



VS Chrudim

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Kanalizační řád města Seč

KANALIZAČNÍ ŘÁD - KANALIZACE SEČ

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě: 5304-746461-48171590-3/1

Identifikační číslo majetkové evidence ČOV: 5304-746461-48171590-4/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě města Seč, která je zakončena čistírnou odpadních vod.

Vlastník stokové sítě: Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
IČ: 48171590

Provozovatel stokové sítě: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
IČ: 27484211

Kanalizační řád vypracoval: Ing. Tomáš Strouhal

Datum zpracování: květen 2017

Záznamy o platnosti:

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb. rozhodnutím vodoprávního úřadu – Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, odd. vodního hospodářství.

č.j. ze dne

Obsah

1. Vymezení platnosti a cíle kanalizačního řádu	4
2. Popis území	4
2.1. Základní údaje	4
2.2. Odpadní vody	4
2.2.1. Odpadní vody z bytového fondu.....	4
2.2.2. Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti	5
2.2.3. Odpadní vody z městské vybavenosti	5
3. Technický popis kanalizační sítě města Seč	5
4. Údaje o čistírně odpadních vod	6
4.1. Základní návrhové hodnoty ČOV	6
4.2. Současné výkonové parametry ČOV	7
5. Popis recipientu	7
6. Právní stav vypouštění odpadních vod	7
7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno.....	8
7.1. Zvlášť nebezpečné látky.....	8
7.2. Nebezpečné látky	8
7.3. Látky, které mohou způsobit provozní problémy v kanalizační síti včetně ČOV	9
8. Maximální přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace města Seč	9
9. Rozhodující producenti odpadních vod a smluvní výjimky ve vypouštěných množstvích a koncentracích	10
10. Objemy vypouštěných odpadních vod do kanalizace v jednotlivých hodinách dne a dní v roce včetně specifik	11
11. Opatření k manipulaci na veřejné kanalizaci v případě havarijní změny jakosti odpadních vod ve veřejné kanalizaci	12
11.1. Povinnosti uživatele kanalizace.....	12
11.2. Povinnosti provozovatele kanalizace.....	12
12. Měření množství a kontrola míry znečištění vypouštěných odpadních vod	12
13. Vztah kanalizačního řádu a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ...	13
14. Použité podklady	13
15. Přílohy	13

1. Vymezení platnosti a cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád města Seč je vypracován v souladu s ustanovením § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.

Tento kanalizační řád platí pro kanalizační síť města Seč, která je provozována VS Chrudim, a.s. a je závazný pro všechny právnické a fyzické osoby vlastníci nebo spravující nemovitosti připojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu či jinak tuto kanalizaci využívající.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek provozu kanalizační sítě, stanovení limitů přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace a určení látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno. Kanalizační řád zdůrazňuje funkci kanalizačního systému jako celku s cílem ochránit jej před vodami, které ohrožují jeho provoz a bezpečnost pracovníků provozovatele, narušují stav stok a mají nepříznivý vliv na provoz čistírny odpadních vod i na jakost vody v recipientu.

2. Popis území

2.1. Základní údaje

Město Seč leží v centru Železných hor v části Sečská pahorkatina nad údolní přehradní nádrží Seč. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 495 m – 556 m. Lokalita je kanalizací odvodňována do Zlatého potoka, který je součástí povodí Doubravy. Město je zásobováno pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu patřícímu ke skupinovému vodovodu Seč.

Počet obyvatel obce	1 680 ob.
Počet obyvatel připojených na kanalizaci VS Chrudim, a.s.	810 ob.
Délka kanalizační sítě ve správě VS Chrudim a.s.	10 404 m
Počet kanalizačních přípojek připojených na kanalizaci	328 ks
Množství vypouštěných předčištěných odpadních vod (r. 2016)	153 634 m ³ /rok
Odběr vody na osobu a den	103 l/den

Základní hydrologické údaje:

(intenzita 15-ti min. deště)	139 l/(s.ha)
(intenzita 30-ti min. deště)	82,8 l/(s.ha)
(intenzita 60-ti min. deště)	47,8 l/(s.ha)
(dlouhodobý roční srážkový úhrn)	740 mm

2.2. Odpadní vody

2.2.1. Odpadní vody z bytového fondu

Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 810 obyvatel bydlících trvale na území města Seč a napojených přímo na stokovou síť. Dále také odpadní vody

ze soukromých, nekomerčních rekreačních objektů. Do kanalizace není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky, žumpy nebo domovní čistírny odpadních vod.

2.2.2. Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti

Tyto odpadní vody jsou dvojího druhu – splaškové ze sociálních zařízení jednotlivých firem a vody technologické z vlastního výrobního procesu. Ve městě Seč nejsou v současnosti producenti, kteří by významněji ovlivňovali kvalitu a množství odpadních vod ve stokové síti.

2.2.3. Odpadní vody z městské vybavenosti

Tyto odpadní vody jsou z větší části splaškového charakteru, jejich kvalita se může přechodně měnit dle momentálního použití vody. Patří sem převážně restaurační, ubytovací, zdravotní, kulturní a školská zařízení.

Větší producenti odpadních vod (znečišťovatelé):

Junior centrum, a.s., v likvidaci, ul. Čs. Pionýrů 197 (Almed servis, s.r.o.)

Mateřská škola Seč, ul. Na Hrázi 300

Základní škola Seč, ul. Čs. Pionýrů 298

Ordinace zubního lékaře, nám. Č. Strouhala 25

Autokemp Seč – Pláž

3. Technický popis kanalizační sítě města Seč

Hlavním sběračem kanalizačního systému města je sběrač A, který začíná u zaústění do čistírny odpadních vod ČOV Seč. V areálu čistírny se nachází odlehčovací komora OK 1 - ČOV Seč a čerpací stanice ČS ČOV Seč. Kmenová stoka A vede komunikací v Čáslavské ulici, dále přes náměstí Prof. Č. Strouhala a končí v Chrudimské ulici cca 130 m za křižovatkou s ulicí Na Spořilově. Její délka je 1242 m, je tvořena z betonových trub DN 600 a 800mm, část je z kameniny DN 400 mm a zbytek je z plastového potrubí PP a PVC průměru DN 250 – 800 mm.

Z jednotlivých ulic jsou do hlavního sběrače zaústěny podružné sběrače AI až AX, B a E. Sběrač AI odkanalizuje část ulice U Hájenky a větší část ulice U Veselky, na tento sběrač jsou dále napojeny podružné stoky AIa – AId odkanalizující náměstí Míru a ulici Pardubickou. AI s podružnými stokami měří 1272 m a je tvořena z trub průměru DN 300 – 600 mm. Stoka AII odkanalizuje ulici U Hájenky, její délka je 599 m s průměrem DN 300 mm. Stoka AIII vede ulicí Na Pivovaře, měří 165 m a skládá se z kruhových trub průměru DN 300 mm. 288m sběrač AIV průměru 300 mm odvádí odpadní vody z ulic Na Hrázi a L. Svobody. Stoka AV s dílčí AVa měří 269 m, skládá se z PVC potrubí 300mm průměru a odkanalizuje severní část náměstí Prof. Č. Strouhala a ulici Lichnickou. Sběrač AVI s podružnou stokou AVIa odkanalizují zbytek náměstí a ulici Čs. Pionýrů, jsou dlouhé 300 m a jsou tvořeny PVC potrubím průměru 300 a 400 mm, přičemž část napojení do hlavního sběrače je tvořeno betonovým potrubím průměru 600 mm. Stoka AVII prochází ulicí U Veselky, její délka je 178 m, průměr potrubí DN 300 mm. AVIII s podružnou AVIIIa odkanalizují ulici K Přehradě a část ulice Na Spořilově (zbytek této ulice

odkanalizuje AX délky 90 m z kameninového potrubí průměru DN 300mm), skládají se z PE trubek DN 300 mm a měří 286 m.

Stoka B s podružnými stokami BI a B1 odvádí odpadní vody z malé části ulice Čáslavské a ze zástavby Na Hlavatkách. Jsou určeny pouze pro odvádění splaškových vod, měří 353 m a jsou tvořeny převážně kameninovým potrubím DN 250 – 400 mm.

Sběrač E je na sběrač A napojen před ČOV, odtud prochází extravilánem města směrem k areálu Juniorcentra, prochází tímto areálem a pokračuje dále do sídliště 9. května. Celkově měří 2908 m a je tvořen ŽB a kameninovými potrubími DN 300 – 1000 mm. Část sídliště 9. května je odkanalizováno 46m stokou E1 tvořenou potrubím DN 300 mm. E2 odvádí odpadní vody z ulic Spojovací a Pilská, jeho délka je 108 m, průměr 300 mm.

Odlehčovací komory:

OK 1 - ČOV Seč

Přítok – PP, DN 800

Odlehčovací stoka – PP, DN 800

Odtok – kamenina, DN 250

Poměr ředění splaškových vod na přepadu do vodního recipientu:

- projektovaný: **1:7**
- skutečný: **1:7**

4. Údaje o čistírně odpadních vod

4.1. Základní návrhové hodnoty ČOV

Čistírna odpadních vod Seč je mechanicko-biologická čistírna s linkou přizpůsobenou na simultánní odbourávání nutričních a dusíku. ČOV byla postavena v letech 1975 – 1980 a uvedena do trvalého provozu v roce 1981. Modernizace ČOV proběhla v letech 1991 – 1993 z důvodů kapacitních a provozních. Vzhledem ke specifikům zimního provozu byla vybudována třetí biologická jednotka v zastřešené a zateplené hale. Poslední modernizace proběhla v roce 2003.

Základní návrhové parametry ČOV dle aktuální projektové dokumentace byly stanoveny takto:

Průměrný přítok na ČOV	Q_{24}	24,3 m ³ /h (6,5 l/s)
Průměrný denní přítok	Q_d	562 m ³ /den
Max. přítok	Q_{max}	54,0 m ³ /h (15,0 l/s)
Max. dešťový přítok	$Q_{dešť.}$	122,4 m ³ /h (34,0 l/s)
Látkové zatížení		182 kg BSK ₅ /den
Ekvivalentní počet obyvatel		3 034 ob.

4.2. Současné výkonové parametry ČOV

V současné době je na ČOV připojeno 810 fyzických obyvatel resp. 949 ekvivalentních obyvatel. Množství vypouštěných OV je cca 154 000 m³/rok.

Dosažená účinnost čištění (rok 2016) v ukazateli:

Znečištění na přítoku (t/rok)		Znečištění vypouštěné do recipientu (t/rok)	
BSK5	17,04	BSK5	0,56
CHSKCr	40,68	CHSKCr	5,62
Nerozpuštěné látky	19,71	Nerozpuštěné látky	1,57
Dusík celkový	7,04	Dusík celkový	4,36
Dusík amoniakální	4,10	Dusík amoniakální	0,80
Fosfor celkový	0,71	Fosfor celkový	0,61

Limity vypouštěného znečištění dané rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány.

5. Popis recipientu

Název recipientu	Zlatý potok (resp. levostranný přítok)
Číslo hydrologického pořadí	1-03-05-024
Q ₃₅₅	1,01 l/s
CHSK	38 mg/l
BSK	16 mg/l
NL	1 mg/l
Identifikační číslo vypouštění	422178
Správce toku:	Povodí Labe, s.p. Hradec Králové

6. Právní stav vypouštění odpadních vod

Povolení k vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace do bezejmenného levostranného přítoku Zlatého potoka (č. hydrologického pořadí 1-03-05-024) podle § 8 odst.1 písmena c) zák. č. 254/2001 Sb. bylo vydáno rozhodnutím Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství č.j. OŽP/VH/3001-7/2006/Ku-992 ze dne 27.11.2006 a změněno rozhodnutím Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství č.j. CR 037296/2012 OŽP/Ch-1462 ze dne 12.6.2012.

Povolené množství vypouštěné přečištěné odpadní vody:

Q_{prům} 20 l/s Q_{max} 34 l/s 60 000 m³/měsíc 440 000 m³/rok

Limity zbytkového znečištění:

	p (mg/l)	m (mg/l)	celk. (t/rok)
BSK ₅	15,0	35,0	5,0
NL	20,0	40,0	6,0
CHSK _{Cr}	70,0	120,0	24,0
N-NH ₄ ⁺	15,0	25,0*	5,0

* Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byly tři měření vyšší než 12°C.

7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno

Do veřejné kanalizace nesmí být vypouštěny tyto látky:

7.1. 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:

- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
- organofosforové sloučeniny,
- organocínové sloučeniny,
- 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,
- rtuť a její sloučeniny,
- kadmium a jeho sloučeniny,
- persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
- 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 v nařízení vlády vydaném podle § 38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

7.2. Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

- 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

- b. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
- c. 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.
- d. 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.
- e. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
- f. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
- g. Fluoridy.
- h. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
- i. Kyanidy.
- j. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

7.3. Látky, které mohou způsobit provozní problémy v kanalizační síti včetně ČOV

Balastní vody (drenážní, podzemní, povrchové vody z extravilánu, vody ze studní, důlní vody, minerální vody z ryzích zdrojů aj.).

8. Maximální přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace města Seč

Ukazatel	značka	hodnota	jednotka
teplota vody	t	40	°C
reakce vody	pH	6-9	
biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK ₅	500	mg/l
chemická spotřeba kyslíku (dichroman)	CHSK _{Cr}	1000	mg/l
nerozpuštěné látky	NL	500	mg/l
rozpuštěné anorganické soli	RAS	1200	mg/l
veškeré látky	VL	3000	mg/l
usaditelné látky	UL	200	ml/l
celkový fosfor	P _{celk}	12	mg/l
anorganický dusík	N _{anorg.}	50	mg/l

<i>Ukazatel</i>	<i>značka</i>	<i>hodnota</i>	<i>jednotka</i>
sulfidy	S ²⁻	5	mg/l
celkové kyanidy	CN ⁻	0,2	mg/l
chlorované fenoly	CP	30	mg/l
ropné látky	C10-C40	20	mg/l
extrahovatelné látky	EL	55	mg/l
tenzidy anionaktivní	PAL-A	10	mg/l
rtuť	Hg	0,001	mg/l
kadmium	Cd	0,2	mg/l
měď	Cu	0,1	mg/l
nikl	Ni	0,1	mg/l
chrom celkový	Cr	0,6	mg/l
olovo	Pb	0,1	mg/l
arsen	As	0,2	mg/l
zinek	Zn	1	mg/l
selen	Se	0,05	mg/l
stříbro	Ag	0,1	mg/l
molybden	Mo	0,03	mg/l
adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	500	μg/l
polycyklické aromatické uhlovodíky	PAU	2	μg/l
polychlorované bifenyls	PCB	0,1	μg/l

Kontrola míry znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace je zajišťována rozbořem dvouhodinového směsného vzorku odpadní vody získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

9. Rozhodující producenti odpadních vod a smluvní výjimky ve vypouštěných množstvích a koncentracích

Smluvní výjimky:

V současné době nejsou ve městě Seč uděleny žádné smluvní výjimky ve vypouštěných množstvích a koncentracích. Pro všechny producenty odpadních vod platí kritéria přípustného znečištění odpadních vod, která jsou uvedena v části 8.

Rozhodující producenti odpadních vod:

SANATORIUM TOPAS s.r.o.

Čs. pionýrů 197, 538 07 Seč

tel: 606 200 066

ZESO, veřejná obchodní společnost

Seč 342, 538 07

tel: 602 485 217

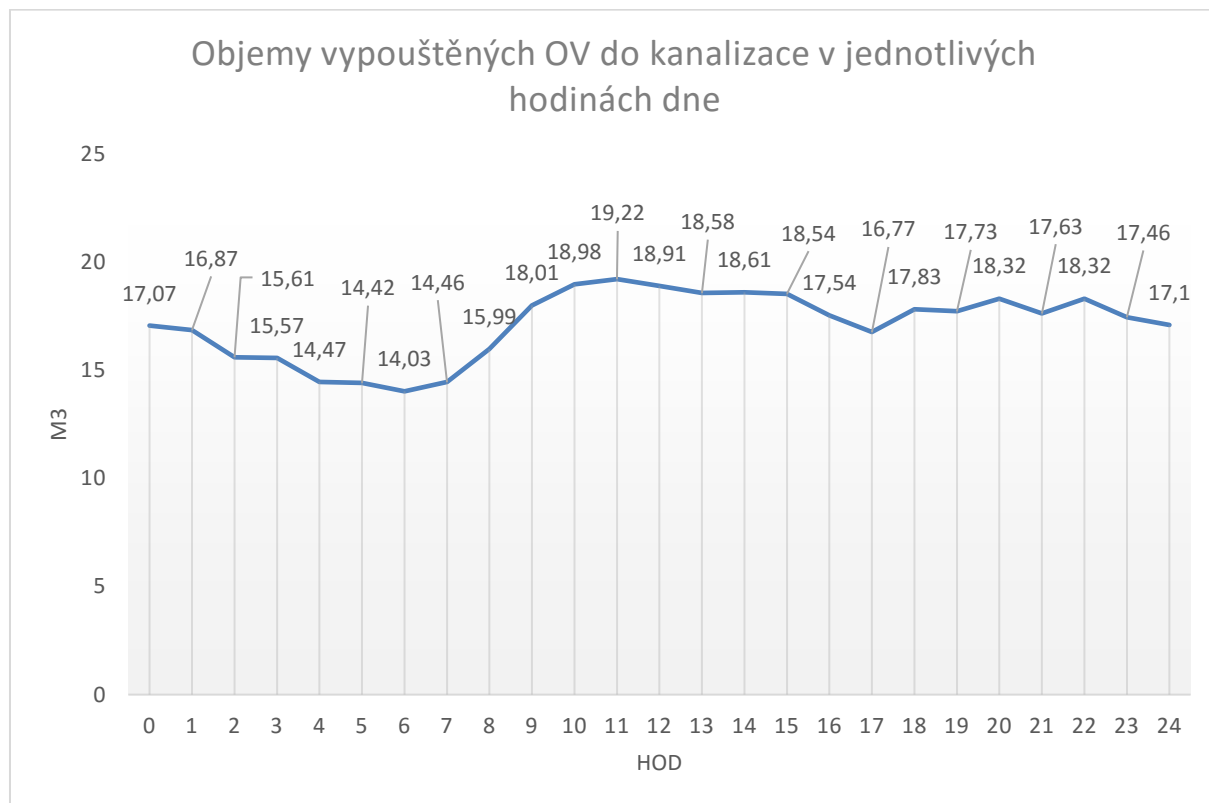
ČR – Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Seč 336, 538 07

tel: 466 060 111

10. Objemy vypouštěných odpadních vod do kanalizace v jednotlivých hodinách dne a dní v roce včetně specifik

Objemy odpadních vod vypouštěných v jednotlivých hodinách dne byly odvozeny z údajů získaných měření průtoků na odtoku z ČOV Seč v průběhu měsíce dubna roku 2017.



Přibližně 55 % vypouštěných odpadních vod je produkováno v domácnostech, ostatní vody pocházejí z podnikatelské činnosti a městské vybavenosti.

Objemy odpadních vod vypouštěných v jednotlivých dnech roku byly odvozeny z údajů získaných měření průtoků na odtoku z ČOV Seč v období červenec 2015 – květen 2017.

měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen
ø objem (m ³ /den)	254	495	750	784	541	188
měsíc	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
ø objem (m ³ /den)	387	311	185	312	322	393

11. Opatření k manipulaci na veřejné kanalizaci v případě havarijní změny jakosti odpadních vod ve veřejné kanalizaci

11.1. Povinnosti uživatele kanalizace

Při vzniku havarijního znečištění uživatel neprodleně provede všechna opatření k zamezení vniku závadných látek do kanalizace a havárii ihned nahlásí provozovateli veřejné kanalizace:

- 1) na *dispečink VS Chrudim, a.s. - tel. 469 669 911*
- 2) popř. přímo na *provozní úsek VS Chrudim, a.s. v Heř. Městci - tel. 469 695 129*

V případě existence schválených provozních řádů pro vlastní kanalizaci, případně havarijních vnitropodnikových směrnic, uživatel dále postupuje podle nich.

Původce havárie je povinen spolupracovat při odstraňování následků havárie s provozovatelem kanalizace.

11.2. Povinnosti provozovatele kanalizace

Při ohlášení nebo zjištění náhlé změny jakosti odpadních vod ve veřejné kanalizaci se provádění technických a administrativních opatření, směřujících k nápravě a odstranění následků havárie, řídí příslušným provozním řádem kanalizace a interními pokyny VS Chrudim, a.s. Ostatní pokyny vydává technolog VS Chrudim, a.s.

Technická opatření:

Pracovníci provozu VS Chrudim, a.s. v Heřmanově Městci ve spolupráci s laboratoří odpadních vod na ČOV Chrudim provedou neprodleně odběr vzorků odpadních vod odváděných veřejnou kanalizací a zjistí rozsah a původ havárie.

Vedoucí provozu v Heřmanově Městci zabezpečí dostupnými technickými a mechanizačními prostředky odstranění následků havárie tak, aby byl v co nejmenší míře zasažen recipient.

Administrativní opatření:

Provozovatel veřejné kanalizace, prostřednictvím vedoucího provozu VS Chrudim, a.s. v Heřmanově Městci nebo technologa VS Chrudim, ohlásí vznik havárie odboru životního prostředí MěÚ v Chrudimi (č. tel. 469 657 300 nebo 469 657 111) a podle rozsahu případně i ČIŽP v Hradci Králové (č. tel. 731 405 205, 495 773 111). V případě ohrožení jakosti vody v recipientu je nutné upozornit rovněž s.p. Povodí Labe (tel. č. 495 088 730), uživatele a odběratele říční vody na toku níže umístěných a Policii ČR.

V případě vzniku škod provozovateli kanalizace vede dále jednání o její úhradě původce havárie.

12. Měření množství a kontrola míry znečištění vypouštěných odpadních vod

Měření množství odpadní vody u uživatelů je nepřímé, a to podle množství vody odebrané z veřejného vodovodu a měřené osazenými vodoměry. Uživatelé, kteří

odebírají vodu i z jiných zdrojů mají tyto odběry měřené samostatnými vodoměry. Množství srážkových vod odváděných z podniků se určuje výpočtem.

Měření množství odpadních vod vypouštěných z ČOV do recipientu je zajištěno kontinuálně v měrném žlabu na odtoku z ČOV.

Kontrola míry znečištění odpadních vod vypouštěných rozhodujícími znečišťovateli do veřejné kanalizace a kontrola míry znečištění odpadních vod vypouštěných do recipientu z ČOV je prováděna v souladu s aktuálním Plánem kontrol míry znečištění odpadních vod a kalů dle § 9 Vyhl. MZ č. 428/2001 Sb.

Konkrétní podmínky určení množství a provádění kontroly jakosti odpadních vod vypouštěných z podniků jsou součástí smluv uzavíraných mezi dodavatelem VS Chrudim, a.s. a příslušným odběratelem.

13. Vztah kanalizačního řádu a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích

Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen umožnit připojení na kanalizaci pokud to umožňují kapacitní a další technické požadavky.

Provozovatel kanalizace je oprávněn připojit pouze ty nemovitosti nebo jejich části a zařízení a převzít takové odpadní vody z nich vypouštěné, jejichž znečištění nepřekračuje limity stanovené tímto kanalizačním řádem (smlouvou o odvádění odpadních vod) a odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky, jejichž vypouštění do veřejné kanalizace bylo povoleno příslušným vodoprávním úřadem dle § 16 vodního zákona č. 254/2001 Sb.

14. Použité podklady

- zákon č.254/2001 Sb., o vodách
- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- vyhláška MZ č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- situace kanalizační sítě města Seč
- projektová dokumentace kanalizace
- interní databáze kvality odpadních vod a kalů VS Chrudim, a.s.

15. Přílohy

Situace kanalizační sítě města Seč