vegetace na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice. Z Akumulační nádrže bude vedeno odtokové potrubí do vsakovacího objektu, jehož součástí bude monitorovací pažnice.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí podle § 9 odst. 1 vodního zákona „Vrtaná studna a domovní čistírna odpadních vod na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice“ společnost GEOSEVIS, RNDr. Milan Hušpauer, Hornická 209, 284 01 Kutná Hora, odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie a hydrogeologie a sanační geologie, č. 1572/2002, datum červen 2020.

Závěr a doporučení studna:

Lze předpokládat, že při uvažovaných běžných a krátkodobých odběrech z nově projektovaného jímacího objektu (průměrný projektovaný odběr 0,008 l/s, max. předpokládané krátkodobé odběry v řádu cca 0,5 l/s) nedojde k podstatnému a s největší pravděpodobností ani k postřehnutelnému

snížení vydatnosti a k ovlivnění úrovně ve stávajících jímacích objektech v blízkém okolí pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice.

Dokumentace řeší vliv nakládání s vodami:

Při likvidaci odpadních z nemovitosti rodinného domu, a to prostřednictvím DČOV s následným vypouštěním předčištěným odpadních vod do vod podzemních za použití zálivky a vsaku na pozemku pč. 103/9 v k.ú. Libenice, nejsou z hydrogeologického hlediska ke stavbě a k provozování daného typu malé DČOV žádné zásadní námítky.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení. Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 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 nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu 15. den je posledním dnem.

Vyvěšeno dne _____ Sejmuto dne _____

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Správní poplatek:

Správní poplatek se vyměřuje podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, dle položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 2x 300,00 Kč (studna a DČOV), jenž byl zaplacen dne 31.08.2020.

Doručuje se jednotlivě:

Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s povolením k nakládání s vodami a se stavebním povolením

Ing. Stanke Karel, U Borků č. p. 778, Kolín V, 28002 Kolín 2

Mgr. Stanke Zuzana, U Borků č. p. 778, Kolín V, 28002 Kolín 2

Obec Libenice, Libenice č. p. 115, 28002 Kolín 2 **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**

Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti se stavebním povolením - vlastníci sousedních pozemků – doručuje se veřejnou vyhláškou:

Účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v KN: 103/2, 103/8, 103/10, 135/44, 135/45, 135/46 v k.ú. Libenice.

Dotčené orgány:

Odbor investic a územního plánování

Ostatní:

JUDr. Pařík Ivo, Politických vězňů č. p. 44, 28002 Kolín 2

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové 3

Dále obdrží:

Město Kolín Kancelář úřadu, oddělení hospodářské správy, Karlovo náměstí 78, 28012 Kolín I **(se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)**