



## 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: 11.6.2020

Spis. zn.: 022981/2020/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/062869/2020

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 3.3.2020 podal

**Petr Šnajberk, nar. 12.10.1970, Smrk 27, 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 " REALPLAST R4"**

**včetně akumulční jímky, kanalizační a elektro přípojky na pozemku parc. č. 23/2 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

parc. č. 23/2

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

1-04-06-0100-0-00

Hydrogeologický rajon

6531 Kutnohorské krystalinikum

Přímé určení polohy ČOV(souřadnice X, Y)

1070202;705898

**b) provedení stavby**

Účel vodního díla	čištění odpadních vod ze dvou RD
Kapacita ČOV	max 4 EO
Druh vodního díla	domovní čistírna odpadních vod
Typ ČOV	ČOV " REALPLAST R4",
Kanalizační přípojka – nátok na ČOV	připojeno v nezámrné hloubce PVC KGEM DN 150 mm, délka ze st.p. č. 101 cca 22,5 m, ze st.p. č. 102 cca 4,4 m
Kanalizační přípojka – odtok z ČOV	připojeno v nezámrné hloubce HTEM DN 75 mm, délka cca 5 m
Elektro přípojka	kabel CYKY 5Cx1,5, ve společné rýze s kanalizační přípojkou nátoku do ČOV ze st.p. č. 102, zakrytí výstražnou folií

**Jedná se o biologickou ČOV pro 4 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod ze dvou RD (st. parc. č.101 a st. parc. č. 102, k.ú. Smrk u Úžic, obec Úžice ).** Samonosná polypropylenová nádrž bude osazena do výkopu tak, aby její pochůzná 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. Romanem Nešporem, IČ: 06690629, Havelcova 70, 280 02 Kolín III, ČKAIT 0009670, v prosinci 2019.

Splaškové vody budou z objektu RD na st. p. č. 101 gravitačně vedeny stávajícím kameninovým potrubím DN 100 a před stávající akumulací jímky napojeny na nové potrubí PVC DN 150 v délce 22,5 m ve sklonu 24,4‰ do navržené ČOV " REALPLAST R4" na parc. č. 23/2. Splaškové vody z objektu RD na st. p. č. 102 budou vedeny gravitačně potrubím PVC DN 150 v délce 4,4 m ve sklonu min. 20,0‰ do navržené ČOV " REALPLAST R4", na parc. č. 23/2, vše k.ú. Smrk u Úžic, obec Úžice.

Vyčištěná voda bude vedena gravitačním potrubím DN 75 mm v délce cca 5 m ve sklonu min. 20‰ do nové akumulací jímky o objemu 1,5 m<sup>3</sup> na parc. č. 23/2. Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních, tj. v nezámrném období využívány k závlaze nezastavěné části pozemku parc. č. 23/2, k.ú. Smrk u Úžic, obec Úžice.** V zámrném období budou předčištěné odpadní vody pomocí přenosného čerpadla a čerpacího potrubí akumulovány do stávající akumulací jímky o objemu 9,4 m<sup>3</sup> a vyváženy 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. 23/2 a následně jejich vsak do vod podzemních je řádně posouzena v doloženém hydrogeologickém posudku z listopadu 2019, zpracovaném RNDr. Milanem Hušpauerem (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 JZ. Ve směru proudění podzemní vody se nevyskytují individuální zdroje vody. Zásak předčištěných odpadních vod může být směřován na veškeré nezastavěné části výše uvedeného pozemku kromě JV části (ochranné pásmo studny ST-1).**

**Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla:**

- 1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace z 12/2019, vypracované Ing. Romanem Nešporem, IČ: 06690629, Havelcova 70, 280 02 Kolín III, , ČKAIT 0009670, v prosinci 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/2020/005470 ze dne 27.2.2020.
7. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/061180/2019 ze dne 9.7.2019.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření KSÚS Středočeského kraje, č.j. 4078/20/KSUS/KHT/VYC ze dne 29.5.2020, tj.:
  - Pozemky a silnice ve vlastnictví Středočeského kraje a ve správě KSÚS nebudou nijak dotčeny.
  - Veškeré odpadní vody budou likvidovány na pozemku RD, popřípadě vyváženy.
  - V průběhu stavby zodpovídá stavebník za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě provádění prací a rovněž zodpovídá za nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
9. 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.
10. Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje.
11. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
12. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
13. 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 elektrovevizi zařízení,
  - e) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
  - f) doklad o sanaci (čištění) stávající jímky a doklad o likvidaci stávajících odpadních vod na centrální ČOV,
  - g) 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	0,0047 l/s
Maximální povolené	0,007 l/s
Maximální povolené	0,4 m <sup>3</sup> /den
Maximální měsíční povolené	18,3 m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	220 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
<b>Časové omezení platnosti povolení</b>	<b>10let</b>
Velikost zdroje znečištění v EO	4EO
<b>Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod</b>	
a) BSK <sub>5</sub> Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> Hodnota 'm'	20 mg/l
<b>Uložená měření</b>	
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 slévaný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků odebraných 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 BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>**. 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):

Petr Šnajberk, nar. 12.10.1970, Smrk 27, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

**Odůvodnění:**

Dne 3.3.2020 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 na území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 29.5.2020 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/033199/2020. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

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

**Projektová dokumentace stavby:**

Projektovou dokumentaci stavby Ing. Roman Nešpor, IČ: 06690629, Havelcova 70, 280 02 Kolín III, ČKAIT 0009670, v prosinci 2019.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod prostřednictvím domovní čistírny odpadních vod " REALPLAST R4", výrobce Realplast, 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 2150 mm, průměr kruhového dna 1300 mm. Kapacita ČOV je 1-4 EO.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**. Vyčištěné vody budou svedeny do nové akumuláční jímky o objemu 1,5 m<sup>3</sup> a v nezamrzném období využívány k závlaze nezastavěné části pozemku parc. č. 23/2, vše k.ú. Smrk u Úžic, obec Úžice. V zamrzném období budou svedeny do stávající akumuláční jímky o objemu 9,4 m<sup>3</sup> a vyváženy 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/2020/005470 ze dne 27.2.2020.

**Hydrogeologický posouzení:**

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona RNDr. Milan Hušpauer – osoba oprávněná projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie, ložisková geologie č. 1572/2002, v listopadu 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 v nejvrchnější zvodni je v posuzované lokalitě směrem k JZ. Ve směru proudění podzemní vody se nevyskytují individuální zdroje vody. **Zásak předčištěných odpadních vod může být směřován na veškeré nezastavěné části výše uvedeného pozemku kromě JV části (ochranné pásmo studny ST-1).**

#### 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.

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

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.: Petr Šnajberk, Obec Úžice. Základní organizace Českého svazu ochránců přírody 06/05 Sázava se v dané zákonné lhůtě do řízení nepřihlásila, tudíž nemá nadále postavení účastníka řízení.

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 Petr Šnajberk,
- 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. Obec Úžice, Martin Holub, Petr Vlček, Martina Vlčková, Pavel Šafra, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje.

Vypořádání s návrhy a námítkami 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 21.4.2020.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Petr Šnajberk, Smrk č.p. 27, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Martin Holub, Smrk č.p. 28, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Petr Vlček, Smrk č.p. 31, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Martina Vlčková, Smrk č.p. 31, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Pavel Šafra, Smrk č.p. 13, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: w2nhuj7

dotčené správní úřady

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

ostatní

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

**Grafická příloha:**

**Umístění DČOV:**

