



V Kutné Hoře dne: 20.3.2020
Spis. zn.: 123608/2019/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/028765/2020
Vyřizuje: Ing. Pavlína Žalská
Telefon: 327 710 266
E-mail: zalska@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 9.12.2019 podal

Karel Mihalovič, nar. 3.11.1960, Zahradní 302, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem 10

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. **v y d á v á p o v o l e n í**

Podle § 8 odst. 1 písm. b) č. 1 vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

a) **místo stavby**

| | |
|--|---|
| Název kraje | Středočeský kraj |
| Název obce | Ledečko |
| Identifikátor katastrálního území | 679755 |
| Název katastrálního území | Ledečko |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 147/40 |
| Číselný identifikátor vodního toku | 0620 Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok |
| Název vodního toku | 10100005 Sázava |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-09-03-0990-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | 1074419;708997 |

b) **provedení stavby**

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Účel vodního díla | čištění odpadních vod z RD |
| Kapacita ČOV | max 4 EO |
| Druh vodního díla | domovní čistírna odpadních vod |
| Typ ČOV | ČOV "VH- L4", výrobce VH TECH EU, |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kanalizační přípojka – nátok na ČOV | s.r.o., připojeno v nezámrazné hloubce PVC DN 125 mm, délka cca 2,9 m |
| Kanalizační přípojka – odtok z ČOV | připojeno v nezámrazné hloubce PVC DN 110 mm, délka cca 13,2 m |
| Elektro přípojka | Kopoflex 50, kabel CYKY, ve společné rýze s kanalizační přípojkou nátoku do ČOV, zakrytí výstražnou folií |

Jedná se o biologickou ČOV 'VH- L4' výrobce VH TECH EU, s.r.o., pro 4 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod z RD (parc. č.147/40). Samonosná oceloplastová nádrž bude osazena do výkopu tak, aby její víko bylo umístěno cca 115 mm nad upraveným terénem (zamezení vniknutí dešťových vod), podrobnosti osazení nádrže, zejména opatření proti vyplavení spodní vodou v případě jejího vyprázdnění viz předložená projektová dokumentace.

Splaškové vody budou z objektu RD vedeny gravitačně potrubím PVC DN 125 v délce 2,9 m ve sklonu 2% do navržené ČOV VH-L4 na parc. č. 147/40.

Vyčištěná voda bude vedena gravitačním potrubím DN 110 mm v délce cca 13,2 m ve sklonu 1,0% do stávající kanalizace na pozemku parc. č. 147/23 (vlastník Obec Leděčko). Tato kanalizace ústí do vodoteče Sázava na parc. č. 350 (vlastník Obec Leděčko).

Podrobný popis technologie je v projektové dokumentaci ČOV, viz předložená projektová dokumentace, zpracovaná ing. Barborou Pokornou, IČ: 766 17 271 v dubnu 2019.

Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla:

1. **Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace** z 04/2019, kterou vypracovala ing. Barbora Pokorná, IČ: 766 17 271, Tyršova 1902, 256 01 Benešov, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012910 a **ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
2. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
3. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
4. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytyčení všech podzemních sítí 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 správci.
5. Do kanalizační přípojky vedoucí do ČOV nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Vltavy, státního podniku, zn. PVL-71301/2019/240-Str ze dne 31.10.2019.
7. Budou splněny podmínky vyplývající ze stanoviska vlastníka technické infrastruktury: CETIN a.s., „Vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ a „Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“, Č.j.:516934/20 ze dne 20.1.2020:
„Při stavbě ČOV a s ní související stavební činností dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.. Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí výše uvedeného Vyjádření.“
8. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, Č.j. MKH/021212/2019 ze dne 18.3.2019
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, Č.j. MKH/121110/2019 ze dne 3.12.2019
10. Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje.
11. Zhotovitel stavby zajistí písemný přehled o odpadech (v rozsahu průběžné evidence o odpadech dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech), které vzniknou z realizace stavby, jako součást dokumentace stavby.

12. Stavebník zajistí taková opatření (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery), aby v rámci realizace stavby bylo zamezeno šíření prašnosti.
13. 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.
- 14. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
15. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
16. Před dokončením stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu. Stavební úřad provede na základě této žádosti závěrečnou kontrolní prohlídku.
- Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce bude předloženo mimo jiné:
- a) zápis o předání a převzetí stavby,
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby, včetně výkresové dokumentace (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení, nebo ověřené projektové dokumentaci),
 - c) fotodokumentaci ČOV (umístění, vnitřní technologii, napojení na kanalizaci, výustní objekt kanalizace)
 - c) doklad o elektrovizitě zařízení,
 - d) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
 - e) provozní řád ČOV se zapracováním konkrétního postupu nakládání s přebytečným kalem.

II. vydává povolení

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

| | |
|--|---|
| Název kraje | Středočeský kraj |
| Název obce | Ledečko |
| Identifikátor katastrálního území | 679755 |
| Název katastrálního území | Ledečko |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 147/40 |
| Číselný identifikátor vodního toku | 0620 Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok |
| Název vodního toku | 10100005 Sázava |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 1-09-03-0990-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | 1074419;708997 |

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

Povolené množství vypouštěných odpadních vod:

| Q_{prum} (l/sec) | Q_{max} (l/sec) | $Q_{\text{més}}$ (m ³ /měsíc) | Q_{rok} (m ³ /rok) |
|---------------------------|--------------------------|--|--|
| 0,002 | 0,006 | 6 | 72 |

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

Emisní limity a množství vypouštěného znečištění:

| Ukazatel | „p“ - mg/l příпустné koncentrace | „m“ - mg/l maximální koncentrace | množství - t/rok |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| CHSK _{Cr} | 110 | 170 | 0,00793 |
| BSK ₅ | 30 | 50 | 0,00657 |
| NL | 40 | 60 | 0,00289 |

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

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

- Budou prováděny **2 x ročně vzorky** (typ A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut) vyčištěné odpadní vody v **ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄**. Odběr vzorků v roce bude pravidelně rozložený, event. pokud je ČOV vybavena akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použít typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
- Odběry a rozборы odpadních vod budou prováděny oprávněnou akreditovanou laboratoří** (dle § 92 odst. 2 vodního zákona Seznam oprávněných laboratoří zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku). Ukazatelé znečištění budou sledovány příslušnou analytickou metodou dle platných ČSN.
- Údaje o množství** vypouštěných odpadních vod **a koncentracích** znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných směsných vzorcích **za uplynulý rok budou předávány vodoprávnímu úřadu vždy nejpozději do 31. ledna roku následujícího** a zároveň budou **archivovány** po dobu 5 let, pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu.
- Bude sledováno množství vypuštěných odpadních vod.
- V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém (nakládání s vodami, tak jak je upraveno tímto rozhodnutím, bude ukončeno).
- DČOV provozovat podle provozního řádu, dodržovat postupy stanovené provozním řádem. Množství kalu bude průběžně sledováno. V četnosti dle provozního řádu bude kal odčerpán.

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

Karel Mihalovič, nar. 3.11.1960, Zahradní 302, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem 10

Odůvodnění:

Dne 9.12.2019 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.

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 k tomu, že žádost neobsahovala některé náležitosti stanovené vyhláškou č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, vyzval vodoprávní úřad žadatele, aby odstranil nedostatky výše uvedeného podání. Žadatel nedostatky podané žádosti odstranil do 21.1.2020.

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístován v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 6.3.2020 veřejné ústní jednání. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou,

kteřá musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno. Žadatele byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/024522/2020. Ústní jednání proběhlo bez připomínek. Žádné námítky či připomínky do doby ústního jednání vodoprávní úřad neobdržel.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala ing. Barbora Pokorná, IČ: 766 17 271, Tyršova 1902, 256 01 Benešov, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0012910.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod prostřednictvím domovní čistírny odpadních vod " ČOV VH-L4", výrobce VH TECH EU, s. r.o., s kapacitou 4 EO, pracující na principu mechanicko – biologického čištění. Dmyhadlo pro ČOV bude umístěno mimo ČOV. Od dmyhadla bude vedeno vzduchové potrubí, které bude umístěno v chrániče z potrubí PVC.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod povrchových, recipient Sázava, který protéká po pozemku parc. č. 341/5, k.ú. Ledečko.

Povolené koncentrace ukazatelů znečištění, stejně jako četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod byly stanoveny podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen nařízení vlády).

Přípustné hodnoty znečištění byly stanoveny ve smyslu § 5 odst. 4 nařízení vlády, resp. dle přílohy 7, jako dosažitelné hodnoty koncentrací jednotlivých ukazatelů při použití nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování městských odpadních vod.

V souladu s § 11 odst. 2 nařízení vlády, resp. dle přílohy 4, stanovil vodoprávní úřad četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod 2x ročně, typ vzorku A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.

Doba vypouštění odpadních vod a další podmínky povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami byly stanoveny v souladu s §8 odst. 1 písm. c), § 9 odst. 2, § 38 odst. 5, odst. 6 vodního zákona.

K záměru bylo vydáno vyjádření Povodí Vltavy, státního podniku, zn. PVL-71301/2019/240-Str ze dne 31.10.2019

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Ve vyjádřeních a stanoviskách dotčených orgánů a účastníků řízení předložených žadatelem spolu s žádostí a následně ani po oznámení zahájení řízení nebyly uplatněny žádné další námítky či podmiňující požadavky. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

Účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami je dle § 115 odst. 4, 5 a 6 vodního zákona žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, správce vodního toku a případně občanské sdružení, tj.: Karel Mihalovič a Obec Ledečko.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a stavby domácí čistírny odpadních vod jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku Karel Mihalovič,

- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Obec Ledečko,
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, tj. Marianna Davidová, Obec Ledečko, Povodí Vltavy, s. p. a Cetin, a.s..

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat dle § 81 až § 85 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Toto rozhodnutí bude viset na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora a Obecního úřadu Ledečko min. po dobu 15 dní.

Ing. Pavlína Žalská
oprávněná úřední osoba
referent odboru

VYVĚŠENO dne:
Razítka, podpis

SEJMUTO dne:
Razítka, podpis

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Karel Mihalovič, Ledečko č.e. 249, Ledečko, 285 06 Sázava

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Ing. Marianna Davidová, IDDS: 4mg5tpi

Obec Ledečko, IDDS: be7bxrf

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: w2nhuj7

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

dotčené správní úřady

Středočeský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní

Město, 284 24 Kutná Hora 1

ostatní

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

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:

Obec Ledečko, IDDS: be7bxrf

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bfx3

Grafická příloha:

Umístění studny S:

