



V Kutné Hoře dne: 10.6.2021

Spis. zn.: 050308/2021/ZPR/POM

Č.j. MKH/084235/2021

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 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 19.4.2021 podal

**Adam Smolík, nar. 25.7.1989, Sklářská 305, 285 06 Sázava**

(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 čistírna odpadních vod ČOV AT 10 plus, akumulární jímka, vsakovací zářez**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 226/40 (orná půda) v katastrálním území Radvanice nad Sázavou v rozsahu

**a) Povoluje umístění stavby na místě:**

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

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. 226/40
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-1030-0-00
Hydrogeologický rajon	6320 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
Útvar podzemních vod	63204 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy – severní část
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	ČOV 1070074; 710539 vsak 1070062; 710534

**b) Povoluje provedení stavby**

Údaje o povolené stavbě:

<b>Čistírna odpadních vod (ČOV)</b>	čistírna odpadních vod DČOV AT 10 plus
Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
Mechanické čištění	primární sedimentace
Biologické čištění	aktivační se zvýšeným odstraňováním dusíku, (nitrifikace-denitrifikace)
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO
Akumulační jímka; materiál/objem	plast/2 m <sup>3</sup>
Přívodní potrubí	PVC DN 125 v délce 23 m
Propoj do akumulace jímky	PVC DN 125 v délce 1 m
Odtokové potrubí	PVC DN 125 v délce 11 m
Vsakovací zářez dxšxv	6x0,5x2,5 m, šterkové lože DN 16/32 mm
Přívodní napájecí a ovládací kabel ČOV, vzduchové potrubí dmychadla	

**Účel a popis stavby:**

Čištění splaškových vod z rodinného domu v DČOV AT 10 plus a odvádění vyčištěných vod do akumulace nádrže o objemu 2 m<sup>3</sup> a následný zásak do vsakovacího zářezu, rozstřík přečištěných odpadních vod (závlaha) na pozemku parc. č. 226/40 (orná půda) v k. ú. Radvanice nad Sázavou.

**Umístění stavby:**

Stavba ČOV bude umístěna na pozemku parc. č. 226/40 ve vzdálenosti 1,65 m od hranice s pozemkem parc. č. 226/42, 38 m od hranice s pozemkem parc. č. 226/5 a 15,4 m od hranice s pozemkem parc. č. 226/43 vše v katastrálním území Radvanice nad Sázavou.

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

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou 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 a v souladu s § 24b a § 25 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Ing. Nikol Štěpánovou, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, IČ 06089887, z.č.: ČOV024/2020, zodpovědný projektant Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, oprávnění ČKAIT 0002373 v 3/2020, 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. Před zahájením stavebních prací zajistí investor (stavbyvedoucí) v zájmovém území vytýčení všech podzemních inženýrských, telekomunikačních a energetických sítí (pokud se na pozemku nacházejí) jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop.
6. O zahájení prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí budou 15 dní předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili. Zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně. Případné poškození bude neprodleně správci sítí oznámeno.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

## 8. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních správců veřejné dopravní nebo technické infrastruktury:

- ČEZ Distribuce a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0101238592 ze dne 14.1.2020:  
ve vymezeném zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN (střet). Energetické zařízení (podzemní síť do 110 kV) je chráněno ochranným pásmem (1 m po obou stranách krajního kabelu) podle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů.  
V případě existence podzemní energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat o vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahláste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu.  
Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.
- 9. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava ze dne 23.4.2021, zn.: PVL-29800/2021/240-Sy:
  - pro ČOV bude vypracován provozní řád, ve kterém budou uvedeny údaje o vlastníkově, osobě odpovědné za provoz ČOV, identifikace příslušného vodoprávního úřadu, pokyny pro provoz a obsluhu, postup zpracování ČOV.
- 10. Domovní ČOV bude provozována v souladu s provozním řádem. Budou dodržovány postupy stanovené provozním řádem. Množství kalu bude průběžně sledováno minimálně 1x za 14 dní. V četnosti dle provozního řádu bude kal odčerpán a zlikvidován způsobem stanoveným v manipulačním řádu. Veškeré činnosti spojené s obsluhou domovní ČOV budou zapisovány do provozního deníku.
- 11. V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém, pokud to bude technicky možné (užívání ČOV bude ukončeno).
- 12. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - **dokončení stavby a záměr tuto stavbu užívat.** Stavební úřad provede na základě tohoto oznámení 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. doklad o elektrovezi zařízení
    - d. fotodokumentace osazení ČOV
    - e. doklad o vodotěsnosti ČOV
    - f. provozní řád upravující užívání stavby s popisem místa a způsobu odběru vzorků**

