

OBEC DOLNÍ DOBROUČ



KANALIZAČNÍ ŘÁD

VEŘEJNÉ STOKOVÉ SÍTĚ
ČÁSTI OBCE DOLNÍ DOBROUČ

STÁVAJÍCÍ VÝUSTĚ

(nepodchycené na ČOV)

(podle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, k tomuto zákonu)

V Dolní Dobrouči, listopad 2020



OBSAH

1. Titulní list kanalizačního řádu
2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu
 - 2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu
 - 2.2. Cíle kanalizačního řádu
3. Popis území
 - 3.1. Charakter lokality
 - 3.2. Cíle kanalizačního řádu
4. Technický popis stokové sítě
 - 4.1. Popis a hydrotechnické údaje
 - 4.2. Hydrologické údaje
 - 4.3. Grafická příloha č. 1
5. Údaje o recipientu
6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami
7. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
8. Měření množství odpadních vod
9. Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech
10. Kontrola odpadních vod u sledovaných odběratelů
 - 10.1. Výčet a informace o sledovaných producentech
 - 10.2. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod
 - 10.3. Grafická příloha č. 2
11. Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem
12. Aktualizace a revize kanalizačního řádu



1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ :

VEŘEJNÁ KANALIZACE OBCE D. DOBROUČ

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ VOLNÝCH VYÚSTÍ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb. ve znění vyhlášek č. 146/2004 Sb., č. 515/2006 Sb., č. 120/2011 Sb., č. 48/2014 Sb. a č. 448/2017 Sb.) : 5313-628913-00278742-3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PROVOZNÍ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ VOLNÝCH VYÚSTÍ (PODLE VYHLÁŠKY č.428/2001 Sb. ve znění vyhlášek č. 146/2004 Sb., č. 515/2006 Sb., č. 120/2011 Sb., č. 48/2014 Sb. a č. 448/2017 Sb.) : 5313-628913-00278742-3/1-00278742

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod obce Dolní Dobrouč zakončené jednou výustí do toku Dobroučka.

Vlastník kanalizace	:	Obec Dolní Dobrouč
Identifikační číslo (IČ)	:	00278742
Sídlo	:	Dolní Dobrouč 380
Provozovatel kanalizace	:	Obec Dolní Dobrouč
Identifikační číslo (IČ)	:	00278742
Sídlo	:	Dolní Dobrouč 380 , 561 02
Zpracovatel provozního řádu	:	Ing. Herman Martin
Datum zpracování	:	11/2020

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu.....

13 -01- 2021

č. j. MU.0.14.01.2021.2.17.ka/9 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. 150/2010 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) ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16) ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 69/20013 Sb., ve znění pozdějších předpisů

2.1. VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU PRO STÁVAJÍCÍ VÝÚSTI NEPODCHYCENÉ NA ČOV

- 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. ve znění pozdějších předpisů
- 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.
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, 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 obce Dolní Dobrouč (k.ú. Dolní Dobrouč) tak, aby zejména :

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- 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

V obci Dolní Dobrouč bylo podle posledních oficiálních statistických údajů v roce 2019 celkem 2 609 trvale bydlících obyvatel, z toho v Dolní Dobrouči – 2243 trvale bydlících obyvatel, v místní části Horní Dobrouč 256 obyvatel a místní části Lanšperk 110 obyvatel.

Obec se rozkládá 10 km od okresního města ve východní části Pardubického kraje. Leží v nadmořské výšce 350 m n.m. Bylo založeno ve 13 století . Současná rozloha obce je 3 072,18 ha. Srážkový úhrn za posledních 10 let dosahuje 771 mm/rok.

Kanalizační řád se vztahuje na vypouštění odpadních vod z části obce Dolní Dobrouč (k.ú. Dolní Dobrouč), což představuje 18 trvale bydlících obyvatel , které nebylo dosud možné podchytit na nově vybudovanou kanalizaci zaústěnou na centrální čistírnu odpadních vod v I. a II. etapě výstavby. Odpadní vody z této části, včetně vod srážkových, jsou gravitačně odváděny jednotnou stokovou sítí prostřednictvím 1 volné vyústě do bezejmenného melioračního zařízení ve správě Státního pozemkového úřadu, který se vlévá do vodního toku Dobroučka. Tok, který není významným vodním tokem (vyhláška č. 178/2012 Sb.ve znění pozdějších předpisů), se pod obcí vlévá do řeky Tiché Orlice.

3.2. ODPADNÍ VODY

V obci 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 18 obyvatel, bydlících trvale na území obce Dolní Dobrouč a napojených gravitačně na jednotnou stokovou síť prostřednictvím 1 volné vyústě V2 do bezejmenného melioračního zařízení (IDTV 10170617, orientační souřadnice zaústění vyústě Y: 597923.99 X: 1069585.69) ve správě Státního pozemkového úřadu, který se vlévá do vodního toku Dobroučka.

U zbývajících obyvatel této části obce jsou odpadní vody akumulovány do bezodtokových akumulčních jímek (žump), nebo vypouštěny do toku individuálně. U nových staveb není do kanalizace dovoleno přímo vypouštět odpadní vody bez předčištění .

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

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmyslu“) - jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu :

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

Podniky vykazují variabilitu ve výrobních činnostech a sortimentu výroby, v současné době vznikají technologické odpadní vody trvale pouze u některých – v následujícím seznamu s označením TOV.

Průmyslové a technologické odpadní vody vznikají zejména v podnicích :

- ADOR s.r.o. – vlastní ČOV
- Optima a.s.Lanškroun -pila Dolní Dobrouč – vlastní ČOV
- Silyba a.s. - vlastní ČOV
- CONTIPRO a.s. – vlastní ČOV
- USSPA s.r.o. – napojeno na veřejnou kanalizaci, zakončenou ČOV
- TOTEM Bikes s.r.o. – napojeno na veřejnou kanalizaci, zakončenou ČOV
- SEMO Výtahy s.r.o. – napojeno na veřejnou kanalizaci, zakončenou ČOV

Kontroly jakosti: V2 v četnosti 4x/rok typ A dle NV č. 61/2003Sb ve znění pozdějších předpisů v rozsahu pH, BSK5, CHSK-Cr, NL,

4.3. GRAFICKÁ PŘÍLOHA - zakres v mapových podkladech

Grafická příloha obsahuje základní situační údaje o kanalizaci a významných zdrojů odpadních vod. (včetně volných vyústí).

5. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

- 1) Vodoteč pro vypouštění OV ze 1 volné vyústí - viz. tabulka výše.
- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| Název recipientu | : | bezejmenné meliorační zařízení |
| Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. | : | nevýznamný vodní tok |
| Číslo hydrologického profilu | : | 1 – 02 – 02 – 0270 – 0 – 00 |
| IDTV | : | 10170617 |
| Říční km. | : | 0,635 |
| Identifikační číslo vypouštění odpadních vod | : | 422078 |

6. 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 :

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 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.

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

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

- 1) Do kanalizace výše uvedených výústí mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 3 s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v tabulkách č. 5, 6 a 7.

Tabulka č. 3

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit (mg/l) v 2 hodinovém (směsném) vzorku
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádelny	20
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,1
olovo	Pb	0,1

arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	5
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	400
dusík amoniakální	N-NH4+	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

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

2) Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1), 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.) ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb ve znění pozdějších předpisů.

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 §§ 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb ve znění pozdějších předpisů.

Průmysl a obecní vybavenost – Bude stanovován z údajů fakturované vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a o odkanalizovaných plochách. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

Měřicí zařízení ke zjišťování okamžitého a kumulativního průtoku technologických odpadních vod budou používat tito odběratelé :

Nejsou instalovány

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

9. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na :
- Obecní úřad – starosta nebo místostarosta - ostatním dotčeným orgánům dle kontaktů a tel. číslech na konci KŘ

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 150/2010 Sb. ve znění pozdějších předpisů, 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.

- 1) informace na obec D. Dobrouč (majitel a provozovatel)
- 3) informace správce toku (Povodí Labe H. Králové)
- 4) informace na vodoprávní úřad
- 5) informace na Krajský úřad Pardubice
- 6) Informace na ČIŽP Hradec Králové
- 8) informace ostatním správcům a orgánům havárií dotčených

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

Telefonní spojení:

Starosta obce D. Dobrouč tel. 465/543111

- | | |
|---|--|
| 1. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje | 150
465555111(114)
fax.465523581 |
| 2. Policie ČR | 158 |
| 3. Povodí Labe s.p. Hradec Králové | 495088730 |
| 4. ČIŽP Hradec Králové (havarijní služba) | 602952224
495733111 |

5. Pověřený úřad – MěÚ Ústí nad Orlicí, odbor ŽP	465514216
	777736330
6. Státní pozemkový úřad – odbor vodohospodářských staveb	602433347

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., § 9 odst. 3) a 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb ve znění pozdějších předpisů.

10.1. VÝČET A INFORMACE O VYBRANÝCH SLEDOVANÝCH PRODUCENTECH

(k datu schválení kanalizačního řádu)

Protože na VK nejsou napojeni žádní zásadní průmysloví znečišťovatelé, pravidelná kontrola se neprovádí.

10.2. ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD

10.2.1. ODBĚRATELEM (tj. producentem odpadních vod) – není předepsána pro žádný subjekt.

10.2.2. KONTROLNÍ VZORKY

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných od producentů pouze nahodile a obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty.

Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut, nebo jiným typem vzorku předepsaném se smlouvě na odvádění odpadních vod s producentem uzavřenou.

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.

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

A. Odběratelé pravidelně sledovaní

B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

Kontrola odpadních vod odběratelů se provádí nahodile podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

10.2.3. 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 2 hodinový 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 prokázáný.

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.

- 1) *Vlastník nebo provozovatel kanalizace může podle § 24 odst. g, vyhlášky č. 428/2001 Sb. v určitých případech (po zvážení technických podmínek) dát na omezenou dobu souhlas k vypouštění odpadních vod do kanalizace v rámci příslušných smluvních vztahů i tehdy, když některé koncentrační limity přílohy č. 15 uvedené vyhlášky budou překročeny. Přitom je povinen vždy respektovat stanovisko vodoprávního úřadu a dbát na to, aby zejména nedošlo k poškození a ohrožení vodního recipientu, provozu stokové sítě a čistírny odpadních vod. Obdobně se to týká možného snížení koncentračních limitů.*

10.3. GRAFICKÁ PŘÍLOHA – SOUČÁSTÍ MAPOVÝCH LISŮ VEDENÍ KANALIZACE

Grafická příloha obsahuje zakres polohy sledovaných producentů a o poloze míst kontroly odpadních vod (vybraných s vyšší důležitostí).

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 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.

V Dolní Dobrouči dne 10.12.2020


Petr Šisler
starosta obce

Projednáno v radě obce dne 23.11.2020
Usnesení č. 4

