



* M U K H S P 0 5 0 0 2 0 6 0 *

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: b65bfx3
e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 11.3.2020
Spis. zn.: 007767/2020/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/026545/2020
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 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 žádost, kterou dne 22.1.2020 podal

Jaroslav Kmoch, nar. 17.9.1967, Chrastná 45, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice, kterého zastupuje Soňa Kmochová, nar. 24.11.1971, Chrastná 45, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

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

- I. Podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 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

ČOV "AS-VARIOcomp K"

včetně kanalizační a elektro přípojky na pozemku st. p. 32, 107, parc. č. 313/4, 313/7 v katastrálním území Smrk u Úžic, obec Úžice.

v rozsahu

a) umístění na místě

| | |
|--|---------------------------------------|
| Název kraje | Středočeský kraj |
| Název obce | Úžice |
| Identifikátor katastrálního území | 775851 |
| Název katastrálního území | Smrk u Úžic |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | st. p. 32, 107, parc. č. 313/4, 313/7 |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-04-06-0100-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 6531 Kutnohorské krystalinikum |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | 1069819;706578 |

b) provedení stavby

| | |
|-------------------------------------|--|
| Účel vodního díla | čištění odpadních vod ze dvou RD |
| Kapacita ČOV | max 7 EO |
| Druh vodního díla | domovní čistírna odpadních vod |
| Typ ČOV | ČOV "AS-VARIOcomp K" |
| Kanalizační přípojka – nátok na ČOV | připojeno v nezámrazné hloubce PVC DN 125 mm, délka ze st.p. č. 32 cca 35 m, ze st.p. č. 107 cca 29 m |
| Kanalizační přípojka – odtok z ČOV | připojeno v nezámrazné hloubce PVC DN 125 mm, délka cca 8 m |
| Elektro přípojka | Kopoflex 50, kabel CYKY 3Jx1,5, ve společné rýze s kanalizační přípojkou nátoku do ČOV ze st.p. č. 107, zakrytí výstražnou folií |

Jedná se o biologickou ČOV pro 3-7 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod ze dvou RD (st. parc. č.32 a 107). Samonosná polypropylenová nádrž bude osazena do výkopu tak, aby její víko bylo umístěno nejméně 150 mm nad upraveným terénem (zamezení vniknutí dešťových vod), podrobnosti osazení nádrže a napojení na inženýrské sítě viz předložená projektová dokumentace, zpracovaná Ing. Nikol Štěpánovou, IČ: 06089887, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, zodpovědná osoba Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, v prosinci 2019.

Splaškové vody budou z objektu RD na st. p. č. 32 vedeny gravitačně potrubím PVC DN 125 v délce 35 m ve sklonu min. 1% do navržené ČOV AS-VARIOcomp K na parc. č. 313/4. Splaškové vody z objektu RD na st. p. č. 107 budou vedeny gravitačně potrubím PVC DN 125 v délce 29 m ve sklonu min. 1% do navržené ČOV AS-VARIOcomp K na parc. č. 313/4.

Vyčištěná voda bude vedena gravitačním potrubím DN 125 mm v délce cca 8 m ve sklonu min. 1% do stávající akumulární jímky o objemu 8 m³ na parc. č. 313/4. Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních, tj. v nezámrazném období využívány k závlaze nezastavěné části pozemku parc. č. 313/4 a 313/7, vše k.ú. Smrk u Úžic, obec Úžice.** V zámrazném období lze vyčištěnou vodu vyvážet do centrální ČOV.

Podrobný popis technologie a umístění je v projektové dokumentaci ČOV, viz předložená projektová dokumentace.

Možnost rozstříku předčištěných odpadních vod na pozemku parc. č. 313/4, parc. č. 313/7 a následně jejich vsak do vod podzemních je řádně posouzena v doloženém hydrogeologickém posudku z prosince 2019, zpracovaném Mgr. Jiřím Štěpánem, IČ: 08185123, jako odpovědný řešitel je uvedena odborně způsobilá osoba, tj. RNDr. Milan Hušpauer (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, poř.č.MŽP ČR: 1572/2002), v jehož závěru se uvádí, že nepředpokládá, že by navrhovaný rozsah nakládání s vodami měl zásadní negativní vliv na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jiná vodní díla, stavby či zařízení a nepředpokládá možnost kvalitativního ovlivnění zdrojů podzemních a povrchových vod v okolí. Směr proudění podzemní vody v nejvrchnější zvodni je v posuzované lokalitě směrem k V, odpovídá sklonu nepropustné vrstvy, která kopíruje povrch terénu. Ve směru proudění podzemní vody se vyskytují individuální zdroje vody, u kterých musí být při závlaze respektováno jejich ochranné pásmo.

Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla:

- 1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace z 12/2019, vypracované Ing. Ondřejem Štěpánem, IČ:060 89 887, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373 v květnu 2019, ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
2. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.

3. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
4. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytyčení všech podzemních sítí na dotčeném pozemku 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 správců.
5. Do kanalizační přípojky vedoucí do ČOV nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Labe, státního podniku, č.j. PLA/2019/057275 ze dne 27.12.2019.
7. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/114438/2019 ze dne 10.12.2019.
8. Pracovní činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
9. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

10. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

11. Před dokončením stavby **požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu**. Stavební úřad provede na základě této žádosti závěrečnou kontrolní prohlídku.

Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce bude předloženo mimo jiné:

- a) zápis o předání a převzetí stavby,
- b) dokumentace skutečného provedení stavby, včetně výkresové dokumentace (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení, nebo ověřené projektové dokumentaci),
- c) fotodokumentace osazení DČOV a fáze realizace
- d) doklad o elektrovizitě zařízení,
- e) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
- f) provozní řád upravující užívání stavby.

II. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 3, 4 a 8 vodního zákona a v souladu s § 2 a § 3 odst. 1 nařízení vlády č. 57/2016 *(o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních)* **k nakládání s vodami - k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod podzemních** – do půdních vrstev, zasakování (dále jen "nakládání s vodami") **na místě:**

a) umístění na místě

viz I.a)

b) v tomto rozsahu:

| | |
|---|-------------------------|
| Druh vypouštěných vod (Č 07) | splaškové |
| Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod | čistírna odpadních vod |
| Průměrné povolené | 0,0045 l/s |
| Maximální povolené | 0,5 l/s |
| Maximální měsíční povolené | 29 m ³ /měs. |
| Roční povolené | 347 m ³ /rok |
| Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští | 12 |
| Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští | 365 |
| Časové omezení platnosti povolení | 10 let |
| Velikost zdroje znečištění v EO | 6 EO |
| Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod | |
| a) BSK5 Hodnota 'm' | 40 mg/l |
| b) CHSKCr Hodnota 'm' | 150 mg/l |

| | |
|---|-----------------------------|
| c) NL Hodnota 'm' | 30 mg/l |
| d) N-NH ₄ Hodnota 'm' | 20 mg/l |
| Uložená měření | |
| Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod | NE |
| Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod | ANO |
| Četnost sledování | 2 ročně (jaro, podzim) |
| Typ vzorků (Č 05) | Typ A (dvouhodinový směsný) |

„m“ je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních. Stanovení se provede jako dvouhodinový slévavý vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 min

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 38 vodního zákona a nařízením vlády č. 57/2016 Sb.:

1. Budou prováděny **2 x ročně vzorky** (typ A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut) vyčištěné odpadní vody v **ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄**. Odběr vzorků v roce bude pravidelně rozložený, event. pokud je ČOV vybavena akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použití typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
2. **Odběry a rozborů odpadních vod budou prováděny oprávněnou akreditovanou laboratoří** (dle § 92 odst. 2 vodního zákona Seznam oprávněných laboratoří zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku). Ukazatelé znečištění budou sledovány příslušnou analytickou metodou dle platných ČSN.
3. **Údaje o množství** vypouštěných odpadních vod **a koncentracích** znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných směsných vzorcích **za uplynulý rok budou předávány vodoprávnímu úřadu vždy nejpozději do 31. ledna roku následujícího** a zároveň budou **archivovány** po dobu 5 let, pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu.
4. Bude sledováno množství vypouštěných odpadních vod.
5. V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém (nakládání s vodami, tak jak je upraveno tímto rozhodnutím, bude ukončeno).
6. DČOV provozovat podle provozního řádu, dodržovat postupy stanovené provozním řádem. Množství kalu bude průběžně sledováno. V četnosti dle provozního řádu bude kal odčerpán.

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

Jaroslav Kmoch, nar. 17.9.1967, Chrastná 45, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Jana Benešová, nar. 5.11.1977, Nad Bahnívkou 255, Pacov, 251 01 Říčany u Prahy

Odůvodnění:

Dne 22.1.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné územní a stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady požadovanými vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Žadatel požádal o limity dle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, tyto hodnoty byly uvedeny také v projektové dokumentaci a jsou ve vyjádření správce povodí.