## II. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

a stanoví podmínky povolení podle § 38 odst. 5, 6 a 10 a § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona v souladu s nařízením vlády č. 57/2016 Sb., 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 – rozstřík (závlaha), zásak (dále jen "nakládání s vodami")** na místě: viz bod I a)

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)  
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

rozstřík 1070047; 710554  
parc. č. 226/40 v k. ú. Radvanice nad Sázavou

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Stavby čistíren odpadních vod	ČOV AT 10 plus
Maximální povolené	0,01 l/s
Maximální měsíční povolené	26,3 m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	315 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Velikost zdroje znečištění v EO	8
<b>Časové omezení platnosti povolení</b>	<b>do doby technicky možného připojení na centrální ČOV; nejpozději do 30.4.2031</b>

v tomto rozsahu:

#### Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK <sub>5</sub> Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> Hodnota 'm'	20 mg/l

#### Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod - Způsob měření množství vody ANO – odhadem dle směrných čísel roční spotřeby (96 l/os/den)

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod

ANO

Četnost sledování

2 ročně (jaro, podzim)

Typ vzorků (Č 05)

prostý jednorázově odebraný

Místo odběru vzorku

v akumulární jímce

„m“ – maximální koncentrace. Stanovení se provede stejným způsobem jako stanovení

„p“.

#### Účel a popis nakládání s vodami:

Zajištění likvidace odpadní vod (splaškových) vzniklých provozem rodinného domu na výše uvedených pozemcích. Jedná se o vypouštění odpadních vod přes půdní vrstvy do vod podzemních. Odpadní vody budou čištěny v domovní ČOV, akumulovány v akumulární jímce a následně formou plošného rozstříku zasakovány přes půdní vrstvy, přebytečná voda bude v období nepříznivých klimatických podmínek zasakována přes vsakovací zářez.

#### Stanoví podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona takto:

- 2 x ročně zajistit u akreditované laboratoře odběr vzorku a provedení analýzy vzorku vyčištěné odpadní vody v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, NL, CHSK<sub>cr</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (odběry rovnoměrně rozložit do průběhu roku).
- Odběry a rozbory odpadních vod budou prováděny oprávněnou akreditovanou laboratoří (*Seznam oprávněných laboratoří zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí*). Ukazatelé znečištění budou sledovány příslušnou analytickou metodou dle platných ČSN.
- Údaje o množství vypouštěných odpadních vod a koncentraci znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných vzorcích za uplynulý rok předávat vodoprávnímu úřadu vždy nejpozději do 31. ledna roku následujícího a zároveň je archivovat po dobu 5 let, pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu.
- Přečištěná odpadní voda bude po akumulaci použita přednostně na závlivku pozemků formou plošného rozstříku. Rozstřík přečištěné odpadní vody bude probíhat na výše uvedených pozemcích.
- Vyčištěná voda bude aplikována pouze na nezamrzlou půdu (využití přečištěných odpadních vod k hnojivé závlaze či zálivce) ve vzdálenosti minimálně 2 m od hranice sousedních pozemků. Při rozstříku bude dodrženo ochranné pásmo v nejbližším okolí domovních studní (kruhové ochranné pásmo o poloměru minimálně 12 m), ve kterém nebude vyčištěná voda aplikována.

6. Zálivka půdy nesmí být používána na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, pokrytou vrstvou sněhu, nebo promrzlou tak, že povrch půdy do hloubky 5 cm přes den nerozmrzá, ve vyjmenovaných případech bude voda akumulována a aplikována až při vhodných klimatických podmínkách.
7. V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém, pokud to bude technicky možné (užívání ČOV bude ukončeno).

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

Adam Smolík, nar. 25.7.1989, Sklářská 305, 285 06 Sázava

### **Odůvodnění:**

Dne 19.4.2021 vodoprávní úřad obdržel žádost o společné povolení záměru stavby vodního díla – domovní čistírny odpadních vod a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.

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 Ing. Nikol Štěpánovou, Vrchovska 1550, 286 01 Čáslav, IČ 06089887, z.č.: ČOV024/2020, zodpovědný projektant Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, oprávnění ČKAIT 0002373 v 3/2020, včetně snímku mapy z KN.
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval v březnu 2020, č. z. HGP016/2020 Mgr. Jiří Štěpán; odpovědný řešitel RNDr. Milan Hušpauer - odborná způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie, ložisková geologie osvědčení MŽP ČR 1572/2002.
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0101238592 ze dne 14.1.2020.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik. Závod Dolní Vltava ze dne 23.4.2021, zn.: PVL-29800/2021/240-Sy.
- Společný souhlas pro novostavbu rodinného domu Městského úřadu Uhlířské Janovice, odboru životního prostředí a výstavby ze dne 28.1.2020, č.j.: MUUIJ/371/2020/sv.
- Vyjádření správců sítí: Telco pro Services, a.s., zn.: 0201012265, ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0700152822, GasNet, s.r.o., zn. 5002068107 vše ze dne 14.1.2020.
- Prohlášení výrobce o garantovaných parametrech, prohlášení o vlastnostech.

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 – povolení k nakládání s vodami, k vypouštění odpadních vod a § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby domovní čistírny odpadních vod.

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 20.5.2021. Z tohoto jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/071878/2021. 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 se mohou v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjadřovat k podkladům rozhodnutí, mohou uplatnit své námitky, dotčené správní úřady svá stanoviska a veřejnost připomínky do konce místního šetření. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 1 a § 94n odst. 1 stavebního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval: Ing. Nikol Štěpánová, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, IČ 06089887, z.č.: ČOV024/2020, zodpovědný projektant Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, oprávnění ČKAIT 0002373 v 3/2020 (*dále jen projektová dokumentace*). Projektová dokumentace řeší likvidaci splaškových vod z rodinného domu. Vyčištěná odpadní voda bude z akumulární jímky užívána pro účely závlahy pozemků a zasakována. Další podrobnosti viz výroková část společného povolení a projektová dokumentace.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) „hydrogeologický posudek“ vypracoval v březnu 2020, č. z. HGP016/2020 Mgr. Jiří Štěpán; odpovědný řešitel RNDr. Milan Hušpauer - odborná způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie, ložisková geologie osvědčení MŽP ČR 1572/2002:

v jeho závěru se uvádí, že je optimální likvidovat přečištěné odpadní vody na pozemku parc. č. 226/40 v katastrálním území Radvanice nad Sázavou rozstříkem (závlaha, zálivka) a zásakem. V zimním období a za klimaticky nepříznivých podmínek budou vyčištěné vody akumulovány v jímce o objemu 2 m<sup>3</sup> a aplikovány na pozemky budou po rozmrznutí nebo dostatečném vyschnutí půdy. Vody, které nebude možné použít výše uvedeným způsobem, budou gravitačně odtékat do vsakovacího objektu (zářezu). Možnost kvalitativního ovlivnění zdrojů podzemní vody v okolí se nepředpokládá.

### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

V průběhu řízení, ve stanovené lhůtě, obdržel vodoprávní úřad dne 18.5.2021 pod č.j.: MKH/070508/2021 námítky účastníka řízení, které podala Vlasta Urbanová, Nuselská č.p. 1495/64, 140 00 Praha 4-Nusle. Paní Urbanová jménem svým a jménem manžela Lubomíra Urbana, avšak bez jeho podpisu na písemnosti, požaduje upřesnit polohu stavby vůči sousedním pozemkům z důvodu nutné vzdálenosti ČOV od domovních studní. Svůj požadavek odůvodnila tím, že z grafického zakreslení umístění stavby není jasná její poloha vůči ostatním sousedním pozemkům, tudíž nelze jednoznačně určit, zda nebude zasahovat do ochranného pásma domovních studní, které je zákonem stanoveno na 12 m v málo propustném zvodněném prostředí a 30 m v propustném zvodněném prostředí. Z výše uvedeného navrhuje, aby stavební úřad žádost žadatele zamítl, územní řízení přerušil, do doby než budou námítky objasněny. Z veřejného ústního jednání spojeného s místním šetřením se manželé Urbanovi omluvili.

