

Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.
Šumperk, Jílová 6, 787 01

**Kanalizační řád
veřejné kanalizace města
LOŠTICE**



1 Obsah

1	Obsah.....	2
2	Titulní list kanalizačního řádu.....	3
3	Úvodní ustanovení kanalizačního řádu	4
4	Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu.....	4
5	Cíle kanalizačního řádu.....	6
6	Popis území	6
6.1	Odpadní vody.....	6
7	Popis stokové sítě.....	7
7.1	Stručný popis kanalizační sítě	7
8	Údaje o čistírně odpadních vod.....	9
8.1	Charakteristika ČOV	9
8.2	Přehled objektů ČOV.....	9
	Čerpací stanice vratného a přebytečného kalu.....	12
8.3	Technologie čištění odpadních vod	13
8.4	Návrhové hodnoty ČOV Loštice	14
8.5	Stanovené výstupní hodnoty znečištění.....	14
8.6	Recipient – hydrologická data	15
9	Seznam látek které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno	16
10	Nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace	17
10.1	Odpadní vody ze stomatologických zařízení	20
11	Měření množství odpadních vod	21
12	Opatření při poruchách a haváriích veřejné kanalizace a při mimořádných událostech	21
13	Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem.....	24
13.1	Kontrolní vzorky.....	24
13.2	Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod.....	24
14	Aktualizace a revize kanalizačního řádu	25
15	Přílohy	25
15.1	Grafická příloha	25
15.2	Přílohy kanalizačního řádu pro zvláštní podmínky vypouštění.....	25

2 Titulní list kanalizačního řádu

Tento kanalizační řád platí pro veřejnou kanalizaci v městě Loštice a je závazný pro všechny osoby a organizace, které spravují nemovitosti připojené na veřejnou kanalizaci nebo ji jinak využívají. Pokud dojde v budoucnu k rozšíření stokové sítě, nebo napojení dalších obcí, platí kanalizační řád i pro tyto kanalizace.

Neplatí pro kanalizace, které nejsou napojeny na čistírnu odpadních vod Loštice.

Uvedená kanalizační síť je zakončena čistírnou odpadních vod Loštice.

- IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **7106-686883-47674954-3/2**
- IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **7106-686883-47674954-4/1**

Vlastník kanalizace: Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.

č.p. 2769, Jílová 6, 787 01 Šumperk

IČ: 47674954

DIČ: 398 47674954

Provozovatel: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

č.p. 2769, Jílová 6, 787 01 Šumperk

IČ: 47674911

DIČ: 398 47674911

Ukončení kanalizace: Mechanicko-biologická čistírna odpadních vod Loštice, s předřazenou denitrifikací, s chemickým srážením fosforu, anaerobní stabilizací přebytečného kalu

Zpracovatel kanalizačního řádu:

Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

č.p. 2769, Jílová 6, 787 01 Šumperk

Ing. Pavel Paloncý

Ing. Mirka Šperlichová

březen 2004

aktualizace červen 2009

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu v Mohelnici

č. j.

ze dne

.....
razítko a podpis

schvalujícího úřadu

3 Úvodní ustanovení kanalizačního řádu

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) napojeným na kanalizaci povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod z čistírny odpadních vod do vod povrchových a nebyla ohrožena její funkce, aby nebyl ohrožen materiál stokové sítě a nebyly překročeny její kapacitní možnosti.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu :

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16), ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26), ve znění pozdějších předpisů

Veřejná kanalizace je určena k hromadnému odvádění odpadních vod. V pochybnostech, zda jde o veřejnou kanalizaci, rozhoduje vodohospodářský orgán.

Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace Města Loštice jsou tvořeny vodami splaškovými, průmyslovými i dešťovými. Značnou část odpadních vod tvoří vody balastní (podzemní).

4 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

Provozovatel povoluje připojení nemovitostí na veřejnou kanalizaci za těchto následujících podmínek:

- a) Odváděné odpadní vody nepřesáhnou hodnoty jakosti a množství stanovené v kanalizačním řádu a ve smlouvách o odvádění odpadních vod.
- b) Nemovitost, kde vzniká odpadní voda, je připojena na veřejnou kanalizaci pouze samostatnou kanalizační přípojkou, odvádění odpadních vod z více nemovitostí jednou přípojkou je možné pouze ve vyjimečných případech a po schválení správcem kanalizace, podmínky připojení určuje správce kanalizace ve svých vyjádřeních.
- c) Kanalizační přípojka je stavebně povolena příslušným stavebním úřadem.
- d) Kanalizační přípojky, které jsou vybaveny měrnou šachtou umožňující měření průtoků a odběr vzorků musí být trvale přístupné.

- e) Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění vyžadují předchozí předčištění, jsou vypouštěny do veřejné kanalizace jen s platným povolením vodoprávního úřadu.
- f) Odváděné odpadní vody nejsou ředěny balastními vodami (trvale tekoucí povrchové, chladicí nebo podzemní vody).
- g) Další konkrétní podmínky napojení a odvádění odpadních vod určuje správce veřejné kanalizace při uzavírání smlouvy o odvádění odpadních vod velkoodběratele.

Další povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- h) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, §35 zákona č. 274/2001 Sb..
- i) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- j) Nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčist'ovat.
- k) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.
- l) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.
- m) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- n) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

5 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě Města Loštice tak, aby zejména :

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů na veřejné kanalizaci
- c) bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení vhodné kvality kalu
- d) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu
- e) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně
- f) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě

6 Popis území

6.1 Odpadní vody

V uvedené lokalitě - tj. Město Loštice vznikají odpadní vody :

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“)
- b) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“)
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („městská vybavenost“)
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací)
- e) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastaveném území - balastní)
- f) ze stomatologie

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností.

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmyslu“) - jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu :

- vody splaškové (ze sociálních zařízení podniků)
- vody technologické (z vlastního výrobního procesu)

Zde lze uvést především:

- *AW s.r.o., Palackého 4, LOŠTICE, tel. 583 401 211*
- *METRIE spol. s r.o., Moravičanská 20, LOŠTICE, tel. 583 456 331, fax. 583 456 340, e-mail: info@metrie.cz*
- *ZLKL s.r.o., Moravičanská ul., Loštice, tel. 583 445 141*
- *JD s.r.o., Sokolská 370, Loštice, tel. 583 445 112*

Odpadní vody z městské vybavenosti – jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod. Zvláštním druhem těchto vod jsou odpadní vody ze stomatologických zařízení, které jsou významným producentem odpadních vod z obsahem rtuti. Pro tato zařízení jsou určena dále zvláštní pravidla.

7 Popis stokové sítě

7.1 Stručný popis kanalizační sítě

Město Loštice leží na obou březích řeky Třebůvky. Kanalizace ve městě je vybudována z části a je různé úrovně a kvality.

Větší levobřežní část města má vybudován nábrežní sběrač "A" od ČOV po most přes řeku na Olomoucké ulici. Tento sběrač byl proveden v rámci výstavby ČOV a je nový. Ostatní stoky levého břehu jsou různého stáří a kvality.

Oblast levobřežní části, která je odkanalizována do toku Líšnička: "sídliště", Jevíčská, Na Výsluní, U mlýna, Ke koupališti, Pivovarská, Hradská.

Na hlavní sběrač, který odvádí odpadní vody na ČOV je umístěno pět odlehčovacích komor.

Pravobřežní část Loštic je tvořena ze dvou samostatných úseků, které jsou vyústěny do recipientu Třebůvka.

Jedná se o *část 1*: část ul. Olomoucká, Pod Luštěm, ul. Havelkovo

část 2: zbytek ul. Olomoucké, ul. Krátká, U vody, Palonínská, Vejmoły a Zahradní.

Na kanalizaci v Lošticích jsou napojeny s produkcí průmyslových a splaškových odpadních vod - viz. 6.1.

Přehled údajů kanalizačního systému Loštice

<i>IC majetkové evidence</i>	
<i>stoková síť</i>	7106-686883-47674954-3/2
<i>ČOV</i>	7106-686883-47674954-4/1
<i>Počet obyvatel</i>	
<i>celkový</i>	2 720
<i>připojených</i>	1 768
<i>Délka kanalizace a profil</i>	
<i>celková délka</i>	9,933 km
<i>menší než DN 300</i>	2,546 km
<i>DN 300 - DN 500</i>	4,839 km
<i>DN 500 - DN 800</i>	2,548 km
<i>DN 800 a větší</i>	0,0
<i>Materiál</i>	
<i>kamenina</i>	0,0
<i>beton</i>	8,581 km
<i>plast</i>	1,352 km
<i>jiné</i>	0,0
<i>Poznámky</i>	
<i>počet přípojek</i>	381
<i>odlehčovací komory</i>	5
<i>čerpací stanice</i>	0

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet trvale bydlících obyvatel v obci Loštice 2 720, z toho je na veřejnou kanalizaci napojeno 1 768 a na veřejný vodovod 2 176.

Celkově jsou všichni současní uživatelé veřejné kanalizační sítě připojeni prostřednictvím 381 přípojek.

Při současném, celkovém množství z vodovodu pro veřejnou potřebu odebírané pitné vody fakturované - tj. průměrně 209 m³/d, představuje specifický odběr na 1 připojeného obyvatele 96 l/d. Při současném, celkovém množství kanalizací odváděných odpadních vod fakturovaných - tj. průměrně 175 m³/d, představuje specifická produkce na 1 připojeného obyvatele 99 l/d.

8 Údaje o čistírně odpadních vod

8.1 Charakteristika ČOV

ČOV Loštice byla vybudována podle projektové dokumentace na akci „ČOV Loštice“ zpracované MVA K Hranice s.r.o. Pod č. j. Voda 2482/R-439/95-Ba-231 bylo OkÚ Šumperk vydáno povolení k vybudování vodohospodářského díla a povolení k nakládání s vodami.

Stavební povolení k vybudování stavební části ČOV Města Loštice vydal MěÚ Mohelnice pod č.j. Výst. 936/95-1/Po ze dne 27.11.1995. Uvedení díla do zkušebního provozu bylo provedeno vydáním rozhodnutí OkÚ Šumperk pod č.j. Voda 2972/R-480/99-Pu-231/2 ze dne 22.12.1999.

ČOV je navržena pro mechanicko-biologické čištění komunálních odpadních vod s aerobní stabilizací kalu. Biologický stupeň je navržen jako nízko zatížená aktivace se simultánní nitrifikací a denitrifikací. ČOV byla vybudována pro množství odpadních vod 400 m³ a znečištění 211 kg BSK₅ za den s výhledem pro cílový rok 2010. ČOV je umístěna na levém břehu Třebůvky pod intravilánem města Loštice.

8.2 Přehled objektů ČOV

Skladba ČOV

- ♦ hrubé ručně stírané česle
- ♦ vstupní čerpací stanice s dešťovou zdrží
- ♦ strojně stírané česle a ručně stírané česle na obtoku
- ♦ vertikální lapač písku, který zároveň slouží jako rozdělovací objekt
- ♦ dvě oběhové aktivační nádrže, které jsou opásány okolo dvou kruhových dosazovacích nádrží v paralelním zapojení
- ♦ čerpací stanice vratného a přebytečného kalu
- ♦ dmychárna
- ♦ provozní budova
- ♦ kalojem

- ♦ měrný objekt na odtoku z ČOV
- ♦ systém měření a regulace

Vstupní čerpací stanice

Podzemní železobetonová jímka průměru 3000 mm.

Kóta dna	249,95 m
Kóta vypínací hladiny čerpadla splaškových vod	250,25 m
Kóta zapínací hladiny čerpadla splaškových vod	250,96 m
Kóta zapínací hladiny čerpadla dešťových vod	252,55 m
Kóta vypínací hladiny čerpadla dešťových vod (maximální naplnění)	255,00 m

Užitečný objem sací jímky pro čerpadlo splaškových vod 5,0 m³

Dešťová zdrž

Dešťová zdrž obepíná vstupní čerpací stanici a má půdorys mezikruží o vnitřním průměru 3800 mm a vnějším průměru 8 000 mm. Dešťová zdrž je navržena jako záchytná, po naplnění a zahlcení přívodní stoky dojde k odlehčování dalšího dešťového přítoku dešťovým oddělovačem před ČOV. Na ČOV bude přivedena první vlna dešťového přítoku, která je nejvíce znečištěná.

Objem dešťové zdrže	136 m ³
Retenční objem zahlcené přívodní stoky 2 x DN 400, délky 450 m	113 m ³
Celkem	249 m ³
Při přítoku $1 + 25 Q_{24} = 120$ l/s bude do dešťové zdrže čerpáno	106,6 l.s ⁻¹
Doba naplnění dešťové zdrže a retenčního prostoru stoky	39 min
Doba vyprazdň. d. zdrže a retenčního prostoru při přítoku $Q_{24} = 4,6$ l.s ⁻¹	7,7 hod

Česle

Hrubé ručně stírané česle na přítoku do vstupní čerpací stanice slouží jako ochrana čerpadel proti vniknutí větších předmětů, které by mohly poškodit čerpadla.

Šířka česlí 800 mm, hl. kanálu 1 800 mm, šířka průlin 60 mm

Jemné strojně stírané česle a ručně stírané česle jsou umístěny v betonových žlabech na vyústění výtlačku čerpadel splaškové vody.

Ručně stírané česle	šířka 400 mm	hloubka 600 mm	průliny 30 mm
Strojně stírané česle Hydropress			průliny 3 mm

Množství shrabků 14,6 t/rok

Nakládání s odpadem z česlí - odvoz na skládku do Medlova (EKOUNIMED) , jedná se kategorii "O".

Lapač písku

Typový vertikální lapák písku LPV 100

Kóta přepadové hrany	255,53 m
Kóta dna	251,95 m
Účinný povrch lapáku	0,66 m ²
Účinný objem lapáku	1,25 m ³
Doba zdržení při Q _{max}	93 s
Množství zachyceného písku	28,4 m ³ /rok

Oběhové aktivační nádrže

Biologické čištění je zajištěno ve dvou oběhových nádržích opásaných okolo kruhových dosazovacích nádrží. Míchání aktivační směsi je zajištěno míchadlem, které je trvale v provozu.

Kóta hladiny	255,10 m
Kóta dna	251,10 m
Vnitřní průměr	7 800 mm
Vnější průměr	15 000 mm
Hloubka vody	4 000 mm
Objem	2 x 515 m ³

Při uvedení do provozu Výhled

Priváděné znečištění	kg BSK ₅ /den	81,7	211
Množství odpadní vody	m ³ /den	484	553
Počet nádrží	ks	1	2
Koncentrace kalu	kg/m ³	3	4
Objemové zatížení	kg BSK ₅ /m ³ d	0,16	0,2
Látkové zatížení	kg BSK ₅ /kg	0,05	0,05
Doba zdržení	hod	25,5	44,7

Produkce přebytečného kalu	kg/den	60	154
Stáří kalu	dny	25,75	26,75
Potřebná standardní OC	kg O ₂ /d	255,3	527,5
Potřebné množství vzduchu	m ³ /h	190	392
Počet provzdušňovačů A-109	ks	28	56

Dosazovací nádrže

Kruhové dosazovací nádrže (jsou ve středu AN)	Ø 7 m.
Kóta hladiny	254,80 m
Kóta dna u stěny nádrže	3,65 m

Při uvedení do provozu Výhled

Počet	ks	1	2
Plocha hladiny	m ²	33,5	67,0
Objem	m ³	122	244

Doba zdržení pro $Q_{\max}$	hod	2,5	5,0
Povrchové zatížení pro $Q_{\max}$	$\text{m}^3 \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$	1,44	0,72

Čerpací stanice vratného a přebytečného kalu

Čerpací stanice vratného a přebytečného kalu je umístěna v suterénu objektu dmychárny mezi aktivačními nádržemi.

Vratný kal z každé dosazovací nádrže je čerpán samostatným čerpadlem do přiřazené oběhové aktivační nádrže. Množství vratného kalu je možno nastavit v rozmezí 40 – 150 %.

Přebytečný kal bude z každé dosazovací nádrže je odčerpáván samostatným čerpadlem. Množství denně odebíraného přebytečného kalu je nastavitelné možno nastavit v SŘTP.

Dmychárna

Dmychárnu tvoří přízemní budova o půdorysu 4,9 x 4,9m v suterénu je umístěna čerpací stanice vratného a přebytečného kalu. Zdrojem tlakového vzduchu jsou dvě dvouotáčková dmychadla LUTOS DITL 20T, 5,5/4 kW, dvouotáčkové výstupní tlak $p = 500 \text{ mbar}$ 216/79 m^3/hod .

V budově je umístěn ruční kladkostroj o nosnosti 0,5 t

Provozní budova

Provozní budovu tvoří jednopodlažní objekt se sedlovou střechou. Jsou v něm umístěny jemné česle, tlaková čerpací stanice provozní vody, kompresorová stanice pro výrobu tlakového vzduchu, sociální zařízení obsluhy a provozní místnost obsluhy spolu s elektrorozvaděči a systémem řízení – SŘTP.

AT stanice typ AQUA syst., ponorné čerpadlo NOCCHI SCM 4 PLUS 150/120, DN 2''
 $Q = 140 \text{ l/min}$ $H = 120 \text{ m}$
 $Q = 120 \text{ l/min}$ $H = 53 \text{ m}$

tlaková nádoba o objemu 300 l
zdroj vody kopaná studna vedle dešťové zdrže

Kalojem

Ø kalojemu			10 m
Maximální výška hladiny kalu			4,0 m
Objem kalojemu			314 m^3
		<i>Při uvedení do provozu</i>	<i>Výhled</i>
Denní produkce přebytečného kalu	kg/d	60	154
Při 3 % suš.	m^3/d	2	5,13
	m^3/rok	730	1 872
Doba uskladnění	dny	157	61

Při 5 % suš. a současném zatížení (15 t BSK₅ za rok = 41,1 kg BSK₅ za den)

Denní produkce přebytečného kalu	kg/d	30
	m ³ /d	0,6
	m ³ /rok	219
Doba uskladnění	dny	523

Měrný Thomsonův přepad

Měření vyčištěné vody na odtoku z ČOV je zajištěno v měrné polypropylenové šachtě MB 50 s Thomsonovým trojúhelníkovým přepadem. Měření je zajištěno ultrazvukovou měřicí sondou a vyhodnocovací jednotkou.

8.3 Technologie čištění odpadních vod

Odpadní vody z města Loštice jsou přiváděny na ČOV jednotnou kanalizací DN 400 do vstupní čerpací stanice s ponornými kalovými čerpadly a výtlačkem čerpány na strojně stírané česle a vertikální lapač písku, které tvoří hrubé předčištění. Lapač písku tvoří současně rozdělovací objekt a gravitační odtok je rozdělen do dvou paralelních linek biologického čištění, které sestávají ze dvou oběhových aktivačních nádrží a dvou kruhových dosazovacích nádrží.

Oběhové aktivační nádrže jsou vybaveny míchadlem a jemnobublinnou aerací tlakovým vzduchem. Vzduch pro každou aktivaci je dodáván samostatným dmýchadlem s dvouotáčkovým motorem řízeným kyslíkovou sondou. Odsazená biologicky vyčištěná voda z dosazovacích nádrží odtéká přes měrný žlab s trojúhelníkovým přepadem do recipientu řeky Třebůvky. Usazený kal v dosazovacích nádržích je kontinuálně čerpán jako vratný do aktivace a přebytečný kal je jednorázově odčerpáván do kalojemu. Část produkce kalu se dále odvodňuje na kalových polích. Kal se aplikuje v zemědělství na pozemky - jedná se o firmu PALOMO a.s., Hradská 107, 789 83 Loštice. (analýza dle vyhlášky č. 382/2001 Sb . se provádí 2x ročně)

Při dešťových průtocích dojde k zahlcení přívodní kanalizace a částečnému naplnění záchytné dešťové zdrže, která je obepnuta okolo vstupní čerpací stanice. Po stoupnutí hladiny na nastavenou úroveň dojde k uzavření šoupátka mezi dešťovou zdrží a vstupní čerpací stanicí a sepnutí čerpadla dešťových vod, které naplní dešťovou zdrž na maximální hladinu. Následně dojde k dalšímu zahlcení přívodní stoky a po zaplnění jejího retenčního objemu je dešťový přítok nad kapacitu čerpadla splaškových vod odlehčován přes dešťový oddělovač před ČOV do Třebůvky. Po skončení přítoku dešťových vod dojde k postupnému odčerpání dešťových vod z retenčního prostoru přívodní stoky a po otevření šoupátka z dešťové zdrže i k vyprázdnění dešťové zdrže.

Chod celé ČOV je zajišťován automatickým systémem řízení. Komunikace systému s obsluhou je realizována formou komunikačního panelu - tabla. Na panelu jsou v reálném čase zobrazovány aktuální provozní a poruchové stavy a měřené veličiny. Z panelu provádí obsluha zásahy do řízení a chodu ČOV.

8.4 Návrhové hodnoty ČOV Loštice

Povolení k nakládání s vodami

Vydal: Okresní úřad Šumperk, referát životního prostředí, M. R. Štefánika 20,
787 13 Šumperk, pod č.j. Voda 202/R-95/2001-Pu, El-231/2 ze dne 12. 3. 2001

8.5 Stanovené výstupní hodnoty znečištění

Údaje o množství a znečištění odpadních vod

Při době vypouštění 365 dní v roce, tzn. 8760 hodin v roce a v množství vypouštěných odpadních vod:

Q_{24}	146 000 m ³ /rok	400 m ³ /den	4,6 l.s ⁻¹ (bezdeštný)
$Q_{\max}$	160 000 m ³ /rok	1 158 m ³ /den	13,4 l.s ⁻¹ (deštný)

Pro technologické potřeby ČOV je vybudována studna, ze které je povolen odběr užitkové vody v množství max. 2,0 l/s, max. 180 m³/rok, doba odběru 365 dnů/rok.

Vstupní hodnoty na přítoku – návrhové údaje z projektu ČOV

Q_{24}	146 000 m ³ /rok	400 m ³ /den	4,6 l.s ⁻¹
Q_d		553 m ³ /den	6,4 l.s ⁻¹
$Q_{\max}$		1 158 m ³ /den	13,4 l.s ⁻¹
$Q_{\text{deštný}}$		5 702 m ³ /den	66,0 l.s ⁻¹
BSK ₅	523 mg/l	211 kg/den	3 511 EO
	2 406 mg/s	77,12 t/rok	
CHSKCr	1 055 mg/l	422 kg/den	
	4 853 mg/s	154 t/rok	
NL	400 mg/l	160 kg/den	
	1 840 mg/s	58,4 t/rok	
Nc	97 mg/l	38,9 kg/den	
	446 mg/s	14,2 t/rok	

Stanovené hodnoty znečištění ve vypouštěných odpadních vodách dle vodoprávního rozhodnutí:

Ukazatel	mg.l ⁻¹ prům.	mg.l ⁻¹ max.	mg.s ⁻¹ prům.	mg.s ⁻¹ max.	kg/den	t/rok
BSK₅	15	25	61,5	335	5,3	2,2
CHSK_{Cr}	80	120	328	1608	32	12,8
NL	20	30	92	402	8,0	3,2
N-NH₄⁺	5	7,5	23	100,5	2,0	0,8

8.6 Recipient – hydrologická data

Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do recipientu Třebůvka.

Název recipientu : **Třebůvka**
 Kategorie podle vyhlášky č. 470/2001 Sb. : **významný vodní tok**
 Číslo hydrologického pořadí : **4-10-02-118**
 Hydrogeologický rajón: **161**
 (Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy)

Identifikační číslo vypouštění odp. vod : **532501**
 Profil : **říční km 3,9**
 Průtok Q₃₅₅ : **0,470 m³.s⁻¹**
 Správce toku : **Povodí Moravy, s. p., Brno**
Dřevařská 11
601 75 BRNO
tel. 541 637 111
fax: 541 637 294

9 Seznam látek které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami :

A. Zvlášť nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou, 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, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
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

B. Nebezpečné látky

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny
 1. zinek
 2. měď
 3. nikl
 4. chrom
 5. olovo
 6. selen
 7. arzen
 8. antimon
 9. molybden
 10. titan
 11. cín
 12. baryum
 13. berylium
 14. bor
 15. uran
 16. vanad
 17. kobalt
 18. thalium
 19. telur
 20. stříbro
2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách
4. 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
5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu
6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu
7. Fluoridy
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany
9. Kyanidy

Podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů (§ 16) je nutné povolení vodoprávního úřadu v případě vypuštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace. V povolení stanoví vodoprávní úřad podmínky vypouštění s ohledem na emisní standardy v souladu s vyjádřením správce kanalizace.

Dále není dovoleno do veřejné kanalizace Loštice vypouštět následující látky, tyto látky by mohly ohrozit provoz ČOV nebo kanalizace. Vypouštět tyto látky je možné v omezené míře pouze s písemným souhlasem správce kanalizace a v souladu se stanovenými podmínkami.

- radioaktivní, infekční a jiné látky, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach
- látky narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod
- látky způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě, nebo ohrožující provoz ČOV, tzn. i vody jejichž znečištění přesahuje dojednané limity
- látky, které rychle sedimentují a vytvářejí pevné a soudržné sedimenty
- hořlavé, výbušné, popřípadě takové, které smísením se vzduchem nebo vodou vytvářejí výbušné, dusivé nebo otravné směsi
- látky jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky
- pesticidy, jedy, omamné látky a žiraviny
- ropné látky všech typů a organické rozpouštědla
- uliční nečistoty, podzemní vody
- odpady zpracovávané v drtičích domovního odpadu (připojování těchto zařízení na veřejnou kanalizaci není přípustné)
- obsahy žump a septiků, silážní šťávy a jakákoliv průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky (kejda, hnojůvka, močůvka,...), aerobně stabilizované komposty, pokud se nejedná o řízené vypouštění externích odpadních vod, které zajišťuje provozovatel ČOV
- odpadní vody vypouštěné přes septiky odpadních vod - tyto musí být neprodleně zrušeny, možné likvidovat na ČOV

10 Nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Jakost odpadních vod a jejich množství se posuzuje v kanalizační přípojce za posledním připojením vod z objektu a to pro každou přípojku zvlášť, obvykle ve sběrné - kontrolní šachtě. Odpadní vody vypouštěné z jednotlivých objektů, jejich částí a zařízení mohou být do veřejné kanalizace vypouštěny pouze pokud jejich znečištění nepřesáhne uvedené nejvyšší míry znečištění vod. Nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod jsou rozděleny do tří následujících skupin.

Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 24 odst. g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod.

I Obecné míry znečištění

Maximální přípustné míry znečištění standardních odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace, na které se vztahují obvyklé smlouvy na vypouštění s obecnou cenou za vypouštění.

Ukazatel znečištění	Symbol	Jednotka	Max.hodnota ve 2-hodinovém (směsném) vzorku
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	mg.l ⁻¹	400
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	800
Hodnota	pH	pH	6,0 - 8,5
Nerozpuštěné látky	NL	mg.l ⁻¹	400
Rozpuštěné látky	RL	mg.l ⁻¹	1200
Veškeré látky	VL	mg.l ⁻¹	1400
Usaditelné látky (po 30 min.sed.)	UL	ml.l ⁻¹	20
Tenzidy celkem		mg.l ⁻¹	10
Uhlovodíky	C ₁₀ -C ₄₀	mg.l ⁻¹	10
Extrahovatelné látky	EL	mg.l ⁻¹	50
Amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	35
Celkový fosfor	P _{celk.}	mg.l ⁻¹	10
Dusík celkový	N _{celk.}	mg.l ⁻¹	50
Látky fenolického charakteru		mg.l ⁻¹	15
Kyanidy celkem	CN ⁻	mg.l ⁻¹	0,2
Rtuť	Hg	mg.l ⁻¹	0,003
Měď	Cu	mg.l ⁻¹	0,20
Olovo	Pb	mg.l ⁻¹	0,10
Nikl	Ni	mg.l ⁻¹	0,10
Zinek	Zn	mg.l ⁻¹	1,0
Kadmium	Cd	mg.l ⁻¹	0,03
Chrom celkový	Cr	mg.l ⁻¹	0,10
Crom šestimocný	Cr ^{VI}	mg.l ⁻¹	0,05
Arzen	As	mg.l ⁻¹	0,10
Selen	Se	mg.l ⁻¹	0,10
Stříbro	Ag	mg.l ⁻¹	0,10
Vanad	V	mg.l ⁻¹	0,10
Molybden	Mo	mg.l ⁻¹	0,10
Kobalt	Co	mg.l ⁻¹	0,50
Aktivní chlór	Cl ₂	mg.l ⁻¹	10
Teplota	T	°C	40

aktualizace: červen 2009

II Další míry znečištění

Po dohodě se správcem kanalizace je možné připojit na veřejnou kanalizaci odpadní vody, které nepřesahují následující maximální míry znečištění. Konkrétní limity znečištění a podmínky odvádění budou dohodnuty ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Na tyto vody se již nevztahuje obecná cena za vypouštění do kanalizace. Konkrétní cena je stanovena vzhledem k charakteru odpadních vod ve smlouvě. Tyto limity správce kanalizace dohodne podle kapacitních možností kanalizace a ČOV. Celkové maximální množství odpadních vod a znečištění přitékající kanalizací na ČOV je dáno kapacitou ČOV.

Ve smlouvě o odvádění odpadních vod se může sjednat nejvyšší přípustné množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace a režim jejich odtoku.

Ukazatel znečištění	Symbol	Jednotka	Max.hodnota
ve 2-hodinovém (směsném) vzorku			
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	mg.l ⁻¹	4000
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	6000
Hodnota pH	pH		6,0 - 10,0
Nerozpuštěné látky	NL	mg.l ⁻¹	5000
Rozpuštěné látky	RL	mg.l ⁻¹	5000
Veškeré látky	VL	mg.l ⁻¹	10000
Usaditelné látky (po 30 min.sed.)	UL	ml.l ⁻¹	200
Tenzidy celkem		mg.l ⁻¹	50
Uhlovodíky	C ₁₀ -C ₄₀	mg.l ⁻¹	30
Extrahovatelné látky	EL	mg.l ⁻¹	100
Amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	70
Celkový fosfor	P _{celk.}	mg.l ⁻¹	30
Dusík celkový	N _{celk.}	mg.l ⁻¹	100
Látky fenolického charakteru		mg.l ⁻¹	30
Kyanidy celkem	CN ⁻	mg.l ⁻¹	5,0
Rtuť	Hg	mg.l ⁻¹	0,05
Měď	Cu	mg.l ⁻¹	1,0
Olovo	Pb	mg.l ⁻¹	0,5
Nikl	Ni	mg.l ⁻¹	2,0
Zinek	Zn	mg.l ⁻¹	5,0
Kadmium	Cd	mg.l ⁻¹	0,5
Chrom celkový	Cr	mg.l ⁻¹	1,0
Crom šestimocný	Cr ^{VI}	mg.l ⁻¹	0,5
Arzen	As	mg.l ⁻¹	0,5
Selen	Se	mg.l ⁻¹	1,0
Stříbro	Ag	mg.l ⁻¹	1,0
Vanad	V	mg.l ⁻¹	1,0
Molybden	Mo	mg.l ⁻¹	0,5
Kobalt	Co	mg.l ⁻¹	3,0
Aktivní chlór	Cl ₂	mg.l ⁻¹	15
Teplota	T	°C	50

aktualizace: červen 2009

Některé externí odpadní vody a kaly jsou dávkovány provozovatelem do čistícího procesu ČOV podle svého typu, nejčastěji do prostoru lapáku šterku nebo přímo do jímky primárního kalu. V případě potřeby snížení nárazového zatížení je možné tyto látky vypustit do určené šachty na vzdálené části kanalizační sítě. Vypouštění do kanalizace lze použít pouze tehdy, jestliže nedochází k odlehčení vod z dešťových oddělovačů při zvýšených dešťových odtocích. V tomto případě se nejedná o vypouštění odpadních vod do kanalizace dle hodnot a pravidel kanalizačního řádu. O tomto vypouštění rozhodne správce kanalizace a ČOV dle aktuální situace.

III Zvláštní míry znečištění - přílohy kanalizačního řádu

Pro subjekty, vypouštějící odpadní vody, jejichž znečištění přesahuje maximální hodnoty znečištění uvedené pod bodem **I - Obecné míry znečištění** nebo i hodnoty znečištění z bodu **II - Další míry znečištění**, se sjednávají zvláštní podmínky pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace. Tyto zvláštní podmínky jsou uvedeny v přílohách kanalizačního řádu a stávají se jeho nedílnou součástí.

U těch ukazatelů, které nejsou dohodnuty z bodu **I - Obecné míry znečištění** a nejsou součástí přílohy kanalizačního řádu jako zvláštní míry znečištění, platí ukazatele uvedené pod bodem **II - Další míry znečištění**.

Jako **maximální** hodnota se rozumí hodnota pro **směsný dvouhodinový vzorek**, získaný sléváním osmi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. V případě přerušovaného (nepravidelného) provozu jako maximum okamžitého prostého vzorku.

Odlišný způsob odběru kontrolních vzorků je možné vyjímečně dohodnout se správcem kanalizace ve smlouvě o odvádění odpadních vod (např. 24 hod. směsné vzorky).

Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec výše uvedených koncentračních a limitů (maxim), které nejsou dohodnuty ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení ve smlouvě dohodnutých limitů (maximálních hodnot), bude o této skutečnosti informovat producenta vypouštěných odpadních vod a může na viníkovi uplatnit náhrady škody nebo ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

10.1 Odpadní vody ze stomatologických zařízení

Vypouštění odpadních vod z objektů stomatologických zařízení do veřejné kanalizace (vod s obsahem zvláště nebezpečné látky) je možné za následujících podmínek:

- všechna stomatologická pracoviště budou vybavena odpovídajícími separátory amalgámu s minimální garantovanou účinností 95 %
- separátory budou provozovány podle pokynů výrobce a budou pravidelně odborně servisovány, podle životnosti bude prováděna jejich obměna
- manipulace se zachyceným odpadem bude prováděna podle platných předpisů
- bude stanoven kontrolní profil na kanalizační přípojce pro možnost odběrů vzorků
- koncentrace rtuti ve vypouštěných odpadních vodách z těchto objektů nepřesáhne ve dvouhodinovém směsném vzorku hodnotu **0,05 mg/l**

11 Měření množství odpadních vod

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., a v § 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Průmysl a městská vybavenost – objemová produkce odpadních vod – průtok bude zjišťován u vybraných odběratelů z údajů měřicích zařízení odběratelů. U ostatních bude stanovován z údajů fakturované vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a o odkanalizovaných plochách. Povinnost přímého měření vypouštěných odpadních vod a další podrobnosti budou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

Objemový přítok na čistírnu odpadních vod bude zjišťován z přímého měření průtoku vypouštěných odpadních vod. Kontinuální měření je umístěno v odtokovém žlabu za dosazovacími nádržemi ČOV. Všechny odpadní vody přitéklé na ČOV jsou tímto měřením zachyceny - měrný objekt nelze obtokovat.

Obyvatelstvo - objemová produkce splaškových odpadních vod bude zjišťována z údajů stočného.

12 Opatření při poruchách a haváriích veřejné kanalizace a při mimořádných událostech

Při haváriích se postupuje v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů, dle § 40, §41, §42.

Havárií je mimořádné závažné zhoršení, nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Za havárií způsobenou producentem odpadní vody se považuje vypuštění látek do veřejné kanalizace, uvedených pod bodem 9, mimo látky v množství a kvalitě uvedených v platných rozhodnutích vydaných dle § 16., zák. 254/2001 Sb. O havárii nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do veřejné kanalizace.

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.

Kdo zachází s látkami, které nejsou odpadními vodami a které mohou ohrozit jakost nebo zdravotní nezávadnost povrchových nebo podzemních vod, je povinen dbát zvláštních předpisů, které stanoví, za jakých podmínek lze s takovými látkami zacházet z hlediska ochrany jakosti povrchových a podzemních vod. Není-li zacházení s takovými látkami z tohoto hlediska zvláštními předpisy upraveno, je každý, kdo s těmito látkami zachází, povinen učinit taková opatření, aby nevnikly do veřejné kanalizace a tím následně neohrozily jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod.

Původce havárie je povinen činit jednak bezprostřední opatření k zneškodňování havárie, jednak opatření k odstranění jejich škodlivých následků.

Bezprostředním opatřením k zneškodňování havárie je zejména:

- ♦ neprodlené hlášení havárie
- ♦ co nejrychlejší odstranění příčin havárie
- ♦ zabránění škodlivým účinkům havárie nebo alespoň jejich zmírnění tak, aby byly co nejmenší

Opatření k odstranění škodlivých následků havárie je zejména:

- ♦ likvidace uniklých látek
- ♦ uvedení zasaženého místa pokud možno do původního stavu

Původce havárie je povinen poskytnout provozovateli veřejné kanalizace, ČOV a příslušným orgánům účinnou pomoc při likvidaci následků havárie.

Hlášení havárie

Havárii hlásí původce havárie nebo ten, kdo ji zjistí, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem podle místních poměrů, např. osobně, telefonicky nebo písemně následujícím organizacím a úřadům:

**- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. se sídlem Šumperk,
č.p. 2769, Jílová 6, 787 01 Šumperk**

tel.: 583 317 202
fax : 583 214 845
e-mail: spvs@spvs.cz

- Městský úřad Mohelnice, odbor životního prostředí, U Brány 2, Mohelnice

tel.: 583 452 111
e-mail: posta@muMohelnice.cz

- Česká inspekce životního prostředí, OI Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

tel.: 585 243 423,
607 652 387
fax : 585 243 410
e-mail: podatelna@ol.cizp.cz

- Český rybářský svaz, MO Šumperk, Kozinova 11, 787 01 Šumperk

tel.: 583 212 071

- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Nemocniční 7/265, 787 01 Šumperk

tel.: 150 - tísňový
tel.: 583 364 150

- Policie ČR Šumperk, Havlíčkova 8, Šumperk

tel.: 158 - tísňový
tel.: 974 779 111

- Povodí Moravy, s. p., Provoz Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperktel.: **583 213 239**fax : **583 215 036****- Povodí Moravy, s. p., Brno, Dřevařská 11, 601 75 BRNO**tel.: **541 637 111**fax : **541 637 294**e-mail: **povodi@povodi.cz**

13 Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem

Správce veřejné kanalizace je oprávněn kdykoli namátkově nebo trvale kontrolovat dodržování podmínek kanalizačního řádu příslušným producentem odpadních vod. Tento je povinen mu kontrolu umožnit, a to zajištěním přístupu pro odběr vzorku odpadní vody z místa zaústění kanalizační přípojky do veřejné kanalizace, případně k měrnému objektu či zařízení pro trvalé nebo občasné měření množství vypouštěných odpadních vod. Producent odpadních vod je povinen udržovat místa pro kontrolu přístupná, bezpečná a v čistotě, pokud jsou v jeho správě. Vzájemné vztahy jsou řešeny ve smlouvě o odvádění odpadních vod v souladu se zákonem 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

Při kontrolním odběru vzorku odpadních vod správcem veřejné kanalizace je producent oprávněn vyžádat si paralelní vzorek pro vlastní kontrolní a srovnávací rozbor, který však pro případ sporu musí být proveden laboratoří, jejíž práce podléhá soustavné vnější kontrole (např. střediska ASLAB, Praha nebo ČIA), vlastníci příslušná osvědčení a je uvedena v seznamu oprávněných laboratoří, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku. Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2, zákona 274/2001 Sb., § 9 odst. 3) a 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb.

13.1 Kontrolní vzorky

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných jednotlivými producenty. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty.

Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

Kontrolu producentů odpadních vod provádí provozovatel kanalizace podle zpracovaného Plánu kontrol míry znečištění odpadních vod a kalů. (jedná se o vnitřní SMĚRNICI, která je každý rok aktualizovaná).

13.2 Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků platí následující obecné podmínky :

- 1) Uvedený 2 hodinový směsný vzorek se získá sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut
- 2) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod
- 3) Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázáný. Při použití jiné metody musí být prokázáno, že použitá metoda je stejně spolehlivá

- 4) Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování
- 5) Metodiky pro provádění analýz jsou uvedeny ve vyhlášce k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, je možné použít i jiné metody při splnění bodu 3).

14 Aktualizace a revize kanalizačního řádu

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. 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.

Kanalizační řád je zpracován pro výhledový stav; tzn. že budou napojeny všechny možné nemovitosti na současné vybudované sběrače a současně, budou zrušeny staré septiky a žumpy.

Schválením tohoto kanalizačního řádu se povinnosti zde stanovené stávají závaznými a jejich neplnění může být důvodem k uložení sankčního postihu příslušnými orgány dle příslušných zákonných předpisů.

15 Přílohy

15.1 Grafická příloha

Grafická příloha č.1 obsahuje přehlednou situaci kanalizace Loštice

15.2 Přílohy kanalizačního řádu pro zvláštní podmínky vypouštění

Vzor přílohy

ROZHODNUTÍ: Voda 202/R-95/2001-Pu, El-231/2 ze dne 12. 3. 2001

vydal: Okresní úřad Šumperk, referát životního prostředí,

M. R. Štefánika 20, 787 13 Šumperk

AKTUALIZACE kanalizačního řádu Město Loštice. **červen 2009:**

Dne 18.července 2007 bylo schváleno **NAŘÍZENÍ VLÁDY č.229**, kterým se mění nařízení vlády č.61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Z výše uvedeného důvodu došlo ke změně I. Obecné míry znečištění a II. Další míry znečištění (str. 18. a 19.).