



* M U K H S P 0 5 3 0 4 3 3 2 *

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: 20.7.2020
Spis. zn.: 032905/2020/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/082035/2020
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 7.4.2020 podali

**Ing. Jana Smolová, nar. 13.11.1990, Osek 21, Řenče, 334 01 Přeštice,
Daniel Gottwald, nar. 9.5.1988, Sousedíkova 969, 190 00 Praha 9-Vysočany**

(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

**domovní čistírna odpadních vod „ČOV BIOCLEANER BC4“ vč. kanalizační a elektro přípojky,
akumulační jímky a vsakovacího objektu na pozemku parc. č. 119/5 v katastrálním území Čekanov,
obec Úžice.**

v rozsahu

a) umístění na místě

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Úžice
Identifikátor katastrálního území	775801
Název katastrálního území	Čekanov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 119/5
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1000-0-00
Hydrogeologický rajon	63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část

b) provedení stavby

Účel vodního díla	čištění odpadních vod z RD
Kapacita ČOV	max 5 EO
Druh vodního díla	domovní čistírna odpadních vod
Typ ČOV	BIOCLEANER BC4, výrobce ENVI-PUR, spol. s r.o.,
Kanalizační přípojka – nátok na ČOV	připojeno v nezámrné hloubce, PVC SN8 DN 150 mm, ve spádu 2,5%,
Kanalizační přípojka – odtok z ČOV	připojeno v nezámrné hloubce, PVC SN8 DN 150 mm, do nové typové akumulární jímky NLK-EK (4m ³) a dále do VS ve spádu 4,7%.
Elektro přípojka	Celková délka kanal. přípojek cca 10 m.
Vsakovací objekt	kabel CYKY, zakrytí výstražnou folií 5,0x3,0 x hl. cca 1,0 m, skruž šachtová TBH 100-12, geotextilie, výplň kamenné propustné šachtové jádro, perforované drenážní potrubí DN 100, obsyp štěrk fr. 16/32, 8/16 mm, separační geotextilie, zemina, dno vodorovné nebo max. spád do cca 5%

Jedná se o biologickou ČOV pro 5 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod z novostavby RD. 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. Martinem Fialou, IČ: 86939653, Bakešova 799/31, 644 44 Ořechov, ČKAIT 10006509, v únoru 2020.

Splaškové vody budou z objektu RD na parc. č. 119/5 v k.ú. Čekanov gravitačně vedeny potrubím PVC DN 150 ve sklonu 2,5% do navržené typové ČOV " BIOCLEANER BC4" na parc. č. 119/5 v k.ú. Čekanov. Předčištěné vody budou vedeny dále gravitačním potrubím DN 150 mm ve sklonu 4,7% do nové typové jímky NLK-EK o objemu cca 4 m³ na parc. č. 119/5 v k.ú. Čekanov. Celková délka kanalizačního potrubí bude cca 10 m. Vyčištěná voda bude ve vegetačním období využívána k závlivce zahrady (na parc. č. 119/5 v k.ú. Čekanov).

Přebytečná vyčištěná voda v nezámrném období bude z akumulární jímky přepadat gravitačně potrubím DN 150 mm do nově zřízené RŠ a z ní do vsakovacího objektu (vertikální šachta se štěrkovým obsypem) na parc. č. 119/5 v k.ú. Čekanov, o min. ploše 15 m². Předčištěné vody budou zasakovány minimálně 1 m nad nejvyšší hladinou podzemních vod. V zámrném období budou předčištěné odpadní vody vyváženy do centrální ČOV.

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

Možnost zasakování předčištěných odpadních vod na pozemku parc. č. 119/5 je řádně posouzena v doloženém hydrogeologickém posudku z února 2020, zpracovaném Mgr. Milošem Klapkou (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, rozhodnutí MŽP ČR: č.j. ENV/2018/50335/977).

Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla:

1. **Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace**, vypracované Ing. Martinem Fialou, IČ: 86939653, Bakešova 799/31, 644 44 Ořechov, ČKAIT 10006509, v únoru 2020, **ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny**
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. **V případě poškození stávajícího melioračního potrubí výkopovými pracemi na dotčeném pozemku parc. č. 119/5 v k.ú. Čekanov, obec Úžice, je stavebník povinen toto potrubí znovu propojit, uvést do funkčního stavu a zamezit možnému zásaku předčištěných odpadních vod do melioračního potrubí.**
6. Do kanalizační přípojky vedoucí do ČOV nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Vltavy, státního podniku, č.j. PVL-31888/2020/240-Sy ze dne 18.5.2020.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství č.j. MKH/033592/2020 ze dne 9.4.2020.
9. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanovisko MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/117078/2019 ze dne 20.11.2019.
10. 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.
11. 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.
12. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
13. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
14. 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, typové jímky NLK-EK a fáze realizace vsakovacího objektu, fotodokumentace propojení melioračního potrubí**
 - d) doklad o elektrovevizi zařízení,
 - e) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
 - 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	0,007 l/s

Maximální povolené	0,01 l/s
Maximální povolené	0,9 m ³ /den
Maximální měsíční povolené	27 m ³ /měs.
Roční povolené	324 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
Velikost zdroje znečištění v EO	5
Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod	
a) BSK ₅ Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSK _{Cr} 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	ANO
Četnost měření množství	2 ročně
Způsob měření množství vody (Č 40)	hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	2 ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný

„m“ je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních. Stanovení se provede jako dvouhodinový sléváný 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.:

- 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 použít typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
- Odběry a rozборы 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.
- 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.
- Bude sledováno množství vypouštěných odpadních vod.
- 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).
- 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):

Ing. Jana Smolová, nar. 13.11.1990, Osek 21, Řenče, 334 01 Přeštice
Daniel Gottwald, nar. 9.5.1988, Sousedíkova 969, 190 00 Praha 9-Vysočany

Odůvodnění:

Dne 7.4.2020 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 a dalšími doklady.

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.

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 1.7.2020 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/071295/2020. Ústní jednání proběhlo s připomínkami účastníka řízení, pana Jiřího Hendrycha, majitele sousedního pozemku parc. č. 119/6 v k.ú. Čekanov, obec Úžice, ohledně přerušených melioračních potrubí v místě stavby.

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

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Martin Fiala, IČ: 86939653, Bakešova 799/31, 644 44 Ořechov, ČKAIT 10006509, v únoru 2020.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod prostřednictvím domovní čistírny odpadních vod "BIOCLEANER BC4", (souřadnice X;Y: cca 1070586,8;707945,7), výrobce ENVI-PUR, spol. s r.o., pracující na principu mechanicko – biologického čištění. Navržený typ čistírny je certifikovaným výrobkem. ČOV je dodávána jako kompletní výrobek. Výška ČOV včetně nástavce je 2350 mm, průměr kruhového dna 1400 mm. Kapacita ČOV je až 5 EO.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**. Vyčištěné vody budou svedeny do nové plastové akumulární jímky o objemu 4 m³ (souřadnice X;Y: 1070578,9;707944,9) a v nezamrzném období dále do vsakovacího objektu (souřadnice středu cca X;Y: cca 1070560,4;707992).

Hydrogeologický posouzení:

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona zpracoval Mgr. Miloš Klapka (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, rozhodnutí MŽP ČR: č.j. ENV/2018/50335/977), v únoru 2020.

V jeho závěru se kladně vyslovuje k záměru z těchto důvodů:

- V dosahu se nenachází veřejná kanalizace. Není zde ani přírodní recipient se stálým průtokem, proto není možno vypouštět odpadní vody do vod povrchových.
- V okolí nebyly zjištěny jímací objekty podzemních vod, které by mohly být ovlivněny a do území nezasahují žádná ochranná pásma vodních zdrojů.
- V okolí se nenacházejí žádná chráněná území, které by mohla být ovlivněna zasakováním přečištěných odpadních vod z domovní čistírny.

Převládající směr proudění podzemních vod je směrem k JZ. Na vzdálenost cca 12,52 metrů bude docházet ke spolehlivému zneškodňování potencionálního znečištění. V této vzdálenosti se nenachází žádný jímací objekt podzemních vod. V lokalitě není předpoklad negativního ovlivnění kvality podzemní vody v okolních vodních zdrojích vlivem zasakování předčištěné odpadní vody.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ústní jednání dne 1.7.2020 proběhlo s připomínkami účastníka řízení, pana Jiřího Hendrycha, majitele sousedního pozemku parc. č. 119/6 v k.ú. Čekanov, obec Úžice, ohledně přerušených melioračních potrubí v místě stavby.

Vodoprávní úřad vzal v úvahu skutečnost, že plány melioračních prací a vedení melioračního potrubí jsou v současné době uloženy na neznámém místě a nebyly tedy projektantovi ani žadatelům v době zpracovávání stavebního projektu a při realizaci výkopových prací k dispozici.

Vodoprávní úřad zvážil případné následky poškození či přerušení melioračního potrubí výkopovými pracemi, ztotožnil se s námitkou pana Jiřího Hendrycha, majitele sousedního pozemku parc. č. 119/6 v k.ú. Čekanov, obec Úžice a stanovil stavebníkovi podmínky nápravy v případě přerušení melioračního potrubí. Tyto podmínky jsou zapracovány ve výrokové části rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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.

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.

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 Vltavy, státního podniku, zn. PVL-31888/2020/240-Sy ze dne 18.5.2020, souhrnné stanovisko MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/117078/2019 ze dne 20.11.2019 a závazné stanovisko MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí – odpadové hospodářství, č.j. MKH/033592/2020 ze dne 9.4.2020.

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.: Jana Smolová, Daniel Gottwald, 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 Jana Smolová, Daniel Gottwald,
- 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, Ladislav Vejvoda, Marcela Vejvodová, Jiří Hendrych.

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 nepřípustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi 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:
Razítka, podpis

SEJMUTO dne:
Razítka, 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 5.6.2020.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Ing. Jana Smolová, Osek č.p. 21, Řenče, 334 01 Přeštice

Daniel Gottwald, Sousedíkova č.p. 969/1, 190 00 Praha 9-Vysočany

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Ladislav Vejvoda, Čekanov č.p. 54, Úžice, 285 06 Sázava

Marcela Vejvodová, Čekanov č.p. 54, Úžice, 285 06 Sázava
 Jiří Hendrych, Čekanov č.p. 50, Úžice, 285 06 Sázava
 Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bfx3

dotčené správní úřady

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

ostatní

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

Grafická příloha:

