



V Kutné Hoře dne: 22.4.2021

Spis. zn.: 003849/2021/ZPR/POM

Č.j. MKH/053233/2021

Vyřizuje: Ing. Pospíšilová

Telefon: 327 710 265

E-mail: pospisilova@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, 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 a § 169 odst. 3 stavebního zákona a místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost, kterou dne 13.1.2021 podala

Dagmar Holubová, nar. 30.7.1954, Benátská 1712, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

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

I. Podle § 15 odst. 1 a odst. 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního 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, vodovodní a elektro přípojka

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 297/4 (zahrada) v katastrálním území Ledečko

v rozsahu

a) Umístění vrtané studny na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Ledečko
Identifikátor katastrálního území	679755
Název katastrálního území	Ledečko
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 297/4
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-0990-0-00
Hydrogeologický rajon	6320 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
Útvar podzemních vod	63200 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1074138; 711026

Umístění stavby: Stavba studny je umístěna na pozemku parc. č. 297/4 ve vzdálenosti 6 m od hranice s pozemkem parc. č. 297/3, 2 m od pozemku parc. č. 384 (veřejná komunikace) vše v katastrálním území Ledečko.

b) Provedení stavby vrtané studny

Studna; účel	vrtaná jímací; zásobování rekreačního objektu
Hloubka studny	30 m
Vystrojení vrtu	vrtný průměr Ø 220/155 mm zárubnice PVC-U Ø 125 mm
Těsnění vrtu	Bentonito - cementové těsnění do hloubky 15 m p.t.
Manipulační šachta	betonové skruže o Ø 1000 mm do hloubky min 1 m vystupující 0,5 m nad terén, zákrytová půlená betonová deska, jílové těsnění
Vodovodní a elektro přípojka	přípojka PE 100 SN 17 DN 32 v délce cca 1 m uložena v pískovém loži v nezámrazné hloubce v souběhu s CYKY kabelem k čerpadlu

Podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby dle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou tohoto 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.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované společností Projektová kancelář, Hrubínova 2288, 25601 Benešov, odpovědný projektant Ing. Tomáš Heřmánek – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT 0012945 v prosinci 2020 ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 a § 160 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
4. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. **Hloubení studny (vrtné práce) bude probíhat pod dozorem odpovědné osoby (hydrogeologa). V případě mimořádných situací budou práce zastaveny a další postup bude řízen hydrogeologem.**
7. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie vzniklé únikem ropných látek.
8. Před zahájením zemních prací zajistí investor (stavbyvedoucí) v zájmovém území vytyčení všech podzemních inženýrských, telekomunikačních a energetických sítí u jejich provozovatelů a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop.
9. Zahájení zemních prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem. Zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude zástupce správce sítě přizván ke kontrole. Případné poškození bude neprodleně správci sítě oznámeno.
10. Budou dodrženy podmínky společnosti CETIN a.s. - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK č.j. 841975/20 ze dne 3.12.2020:
podmínky ochrany SEK jsou stanoveny ve vyjádření a ve všeobecných podmínkách ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito všeobecnými podmínkami ochrany SEK,
práce v ochranném pásmu SEK budou prováděny s největší opatrností
před zahájením prací je nezbytné skutečnou polohu zařízení SEK vytyčit. Případné kolize zařízení SEK se stavbou a konkrétní podmínky ochrany SEK budou řešeny se zaměstnancem společnosti pověřeným ochranou sítě (POS) na místě v průběhu stavby
zahájení prací bude oznámeno písemně 5 pracovních dnů předem na adresu elektronické pošty POS
ke kontrole před zakrytím výkopu se zařízením SEK bude vyzván POS tři pracovní dny předem. Před zakrytím SEK bude vystaven POS písemný souhlas se zakrytím,

11. Vodoprávnímu úřadu bude písemně oznámeno dokončení stavby a záměr tuto stavbu užívat. Spolu s oznámením bude doložena:

elektrorevize čerpadla,

fotodokumentace provedené stavby - pohled na studnu a pohled do manipulační šachty (případně fotodokumentace jednotlivých fází stavby – provedení vrtu, provedení manipulační šachty, těsnění),

zápis o předání a převzetí stavby včetně prohlášení, že stavba

byla provedena přesně podle schválené projektové dokumentace nebo se změnami oproti schválené projektové dokumentaci včetně výkresové dokumentace skutečného provedení stavby (nutno doložit písemný souhlas zpracovatele projektové dokumentace se změnami).