Vodoprávní úřad při místním šetření dne 20.5.2021 provedl kontrolu místa umístění a stavby budoucí domovní ČOV. Místo umístění je jednoznačně definováno okótováním v projektové dokumentaci ve výkresové části číslo přílohy D.1.1b-01, jejíž výřez byl umístěn do dokumentu oznamujícím zahájení společného řízení a řízení o povolení k nakládání s vodami. Na uvedeném výkresu je rovněž vyznačeno 12 m „ochranné pásmo“ nejbližší umístěné studny na pozemku žadatele. Vodoprávní úřad provedl změření vzdálenosti od budoucí domovní ČOV k hranici s pozemkem parc. č. 226/34 v k.ú. Radvanice nad Sázavou (vlastník Krutský Jaroslav) a konstatuje, že tato činí 38 m, vzdálenost k hranici s pozemkem parc. č. 226/5 v k.ú. Radvanice nad Sázavou (vlastníci manželé Urbanovi) je více než 38 m. Jak vyplývá z kót uvedených v projektové dokumentaci je vzdálenost k hranici s pozemkem parc. č. 226/39 v k.ú. Radvanice nad Sázavou (vlastník Bára Václav) 28 m, k hranici s pozemkem parc. č. 226/43 v k.ú. Radvanice nad Sázavou (vlastník Řípa David) je více než 16 m, k hranici s pozemkem parc. č. 226/42 v k.ú. Radvanice nad Sázavou (vlastník Bára Jakub) je cca 2 m, na uvedeném pozemku se prokazatelně žádný zdroj podzemní vody (studna) nenachází.

Dle výše uvedeného „hydrogeologického posudku“ v části „podklady pro vypracování posudku“ se uvádí, že *svrchní vrstvy posuzovaného prostředí se dají považovat za málo propustné, proto vzdálenost mezi místem likvidace přečištěných odpadních vod a stávajícími studnami musí být nejméně 12 m. Nejbližší zdroj vody se nachází na pozemku žadatele, kde musí být „ochranné pásmo“ respektováno. „Ochranná pásma“ dalších vodních zdrojů individuálního zásobování na zájmový pozemek nezasahují.*

V příloze č. 4 „hydrogeologického posudku“ je vymezen graficky prostor pro závlahu a vymezen prostor pro zasakování, oba mimo „ochranné pásmo“ studny. Vymezený prostor pro zasakování koresponduje s umístěním vsakovacího zářezu v projektové dokumentaci. „Ochranné pásmo“ stávajících studní je respektováno, žádné další studny nebyly při místním šetření zjištěny. Závěrečná doporučení pro rozstřík (závlahu) a zásak uvedená v hydrogeologickém posudku jsou respektována, hladina podzemní vody se nachází v hloubce 11,96 m p.t. V místní části Nechyba je vybudován vodovod, který zásobuje část nemovitostí. Vzhledem k výše uvedenému neshledal vodoprávní úřad důvod k zamítnutí žádosti ani k přerušování řízení.

Vodoprávní úřad využil ustanovení § 3 odst. 1 nařízení vlády č. 57/2016 Sb., *o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních* a stanovil emisní limity v souladu s přílohou č. 1 k nařízení vlády. Při stanovení limitů vycházel vodoprávní úřad z návrhu limitů v žádosti a z tabulky bilancí dosahovaných hodnot na odtoku z ČOV uvedených v projektové dokumentaci, které navrhl projektant – autorizovaná osoba pro stavby vodního hospodářství, a tedy ručí za schopnost konkrétní domovní ČOV těchto hodnot dosáhnout. Mimo povolené koncentrace ukazatelů znečištění byla i četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod stanoveny podle uvedeného nařízení vlády.

