



\* M U K H S P O 8 1 5 0 0 6 4 \*

**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: 5.5.2023

Spis. zn.: 002544/2023/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/057779/2023

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 státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 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 5.1.2023 podala

**Kateřina Tuzarová, nar. 8.5.1993, Milady Horákové 861, 170 00 Praha 7-Bubeneč, kterou zastupuje TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav-Nové Město**

(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

na stavbu vodního díla

**ČOV " TOPAS S5 + PF + GSM provedení DUO "**  
**s přepadem do vsakovacího objektu a s kanalizační a elektro přípojkou, vše na pozemku dle KN**  
**parc. č. 390/1 v katastrálním území Černíny, obec Černíny.**

(dále jen "stavba")

v rozsahu:

**a) umístění na místě**

Název kraje

Středočeský kraj

Název obce

Černíny

Identifikátor katastrálního území

620262

Název katastrálního území

Černíny

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

parc. č. 390/1

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

1-04-01-0210-0-00

Hydrogeologický rajon

65310 Kutnohorské krystalinikum

Přímé určení polohy ČOV a akumul. jímky (souřadnice X, Y)	1077744;690476
Přímé určení polohy VO (souřadnice X, Y)	1077736;690503

**b) provedení stavby**

<b>Čistírna odpadních vod (ČOV)</b>	<b>typová TOPAS S5 + PF + GSM</b>
Kapacita ČOV	max 4 EO
Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO
Kanalizační přípojka – nátok na ČOV	připojeno v nezámrazné hloubce gravitační potrubí DN 110 ve sklonu 20,0 ‰ v délce cca 2,1 m
<b>Typová akumulací jímka</b>	<b>Kruhová plastová o objemu 2,0 m<sup>3</sup></b> , nátok kanalizačním potrubím PVC DN 110
Kanalizační přípojka – odtok z jímky	připojeno v nezámrazné hloubce, potrubí PVC DN 110 ve sklonu 20,0 ‰ v délce cca 30 m do vsakovacího objektu VO KOPOFLEX 50, kabel CYKY, ve společné rýze s kanalizační přípojkou nátoku do ČOV zakrytí výstražnou folií,
Elektro přípojka	
<b>Vsakovací objekt</b>	<b>2,0x4,0x hl. 0,7 m</b> , šterk fr. 32/63 do v = 0,52 m, zakryt geotextílií a silnostěnnou těsnicí folií, následně zeminou a zatravněn, monitorovací PVC potrubí DN 110 s perforací ve vsakovací vrstvě, celková vsakovací plocha drénu je cca 14,2 m <sup>2</sup> (plocha dna a stěn pod potrubím)

**Účel a popis stavby:**

Čištění splaškových vod z celoročně obývaného stavebního objektu č. ev. 85 (parc. č. st. 64 v katastrálním území Černíny) v domovní čistírně odpadních vod typu ČOV TOPAS S5 + PF + GSM provedení DUO pro 4 EO, jejímž výrobcem je firma TopolWater, s.r.o., IČO 26212943. Jedná se o aktivační čistírnu s cyklickým provozem, gravitačním nátokem a čerpaným odtokem odpadních vod. V čistírně je aktivovaným kalem odbouráváno organické znečištění a vyčištěná voda je periodicky odčerpávána. Přečištěné odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**, tj. budou vedeny do nové typové akumulací jímky o objemu 2,0 m<sup>3</sup>. **Vyčištěná voda bude ve vegetačním období využívána k závlisce nezastavěných částí pozemku parc. č. 390/1, k.ú. Černíny. Přebytečná vyčištěná voda bude ve vegetačním období a v zimním období přepadat gravitačním potrubím do vsakovacího objektu VO**, který bude proveden jako rýha šířky 2000 mm, délky 4000 mm, hl. dna 700 mm, umístěná na parc. č. 390/1 v k.ú. Černíny.

**Umístění stavby:**

Stavba ČOV bude umístěna na pozemku parc. č. 390/1, ve vzdálenosti cca 15,00 m od parc. č. 390/3, souběžně s J obvodovou stěnou stavebního objektu č. ev. 85 (parc. č. st. 64 v katastrálním území Černíny) a ve vzdálenosti 2,20 m od této zdi, akumulací nádrž na pozemku parc. č. 390/1 bude součástí stavby ČOV, vše v k.ú. Černíny, obec Černíny. Stavba vsakovacího objektu bude umístěna na pozemku parc. č. 390/1, ve vzdálenosti 2,0 m od od hranice pozemku parc. č. 390/3 a min. 2,0 m od společné hranice s lesním pozemkem parc. č. 389, vše v k.ú. Černíny, obec Černíny.