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. c) vodního zákona – vypouštění

odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních a § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby domovní ČOV. 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 28.1.2020 veřejné ústní jednání. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejností veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno. Zástupce žadatele byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/021113/2020 Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

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

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Ondřej Štěpán, IČ:060 89 887, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373 v prosinci 2019.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod prostřednictvím domovní čistírny odpadních vod „ČOV AS-VARIOcomp K“, výrobce ASIO TECH, spol. s r.o., pracující na principu mechanicko – biologického čištění. Navržený typ čistírny je certifikovaným výrobkem. ČOV je dodávána jako kompletní výrobek. Výška ČOV je 2020 mm, průměr kruhového dna 1200 mm. Kapacita ČOV je 3-7 EO.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**. Vyčištěná voda bude v nezamrzném období využívána k závlaze nezastavěné části pozemku parc. č. 313/4 a 313/7, vše k.ú. Smrk u Úžic, obec Úžice (souřadnice X;Y: střed cca 1069843;706615 a 1069814;706584), s respektováním ochranného pásma studen, nacházejících se na pozemku parc. č. 313/7 a 313/4, vše k.ú. Smrk u Úžic, obec Úžice. V zamrzném období lze vyčištěnou vodu vyvážet do centrální ČOV.

Povolené koncentrace ukazatelů znečištění, stejně jako četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod byly stanoveny podle nařízení vlády č. 57/2016 Sb., *o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních* (dále jen nařízení vlády).

V souladu s §2 odst. 2 nařízení vlády stanovil vodoprávní úřad četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod 2x ročně, typ vzorku A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.

Doba vypouštění odpadních vod a další podmínky povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami byly stanoveny v souladu s §8 odst. 1 písm. c), § 9 odst. 2, § 38 odst. 5, odst. 6 vodního zákona.

K záměru bylo vydáno kladné vyjádření Povodí Labe, státního podniku, č.j. PLA/2019/057275 ze dne 27.12.2019 a závazné MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/114438/2019 ze dne 10.12.2019.

Hydrogeologický posouzení:

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona 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 prosinci 2019.

V jeho závěru uvádí, že nepředpokládá, že by navrhovaný rozsah nakládání s vodami měl zásadní negativní vliv na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jiná vodní díla, stavby či zařízení a nepředpokládá možnost kvalitativního ovlivnění zdrojů podzemních a povrchových vod v okolí. Směr proudění podzemní vody je v posuzované lokalitě v nejvrchnější zvodni k V, odpovídá sklonu nepropustné vrstvy, která kopíruje povrch terénu.

Vzhledem k úrovni hladiny podzemní vody (cca 0.80 m p.t.) je vhodné pouze navržené zasakování do geologického podloží pouze formou zálivky. Vypouštění do zemního infiltračního systému, skrze který by probíhala následná infiltrace do geologického podloží, není z důvodu úrovně hladiny podzemní vody možná.

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 správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Ve vyjádřeních a stanoviskách dotčených orgánů a účastníků řízení předložených žadatelem spolu s žádostí a následně ani po oznámení zahájení řízení nebyly uplatněny žádné další námítky či podmiňující požadavky. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami je dle § 115 odst. 4, 5 a 6 vodního zákona žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, správce vodního toku a případně občanské sdružení, tj.: Jaroslav Kmoch, zastoupen Soňou Kmochovou a Obec Úžice.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a stavby domácí čistírny odpadních vod jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku Jaroslav Kmoch, zastoupen Soňou Kmochovou
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Obec Úžice,
- 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, tj. Jana Benešová, Josef Beneš, Věra Benešová, Jaroslav Bohata, Petr Dorazil, Irena Dorazilová a Obec Úžice.

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 dle § 81 až § 85 správního řádu 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.

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.

Toto rozhodnutí bude viset na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora a Obecního úřadu Úžice min. po dobu 15 dní.

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 položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 30.1.2020.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Soňa Kmochová, Chrastná č.p. 45, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Jana Benešová, Nad Bahnivkou č.p. 255, Pacov, 251 01 Říčany u Prahy

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bfx3

Josef Beneš, Chrastná č.p. 14, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Věra Benešová, Chrastná č.p. 14, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Jaroslav Bohata, Horní Kruty č.p. 13, 281 46 Horní Kruty

Ing. Petr Dorazil, Na strži č.p. 1199/49, 140 00 Praha 4-Krč

Irena Dorazilová, Pod Zemankou č.p. 855/24, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

dotčené správní úřady

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, IDDS: b65bfx3

ostatní

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

Grafická příloha:

Umístění studny S:

