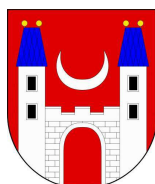


STRUPČICE

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro oddílný kanalizační systém obce Strupčice zakončený
čistírnou odpadních vod Strupčice



STRUPČICE

KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro oddílný kanalizační systém obce Strupčice zakončený
čistírnou odpadních vod Strupčice**

Vlastník kanalizace 1 a nájemce kanalizace 2:

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

Vlastník kanalizace 2:

Obec Strupčice
Strupčice 51, 431 14 Strupčice
Identifikační číslo (IČ): 00 26 21 45

Provozovatel kanalizace 1 a 2 : Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 51

Schválení kanalizačního řádu :

Vlastník a nájemce:

Dne:

Provozovatel:

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 Strupčice zakončený ČOV Strupčice

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.
v platném znění) :

4203-757195-49099469-3/1

4203-757195-00262145-3/2

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č.
428/2001 Sb. v platném znění) :

4203-757195-49099469-4/1

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. Lukáš Weiss
Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: prosinec/2019

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 v Chomutově

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*
 - *keřda 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 vypouštění 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 přerušení 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. Vyrovnání 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 :

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

Charakteristika obce:

Obec Strupčice se nachází v okrese Chomutov v Ústeckém kraji. Leží asi 8 km východně od Chomutova. Obec Strupčice má 4 sídelní jednotky: Strupčice, Hošnice, Okořín a Sušany, tento kanalizační řád se týká pouze části Strupčice. Severně od Strupčic se nachází dobývací prostor Lomu Vršany a na východě ji od Malého Března odděluje těleso rekultivované výsypky.

Zástavbu v obci tvoří rodinné domy, stavby pro zemědělství a občanská vybavenost. Průmyslová výroba zde není. Okolí tvoří obdělávaná pole a rekultivovaná výsypka.

Počet obyvatel trvale bydlících ve Strupčicích je 649 dle posledních oficiálních statistických údajů z roku 2018.

Zásobení pitnou vodou je realizováno ze skupinového vodovodu. Na vodovod je připojeno 649 obyvatel. Na kanalizační systém je připojeno 615 obyvatel, nepřipojeno je 34 obyvatel, u nichž se předpokládá individuální likvidace odpadních vod (domovní ČOV, septik popř. jímka).

V období roku 2018 představovalo množství pitné vody fakturované – tj. odebrané z vodovodu průměrně: 30 843 m³.

Ve stejném období pak představovalo množství odpadních vod fakturovaných - tj. odvedených kanalizací: 28 057 m³.

Technický popis kanalizační sítě

Hlavní část stokové sítě tvoří větvená gravitační oddílná splašková kanalizační soustava, která je doplněna úseky výtlačných řadů. Stoková síť je zakončená mechanicko - biologickou ČOV Strupčice umístěnou na východním okraji obce nedaleko sportovního areálu. ČOV je vyústěna do toku Srpina.

Kanalizační systém vychází z trasy rozvětveného páteřního kanalizačního sběrače „A“, který ústí do ČSOV „Strupčice ČOV“, a z níž vede výtlačný řad „V1“ zakončený v ČOV. Druhou páteřní stokou je stoka „B“, která ústí do ČSOV „Strupčice obec“, a následně jsou z ní odpadní vody výtlačkem „V2“ vedeny do sběrače „A“. Obě hlavní stoky jsou dále větveny. Stoková síť dále obsahuje ještě dvě ČSOV „Strupčice Hošnická“ a „Strupčice Západní pole“.

Hlavní stoka „A“ začíná napojením na ČSOV „Strupčice ČOV“ a vede přes parkoviště naproti sportovnímu areálu a dále podél silnice na křižovatku u hřbitova, kde se stáčí k bezejmennému potoku a dále vede korytem přibližně 80 m. Dále stoka vstupuje do komunikace u domu č.p. 54, vede ulicí Okružní v komunikaci jižním směrem a podél komunikace pokračuje dále ulicí Okružní

až ke křižovatce s ulicí vedoucí do areálu ZD. Zde se na stoku „A“ napojuje výtlačný řad z ČSOV „Strupčice obec“. Ve své trase se stoka dělí na dílčí stok a „AA“ až „AG“.

Hlavní stoka „B“ začíná napojením na ČSOV „Strupčice obec“ a odtud vede podél toku Srpina směrem k domu č.p. 210, kde vstupuje do komunikace a pokračuje do ulice Okořínská. Touto ulicí vede až ke křižovatce s ulicí za Školkou, do této ulice se stáčí a vede až k domu č.p. 81. Ve své trase se větví na stoky „BA“ až „BH“.

Stoka „C“ je napojena do ČSOV „Strupčice Hošnická“ a vede podél komunikace v ulici Polní k domu č.p. 268.

Stoka „D“ je napojena také do ČSOV „Strupčice Hošnická“ a vede opačným směrem k domu č.p. 264.

Stoka „E“ je napojena do ČSOV „Strupčice Západní pole“ a vede ulicí Luční směrem k ulici Sportovní.

Výtlačný řad „V1“ je veden z ČSOV „Strupčice ČOV“. Vede přes parkoviště v ulici Sportovní naproti sportovního areálu do ČOV Strupčice.

Výtlačný řad „V2“ je veden z ČSOV „Strupčice obec“ přibližně 15 m jihovýchodním směrem k silnici, kde se napojuje na stoku „A“.

Výtlačný řad „V3“ je veden z ČSOV „Strupčice Hošnická“ podél komunikace v ulici Polní k domu č.p. 149, kde se napojuje do stoky „AD-2“.

Výtlačný řad „V4“ z ČSOV „Strupčice západní pole“ v ulici Luční do ulice Polní, kde se napojuje do stoky „D“.

Odlehčovací stoka „OS 1A“ je vedena z ČSOV „Strupčice – ČOV“ do toku Srpina.

Výustní stoka „VS 1A“ je vedena z ČOV Strupčice k vodnímu toku Srpina.

Výustní stoka „VS 2B“ je vedena z šachty u ČSOV „Strupčice obec“ do toku Srpina.

Celková délka kanalizace je 4 944,75m, z toho je 317,6 m kanalizace tlakové. Materiál stok je převážně PVC, tlaková kanalizace je z PE.

Uvedení důležitých objektů na kanalizaci (přečerpací stanice, shybky, proplachovací komory, měrné šachty a jejich parametry)

Na kanalizačním systému Strupčice se nachází 4 čerpací stanice odpadních vod:

- Strupčice – Hošnická
ČSOV je plastová podzemní jednokomorová s armaturní jímkou. Čerpadla jsou navržena s mělnicím zařízením a jsou učena pro čerpání splaškových vod v provedení pro montáž v mokré jímce. Výkon čerpací stanice je 8,8 l/s.
- Strupčice obec
Čerpací stanice je vybavena dvěma čerpadly, která jsou ovládána ultrazvukovou sondou, při poruše jednoho se automaticky zapne chod druhého. Čerpadla jsou v trvalém provozu stále ponořena. Výtlaky čerpadel jsou zaústěny do šachty č. 20. Před nově vybudovanou ČSOV je umístěna původní ČS, ve které je umístěn bezpečnostní přeliv (odlehčovací komora) do toku Srpina. Na bezpečnostním přelivu byla osazena norná stěna ve tvaru žlabu s průlinami 20 mm. Původní ČS slouží pro sedimentaci a záchyt hrubých nečistot. Projektová kapacita ČSOV $Q_{\max} = 4,2 \text{ l/s}$ ($15,1 \text{ m}^3/\text{den}$).
- Strupčice ČOV
Čerpací stanice je vystrojena dvěma čerpadly, hlídání hladiny zajišťují dva plováky. ČSOV je opatřena havarijním přepadem do toku Srpina. Projektovaná kapacita $Q_{\max} = 12 \text{ l/s}$ ($43 \text{ m}^3/\text{den}$).
- Strupčice Západní pole
Čerpací stanice o průměru 1500 mm a hloubce 3650 mm je kapacitně dimenzována na akumulací objem cca 6 m^3 . V jímce jsou osazena dvě ponorná kalová čerpadla, která jsou

instalována na dno, které je hydraulicky přizpůsobeno pro čerpání plovoucích nečistot v jímce. Čerpadla pracují v sestavě 1 + 1. Výtlačné potrubí je vedeno do stávající šachty a jednotnou kanalizací na ČSOV Strupčice – Hošnická. Výkon čerpadel je 8 l/s.

Podrobné informace o kanalizační síti a parametrech stok jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

K obsluze a kontrole kanalizačního systému slouží zejména revizní – vstupní šachty. Podrobné informace o jejich rozmístění a parametrech jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

X.

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Základní hydrologické údaje

Roční normál srážek - 651 mm

Průměrný odtokový koeficient - 0,37

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel obce - 649

Na oddílný kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno 615 obyvatel

Počet přípojek je 235 o celkové délce cca 2,3 km

Celkové množství pitné vody odebírané z vodovodu pro veřejnou potřebu (fakturované) – 84,5 m³/den

Specifický odběr na jednoho připojeného obyvatele - 130,2 litrů/den

Celkové množství odpadních vod odváděných kanalizací pro veřejnou potřebu (fakturované) – 76,87 m³/den

Specifická produkce na jednoho připojeného obyvatele - 124,99 litrů/den

XI.

POPIS ČOV

ČOV Strupčice se skládá z následujících objektů:

Hrubé předčištění

Objekt hrubého předčištění se skládá z železobetonového česlového žlabu a ocelového lapáku písku. V česlovém žlabu je hlavní a obtokový žlab. Do hlavního žlabu šířky 500 mm jsou osazeny samočisticí strojně stírané česle šířky 400 mm s dotěsněním ke stěnám žlabu s integrovaným lisem na shrabky ve venkovním provedení o průlině 6 mm a sklonu 70°, hloubka v místě česlí cca 600 mm. Výsypka jemných česlí navazuje na násypku integrovaného lisu na shrabky s promýváním. Výpad z lisu na shrabky osazený pytlovacím zařízením je do popelnice umístěné vpravo ve směru toku odpadní vody.

Před samočisticí strojně stírané česle jsou zaústěna zateplená potrubí kalové vody z aerobní stabilizace a kalojemu. Vedle hlavního žlabu je vybudován obtokový žlab šířky 300 mm, ve kterém jsou umístěny ruční česle o průlině 20 mm, sklonu 45°.

Za česlovým žlabem je vertikální lapák písku. Lapák písku je zhotoven z ocelové trouby průměru 1,2 m, tl. stěn 10 mm s vyvařeným ocelovým dnem a nornou stěnou. V ocelové troubě je zhotoven rozdělovací objekt na dvě biologické linky s výškově stavitelnými (± 20 mm) přelivnými hranami stejné délky. Z rozdělovacího objektu mechanicky předčištěná voda odtéká dvěma potrubími DN 150 na biologickou část ČOV.

Sdružený objekt ČOV

ČOV tvoří nově dvě biologické linky. Obě biologické linky jsou se simultánní denitrifikací a nitrifikací. Přebytkový kal je aerobně stabilizován a gravitačně zahušťován v nádržích aerobní stabilizace a kalojemu. V provozním objektu je vyčleněna místnost dmychárny a rozvodny. Obě biologické linky sestávající z aktivační a dosazovací nádrže a jsou shodně vystrojeny.

Aktivační nádrž

Aktivační nádrž o půdorysném rozměru 4,2 m x 7,9 m, hloubce vody 4,3 m je vystrojena D-N systémem s přerušovanou aerací a mícháním v jedné nádrži. V aktivační nádrži je osazeno míchadlo a jemnobublinný aerační systém se zesíleným kotvením a ručním odvodněním. Míchání a aerace nejsou provozovány současně. Na začátek aktivační nádrže k míchadlu je zaústěn výtlač mamutky vratného kalu a plovoucích nečistot z dosazovací nádrže.

Aerační systém je napojen na přívod tlakového vzduchu z dmychárny. Pro každou nádrž je samostatný rozvod. V aktivační nádrži je osazen jeden aerační rošt. V aktivační nádrži je umístěna kyslíková sonda.

Dosazovací nádrž

Vertikální dosazovací nádrž o vnitřním půdorysného rozměru 4,2 m x 4,2 m, hloubce vody ve středu 4,29 m má jednu stěnu společnou s příslušnou aktivační nádrží.

Nátok do dosazovací nádrže je potrubím DN 250 z aktivační nádrže do středového vtokového válce s integrovaným stahováním plovoucích nečistot z hladiny dosazovací nádrže (sběrný žlab s výřezy, výškově stavitelný).

Odtok vyčištěné vody je dvěma příčnými odtokovými žlaby s jednostranným přelivem. Žlaby jsou přisazeny ke svislé stěně dosazovací nádrže, s pilovou nastavitelnou přelivnou hranou a

předsazenou nornou stěnou. Odtoky ze žlabů DN 150 jsou zaústěny do společného odtokového potrubí DN 150. Odtok je do šachty Š3 a dále přes měrný objekt do recipientu.

Odtah vratného kalu z dosazovací nádrže na začátek aktivační nádrže je mamutkovým čerpadlem DN 80. Mamutka v automatickém provozu je ovládána v časové automatice s možností nastavení doby chodu a prodlevy, provoz nepřetržitý.

Odtah přebytečného kalu z dosazovací nádrže do nádrže aerobní stabilizace kalu je mamutkovým čerpadlem DN 80. Provoz mamutky v automatickém provozu je ovládán v časové automatice s možností nastavení doby chodu a prodlevy, cyklický.

Aerobní stabilizace kalu a kalojem

Nádrže aerobní stabilizace kalu a kalojemu jsou umístěny v provozním objektu ČOV. Obě nádrže jednou stěnou sousedí s aktivační nádrží AN2. Nádrž aerobní stabilizace kalu je o vnitřním půdorysném rozměru 3,3 m x 2,7 m, světlé výšky 4,4 m, max. hladina jsou 4 m. Slouží k aerobní stabilizaci kalu a také ke gravitačnímu zahuštění. Do aerobní stabilizace jsou zaústěny výtlaky mamutek přebytečného kalu z dosazovacích nádrží. Aerobní stabilizace je osazena středobublinným aeračním systémem s ručním odvodněním a čerpadlo kalové vody. Hladina v aerobní stabilizaci je měřena ultrazvukovým čidlem.

Kalojem

Nádrž kalojemu je o vnitřním půdorysném rozměru 4,8 m x 2,7 m, světlé výšky 4,55 m, max. hladina je 4,15 m. Slouží k uskladnění kalu v aerobních podmínkách před odvozem k dalšímu zpracování, ke gravitačnímu zahuštění a k aerobní stabilizaci kalu. Do kalojemu přepadá kal z nádrže aerobní stabilizace otvorem v dělicí stěně. Kalojem je osazen středobublinným aeračním systémem s ručním odvodněním a čerpadlem kalové vody. Aerační systém je napojen na přívod tlakového vzduchu z dmychárny cca 1 m pod hladinou vody. Aerobně stabilizovaný zahuštěný kal je odvážen fekálním vozem k dalšímu zpracování, pro tento účel je zachováno potrubí odtahu kalu vyvedené vně objektu, pod stáčecí místo je zhotovena úkapová jímka. Bezpečnostní přepad je řešen otvorem ve stěně do přilehlé aktivační nádrže AN2, který zároveň slouží jako otvor pro větrání. Hladina v kalojemu je měřena ultrazvukovým čidlem.

Dmychárna

V provozním objektu je vyčleněna místnost dmychárny, ve které jsou umístěny tři dmychadla - dvě pro aktivační nádrže (o výkonu cca 175 m³/h) a jedno pro aerobní stabilizaci, kalojem (o výkonu cca 130m³/h). Výkon dmychadel pro aktivační nádrže je regulován na základě vyhodnocení měření kyslíkových sond v aktivačních nádržích AN1 a AN2. Výkon dmychadla kalojemů je regulován frekvenčním měničem dle provozní potřeby. Dmychadla jsou s protihlukovými kryty ve venkovním provedení, na výtlačná potrubí jsou napojena přes gumové kompenzátory.

XII.

KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK₅): 1000 EO

Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 2,6 l/s, 9,4 m³/hod, 225 m³/den

Maximální okamžitý průtok: 3,3 l/s

BSK₅ 5,01 kg/den 1,83 t/rok

CHSK 17,09 kg/den 6,24 t/rok

NL 5,70 kg/den 2,08 t/rok

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 Strupčice

ČOV Strupčice		projektové parametry čistírny odpadních vod					limity
		max. přítok		garantovaný odtok			vodopráv. povolení
		celkem	Do biol.	z. mech.	z. biol.	celkem	
		1	2	3	4	5	
Q24	m ³ /d	225					
Q24	l/s	2,6					
Qd	m ³ /d	11,9					
Qd	l/s	3,3					
Qh	l/s	6,2					
Qsrážkový	l/s	6,9	6,9				
BSK ₅	t/r	21,90					
BSK ₅	kg/d	60					
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	1000					
BSK ₅ (průměr)	mg/l	266,7					
BSK ₅ (max.)	mg/l					30	30
CHSK	t/r	56,94					6,24
CHSK	kg/d	156					
CHSK (průměr)	mg/l	693,3					
CHSK (max.)	mg/l					140	140
BSK ₅ /CHSK	-	0,38					
NL	t/r	31,32					2,08
NL	kg/d	85,80					
NL (průměr)	mg/l	381,30					
NL (max.)	mg/l					40	40
N-NH4+	t/r	5,00					1,25
N-NH4+	kg/d	13,8					
N-NH4+ (průměr)	mg/l	61,4					12
N-NH4+ (max.)	mg/l					40	40
Nc	t/r	7,77					
Nc	kg/d	21,30					
Nc (průměr)	mg/l	94,50					
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r	0,91					
Pc	kg/d	2,50					
Pc (průměr)	mg/l	11,10					
Pc (max.)	mg/l						
EL	t/r						
EL	kg/d						
EL (průměr)	mg/l						
EL (max.)	mg/l						

XIII.

SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČOV (rok 2018)

Počet připojených obyvatel a počet připojených EO:

615 obyvatel

612 EO

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 615 fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 612 ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ je 98,77 %.

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 Strupčice

ČOV STRUPČICE		Výkonové parametry ČOV v roce 2018		Účinnost ČOV [%]	Vodoprávní povolení Limity
		Přítok celkem	Odtok celkem		
Q (měř. roční průměr)	m ³ /r		52472		104 025
Q (měř. roční průměr)	m ³ /d				
Q (měř. roční průměr)	l/s				
Q (měřené max.)	l/s				6,9
BSK ₅	t/r	13,41	0,17	98,77	1,83
BSK ₅	kg/d				
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	612			
BSK ₅ (průměr)	mg/l	255,50	3,14		
BSK ₅ (max.)	mg/l				30
CHSK	t/r	24,16	1,06	95,64	6,24
CHSK	kg/d				
CHSK (průměr)	mg/l	460,5	20,10		
CHSK (max.)	mg/l				140
BSK ₅ /CHSK	-				
NL	t/r	9,73	0,21	97,87	2,08
NL	kg/d				
NL (průměr)	mg/l	185,35	3,94		
NL (max.)	mg/l				40
N-NH ₄ ⁺	t/r	3,16	0,02	99,29	1,25
N-NH ₄ ⁺	kg/d				
N-NH ₄ ⁺ (průměr)	mg/l	60,17	0,43		12
N-NH ₄ ⁺ (max.)	mg/l				40
Nc	t/r	3,84	0,29	92,36	
Nc	kg/d				
Nc (průměr)	mg/l	73,13	5,59		
Nc (max.)	mg/l				
Pc	t/r	0,56	0,16	70,88	
Pc	kg/d				
Pc (průměr)	mg/l	10,75	3,13		
Pc (max.)	mg/l				
vodohospod. aktivita	dny/rok	365			
vodohospod. aktivita	hod/den	24			

XIV.

ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD V ČOV

Na ČOV Strupčice nejsou dešťové vody řešeny. Odpadní vody jsou na ČOV přiváděny oddílnou kanalizací.

XV.

ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je tok Srpina.

Název recipientu:	Srpina
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:	je významným tokem
Číslo hydrologického profilu:	1-14-01-026
Říční kilometr:	22,5
Q ₃₅₅ :	0,231 l/s
Kvalita při Q ₃₅₅ :	BSK ₅ = 2,5 mg/l
	CHSK _{Cr} = 4,5 mg/l
	NL = 7,5 mg/l
Správce toku:	Povodí Ohře, státní podnik

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

- Na tomto kanalizačním systému se nevyskytují

Drobní producenti typu školská zařízení, restaurační zařízení, sportovní zařízení a drobné služby (obchody, kadeřnické a masérské salony, opravy 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.

- Na tomto kanalizačním systému se nevyskytují

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 vzorku: 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

- Na tomto kanalizačním systému se nevyskytují

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

Na tomto kanalizačním systému se nevyskytují producenti s vyšší mírou znečištění odpadních vod, než jaké je uvedeno v kapitole 3 odst. 13.

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 předchází.

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.

XVI.

HLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ

V případě vzniku jakékoliv mimořádné události v provozu kanalizační sítě, která by mohla mít za následek ohrožení provozu kanalizace a provozu ČOV a následné ohrožení jakosti předčištěné odpadní vody, se tato skutečnost hlásí :

Provozovatel kanalizace
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice

Call centrum **tel.: 840 111 111**

Pomoc při naléhavém řešení a havarijních stavech

Policie ČR Obvodní oddělení Jirkov	tel.: 974 447 500
Vodoprávní úřad Chomutov	tel.: 474 637 942
Povodí Ohře s.p., Chomutov	tel.: 474 628 308
ČIŽP Ústí nad Labem	tel.: 475 246 011
Hasiči Chomutov	tel.: 950 421 011
Krajská hygienická stanice ÚK pracoviště Chomutov	tel.: 477 755 310
ČEZ, a.s. havarijní linka	tel.: 840 850 860
Zdravotnická záchranná služba Jirkov	tel.: 474 331 212

Tísňová volání:

Číslo tísňového volání	tel.: 112
Hasiči	tel.: 150
Záchranná lékařská služba	tel.: 155
Policie ČR	tel.: 158
Městská policie	tel.: 156

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

12. PŘÍLOHY

Příloha č.1: Grafická příloha Kanalizační systém Strupčice

Základní situační údaje o kanalizaci

Hlavní producenti odpadních vod – na tomto systému se nevyskytují

Místa pro měření a odběr vzorků – provádí se na ČOV