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

- 1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace**, zpracovanou firmou TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav-Nové Město, zodpovědná

osoba Ing. Jan Topol, Ph.D, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009742, č. zak. 22ZA0101-339, v říjnu 2022, **ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**

2. 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.
3. Do kanalizační přípojky vedoucí do ČOV nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
4. **Dno vsakovacího objektu se bude nacházet minimálně 1 m nad stabilizovanou hladinou podzemní vody, nacházející se v místě VO.**
5. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Labe, s.p. ze dne 15.11.2022, č.j. PLa/2022/050411.
6. **Budou splněny podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, ze dne 11.1.2023, č.j.: MKH/006086/2023.**
7. 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.
8. 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.
9. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
10. DČOV bude provozována v souladu s provozním řádem. Budou dodržovány postupy stanovené provozním řádem. Množství kalu bude průběžně sledováno. V četnosti dle provozního řádu bude kal odčerpán. Veškeré činnosti spojené s obsluhou DČOV 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 (užívání ČOV bude ukončeno).
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, vrstev vsakovacího objektu,
  - d) doklad o elektrovizitě zařízení,
  - e) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
  - g) **provozní řád upravující užívání stavby** s popisem místa a způsobu odběru vzorků

### III. v y d á v á p o v o l e n í

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, *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* (dále jen "nakládání s vodami")

#### a) umístění na místě

viz bod I a)

Přímé určení polohy VO (souřadnice X, Y)  
Orientační určení hraničních bodů plochy pro  
zálivku (souřadnice X, Y)

1077736;690503  
A: 1077728;690460  
B: 1077783;690503  
C: 1077733;690506

**b) v tomto rozsahu:**

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
<b>Stavby čistíren odpadních vod</b>	<b>TOPAS S5 + PF + GSM provedení DUO</b>
Průměrné povolené	0,00462 l/s
Maximální povolené	0,00694 l/s
Maximální měsíční povolené	18 m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	216 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
<b>Časové omezení platnosti povolení</b>	<b>Do doby možného připojení na centrální ČOV; nejdéle 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí</b>
Velikost zdroje znečištění v EO	4
<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>	
Způsob měření množství vody	ANO – odhadem dle směrných čísel roční spotřeby (96 l/os/den)
Sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	2 ročně (jaro, podzim)
Typ vzorků (Č 05)	Typ A
Místo odběru vzorku	ČOV

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

**Účel a popis nakládání s vodami:**

Zajištění likvidace odpadní vod vzniklých provozem celoročně obývaného stavebního objektu č. ev. 85 (parc. č. st. 64 v katastrálním území Černíny) na výše uvedeném pozemku. Z ČOV bude vedena přečištěná odpadní voda odtokovým kanalizačním potrubím PVC DN 110 do nové typové akumulární jímky o objemu 2,0 m<sup>3</sup>. Vyčištěná voda bude ve vegetačním období využívána k zálivce nezastavěných částí pozemku parc. č. 390/1, v k.ú. Černíny. Přebytková vyčištěná voda bude ve vegetačním období a v zimním období přepadat gravitačním potrubím PVC DN 110 ve sklonu 20,0 ‰ a délce cca 30,0 m přes revizní šachtu do vsakovacího objektu VO, umístěném na pozemku parc. č. 390/1 v katastrálním území Černíny. Likvidaci aerobně stabilizovaného kalu z ČOV bude provádět specializovaná firma dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a souvisejících předpisů.

**IV. 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 akumulárním 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.
7. Likvidaci aerobně stabilizovaného kalu z ČOV bude provádět specializovaná firma dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a souvisejících předpisů.

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

Kateřina Tuzarová, nar. 8.5.1993, Milady Horákové 861, 170 00 Praha 7-Bubeneč,

### **Odůvodnění:**

Dne 5.1.2023 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 to:

- 2x projektovou dokumentaci vypracovanou firmou TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav-Nové Město, zodpovědná osoba Ing. Jan Topol, Ph.D, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009742, č. zak. 22ZA0101-339, v říjnu 2022,
- Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona zpracovaném odborně způsobilou osobou, tj. RNDr. Milan Hušpauer (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, poř.č.MŽP ČR: 1572/2002),
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín, sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101838257 ze dne 8.11.2022,
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0700627391 ze dne 8.11.2022,
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0201490242 ze dne 8.11.2022,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK, č.j.. 825054/22 ze dne 3.11.2022.
- Gas Net s.r.o., stanovisko o existenci sítě, zn. 5002716942 ze dne 3.11.2022.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, ze dne 11.1.2023, č.j.: MKH/006086/2023,
- Souhrnné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odbor životního prostředí, ze dne 8.11.2022, č.j.: MKH/157878/2022,
- Plná moc k zastupování žadatele pro firmu TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, ze dne 24.10.2023,
- Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, s.p. ze dne 15.11.2022, č.j. PLa/2022/050411,
- Souhlas Obce Černíny se stavbou ČOV na pozemku parc. č. 390/1 v katastrálním území Černíny, obec Černíny na situaci stavby.
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., OŘ jižní Čechy, ze dne 15.11.2022, č.j. LRC944/007708/2022,
- Souhlasy vlastníků sousedních parcel na pozemku parc. č. 390/1 v katastrálním území Černíny, obec Černíny na situaci stavby,
- Plán kontrolních prohlídek ze dne 2.12.2022.

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 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 4.4.2023 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. Z tohoto jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/043635/2023. Žadatel byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Ze strany veřejnosti, do doby stanovené v oznámení o zahájení řízení, vodoprávní úřad neobdržel žádné písemné námítky či připomínky. Současně dal účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům možnost podat námítky, stanoviska a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, a upozornil je, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona, brát zřetel.

Ze strany účastníků řízení (Jiří Brant) byla během konání veřejného ústního jednání vznesena žádost o změnu umístění stavby ČOV dále od hranice pozemku parc. č. 390/3 v k.ú. Černíny.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala: firma TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav-Nové Město, zodpovědná osoba Ing. Jan Topol, Ph.D, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009742, č. zak. 22ZA0101-339, v říjnu 2022. Projektová dokumentace řeší likvidaci splaškových vod z celoročně obývaného stavebního objektu č. ev. 85 (parc. č. st. 64 v katastrálním území Černíny).

**Jedná se o certifikovanou biologickou ČOV TOPAS S5 + PF + GSM provedení DUO pro 4 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod z celoročně obývaného stavebního objektu č. ev. 85 (parc. č. st. 64 v katastrálním území Černíny).** 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 firmou TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav-Nové Město, zodpovědná osoba Ing. Jan Topol, Ph.D, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009742, č. zak. 22ZA0101-339, v říjnu 2022.

Splaškové vody budou z objektu vedeny gravitačně novým potrubím DN 110 ve sklonu 20,0 ‰ a v délce cca 2,1 m do nové ČOV TOPAS S5, jejímž výrobcem bude firma TOPOLWATER, s.r.o.. Jedná se o aktivační čistírnu s cyklickým provozem, gravitačním nátokem a čerpaným odtokem odpadních vod. V čistírně je aktivovaným kalem odbouráváno organické znečištění a vyčištěná voda je periodicky odčerpávána. Kruhová polypropylenová nádrž bude osazeno do výkopu na podkladní beton, víko nádrže bude osazeno cca 150 mm nad UT.

Z ČOV bude vedena přečištěná odpadní voda odtokovým kanalizačním potrubím PVC DN 110 do nové typové akumulací jímky o objemu 2,0 m<sup>3</sup>. Vyčištěná voda bude ve vegetačním období využívána k závlivce nezastavěných částí pozemku parc. č. 390/1, v k.ú. Černíny. Přebytečná vyčištěná voda bude ve vegetačním období a v zimním období přepadat gravitačním potrubím PVC DN 110 ve sklonu 20,0 ‰ a délce cca 30,0 m přes revizní šachtu do vsakovacího objektu VO, umístěném na pozemku parc. č. 390/1 v katastrálním území Černíny. Likvidaci aerobně stabilizovaného kalu z ČOV bude provádět specializovaná firma dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a souvisejících předpisů.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**. Vyčištěná voda bude vedena do vsakovacího objektu VO, který bude proveden jako rýha šířky 2000 mm, délky 4000 mm, hl. dna 700 mm, vyplněná do úrovně min 520 mm nade dnem šterkem fr. 32/63, výkop s filtračním ložem bude zakryt geotextílií a silnostěnnou těsnicí folií (geotextilie bude i na dně a po stranách výkopu vsakovacího objektu do výše filtračních loží), následně zasypan zeminou a zatravněn. Drenážní potrubí PVC, perforované trubka DN 110, bude instalováno v hl. cca 380 mm pod UT (spodní stěna potrubí), ve spádu 0,5%. Celková vsakovací plocha drénu bude cca 14,2 m<sup>2</sup> (plocha dna a stěn pod potrubím), objem vsakovacího objektu bude 4,16 m<sup>3</sup>.

Řídící jednotka bude umístěna na stěně nejbližšího objektu uvnitř nebo vně objektu a napojena na kabel CYKY. Dmychadlo s přívodem vzduchu do ČOV bude umístěno vně objektu.

#### Hydrogeologické posouzení:

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval RNDr. Milan Hušpauer (odborná způsobilost k projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací v oboru hydrogeologie, inženýrské geologie, sanační geologie, ložiskové geologie, poř. č. MŽP ČR: 1572/2002, v září 2022.

Vyjádření posuzuje způsob likvidace předčištěných odpadních vod. **V jeho závěru se uvádí, že záměr je proveditelný – doporučuje jímat přečištěnou vodu do zásobní nádrže, přičemž ji částečně využívat např. k závlivce zeleně, přebytek vody pak lze povolna vsakovat přípovrchovým rozlivem do povrchového půdního horizontu.** Hodnota koeficientu vsaku do kvartérní zeminy je  $4 \cdot 10^{-5}$  m/s. Za těchto podmínek nepředpokládá, že by navrhovaný rozsah nakládání s vodami (pro 4 EO, spotřeba vody maximálně 0,7 m<sup>3</sup>/den) 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. HPV je na lokalitě dostatečně zakleslá (okolo 1,80-2,20 m p.t.), a tudíž je zde dostatečná mocnost nesaturovaných půdních vrstev ve vztahu k uvažovanému způsobu likvidace přečištěných odpadních vod.

Dle hydrogeologického posudku není předpokládána možnost kvalitativního ovlivnění zdrojů podzemních a povrchových vod v okolí. **Při vsaku do vod podzemních musí být respektováno ochranné pásmo okolních studní.**

**Vsakovací objekt bude opatřen monitorovacím PVC potrubím s perforací ve vsakovací vrstvě. Dno vsakovacího objektu se bude nacházet minimálně 1 m nad stabilizovanou hladinou podzemní vody, nacházející se v místě VO.**

Odstupy splňují požadavky ustanovení §24a vyhlášky č. 269/2009 Sb., v platném znění pro málo propustné podloží, tj. vzdálenost vodního zdroje od plánované ČOV je více než 12 m.

Hloubení výkopu a zřizování vsakovacího objektu VO hydrogeolog doporučuje provádět pod odborným hydrogeologickým dozorem.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

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.

Vodoprávní úřad využil ustanovení § 2 odst. 5 Nařízením vlády č. 57/2016, *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.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Labe, s.p. ze dne 15.11.2022, č.j. PLa/2022/050411. Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kde ve formuláři žádosti č. 6 pro společné povolení v příloze č. 13 je zakotvena povinnost předložit s žádostí stanovisko správce povodí, s výjimkou případů v ní uvedených. 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 zapracovány do výrokové části rozhodnutí. Podmínky, které jsou dány příslušnými ustanoveními zákona, jsou soukromoprávního charakteru, nebo jinak překračují pravomoc svěřenou správnímu orgánu zákonem, a které tudíž nepřísluší vodoprávnímu úřadu stanovit.

Dále vodoprávní úřad na základě výše uvedeného stanoviska posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, 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 na území obce, pro kterou není vypracován územní plán sídelního útvaru. Stavba domovní ČOV bude stavbou doplňkovou ke stavbě hlavní.

**Stavba bude umístěna v ochranném pásmu lesa, ve vzdálenosti do 50 m od lesního pozemku p.č. dle KN 389 v k.ú. Černíny.** Žadatel předložil závazné stanovisko s podmínkami Městského úřadu Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, ze dne 11.1.2023, zn.: MKH/006086/2023.

Povolení k vypouštění odpadních vod je časově omezeno do vybudování veřejné splaškové kanalizace zakončené centrální ČOV a současně je vypouštění časově omezeno dle § 9 odst. 2 vodního zákona, kdy nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let.

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 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.

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 vypouštění odpadních vod do vod podzemních je dle § 115 odst. 1, odst. 4 a odst. 6 vodního zákona pouze žadatel, obec a případně občanské sdružení.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci 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.

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ze strany účastníka řízení (pan Jiří Brant) byla během konání veřejného ústního jednání vznesena žádost o změnu umístění stavby ČOV dále od hranice pozemku parc. č. v k.ú. Černíny (dne 4.4.2023, zápis v protokolu s č.j. MKH/043635/2023). Zástupce žadatele tuto možnost projednal s projektantem a tuto žádost splnil v plném rozsahu. Umístění VO a místa rozstříku přečištěných odpadních vod zůstává nezměněno.

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.

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 obecnímu 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.

**Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora, úřední desce Obecního úřadu Černíny 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 Černíny zpět na adresu zdejšího odboru.**

**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, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 7.3.2023.

**Obdrží:**

**Účastníci řízení o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních dle § 115 odst. 1, odst. 4, odst. 6 vodního zákona**

TopolWater, s.r.o., IDDS: cmw7ty5  
Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

