

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

**Kanalizační řád
veřejné kanalizace města
MOHELNICE**



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.....	8
7.1	Stručný popis kanalizační sítě	8
8	Údaje o čistírně odpadních vod.....	10
8.1	Charakteristika ČOV	10
8.2	Technologie čištění odpadních vod	12
8.3	Technologie provozu kalového hospodářství	12
8.4	Návrhové hodnoty ČOV Mohelnice.....	13
8.5	Stanovené výstupní hodnoty znečištění.....	13
8.6	Recipient – hydrologická data	14
9	Seznam látek které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno	15
10	Nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace	16
10.1	Odpadní vody ze stomatologických zařízení.....	19
11	Měření množství odpadních vod	20
12	Opatření při poruchách a haváriích veřejné kanalizace a při mimořádných událostech	20
13	Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem.....	22
13.1	Kontrolní vzorky.....	22
13.2	Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod.....	23
14	Aktualizace a revize kanalizačního řádu	23
15	Přílohy	24
15.1	Grafická příloha	24
15.2	Přílohy kanalizačního řádu pro zvláštní podmínky vypouštění.....	24

2 Titulní list kanalizačního řádu

Tento kanalizační řád platí pro veřejnou kanalizaci v městě Mohelnice 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.

Uvedená kanalizační síť je zakončena čistírnou odpadních vod Mohelnice.

- IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **7106-698032-47674954-3/1**
- IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **7106-698032-47674954-4/1**

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: Čistírna odpadních vod Mohelnice - mechanicko - biologická čistírna s aerobní stabilizací kalu a vlastním kalovým hospodářstvím.

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 Mohelnice 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 s velkoodběratelem.

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 předčišťovat.
- 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 Mohelnice 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 Mohelnice 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:

- *HELLA AUTOTECHNIK s.r.o., Družstevní 16, 789 85 Mohelnice, tel.: 583 498 111, fax.: 583 498 109, e-mail: hat@hella.com*
- *SIEMENS ELEKTROMOTORY s.r.o., Nádražní 25, 789 85 Mohelnice, tel.: 583 471 111, fax.: 583 430 151, e-mail: semm@mhe.siemens.cz*
- *MEZ Mohelnice s.p., Masarykova 33, 789 85 Mohelnice, tel.: 583 430 789, fax.: 583 430 017, e-mail: mez@mezmohelnice.cz*
- *Beta Olomouc - závod Mohelnice, Nádražní 2, 789 85 Mohelnice tel.: 583 430 792, fax.: 583 430 814, e-mail: mohelnice@betaol.cz*
- *ProTec Mohelnice s.r.o., U Brány 9, 789 85 Mohelnice, tel.: 583 430 237, fax.: 583 431 061, e-mail: mohelnice@protec.cz*

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

První kanalizace v Mohelnici je z roku 1909 ve vnitřním městě v oblasti náměstí. Bývalý mlýnský náhon procházející městem do něhož byla většina kanalizace vyústěna, postupem času přestal plnit svoji původní funkci náhonu a byl postupně zatrubňován.

S rozvojem bytové zástavby ve městě byla kanalizace budována i v okrajových částech Mohelnice. Nynější bytová výstavba sídlištního charakteru je soustředěna převážně ve třech sídlištích, a to v sídlišti Mohelnice na levém břehu Mírovky, kde v souvislosti s výstavbou kanalizace pro toto sídliště byla vybudována i mechanicko-biologická ČOV, společná i pro SIEMENS. V tomto sídlišti byla budována kanalizace výhradně oddílná

Další výstavba v Mohelnici byla soustředěna do sídliště "Zámeček", Příkopy, nám. Kosmonautů, Ztracená, Stanislavova, Nová, Vrchlického, Zámecká, část sídliště na levém břehu Třebůvky: U dálnice, Vodní, Pionýrů, Jánská, Růžová Květná, A.Staška. Zde je vybudována jednotná kanalizace.

V současné době je v Mohelnici vybudováno pět páteřních sběračů, kterými jsou splaškové vody odváděny na ČOV Mohelnice.

Seznam sběračů:

- levý břeh - ul. Vodní , směr ČOV
- pravý břeh Havlíčkovo nám., Sadova, Mlýnská, Kosmonautů, Na příkopech, Stanislavova, v této lokalitě v ul. Vodní se oba sběrače spojí. Za Mírovkou již pokračuje sběrač - *RAŽENOU ŠTOLOU*, DN 1 600, směr na ČOV.
- střed města - splašky jsou odváděny sběračem - *RAŽENÁ ŠTOLA*, který je opět v místě Stanislavova - Vodní, napojen na levobřežní část sběrače.
- Jižní část Mohelnice - splašky z uvedené lokality jsou odváděny do ČS U Potoka, odtud tlakovou kanalizací do ul. Zámecká a shybkou do kanalizačního sběrače na levém břehu Třebůvky.
- poslední sběrač vede přes ul. Družstevní, 1.máje, shybkou do *RAŽENÉ ŠTOLY*.

