

Středočeské vodárny, a.s.

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

KANALIZAČNÍ ŘÁD

STOKOVÉ SÍŤE
obce
HORNÍ POČAPLY

Červenec 2007

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| OBSAH | 2 |
| 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 | 5 |
| 4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ | 6 |
| 4.1. POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE..... | 6 |
| 4.2. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE:..... | 6 |
| 4.3. GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č. 1 | 6 |
| 5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD | 7 |
| 5.1. KAPACITA ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ..... | 7 |
| 5.2. SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD..... | 7 |
| 5.3. ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD | 7 |
| 6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU | 8 |
| 7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI | 8 |
| 8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE | 9 |
| 9. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD | 10 |
| 10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH | 11 |
| 11. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ | 11 |
| 12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM | 11 |
| 13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU | 11 |

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍŤE:

HORNÍ POČAPLY

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍŤE (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : 2114-643751-46356991-3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : 2114-643751-46356991-4/1

| | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| Vlastník kanalizace | : | Vodárny Kladno – Mělník (VKM) |
| Identifikační číslo (IČ) | : | 4635 6991 |
| Sídlo | : | U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno |
| Provozovatel kanalizace | : | Středočeské vodárny, a.s. (SVAS) |
| Identifikační číslo (IČ) | : | 26196620 |
| Sídlo | : | U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno |
| Zpracovatel kanalizační řádu | : | SVAS – Ing. Tomáš Hloušek Ph.D. |
| Datum zpracování | : | červenec 2007 |

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

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

č. j. 1368/27/08/PAMR ze dne 14.4.2008

Městský úřad Mělník
odbor životního prostředí
a zemědělství

.....
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.

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)
- 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 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.,
- b) 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,
- c) 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, případně uzavřít dohodu o čištění nadstandardně znečištěných odpadních vod s provozovatelem kanalizace a čistírny odpadních vod.
- 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 osady Pchery – Theodor 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) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- e) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

3. POPIS ÚZEMÍ

3.1. CHARAKTER LOKALITY

Obec Horní Počaply leží na levém břehu Labe přibližně 12 km pod soutokem s Vltavou. V obci žije přibližně 1 130 obyvatel, a z nich je 831 napojeno na kanalizační síť.

V osadě je vybudována jednotná kanalizační síť. Kanalizace je v majetku VKM. Vzhledem k minimálním rozdílům v nadmořské výšce jsou přivedené OV na ČOV za česlemi čerpány a dále protékají čistírnou gravitačně.

V této osadě není žádný významný producent průmyslových a splaškových vod, který vypouští průmyslové vody do veřejné kanalizace.

Zásobování pitnou vodou je realizováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Na veřejný vodovod je napojena většina obyvatel osady.

V roce 2006 bylo množství fakturované vody odebrané z vodovodu průměrně 93 m³/den. Množství fakturovaných odpadních vod bylo 106 m³/den.

3.2. ODPADNÍ VODY

V obci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace:

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) dešťové a drenážní vody.

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) – jedná se o splaškové vody z domácností. Tyto vody jsou v současné době produkovány od cca 850 obyvatel bydlících trvale v odkanalizovaném území. Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky.

4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

4.1. POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

V obci je jednotná gravitační kanalizace.

Rozdělení stok:

Páteřní stoka vede hlavní silnicí skrz obec. Do ní jsou napojeny ulice na začátku obce (ve směru od Mělníka). Na křižovatce se silnicí od Bechlína se napojují stoky, které odkanalizují boční části obce. Dále se na hlavní stoku postupně napojují 4 kratší stoky z bočních ulic.

Celkový počet šachet : 142 ks

Celkový počet přípojek : 200 ks

Profilní a materiálový přehled :

Celková délka kanalizace je 3440 m. Z toho je 941 m kamenina (DN 300 a DN 400) a zbytek beton. 543 m kanalizace je v profilu do DN 300, 1615 m do velikosti DN 500, 1099 m do velikosti DN 800 a 183 m DN 1100.

Čerpací stanice odpadních vod

Na kanalizační síti je jedna malá čerpací stanice odpadních vod, kterou provozuje obec. Na kanalizační síti nejsou žádné shybky.

Odlehčovací komory

Na kanalizaci jsou dvě odlehčovací komory. Obě jsou opatřeny zpětnou klapkou proti zatopení při povodních. Ředící poměry nejsou známy.

4.2. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE:

Pro město Mělník je průměrný srážkový úhrn 517 mm/rok a směrodatná intenzita přivalového deště ($t = 15$ min; $p = 0,5$) 143 l/s.ha. Tyto údaje jsou obdobné i pro území Horních Počapel.

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet trvale bydlících obyvatel je v současnosti 1 130 a z nich je 963 připojeno na veřejný vodovod. 830 obyvatel je připojeno na kanalizační síť.

Při současném, celkovém množství z vodovodu pro veřejnou potřebu odebírané pitné vody fakturované, tj. průměrně 93 m³/den představuje specifický odběr na 1 připojeného obyvatele 82 l/d. Množství fakturované OV je 106 m³/den, tj. 94 l/ob.d.

4.3. GRAFICKÁ PŘÍLOHA č. 1

Grafická příloha č. 1 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci.

5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody přitékají na mechanicko – biologickou ČOV s kapacitou 987 EO. Vyčištěné vody odtékají gravitačním potrubím do Labe.

Členění technologické části ČOV :

- Mechanické předčištění – lapák šterku, jemné strojně stírané česle, čerpací stanice, lapák písku se separátorem.
- Biologické čištění – ve dvou oddělených nádržích denitrifikační a nitrifikační prostor, denitrifikační nádrž může být v případě potřeby také provzdušňována. Separace aktivační směsi probíhá ve třech DN Dortmundského typu.
- Kalové hospodářství – Kalová jímka a neprovzdušňovaný kalojem. Kal se odvodňuje na místních kalových polích.

5.1. KAPACITA ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Čistírna odpadních vod je dimenzována pro 987 EO.

Množství odpadních vod

| Průtoky za bezdeště | | hodnoty | jednotky |
|---|------|---------|-------------------|
| Průměrný denní přítok | Q24 | 211,5 | m ³ /d |
| Maximální denní přítok | Qd | 12,2 | m ³ /h |
| Maximální hodinový přítok | Qh | 24,3 | m ³ /h |
| Minimální přítok | Qmin | 6,1 | m ³ /h |
| Průtoky za deště | | | |
| Maximální přítok na ČOV za deště | Qdeš | 26,4 | m ³ /h |
| Maximální přítok na biologické čištění za deště | Qbio | 26,4 | m ³ /h |

Přiváděné znečištění

| | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | N _c | N-NH ₄ | P _c | NL |
|--------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|------|
| kg/den | 59,2 | 99,4 | 16,3 | 10,6 | 1,97 | 31,7 |

Na ČOV je zakázáno přivážet odpadní vody fekálními vozy.

Podrobné údaje o kapacitě ČOV a povolené hodnoty vypouštěného znečištění v jednotlivých ukazatelích, stanovené rozhodnutím vodoprávního úřadu jsou uvedeny v tab. č. 1.

5.2. SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 831 obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 739 ekvivalentních obyvatel. Znečištění odtoku reprezentuje 14 EO, účinnost čištění v ukazateli BSK₅ je 98%. Limity vypouštěného znečištění dané rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány. Podrobné údaje o množství, jakosti a bilanci znečištění jsou uvedeny v tabulce č. 2.

5.3. ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD

Dešťové vody se odlehčují v komorách popsanych v kapitole 4.1.

6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem, do kterého jsou vypouštěny odpadní vody z ČOV je řeka Labe.

Číslo hydrologického pořadí: 1-12-03-037

Říční kilometr: 97,6

Souřadnice X,Y -740243, -1004944

Kvalita vody v toku, hodnoty C-90 v profilu Dolní Beřkovice:

CHSKCr 23,4 mg/l

BSK5 4,57 mg/l

NL 16

Q355 = 50,7 m³/s, profil Mělník

Vzhledem k rozdílu v množství vypouštěných odpadních vod a průtoku v recipientu nedochází k jeho ovlivnění.

Správce toku: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb. ve znění zákona č. 20/2004 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 | 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 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

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 OV na ČOV
10. látky, které by mohly způsobit ucpání 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
13. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

1) Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody za cenu platnou ve Středočeských vodárnách jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 3. V případě produkce odpadních vod s vyššími koncentracemi musí být s provozovatelem kanalizace sjednané smluvně vypouštění odpadních vod odchylně od koncentračních limitů uvedených v tabulce č. 3. Provozovatel kanalizace po posouzení ovlivnění provozu kanalizace a ČOV zvýšenými hodnotami znečištění může povolit maximální koncentrační limity vyšší než jsou limity znečištění uvedené v tab. č.3. Producent odpadních vod je pak povinen platit zvýšené náklady na čištění odpadních vod u znečištěných nad max. limity dle tab. č.3. Provozovatel kanalizace je též oprávněn odmítnout vypouštění odpadních vod nad limity dle tab. č.3, pokud toto znečištění může ohrozit provoz kanalizace nebo kvalitu vyčištěné vody z ČOV.

Tabulka č. 3

| Ukazatel | Symbol | Maximální koncentrační limit (mg/l) v 2 hodinovém (směsném) vzorku |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Reakce vody | pH | 6,0 – 9,0 |
| Teplota | T | 40 °C |
| Biochemická spotřeba kyslíku | BSK ₅ | 800 |
| Chemická spotřeba kyslíku | CHSK _{Cr} | 1600 |
| Nerozpustné látky | NL | 500 |
| Dusík amoniakální | N-NH ₄ ⁺ | 45 |
| Dusík celkový | N-celk. | 60 |
| Fosfor celkový | P-celk. | 10 |
| Rozpuštěné anorganické soli | RAS | 1200 |
| Kyanidy celkové | CN-celk. | 0,2 |
| Kyanidy toxické | CN-tox. | 0,1 |
| Nepolární extrahovatelné látky | NEL | 10 |
| Extrahovatelné látky | EL | 80 |
| Tenzidy anionaktivní | PAL-A | 10 |
| Rtuť | Hg | 0,05 |
| Měď | Cu | 1,0 |
| Nikl | Ni | 0,1 |
| Chrom celkový | Cr-celk. | 0,3 |
| Chrom šestimocný | Cr ⁶⁺ | 0,1 |
| Olovo | Pb | 0,1 |
| Arsen | As | 0,2 |
| Zinek | Zn | 2 |
| Kadmium | Cd | 0,1 |
| <i>Salmonella sp.</i> | | negativní |

2) Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 25 odst. g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovu uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 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 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

9. 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.

Objemový přítok do čistírny odpadních vod – je zjišťován přímým měřením na odtoku z ČOV

Obyvatelstvo - objemová produkce splaškových 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 :

Středočeské vodárny tel. : 840 121 121

Provoz kanalizace Mělník tel. : 312 812 413

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

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodovodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení :

Hasičský záchranný sbor ČR tel. 150

Policie ČR tel. 158

Česká inspekce ŽP tel. 266 793 350, 731 405 313

Městský úřad Mělník – odbor ŽP tel. 315 635 371

Povodí Labe s.p. tel. 495 088 111

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

11. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

V odkanalizovaném území nejsou žádní pravidelně sledovaní producenti.

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.