



* M U K H S P 0 7 1 0 4 0 7 5 *

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor životního prostředí
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 364, ID: b65bf3
e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 19.4.2022
Spis. zn.: 097852/2020/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/059874/2022
Vyřizuje: Ing. Pavlína Žalská
Telefon: 327 710 266
E-mail: zalska@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, 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"), a 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 místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 14.8.2020 podala

Miriam Hladilová, nar. 3.10.1978, Koněvova 2414, 130 00 Praha 3-Žižkov

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

Na základě § 94j odst. 1, podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona

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

na stavbu vodního díla

**domovní vrtaná studna vč. vodovodní a elektro přípojky
na pozemku dle KN parc. č. 217/18 v katastrálním území Radvanice nad Sázavou, obec Úžice**

v rozsahu

I.

a) Umístění vrtané studny na místě:

:

| | |
|--|---|
| Název kraje | Středočeský kraj |
| Název obce | Úžice |
| Identifikátor katastrálního území | 775843 |
| Název katastrálního území | Radvanice nad Sázavou |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 217/18 v katastrálním území Radvanice nad Sázavou |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-09-03-1010-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | 1070268.26;710595.13 |

b) Provedení stavby vrtané studny:

vodního díla (dále jen "stavba") na místě: viz bod I.a)

Údaje o povolené stavbě:

| | |
|---------------------------|---|
| Studna | vrtaná jímací |
| Hloubka studny | 40 m |
| Vystrojení vrtu | zárubnice PVC-U Ø 160-140 mm |
| Těsnění a obsyp mezikruží | těsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou |
| Manipulační šachta | betonová šachta Ø 800/1000 mm, zákrytová deska s odvětráním, 500 mm nad úroveň terénu |
| Vodovodní přípojka | výtlačné potrubí z PE nebo LDPE EN 12 201 32 mm, napojeno na potrubí rPE 1“, zakončeno zahradním ventilem |
| Elektro přípojka | ponorné čerpadlo s výkonem $Q' = 0,5$ l/s, $H = 1,0 - 50$ m v.s., osazeno v hl. – 37 m, kabel CYKY-J 5x2,5 v KOPOFLEX DN 50 |

Stanovuje povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona:

- 1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace** vypracované Ing. Nikol Štěpánovou, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, IČ 06089887, zodpovědný projektant Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, oprávnění ČKAIT 0002373, báňský projektant Mgr. Libor Síla, osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 03790/02/001 v 07/2020, ověřené vodoprávním úřadem; **případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, tj. 8,4 m od hranice s parc. č. 217/13, 3,7 m od parc. č. 217/30, 14,55 m od hranice s parc. č. 217/15, vše k.ú. Radvanice nad Sázavou, obec Úžice.
3. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytyčení všech podzemních sítí jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili.
4. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Vltavy, č.j. PVL-58367/2020/248-Vo ze dne 1.10.2020.
- 5. Budou splněny podmínky vyplývající ze závazného stanoviska, vydaného Městským úřadem Kutná Hora, odbor životního prostředí, místně příslušný orgán státní správy lesů, č.j. MKH/048690/2021 ze dne 15.4.2021.**
- 6. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
- 7. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:**
 - kontrola vrtu před osazením čerpadla.
- 7. Vodoprávnímu úřadu bude písemně oznámeno dokončení stavby** (žádost na: [www.mu.kutnahora.cz/odbor životního prostředí/formuláře/žádost č. 29](http://www.mu.kutnahora.cz/odbor_zivotního_prostředí/formuláře/žádost_č._29)). **S oznámením bude předloženo:**
 - zázpis o předání a převzetí stavby včetně prohlášení, že stavba byla provedena:
 - a) přesně podle schválené projektové dokumentace nebo
 - b) se změnami oproti schválené projektové dokumentaci včetně výkresové dokumentace skutečného provedení stavby (nutno doložit písemný souhlas zpracovatele projektové dokumentace se změnami)

- pokud je ve studni umístěno el. čerpadlo na stálo s přívodem el. energie zemním kabelem – bude předložena zpráva o revizi připojení el. odběrného zařízení – čerpadla.
- fotodokumentace provedené stavby - pohled na studnu a pohled do manipulační šachty (případně fotodokumentace jednotlivých fází stavby – provedení vrtu, provedení manipulační šachty, těsnění).

Pozn: Formulář žádosti oznámení o dokončení stavby studny viz WWW.mu.kutnahora.cz – občan - městský úřad- organizační struktura - odbor životního prostředí – formuláře - odd. vodoprávního úřadu -29. Oznámení o dokončení stavby studny a domovní čistírny.

II. Podle § 8 odst. 1 písm. b) č. 1 vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru

(dále jen "nakládání s vodami") na místě: viz bod I.a)

v tomto rozsahu:

| | |
|--|---|
| Odběry pro pitné účely | zásobování rekreačního objektu a sezónní závlaha zahrady |
| Studny | studna vrtaná |
| Údaje o povoleném množství odběru | |
| Průměrný povolený odběr | 0,012 l/s |
| Maximální povolený odběr | 0,5 l/s |
| Maximální měsíční povolený odběr | 64 m ³ /měs |
| Roční povolený odběr | 385 m ³ /rok |
| Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod | na dobu existence vodního díla |
| Počet měsíců v roce, kdy se odebírá | 12 |
| Uložená měření | |
| Způsob měření množství vody (Č 40) | hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin |

Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Při exploataci studny postupovat dle doporučení hydrogeologa, jak je uvedeno v projektové dokumentaci. Uživatel bude mít přehled o odebraném množství a nárazově bude sledovat i úroveň hladiny podzemní vody ve studni. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači tak, aby snížení hladiny v jímácím objektu dosáhlo maximálně 2/3 – 3/4 výšky vodního sloupce.
2. Při odkalování studny postupovat dle doporučení hydrogeologa, doporučuje se přerušovaný režim odkalování - po každé ¼ hodině čerpání na 12 hodin přerušit (takto lze postupovat 2x za 24 hodin). Mezi jednotlivými dny takto přerušovaného čerpání ponechat časový odstup 2 dnů (respektive 48 hodin od posledního odkalování).
3. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímácím objektu (např. souvislé plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání). Na zálivku budou v maximální míře využity srážkové vody.
4. **S ohledem na ustanovení § 29 odst. 1 vodního zákona, v případě dlouhodobého sucha, nebudou podzemní vodou plněny bazény, přednostně bude podzemní voda užívána pro nezbytné zásobení nemovitosti vodou (pitná voda, osobní hygiena).**
5. Okolí studny (do vzdálenosti 10 m) musí být udržováno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních vod (*dle ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody*).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Miriám Hladilová, nar. 3.10.1978, Koněvova 2414, 130 00 Praha 3-Žižkov

Odůvodnění:

Dne 14.8.2020 podal žadatel žádost o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu vodního díla – vrtané studny, souvisejícího povolení k nakládání s podzemními vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Žádost byla doložena některými povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a dalšími doklady, a to:

- 2x projektová dokumentace vypracovaná Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, IČ 06089887, zodpovědný projektant Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, oprávnění ČKAIT 0002373, báňský projektant Mgr. Libor Síla, osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 03790/02/001,
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí podle §9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., vypracovanou Mgr. Jiřím Štěpánem, IČ:06204988, Růžová 842, 284 01 Kutná Hora, odpovědný řešitel RNDr. Milan Hušpauer – osoba oprávněná projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie, ložisková geologie č. 1572/2002,

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí usnesením ze dne 8.9.2020 č.j. MKH/ 110520/2020 přerušil řízení ve věci společného územního a stavebního povolení a vyzval žadatele k doplnění žádosti o doplnění vyjádření správce povodí, tj. Povodí Vltavy, státní podnik. Požadované doklady byly doplněny dne 13.10.2021. Zároveň žadatel doplnil žádost o závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru životního prostředí, místně příslušného orgánu státní správy lesů ze dne 15.4.2021 č.j. MKH/048690/2021.

Vodoprávní úřad oznámil podle § 65 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona pokračování vodoprávního řízení podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona – odběr podzemní vody a podle § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona – společné řízení o umístění a povolení stavby domovní vrtané studny

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 25.3.2022 veřejné ústní jednání. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno. Žadatel byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/046677/2022. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

Žádné jiné námítky či připomínky do doby ústního jednání vodoprávní úřad neobdržel.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci pro předmětnou stavbu vypracovala Ing. Nikol Štěpánová, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, IČ 06089887, zodpovědný projektant Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, oprávnění ČKAIT 0002373, báňský projektant Mgr. Libor Síla, osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 03790/02/001 v 07/2020.

Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody pro zásobování rekreačního objektu a sezónní závlahu zahrady. Studna, hluboká cca 40 m, bude vystrojena zárubnicemi PVC-U o průměru 160 -140 mm, ve zvodnělé části perforovanými a osazena standardním zhlavím. Mezikruží bude utěsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou a vyplněno propustným filtračním materiálem (praný kačírek 1,6/4 mm). Ve studni bude osazeno ponorné čerpadlo (výkon Q=0,5 l/s, H= 1,0 – 50 m v.s.) v hloubce cca 37 m a napojeno na výtlačné potrubí PE DN 32, ukončené zahradním ventilem. Zhlaví studny bude provedeno z prefabrikovaných skruží světlosti 800/1000 mm a

do výšky 500 mm nad upraveným terénem. Zakrytí zhlaví bude dvoudílnou betonovou deskou s odvětrávacím otvorem. Terén v okolí šachty do vzdálenosti 1 m bude zpevněn betonovou dlažbou či jiným nepropustným povrchem a vyspádován směrem od studny ve sklonu min. 2%. Ostatní podrobnosti viz výroková část rozhodnutí a projektová dokumentace.

Hydrogeologické posouzení studny:

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona vypracoval Mgr. Jiří Štěpán, IČ:06204988, Růžová 842, 284 01 Kutná Hora, odpovědný řešitel RNDr. Milan Hušpauer – osoba oprávněná projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie, ložisková geologie č. 1572/2002, v červnu 2020.

Vyjádření dle § 9 odst. 1 vodního zákona řeší vliv nakládání s vodami (rozsah, účel, popis):

(dále jen hydrogeologický posudek)

Podzemní voda odebíraná z vrтанé studny bude využívána k **zásobování rekreačního objektu a sezónní závlaze zahrady**. Ve vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 vodního zákona) se uvádí:

1. *Nejbližší zdroj individuálního zásobování je kopaná studna ST-2, která byla zjištěna na hranici pozemku parc. č. 217/13 a 217/17 (vzdálena od navrhované studny cca 38,55 m), hl. 12,95 m, která je spoluužívána žadatelem a vlastníky parc. č. 217/13, vše k.ú. Radvanice nad Sázavou.*
2. *„Povolením vrтанé studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu (hl. 40 m) v průměrném množství 0,012 l/s, v maximálním množství 0,5 l/s, v max. množství 385,0 m³/rok, nedojde k ohrožení vydatnosti podzemních a povrchových vodních zdrojů a na vodu vázaných ekosystémů v místě nakládání, tak ani v širším okolí studny.*
3. *Odběrem podzemní vody ze studny se také nezmění dosavadní ustálený režim podzemních vod na lokalitě a v okolí a odběr nepříznivě neovlivní na podzemní vodu vázané ekosystémy. Množství odebírané podzemní vody je přiměřené zásobám podzemních vod v území.*
4. *Čerpání podzemní vody by mělo být regulováno koncovými spínači tak, aby maximální krátkodobé provozní snížení hladiny vody ve studni při exploataci nepřesáhlo 2/3 výšky vodního sloupce ve studni.*
5. *Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny dostatečné a splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Prostředí je hodnoceno jako málo propustné. Žadatel podal žádost o povolení výjimky z č. 501/2006 Sb..*
6. *Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu např. souvislé průběžné plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání. Větší jednorázovou potřebu vody je třeba řešit dovozem.*

