

**KANALIZAČNÍ ŘÁD**  
**STOKOVÉ SÍTĚ OBCE JEVINĚVES**

**Únor 2025**

## **OBSAH KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

|           |                                                                                                   |           |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>                                                      | <b>3</b>  |
| <b>2</b>  | <b>ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>                                                 | <b>4</b>  |
| 2.1       | Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu .....                                        | 4         |
| 2.2       | Cíle kanalizačního řádu .....                                                                     | 4         |
| <b>3</b>  | <b>POPIS ÚZEMÍ.....</b>                                                                           | <b>5</b>  |
| 3.1       | Charakter lokality.....                                                                           | 5         |
| 3.2       | Odpadní vody.....                                                                                 | 5         |
| <b>4</b>  | <b>TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ.....</b>                                                          | <b>6</b>  |
| 4.1       | Popis a hydrotechnické údaje stokové sítě .....                                                   | 6         |
| 4.2       | Hydrologické údaje .....                                                                          | 6         |
| 4.3       | Grafická příloha .....                                                                            | 6         |
| <b>5</b>  | <b>ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD .....</b>                                             | <b>6</b>  |
| <b>6</b>  | <b>ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU .....</b>                                                            | <b>7</b>  |
| <b>7</b>  | <b>SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....</b>                                          | <b>7</b>  |
| 7.1       | Zvlášť nebezpečné látky .....                                                                     | 7         |
| 7.2       | Nebezpečné látky.....                                                                             | 7         |
| <b>8</b>  | <b>NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD<br/>VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE.....</b> | <b>8</b>  |
| <b>9</b>  | <b>MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD .....</b>                                                        | <b>10</b> |
| <b>10</b> | <b>OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH<br/>UDÁLOSTECH.....</b>                        | <b>10</b> |
| <b>11</b> | <b>KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ .....</b>                                      | <b>11</b> |
| 11.1      | Povinnosti producentů odpadních vod .....                                                         | 11        |
| 11.2      | Význačnější producenti splaškových a průmyslových odpadních vod:.....                             | 12        |
| 11.3      | Rozsah a způsob kontroly odpadních vod.....                                                       | 12        |
| 11.4      | Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění OV .....                                             | 14        |
| <b>12</b> | <b>KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM<br/>ŘÁDEM.....</b>                       | <b>14</b> |
| <b>13</b> | <b>AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....</b>                                               | <b>14</b> |

# 1 TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

## NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ:

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Kanalizační síť obce Jeviněves</b> |
|---------------------------------------|

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2114-659347-00662267-3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2114-752843-00237191-4/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Jeviněves zakončené čistírnou odpadních vod v obci Spomyšl.

|                           |   |                              |
|---------------------------|---|------------------------------|
| Vlastník kanalizace       | : | Obec Jeviněves               |
| Identifikační číslo (IČO) | : | 00662267                     |
| Sídlo                     | : | Jeviněves 28, 277 05 Spomyšl |

|                           |   |                              |
|---------------------------|---|------------------------------|
| Provozovatel stokové sítě | : | Obec Jeviněves               |
| Identifikační číslo (IČO) | : | 00662267                     |
| Sídlo                     | : | Jeviněves 28, 277 05 Spomyšl |

|                                |   |                                               |
|--------------------------------|---|-----------------------------------------------|
| Zpracovatel kanalizačního řádu | : | Ing. Tomáš Hloušek, Ph.D.<br>Ing. Jana Plachá |
|--------------------------------|---|-----------------------------------------------|

|                  |   |           |
|------------------|---|-----------|
| Datum zpracování | : | únor 2025 |
|------------------|---|-----------|

### Záznamy o platnosti kanalizačního řádu

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu – Městský úřad Mělník, odbor životního prostředí a zemědělství.

č. j. .... 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.

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., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (§ 9, § 14, § 24, § 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 § 32, 33 a 34 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) Vlastník nebo provozovatel kanalizace smí 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.
- d) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.
- e) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- f) 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 obce Jeviněves.

- 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

Obec Jeviněves leží cca 10 km západně od Mělníka. Katastr obce je asi z poloviny obvodu obklopen lesy, dále zahradami a vinicí. Zastavěná část obce se nachází v mírném svahu.

Podle údajů ČSÚ bylo ke dni 1.1.2025 v obci evidováno celkem 269 obyvatel. Z občanské vybavenosti se v obci nachází pouze Obecní úřad. Dále se zde nachází obchod se smíšeným zbožím, jedna restaurace a vinařství s ubytovacími kapacitami. Velká část zdejších nemovitostí je využívána k rekreaci jako chalupy po dobu dovolených nebo víkendů.

Zásobování pitnou vodou je realizováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Území obce je až na výjimky celé odkanalizované, odpadní vody jsou odváděny do stokové sítě obce Spomyšl ukončenou ČOV Spomyšl.

#### 3.2 Odpadní vody

V této části městské aglomerace vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace:

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní a podnikatelské činnosti („průmysl“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti („obecní vybavenost“),
- d) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastavěném území).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány cca 259 obyvateli bydlících trvale na území obcí napojených přímo na stokovou síť.

Odpadní vody při výrobní a podnikatelské činnosti („průmysl“) – jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu:

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

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do sféry výrobní a podnikatelské činnosti zařazuje jeden producent

- **Vinařství Jeviněves, Štěpán Sedlák, Jeviněves 42**
- **Vinařství Jeviněves, Štěpán Sedlák, Jeviněves 37**

Odpadní vody z občansko-technické 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 (školní kuchyně, veřejné stravování, atd.).

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do sféry občanské vybavenosti obce nezahrnují žádní významní producenti.

Srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací) – dešťové vody jsou přednostně likvidovány vsakováním v zelených plochách v místě jejich vzniku. Pokud poměry v podloží neumožňují vsakování, je srážková voda odváděna dešťovou kanalizací, příp. otevřenými odvodňovacími příkopy. Odvádění dešťových vod do oddílné stokové sítě je zakázáno.

Jiné vody jsou v zanedbatelném množství.

## 4 TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

### 4.1 Popis a hydrotechnické údaje stokové sítě

Stoková síť je vybudovaná jako oddílná splašková gravitační a tlaková s výtlačkem do kanalizace sousední obce Spomyšl. Kanalizační síť byla vybudována v několika etapách. Poslední etapou v roce 2021 bylo odkanalizování obce dokončeno.

#### 4.1.1 Přecerpací stanice odpadních vod (PSOV)

Na stokové síti jsou vybudovány 2 PSOV. Jedna se nachází u Obecního úřadu a druhá na kanalizačním přivaděči do Spomyšle. Obě čerpací stanice mají akumulaci doby 6-8 hodin a nejsou vybaveny přepadem.

#### 4.1.2 Odlehčovací komory (OK)

Vzhledem k oddílné stokové síti nejsou realizovány žádné odlehčovací komory.

#### 4.1.3 Další objekty na síti

Stoková síť obce je zakončena měřením na předávacím místě do výtlačku a zaústění ve zklidňující šachtě do stokové sítě obce Spomyšl.

#### 4.1.4 Profilní a materiálový přehled

Celková délka kanalizační stoky je 4,323 km a provedena v plastu.

Profily kanalizačních stok:

|                   |          |
|-------------------|----------|
| do 300 mm         | 4,323 km |
| od 301 do 500 mm  | 0 km     |
| od 501 do 800 mm  | 0 km     |
| větší než 800 mm: | 0 km     |

Na stokové síti je celkem 141 kanalizačních přípojek.

### 4.2 Hydrologické údaje

Hydrologické údaje o srážkových vodách nejsou pro účely tohoto kanalizačního řádu důležité s ohledem na oddílnou stokovou síť bez odlehčovacích komor.

### 4.3 Grafická příloha

Grafická příloha č. 1 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci a polohu odběrných míst (OM) vybraných producentů.

## 5 ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD

Stoková síť obce Jeviněves je napojena na stokovou síť obce Spomyšl, na jejímž konci je vybudována ČOV. Údaje o ní tedy obsahuje KŘ obce Spomyšl. V současné době

je naplněna její kapacita, která byla rezervována pro obec Jeviněves a není již možné napojení nových nemovitostí.

## **6 ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU**

Údaje o recipientu obsahuje KŘ obce Spomyšl.

## **7 SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI**

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 150/2010 Sb., o vodách, vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

### **7.1 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 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 do jakéhokoliv užívání vod.

### **7.2 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.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

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 jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 3 (s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v kapitole 11.2 tohoto kanalizačního řádu pro limity uvedené v tabulce č. 5).

Producenti odpadních vod, kteří jsou uvedeni v seznamu sledovaných producentů (kapitola 11.2), jsou povinni sledovat kvalitu a množství vypouštěné odpadní vody v souladu s tímto kanalizačním řádem, a to v četnosti a rozsahu uvedeném v kapitole 11.3.1.

Producenti, kteří vypouštějí nadlimitní znečištění, musí mít toto vypouštění povoleno dodatkem ke smlouvě, kde je přesně definován způsob, místo a četnost odběru kontrolních vzorků spolu s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění.

Rozbory odpadních vod musí být zaměřeny na stanovení limitovaných znečišťujících látek uvedených v tabulce č. 3, přičemž jejich výčet je možné rozšířit o další relevantní ukazatele. Výsledky rozborů bude producent archivovat po dobu 3 let zpětně.

Provozovatel kanalizace je oprávněn odmítnout vypouštění odpadních vod nad limity dle tabulky č. 3, pokud toto znečištění může ohrozit provoz kanalizace nebo kvalitu vyčištěné vody z ČOV Spomyšl.

**Tabulka č. 3**

| ukazatel                                 | symbol                         | Maximální koncentrační limit (mg/l) ve dvouhodinovém (směsném) vzorku | Maximální koncentrační limit (mg/l) v bodovém (prostém) vzorku |
|------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Reakce vody                              | pH                             | 6 - 9                                                                 | 5 – 10                                                         |
| Teplota                                  | °C                             | 40                                                                    | 50                                                             |
| Biochemická spotřeba kyslíku             | BSK <sub>5</sub>               | 600                                                                   | 1200                                                           |
| Chemická spotřeba kyslíku                | CHSK <sub>Cr</sub>             | 1200                                                                  | 2400                                                           |
| Dusík amoniakální                        | N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 45                                                                    | 160                                                            |
| Dusík celkový                            | N <sub>celk.</sub>             | 60                                                                    | 200                                                            |
| Fosfor celkový                           | P <sub>celk.</sub>             | 10                                                                    | 20                                                             |
| Nerozpuštěné látky                       | NL                             | 500                                                                   | 900                                                            |
| Rozpuštěné anorganické soli              | RAS                            | 1200                                                                  | 2500                                                           |
| Sírany                                   | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>  | 300                                                                   | 600                                                            |
| Fluoridy                                 | F <sup>-</sup>                 | 2,0                                                                   | 4,0                                                            |
| Kyanidy celkové                          | CN <sup>-</sup> celk.          | 0,2                                                                   | 0,4                                                            |
| Kyanidy toxické                          | CN <sup>-</sup> tox.           | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Uhlovodíky C 10 - C 40                   | C10-<br>C40                    | 10                                                                    | 20                                                             |
| Celkové tuky a oleje                     | EL                             | 80                                                                    | 160                                                            |
| Fenoly jednosytné                        | FN 1                           | 1                                                                     | 2                                                              |
| Aniontové tensidy                        | PAL – A                        | 10                                                                    | 20                                                             |
| Kationtové tensidy                       | PAL - K                        | 2                                                                     | 4                                                              |
| Neiontové tensidy                        | PAL - N                        | 10                                                                    | 20                                                             |
| Adsorbovatelné organicky vázané halogeny | AOX                            | 0,15                                                                  | 0,30                                                           |
| Arzen                                    | As                             | 0,2                                                                   | 0,4                                                            |
| Kadmium                                  | Cd                             | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Chrom celkový                            | Cr <sub>celk.</sub>            | 0,3                                                                   | 0,6                                                            |
| Chrom šestimocný                         | Cr <sup>6+</sup>               | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Kobalt                                   | Co                             | 0,01                                                                  | 0,02                                                           |
| Měď                                      | Cu                             | 1,0                                                                   | 2,0                                                            |
| Molybden                                 | Mo                             | 0,01                                                                  | 0,02                                                           |
| Rtuť                                     | Hg                             | 0,05                                                                  | 0,1                                                            |
| Nikl                                     | Ni                             | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Olovo                                    | Pb                             | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Selen                                    | Se                             | 0,01                                                                  | 0,02                                                           |
| Zinek                                    | Zn                             | 2,0                                                                   | 4,0                                                            |

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 nad rámec dále uvedených koncentračních a bilančních limitů (maxim) v tabulce č. 5. To platí pro určené odběratele (producenty OV napojené na stokovou síť) uvedené v této tabulce. Pokud v tabulce č. 5 nejsou limity uvedeny, platí limity uvedené v tabulce č. 3.

Tabulka č. 4 vymezuje základní zdroje znečištění a v tabulce č. 6 je kontrolní sestava pro „průmysl“ a „městskou vybavenost“.

Stanovená koncentrační maxima v tabulkách jsou určena z dvouhodinových směsných vzorků, průměry vycházejí z bilance znečištění.

**3)** 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 viníkoví 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 – 34 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.

Množství odváděné odpadní vody je zjišťováno měřením indukčním průtokoměrem v místě předání do kanalizační sítě obce Spomyšl..

Obyvatelstvo + občanská vybavenost – objemová produkce splaškových odpadních vod je zjišťována z údajů stočného anebo podle směrných čísel roční potřeby vody dle přílohy č. 12 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů..

## **10 OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH**

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na:

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Středočeské vodárny       | tel.: 840 121 121, 602 128 127 |
| Provoz kanalizace, Mělník | tel.: 312 812 413              |

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

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu.

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb., podává hlášení:

|                                        |                   |
|----------------------------------------|-------------------|
| Hasičský záchranný sbor ČR             | tel.: 150         |
| Městský úřad Mělník – odbor ŽP-        |                   |
| - havarijní telefon vodoprávního úřadu | tel.: 724 240 097 |
| Česká inspekce životního prostředí     | tel.: 731 682 742 |
| Policie ČR                             | tel.: 158         |

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 č. 274/2001 Sb., § 9 odst. 3) a 4) a § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

### 11.1 Povinnosti producentů odpadních vod

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

Producenti jsou zejména povinni kontrolovat jakost vypouštěných odpadních vod a řádně provozovat předčisticí zařízení, včetně lapačů tuku (u kuchyní a restaurací), lapačů olejů a ropných látek (autoopravny, garáže, mytí vozidel, parkoviště).

Kuchyňský odpad je dle platného Katalogu odpadů, zařazen pod kat. č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly odváděné odpady. Z uvedeného důvodu je osazování domácích kuchyňských drtičů zakázáno.

Vypouštění vod z bazénů do splaškové kanalizační sítě je zakázáno.

V případě, že je v místě vybudována oddílná splašková kanalizace, je vypouštění srážkových vod jejím prostřednictvím zakázáno.

Použité inkontinenční pomůcky ze sociálních a zdravotnických zařízení (pleny, vložky, přebalovací podložky a papírové nočníky, mýsy, bažanty byt by prošly rozdrčením a následným smícháním s vodou) jsou odpadem kat. čísla 18 01 04 jako odpady ze zdravotnictví, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce nebo jako odpady ze zdravotnictví, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce jako kat. číslo 18 01 03\*. S odpady se nakládá v režimu zákona o odpadech v platném znění. Nejedná se tedy o odpadní vody a z tohoto důvodu je zakázáno výše uvedené pomůcky odvádět do stokové sítě.

Pro překročení limitů tohoto kanalizačního řádu je průkazný jak směsný tak prostý vzorek (viz tabulka č. 3). Směsný vzorek by měl být navržen tak, aby bylo rovnoměrně podchyceno znečištění v průběhu dne, popř. pracovní doby nebo směny. Způsob odběru vzorků je součástí vodoprávního rozhodnutí, smluvního vztahu mezi producentem odpadních vod a provozovatelem kanalizací nebo tohoto kanalizačního řádu.

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

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. Platnou smlouvu k likvidaci olejů a doklady o likvidaci předloží provozovatel

kuchyňských a restauračních provozů na vyžádání oprávněným zaměstnancům provozovatele kanalizace včetně 3 roky zpět vedené evidence ohledně likvidace vzniklého odpadu (doklady o platbách za likvidaci odpadu).

Likvidace odpadu i jiného může být předmětem kontroly (oleje, chemikálie, pevné předměty).

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 vodoprávní úřad na návrh provozovatele kanalizace po posouzení charakteru, množství a jakosti odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě.

Vývoz odpadních vod a odpadních vod ze žump fekálními vozy a jejich následné vypouštění do kanalizační sítě je zakázáno. Vypouštění těchto odpadních vod na ČOV je možné pouze pro vozy provozovatele. Vypouštění se však netýká látek, které nejsou odpadními vodami.

Všechny instalované stomatologické soupravy musí být vybaveny separátorem amalgámu s účinností vyšší než 95%.

Odběratel (sledovaný producent) je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace dle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb. a výsledky v podobě protokolu o zkoušce vydaném akreditovanou laboratoří předat provozovateli kanalizace.

Producenti s individuálně stanovenými limity a vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy hradí provozovateli kanalizace příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod dle smluvních podmínek.

Další povinnosti producenta OV s „nadlimitním znečištěním“ a podmínky pro jejich vypouštění jsou zakotveny v dodatku ke smlouvě mezi producentem a provozovatelem veřejné kanalizace, zejména způsob kategorizace OV a určení příplatku za likvidaci nadměrného znečištění vypouštěného do kanalizace.

Podle § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. má provozovatel právo odebírat kontrolní vzorky odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě. Provozovatel je povinen odběratele vyzvat k odběru vzorků, nabídnout odběrateli část vzorku a sepsat s odběratelem protokol. Pokud se odběratel, ač provozovatelem vyzván, k odběru vzorků nedostaví, provozovatel odebere vzorek bez jeho účasti.

## **11.2 Význačnější producenti splaškových a průmyslových odpadních vod:**

- Jeviněvské vinařství, Štěpán Sedlák, Jeviněves 37
- Jeviněvské vinařství, Štěpán Sedlák, Jeviněves 42

## **11.3 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod**

### **11.3.1 Odběratelem (tj. producentem odpadních vod)**

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb. provádí vybraní odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod. Z hlediska kontroly odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin:

A. Odběratelé pravidelně sledovaní

## B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledování odběratelů

Pro účely pravidelného sledování (skupina A) nebyli vybráni žádní producenti.

Producenti zařazení do **namátkově sledovaných** (skupina B)

| Producent                   | Číslo OM | Četnost odběrů za rok | Rozsah stanovení                                                          |
|-----------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Štěpán Sedlák, Jeviněves 37 | 1        | *                     | N <sub>L</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , pH, N <sub>c</sub> , P <sub>c</sub> |
| Štěpán Sedlák, Jeviněves 42 | 2        | *                     | N <sub>L</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , pH, N <sub>c</sub> , P <sub>c</sub> |

\* Odběratelé zařazení do skupiny B jsou však **povinni na výzvu provozovatele** (maximálně 1x za kalendářní rok) dokladovat soulad kvality vypouštěných odpadních vod s KŘ.

### 11.3.2 Kontrolní vzorky

Provozovatel kanalizace ve smyslu §26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. může kontrolovat množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných výše uvedenými (kapitola 11.2) sledovanými odběrateli. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je uveden v předchozím textu. 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 dvouhodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

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 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.

Kontrola odpadních vod pravidelně sledovaných odběratelů se provádí minimálně 1x za rok, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace a ČOV.

### 11.3.3 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) Uvedený dvouhodinový směsný vzorek se pořídí 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 prokázán.

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 odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.

Pokud není stanoveno jinak, provádí se odběr vždy na poslední přístupné kanalizační šachtě před napojením kanalizační přípojky producenta do kanalizační sítě.

#### **11.4 Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění OV**

metodiky jsou shodné s nařízením vlády č. 143/2012 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod.

## **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 7 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.