



V Kutné Hoře dne: 3.10.2022  
Spis. zn.: 056168/2022/ZPR/ŽAP  
Č.j. MKH/141294/2022  
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 11.4.2022 podala

**Ing. Lenka Horňáková, nar. 25.7.1959, Zvolenská 3129, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41**

(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 "Tříkomorový septik PSK-2 s biologickým filtrem BDF-4"  
typová plastová akumuláční jímka 2 m<sup>3</sup>, typová plastová přečerpávací jímka 1 m<sup>3</sup>, kanalizační  
přípojka, vše na pozemku parc. č. 428/12 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. 428/12 v katastrálním území Černíny |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí          | 1-04-01-0210-0-00                            |
| Hydrogeologický rajon                            | 65310 Kutnohorské krystalinikum              |
| Přímé určení polohy ČOV(souřadnice X, Y)         | 1077425.63;690380.37                         |
|  | rozstřík (zálivka) na parc. č. 428/12        |

**b) provedení stavby****Čistírna odpadních vod (ČOV)**

Kapacita ČOV

Druh přiváděných vod (Č 07)

Zpracování provozního řádu uloženo

Kanalizační přípojka – nátok na ČOV

Kanalizační přípojka – odtok z ČOV

**Jímka na přečištěné odpadní vody****typový tříkomorový biologický septik PSK 2 s biologickým filtrem BDF 4**

3-5 EO

splaškové

ANO

připojeno v nezámrné hloubce

PVC DN 150, délka cca 1,5 m

připojeno v nezámrné hloubce

PVC DN 100, délka cca 0,5 m

**typová plastová o objemu 2 m<sup>3</sup>,****typová plastová manipulační přečerpávací****jímka bez přítoku a odtoku 1 m<sup>3</sup>**

(využívána pro odvoz přečištěných odpadních vod)

Účel a popis stavby:

Čištění odpadních vod z rekreačního objektu (na pozemku st. parc. č. 255 v k.ú. Černíny) prostřednictvím tříkomorového biologického septiku PSK 2 s biologickým filtrem BDF 4, s kapacitou 3 - 5 EO. Přečištěné odpadní vody ze septiku budou vypouštěny **do vod podzemních, tj.** vyčištěná voda bude vedena přes revizní šachtu gravitačním potrubím do akumulární plastové jímky o objemu 2 m<sup>3</sup> a následně bude vyčištěná voda v nezámrném období likvidována rozstříkáním (zálivkou) na pozemku parc. č. 428/12 (v ploše cca 100 m<sup>2</sup>) v katastrálním území Černíny, obec Černíny. V zámrném období bude obsah jímky o obsahu 2 m<sup>3</sup> (přečištěné odpadní vody), z důvodu nepříznivé morfologie terénu, v době vyvážení přečerpán postupně do typové přečerpávací plastové jímky o obsahu 1 m<sup>3</sup> a z ní vyvážen specializovanou firmou (oprávněnou osobou) na příslušnou ČOV. Kaly budou odváženy nejméně 1x ročně specializovanou firmou (oprávněnou osobou) na příslušnou ČOV.

**Biologický septik bude využíván 6 měsíců v roce.**Umístění stavby:

Stavba tříkomorového biologického septiku PSK-2 bude umístěna na pozemku parc. č. 428/12 ve vzdálenosti 1,35 m od obvodové zdi rekreačního objektu (st. parc. č. 255), 4,30 m od parc. č. 428/13 a 7,15 m od parc. č. 428/31 (střed nádrže ČOV), vše v katastrálním území Černíny, obec Černíny. Stavba biologického filtru BDF 4, akumulární plastové jímky bude umístěna na pozemku parc. č. 428/12 v katastrálním území Černíny, obec Černíny, v těsné blízkosti tříkomorového biologického septiku PSK-2. Stavba beznátokové a bezodtokové typové přečerpávací plastové jímky o obsahu 1 m<sup>3</sup> bude umístěna cca 8 m od obvodové zdi rekreačního objektu (st. parc. č. 255) v katastrálním území Černíny, obec Černíny.

**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**, zpracované zpracovaná Ing. Jiřím Štěpánem, autorizovaným inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, v prosinci 2021, **ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
2. 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.
3. Do kanalizační přípojky vedoucí do a z ČOV **nelze zaústit srážkové vody**, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
4. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Labe, s.p. ze dne 1.4.2022, č.j. PLa/2022/009660.**
5. Pracovní činnost nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.

6. 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.
7. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
8. 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.
9. 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).

#### 10. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

11. 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 ČOV, akumulčních plastových jímk,
- d) doklad o elektrovezi, pokud bude instalováno el. zařízení
- e) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
- g) vyjádření odborné firmy - instalace septiku v souladu s hydrogeologickým posudkem
- h) **smlouva se specializovanou firmou (oprávněnou osobou), zajišťující odvoz přečištěné odpadní vody a kalů na příslušnou ČOV.**
- ch) **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, 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 rozstříku (souřadnice X, Y)                      rozstřík (zálivka) na parc. č. 428/12

#### b) v tomto rozsahu:

|  |   |
|--|---|
| Druh vypouštěných vod (Č 07)                     | splaškové   |
| Stavby čistíren odpadních vod                    | Tříkomorový biologický septik PSK2 s biologickým filtrem BDF 4  |
| Průměrné povolené                                | 0,0022 l/s  |
| Maximální povolené                               | 0,0033 l/s  |
| Maximální měsíční povolené                       | 8,64 m <sup>3</sup> /měs.   |
| Roční povolené                                   | 51,84 m <sup>3</sup> /rok   |
| Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští      | 6   |
| <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                  | 3 - 5   |
| <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                          | septik  |

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

#### Účel a popis nakládání s vodami:

Zajištění likvidace odpadní vod vzniklých provozem rekreačního objektu (st. parc. č. 255 v k.ú. Černíny) na výše uvedeném pozemku. Jedná se o vypouštění odpadních vod přes půdní vrstvy **do vod podzemních**. Splaškové vody budou z objektu RD vedeny gravitačně novým kanalizačním potrubím do tříkomorového biologického septiku PSK 2 s biologickým filtrem BDF 4, kde budou odebrány vzorky vyčištěné odpadní vody, a z něj nové kanalizační potrubí povede do akumulární plastové jímky o objemu 2 m<sup>3</sup>, vše na pozemku na parc. č. 428/12 v katastrálním území Černíny, obec Černíny. Vyčištěná voda bude vedena přes revizní šachtu gravitačním potrubím do akumulární plastové jímky o objemu 2 m<sup>3</sup> a následně bude vyčištěná voda v nezámrazném období likvidována rozstříkem (zálivkou) na pozemku parc. č. 428/12 (v ploše cca 100 m<sup>2</sup>) v katastrálním území Černíny, obec Černíny. V zámrazném období bude obsah jímky o obsahu 2 m<sup>3</sup> (přečištěné odpadní vody), z důvodu nepříznivé morfologie terénu, v době vyvážení přečerpán postupně do typové přečerpávací plastové jímky o obsahu 1 m<sup>3</sup> a z ní vyvážen specializovanou firmou (oprávněnou osobou) na příslušnou ČOV. Kaly budou odváženy nejméně 1x ročně specializovanou firmou (oprávněnou osobou) na příslušnou ČOV.

**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 použít typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
2. **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.
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. Likvidaci aerobně stabilizovaného kalu ze septiku bude provádět specializovaná firma dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a souvisejících předpisů.
7. **Při vsaku do vod podzemních musí být respektováno ochranné pásmo okolních studní.**

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

Ing. Lenka Hornáková, nar. 25.7.1959, Zvolenská 3129, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41

### Odůvodnění:

Dne 11.4.2022 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.

Vodoprávní úřad po přezkoumání předložené stavební projektové dokumentace zjistil, že výpočet množství vypouštěných odpadních vod, předložený k povolení k nakládání s vodami, neodpovídá době sezónního využití rekreačního objektu, uváděné ve stavební projektové dokumentaci. Žadatel na žádost vodoprávního úřadu opravil tento výpočet předložením dodatku stavební projektové dokumentace a zároveň aktualizoval žádost o povolení k nakládání s vodami.

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 17.8.2022 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/121042/2022. Žadatel byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Ze strany účastníků řízení ani 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.

Během veřejného ústního jednání podal zástupce Povodí Labe, s.p., ústní námítku ke způsobu technického řešení odvozu přečištěných odpadních vod a kalu v souvislosti se skutečnou morfologií terénu pozemku parc. č. 428/12 v katastrálním území Černíny, uvedeným v předložené stavební projektové dokumentaci a vnesl požadavek na předložení smlouvy se specializovanou firmou (oprávněnou osobou), zajišťující odvoz přečištěné odpadní vody a kalů na příslušnou ČOV a předložení vyjádření odborné firmy, že je instalace septiku v souladu s hydrogeologickým posudkem, při závěrečné kolaudační prohlídce.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval: Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, v prosinci 2021.

**Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod z rekreačního objektu na pozemku st. parc. č. 255 v k.ú. Černíny prostřednictvím tříkomorového biologického septiku PSK-2 s biologickým filtrem BDF-4, s kapacitou 3 - 5 EO.** Samonosná polypropylenová nádrž bude osazena do výkopu tak, aby její nepochůzná 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.

Splaškové vody budou v objektu rekreačního objektu vedeny gravitačně potrubím DN 150 v délce cca 1,5 m, do tříkomorového biologického septiku PSK-2, kde budou odebírány i vzorky vyčištěné odpadní vody. Z něj bude vedena přečištěná odpadní voda odtokovým kanalizačním potrubím DN 100 na biologický filtr BDF 4, dále pak kanalizačním potrubím DN 100 v délce cca 0,5 m do akumulární plastové jímky o objemu 2 m<sup>3</sup>, vše na parc. č. 428/12 v katastrálním území Černíny, obec Černíny. Likvidaci aerobně stabilizovaného kalu ze septiku bude provádět specializovaná firma dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a souvisejících předpisů.

Přečištěné odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**. V zámrném období bude obsah jímky o obsahu 2 m<sup>3</sup> (přečištěné odpadní vody), z důvodu nepříznivé morfologie terénu, v době vyvážení

přečerpán postupně do typové přečerpávací plastové jímky o obsahu 1 m<sup>3</sup> a z ní vyvážen specializovanou firmou (oprávněnou osobou) na příslušnou ČOV. Kaly budou odváženy nejméně 1x ročně specializovanou firmou (oprávněnou osobou) na příslušnou ČOV.

#### Hydrogeologické posouzení:

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) bylo vypracováno v prosinci 2021, odpovědný řešitel RNDr. Milan Hušpauer, Hornická 209, 284 01 Kutná Hora, odborná způsobilost v k projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací – obory hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie, ložisková geologie, poř.č. MŽP ČR: 1572/2002.

Vyjádření posuzuje způsob likvidace předčištěných odpadních vod. V jeho závěru se uvádí:

#### **6.1. Zasakování přečištěných odpadních vod formou zálivky na nezastavěných částech pozemku**

Vzhledem k

- maximálnímu dennímu průtoku septikem do 0,3 m<sup>3</sup>
- vysoké účinnosti čištění odpadních vod
- nízké biologické aktivitě přečištěných odpadních (výsledky musí odpovídat ČSN EN 12566-1 ed. 2 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky nebo ČSN EN 12566-4 Septiky montované z prefabrikátů na místě)
- dostatečné výměře nezastavěných částí pozemků p. č. 428/12, st. 255 a st. 256 (cca 100 m<sup>2</sup>) pokrytého vegetací
- morfologickým poměrům na lokalitě
- mocnosti 0,40 – 0,60 m kulturního půdního horizontu, tvořeného hnědými písčitymi humusovitými hlínami s kořínky. Hlíny tohoto typu jsou mírně propustné a vyznačují se vyšší sorbční schopností, která je v době vegetační aktivity výrazně umocněna i evapotranspirační schopností vegetace
- kvartérní pokryv je tvořen deluviálními hlínami nasedajícími na písčito-jilovito-hlinité zeminy s podílem zrn matečné horniny (migmatity a ruly)
- nutné mocnosti nezvodnělého horninového prostředí alespoň 1 m a pozici dostatečně zaklesnuté hpv je mocnost nesaturovaného prostředí dostatečná
- směr proudění podzemní vody v nejvrchnější zvodni je k severu a odpovídá sklonu nepropustné vrstvy, která kopíruje povrch terénu
- na zájmový pozemek zasahují ochranná pásma vodních zdrojů, která musí být při likvidaci přečištěných odpadních vod respektována (příl. č. 4)

**bude optimální likvidovat přečištěné odpadní vody na uvedených pozemcích rozstříkem.**

#### **7. Závěr**

Při likvidaci přečištěných odpadních vod vypouštěním do vod podzemních za použití zálivky na pozemcích č. 428/12, st. 255 a st. 256 za výše uvedených doporučení na těchto a okolních pozemcích nepředpokládáme možné ovlivnění kvality podzemní vody v okolí. Ochranné pásmo studní (12 m) musí být při likvidaci přečištěných odpadních vod respektováno.

V případě, že budou akceptována výše zmíněná doporučení, nejsou z hydrogeologického hlediska ke stavbě tříkomorového septiku s biologickým filtrem na pozemku parc. č. 428/12 žádné zásadní námítky, a proto **realizaci tohoto vodního díla a vypouštění přečištěných odpadních vod do vod podzemních doporučujeme povolit.**

že

Nejbližší individuální zdroj pitné vody se nachází na pozemku žadatele (parc, č, 428/12) a na pozemku parc. č. 428/31 a 453/6 v katastrálním území Černíny, obec Černíny, jejichž ochranná pásma (12 m) zasahují na zájmový pozemek. **Při vsaku do vod podzemních musí být respektováno ochranné pásmo okolních studní.**

**Biologický septik bude využíván 6 měsíců v roce.**

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

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 stanovil 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.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Labe, s.p. ze dne 1.4.2022, č.j. PLa/2022/009660. 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 v území (hustě zastavěném rekreačními objekty) obce Černíny, pro kterou není vypracován územní plán sídelního útvaru. Pozemek je situován uvnitř této zástavby a nachází se na něm rekreační objekt. Stavba domovní ČOV je stavbou doplňkovou ke stávající stavbě hlavní.

Podle § 96b odst. 1 písm. f) stavebního zákona se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává pro stavby nebo zařízení na zastavěných stavebních pozemcích rodinných domů souvisejících s bydlením či bydlení podmiňující, což je případ projednávané stavby.

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 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 vrtané studny 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:

Během veřejného ústního jednání podal zástupce Povodí Labe, s.p., ústní námitku ke způsobu technického řešení odvozu přečištěných odpadních vod a kalu uvedeným v předložené stavební projektové dokumentaci v souvislosti se skutečnou morfologií terénu pozemku parc. č. 428/12 v katastrálním území Černíny a vznesl požadavek na předložení smlouvy se specializovanou firmou (oprávněnou osobou), zajišťující odvoz přečištěné odpadní vody a kalů na příslušnou ČOV a předložení vyjádření odborné firmy, že je instalace septiku v souladu s hydrogeologickým posudkem, při závěrečné kolaudační prohlídce.

**Vodoprávní úřad této námitce vyhověl v plném rozsahu a zahrnul ji do podmíněk ve výrokové části rozhodnutí.**

Vodoprávní úřad konstatuje, že žadatel po ukončení veřejného ústního jednání konzultoval možnost technického řešení odvozu přečištěných odpadních vod a kalu, uvedeným v předložené stavební projektové dokumentaci, se specializovanou firmou (oprávněnou osobou), zajišťující odvoz přečištěné odpadní vody a kalů. Vzhledem k omezujícím možnostem technických parametrů strojního vybavení pro odčerpávání bylo nutné doplnit technické řešení typovou přečerpávací plastovou jímkou o obsahu 1 m<sup>3</sup>. Žadatel následně doplnil projektovou dokumentaci o situaci se zákresem konečného řešení likvidace přečištěných odpadních vod a kalů.

**Vodoprávní úřad tomuto návrhu vyhověl v plném rozsahu a zahrnul je do výrokové části rozhodnutí.**

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 nepřipustné.

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi 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.



**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 Bohdaneč zpět na adresu zdejšího odboru.**

*Otisk úředního razítka*

**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 18.7.2022.

**Obdrží:**

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

Ing. Lenka Hornáková, Zvolenská č.p. 3129/4, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41  
Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

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

Ing. Lenka Hornáková, Zvolenská č.p. 3129/4, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41  
Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

Josef Flekal, Litvínovská č.p. 523/30, 190 00 Praha 9-Prosek

Zdeněk Flekal, Kukelská č.p. 903/1, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Lenka Nevolová, V Zahradách č.p. 340, Šipší, 284 01 Kutná Hora 1

RNDr. Milan Fišera, Letenské náměstí č.p. 749/5, 170 00 Praha 7-Holešovice

MUDr. Helena Fišerová, Letenské náměstí č.p. 749/5, 170 00 Praha 7-Holešovice

Iva Švehlová, Tyršova č.p. 1004, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1

Martin Růžička, Puškinská č.p. 588, Hlouška, 284 01 Kutná Hora 1

**Ostatní**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Červené Janovice, stavební úřad, IDDS: 3hxy25

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

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3

Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

**Grafická příloha:**

**Situace katastrální z HGP: Ochranná pásma studní**