Posouzení vodoprávního úřadu:

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.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo kladné stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, č.j. PVL-58367/2020/248-Vo ze dne 1.10.2020.

Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kde ve formuláři žádosti č. 6 pro společné povolení v příloze č. 13 je zakotvena povinnost předložit s žádostí stanovisko správce povodí, s výjimkou případů v ní uvedených. Stanovisko správce povodí zahrnuje stručný popis záměru, popis dotčeného vodního útvaru a závěr, že uvedený záměr je možný, neboť lze předpokládat, že nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Správce povodí souhlasí s povolovaným záměrem s podmínkami, které byly splněny (řeší je předložená projektová dokumentace) nebo byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů, které překračují pravomoc svěřenou správnímu orgánu zákonem, jsou soukromoprávního charakteru, nebo jsou dány příslušnými právními předpisy, a které by tedy vodoprávní úřad stanovil nadbytečně, do výrokových částí rozhodnutí zahrnuty nebyly.

Stavební záměr se nachází v zastavěném území k.ú. Radvanice nad Sázavou, obec Úzice, která nemá pro toto území platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka, stavba vrtané studny je stavbou doplňkovou ke stávající stavbě hlavní.

Vodoprávní úřad v podmínkách pro umístění a provedení stavby v souladu s ustanovením § 94p odst. 1 stanovil fáze výstavby, které mu stavebník v dostatečném předstihu oznámí. Kontrolní prohlídka je stanovena v takové fázi, aby bylo možné provést kontrolu vrtu před osazením čerpadla a před úplným dokončením stavby.

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

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

Účastníkem řízení o povolení k odběru podzemní vody je dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí a případně občanské sdružení. Základní organizace Českého svazu ochránců přírody 06/05 Sázava se v dané zákonné lhůtě do řízení o povolení k odběru podzemní vody nepřihlásila, tudíž nemá nadále postavení účastníka řízení.

Účastníci společného řízení ve věci umístění a stavby vrtané studny jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského 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.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti

společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora, úřední desce Obecního úřadu Úžice, a zároveň způsobem umožňujícím dálkový přístup min. 15 dní.

Otisk úředního razítka

Ing. Pavlína Žalská
oprávněná úřední osoba
referent odboru

VYVĚŠENO dne:
Razítko, podpis

SEJMUTO dne:
Razítko, podpis

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen 23.2.2022.

Obdrží:

Obdrží:

Účastníci řízení o povolení k odběru podzemní vody dle § 115 odst. 16 vodního zákona

Miriám Hladilová, Koněvova č.p. 2414/153, 130 00 Praha 3-Žižkov
Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona

Miriám Hladilová, Koněvova č.p. 2414/153, 130 00 Praha 3-Žižkov
Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Benediktinské opatství Panny Marie a sv. Jeronýma v Emauzích, IDDS: 6n9qny2

Marie Černá, tř. Václava Klementa č.p. 1236, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Martin Žemlička, IDDS: 5hm95wj

Jaroslava Miková, Jiráskova č.p. 311, 285 06 Sázava

Dotčené správní úřady

Městský úřad Kutná Hora, orgán státní správy lesů, Havlíčkovo náměstí č.p. 552, 284 01 Kutná Hora 1

Ostatní

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3

Město Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbau2

Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, IDDS: ixaaduf

Středočeský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Grafická část:

Umístění studny ST-1 (odstupové vzdálenosti):

