

CHŘIBSKÁ

KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro smíšený kanalizační systém města Chřibská zakončený
čistírnou odpadních vod Chřibská**



Chřibská

KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro smíšený kanalizační systém města Chřibská zakončený
čistírnou odpadních vod Chřibská**

Vlastník kanalizace:

Severočeská vodárenská společnost a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 69

Provozovatel kanalizace:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 51

Schválení kanalizačního řádu :

Vlastník:

Provozovatel:

Dne:

Dne:

razítko, podpis: _____
Ing. Jan Zurek
ředitel odboru správy majetku

razítko, podpis: _____
Ing. Jana Michalová
provozně technická ředitelka

1. **Titulní list kanalizačního řádu**
2. **Předmět kanalizačního řádu**
3. **Všeobecná část**
 - I Úvodní ustanovení
 - II Definice pojmů
 - III Provozování kanalizací
 - IV Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu
 - V Vypouštění odpadních vod do veřejného kanalizačního systému
13. Ukazatele nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu
 - VI Kontrola míry znečištění a množství odpadních vod
 - VII Havárie
 - VIII Závěrečná ustanovení
4. **Popis území a technický popis kanalizační sítě**
 - IX Popis a hydrotechnické údaje
 - X Hydrologické údaje
5. **Údaje o ČOV a vodním recipientu**
 - XI popis ČOV
 - XII Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění
 - XIII Současné výkonové parametry ČOV
 - XIV Řešení dešťových vod v ČOV
 - XV Údaje o vodním recipientu
6. **Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**
7. **Producenti odpadních vod**
8. **Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vyjmenovaných průmyslových producentů**
9. **Opatření na kanalizační síti při havarijním nebo mimořádném stavu**
 - XVI Hlášení mimořádných událostí
10. **Aktualizace, revize kanalizačního řádu**
11. **Seznam zákonů a předpisů souvisejících s kanalizačním řádem**
12. **Přílohy**

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro kanalizační systém Chřibská zakončený ČOV Chřibská

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.
v platném znění) : **4215-654485-49099469-3/2**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č.
428/2001 Sb. v platném znění) : **4215-654469-49099469-4/1**

Návrh kanalizačního řádu předložil provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. se sídlem v Teplicích, místně příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Zpracovatel kanalizačního řádu: Ing. Ondřej Bartoš
Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: 7/2021

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu ve Varnsdorfu.

č.j.:..... ze dne.....

razítko a podpis schvalujícího úřadu

2. PŘEDMĚT KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

PŘEDMĚTEM TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU JE STANOVENÍ

- podmínek napojení producentů odpadních vod na předmětný kanalizační systém.
- nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyššího přípustného množství těchto vod
- dalších podmínek provozu kanalizačního systému

3. VŠEOBECNÁ ČÁST

I.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tento kanalizační řád je zpracován v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění, prováděcí vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb. v platném znění, zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon v platném znění a ostatních souvisejících zákonů a předpisů, jejichž rozhodující výčet je uveden v kapitole 11 tohoto kanalizačního řádu.

II.

DEFINICE POJMŮ

2. Kanalizace pro veřejnou potřebu, kanalizační přípojky, odpadní vody, druhy znečištění a ostatní odborné termíny, užívané v tomto kanalizačním řádu definují příslušné zákony a směrnice, jejichž rozhodující výčet je uveden v kapitole 11 tohoto kanalizačního řádu

III.

PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

3. Provozovatelem předmětného kanalizačního systému jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen **provozovatel**). Provozovatel současně zajišťuje opravy a údržbu kanalizačních přípojek, které jsou na tento systém napojeny a uloženy v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství
4. Provozovatelem odvodnění pozemku, vnitřní kanalizace stavby včetně části přípojky, jež není uložena na veřejném prostranství, a zařízení sloužícího k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu, je vlastník (případně správce) pozemku nebo stavby připojené na kanalizační systém.
5. Provozovatel kanalizačního systému pro veřejnou potřebu je oprávněn vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimi se kanalizace nachází za účelem plnění povinností spojených s provozováním kanalizace.

IV.

NAPOJENÍ NA KANALIZACI PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

6. Každé napojení na kanalizační systém je podmíněno souhlasem provozovatele kanalizace.
7. Napojení na kanalizační systém pro veřejnou potřebu se provádí kanalizačními přípojkami. Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do kanalizační sítě. Pro zřizování, provozování, a financování kanalizačních přípojek platí zvláštní předpisy.

- Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
8. O napojení kanalizační přípojky z nemovitosti nebo zařízení na veřejný kanalizační systém požádá zájemce provozovatele kanalizace předložením žádosti o zřízení kanalizační přípojky, vybavené náležitostmi stanovenými stavebním řádem a dalšími podmínkami, které určí provozovatel kanalizace. Toto platí také pro stavební úpravy stávajících kanalizačních přípojek, pro změnu užívání objektu nebo jeho části. Činnost při přípravě a realizaci kanalizačních přípojek je provozovatelem zajišťována v souladu s platnými vnitřními postupy společnosti.
 9. Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají nebo mohou vznikat odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné. Pro zřízení, napojení a provozování kanalizační přípojky potom platí ustanovení uvedená v tomto kanalizačním řádu.
 10. Každý producent odpadních vod má právo být připojen (po dohodě s provozovatelem) na kanalizační systém pro veřejnou potřebu, pokud splní podmínky stanovené platnou legislativou a platným kanalizačním řádem a pokud je to technicky možné.

V.

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

11. Do kanalizačního systému pro veřejnou potřebu mohou být vypouštěny pouze odpadní vody v míře znečištění a v množství stanovených kanalizačním řádem.
12. Ukazatele přípustné míry znečištění odpadních vod uvedené v kapitole 3. odst. 13 platí pro všechny producenty odpadních vod napojené na předmětný kanalizační systém, není-li v kapitole 8 tohoto kanalizačního řádu v případě konkrétních producentů odpadních vod stanoveno jinak. Ukazatele přípustné míry znečištění těchto producentů odpadních vod jsou stanovovány individuálně s ohledem na přípustné zatížení kanalizační sítě a na kapacitu ČOV.

13. Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v kapitole 8

| Ukazatele | Symbol | Požadované hodnoty | Jednotka |
|---|----------------------------------|--------------------|----------------------|
| Chem. spotřeba O ₂ dichromanem | CHSK _{Cr} | 800 | mg . l ⁻¹ |
| Biochem. spotřeba O ₂ pětidenní | BSK ₅ | 400 | mg . l ⁻¹ |
| Nerozpuštěné látky | NL | 350 | mg . l ⁻¹ |
| Fosfor celkový | P _{celk} | 10 | mg . l ⁻¹ |
| Reakce vody | pH | 6,0 – 9,0 | |
| Amoniakální dusík | N- NH ₄ ⁺ | 45 | mg . l ⁻¹ |
| Dusík celkový | N _{celk} | 70 | mg . l ⁻¹ |
| Rozpuštěné anorg. soli | RAS | 1 200 | mg . l ⁻¹ |
| Sírany | SO ₄ ²⁻ | 400 | mg . l ⁻¹ |
| Chloridy | Cl ⁻ | 150 | mg . l ⁻¹ |
| Fluoridy | F ⁻ | 2 | mg . l ⁻¹ |
| Tenzidy anionaktivní | PAL-A | 6 | mg . l ⁻¹ |
| Tenzidy neionogenní | PAL-N | 6 | mg . l ⁻¹ |
| Extrahovatelné látky | EL | 60 | mg . l ⁻¹ |
| Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀ | C ₁₀ -C ₄₀ | 7 | mg . l ⁻¹ |
| Kyanidy celkové | CN ⁻ _{celk.} | 0,2 | mg . l ⁻¹ |
| Kyanidy toxické | CN ⁻ _{tox} | 0,05 | mg . l ⁻¹ |
| Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou) | FN _P | 5 | mg . l ⁻¹ |
| Celkové železo | Fe | 10 | mg . l ⁻¹ |
| Rtuť | Hg | 0,05 | mg . l ⁻¹ |
| Nikl | Ni | 0,1 | mg . l ⁻¹ |
| Měď | Cu | 0,1 | mg . l ⁻¹ |
| Chrom celkový | Cr _{celk.} | 0,3 | mg . l ⁻¹ |
| Chrom šestimocný | Cr ⁶⁺ | 0,05 | mg . l ⁻¹ |
| Olovo | Pb | 0,1 | mg . l ⁻¹ |
| Arzén | As | 0,1 | mg . l ⁻¹ |
| Zinek | Zn | 0,5 | mg . l ⁻¹ |
| Selen | Se | 0,05 | mg . l ⁻¹ |
| Molybden | Mo | 0,1 | mg . l ⁻¹ |
| Kobalt | Co | 0,05 | mg . l ⁻¹ |
| Kadmium | Cd | 0,05 | mg . l ⁻¹ |
| Stříbro | Ag | 0,1 | mg . l ⁻¹ |
| Vanad | V | 0,05 | mg . l ⁻¹ |
| Adsorbovatelné org. vázané halogeny | AOX | 0,1 | mg . l ⁻¹ |
| Barva – spektrofotometricky spektr. absorpční koeficient Hg λ 436 nm spektr. absorpční koeficient Hg λ 525 nm spektr. absorpční koeficient Hg λ 620 nm | λ 436 nm λ 525 nm λ 620 nm | 5,5 3,5 2,5 | m ⁻¹ |
| Teplota | T | 30 | °C |

14. Specifické ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných od producentů do kanalizace pro veřejnou potřebu, které nejsou uvedeny ve výčtu limitů přípustného znečištění (viz. bod 13 tohoto kanalizačního řádu) musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, pokud není tímto kanalizačním řádem stanoveno jinak.
15. V případech zvláštních a odůvodněných může po schválení kanalizačního řádu vodoprávním úřadem učinit provozovatel výjimku v limitech, uvedených v kapitole 3 za předpokladu, že budou splněny požadavky na:
- rovnoměrné vypouštění odpadních vod
 - vypouštění odpadních vod jen v určitých hodinách, v určité koncentraci nebo bilanční výši, v určité maximální velikosti jejich odtoků nebo popřípadě v kombinaci těchto způsobů
 - vypouštění odpadních vod v určitém období (např. vegetačním, kampaňovém, zimním, po dobu rekonstrukce, přestavby apod.)
 - poměr ředění vzhledem k množství odpadních vod protékajících kanalizací a jejich míře znečištění
 - způsob, úroveň a technické možnosti čištění odpadních vod na ČOV
 - nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění.
16. Případné změny ve složení a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou producenti povinni projednat s provozovatelem kanalizace a to aniž by k tomu byli vyzváni. Vypouštění odpadních vod v rozporu s podmínkami stanovenými platným kanalizačním řádem je definováno jako neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace.
17. Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných látek, jejichž výčet je uveden v příloze č.1 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách, může producent vypouštět do kanalizace pouze **na základě povolení vodoprávního úřadu**. Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, tj. zvlášť nebezpečné látky a nebezpečné látky – viz kapitola 6
18. Do veřejného kanalizačního systému nesmí být vypouštěny také následující látky:
- *látky ohrožující zdraví a bezpečnost obsluhovatелů kanalizační sítě, obyvatelstva, dále látky způsobující nadměrný zápach, nebo možnost vzniku infekce*
 - *látky radioaktivní, infekční*
 - *látky narušující materiály kanalizační sítě, ČOV nebo jiných objektů na kanalizaci*
 - *látky způsobující provozní závady nebo poruchy na kanalizační síti či jejím průtoku, případně ohrožující provoz ČOV*
 - *látky hořlavé, výbušné, těkavé, dusivé popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo toxické směsi*
 - *látky jinak nezávadné, které ale smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, tvoří látky jedovatého charakteru nebo jinak nebezpečné látky*
 - *biologicky nerozložitelné tenzidy*
 - *pesticidy, jedy, látky omamné a žíraviny*
 - *kejda nebo močůvka z chovu domácího nebo hospodářského zvířectva, obsahy septiků a žump*
 - *sole použité v období zimní údržby komunikací v množství přesahujícím ve vzorku hodnotu ukazatele RAS stanovenou tímto kanalizačním řádem*
 - *vody zvyšující nároky na provoz ČOV nadměrným ředěním komunálních vod, jako např. vody drenážní, podzemní, povrchové apod., též vody dešťové z lokalit s oddílnou kanalizací*
 - *látky produkované zařízením na likvidaci kuchyňského odpadu tzv. „drtiči kuchyňského odpadu“; dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, § 38, odst. 1 tyto látky nejsou odpadními vodami, dle § 39 zákona se tyto látky považují za závadné látky, jejichž smísení s odpadními či srážkovými vodami je nežádoucí*
19. Do kanalizačního systému ukončeného čistírnou odpadních vod, **není dovoleno** vypouštět odpadní vody přes septiky ani z domovních ČOV.

20. Fakturace stočného se řídí zvláštními předpisy, které nejsou tímto kanalizačním řádem dotčeny.

VI.

KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ A MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

21. Metodiky stanovení jednotlivých ukazatelů znečištění v odpadních vodách dle bodu 13 tohoto kanalizačního řádu vychází z platných technických norem. V případě změny nebo zrušení přípustné technické normy bude ke stanovení příslušného ukazatele použita norma nahrazující normu původní nebo norma, která je používána na stanovení parametru pro výpočet poplatků za vypouštěné znečištění dle platného znění legislativy.
22. Koncentrace sledovaných ukazatelů musí být stanovena akreditovanou laboratoří (předmětem akreditace laboratoře jsou metody stanovení sledovaných ukazatelů).
23. Koncentrace ukazatelů znečištění skutečně vypouštěných odpadních vod se stanovuje z kontrolního vzorku. Typ vzorku a doba odběru se volí tak, aby kontrolní vzorek co nejlépe charakterizoval složení vypouštěných odpadních vod a jejich vliv na kanalizační systém a ČOV.
24. Typ vzorku odpadních vod a jeho rozsah určí provozovatel kanalizace v „Plánu kontroly kvality odpadních vod“. Pokud není v tomto kanalizačním řádu stanoven typ vzorku pro konkrétního odběratele, odebírá se pro kontrolu dodržení limitů průměru vzorek dvouhodinový slévaný ze stejných podílů odebraných v intervalu 15 minut. Pro kontrolu dodržení bilančních hodnot znečištění se odebírají vzorky 24 hodinové slévané ze stejných podílů.
25. V případě, že odpadní vody před vypouštěním do kanalizace potřebují k dodržení přípustné míry znečištění stanovené tímto kanalizačním řádem předchozí čištění, určuje místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku odpadních vod včetně způsobu měření množství vypouštěných odpadních vod jako povinnost odběrateli provozovatel kanalizace dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod.
26. Koncentrace ukazatelů znečištění pro uliční nečistoty splachované do veřejné kanalizace za deště dešťovými vpustmi se zjišťuje ve slévaném vzorku nejméně ze tří stejných podílů během celého trvání odtoku dešťových vod jednoho deště do veřejné kanalizace. Přítomnost a množství těchto látek se zjišťuje těsně před vstupem kanalizační přípojky do kanalizační sítě.
27. Kontrolní vzorek se odebírá v místě napojení kanalizační přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu. Pokud v tomto místě není odběr vzorků možný, určí provozovatel veřejné kanalizace společně s producentem náhradní místo vzorkování tak, aby se jednalo vždy o místo, kterým protéká odpadní voda stejného složení jako na vyústění přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu.
28. Při kontrole průtoku a jakosti odpadních vod, vypouštěných do kanalizačních systémů pro veřejnou potřebu, na něž se vztahuje tento kanalizační řád, se vychází z platných smluv o odvádění odpadních vod, ve kterých je dodatkem stanoveno místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku.
29. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu měří odběratel svým měřicím zařízením, a to v případě, že má zajištěnu dodávku vody z jiného nebo z více zdrojů kromě vodovodu pro veřejnou potřebu. Umístění a typ měřicího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a provozovatelem. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních předpisů a toto ověřování zajišťuje na své náklady odběratel. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřicímu zařízení.
30. Kontrolu kvality a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizačního systému provádí provozovatel kanalizace dle „Plánu kontroly kvality odpadních vod“.

31. Provozovatel nahlásí odběrateli začátek kontrolního odběru vzorku odpadních vod. Odběratel může být odběru přítomen. Provozovatel nabídne část odebraného vzorku nutnou k zajištění paralelního rozboru odběrateli. O odběru vzorku sepíše provozovatel s odběratelem protokol.
32. Jsou - li mezi provozovatelem a odběratelem rozpory ve věci rozborů nebo odběru vzorků odpadních vod, provádí rozbor a odběr kontrolních vzorků odpadní vody akreditovaná laboratoř (předmětem akreditace laboratoře jsou metody stanovení sledovaných ukazatelů a odběry vzorků odpadní vody), na které se producent odpadních vod a provozovatel shodnou.
33. Producent odpadních (zvláštních vod) je povinen umožnit provozovateli kanalizace vstup do svých nemovitostí a zařízení za účelem provedení inspekční kontroly odpadních vod a provozů, ze kterých odpadní vody pocházejí, případně k odebrání vzorku odpadní vody vypouštěné producentem do kanalizace. Dále je producent odpadních vod povinen na vyžádání předložit provozovateli kanalizace výsledky kontrolních rozborů kvality vypouštěných vod prováděných producentem.
34. Při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby než pomine důvod přerušování nebo omezení.
35. Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je definováno v zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
36. Kontrola kvality odpadních vod vypouštěných do recipientu a odpadních vod v průběhu technologického procesu na ČOV probíhá dle schváleného „Plánu kontroly kvality odpadních vod“ zpracovaného provozovatelem na základě požadavků platné legislativy, požadavků provozů kanalizací a ČOV s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám v provozu kanalizací i ČOV. V plánu kontroly je stanoveno vždy místo odběru vzorků, typ vzorku, rozsah stanovovaných ukazatelů a četnost kontroly. Aktualizaci „Plánu kontroly kvality odpadních vod“ provádí provozovatel jednou za rok.
37. Kontrolu dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na realizované kontrolní odběry odpadních vod. O výsledcích kontroly, při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu, informuje provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu dotčeného odběratele.

VII.

HAVÁRIE

38. Jakékoliv havárie na zařízení producenta odpadních vod, které by mohly mít nežádoucí dopad na kanalizační systém pro veřejnou potřebu nebo na funkci ČOV, jakož i vniknutí nežádoucích látek do kanalizace, je producent povinen neprodleně ohlásit provozovateli kanalizace, vodoprávnímu úřadu a dispečinku příslušného správce Povodí.
39. Vyrovnaní škod z titulu havárií a úniku nežádoucích látek do kanalizace se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. a příslušnými vodoprávními předpisy.
40. Opatření při haváriích a poruchách kanalizace při mimořádných situacích na kanalizačním systému jsou uvedeny v kapitole 9 tohoto kanalizačního řádu.

VIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

41. Tímto kanalizačním řádem se ruší všechny dříve vydané kanalizační řády na předmětný kanalizační systém.
42. Producent, který poruší ustanovení tohoto kanalizačního řádu, zodpovídá za veškeré škody, které z titulu tohoto porušení vzniknou provozovateli kanalizace a je povinen ve smyslu hospodářského zákoníku provozovatele odškodnit.
43. Organizace, která zemními pracemi, úpravou povrchů vozovek nebo jinou činností poškodí kanalizační síť a objekty na ní vybudované, je povinna provozovatele odškodnit ve výši nákladů na uvedení zařízení do původního stavu.

IX.

POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

Cíle kanalizačního řádu :

- neohrozit jakost recipientů v povodí kanalizace a podzemních vod v dané lokalitě
- neohrozit kvalitu kanalizační sítě včetně provozu ČOV
- dosažení maximální účinnosti čištění odpadních vod a vhodné kvality kalů
- využití kapacitních možností sítě
- zajištění plynulého bezpečného a hospodárného odvádění odpadních vod
- zaručení maximální bezpečnosti zaměstnanců provozujících kanalizaci pro veřejnou potřebu

Charakteristika obce:

Město Chřibská leží v nejzápadnější části Lužických hor, v jižní části Šluknovského výběžku. Je obklopeno zalesněnými kopci vysokými 426 až 774 metrů, které jsou součástí geografických celků Kytlická pahorkatina, Lužický hřbet a Jetřichovické stěny. Jediným vodním tokem je říčka Chřibská Kamenice, pramenící na úpatí Jedlové. Chřibská leží na území Chráněné krajinné oblasti Lužické hory a zčásti, svým západním okrajem, na územích Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce a Národního parku České Švýcarsko. Sestává se ze čtyř místních částí Chřibská, Dolní Chřibská, Horní Chřibská a Krásné Pole, které byly do roku 1950 samostatnými obcemi. V současné době má město Chřibská 1 356 obyvatel.

V lokalitě je vybudována nová kanalizační síť se zakončením na ČOV, kam v současné době natékají odpadní vody od cca 387 obyvatel. Část obyvatel má svedeny odpadní vody do septiků s přepadem do recipientu, případně do bezodtokých jímek.

Dešťové vody jsou odváděny převážně pomocí systému příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo jsou vsakovány do terénu.

Část obce Dolní Chřibská je zásobena ze skupinového vodovodu Varnsdorf-Chřibská. Dalším zdrojem pro obec je voda z prameniště Dolní Chřibská, část obce Horní Chřibská je zásobena pitnou vodou z prameniště Krásné Pole, dále pak prameniště Chřibská- Kamenická a Syrovátkův pramen. Zbylé, nenapojené nemovitosti na veřejný vodovod mají vlastní zdroj vody – studny.

Technický popis kanalizační sítě

Původní kanalizační síť v Chřibské byla vybudována jako jednotná soustava kanalizačních stok, které byly zakončeny volnými výustmi značené jako DC92, DC93 a DC94 s odtokem do recipientu. Odpadní vody byly pouze předčišťovány jednotlivými napojenými producenty pomocí septiků či domovních ČOV.

V rámci stavby č. DC 020 017 „Chřibská odstr.výustí DC92,DC93,DC94 a rekonstrukce vodovodu“ došlo v letech 2018-2019 k vybudování nové splaškové kanalizační sítě a ČOV Chřibská pro 450 EO. Na tuto stokovou síť byly také přepojeny jednotné stoky, které byly v minulosti zakončeny volnými výustmi do recipientu. Předčasné užívání kanalizace a ČOV Chřibská bylo zahájeno 24.6.2019 a kolaudace proběhla 6.1.2021.

Hlavní kanalizační sběrač A je umístěn v komunikaci směrem na Jetřichovice – Hřensko z materiálu kamenina KTH DN/ID 300. Stoka A se dále větví na dílčí splaškové stoky z téhož materiálu a dimenze. Původní a v současné době již přepojené jednotné stoky, dříve zakončené

volnými výustmi jsou z materiálu PVC DN/OD 315, KA DN/ID 300 a BE DN/ID 300. Na trase kanalizačních stok jsou osazeny kruhové betonové revizní šachty DN 1000. Celková délka provozované kanalizační sítě ve městě Chřibská se zakončením na ČOV Chřibská činí cca 2,6 km.

Na kanalizačním sběrači A před ČOV Chřibská se nachází čerpací stanice odpadních vod ČSOV Chřibská, která čerpe gravitačně natékající odpadní vody na čistírnu. Výkon čerpadel $Q_{max}=3,8$ l/s. Havarijní přepad z ČSOV je zaústěn do vodoteče. Výtlačné potrubí z ČSOV Chřibská je z materiálu PE DN/OD 90 v délce 135m.

Odlehčovací komory se na kanalizačním systému nenacházejí.

X.

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Základní hydrologické údaje

Roční normál srážek - 812 mm

Průměrný odtokový koeficient - 0,4 - 0,5

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel obce - 1 356

Na smíšený kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno cca. 387 obyvatel

Počet přípojek 48 o celkové délce 0,8 km

Specifický odběr na jednoho připojeného obyvatele - 99 litrů/den

Specifická produkce na jednoho připojeného obyvatele – 99 litrů/den

XI.

POPIS ČOV

ČOV Chříbská je nová mechanicko-biologická ČOV postavená v roce 2019. Hrubé předčištění zahrnuje strojní jemné česle na přítoku a ruční česle na obtoku, lapák písku a rozdělovací objekt.

Biologická linka je tvořena denitrifikací a nitrifikací, kterou tvoří 2 samostatné obdélníkové podzemní železobetonové nádrže. V aktivaci je umístěna vnořená vertikální dosazovací nádrž. Kalové hospodářství sestává z kalojemu s aerobní stabilizací kalu. Kalojem tvoří podzemní železobetonová nádrž zakrytá železobetonovým stropem. Součástí stavby ČOV je nadzemní zděná stavba, která slouží jako objekt obsluhy a dmychárny. Jsou zde dále umístěny rozvaděče elektroinstalací, elektromotory a vybavení hrubého předčištění.

Odpadní vody splaškové kanalizace jsou na ČOV čerpány z ČSOV do hrubého předčištění v objektu ČOV. Z hrubého předčištění splaškové vody natékají do rozdělovacího objektu. Ten je připraven pro dvě biologické linky (druhá jako výhled není vystrojena). Součástí rozdělovacího objektu je obtok biologické části ČOV. Z rozdělovacího objektu mechanicky předčištěné odpadní vody natékají do nádrže flexibilní zóny vystrojené míchadlem a pro provoz v zimním období aeračním roštem. Odtud odpadní voda odtéká do nádrže nitrifikace biologické linky, sestávající se z aktivační nádrže s vnořenou dosazovací nádrží. Zde probíhá nitrifikace, nádrž je vystrojena aerací. Separace aktivovaného kalu od vyčištěné vody probíhá v nerezové vertikální dosazovací nádrži vnořené do aktivační nádrže. Vratný kal je čerpán odstředivým čerpadlem zpět do nádrže flexibilní zóny. Plovoucí nečistoty jsou čerpány mamutkovým čerpadlem do nádrže flexibilní zóny. Přebytečný kal je odpouštěn z potrubí vratného kalu do kalojemu, kde probíhá gravitační zahuštění odpouštěním kalové vody. Aerobně stabilizovaný zahuštěný kal je odvážen k dalšímu zpracování na některou z větších ČOV.

Odtok předčištěné vody tvoří kanalizační hrdlové kameninové potrubí KTH 200 mm zakončené v opěrné stěně vodoteče Chříbská Kamenice. Měrný objekt – Parshallův žlab – je umístěn v betonové kanalizační šachtě.

XII.

KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK₅): **450 EO**

Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 0,8 l/s, 2,8 m³/hod., 67,5 m³/den

Maximální bezdeštný okamžitý průtok: 3,1 l/s, 11,3 m³/hod.

BSK₅ 27,0 kg/den 363,6 mg/l

CHSK 54,0 kg/den 727,3 mg/l

NL 24,8 kg/den 333,3 mg/l

N-NH₄ 3,6 kg/den 48,5 mg/l

Podrobné údaje o kapacitě ČOV a povolené hodnoty vypouštěného znečištění v jednotlivých ukazatelích, stanovené rozhodnutím vodoprávního úřadu jsou uvedeny v **tabulce č. 1**.

Tab. č. 1: Projektové parametry ČOV Chřibská

| ČOV CHŘIBSKÁ | | projektové parametry čistírny odpadních vod | | | | | limity |
|---|---------------------|---|----------|-------------------|----------|--------|-----------|
| | | max. přítok | | garantovaný odtok | | | vodopráv. |
| | | celkem | Do biol. | z. mech. | z. biol. | celkem | povolení |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Q24 | m ³ /d | 67,5 | | | | | |
| Q24 | l/s | 0,8 | | | | | 0,86 |
| Qd | m ³ /den | 108 | | | | | 36 000 |
| Qd | l/s | | 3,8 | | | | 3,8 |
| Qh | l/s | 3,1 | | | | | |
| Qsrážkový | l/s | | | | | | |
| | | | | | | | |
| BSK ₅ | t/r | | | | | | 3,0 |
| BSK ₅ | kg/d | 27,0 | | | | | |
| Ekv. obyv. (60g/EO.d) | počet | | | | | | |
| BSK ₅ (průměr) | mg/l | 363,6 | | | | | 30 |
| BSK ₅ (max.) | mg/l | | | | | | 50 |
| | | | | | | | |
| CHSK | t/r | | | | | | 1,0 |
| CHSK | kg/d | 54,0 | | | | | |
| CHSK (průměr) | mg/l | 727,3 | | | | | 110 |
| CHSK (max.) | mg/l | | | | | | 170 |
| | | | | | | | |
| BSK ₅ /CHSK | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| NL | t/r | | | | | | 1,0 |
| NL | kg/d | 24,8 | | | | | |
| NL (průměr) | mg/l | 333,3 | | | | | 40 |
| NL (max.) | mg/l | | | | | | 60 |
| | | | | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ | t/r | | | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ | kg/d | 3,6 | | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ (průměr) | mg/l | 48,5 | | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ (max.) | mg/l | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Nc | t/r | | | | | | |
| Nc | kg/d | | | | | | |
| Nc (průměr) | mg/l | | | | | | |
| Nc (max.) | mg/l | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Pc | t/r | | | | | | |
| Pc | kg/d | | | | | | |
| Pc (průměr) | mg/l | | | | | | |
| Pc (max.) | mg/l | | | | | | |
| | | | | | | | |
| EL | t/r | | | | | | |
| EL | kg/d | | | | | | |
| EL (průměr) | mg/l | | | | | | |
| EL (max.) | mg/l | | | | | | |

XIII.

SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČOV

Počet připojených obyvatel a počet připojených EO:

387 obyvatel **137 EO**

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 387 fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 137 ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ je 97,31 %.

Limity vypouštěného znečištění dané rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány.

Podrobné údaje o množství, jakosti a bilanci znečištění jsou uvedeny v **tabulce č. 2**.

Tab. č. 2: Současné výkonové parametry ČOV Chřibská

| ČOV CHŘIBSKÁ | | Výkonové parametry ČOV v roce 2020 | | Účinnost ČOV [%] | Vodoprávní povolení Limity |
|---|-------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|
| | | Přítok celkem | Odtok celkem | | |
| Q (měř. roční průměr) | m ³ /r | | 34 562 | | 36 000 |
| Q (měř. roční průměr) | m ³ /d | | | | |
| Q (měř. roční průměr) | l/s | | | | |
| Q (měřené max.) | l/s | | | | 3,8 |
| BSK ₅ | t/r | 2,99 | 0,081 | 97,31 | 3,0 |
| BSK ₅ | kg/d | | | | |
| Ekv. obyv. (60g/EO.d) | počet | | | | |
| BSK ₅ (průměr) | mg/l | 86,52 | 2,33 | | 30 |
| BSK ₅ (max.) | mg/l | | | | 50 |
| CHSK | t/r | 8,377 | 0,863 | 89,70 | 1,0 |
| CHSK | kg/d | | | | |
| CHSK (průměr) | mg/l | 242,38 | 24,96 | | 110 |
| CHSK (max.) | mg/l | | | | 170 |
| BSK ₅ /CHSK | - | | | | |
| NL | t/r | 1,931 | 0,042 | 97,83 | 1,0 |
| NL | kg/d | | | | |
| NL (průměr) | mg/l | 55,86 | 1,21 | | 40 |
| NL (max.) | mg/l | | | | 60 |
| N-NH ₄ ⁺ | t/r | 1,313 | 0,011 | 99,13 | |
| N-NH ₄ ⁺ | kg/d | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ (průměr) | mg/l | 38,00 | 0,33 | | |
| N-NH ₄ ⁺ (max.) | mg/l | | | | |
| Nc | t/r | 1,695 | 0,357 | 78,93 | |
| Nc | kg/d | | | | |
| Nc (průměr) | mg/l | 49,03 | 10,33 | | |
| Nc (max.) | mg/l | | | | |
| Pc | t/r | 0,19 | 0,062 | 67,21 | |
| Pc | kg/d | | | | |
| Pc (průměr) | mg/l | 5,49 | 1,80 | | |
| Pc (max.) | mg/l | | | | |
| vodohospod. aktivita | dny/rok | 365 | | | |
| vodohospod. aktivita | hod/den | 24 | | | |

XIV.

ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD v ČOV

ČOV není vybavena odlehčením nadbilančních vod.

XV.

ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je řeka Chřibská Kamenice

| | |
|---|---|
| Název recipientu: | Chřibská Kamenice |
| Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.: | je významným tokem |
| Číslo hydrologického pořadí: | 1-14-05-01 |
| Říční kilometr: | 14,12 |
| Q ₃₅₅ : | 42 l/s |
| Kvalita při Q ₃₅₅ : | BSK ₅ = 2 mg/l |
| | CHSK _{Cr} = 5 mg/l |
| | NL = 5 mg/l |
| | N-NH ₄ ⁺ = provozovatel nemá údaj k dispozici |
| Správce toku: | Povodí Ohře, s. p. |

6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat níže uvedené látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami (viz §39) a látky uvedené v kapitole 3 bod 18 tohoto kanalizačního řádu.

Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.
2. Organofosforové sloučeniny.
3. Organocínové sloučeniny.
4. Látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí.
5. Rtuť a její sloučeniny.
6. Kadmium a jeho sloučeniny.
7. Persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu.
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné látky nebo prioritní látky, se považují za nebezpečné látky.

Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

9. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny

- | | | | |
|----------|-------------|--------------|-------------|
| 1. zinek | 6. selen | 11. cín | 16. vanad |
| 2. měď | 7. arzen | 12. baryum | 17. kobalt |
| 3. nikl | 8. antimon | 13. berylium | 18. thalium |
| 4. chrom | 9. molybden | 14. bor | 19. telur |
| 5. olovo | 10. titan | 15. uran | 20. stříbro |

10. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek

11. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
12. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
13. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
14. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
15. Fluoridy.
16. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
17. Kyanidy
18. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu v obci vznikají:

- v bytovém fondu (obyvatelstvo)
- při výrobní činnosti (průmyslové podniky, provozovny)
- v zařízeních občanské vybavenosti - Odpadní vody z občanské vybavenosti jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. U producentů odpadních vod ze sféry činností (služeb), nedochází k produkci technologických odpadních vod, takže tyto odpadní vody neovlivňují významně kvalitu odpadních vod v kanalizační síti.
- srážkové a povrchové vody
- jiné vody

Producenti, jejichž hodnoty znečištění odpadních vod nepřekračují míru znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a nemají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace

1. Amann s.r.o., výroba šicích nití, na kanalizační systém jsou napojeny pouze splaškové vody. Technologické vody jdou přes ČOV v areálu do recipientu.
2. Zdravotní středisko, Chřibská 324, 407 44 Chřibská

Drobní producenti typu školská zařízení, restaurační zařízení, sportovní zařízení a drobné služby (obchody, kadeřnické a masérské salony, opravny oděvů nebo obuvi apod.) nejsou v tomto výčtu uvedeni.

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod pouze v případě zjištěného negativního ovlivnění kanalizace nebo technologie čištění.

Producenti, jejichž provozovatelem kanalizace povolené hodnoty znečištění odpadních vod nepřekračují míru znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a mají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace.

Tito producenti mají povinnost sledovat kvalitu odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Četnost odběru a typ a rozsah vzorku je určen typem zařízení pro předčištění odpadních vod a typem výroby producenta. Odběr vzorku se vždy provádí na výstupu ze zařízení, popř. na místě zaústění odpadních vod z areálu producenta do veřejné kanalizace. Pro jednotlivé typy zařízení je stanoveno:

Odlučovač tuků:

- Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění
Rozsah vzorku: EL, NL, CHSK_{Cr}, BSK₅, pH

Odlučovač ropných látek:

a) parkovací plochy

- Četnost odběrů: 2x ročně (1x za 6 měsíců)

Typ vorku: bodový vzorek odebíraný za deště
Rozsah vzorku: C₁₀-C₄₀, NL, CHSK_{Cr},

b) ostatní

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění
Rozsah vzorku: C₁₀-C₄₀, NL, CHSK_{Cr}, BSK₅

Čistírna odpadních vod:

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění
Rozsah vzorku: dle složení odpadních vod

Neutralizační stanice:

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění
Rozsah vzorku: dle složení odpadních vod

Odlučovač amalgámu:

Jedná se o vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné látky a podle zákona č. 254/2001 Sb. **musí být povoleno vodoprávním úřadem**. Pro provoz odlučovače musí být splněny následující podmínky:

- Je používán výhradně odlučovač s doložitelnou účinností
- Účinnost odlučovače amalgámu je pravidelně přezkušována kompetentní institucí
- Jsou dodržovány pokyny výrobce odlučovače k jeho řádnému provozu
- Je zabezpečen pravidelný servis odlučovače, o kterém jsou vedeny záznamy

Pro konkrétní producenty jsou četnost odběru a typ a rozsah vzorku stanoveny v dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a mohou být stanoveny odlišně od uvedených podmínek.

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod namátkově nebo v případě zjištěného negativního ovlivnění kanalizace nebo technologie čištění.

Producenti s povolením vypouštět odpadní vody s vyšší mírou znečištění než je stanovena v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu

Tito producenti se na kanalizačním systému Chřibská nenacházejí.

Provozovatelem kanalizace povolené hodnoty znečištění odpadních vod výše uvedených producentů jsou uvedeny v kapitole 8. Pro ukazatele znečištění, které nejsou v limitech pro jednotlivé producenty uvedeny, platí limity jako pro běžné producenty uvedené v kapitole 3 bod 13.

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod pravidelně podle platného Plánu kontroly kvality odpadních vod, schvalovaného vedením společnosti pro každý kalendářní rok.

8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYJMENOVANÝCH PRŮMYSLOVÝCH PRODUCENTŮ

Tito producenti se na kanalizačním systému Chřibská nenacházejí.

9. OPATŘENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI PŘI HAVARIJNÍM NEBO MIMOŘÁDNÉM STAVU

Případné poruchy nebo havárie jsou hlášeny v první řadě provozovateli.

Provozovatel podává hlášení dle vyhodnocení situace dále příslušným orgánům (vodoprávní úřad, správce toku, hasiči, policie apod.). **Telefonní kontakty jsou uvedeny v odstavci XVI - hlášení mimořádných událostí.**

Provozovatel postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie dle provozního řádu a odpovídá za uvedení kanalizace pro veřejnou potřebu do provozu. Náklady spojené s odstraněním poruchy nebo havárie hradí viník.

Havarijní nebo mimořádný stav může nastat:

- plánovanou odstávkou nebo havarijní závadou ČSOV či jiného objektu na kanalizačním systému
- vniknutím látek uvedených v kapitole 3 bod 18 do kanalizace
- vniknutím zvláště nebezpečných a nebezpečných látek (kapitola 6) do kanalizace
- vniknutím ropných produktů do kanalizace
- překročením limitů KŘ, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod
- havárií na stavební části kanalizační sítě
- závadou na zařízení
- ucpávkou na kanalizační síti
- omezením kapacity stokového systému a následným vzdouváním hladiny OV na terén
- ohrožením pracovníků kanalizační sítě
- živelní pohromou – průchodem velkých vod

Důsledkem havarijního nebo mimořádného stavu může být havárie ohrožující vodní prostředí.

Definice havárie na vodním prostředí dle vodního zákona (§ 40 zákona 254/2001 Sb.):

1. Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
2. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.
3. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předcházejí.

Činnost při zjištění mimořádných stavů

- v případě plánované odstávky nebo havarijní závady na ČSOV nebo jiném objektu na kanalizačním systému provozovatel požádá producenty odpadních vod o snížení množství vypouštěné vody, případně využije rezervní zařízení a zajistí opravu.
- současně je pracovník provozovatele povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost na koordinační dispečink podle směrnice Poruchová služba. Dle této směrnice informuje dispečink provozovatele kanalizace příslušné úřady a

instituce o nastalé situaci. V případě plánovaných odstávek kratších než 24 hodin bude požádán správce toku o předběžné vyjádření a informován vodoprávní úřad elektronickou formou o mimořádné události dle uvedené směrnice. U plánovaných odstávek nad 24 hodin bude požádán správce toku a vodoprávní úřad o souhlas v dostatečném časovém předstihu.

- producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizace a ČOV možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální)
- při zjištění látek, které do stokové sítě nepatří, musí provozovatel zjistit zdroj znečištění a vynaložit maximální úsilí k jeho likvidaci. Provozovatel kanalizace zajistí kontrolní vzorkování na přítoku na ČOV a na dalších místech dle uvážení pracovníků provozu kanalizací za účelem zjištění možného původce znečištění závadnými látkami. Příjemce informace (strojník, mistr) je povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost v kvalitě vypouštěné odpadní vody na koordinační dispečink podle směrnice Poruchová služba.
- u provozovatele poškozeného zařízení je třeba zamezit dalšímu úniku nežádoucích látek do kanalizace (např. uzavřením plnicích nebo výpustních otvorů, utěsněním děr nebo trhlin v nádrži, zachycením kapalin do jiných nádob nebo přečerpáním obsahu nádrže, přechodně se uzavřou kanalizační vpusti, šachty apod.).
- v území postiženém havárií se utěsní dešťové kanalizační vpusti, pokud je to účelné
- provedou se terénní úpravy (vykopání stružek apod.), které umožní odvedení uniklých nežádoucích látek tak, aby nevnikaly do kanalizace, pokud je to účelné
- k zachycení nežádoucích látek vniklých do kanalizace se umístí ve vhodných objektech kanalizační sítě (oddělovací komory, výustní objekty) norná stěna, kde dojde k zachycení většiny uniklých látek.
- odstranění ropných produktů se provede v případě malého množství - vybráním nádobou, u většího množství - odčerpáním vhodným čerpadlem, zachycením v sorbentu, který se po zachycení ropných produktů mechanicky odstraní (likvidace zachycených ropných látek, případně jejich směsí se sorbentem může být likvidována pouze firmou oprávněnou nakládat s nebezpečným odpadem)
- provozovatel zajistí odstranění ucpávky vyčištěním šachty nebo propláchnutím tlakovou vodou. V případě, že se jedná o rozsáhlejší havárii, je třeba zajistit dle možností obtok u neprůtočného místa
- v zátopových oblastech řeší situace při zvýšené hladině toku „Povodňový plán konkrétní lokality“, po opadnutí velkých vod je nutno prověřit, případně vyčistit potrubí kanalizace

Při práci uvnitř kanalizace je nutné dbát zvýšené opatrnosti, neboť hrozí nebezpečí výbuchu. Vlastní likvidační práce zajišťuje ten, kdo havárii způsobil a spolupracuje s ním osoba pověřená provozovatelem.

10. AKTUALIZACE, REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizaci kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace (případně provozovatel na základě platného smluvního vztahu) průběžně podle stavu, respektive změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně.

Kontrolu dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na realizované kontrolní odběry odpadních vod. O výsledcích kontroly, při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu, informuje provozovatel dotčeného odběratele a v odůvodněných případech i místně příslušný vodoprávní úřad.

11. SEZNAM ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH S KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

1. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
2. Nařízení vlády ČR 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
3. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů
4. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů
5. Vzorový kanalizační řád zpracovaný MZe ČR
6. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
7. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
8. zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
9. Vyhláška č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl ve znění pozdějších předpisů
10. TNV 75 6911 – provozní řád kanalizace

Příloha č.1: Grafická příloha

Základní situační údaje o kanalizaci
Místa pro měření a odběr vzorků



SVS a.s. Teplice
Přítkovská č.p. 1689
415 50 Teplice

Váš dopis č.j.:

Ze dne:

Naše č.j.:

Vyřizuje:

Telefon :

Datum:

E-mail:

26.7.2021

OŽP/2408/2021/SimII

MUVA 18569/2021SimII

Ilona Šimonková

417 545 154

28.7.2021

ilona.simonkova@varnsdorf.cz

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako příslušný vodoprávní úřad podle § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 26. 7. 2021 podala:

Severočeská vodárenská společnost a.s. IČ 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
prostřednictvím svého zástupce Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ 49099451

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

podle ustanovení § 14 odst. 3 a § 18 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

s c h v a l u j e

„ Chřibská kanalizační řád pro smíšený kanalizační systém města Chřibská zakončený čistírnou odpadních vod Chřibská“

kraj Ústecký, obec Chřibská, katastrální území Chřibská, Dolní Chřibská, vodní tok Chřibská Kamenice, č.h.p.1-14-05-01, ř. km14,12, hgr 465 Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice, souřadnice X/Y 957576/727518

Popis:

Jedná se o schválení kanalizačního řádu pro smíšený kanalizační systém města Chřibská zakončený ČOV. Do kanalizačního systému pro veřejnou potřebu mohou být vypouštěny pouze odpadní vody v míře znečištění a v množství stanovených kanalizačním řádem. Ukazatele přípustné míry znečištění odpadních vod platí pro všechny producenty odpadních vod napojené na předmětný kanalizační systém, není-li stanoveno jinak. Ukazatelé přípustné míry znečištění těchto producentů odpadních vod jsou stanovovány individuálně s ohledem na přípustné zatížení kanalizační sítě a na kapacitu ČOV.

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Kanalizační řád bude dle potřeby aktualizován.
2. Zajistit provoz a údržbu kanalizace a vodních děl podle § 59 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 8 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

3. V případě změny provozovatele veřejné kanalizace bude tento předán novému provozovateli.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů - dále jen správní řád):

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 01 Teplice

Odůvodnění:

Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí obdržel dne 26.7.2021 žádost Severočeské vodárenské společnosti a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, prostřednictvím svého zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. o schválení kanalizačního řádu Chřibská pro smíšený kanalizační systém města Chřibská zakončený čistírnou odpadních vod Chřibská.

Byly předloženy následující doklady:

- kanalizační řád Chřibská – 3 x
- plná moc

Posouzení vodoprávního úřadu:

Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí neoznamoval zvláštním opatřením zahájení tohoto řízení a po posouzení všech podkladů využil ustanovení § 115 odst. 10 vodního zákona a rozhodl bezodkladně.

Návrh kanalizačního řádu obsahuje náležitosti dle § 24 vyhlášky Mze č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, a proto vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku. Byl přezkoumán soulad žádosti s povinnostmi vyplývajícími z vodního zákona a zákona o vodovodech a kanalizacích a nebyly shledány důvody bránící schválení kanalizačního řádu.

Pro všechny producenty odpadních vod, kteří vypouští odpadní vody do předmětné kanalizace, jsou závazné nejvyšší přípustné míry znečištění uvedené v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

Vodoprávní úřad na základě výsledků provedeného vodoprávního řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

Město Chřibská

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem 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.

Ing. Přemysl Brzák
vedoucí odboru životní prostředí

Obdrží:

účastníci (§ 27 odst. 1 správního řádu):

SVS a.s. Teplice, Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice 1, prostřednictvím svého zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IDDS: f7rf9ns

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

Město Chřibská, IDDS: xcsa38b

ostatní

















Povodí Ohře - státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

vlastní

KANALIZAČNÍ ŘÁDY Chřibská

M 1 : 4000 PŘÍLOHA Č. .1

LEGENDA

- | | | |
|---|---|--|
|  SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE |  tlaková |  ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
|  gravitační |  tlaková |  ČERPAČÍ STANICE OV |
|  JEDNOTNÁ KANALIZACE | |  ODLEHČOVACÍ KOMORA |
|  gravitační |  tlaková |  PRODUCENT BEZ VÝJIMKY |
|  VÝUSTNÍ |  ODLEHČOVACÍ |  PRODUCENT S VÝJIMKOU |
|  OCHRANNÉ PÁSMO ČOV | |  PRODUCENT OV ze zdravotnictví a veteriny |