II. Podle § 169 odst. 2 a 3 stavebního zákona

p o v o l u j e v ý j i m k u

z ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění (dále jen „OPVU“) pro výše uvedenou stavbu na místě: viz bod a)

Popis výjimky:

Stavba vrtané studny je navržena v odstupové vzdálenosti 2 m od pozemku parc. č. 384 (veřejná komunikace). Podle ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění by měla tato vzdálenost činit 12 m. Dle závěrů hydrogeologa udělení výjimky neohrozí bezpečnost, ochranu zdraví, život osob a sousední pozemky nebo stavby. S udělením výjimky souhlasí.

III. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 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

na místě viz bod a)

v tomto rozsahu:

Odběry pro účely	zásobování rekreačního objektu
Studna	vrtaná jímací
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,002 l/s
Maximální povolený odběr	0,003 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	6 m ³ /měs
Roční povolený odběr	19 m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	na dobu životnosti vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	4

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.
2. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu (souvislé průběžné plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání).
3. Na závlahu 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 potřeby obyvatelstva.**
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):

Dagmar Holubová, nar. 30.7.1954, Benátská 1712, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Odůvodnění:

Dne 13.1.2021 podal žadatel žádost o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu vodního díla – vrtané studny, souvisejícího povolení k nakládání s podzemními vodami a žádost o povolení výjimky. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Žádost byla doložena všemi 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 vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- 2x projektová dokumentace vypracovaná společností Projektová kancelář, Hrubínova 2288, 25601 Benešov, odpovědný projektant Ing. Tomáš Heřmánek – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT 0012945 v prosinci 2020 včetně snímku mapy z KN.
- 1x hydrogeologický posudek; vyjádření podle § 9 odst. 1 vodního zákona, který vypracoval odpovědný řešitel RNDr. Zbyněk Alinče, Vožická 982/25, 148 00 Praha, odborná způsobilost v hydrogeologii a inženýrské geologii osvědčení MŽP ČR 1878/2004 v listopadu 2020.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava, státní podnik ze dne 5.1.2021, z.n.: PVL-1178/2021/240-Vo.
- Vyjádření společnosti CETIN a.s. č.j. 841975/20 ze dne 3.12.2020.
- Vyjádření správců sítí: ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 3.12.2020, zn.: 0101425222, Telco Pro Services, a.s. ze dne 3.12.2020, zn.: 0201162034, ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 3.12.2020, zn.: 0700301747.

Stavební úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního a společného stavebního řízení podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona – odběr podzemní vody a § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby domovní vrtané studny a podle § 169 odst. 2 stavebního zákona - povolení výjimky z ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb. „OPVU“.

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, v souladu s § 94 m odst. 1 stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 9.3.2021. Z tohoto jednání byl sepsán protokol s č.j.: MKH/028801/2021. 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.

Vodoprávní úřad v písemnosti oznamující konání veřejného ústního jednání (místního šetření) upozornil účastníky řízení, že mohou uplatnit své námítky, dotčené správní úřady svá stanoviska a veřejnost připomínky do konce místního šetření. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 1 a § 94n odst. 1 stavebního zákona, brát zřetel.

Žádné námítky či připomínky do doby stanovené v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu v oznámení o zahájení řízení vodoprávní úřad neobdržel. Účastníci řízení se k podkladům pro vydání rozhodnutí nevyjádřili.

Projektovou dokumentaci stavby vrtané studny vypracovala Projektová kancelář, Hrubínova 2288, 25601 Benešov, odpovědný projektant Ing. Tomáš Heřmánek – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT 0012945 v prosinci 2020

Projektová dokumentace stavby řeší:

- Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody pro zásobování rekreačního objektu. Studna, hluboká 30 m, bude vystrojena zárubnicemi PVC o průměru 220/155 mm, ve zvodnělé části perforovanými a osazena standardním zhlavím. Šachtice i zárubnice budou utěsněny bentonito - cementovou směsí do hloubky 15 m. Terén v okolí šachty bude zpevněn betonovým potěrem, popř. dlažbou na cementové maltě. Ostatní podrobnosti viz výroková část rozhodnutí a projektová dokumentace.

Dokumentaci záměru nakládání s vodami – Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval v listopadu 2020 RNDr. Zbyněk Alinče, Vožická 982/25, 148 00 Praha, odborná způsobilost v hydrogeologii a inženýrské geologii osvědčení MŽP ČR 1878/2004 (rozsah, účel, popis) v jeho závěru se uvádí:

- Odběr podzemní vody ve výše uvedeném množství neovlivní vydatnost okolních studní. Okolní prostředí je dostatečně dotováno přítoky podzemní vody.
- Všechny okolní studny (ve vzdálenosti větší než 100 m), byly zřízeny na jiných vodivých diskontinuitách než projektovaná studna a tyto diskontinuity s prostředím v okolí budoucí studny nekomunikují.
- Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny nedostatečné a nesplňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o *obecných požadavcích na využívání území*, konkrétně vzdálenost přístupové komunikace bude < 12 m. Prostředí je hodnoceno jako málo propustné. Vzhledem k nízké propustnosti prostředí a odpovídajícímu svrchnímu jílovému těsnění studny, omezenému výskytu pramenů na lokalitě a minimální frekvenci dopravy; je udělení výjimky doporučeno.

Posouzení vodoprávního úřadu:

V souladu s § 140 odst. 1 správního řádu vedl vodoprávní úřad společné řízení ve věci žádosti o povolení výjimky a o žádosti o povolení k odběru podzemní vody a o vydání společného územního a stavebního povolení došlé pod č.j.: MKH/003847/2021 dne 13.1.2021 a vydává tedy společné rozhodnutí pod touto spisovou značkou.

Při posuzování žádosti o povolení výjimky z „OPVU“ stavební úřad zkoumal, zda jsou splněny podmínky, na které je v § 169 odst. 2 stavebního zákona možnost povolení výjimky vázána. Přitom zjistil, že z ustanovení **§ 24a odst. 2 písm. d)** vyhlášky č. 501/2006 Sb. je povolení výjimky dle § 26 totožného právního předpisu možné. Toto ustanovení stanoví, že nejmenší vzdálenost studny od zdroje možného znečištění, veřejné pozemní komunikace, v málo prostupném prostředí činí 12 m. Žadatel uvedl, že požadavek na odstupovou vzdálenost 12 m není možné dodržet z důvodů hydrogeologických podmínek. Vodoprávní úřad při posuzování žádosti zjistil, že i vzhledem k umístění studny v jiné úrovni terénu, než je umístěna komunikace, která je zatravněna a vzhledem ke svému charakteru s minimální frekvencí dopravy, se neohroží bezpečnost, ochrana zdraví a života osob a sousední pozemky nebo stavby. Řešením podle povolené výjimky bude dosaženo účelu sledovaného obecnými požadavky na výstavbu.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava, státní podnik ze dne 5.1.2021, z.n.: PVL-1178/2021/240-Vo. Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. 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 bez podmínek.

Povolení k nakládání s vodami bylo vydáno na časově omezenou dobu, v souladu se zněním § 9 odst. 1 vodního zákona a v souladu s obvyklou rozhodovací praxí v obdobných případech v rozsahu žádosti.

Užívání předmětného vodního díla, v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona, nevyžaduje vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Stavební záměr se nachází v obci Leděčko místní části Vraník, která nemá platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka, stavba domovní vrtané studny je stavbou doplňkovou ke stávající stavbě hlavní. Vlivem stavby budou dotčeny pouze pozemky určené pro stavbu, sousední pozemky a stavby budou stavbou ovlivněny pouze nepřímo.

Podle § 96b odst. 1 písm. e) stavebního zákona se k této stavbě závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměrem nebude znemožněno dosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost ve správním řízení a posoudil ji podle § 94o stavebního zákona a § 115 vodního zákona a z dalších hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a v jejich prováděcích předpisech, 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, které vydal podle a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

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

Účastníci řízení:

Účastníkem řízení o povolení k odběru podzemní vody je dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí a případně občanské sdružení.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci 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.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat dle § 81 a následujících správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty. V případech doručování veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu písemnost považuje za doručenu patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

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.

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.

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

Ing. Martina Pospíšilová
oprávněná úřední osoba
referent odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 5 ve výši 5000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč, celkem 5300 Kč byl zaplacen dne 24.2.2021.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce obce Ledečko po dobu 15 dnů. Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu bude oznámení též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup a **vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora.** Dnem vyvěšení je pak první den vyvěšení písemnosti na úřední desce MěÚ Kutná Hora. **Rozhodnutí s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašle obec Ledečko zpět na adresu zdejšího odboru.**

VYVĚŠENO dne:
Razítko, podpis

SEJMUTO dne:
Razítko, podpis

Obdrží:

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

Dagmar Holubová, Benátská č.p. 1712/3, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Obec Ledečko, IDDS: be7bxf

Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona

Dagmar Holubová, Benátská č.p. 1712/3, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
Obec Ledečko, IDDS: be7bxf

Vít Hrabánek, Vraník č.p. 2, Ledečko, 285 06 Sázava

Ing. Jitka Bartošová, Ph.D., Kukučínova č.p. 1148/4, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411

Jaroslava Hradcová, Nad Novou Libní č.p. 1868/6, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82

Účastníci řízení o povolení výjimky:

Dagmar Holubová, Benátská č.p. 1712/3, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Obec Ledečko, IDDS: be7bxf

Ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbaw2

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, Havlíčkovo náměstí č.p. 552, 284 01 Kutná Hora 1
Obec Ledečko, IDDS: be7bxf

Grafická příloha: Umístění studny (odstupové vzdálenosti):

