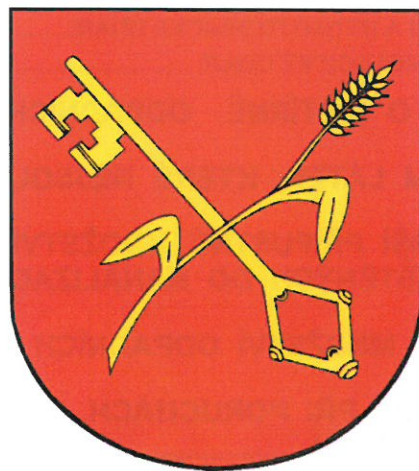


KANALIZAČNÍ ŘÁD

stokové síť města

Jesenice

katastrální území Horní Jirčany



Duben 2016

**1.SčV, a.s.
Ke Kablu 971
Praha 10, 100 00**

podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech
a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění
a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.,
v platném znění k tomuto zákonu

OBSAH

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU | 3 |
| 2 | ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU | 4 |
| 2.1 | VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU | 4 |
| 2.2 | CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU | 5 |
| 3 | POPIS ÚZEMÍ..... | 5 |
| 3.1 | CHARAKTER LOKALITY | 5 |
| 3.2 | ODPADNÍ VODY | 6 |
| 4 | TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ..... | 7 |
| 4.1 | POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE..... | 7 |
| 4.2 | HYDROLOGICKÉ ÚDAJE | 8 |
| 5 | ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD | 8 |
| 6 | SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI | 9 |
| 7 | NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE | 10 |
| 8 | MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD..... | 12 |
| 9 | OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH..... | 13 |
| 10 | KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ | 14 |
| 10.1 | POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD | 14 |
| 10.2 | ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD ODBĚRATELEM | 16 |
| 10.3 | ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD DODAVATELEM | 16 |
| 10.4 | PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD | 18 |
| 11 | KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM | 21 |
| 12 | AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU | 21 |
| 13 | PŘÍLOHY | 21 |

1 TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV MĚSTA A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ : Jesenice – Horní Jirčany

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

- (1) 2105-658600-00241318-3/1 (vlastní: město Jesenice)
(2) 2105-658600-27257983-3/1 (vlastník: Paoletta s.r.o.)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
(PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : 2105-736422-00241580-4/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě města Jesenice – Horní Jirčany zakončené čistírnou odpadních vod v obci Psáry. Mezi vlastníky kanalizací (v katastrálním území Horní Jirčany) byla uzavřena dohoda vlastníků o provozování stokové sítě a o jednotném kanalizačním řádu.

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| Vlastník kanalizace (1) | : | Město Jesenice |
| Identifikační číslo (IČ) | : | 00241318 |
| Sídlo | : | Budějovická 303, 252 42 Jesenice |
| Vlastník kanalizace (2) | : | Paoletta s.r.o. |
| Identifikační číslo (IČ) | : | 27257983 |
| Sídlo | : | Sokolská 1870/16, 120 00 Praha 2 |
| Provozovatel kanalizace | : | 1. SčV, a.s. |
| Identifikační číslo (IČ) | : | 47549793 |
| Sídlo | : | Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10 |

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu, kterým je **MěÚ OŽP Černošice**

čj.

ze dne

.....
razítko a podpis schvalujícího úřadu

2 ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) 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 a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro ČOV Psáry.

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)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) a jejich eventuální novely.

2.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace v rozporu s kanalizačním řádem představuje neoprávněné vypouštění odpadních vod dle § 10 zákona č. 274/2001 Sb. Je zakázáno a představuje správní delikt podle § 32 a 33 zákona č. 274/2001 Sb.
- b) Vypouštění odpadní vody do kanalizace je možné pouze na základě smlouvy o odvádění odpadních vod uzavřené s vlastníkem nebo provozovatelem kanalizace.
- c) Vlastník nebo provozovatel kanalizace může připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahuje před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem.
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.
- e) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.

- f) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- g) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

2.2 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě **města Jesenice – Horní Jirčany** tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- 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.

3 POPIS ÚZEMÍ

3.1 Charakter lokality

Město Jesenice se nachází na jihovýchodě Středočeského kraje, v okrese Praha-západ, přibližně 16 km JV od centra Prahy v nadmořské výšce 358 m n.m. Většina území je bezlesá, mírně se svažující k severu, s charakterem donedávna převažující intenzivně využívané zemědělské krajiny, která v současné době ustupuje obytné suburbanizační zástavbě převážně nízké hustoty. Přírodní osou území jsou Jesenický potok a Botič, do něhož se Jesenický potok vlévá. Údolí Botiče tvoří v bezlesé části územního obvodu výrazný předěl s vysokou zelení podél vodoteče. Poloha v těsném zázemí hlavního města Prahy významně ovlivňuje rozvoj města. V současné době zde žije oficiálně 8 680 obyvatel (údaj z 1.1.2016), ve skutečnosti je počet obyvatel vyšší o novouslydlíky nepřihlášené k trvalému pobytu. Město Jesenice je složeno z následujících sídelních útvarů: Drazdy, Horní Jirčany, Jesenice, Kocanda, Osnice, Rozkoš, Šátalka, Zdiměřice a rozkládá se na ploše o rozloze 17,52 km² ve 4 katastrálních územích. Jedná se o k.ú. Jesenice u Prahy, k.ú. Horní Jirčany, k.ú. Osnice, k.ú. Zdiměřice u Prahy. Části města disponují vlastními stokovými systémy zakončené vlastními čistírnami odpadních vod.

Tento kanalizační řád popisuje stokovou síť, která odvádí odpadní vody z katastrálního území Horní Jirčany. Síť je napojena na kanalizační síť ve vlastnictví obce Psáry a odpadní vody jsou následně vedeny na ČOV Psáry, kde jsou čištěny. V části města Jesenice - Horní Jirčany žije 706 trvale bydlících obyvatel. Na stokovou síť je napojeno 706 trvale hlášených obyvatel. (údaje z VUME 28.2.2016).

3.2 Odpadní vody

V obecní aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace :

- 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).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 706 obyvatel, bydlících trvale na území města Jesenice – Horní Jirčany a napojených přímo na stokovou síť.

Částečně jsou odpadní vody odváděny i do septiků, nebo do bezodtokových akumulačních jímek (žump). Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy.

Poznámka : Znečištění produkované od dojízdějících občanů je zahrnuto ve sféře „průmyslu“ a „městské vybavenosti“.

Odpadní vody z městské vybavenosti – jsou (kromě srážkových vod) vody z části spaškového 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.

- **Autoservis Petr Koranda, Na Vysoké 1185**

Velká parkoviště – tj. parkoviště pro více než 25 osobních vozidel nebo pro více než 10 nákladních vozidel - opravny vozidel, garáže a jiné podniky, kde hrozí nebezpečí úniku ropných látek nebo minerálních olejů do kanalizace musí být vybaveny schváleným typem odlučovače ropných látek takové kapacity, aby bylo vyloučeno riziko vniknutí těchto látek do kanalizace. Nejdá se o zařízení k předčištění odpadních vod na úroveň kanalizačního řádu a jejich stavbu povoluje VP úřad ve smyslu stavebních předpisů.

Restaurace, penziony, školní kuchyně apod. – restaurace, penziony a jiná zařízení, kde dochází k manipulaci s potravinářskými oleji, stejně tak i školní kuchyně a stravovací zařízení musí být vybaveny schváleným typem odlučovače tuků (lapol), který zabraňuje vniknutí olejů do kanalizace. Jedná se o zařízení k předčištění odpadních vod na úroveň kanalizačního řádu, jejichž stavbu povoluje místně příslušný stavební úřad. Použité oleje je nutno shromažďovat a likvidovat prostřednictvím autorizovaných firem. Tyto odpadní vody vznikají zejména v provozovnách:

Odpadní vody při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“). Průmyslové i spaškové odpadní vody vznikají zejména v následujících provozovnách:

4 TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

4.1 Popis a hydrotechnické údaje

Oddílná splašková stoková síť odvádí odpadní vody komunálního charakteru do stávající kanalizace v obci Psáry (provozně související kanalizace), která má schválený vlastní kanalizační řád. V sídelním útvaru Horní Jirčany je odvádění splaškových vod řešeno gravitační a tlakovou kanalizací. Celková délka stokové sítě činí 6 135 m.

Stoka „A“ o celkové délce 1 468 m odvádí odpadní vody ze západní části území gravitační kanalizací s výtlakem a tlakovou kanalizací. Součástí stoky je čerpací stanice ČS 1, která slouží k přečerpání odpadních vod do gravitační části kanalizace. Stoka „A“ se napojuje na stávající provozně související kanalizaci ve vlastnictví obce Psáry. Předávacím místem odpadních vod je revizní soutoková šachta situovaná na parcele č. 686/11 v k.ú. Dolní Jirčany. Materiálem gravitační kanalizace o celkové délce 968 m je PVC DN 250, PVC DN 300, PVC DN 400 a PP DN 250, výtlačného řádu o celkové délce 75 m je PE DN 90 a tlakové kanalizace o celkové délce 425 m je PE DN 75 a PE DN 225.

Stoka „B“ o celkové délce 3 546 m odvádí odpadní vody z východní části území tlakovou kanalizací a je napojena na stoku „A“ přes revizní soutokovou šachtu. Materiálem stoky „B“ je PE DN 90 a PE DN 160.

Stoka „C“ o celkové délce 1 121 m odvádí odpadní vody z jihovýchodní části území gravitační a tlakovou kanalizací a přes revizní soutokovou šachtu je napojena na stoku „B“. Materiálem stoky „C“ je PVC DN 300, PE DN 50, PE DN 63 a PE DN 75.

Členění stokové sítě

| Profily kanalizačních stok | |
|-----------------------------------|----------|
| do 300 mm: | 6,135 km |
| od 301 mm do 500 mm: | 0 km |
| od 501 mm do 800 mm: | 0 km |
| větší než 800 mm : | 0 km |
| Materiál kanalizační stok | |
| Kamenina: | 0 km |
| Beton: | 0 km |
| Plasty: | 6,135 km |
| Jiné: | 0 km |

K obsluze a kontrole stokového systému slouží revizní – vstupní šachty a čerpací šachta.

4.2 Hydrologické údaje

Pro Horní Jirčany je dlouhodobý průměrný srážkový úhrn 501 – 600 mm/rok. Dešťové vody jsou řešeny vsakem na příslušných pozemcích.

Množství odebírané a vypouštěné vody.

Celkový počet trvale bydlících obyvatel v části města Jesenice - Horní Jirčany je v současnosti 706, z toho je na veřejnou kanalizaci napojeno 706 obyvatel prostřednictvím 245 připojek. (údaje z VUME z 28.2.2016)

Zásobení pitnou vodou je realizováno z veřejného vodovodu. V období roku 2015 představovalo množství pitné vody fakturované průměrně 144 m³/den, což představuje specifický odběr na 1 připojeného obyvatele 149 l/den. Ve stejném období bylo fakturováno průměrně 74 m³/den odpadních vod odvedených kanalizací, což představuje specifickou produkci na 1 připojeného obyvatele 105 l/den.

5 ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody ze stokové sítě území Horní Jirčany jsou odváděny na čistírnu odpadních vod v obci Psáry, kterou provozuje společnost Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o. se sídlem Černošská 1 600, 256 13 Benešov u Prahy.

Vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Psáry je povoleno rozhodnutím z 11.5.2009 (nabytí právní moci 4.6.2009) č.j.: ŽP/MEUC-055246/2008/V/Čo-R. Povolení je vydáno na dobu 10 let. Podrobné informace o čistírně odpadních vod jsou uvedeny v platném kanalizačním řádu obce Psáry.

6 SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 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 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.
9. Kyanidy.

B. Nebezpečné látky:

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 chut' nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.

4. Toxicke, 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. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.

6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.

7. Fluoridy.

8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitaney.

10. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

Dále:

1. látky radioaktivní
2. látky infekční a karcinogenní
3. jedy, žíraviny, výbušniny, pesticidy
4. hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
5. biologicky nerozložitelné tenzidy
6. zeminy
7. neutralizační kaly
8. zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
9. látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod na ČOV
10. látky, které by mohly způsobit upásobit kanalizační stoky a narušení materiálu stoky
11. jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě
12. pevné odpady včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou

7 NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

- 1) Do kanalizace mohou být odváděny pouze odpadní vody, které nepřekračují maximální znečištění uvedené níže v tabulce **Nejvyšší přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace**.

To neplatí v případě producentů odpadních vod, kteří mají s provozovatelem kanalizace jménem vlastníka uzavřenou smlouvu o odvádění odpadních vod s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění a podmínkami odvádění odpadních vod dle odstavce 11.1. kanalizačního řádu. Producenti dle předcházející věty jsou oprávněni vypouštět do kanalizace odpadní vody pouze za podmínek stanovených smlouvou o odvádění odpadních vod včetně dodržování individuálně stanovených limitů znečištění vypouštěných odpadních vod.

Aby bylo možné zajistit kvalitu předávaných odpadních vod požadovanou dle kanalizačního řádu obce Psáry, byly stanoveny limity ve shodné výši. Limity jsou uvedeny v tabulce níže.

Nejvyšší přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

| Ukazatel znečištění | Jednotka | Limitní hodnota znečištění | |
|---|--------------------|----------------------------|-------|
| | | sv | pv |
| BSK ₅ | mg.l ⁻¹ | 400 | 600 |
| CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ | 800 | 1200 |
| Nerozpuštěné látky (NL) | mg.l ⁻¹ | 400 | 500 |
| Rozpuštěné anorganické soli (RAS) | mg.l ⁻¹ | 1000 | 1200 |
| Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) | mg.l ⁻¹ | 60 | 80 |
| Celkový dusík (N _{celk.}) | mg.l ⁻¹ | 80 | 110 |
| Veškerý fosfor (P _{celk.}) | mg.l ⁻¹ | 12 | 15 |
| Extrahovatelné látky (EL) | mg.l ⁻¹ | 25 | 100 |
| Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ | mg.l ⁻¹ | 5 | 5 |
| Chloridové ionty (Cl ⁻) | mg.l ⁻¹ | 200 | 400 |
| Síranové ionty (SO ₄ ²⁻) | mg.l ⁻¹ | 100 | 200 |
| Kyanidy celkové (HCN _{celk.}) | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,2 |
| Kyanidy snadno uvolnitelné (HCN) | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,1 |
| pH | - | 6,0 – 9,0 | |
| Teplota vody | °C | 40 | |
| Rtut' (Hg) | mg.l ⁻¹ | 0,002 | 0,005 |
| Měď (Cu) | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,1 |
| Nikl (Ni) | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,1 |
| Celkový chrom (Cr ^{III} , Cr ^{VI}) | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,15 |
| Olovo (Pb) | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,1 |
| Arsen (As) | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,1 |
| Zinek (Zn) | mg.l ⁻¹ | 0,5 | 0,8 |
| Kadmium (Cd) | mg.l ⁻¹ | 0,005 | 0,01 |
| Stříbro (Ag) | mg.l ⁻¹ | 0,025 | 0,05 |
| Tenzidy aniontové PAL – A | mg.l ⁻¹ | 10 | 15 |
| Fenoly jednosytné FN 1 | mg.l ⁻¹ | 10 | 15 |
| AOX | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,1 |
| Polycyklické aromatické uhlovodíky (S-PAU) | mg.l ⁻¹ | 0,002 | 0,004 |
| Polychlorované bifenyly (PCB) (suma) | µg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,2 |
| Fenoly jednosytné | mg.l ⁻¹ | 50 | 100 |

sv – směsný vzorek; pv – prostý vzorek

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

- 2) Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody překračující stanovené maximální koncentrační limity ve výše uvedené tabulce, pokud nebyly pro daného producenta smluvně sjednány individuální limity dle odstavce 11.1. Kromě těchto individuálně smluvně sjednaných limitů se na odpadní vody od vybraných producentů vztahují všechny ostatní základní limity Kanalizačního řádu.
- 3) Producenti průmyslových odpadních vod jsou povinni znát a sledovat množství a kvalitu svých odpadních vod, které vypouštějí do veřejné kanalizace. Povoluje-li vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace vodoprávní úřad, provádí se sledování s četností nejméně dle rozhodnutí vodoprávního úřadu. Nepovoluje-li vypouštění vodoprávní úřad, provádí se sledování s četností nejméně čtyřikrát ročně s rovnoměrným rozložením odběrů v průběhu celého roku. Vybraní producenti sledují kvalitu s četností shodnou s měřením množství. Výsledky rozborů zasílá producent průběžně provozovateli kanalizace a příslušnému vodoprávnímu úřadu do následujícího měsíce.
Pokud nezajišťuje odběr a rozbor vzorků provozovatel kanalizace musí být tyto vzorky odebírány a zpracovány akreditovanou laboratoří. Pro překročení limitů tohoto kanalizačního řádu je průkazný 2 hodinový směsný vzorek. Směsný vzorek musí být navržen tak, aby bylo rovnoměrně podchyceno znečištění v průběhu dne, popř. pracovní doby nebo směny. Kontrola a sledování nejsou nutné, pokud jsou vypouštěny pouze splaškové vody.
- 4) Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů podle odstavce 1) a 2), informuje o této skutečnosti vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady v rozsahu vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).
Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

8 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 §§ 28, 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.

Měřící zařízení ke zjišťování průtoku a objemu odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace jsou povinni používat odběratelé, kteří vypouštějí větší množství odpadních vod než je $25\ 000\ m^3/rok$. Měřící zařízení musí vyhovovat požadavkům na stanovená měřidla. Sledované období (odečet) je měsíc.

Obyvatelstvo (místní) - objemová produkce splaškových odpadních vod bude zajišťována z údajů stočného.

9 OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Za havarijní situaci je nutno považovat :

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole č.7 Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- b) havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- c) uprávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- e) ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- f) ohrožení provozu čistírny,
- g) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na vodohospodářskou společnost **1. SčV, a.s.**

- nepřetržitě na zákaznické lince: **840 111 322**

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli ČOV možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální).

Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

- ústředna **840 205 206**

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení:

Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany)

| | |
|--|--------------------|
| Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje | 150 (112) |
| operační a informační středisko HZS kraje (Kladno) | 950 870 011 |
| Operační a informační středisko HZS GŘ Praha | 950 850 011 |
| Krajská hygienická stanice | 234 118 111 |
| Policii ČR | 158 |
| Správce povodí – Lesy ČR, s.p. | 724 523 258 |

Vždy informuje příslušný:

Městský úřad Černošice OŽP OVH:

Příslušný pracovník OVH - Ing. Václav Čokrt
Hlášení havárii a povodní

221 982 217
724 005 981

vlastníka kanalizace – MěÚ Jesenice
vlastníka ČOV – OÚ Psáry

241 021 710
241 940 514

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

10 KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2, zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, § 9 odst. 3) a 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb.

10.1 Povinnosti producentů odpadních vod

Producenti odpadních vod jsou povinni organizovat svoji činnost tak, aby byl dodržován tento kanalizační řád, zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, platná vodohospodářská rozhodnutí a další předpisy vztahující se k odvádění a znečištění odpadních vod.

Producenti jsou zejména povinni sledovat množství a znečištění vypouštěných odpadních vod a rádně provozovat předčisticí zařízení, včetně lapačů tuku (u kuchyní a restaurací), lapačů olejů a ropných látek (autoopravny, garáže, mytí vozidel, parkoviště) apod.

Způsob, četnost odběru a typ vzorků je součástí vodoprávního rozhodnutí nebo smluvního vztahu mezi producentem odpadních vod a provozovatelem kanalizací.

Kontrola a sledování nejsou nutné, pokud jsou vypouštěny pouze splaškové vody.

Povinnosti producentů odpadních vod, kteří jsou uvedeni v seznamu významných pravidelně sledovaných producentů (kapitola 11.3.), a podmínky pro vypouštění jejich odpadních vod do veřejné kanalizace, zejména množství a znečištění vypouštěné odpadní vody, musí být upraveny smlouvou dle § 13 odst. 2 vyhlášky č. 428/2001 Sb. uzavřenou s provozovatelem kanalizace, kde je přesně definován způsob, místo, četnost odběru a typ kontrolních vzorků spolu s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění.

Producenti se smluvně sjednanými individuálními limity a vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy hradí provozovateli kanalizace příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod dle smluvních podmínek stanovených smlouvou o odvádění odpadních vod. Výše příplatku za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod vypouštěných do stokové sítě bude určována dle Metodického pokynu

Ministerstva zemědělství ČR k vypouštění a čištění odpadních vod s nadstandardním znečištěním č.j. 44929/2011-15000.

Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu a množství odpadních vod musí být projednána s provozovatelem kanalizace.

Použité **oleje** z fritovacích lázní z kuchyňských a restauračních provozů **nesmí** být vylévány do kanalizace. Musí být likvidovány odbornou firmou na základě platné smlouvy.

Povinnost instalovat odlučovače tuků, jako ochrany kanalizační sítě, pro odvádění odpadních vod z kuchyňských a restauračních provozoven, provozoven s prodejem smažených jídel nebo výroby uzenin, polotovarů či jiných masných výrobků, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuků živočišného původu, určí provozovatel kanalizace po posouzení charakteru, množství a jakosti odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě.

Vypouštění dovážených odpadních a jiných vod do kanalizační sítě je zakázáno.

Stomatologické soupravy musí být vybaveny separátory amalgámu. Odlučovač suspendovaných částic amalgámu musí dosahovat min. 95 % účinnosti. Skutečná účinnost odlučovače bude ověřována oprávněnou organizací min. 1x ročně a výsledky budou předkládány vodoprávnímu orgánu a provozovateli kanalizace, jemuž by měla být umožněna i kontrola dodržování provozního režimu odlučovače. Provozovatel zařízení je povinen doložit skutečnou účinnost separace a způsob likvidace použitých separátorů.

Kuchyňský odpad je podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. zařazen pod katalogovým č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a původci je uložena povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly odváděny odpady. Z uvedeného důvodu je osazování domácích kuchyňských drtičů zakázané.

10.2 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod odběratelem

ODBĚRATEL tj. producent odpadních vod. (odběratel služby odvádění a likvidace odpadních vod).

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., provádí odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozbory vzorků vypouštěných odpadních vod a to v četnosti minimálně čtyřikrát ročně s rovnoměrným rozložením odběrů v průběhu celého roku pokud není vodoprávním úřadem nebo vzájemným smluvním vztahem dodavatele s odběratelem stanoveno jinak. Výsledky rozborů předávají průběžně provozovateli kanalizace. Rozsah sledovaných ukazatelů musí odpovídat charakteru používaných technologií při nichž odpadní vody vznikají.

10.3 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod dodavatelem

DODAVATEL tj. vlastník, resp. provozovatel kanalizace (dodavatel služby odvádění a likvidace odpadních vod).

Dodavatel ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod vypouštěných odběratelem. 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.

Hodnoty maximálního znečištění se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po dobu 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

Z hlediska kontroly odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin :

- A. Významní producenti pravidelně sledovaní
- B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

Kontrola odpadních vod pravidelně sledovaných odběratelů se provádí minimálně 4 x za rok, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení dodavatele.

Vzorky odpadní vody budou odebírány dodavatelem v odběrném místě dle platného rozhodnutí vodoprávního úřadu nebo prokazatelně před vtokem odpadní vody kanalizační přípojkou odběratele do hlavní kanalizační stoky za zaústěním všech částí vnitřní kanalizace.

Kontrolní vzorky odpadních vod odebírá provozovatel za přítomnosti odběratele. Pokud se odběratel, ač provozovatelem vyzván, k odběru vzorků nedostaví, provozovatel vzorek odebere bez jeho účasti. Část odebraného vzorku nutnou k zajištění paralelního rozboru nabídne odběrateli. O odběru vzorku sepíše provozovatel s odběratelem protokol. Pokud se odběratel k odběru nedostaví, sepíše provozovatel protokol bez jeho účasti samostatně.

Vzorky musí být analyzovány akreditovanou laboratoří.

Protokoly o odběru budou potvrzovány určeným zaměstnancem odběratele.

Dodavatel předá zástupci odběratele část odebraného vzorku postačující k provedení srovnávací analýzy. V případě zásadního rozporu mezi provedenými analýzami dodavatele a odběratele bude rozhodující následná analýza provedená jinou akreditovanou laboratoří, jejíž výsledek analýzy bude pro sledované období rozhodující.

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do skupiny významných producentů pravidelně sledovaných zařazují:

- nejsou stanoveni

Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující podmínky:

Podmínky:

- 1) Místo kontroly je stanoveno tak, aby byly podchyceny veškeré odpadní vody producentem vypouštěné.
- 2) Vzorky budou odebírány na odtoku odpadních vod z areálu producenta, např. v poslední šachtici před napojením na veřejnou kanalizační síť, případně na odtoku z technologického zařízení (lapol, akumulační jímka apod.).
- 3) Směsný 2 hodinový vzorek se získá sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
- 4) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.
- 5) Pro analýzy odebraných vzorků se používají platné metody uvedené v českých technických normách pro analýzu vod. Při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti jednoznačně určený.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe č. j. 10 532/2002 - 6000 k plánu kontrol míry znečištění odpadních vod (čl. 28). Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny.

Odběry vzorků musí provádět akreditovaná laboratoř.

10.4 Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

(metodiky jsou shodné s vyhláškou k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

Upozornění : obsah této tabulky je průběžně aktualizován a informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí

| Ukazatel znečištění | Označení normy | Název normy | Měsíc a rok vydání |
|--------------------------|--|--|-----------------------------------|
| CHSK_{Cr} | TNV 75 7520 | Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr})“ | 08.98 |
| RAS | ČSN 75 7346 čl. 5 | Jakost vod – Stanovení rozpuštěných láttek – čl. 5 Gravimetrické stanovení zbytku po „žíhání“ | 07.98 |
| NL | ČSN EN 872 (75 7349) | „Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných láttek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“ | 07.98 |
| P celk. | ČSN EN 1189 (75 7465) čl. 6 a 7 TNV 75 7466 ČSN EN ISO 11885 (75 7387) | „Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným čl. 6 Stanovení celkového fosforu po oxidaci perroxodisíranem a čl. 7 Stanovení celkového fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a sírovou“ „Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)“ „Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“ | 07.98 02. 00 02. 99 |

Kanalizační řád stokové sítě města Jesenice – Horní Jirčany

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| N-NH₄⁺ | ČSN ISO 5664 (75 7449) ČSN ISO 7150-1 (75 7451) ČSN ISO 7150-2 (75 7451) ČSN EN ISO 11732 (75 7454) ČSN ISO 6778 (75 7450) | „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci“ „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1.: Manuální spektrometrická metoda“ „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 2.: Automatizovaná spektrometrická metoda“ „Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – potenciometrická metoda“ | 06.94 06.94 06.94 11.98 06.94 |
| N-NO₂⁻ | ČSN EN 26777 (75 7452) ČSN EN ISO 13395 (75 7456) ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391) | Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulárně absorpční spektrometrická metoda“ „Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku, dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, síranů a ortofosforečnanů v odpadních vodách“ | 09.95 12.97 11.98 |
| N-NO₃⁻ | ČSN ISO 7890-2 (75 7453) ČSN ISO 7890-3 (75 7453) ČSN EN ISO 13395 (75 7456) ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391) | „Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 2.: Spektrofotometrická destilační metoda s 4-fluorfenolem“ „Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3.: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou“ „Jakost vod – Stanovení dusitanového a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“ | 01.95 01.95 12. 97 11.98 |
| N_{anorg.} | (N-NH ₄ ⁺)+(N-NO ₂ ⁻)+ (N-NO ₃ ⁻) | | |

| | | | |
|------------|---|--|----------------|
| N_celk. | ČSN EN ISO 11905 | fotometricky po oxidační minerál. organického dusíku | |
| AOX | ČSN EN ISO 9562 (75 7531) | Stanovení (AOX) adsorbovatelných organicky vázaných halogenů | |
| Hg | ČSN EN 1483 (75 7439) TNV 75 7440 | „Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií“ | 08.98 |
| | ČSN EN 12338 (75 7441) | „Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“ | 08.98 10.99 |
| Cd | ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ČSN EN ISO 11885 (75 7387) | atomová absorpční spektrometrie (AAS) s plamenovou atomizací a AAS s elektrotermickou atomizací pro nízké koncentrace | 02.96 02.99 |

Podrobnosti k uvedeným normám:

- a) u stanovení fosforu ČSN EN 1189 (75 7465) je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 6 nebo podle ČSN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 7 nebo podle TNV 75 7466,
- b) u stanovení CHSK_{Cr} podle TNV 75 7520 lze použít koncovku spektrofotometrickou (semimikrometodu) i titrační,
- c) u stanovení amonných iontů je titrační metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda manuální podle ČSN ISO 7150-1 (75 7451) nebo automatizovaná podle ČSN ISO 7150-2 (75 7451) je vhodná pro nižší koncentrace. Před spektrofotometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1, ČSN ISO 7150-2 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrace a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664,
- d) u stanovení dusitanového dusíku se vzorek před stanovením podle ČSN EN ISO 10304-2 se vzorek navíc filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku v důsledku mikrobiální činnosti, lze užít i v kombinaci s postupy podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395,
- e) u stanovení dusičnanového dusíku jsou postupy podle ČSN ISO 7890-3, ČSN EN ISO 13395 a ČSN EN ISO 10304-2 jsou vhodné pro méně znečištěné odpadní vody. V silně znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrace, ředěním nebo čiřením vzorku, se stanoví dusičnanový dusík postupem podle ČSN ISO 7890-2, který zahrnuje oddělení dusičnanového dusíku od matrice destilací,
- f) u stanovení kadmia určuje ČSN EN ISO 5961 (75 7418) dvě metody atomové absorpční spektrometrie (dále jen „AAS“) a to plamenovou AAS pro stanovení vyšších koncentrací a bezplamenovou AAS s elektrotermickou atomizací pro stanovení nízkých koncentrací kadmia.

11 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 Městský úřad Černošice – OŽP - vodoprávní úřad.

12 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.

13 PŘÍLOHY

GRAFICKÁ PŘILOHA č.1 – situační údaje o kanalizaci a objektech.



Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

oprávněná úřední osoba: Ing. Václav Čokrt
telefon: 221 982 217
e-mail: podatelna@mestocernosice.cz
počet stran: 2
sp.zn.: S-MUCE 207/2017 OŽP/V/Čo
č.j.: MUCE 13949/2017 OŽP/V/Čo-R

Dle rozdělovníku

Praha dne 1.3.2017

Věc: Kanalizační řád stokové sítě města Jesenice – katastrální území Horní Jirčany

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona, rozhodl o žádosti, ze dne 2.1.2017, města Jesenice, IČ: 00241318, se sídlem Budějovická 303, 252 42 Jesenice, CZ-NACE: 841100, jako účastníka řízení podle § 27 odstavec 1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále správní řád), ve znění pozdějších předpisů, takto:

podle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích,

s e s c h v a l u j e [810]

„Kanalizační řád stokové sítě města Jesenice – katastrální území Horní Jirčany“, vypracovaný provozovatelem stokové sítě, společností 1. SčV, a.s., IČ: 47549793, Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10, v dubnu roku 2016, v plném rozsahu, za podmínek, jejichž splnění zajistí vlastníci stokové sítě prostřednictvím provozovatele:

- 1) Kanalizační řád bude měněn a doplňován v souladu s ustanovením § 24 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.
- 2) Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí bude kanalizační řád opatřen schvalovací doložkou a kopie tohoto rozhodnutí k němu připojena jako jeho součást.

O důvodně

Městský úřad Černošice obdržel dne 2.1.2017 žádost města Jesenice, IČ: 00241318, Budějovická 303, 252 42 Jesenice, o schválení kanalizačního řádu stokové sítě města Jesenice v katastrálním území Horní Jirčany. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Kanalizační řád byl zpracován a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení dle ustanovení § 14 odst. 3) zákona o vodovodech a kanalizacích. Kanalizační řád byl zpracován v souladu se zájmy chráněnými vodním zákonem a v souladu s ustanovením § 24 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích.



Účastníci řízení podle § 27 odstavec 1 písmeno a) správního rádu jsou vlastníci kanalizační sítě, kterými dle předloženého kanalizačního rádu jsou:

- Město Jesenice, IČ 00241319, Budějovická 303, 252 42 Jesenice
- PAOLETTA s.r.o., IČ: 27257983, Sokolská 1870/16, 120 00 Praha 2

Pozn.: Mezi vlastníky kanalizací v katastrálním území Horní Jirčany byla dle kanalizačního rádu uzavřena dohoda vlastníků o provozování stokové sítě a o jednotném kanalizačním rádu.

Na základě zjištěných skutečností rozhodl Městský úřad Černošice tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat podle § 81 a následujících správního rádu a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Černošice.

otisk úředního razítka

Ing. Václav Čokrt
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

- 1) Město Jesenice, Budějovická 303, 252 42 Jesenice (datovou schránkou)
- 2) PAOLETTA s.r.o., Sokolská 1870/16, 120 00 Praha 2 (datovou schránkou)

Na vědomí:

- 3) 1. SČV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10 (datovou schránkou)
- 4) OŽP/spisy - Čo

Kontrolováno a schváleno vedoucí odboru JUDr. Markétou Fialovou
(podpis je pouze na originálu písemnosti, který je založen ve spisu)





PŘEHLEDNÁ SITUACE KANALIZACE
HORNÍ JIRČANY

květen 2016

měř.: 1:3500