V městě Mohelnice se nacházejí dvě čerpací stanice, jmenovaná ČS U Potoka a druhá ČS "HELLE", která je napojena do sběrače v ul. Družstevní.

Na kanalizaci je rozmístěno pět odlehčovacích komor, které vyústí do Mírovky:

- cca 100 m před ČOV
- ul. Zámecká
- ul. Stanislavova
- Na Příkopech
- Havlíčkovo nám.

Přehled údajů kanalizačního systému Mohelnice

<i>IČ majetkové evidence</i>	
<i>stoková síť</i>	7106-698032-47674954-3/1
<i>ČOV</i>	7106-698032-47674954-4/1
<i>Počet obyvatel</i>	
<i>celkový</i>	8 424
<i>připojených</i>	8 024
<i>Délka kanalizace a profil</i>	
<i>celková délka</i>	21,19 km
<i>menší než DN 300</i>	9,022 km
<i>DN 300 - DN 500</i>	7,757 km
<i>DN 500 - DN 800</i>	1,732 km
<i>DN 800 a větší</i>	2,679 km
<i>Materiál</i>	
<i>kamenina</i>	2,344 km
<i>beton</i>	13,915 km
<i>plast</i>	4,931 km
<i>jiné</i>	0,0
<i>Poznámky</i>	
<i>počet přípojek</i>	992
<i>odlehčovací komory</i>	5
<i>čerpací stanice</i>	2

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet trvale bydlících obyvatel v obci Mohelnice je 8 424, z toho je na veřejnou kanalizaci napojeno 8 024 a na veřejný vodovod 8 310.

Celkově jsou všichni současní uživatelé veřejné kanalizační sítě připojeni prostřednictvím 992 přípojek.

Při současném, celkovém množství z vodovodu pro veřejnou potřebu odebírané pitné vody fakturované - tj. průměrně 1 614 m³/d, představuje specifický odběr na 1 připojeného obyvatele 194 l/d včetně průmyslu. Při současném, celkovém množství kanalizační odváděných odpadních vod fakturovaných - tj. průměrně 1 445 m³/d, představuje specifická produkce na 1 připojeného obyvatele 180 l/d včetně průmyslu.

8 Údaje o čistírně odpadních vod

Čistírna odpadních vod Mohelnice je mechanicko - biologická čistírna, v níž jsou likvidovány odpadní vody z kanalizační sítě města Mohelnice.

Celkové množství odpadních vod z hlediska kvality a množství se dělí na odpadní vody splaškové od obyvatelstva, dešťové, průmyslové, balastní a ostatní.

Dále jsou na ČOV dováženy a čištěny externí odpadní vody a kaly, jejichž původ a složení je známo (obsahy žump, jímek, septiků, splaškové vody atd.), nebo jejichž složení je kontrolováno a doloženo analytickým rozбором.

Z příjmu jsou vyloučeny vody a kaly, které obsahují radioaktivní látky, látky toxické pro biologický proces, látky jinak ohrožující proces čištění a těžké kovy v koncentracích převyšující limity uvedené v kanalizačním řádu.

Externí odpadní vody a kaly jsou dávkovány do čistícího procesu podle svého typu, nejčastěji do prostoru lapáku šterku.

8.1 Charakteristika ČOV

Mechanická část spočívá v hrubém předčištění na lapáku šterku, šnekové čerpací stanice, mechanickém předčištění na jemných česlích a lapáku písku. Odpadní vody přitékají gravitačně do areálu ČOV; první stupeň mechanického předčištění se skládá z lapáku šterku se strojním těžením, dále jednotky strojně stíraných česlí a lapáku písku se strojním těžením zachyceného písku. Mechanicky předčištěná voda z usazovací nádrže poté gravitačně odtéká do aktivních nádrží, kde probíhá biologické čištění.

Tento soubor zahrnuje objekty lapáku šterku, hrubých česlí, šnekové čerpací stanice, česlovny, lapáku písku a dešťové zdrže.

Odpadní voda přitéká kanalizační gravitačně do areálu ČOV přes lapák šterku a hrubé česle na šnekovou čerpací stanici a dále vstupuje do objektu česlovny.

Lapák šterku slouží k zachycení nejtěžších vlečených splavenin v odpadních vodách. Lapák šterku je osazen strojním zařízením pro těžení zachyceného šterku. Šterk je těžen do přistaveného kontejneru.

Ruční hrubé česle slouží k zachycení plovoucích pevných nečistot větších velikostí.

Česlovna slouží k zachycení plovoucích nečistot v odpadních vodách na česlích. Ve 2 kanálech jsou instalovány strojně stírané jemné česle DORR s roztečí průlin 20 mm. Zachycené shrabky na česlích padají do násypky hydraulického lisu, výtlačné potrubí lisu je zaústěno do přistaveného kontejneru. Před a za těmito česlemi jsou osazena stavitka pro možnost odstavení česlí z provozu za účelem opravy či údržby. Nakládání s odpadem z česlí - odvoz na skládku do Medlova (EKOUNIMED), jedná se kategorii "O".

Na objekt česlovny navazuje objekt dvoukomorového lapáku písku.

Lapák písku slouží k zachycení písku z odpadních vod o zrnitosti nad 0,2 mm. Lapák písku je dvoukomorový provzdušňovaný, osazen mamutovým čerpadlem DN 100, které slouží k přečerpávání hydrosměsi vody a písku do akumulární jímky. K pohonu mamutového čerpadla slouží tlakový vzduch z kompresoru, který je umístěn na pojízdném mostě.

Z lapáku písku odtéká odpadní voda přes ruční česle do aktivizačních nádrží žlabem s přepadovou hranou do dešťové zdrže.

Dmyhárna slouží pro výrobu tlakového vzduchu, který je určen k aeraci lapáku písku. Výrobu tlakového vzduchu zajišťuje jednotka objemových rotačních dmychadel, umístěná v objektu dmyhárně. Je instalováno celkem jedno dmyhadlo DITL R 6 T.

Dešťová zdrž je navržena jako záchytná. Na ČOV bude tak přivedena první vlna dešťového přítoku, která je nejvíce znečištěná.

Biologická část je navržena dle vzorového projektu ČOV 20000 EO. Tvoří ji směšovací aktivace se stabilizací kalu v aktivizačním procesu Součástí sdruženého objektu biologického čištění je dešťová zdrž s nátokem na boční přepad. Do dešťové zdrže bude za deště odlehčován průtok, který bude převyšovat maximální daný přítok do aktivace. Vlastní aktivace je pak rozdělena na nádrž kontaktoru a regenerátoru. Pro recirkulaci jsou osazena 2 šneková čerpadla YBA 500.

Tento soubor zahrnuje objekty regenerátoru vratného kalu, kontaktoru, objektu odstraňování plovoucích nečistot, jímky plovoucích nečistot, dosazovacích nádrží a čerpací stanice vratného kalu.

Mechanicky předčištěná voda natéká do kontaktoru kde se mísí s aktivovaným kalem natékajícím z regenerátoru.

Dosazovací nádrže slouží k oddělení aktivovaného kalu od vyčištěné odpadní vody. Zachycený aktivovaný kal je vrácen zpět do procesu čištění odpadních vod. Na ČOV Mohelnice jsou celkem dvě dosazovací nádrže – DN1 a DN2.

Obě nádrže jsou vybaveny otočným mostem, na kterém jsou zavěšeny stírací lišty pro stírání dna nádrže, středovou kalovou jímku, přepadovým žlabem pro odtok vyčištěné vody, nornou stěnou a pilovou přepadovou hranou.

Vyčištěná voda odtéká přes měrný objekt do recipientu, usazený kal je kalovými potrubími odtahován do čerpací stanice vratného kalu.

Čerpací stanice vratného kalu zajišťuje recirkulaci vráceného kalu z dosazovacích nádrží DN1 a DN2 do nádrže regenerátoru kalu.

V ČS je instalována dvojice šnekových kalových čerpadel YBA 500.

Kalové hospodářství zahrnuje objekt kalojemu a kalová pole. Přebytečný kal se odebírá ze systému do kalojemu, kde dochází k zahuštění kalu a k aerobnímu dohnívání při teplotě vyšší než 5°C. Kalová pole jsou vybudována jako provozní rezerva pro likvidaci kalu.

Tento soubor zahrnuje objekt kalojemu a kalových polí.

Kalojem je kruhová betonová nádrž o průměru 10 m, výšky 17 m a užitečném objemu 1 335,18 m³, kde dochází k zahuštění kalu a k aerobnímu dohnívání při teplotě vyšší než 5°C a pro možnost přechodného uskladňování.

Kalová pole jsou vybudována jako provozní rezerva pro likvidaci kalu. Tvoří ji 5 jednotek kalových polí PK 2-600/2400. Užitečný objem jednoho pole je 60m³. Kal se na kalová pole odpouští z kalojemu.

8.2 Technologie čištění odpadních vod

Technologická linka je složena z lapáku štěrku, hrubých česlí, šnekové čerpací stanice, česlovny s jemnými česlemi, lapáku písku, aktivace, kruhových dosazovacích nádrží a kalového hospodářství.

Shrabky zachycené na jemných česlích jsou lisovány a odváženy k likvidaci. Písek zachycený v lapáku písku a štěrk v lapáku štěrku se těží a odváží k likvidaci.

Mechanicky předčištěná odpadní voda odtéká do aktivačních nádrží, kde se míchá s recirkulovaným kalem z dosazovacích nádrží. Vzduch pro aeraci je dodáván pomocí aerátorů. Z aktivačních nádrží odtéká aktivační směs do rozdělovací šachty, odkud aktivační směs odtéká na soustavu 2 dosazovacích nádrží. Ze soustavy dosazovacích nádrží odtéká vyčištěná voda do odtoku přes měrný objekt a usazený aktivovaný kal je čerpán do regenerační nádrže.

8.3 Technologie provozu kalového hospodářství

Kaly produkované na ČOV jsou stabilizovány v aktivaci a v kalojemu. Přebytečný aktivovaný kal je odváděn do kalojemu, kde dochází k aerobní stabilizaci. Část produkce kalu se dále odvodňuje na kalových polích. Zbytek se aplikuje v zemědělství na pozemky - jedná se o firmu PALOMO a.s., Hradská 107, 789 83 Loštice.

8.4 Návrhové hodnoty ČOV Mohelnice

Průtoky:

Q_{24}	75,42	l/s	271,53	m ³ /h	6 616,65	m ³ /d
$Q_{\max}$	179,76	l/s	647,15	m ³ /h		

Zatížení: 21 212 EO

8.5 Stanovené výstupní hodnoty znečištění

Limitní hodnoty znečištění ve vypouštěných odpadních vodách na odtoku, stanovené povolením k vypouštění odpadních vod do vod povrchových Voda 2154/R-246/2001,2002-El-231/2 ze dne 29.7.2002:

množství	2 365 000 m ³ za rok		
$Q_{\text{prům.}}$	75 l.s ⁻¹	bezdeštný stav	
$Q_{\text{max.}}$	100 l.s ⁻¹	bezdeštný stav	
$Q_{\text{max.}}$	494 l.s ⁻¹	deštný stav	

kvalita

Bezdeštný stav							Deštný stav
Ukazatel	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	mg.s ⁻¹	mg.s ⁻¹	kg.den ⁻¹	t.rok ⁻¹	mg.l ⁻¹
	p	m	p	m			
BSK ₅	13,6	30	1020	2250	88,1	32,2	27,2
CHSK _{Cr}	70	100	5250	7500	453,6	165,6	140
NL	20	40	1500	3000	129,6	47,3	40
N-NH ₄ ⁺	7	15	525	1125	45,4	16,6	14
N _{anorg.}	25	40	1875	3000	162	59,1	50
P _{celk.}	5	6	375	450	32,4	11,8	10
NEL	2	4	150	300	13,0	4,7	4

pH 6,0 – 8,5

8.6 Recipient – hydrologická data

Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do recipientu Morava, prostřednictvím dolní části náhonu spojující Mírovku s Moravou.

Název recipientu	:	Morava
Kategorie podle vyhlášky č. 470/2001 Sb.	:	významný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí	:	4-10-02-057
Hydrogeologický rajón:		161
(Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy)		
Identifikační číslo vypouštění odp. vod	:	531911
Profil	:	říční km 276,6
Průtok Q_{355}		3,730 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 zvláště 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 v městě Mohelnice 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 žíraviny
- 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, hnojívka, 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 měřících 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 Šumperk

tel.: 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: **povodí@povodí.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.

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 Mohelnice základní situační údaje o kanalizaci.

Grafická příloha č.2 základní situační údaje o kanalizaci a umístění odlehčovacích komor.

15.2 Přílohy kanalizačního řádu pro zvláštní podmínky vypouštění

Vzor přílohy

AKTUALIZACE kanalizačního řádu veřejné kanalizace města Mohelnice. **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. 17. a 18.).