ČOV je vybavena akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, proto je možné použití typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný", což bude popsáno v provozním řádu. Vodoprávní úřad pro kontrolu míry znečištění odpadních vod stanovil v souladu s § 2 odst. 2 výše uvedeného nařízení typ vzorku prostý jednorázově odebraný.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Vltavy, státní podnik. Závod Dolní Vltava ze dne 23.4.2021, zn.: PVL-29800/2021/240-Sy.

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 s podmínkami, které byly splněny, nebo byly zpracovány do výrokové části rozhodnutí.

Podmínka č. 7 výše uvedeného stanoviska správce povodí, týkající se provádění technické revize vodního díla, je v § 59 odst. 1 písm. k) vodního zákona uložena pro vodní díla (ČOV) ohlášená podle § 15a vodního zákona.

Povolení k vypouštění odpadních vod je časově omezeno do doby technicky možného připojení na veřejnou splaškovou kanalizaci zakončenou centrální ČOV v předmětné lokalitě a současně je vypouštění časově omezeno dle § 9 odst. 2 vodního zákona, kdy nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let. Výše uvedené omezení povolení k vypouštění odpadních vod a rovněž omezení užívání stavby domovní ČOV do doby možného připojení na centrální ČOV vychází také z požadavku správce povodí na dočasnost stavby.

Podmínky, které jsou dány příslušnými právními předpisy, a které by tedy vodoprávní úřad stanovil neoprávněně nebo nadbytečně, do výrokových částí rozhodnutí zahrnuty nebyly.

Dále vodoprávní úřad na základě výše uvedeného stanoviska správce povodí posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltava, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Stavební záměr se nachází západně od obce Úžice, v místní části Nechyba v zastavěném území. Obec Úžice nemá platný územní plán, má pouze vymezené zastavěné území obce. V tomto území je možné umísťovat stavby pro bydlení a doplňkové stavby ke stavbě hlavní. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka, stavba domovní ČOV je stavbou doplňkovou ke stavbě hlavní. Vlivem stavby budou dotčeny pouze pozemky určené pro stavbu.

Umístění stavby je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a to především s ustanovením § 24b a § 25 vyhlášky č. 501/2006 Sb., kde je uvedeno, že malá čistírna musí být umístěna a řešena tak, aby bylo umožněno výhledové připojení stavby na kanalizaci ukončenou čistírnou odpadních vod. Po připojení stavby na kanalizaci ukončenou čistírnou odpadních vod musí být u žumpy nebo malé čistírny zajištěno ukončení jejich užívání. Malá čistírna se umísťuje tak, aby k ní byl umožněn přístup nebo příjezd pro vybírání jejího obsahu.

Pro předmětnou lokalitu je zpracován v souladu s ustanovením § 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje, který je jedním z podkladů pro rozhodování vodoprávního úřadu. V jeho aktuálním znění se uvádí, že obec Nechyba nemá vybudovaný systém

kanalizace pro veřejnou potřebu. Splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách. S ohledem na velikost této obce a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány podzemní zdroje není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

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.

#### Stanovení účastníků řízení:

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.

Občanské sdružení nenaplnilo požadavek § 115 odst. 7 vodního zákona tím, že nepožádalo ve stanovené lhůtě o postavení účastníka řízení, tudíž za něj nemůže být považováno.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a stavby domovní čistírny odpadních vod 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 následující 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.

Dle ustanovení § 144 odst. 5 správního řádu není odvolatel povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů podle ustanovení § 82 odst. 2. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1) správního řádu odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb.

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



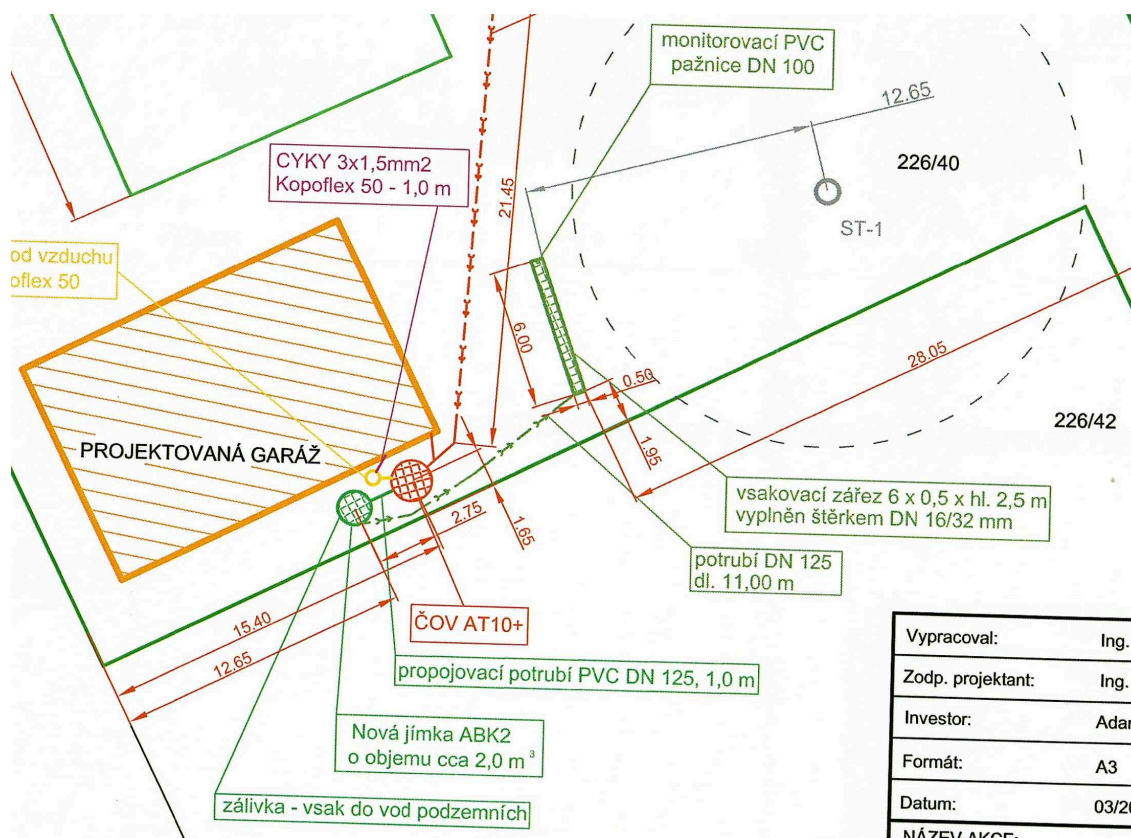
společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

**Ing. Martina Pospíšilová**  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

### 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 9.6.2021.

### Grafická příloha: Umístění ČOV včetně dalších stavebních objektů – odstupové vzdálenosti



**Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora a obce Úžice po dobu 15 dnů.** Dnem vyvěšení je pak první den vyvěšení písemnosti na úřední desce MěÚ Kutná Hora. Rozhodnutí s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašle obec Úžice zpět na adresu zdejšího odboru.

**VYVĚŠENO dne:**  
*Razítko, podpis*

**SEJMUTO dne:**  
*Razítko, podpis*

**K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:**

Městský úřad Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora  
Obec Úžice, IDDS: nwpakry

**Obdrží:**

**Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami dle § 115 vodního zákona**

Adam Smolík, Sklářská č.p. 305, 285 06 Sázava

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

**Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona**

Adam Smolík, Sklářská č.p. 305, 285 06 Sázava

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Jakub Bára, Gercenova č.p. 932/19, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

David Řípa, Nechyba č.p. 63, Úžice, 285 06 Sázava

Daniela Řípová, Nechyba č.p. 44, Úžice, 285 06 Sázava

Lubomír Urban, Nechyba č.p. 29, Úžice, 285 06 Sázava

Vlasta Urbanová, Nuselská č.p. 1495/64, 140 00 Praha 4-Nusle

Jaroslav Krutský, Nechyba č.p. 44, Úžice, 285 06 Sázava

Václav Bára, Nechyba č.p. 36, Úžice, 285 06 Sázava

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

**Ostatní**

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbau2