



* M U K H S P 0 5 2 2 7 3 7 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: 22.6.2020
Spis. zn.: 042072/2020/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/067551/2020
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 7.5.2020 podal

Pavel Bareš, nar. 25.5.1976, Radvanice 15, Úžice, 285 06 Sázava

(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 5K"

včetně kanalizační a elektro přípojky na pozemku parc. č. 107/6 a výústního objektu na pozemku parc. č. 107/1 v katastrálním území Radvanice nad Sázavou, obec Úžice.

v rozsahu

a) **umístění 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. 107/6, 107/1
Číselný identifikátor vodního toku	10242041
Název vodního toku	PBP Úžického potoku
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1000-0-00
Říční km vodního toku	1,080
Hydrogeologický rajon	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
Umístění jevu vůči břehu – výústní objekt (Č 09)	1070235;709723
Přímé určení polohy ČOV (souřadnice X, Y)	1070232,34;709722,43

b) provedení stavby

Účel vodního díla	čištění odpadních vod z 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 na stávající kanalizační potrubí, PVC DN 150 mm, délka nové přípojky cca 3,55 m
Kanalizační přípojka – odtok z ČOV	připojeno v nezámrazné hloubce PVC DN 150 mm, délka cca 7,0 m
Elektro přípojka	Kopoflex 50, kabel CYKY 3Jx1,5, zakrytí výstražnou folií

Jedná se o biologickou ČOV pro 3-7 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod z RD (st. parc. č. 30 v k.ú. Čekanov). 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. 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. 30 vedeny gravitačně stávajícím potrubím a nově napojeno potrubím PVC DN 150 v místě nynější retenční jímky ve sklonu min. 2% do navržené ČOV AS-VARIOcomp 5K na parc. č. 107/6.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod povrchových, tj. recipientu PBP Úžického potoka.** Vyčištěná voda bude vedena gravitačním potrubím DN 150 mm v délce cca 7 m ve sklonu min. 1% do výústního objektu. Vyústění do vodního toku v ř.km 1,080 (souřadnice X;Y: 1070235;709723) bude pod úhlem 60°, ve výšce 30 cm nade dnem recipientu a bude opevněno kamennou dlažbou. Odpadní potrubí bude na výtoku opatřeno zpětnou klapkou.

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

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 vytýčení 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 Vltavy, státního podniku, zn. PVL-21891/2020/240-Sy ze dne 19.3.2020.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesů ČR, státního podniku, zn. LRC954/000597/2020 ze dne 12.2.2020.
8. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, Č.j. MKH/032112/2020 ze dne 29.4.2020.

9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, Č.j. MKH/037456/2020 ze dne 29.4.2020.
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. Zhotovitel stavby zajistí písemný přehled o odpadech (v rozsahu průběžné evidence o odpadech dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech), které vzniknou z realizace stavby, jako součást dokumentace stavby.
12. Stavebník zajistí taková opatření (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná
13. Pracovní činnosti nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
14. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
15. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
16. 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) fotodokumentaci ČOV (umístění, vnitřní technologii, napojení na kanalizaci, výustní objekt kanalizace)
 - c) doklad o elektrovizitě zařízení,
 - d) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
 - e) provozní řád ČOV se zpracováním konkrétního postupu nakládání s přebytečným kalem.

II. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. (o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech) **k nakládání s vodami - k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových v místě:**

a) umístění na místě

viz I.a)

b) stanovuje rozsah nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 a v souladu s § 38 odst. 4 vodního zákona takto:

Povolené množství vypouštěných odpadních vod:

Q_{prum} (l/sec)	Q_{max} (l/sec)	$Q_{\text{més}}$ (m ³ /měsíc)	Q_{rok} (m ³ /rok)
0,0067	0,01	26,4	315

stanovuje přípustné hodnoty znečištění odpadních vod pro ČOV v souladu s § 38 odst. 8 vodního zákona a § 5 odst. 4 nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen nařízením vlády), příloha č.7:

Emisní limity vypouštěného znečištění:

Ukazatel	„p“- mg/l přípustné koncentrace	„m“- mg/l maximální koncentrace
CHSK _{Cr}	110	170
BSK ₅	30	50
NL	40	60

V souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona se vypouštění povoluje **do doby možného napojení na veřejnou kanalizaci, zakončenou centrální ČOV, nejdéle však na dobu 10 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 38 vodního zákona a nařízením vlády č. 401/2015 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**. 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). Ukazatele 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.

Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:

17. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem a umístěna v souladu s § 24a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v posledním znění; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
 18. 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.
 19. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Před dokončením stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu. Investor neprodleně písemně oznámí zdejšímu vodoprávnímu úřadu dokončení stavby.
S oznámením *K závěrečné kontrolní prohlídce* bude předloženo:
- zápis 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** o vydání kolaudačního souhlasu viz WWW.mu.kutnahora.cz – občan - městský úřad- organizační struktura - odbor životního prostředí – formuláře - odd. vodoprávního úřadu - 14. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu.

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

Pavel Bareš, nar. 25.5.1976, Radvanice 15, Úžice, 285 06 Sázava

Odůvodnění:

Dne 7.5.2020 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.

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 17.6.2020 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. Žadatele byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/065149/2020. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

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

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala Ing. Nikol Štěpánová, IČ: 06089887, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, zodpovědná osoba Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru 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 povrchových, tj. recipientu PBP Úžického potoka**. Vyčištěná voda bude vedena gravitačním potrubím DN 150 mm v délce cca 7 m ve sklonu min. 1% do výústního objektu. Vyústění do vodního toku v ř.km 1,080 (souřadnice X;Y: 1070235;709723) bude pod úhlem 60°, ve výšce 30 cm nade dnem recipientu a bude opevněno kamennou dlažbou. Odpadní potrubí bude na výtoku opatřeno zpětnou klapkou.

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.

Povolené koncentrace ukazatelů znečištění, stejně jako četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod byly stanoveny podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a

hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen nařízení vlády).

Žadatel požádal o limity dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 401/2015 Sb., *o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech*, tyto hodnoty byly uvedeny také v projektové dokumentaci. V souladu s § 2 odst. 4 správního řádu, kdy vodoprávní úřad stanovuje u nových vodních děl limity a v souladu s přílohou č. 7 uvedené vyhlášky, tj. ve smyslu nejlepší dostupné technologie, byl rozsah žádosti změněn. Uvedená změna byla projednána se žadatelem.

Důvodem změny limitů ze strany vodoprávního úřadu je záměr vypouštění předčištěných vod z ČOV do vod povrchových, tj. do pravobřežního přítoku Úžického potoka, který spadá dle vymezení nařízení vlády č. 71/2003 Sb. do lososových a kaprových vod a k.ú. Čekanov je také v jejich ochranném pásmu. Navíc je dle správce povodí Povodí Vltavy, s.p., chemický stav celého útvaru povrchových vod, ve kterém se budoucí záměr nachází (DVL_0620 Sázava od toku Želivky (Hejlovka) po Nučický potok), hodnocen jako nedosažení dobrého stavu.

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 vyjádření Povodí Vltavy, státního podniku, zn. PVL-21891/2020/240-Sy ze dne 19.3.2020, vyjádření Lesů ČR, státního podniku, zn. LRC954/000597/2020 ze dne 12.2.2020, podmínky souhrnné stanovisko MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, Č.j. MKH/032112/2020 ze dne 29.4.2020 a závazné stanovisko MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, Č.j. MKH/037456/2020 ze dne 29.4.2020.

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.: Pavel Bareš, Obec Úžice, Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy. 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 Pavel Bareš,
- 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 a Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 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:

Razítko, podpis

SEJMUTO dne:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen 23.5.2020.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Pavel Bareš, IDDS: 93ydkpq

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfns

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: w2nhuj7

dotčené správní úřady

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

ostatní

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

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:

Obec Ledečko, IDDS: be7bxf

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bf3

Grafická příloha:Umístění studny S: