


KANALIZAČNÍ ŘÁD

STOKOVÉ SÍŤE

MĚSTA POHOŘELICE

Zpracoval provozovatel stokové sítě:
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
březen 2019

| | |
|---|--|
|  | Schváleno podle § zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů |
| Pohorelice, | 15 -05- 2019 |
| dne: | |
| č.j. | |
| | pověřená úřední osoba |

Obsah

| | |
|--|-----------|
| 1. Titulní list kanalizačního řádu..... | 3 |
| 1.1. Majetková evidence..... | 3 |
| 1.2. Údaje o provozovateli..... | 3 |
| 1.3. Platnost kanalizačního řádu..... | 3 |
| 2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu..... | 3 |
| 2.1. Účel kanalizačního řádu..... | 4 |
| 2.2. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu..... | 4 |
| 3. Popis území..... | 4 |
| 3.1. Charakter lokality..... | 4 |
| 3.2. Odpadní vody..... | 4 |
| 4. Technický popis kanalizační sítě..... | 5 |
| 4.1. Popis a hydrotechnické údaje..... | 5 |
| 4.2. Hydrologické údaje..... | 7 |
| 5. Údaje o čistírně odpadních vod..... | 7 |
| 5.1. Kapacita a limity ČOV..... | 7 |
| 5.2. Výkonové parametry ČOV..... | 8 |
| 5.3. Řešení dešťových vod..... | 8 |
| 6. Údaje o recipientu..... | 8 |
| 6.1. Grafická příloha č. 1..... | 8 |
| 7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami..... | 9 |
| 8. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace...10 | |
| 9. Měření množství odpadních vod..... | 10 |
| 10. Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech..... | 10 |
| 11. Kontrola odpadních vod u sledovaných producentů..... | 11 |
| 11.1. Výčet a informace o sledovaných producentech..... | 11 |
| 11.2. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod..... | 11 |
| 11.3. Grafická příloha č. 2..... | 11 |
| 12. Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem..... | 11 |
| 13. Aktualizace a revize kanalizačního řádu..... | 12 |
| Rozhodnutí o schválení kanalizačního řádu | |

1. Titulní list kanalizačního řádu

1.1. Majetková evidence

Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu, jímž je společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., vypracoval tento Kanalizační řád stokové sítě města Pohořelice, jehož působnost se vztahuje na vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace jednotné, splaškové a dešťové na území města Pohořelice, obce Cvrčovice a obce Smolín, která je zakončena čistírnou odpadních vod ve městě Pohořelice. ČOV je v majetku a v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s..

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod podle vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění je **6213-724866-49455168-4/1**.

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě podle vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění je: **6213-724866-49455168-3/1** vlastník Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

6213-724866-28292472-3/1 vlastník SM-Building, s.r.o.

6213-724866-00283509-3/1 vlastník Město Pohořelice

6213-751090-49455168-3/1 vlastník Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (k. ú. Smolín)

6213-618152-00600156-3/1 vlastník Obec Cvrčovice

6213-618152-49455168-3/1 vlastník Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (k. ú. Cvrčovice)

1.2. Údaje o provozovateli

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23

690 11 Břeclav

IČ: 49455168

DIČ: CZ49455168

e-mail: info@vak-bv.cz www.vak-bv.cz

tel. 519 304 611

1.3. Platnost kanalizačního řádu

Kanalizační řád byl schválen dle ustanovení §14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) a zákona č. 76/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů rozhodnutím Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí

pod č.j.:

ze dne:

s platností do:

2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu

2.1. Účel kanalizačního řádu

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do kanalizace pro veřejnou potřebu odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodoprávními normami, především zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění a zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění a je sestaven s ohledem na rozlohu zájmového území, sestavu kanalizační sítě a množství a specifičnost producentů odpadních vod.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu a odběratelem.

2.2. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- povinnost provozovatele je nepřekročit na odtoku z ČOV limity dané povolením k vypouštění odpadních vod
- zajistit nepřekračování projektovaných hodnot znečištění na přítoku na ČOV
- odběratel smí vypouštět odpadní vody nepřesahující před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou podle kanalizačního řádu; v případě přesahující dané míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčistit
- zajistit kvalitu kalu na ČOV z hlediska koncentrace těžkých kovů tak, aby bylo možno zemědělsky využívat (dle požadavků platné legislativy)
- ochránit vodní toky před znečištěním obecně závadnými látkami, nebezpečnými a zvláště nebezpečnými látkami, které by se mohly dostat do toku z odlehčovacích komor
- ochránit zaměstnance pracující na stokové síti
- zabránit poškození stok
- snížit množství balastních vod
- neohrozit čistírenské procesy
- provozovatel provádí revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci

3. Popis území

3.1. Charakter lokality

Město Pohořelice leží na březích řeky Jihlavy, asi 25 km jižně od Brna, na rovinatém terénu. Geograficky se skládá ze čtyř částí, které spolu nejsou spojeny souvislou zástavbou – vedle vlastního města, do území města Pohořelice patří Velký Dvůr, Smolín a Nová Ves. Aktuálně žije v Pohořelicích téměř 4700 obyvatel. V roce 2003 se Pohořelice staly obcí s rozšířenou působností, kdy správní obvod zahrnuje dalších 12 okolních obcí. Současný vzhled města a okolí vychází jednak ze zemědělské minulosti regionu, určené úrodností zdejší půdy a zejména chovem sladkovodních ryb, jednak z umístění řady průmyslových a logistických budov. V jižní části Pohořelic existuje průmyslová zóna, v dlouhodobém horizontu je plánována druhá průmyslová zóna ve východní části města.

Město Pohořelice má vybudovaný kanalizační systém odvádění splaškových vod ukončený čistírnou odpadních vod. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Jihlavy.

Zásobování pitnou vodou je realizováno z veřejného vodovodu ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.. Na veřejný vodovod je napojeno cca 95% trvale bydlících obyvatel.

3.2. Odpadní vody

V aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace:

- z bytového fondu
- ze zařízení občansko-technické vybavenosti
- z výrobní činnosti
- srážkové a povrchové vody (ze střech, zpevněných ploch a komunikací)
- jiné – balastní vody

Část obyvatel odvádí odpadní vody do jímek na vyvážení. Přímé vypouštění odpadních vod do kanalizace ze žump nebo septiků je nepřípustné. Odpadní vody z jímek na vyvážení lze vyvážet na ČOV.

Producenti průmyslových odpadních vod:

CPI Moravia Books s.r.o., Brněnská 1024

CTP Property VI, a.s., Průmyslová

Regan spol s r.o., U Cihelny 6, Znojemská

Outulný Svatoslav Ing., Průmyslová
KOBYLKA s.r.o., Znojemská 985
DHL Supply Chain s.r.o., Loděnická 963
Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, U cihelny 945
CTP Property II, a.s., Vídeňská, Průmyslová
s.n.o.p. cz a.s., Průmyslová
SET s.r.o., Cukrovarská 233
LH FEROMONT s.r.o., U cihelny 1032
Panocha Jaroslav (PanJaBar s.r.o.), Školní 436
HOTEL MORAVA S.R.O., Loděnická 13
STAVEBNÍ OBNOVA ŽELEZNIC a.s., Znojemská 1119
CTP Invest, spol. s r.o., Průmyslová
Tesco Stores ČR a.s., Sportovní 1610
BENZINA, s.r.o., Brněnská 1614
HEIM – DT, a.s., Komenského 335
VERosa s.r.o., Hybešova 997
ŠUP Jan (SUPCO, s.r.o.), Brněnská 128
Jatka Lukš, Brněnská 287, Pohořelice
Poliklinika, Brněnská 1
Řeznictví Bzduch, Náměstí Svobody 72
ZŠ – jídelna, Dlouhá 35
Pekárna Vedral, Lidická 659
MŠ – jídelna, Hybešova 955
Hospoda Bárta, Lidická 228
Park Restaurant, Tyršova 566
Autoservis – myčka Hemala, Loděnická 1000
S a S Czech s.r.o. jídelna, Znojemská 1107
Hulman kovošrot s.r.o., Vídeňská 999
ČS PM Pařil, Znojemská 1106
Autoservis Kurimai, Brněnská 993

4. Technický popis kanalizační sítě

4.1. Popis a hydrotechnické údaje

Stoková síť je tvořena převážně oddílnou kanalizační soustavou s dílčími lokalitami odkanalizovanými jednotnou kanalizací. Odpadní vody jsou sváděny gravitační kanalizací s přečerpávacími stanicemi po trase do zrekonstruované ČOV v Pohořelicích. Vyčištěné odpadní vody z ČOV odtékají do řeky Jihlavy. Pohořelice náleží do povodí Moravy.

V roce 2009 byla stávající ČOV v rámci projektu „Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje“ zásadním způsobem rekonstruována. ČOV má novou biologickou linku v podobě nízkozatížené směšovací rovnice a kruhových dosazovací nádrží. Odstraňování fosforu je řešeno pomocí chemického srážení. Za dosazovacími nádržemi jsou pro terciární dočištění odpadních vod umístěna bubnová síta. Přebytečný kal je odváděn do nových kalojemů. Čerpací stanice jsou ovládány automaticky v závislosti na hladině v čerpací jímce. Na ČOV je zřízen dispečink s přenosem sledovaných dat, ze kterého je možné tyto ČS dálkově ovládat. Místní část Nová Ves má samostatnou ČOV a kanalizační řád je zpracován odděleně. Odpadní vody z Velkého Dvora jsou likvidovány v jímkách na vyvážení.

Stručný přehled dle majetkové evidence

| IČME | Název | Celk. délka km | Délka do DN300 km | DN 301 - 500 km | DN 501 - 800 km |
|--------------------------|---|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 6213-705667-00283509-3/1 | Nová Ves u Pohořelic SS (vlastník město Pohořelice) | 0,090 | 0,087 | 0,000 | 0,000 |
| 6213-724866-00283509-3/1 | Pohořelice SS (vlastník město Pohořelice) | 2,759 | 2,624 | 0,135 | 0,000 |
| 6213-618152-00600156-3/1 | Cvrčovice SS (vlastník obec Cvrčovice) | 0,682 | 0,682 | 0,000 | 0,000 |
| 6213-724866-28292472-3/1 | Pohořelice SS (vlast. SM-Building,s.r.o.) | 2,95322 | 2,95322 | 0,000 | 0,000 |
| 6213-618152-49455168-3/1 | Cvrčovice SS (vlastník VaK) | 3,747 | 3,747 | 0,000 | 0,000 |
| 6213-705667-49455168-3/1 | Nová Ves u Pohořelic SS (vlastník VaK) | 2,791 | 2,791 | 0,000 | 0,000 |
| 6213-724866-49455168-3/1 | Pohořelice SS (vlastník VaK) | 16,533 | 15,104 | 1,382 | 0,047 |
| 6213-751090-49455168-3/1 | Smolín SS (vlastník VaK) | 3,895 | 3,895 | 0,000 | 0,000 |

| IČME | Délka s DN > 800 km | Délka kamenina km | Délka beton km | Délka plast km | Jednotná kanalizace | Oddílná splašková | Oddílná srážková |
|--------------------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 6213-705667-00283509-3/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | + | - | - |
| 6213-724866-00283509-3/1 | 0,000 | 0,000 | 1,012 | 1,747 | + | - | - |
| 6213-618152-00600156-3/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,682 | - | + | - |
| 6213-724866-28292472-3/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,95322 | + | - | - |
| 6213-618152-49455168-3/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,747 | + | - | - |
| 6213-705667-49455168-3/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,791 | - | + | - |
| 6213-724866-49455168-3/1 | 0,000 | 0,134 | 1,773 | 14,626 | + | - | - |
| 6213-751090-49455168-3/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,895 | + | - | - |

| IČME | Gravitační | Tlaková |
|--------------------------|------------|---------|
| 6213-705667-00283509-3/1 | + | - |
| 6213-724866-00283509-3/1 | + | + |
| 6213-618152-00600156-3/1 | + | - |
| 6213-724866-28292472-3/1 | + | - |
| 6213-618152-49455168-3/1 | + | + |
| 6213-705667-49455168-3/1 | + | + |
| 6213-724866-49455168-3/1 | + | + |
| 6213-751090-49455168-3/1 | + | + |

Objekty na stokové síti

Čerpací stanice odpadních vod:

ČS 01 Brněnská - tiskárna

ČS 02 Vídeňská - hřiště

ČS 03 Cvrčovice - okály

ČS 04 Cvrčovice č.p. 9

ČS 05 Polní

ČS 06 U cihelny

ČS 07 Smolín – u kapličky

ČS 08 Smolín - Hlavní

ČS 09 Brněnská - most

ČS 10 Mlýnská

ČS 11 Brněnská - u zdravotního střediska

ČS 12 Vídeňská – Městský úřad
ČS 13 Šumická – ČOV stará
ČS 14 Cvrčovice, zástavba RD-IS
OK odlehčovací komora u staré ČOV

Celková délka kanalizační sítě je 31,00367 km. Odpadní vody ze Smolína a Cvrčovic jsou přečerpávány a odváděny na ČOV Pohořelice.

Počet evidovaných kanalizačních přípojek je 1550 ks.

Celkový počet trvale bydlících obyvatel v Pohořelicích, Smolíně a Cvrčovicích je 5204 (rok 2018).

4.2. Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 497 mm/m² za rok.

5. Údaje o čistírně odpadních vod

ČOV Pohořelice je technologicky navržena jako mechanicko – biologická čistírna městských odpadních vod s aerobním zpracováním kalu. Návrhové látkové zatížení je 6000 EO.

5.1. Kapacita a limity ČOV

Projektované množství:

EO: 6000

Q_{dmax}: 17,9 l/s; 1485 m³/d

Q₂₄: 12,5 l/s; 1080 m³/d

Q_{hmax}: 32,3 l/s

Projektované znečištění:

BSK₅ 360 kg/d

CHSK_{cr} 720 kg/d

NL 330 kg/d

Nc 66 kg/d

P 15 kg/d

Limity vypouštěného znečištění:

Q_p 13,0 l/s

Q_{max} 38,0 l/s

Q_{max} 47.000 m³/měsíc

Q_r 410.000 m³/rok

Koncentrace znečištění na odtoku z ČOV:

| ukazatel | „p“ (mg/l) | „m“ (mg/l) | balance t/rok |
|------------------|---------------|------------|---------------|
| BSK ₅ | 18 | 25 | 7,38 |
| CHSK | 70 | 120 | 28,7 |
| NL | 20 | 30 | 8,2 |
| | „prům“ (mg/l) | | |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|------|
| N-NH ₄ | 8 | 15 | 3,28 |
| P _{celk} | 2 | 5 | 0,82 |
| N _{celk} | sledovat | sledovat | |

5.2. Výkonové parametry ČOV

Účinnost čistírny se pohybuje - kromě ukazatele RAS - mezi 80,49% a 98,28%. Nejvyšší účinnost má při odstraňování BSK₅.

5.3. Řešení dešťových vod

Na území Pohořelic se nachází dešťová kanalizace, která je vyústěná přímo do toku. Všechny dešťové vody, které jsou zaústěny do kanalizace vedoucí na ČOV, prochází přes čistírnu a jsou čišťeny.

6. Údaje o recipientu

Recipient: řeka Jihlava

Číslo hydrologického profilu: 4-14-04-007

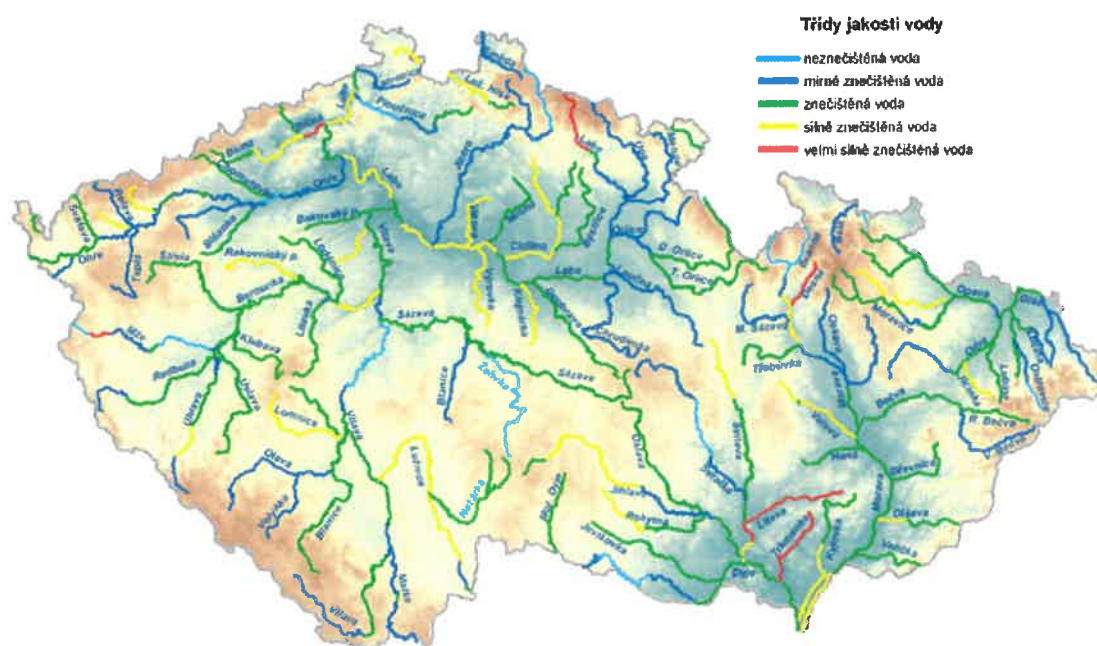
Správce toku: Povodí Moravy, Brno

Pro zjednodušení složitosti otázky kvality vody byly vymyšleny třídy jakosti. I. třída značená modrou barvou je nejlepší a V. třída značená barvou červenou nejhorší. Po provedení složitého výpočtu a přiměřeném zjednodušení lze vidět řeky modré, zelené či červené. Například v parametru BSK-5 dobře charakterizuje znečištění, které vypouští městská kanalizace.

6.1. Grafická příloha č. 1

Třídy jakosti vod dle ČSN 75 7221 Jakost vod – klasifikace jakosti povrchových vod

Obr. B2.2.1 Třídy jakosti vod dle ČSN 75 7221, 2006 (BSK-5)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do stokové sítě nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vniknout následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami:

A) Zvlášť nebezpečné látky:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat 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.

B) Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. 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 |
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 spotřebu, 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.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

8. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

| | | |
|--------------------------------------|--------|-----------|
| Tenzidy aniontové | PAL-A | 10 mg/l |
| Tenzidy aniontové pro komer.prádelny | | 35 mg/l |
| Tenoly jednosytné | FN-1 | 10 mg/l |
| AOX | AOX | 0,05 mg/l |
| Rtuť | Hg | 0,05 mg/l |
| Měď | Cu | 0,2 mg/l |
| Nikl | Ni | 0,1 mg/l |
| Chrom | Cr | 0,3 mg/l |
| Olovo | Pb | 0,1 mg/l |
| Arsen | As | 0,1 mg/l |
| Zinek | Zn | 0,5 mg/l |
| Kadmium | Cd | 0,1 mg/l |
| Rozpuštěné anorganické soli | RAS | 1200 mg/l |
| Kyanidy celkové | CN | 0,2 mg/l |
| Extrahované látky | EL | 75 mg/l |
| Nepolární extrahovatelné látky | NEL | 10 mg/l |
| Reakce vody | pH | 6 – 9 |
| Teplota | T | 40° C |
| Biochemická spotřeba kyslíku | BSK5 | 400 mg/l |
| Chemická spotřeba kyslíku | CHSKcr | 800 mg/l |
| Nerozpuštěné látky | NL | 400 mg/l |
| Dusík amoniakální | N-NH4 | 45 mg/l |
| Dusík celkový | Nc | 70 mg/l |
| Fosfor celkový | Pc | 15 mg/l |

9. Měření množství odpadních vod

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/01 Sb. a v § 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/01 Sb.

Objemový přítok do ČOV je zjišťován z přímého měření na odtoku z ČOV Parshalovým žlabem a ultrazvukovým snímačem.

Obyvatelstvo a ostatní producenti – objemová produkce odpadních vod bude zjišťována z údajů stočného.

10. Opatření při poruchách, haváriích a mimořádných událostech

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na VaK Břeclav, a s. – středisko kanalizací – tel. 519 304 660.

Producent odpadních vod je povinen neprodleně nahlásit provozovateli ČOV možné nebezpečí překročení limitu (i potenciální).

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů a vyhlášky č. 195/02 Sb. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/01 Sb. Podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR, Policii ČR, správci povodí. Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, ČiŽP a Český rybářský svaz. Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

11. Kontrola odpadních vod u sledovaných producentů

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18, odst. 2, zákona 274/01 Sb.; § 9 odst. 3 a 4; § 26 vyhlášky 428/01 Sb.

11.1. Výčet a informace o sledovaných producentech

CPI Moravia Books s.r.o., Brněnská 1024, Pohořelice

BENZINA, s.r.o., Brněnská 1614, Pohořelice

ČS PM Pařil, Znojemská 1106

Autoservis – myčka Hemala, Loděnická 1000

Jatka Lukš, Brněnská 287, Pohořelice

Řeznictví Bzduch, Náměstí Svobody 72

Autoservis Kurimai, Brněnská 993

11.2. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., a vyhl. č. 428/2001 Sb, provádí odběratelé kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod (ČSN 75 72 41) na určených kontrolních místech - vstupní šachty do veřejné kanalizace nebo po dohodě s provozovatelem jiné místo reprezentující kvalitu vypouštěných vod, a to v následující doporučené četnosti:

4 x ročně u odběratelů vypouštějících do veřejné kanalizace více než 10 000 m³/rok odpadních vod

2 x ročně u odběratelů vypouštějících do veřejné kanalizace 5 000 až 10 000 m³/rok odpadních vod

1 x ročně u odběratelů vypouštějících do veřejné kanalizace 1 000 až 5 000 m³/rok odpadních vod

ostatní dle potřeby vlastníka - provozovatele kanalizace

U kontrolních odběrů vzorků odpadních vod budou prováděny rozborů v rozsahu základních ukazatelů tj. BSK⁵ (biologická spotřeba kyslíku po pěti dnech), CHSK (Cr) (chemická spotřeba kyslíku), NL (nerozpuštěné látky). U producentů, kteří provozují zařízení pro veřejné stravování, bude mimo základních ukazatelů provedeno i stanovení extrahovatelných látek – tuků.

Kontrola stanovených koncentračních maxim bude prováděná z prostých („bodových“) vzorků.

U producentů, kteří mají povoleny zvýšené hodnoty vypouštěného znečištění, bude kontrola prováděná rozborů ve směsném vzorku (2 hodinový, 24 hodinový) stanoveném ve smlouvě.

Provozovatel kanalizace a ČOV má v případě zvýšení obsahu těžkých kovů (či jiného znečištění) v kalech právo uplatnit u odběratelů speciální rozšířený rozbor.

Výsledky rozborů se předávají průběžně provozovateli kanalizace.

11.3 Grafická příloha č. 2 – přiložena za textovou částí

12. Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

13. 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, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.