

**OBEC Uhřice**  
**Uhřice čp. 84**  
**768 33 Morkovice – Slížany**

## **KANALIZAČNÍ ŘÁD**

**Uhřice**

**listopad 2023**

# **KANALIZAČNÍ ŘÁD PRO VEŘEJNOU KANALIZACI** **OBCE UHŘICE**

**Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě (podle vyhlášky č. 428/2001 Sb.) : 7203-773352-00287857-3/1**

**Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Uhřice zakončené volnými výustěmi do recipientu - potoka Tištínka.**

<b>Vlastník kanalizace:</b>	<b>Obec Uhřice</b>
<b>Identifikační číslo (IČ):</b>	<b>00287857</b>
<b>Sídlo:</b>	<b>Uhřice č.p.84, 768 33 Morkovice</b>
<b>Provozovatel:</b>	<b>Obec Uhřice</b>
<b>Zpracovatel kanalizačního řádu:</b>	<b>Marie Konupková , IČ 87267331 Dřínov 129, 768 33 Morkovice</b>

Kanalizační řád byl schválen dle zák. č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu v Kroměříži pod

č.j. MeUKM/113157/2023

dne: 13.12.2023

.....  
razítko, podpis

## OBSAH

1. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu
2. Technický popis kanalizace
3. Údaje o stávajícím množství a jakosti odpadních vod
4. Požadavky vodohospodářského orgánu
5. Nejvyšší přípustné množství a míra znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace
6. Producenti odpadních vod, kterým byly stanoveny limity množství a kvality OV odchylně od hodnot standardních dle části 5
7. Podmínky pro odvádění odpadních vod
  - a) zásady pro zřizování kanalizačních přípojek
  - b) povinnosti provozovatele VK
  - c) povinnosti producenta odpadních vod (vlastníka napojené nemovitosti)
8. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami
9. Způsob kontroly dodržování stanovených podmínek pro odvádění odpadních vod
10. Opatření při poruchách a havarijních stavech
11. Ustanovení o doplňování kanalizačního řádu a jeho případných změnách
12. Použité podklady
  - a) dokladová část
  - b) výkresová část

## 1. 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., ( § 9, § 14, § 24, § 26) a jejich eventuální novely.

### **1.1. 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 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 předčistit. Do doby výstavby čistírny odpadních vod budou v provozu předčisticí zařízení a bude dodržován kanalizační řád,
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky č. 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.

## **1.2. CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce Uhřice tak, aby zejména :

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) bylo zaručeno bezporuchové odvádění odpadních vod
- d) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů 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.

## **2. TECHNICKÝ POPIS KANALIZACE**

### **2.1.**

**Charakteristika a popis** území obce - její části s kanalizací, na kterou se kanalizační řád vztahuje, z hlediska geografického a urbanistického

Obec Uhřice leží 3 km severovýchodně od města Morkovice – Slížany, na silnici II. třídy z Morkovic do Mořic. Nachází se na rozhraní tří bývalých okresů – vyškovského, kroměřížského a prostějovského. Počet trvale bydlících obyvatel k 31.12.2022 činil 179. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 230 – 245 m n.m., její rozloha činí 344 ha. V obci je 70 trvale obydlených rodinných domů.

Srážkový úhrn dosahuje 621 mm/rok, odpadní vody jsou spolu se srážkovými vodami odváděny gravitačně do recipientu. Průměrná roční teplota činí 8,7 °C.

### **Způsob odkanalizování**

Kanalizace obce Uhřice byla vybudována v 60tých letech 20. století. Povolení ke stavbě kanalizace bylo vydáno rozhodnutím OZLVH v Kroměříži dne 17.7.1961. Stavba byla dokončena v roce 1963. Dne 13.3.1981 bylo vydáno povolení k užívání stavby kanalizace OZLVH v Kroměříži pod číslem jednacím Vod.235-383/1981-Chý o celkové délce 1.267,3 m. Kanalizaci v délce 1.092,8 m převzal do provozování podnik Jihomoravské vodovody a kanalizace. Úsek kanalizace o délce 174,5 m nepřevzal kvůli nedořešeným majetkovým poměrům.

Kanalizační síť je provedena z materiálu dostupného v době výstavby – z betonových trub DN 300 mm (celkem 197 m) a DN 400 mm (celkem 1.070 m). Stoková síť je ukončena pěti volnými výustěmi, svedenými do recipientu - vodního toku Tišínka ( Uhřický potok), č.h.p.: 4-12-02-037 v obci Uhřice. Jedná se jednotnou gravitační síť odvádění odpadních a srážkových vod.

Kanalizační síť není vybudována v celém rozsahu obecní zástavby. Odpadní vody jsou po individuálním předčištění ( septiky) odváděny buď do veřejné kanalizace nebo do vodoteče. U nové výstavby jsou vybudovány bezodtoké jímky na vyvážení nebo domovní ČOV. V obci není vybudováno centrální čištění odpadních vod.

Vypouštění odpadních vod z pěti výustí kanalizace v obci Uhřice do vodního toku č.h.p. 4-12-02-037 je povoleno Rozhodnutím Okresního úřadu v Kroměříži, odboru životního prostředí, č.j. MeUKM/000440/2021, ze dne 4.1.2021. Toto rozhodnutí platí do 20.1.2026.

### **Způsob zásobení pitnou vodou**

Zdrojem pitné vody Vodovodu Uhřice je vrt provedený do hloubky 22,0 m. Vrt je vystrojený pažnicí DN 229 do hloubky 20,5 m a do 22 m je proveden štěrkový podsyp. Trvalá vydatnost vrtu zjištěná čerpacím pokusem byla stanovena hodnotou  $Q = 1,5$  l/sec. Na vystrojeném vrtu byly provedeny stavební úpravy umožňující trvalý odběr podzemní vody.

Na pozemku p.č. 1421 v k.ú. Uhřice byl vybudován jednokomorový vodojem monolitický, železobetonový o obsahu 100 m<sup>3</sup> s armaturní komorou. Zajišťuje akumulaci vody pro špičkové odběry pitné vody a požární zásobu vody v množství 28,8 m<sup>3</sup>.

V armaturní komoře bylo v roce 2012 umístěno dávkovací čerpadlo k hygienickému zabezpečení pitné vody zn. JESCO MAGDOS LT. Dávkovací čerpadlo odebírá ze zásobní nádrže roztok chlornanu sodného - obchodní název GHC DESINFIK POTRAVINÁŘSKÝ SUPER STABIL.

Výtlačný řad „A“ spojuje vrtanou studnu s vodojemem a je veden nejkratší trasou. Zásobovací řady „B – H“ jsou kombinací sítě okružové a větvnaté.

Vodovodní přípojky k jednotlivým objektům v obci Uhřice :

Počet přípojek : 73 ks

Počet vodoměrů : 73 ks

Délka přípojek : 640 m

% napojení : 99 %

Přípojky k objektům určeným k podnikání ( bývalá farma AGD Morkovice) :

Počet přípojek : 1 ks

Počet vodoměrů : 1 ks

Vodovod Uhřice zásobuje pitnou vodou obyvatele Obce Uhřice a osadu Pančocha, patřící územně k Městu Morkovice – Slížany V roce 2022 se jednalo o 181 obyvatel obce Uhřice a osady Pančocha.

### **Základní bilanční parametry dodávané pitné vody**

Povolené množství

Odběr : průměr 0,7 l/s , 2 000 m<sup>3</sup>/měsíc, 21 000 m<sup>3</sup>/rok

Množství vody dodané konečnému uživateli, bez spotřeby při úpravě a beze ztrát v rozvodech v roce 2022 činilo 6.273 m<sup>3</sup> (včetně osady Pančocha).

### Základní bilanční parametry odváděné odpadní vody

Povolené množství vypouštěných odpadních vod činí 5 124,6 m<sup>3</sup>/rok.

Počet kanalizačních přípojek : 54 ( včetně technické vybavenosti obce)

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci v roce 2022 činil **124 obyvatel**.

Množství odváděné odpadní vody v roce 2022 činilo 4 019 m<sup>3</sup>

Množství vypouštěných odpadních vod je odvozeno od množství odebrané pitné vody.

Celkem 19 nemovitostí ( cca 60 obyvatel) není napojeno na veřejnou kanalizaci, odpadní vody jsou po individuálním předčištění ( septiky) odváděny do vodoteče, u nové výstavby jsou vybudovány bezodtoké jímky na vyvážení nebo domovní ČOV.

### Stručný popis vodního recipientu

Název recipientu ( od pramene do ústí řeky Hané)	: Tišínka ( Uhřický potok)
Kategorie toku ( dle vyhlášky č.178/2012 Sb.)	: není významným tokem
ID toku	: 10189332
Délka toku ( do soutoku s řekou Hanou)	: 14,9 km
Průměrný roční průtok	: Q = 67,8 l/s : Q <sub>270</sub> = 15,5 l/s : Q <sub>355</sub> = 4,4 l/s
Kvalita vody v recipientu v roce 2011 ( průměr)	: BSK <sub>5</sub> = 5,9 mg/l
Na základě vzorkování pod obcí Uhřice správcem	ChSK <sub>Cr</sub> = 21,9 mg/l
Povodí Moravy	NL = 45,6 mg/l
Pracovní číslo vodního útvaru ( dále VÚ)	: M101
ID vodního útvaru ( od pramene po ústí do toku Haná)	: MOV_1020
Kód reprezentativního profilu	: 507-023
Název reprezentativního profilu	: Dřevnovice
Kategorie vodního útvaru	: řeka
Silně ovlivněný nebo umělý vodní útvar	: ano
Hodnocení ekologického stavu/potenciálu VÚ	: zničený potenciál
Hodnocení chemického stavu VÚ	: nedosažení dobrého stavu
Celkové hodnocení stavu	: nevyhovující stav
Správce toku	: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 , 601 75 Brno

### Přehled hlavních producentů odpadních vod

V obci Uhřice nejsou produkovány průmyslové odpadní vody z podnikatelské činnosti (technologické vody z výrobního procesu), pouze odpadní **splaškové vody ze sociálního zařízení** podnikatelských subjektů :

1. SOLAR heating, s.r.o.  
Sídlo : Uhřice č.p. 53, 768 33 Morkovice  
IČ : 292 88 517  
Činnost : sídlo firmy  
Hlav.činnost : instalace vody, odpadu, topení a klimatizace  
Nemovitost Uhřice č.p.53 není napojena na veřejnou kanalizaci obce Uhřice.

2. Bývalá prodejna smíšeného zboží – nyní část v nájmu SOLAR heating,s.r.o  
provozovna : Uhřice č.p. 99, 768 33 Morkovice  
IČ : 292 88 517  
Činnost : sklad materiálu  
Množství odpadní vody v roce 2022 ( na základě měření dodané pitné vody vodoměrem ) činilo 2 m<sup>3</sup>.
3. Farma AGD Morkovice není napojena na veřejnou kanalizaci.

V obci Uhřice se nachází stavby občanské vybavenosti připojené na veřejnou kanalizaci obce:

Obecní úřad

Adresa : Uhřice č.p.84, 768 33 Morkovice  
IČ : 00287857  
Telefon : 573 370 083, 725 121 268  
Činnost : administrativní činnost obce Uhřice  
kulturní centrum

Množství odpadní vody v roce 2022 ( na základě měření dodané pitné vody vodoměrem) činilo 125 m<sup>3</sup>.

Hasičská zbrojnice

Adresa : Uhřice č.p.36, 768 33 Morkovice  
IČ : 00287857  
Telefon : 573 370 083, 725 121 268  
Činnost : činnost spolku dobrovolných požárníků v obci

Množství odpadní vody v roce 2022 na základě směrných čísel činilo 5 m<sup>3</sup>.

### **3. ÚDAJE O MNOŽSTVÍ A JAKOSTI ODPADNÍCH VOD**

Množství a kvalita odpadních vod z obce Uhřice vyhovuje parametrům stanoveným povolením vydaným Rozhodnutím Okresního úřadu v Kroměříži, odboru životního prostředí, č.j. MeUKM/000440/2021 dne 4.1.2021. Počet překročení limitu „p“ dle přípustného počtu vzorků nesplňujících v jednotlivých ukazatelích znečištění ve vypouštěných odpadních vodách v období kalendářního roku odpovídá příloze č. 5 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

## 4. POŽADAVKY VODOHOSPODÁŘSKÉHO ORGÁNU NA JAKOST VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD A POŽADAVKY LEGISLATIVY

4.1 Odpadní vody z části intravilánu obce jsou sváděny jednotlivými kanalizačními stokami do recipientu – vodní tok Tištiny ( Uhřický potok ) v obci Uhřice.

4.2. Pro vypouštěnou vodu jsou stanoveny **vodoprávním úřadem** na jednotlivých výustích z veřejné kanalizace obce Uhřice tyto podmínky:

### **výust' č. V 01:**

počet napojených trvale bydlících obyvatel:	48 EO
maximální množství:	1795,8 m <sup>3</sup> /rok 0,057 l/s

### **výust' č.V 02:**

počet napojených trvale bydlících obyvatel:	20 EO
maximální množství:	876 m <sup>3</sup> /rok 0,028 l/s

### **výust' č. V 03:**

počet napojených trvale bydlících obyvatel:	8 EO
maximální množství:	350,4 m <sup>3</sup> /rok 0,011 l/s

### **výust' č.V 04:**

počet napojených trvale bydlících obyvatel:	25 EO
maximální množství:	1095 m <sup>3</sup> /rok 0,035 l/s

### **výust' č.V 05:**

počet napojených trvale bydlících obyvatel:	23 EO
maximální množství:	1007,4 m <sup>3</sup> /rok 0,032 l/s

**Požadovaná jakost vypouštěných odpadních vod pro všechny výustě** je stanovena takto :

Ukazatel	přípustná hodnota	maximální hodnota
CHSK <sub>Cr</sub>	150 mg/l	220 mg/l
BSK <sub>5</sub>	40 mg/l	80 mg/l
NL	50 mg/l	80 mg/l

Typ vzorku : dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 min

### 4.3. Požadavky legislativy

V souladu s přílohou č.10 k Vyhlášce č.428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, částí 3 „Minimální četnost rozborů odpadních vod“ :

Rozbor vzorku odpadní vody z výústí VO1 až VO 5 v četnosti 1 x za rok

Typ vzorku : dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.

Ukazatel	přípustná hodnota
N - NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45 mg/l
N <sub>celk</sub>	60 mg/l
P <sub>celk</sub>	10 mg/l

## 5. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

5.1. Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění :

Ukazatel	přípustná hodnota	maximální hodnota
CHSK <sub>Cr</sub>	140 mg/l	210 mg/l
BSK <sub>5</sub>	30 mg/l	70 mg/l
NL	40 mg/l	70 mg/l
N - NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	40 mg/l	
N <sub>celk</sub>	50 mg/l	
P <sub>celk</sub>	5 mg/l	

Typ vzorku : dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 min

5.2. Povinností vlastníků napojených nemovitostí je dbát na to, aby limity přípustného znečištění nebyly v žádném případě překračovány.

5.3. Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace se stanovuje podle množství odebrané vody z veřejného vodovodu provozovaného Obcí Uhřice nebo podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích na základě tzv. směrných čísel ( příloha č.12 vyhl. č.428/2001Sb.).

5.4. Do veřejné kanalizace není dovoleno vypouštět odpadní vody bez předchozího předčištění v septiku nebo domovní čistírně odpadních vod.

5.5. Předčisticí zařízení u nemovitosti nebude po uvedení do provozu nově vybudované kanalizace a čistírny odpadních vod provozováno.

**5.6.** Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění v souladu s přílohou č. 15 vyhl. č. 428/2001 Sb. a nejvyššího přípustného množství průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro jednotlivé odběratele se netýká splaškových odpadních vod (§ 16 písm. b)

## **6. UŽIVATELÉ VEŘEJNÉ KANALIZACE (PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD), KTERÝM BYLY STANOVENY LIMITY MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD ODCHYLNĚ OD HODNOT PRO ODPADNÍ VODY VYPOUŠTĚNÉ DO VEŘEJNÉ KANALIZACE**

V obci Uhřice není producent odpadních vod s odchylnými limity pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace. Nejsou zde produkovány průmyslové odpadní vody z podnikatelské činnosti ( technologické vody z výrobního procesu), pouze odpadní vody ze sociálního zařízení charakteru splaškových vod.

## **7. PODMÍNKY PRO ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE**

### **7.1. Zásady pro zřizování kanalizačních přípojek a vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace**

7.1.1. O napojení přípojky do veřejné kanalizace a o vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace požádá vlastník připojované nemovitosti provozovatele o vyjádření ke zpracované projektové dokumentaci, popř. podá žádost obsahující náležitosti nutné k posouzení záměru připojení.

Vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace lze realizovat (kromě vod z veřejných komunikací a prostranství) na základě smlouvy o odvádění odpadních vod, uzavřené mezi provozovatelem veřejné kanalizace a producentem odpadních vod.

Tyto smluvní vztahy se řídí ustanoveními občanského zákoníku, resp. obchodního zákoníku (podle právní povahy vlastníka připojované nemovitosti).

7.1.2. V případě, že odpadní vody jsou vypouštěny bez předchozí smlouvy, resp. při závažném porušování smluvních podmínek, je provozovatel veřejné kanalizace oprávněn (po uplynutí lhůty stanovené ve výzvě ke sjednání nápravy k odstranění nežádoucího stavu) omezením nebo přerušením přítoku odpadních vod do veřejné kanalizace zajistit řádný provoz kanalizační sítě.

7.1.3. Při napojování producentů odpadních vod, resp. při změně parametru množství kvality přiváděných odpadních vod, je provozovatel veřejné kanalizace povinen dbát podmínek resp. závazných limitů stanovených ve vodohospodářském povolení podle příslušných ustanovení zákona o vodách.

7.1.4. Při naplňování bilančních hodnot znečištění, jakož i celkového přípustného množství odpadních vod, odváděných veřejnou kanalizací, se přihlíží k přednostnímu uspokojování žadatelů domovní a komunální občanské výstavby.

7.1.5. Výši úplat (stočné) za odvádění a čištění odpadních vod, stanoví provozovatel veřejné kanalizace s přihlédnutím k nákladům, povaze a látkovému zatížení odpadních vod.

## **7.2. Povinnosti provozovatele veřejné kanalizace:**

7.2.1. Provozovatel veřejné kanalizace je povinen kontrolovat měření množství a jakost odpadních vod, vypouštěných do veřejné kanalizace, aby odpovídaly kanalizačnímu řádu.

7.2.2. provozovat veřejnou kanalizaci v souladu s limity a s podmínkami vodoprávního povolení na vypouštění vod dle zákona o vodách (§ 8).

7.2.3 Sledovat množství a jakost vod vypouštěných do recipientu (toku).

7.2.4. Provozovat veřejnou kanalizaci v souladu se schváleným kanalizačním řádem.

## **7.3. Povinnosti producenta odpadních vod:**

Producent odpadních vod je povinen:

7.3.1. Umožnit provozovateli veřejné kanalizace přístup k zařízení vnitřní kanalizace producenta a provedení její kontroly.

7.3.2. Nevypouštět odpadní vody bez písemné smlouvy s provozovatelem veřejné kanalizace.

7.3.3. Předcházet situacím, které by mohly způsobit havárii na veřejné kanalizaci nebo ohrožení vod (ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod). V případě výskytu havárie zabezpečit úkoly uvedené v odstavci 10.

7.3.4. Sledovat množství a kvalitu odpadních vod, vypouštěných do veřejné kanalizace. Výsledky měření a rozborů předkládat provozovateli veřejné kanalizace.

7.3.5. Projednat změny celkového množství a kvality vypouštěných odpadních vod s provozovatelem veřejné kanalizace.

7.3.6. Respektovat zákaz vypouštění toxických látek a vypouštění látek, které nejsou odpadními vodami.

7.3.7. Nevypouštět odpadní vody z objektu nově připojovaného na veřejnou kanalizaci (resp. neodsouhlasených provozovatelem veřejné kanalizace) bez předchozího souhlasu provozovatele veřejné kanalizace.

## **7.4. Omezení v odvádění odpadních vod do veřejné kanalizace:**

7.4.1. Provozovatel veřejné kanalizace je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod především v těchto případech:

- z důvodů způsobených živelnými pohromami
- při provádění (předem oznámených) revizních a údržbových prací a při opravách
- v případech havárií (nebo škod způsobených živelnou pohromou) na veřejné kanalizace, bránících odvádění odpadních vod, oznámí tyto skutečnosti provozovatel veřejné kanalizace producentům ihned po zjištění stavu.
- při havárii na veřejné kanalizaci nebo v případech vyvolaných naléhavou provozní potřebou (jde-li o nebezpečí, nezanedbatelné škody nebo o ohrožení zdraví lidí)
- vypouští-li producent (i přes upozornění) odpadní vody, které svými vlastnostmi ohrožují bezpečnost osob nebo majetku nebo mohou znehodnocovat kvalitu vypouštěných vod nad povolenou hranici
- nevyhovuje-li producentovo zařízení platným předpisům a usnesením tou měrou, že může ohrozit zdraví nebo bezpečnost osob a majetku
- zabraňuje-li producent odpadních vod provozovateli veřejné kanalizace v přístupu ke kanalizační přípojce, k měrné šachtě nebo k vnitřní kanalizaci a jejich kontrole
- neodstraní-li producent odpadních vod ve stanovené lhůtě závady na vnitřní kanalizaci

7.4.2. Omezení nebo přerušení vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace z důvodu živelných pohrom či havárií oznámí provozovatel veřejné kanalizace vhodným způsobem producentům odpadních vod co nejdříve po zjištění stavu s uvedením předpokládané doby jejich trvání.

V ostatních případech vyrozumí producenty odpadních vod o přerušení nebo o omezení vypouštění odpadních vod v místě obvyklým způsobem a to nejméně 3 dny předem při provádění běžné údržby a 15 dnů předem v ostatních případech ( § 9 zák.č.274/2001 Sb.)

7.4.3. Provozovatel veřejné kanalizace je povinen omezení nebo přerušení vypouštění odpadních vod z důvodu živelných pohrom, revizních a nutných údržbových prací zkrátit na co nejkratší dobu. V uvedených případech je provozovatel veřejné kanalizace povinen zajistit náhradní odvádění odpadních vod v souladu se smluvními podmínkami.

7.4.4. Odvádění odpadních vod, které bylo omezeno nebo přerušeno provozovatelem veřejné kanalizace z důvodu porušování podmínek vypouštění odpadních vod jejich producentem, je provozovatel veřejné kanalizace povinen obnovit ihned po odstranění příčin, pro něž bylo odvádění omezeno nebo přerušeno. Práce s tím spojené budou prováděny na náklady producenta odpadních vod.

## 8. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami :

### I. Zvlášť nebezpečné závadné látky

Zvlášť nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné 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.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné závadné látky.

### II. Nebezpečné závadné látky

Nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. Sloučeniny metaloidů a kovů:
  1. zinek
  2. měď
  3. nikl
  4. chrom
  5. olovo
  6. selen
  7. arsen
  8. antimon
  9. molybden
  10. titan
  11. cín
  12. baryum
  13. beryllium
  14. bor
  15. uran
  16. vanad
  17. kobalt

18. thallium

19. tellur

20. stříbro

2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných závadných látek.

3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících 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.

## **9. ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ STANOVENÝCH PODMÍNEK PRO ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD**

9.1. Při kontrole jakosti vypouštěných vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. a § 9 odst. 3 a 4 a § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

9.2. U producentů zásobovaných výlučně z veřejného vodovodu se při určování množství vypouštěné vody vychází z fakturovaného množství vody, dodané z veřejného vodovodu.

9.3. Pokud producent odpadních vod dodanou vodu z veřejného vodovodu zčásti nebo zcela spotřebuje a nevypouští ji do veřejné kanalizace, stanoví se množství zbývající vypouštěné vody podle technických propočtů a podle podkladů zákazníka, předložených provozovateli veřejné kanalizace.

9.4. Vypouští-li producent odpadních vod do veřejné kanalizace i vodu z jiných zdrojů (vlastní studna, odběr z vodoteče apod.), stanoví se toto její množství způsobem předem dohodnutým mezi provozovatelem veřejné kanalizace a producentem.

Přednostně je přitom třeba vycházet z údajů ověřeného měření nebo z ročních směrných čísel odběru vod (nejsou-li k dispozici měrné údaje). Není-li toto možné, stanoví se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem. Producent je povinen za tímto účelem předložit k výpočtu provozovateli veřejné kanalizace technické podklady, propočty a ukazatele.

9.5. Producentům, u nichž připadá v úvahu úplata za odvádění srážkových vod se určuje množství těchto vod způsobem, stanoveným provozovatelem veřejné kanalizace. Producent je povinen předložit k výpočtu provozovateli technické podklady a umožnit jejich kontrolu.

9.6. Měrný objekt s měřícím zařízením odpadních vod musí být kdykoliv přístupný pověřenému pracovníkovi provozovatele veřejné kanalizace za účelem jeho kontroly nebo odběru vzorku vypouštěných odpadních vod.

9.7. Producent odpadních vod je povinen pravidelně kontrolovat v měrném objektu odtok odpadní vody, aby mohly být co nejdříve zjištěny závady ve vypouštění odpadních vod.

9.8. Měřicí a odběrná zařízení podléhají kontrole provozovatele veřejné kanalizace i případnému úřednímu ověření podle zvláštních předpisů.

9.9. Množství a kvalitu odpadních vod sleduje producent a výsledky předkládá ve smyslu smlouvy provozovateli veřejné kanalizace.

Kontrolní odběr provádí provozovatel veřejné kanalizace, který je povinen přizvat k odběru producenta. Při neúčasti producenta při odběru je platný odběr provedený provozovatelem veřejné kanalizace..

9.10. Vlastník napojené nemovitosti nebo provozu s produkcí odpadních vod, který hodlá do veřejné kanalizace vypouštět odpadní vody překračující povolené limity nebo bilanční hodnoty uvedené v bodě 5 je povinen předem sjednat podmínky pro odvádění takových vod ve smlouvě s provozovatelem veřejné kanalizace. V takovém případě je nutno vyrozumět vodohospodářský orgán se žádostí o vydání souhlasu k úpravě příslušného limitu. To se týká i případů, kdy je nutno odpadní vody před vypouštěním do veřejné kanalizace předčistit.

9.11. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění v souladu s přílohou č. 15 a nejvyššího přípustného množství průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro jednotlivé odběratele se netýká splaškových odpadních vod (§ 16 písm. b)

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

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na  
Obecní úřad Uhřice : místostarosta Daniel Kroupa, tel. 573 370 083, 792 372 624

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli veřejné kanalizace  
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 Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně  
jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný  
vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně  
Český rybářský svaz.

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

Hasičský záchranný sbor	150
Záchranná zdravotnická služba	155
Policie	158
Obecní úřad Uhřice / místostarosta	573 370 083, 792 372 624
Odbor ŽP MěÚ ve Kroměříži – odd. vod.hosp.	573 321 326
Povodí Moravy pracoviště Zlín	577 102 893, 607 747 034
Povodí Moravy s.p. Brno	541 637 111

## 13. USTANOVENÍ O DOPLŇOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU A JEHO PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH

11.1. Kanalizační řád bude provozovatelem podrobován periodickému hodnocení z hlediska jeho funkce a obsahu (resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen) ve dvouletém období od jeho schválení.

Jeho jednotlivé části budou doplněny, resp. upraveny v souladu s aktuálním stavem, zvláště se zřetelem na množství a kvalitu odpadních vod se zřetelem na limity, stanovené vodohospodářským orgánem ve vztahu k recipientu. O těchto úpravách bude vodohospodářský orgán řádně informován.

11.2. Úpravy a změny kanalizačního řádu (podřízené režimu zákona o vodách) budou předloženy vodohospodářskému orgánu ke schválení. Týká se to především případů, majících přímý vliv na změnu vodohospodářského povolení k vypouštění odpadních vod do recipientu.

11.3. 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 vodoprávní úřad.

## 12. POUŽITÉ PODKLADY

- nař. vlády ČR č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon)
- zákon č. 274/2001 Sb. o veřejných vodovodech a kanalizacích
- prováděcí vyhláška č. 428/2001 Sb.
- ČSN 75 7241 Kontrola odpadních a zvláštních vod

### PŘÍLOHY:

- Povolení k vypouštění odpadních vod č.j.: ŽP
- Situace kanalizace obce Uhřice – znečišťovatelé a občanská vybavenost