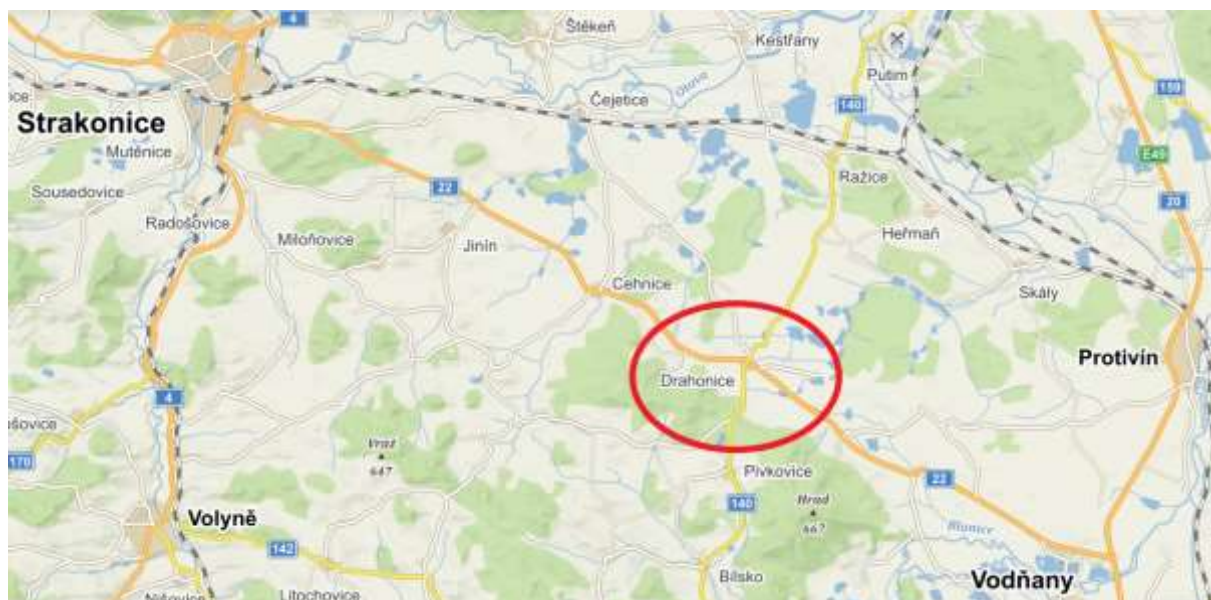


Kanalizační řád

Drahonice



Květen 2022

OBSAH

1.	Titulní list kanalizačního řádu	2
2.	Úvodní ustanovení kanalizačního řádu	3
2.1.	Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu	3
2.2.	Cíle kanalizačního řádu	4
2.3.	Právní stav	4
3.	Popis území	4
3.1.	Charakter lokality	4
3.2.	Odpadní vody	4
4.	Technický popis stokové sítě	5
4.1.	Popis a hydrotechnické údaje	5
4.2.	Grafická příloha č. 1	6
5.	Údaje o čistírně odpadních vod	7
5.1.	Kapacita a limity vypouštěného znečištění	7
5.2.	Současné výkonové parametry ČOV	7
6.	Údaje o recipientu	7
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 a haváriích a mimořádných událostech	10
11.	Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem	11
12.	Aktualizace a revize kanalizačního řádu	11

Přílohy

- 1 Schéma kanalizace
- 2 Povolení vypouštění odpadních vod (2x)

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ :

KANALIZACE DRAHONICE

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE (PODLE VYHL. č. 428/2001 Sb.) :

3117-631710-00251135-3/1
3117-631710-00251135-4/1

kanalizace Drahonice
ČOV Drahonice

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Drahonice.

Vlastník a provozovatel kanalizace : obec Drahonice

Identifikační číslo (IČ) : 00 251 135

Sídlo : Drahonice 100
389 01 Vodňany

Zpracovatel provozního řádu : Ing. Jiří Kušta, CSc.
technický poradce
Italská 773, 383 Prachatice

Identifikační číslo (IČ) : 71 911 472

Datum zpracování : květen 2021

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím odboru životního prostředí Městského úřadu v Vodňanech, místně příslušného vodoprávního úřadu č.3117

č. j. MUVO 11033 ze dne 9.11. 2022

.....
razítko a podpis
schvalujícího úřadu

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Nové zpracování kanalizačního řádu si vyžádala změna povolení k provozování vodovodu a kanalizace a nové povolení k vypouštění odpadních vod Zároveň byly zapracovány poznatky z provozu stokové sítě a ČOV v předchozím období.

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. 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. 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.
- h) ČOV je koncipována na stav kanalizace v době realizace stavby, kdy se do kanalizace dostávaly předčištěné odpadní cody v septicích a DČOV. Proto i u nově realizovaných kanalizačních přípojek požaduje vlastník kanalizace od producentů odpadních vod předčištění minimálně v domovním tříkomorového biologického septiku.

2.2. CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě 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.

2.3. PRÁVNÍ STAV

- Povolení k provozování vodovodu a kanalizace vydané Krajským úřadem Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví dne 23.2.2022 pod č.j. KUJCK 20675/2022
- Povolení k vypouštění odpadních vod z kořenové ČOV vydané odborem životního prostředí Městského úřadu v Vodňanech dne 1.9.2021 pod č.j. MUVO 8251/2021
- Povolení k vypouštění odpadních vod z VKV-2 vydané odborem životního prostředí Městského úřadu v Vodňanech dne 31.8.2021 pod č.j. MUVO 8181/2021

3. POPIS ÚZEMÍ

3.1. CHARAKTER LOKALITY

V obci Drahonice se nachází na rozhraní předhůří Šumavy (Bavorovská pahorkatina) na jihu a Budějovické pánve severovýchodně při hlavní komunikaci Vodňany – Strakonice. V obci (včetně osady Albrechtice) bylo podle oficiálních statistických údajů k 1.1.2021 evidováno celkem 371 trvale žijících obyvatel. Průmysl v obci je zastoupen drobným podnikáním (výroba, služby) a zemědělskou činností.

Zastavěné území obce Drahonice leží v povodí Trávnického potoka, číslo hydrologického pořadí 1-08-03-093, který je jako malý vodní tok přítokem Skalského potoka. Skalský potok se za obcí Skály vlévá jako levobřežní přítok do řeky Blanice. Na Skalském potoce a jeho přítocích leží rozsáhlá soustava rybníků, které mají významnou hospodářskou, krajinnotvornou a biologickou funkci. Společným recipientem řešeného území je řeka Blanice – přítok Otavy. Celé území je součástí povodí Vltavy.

V současné době je obyvatelstvo zásobeno pitnou vodou z místního vodovodu i individuálních zdrojů. Kanalizace byla budována postupně, v období 2012-13 byla vybudována i nová kořenová ČOV.

Gravitační kanalizace je tvořena betonovými rourami DN 200-800. Podle majetkové evidence je na kanalizaci napojeno 86 přípojek.

V lokalitě je rozvinutý turistický ruch a tudíž i objekty s ním související - penziony, restaurace a obchody. Pro podniky s přípravou jídla v počtu vyšším než 10 za den je požadováno provozování zařízení na odstranění tuků z odpadních vod a jejich likvidace přes

specializované firmy, tak aby nebyly překročeny limity extrahovatelných látek (EL) ve vypouštěných vodách daně tímto kanalizačním řádem.

Seznam dotčených producentů je veden a aktualizován obecním úřadem.

3.2. ODPADNÍ VODY

V aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace :

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“),
- c) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou podle aktuální majetkové evidence produkovány od cca 290 napojených trvale bydlících obyvatel.

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 podnikatelského procesu).

Zejména vody technologické musí splňovat náležitosti uvedené v kapitole 7. Pokud vody nesplňují požadavky uvedené v kapitole 8, mohou být podle potřeby ošetřeny vydáním zvláštního vodohospodářského rozhodnutí pro vypouštění odpadních vod do kanalizace s reálnými limity koncentrací látek obsažených v odpadních vodách. Zvýšené náklady spojené s čištěním těchto odpadních vod jsou provozovateli uhrazeny formou zvláštní sazby stočného.

4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

4.1. POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

Lokalita Drahonice se rozkládá ve svažitém terénu podél místních komunikací. Stoková síť obce Drahonice byla budována postupně jako síť jednotné kanalizace, v současnosti těsně spjaté s odváděním drenážních a povrchových vod, včetně vod z drobných vodotečí, které se v obci sbíhají a napájí vodní nádrže v zástavbě obce (dlouhodobě mají tyto prameny trvalou a poměrně vysokou vydatnost). Stoková síť navazuje na odvodňovací soustavu, a v současnosti by bylo velmi složité a finančně náročné oba systémy od sebe oddělit. Do této kanalizační sítě jsou zaústěny domovní přípojky, většinou se zařazeným dvoukomorovým či tříkomorovým septikem. Kanalizace byla vybudována v letech 1960 – 1970.

Kmenová stoka „A“ začíná u č.p. 69 na pravé straně příjezdové komunikace od Bavorova, souběžně s ní jde po levé straně stoka „A2“. Po cca 245m se obě větve spojují u pomníku obětem světové války. Stoka „A“ pokračuje cca 160m východním směrem po pravé straně komunikace Strakonice – Vodňany. V nejnižším místě se spojuje s větví z protilehlého svahu (170m) a lomí se na sever pod uvedenou silnici a po dalších cca 100m se opět lomí východním směrem. Po cca 150 metrech v betonu Js500 ústí do přívodního potrubí k ČOV (cca 200m).

Nedaleko od místa, kde stoka „A2“ podchází silnici a spojuje se stokou „A“ je napojena nejnovější část kanalizace, která je pojata jako oddílná. Odkanalizuje jihozápadní část obce – zejména novější zástavbu a je dlouhá cca 460m.

Stoka „B“ odvodňuje oblast na východě obce mezi vodotečí a silnicí na Vodňany cca 290 metry potrubí v betonu Js200 a ústí do přívodního potrubí k ČOV u konce stoky „A“

Stoka „C“ odkanalizuje oblast vpravo od příjezdové komunikace od Strakonice. Celková délka je 790m v betonu. Js250-400 a ústí do přívodního potrubí k ČOV u konce stoky „A“. Cca 170 metrů před ústím se do ní napojuje stoka „D“.

Ta odkanalizuje severní část obce - oblast vlevo od příjezdové komunikace od Strakonice. Celková délka je cca 770m v betonu. Js250-400 a ústí do stoky „C“.

Součástí kanalizačního systému je stoka, která odkanalizuje jižní cíp obce - oblast vpravo od příjezdové komunikace od Bavorova. Celková délka je 380m a končí volnou kanalizační výustí do strouhy u vodoteče

Součástí systému odkanalizování jsou i úseky dešťové kanalizace. Jednak se jedná o propojení několika vodních nádrží a odvedení vod do Trávnického potoka, jednak o úseky oddílné kanalizace v jihozápadní části obce – dlouhý cca 450m.

Popis, vedení a směr kanalizace je znázorněn na mapě (příloha č. 1). Kanalizace z důvodu terénních poměrů vyúsťuje v obci do dvou recipientů – Skalský potok (cca 20 připojených obyvatel) a Trávnický potok.

4.2. SCHÉMA KANALIZACE - PŘÍLOHA č. 1

Přiložené schéma zakreslené do mapy postihuje celou kanalizační síť.

5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

Čistírna odpadních vod (ČOV) Drahonice je mechanická - kořenová 400EO. Má zpracovaný vlastní provozní řád.

5.1. KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Kapacita ČOV (400EO) -množství odpadních vod:

$$Q_{24} = 51 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$BSK_5 = 10 \text{ kg/d}$$

Pro ČOV je v současné době vydáno vodohospodářské rozhodnutí – viz příloha 2, které řeší podmínky vypouštění odpadních vod z ČOV:

Množství průměr 0,59l/s maximálně 1,3 l/s 4380m³/měsíc 33 100m³/rok

V kvalitě

	p	m	t/rok
BSK (mg/l)	30	60	0,993
CHSK (mg/l)	110	160	3,641
NL (mg/l)	35	60	1,158

I pro VKV je v současné době vydáno vodohospodářské rozhodnutí – viz příloha 2, které řeší podmínky vypouštění odpadních vod:

Množství maximálně 0,32 l/s 800m³/měsíc 9 000m³/rok

V kvalitě

	p	m	t/rok
BSK (mg/l)	40	80	0,36
CHSK (mg/l)	150	220	1,35
NL (mg/l)	50	80	0,45

5.2. SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD

Na čistírnu odpadních vod připojeno cca 290 trvale bydlících obyvatel, Přivedené znečištění za roky 2021 odpovídá 79 EO₆₀.

Limity vypouštěného znečištění dané rozhodnutím vodoprávního úřadu jsou plněny.

6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipient:

Skalský potok

čhp1-08-03-0930

Q₃₅₅

50 l/s

7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona o vodách č. 254/2001 Sb., příloha 1, ve znění zákona 20/2004Sb. vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami :

Zvlášť nebezpečné 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 látky jsou uvedeny v nařízení vlády vydaném podle § 38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

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 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.

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 následující tabulce (př.15 vyhlášky 428/2001Sb.).

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	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK-Cr	600
nerozpuštěné látky	NL (105)	400
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	60
fosfor celkový	Pcelk.	10
rozpuštěné anorg. soli	RAS	2500
kyanidy celkové	CN-	0,2
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40	10
extrahovatelné látky	EL	75
tenzidy anionaktivní	PAL-A	10
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	1,0
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,2
zinek	Zn	2,0
kadmium	Cd	0,1
AOX	AOX	0,05

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

- 2) Emisní standardy průmyslových odpadních vod řeší nařízení vlády 61/2003Sb., příloha 1, oddíl B a C. Místní producenti odpadních vod s limity pro vypouštěné odpadní vody nejsou.
- 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 viníkovi 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 úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

4) Vlastník kanalizace v souladu s odstavcem 3, přílohy 15 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. určuje pro podniky stravování vybavené lapačem tuku koncentrační limit pro extrahovatelné látky (EL) na 10 mg/litr.

9. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Objem vypouštěných odpadních vod se stanovuje ze spotřeby pitné vody odhadem.

10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí provozovateli a vlastníkovvi sítě, který zajistí informování dotčených orgánů státní správy.

<u>První pomoc</u> :	155
<u>Hasičský záchranný sbor</u> :	150
<u>Policie</u> :	158
SOS	112

Obecní úřad Drahonice	383 380 111	mob: 724 182 245
KHS České Budějovice	387 712 911	
Městský úřad Vodňany	383 379 111	
Odbor životního prostředí	383 379 172	
ČIŽP České Budějovice	386 109 133, resp. 135	
Hlášení havárií:	731 405 133	
Povodí Vltavy s.p.	387 683 111	

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

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a 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 zavinil.

Mimořádnou událostí pro kanalizaci jsou zejména přívalové srážky a povodně. Provozovatel ve spolupráci s vlastníkem, případně dalšími řídicími orgány (krizový štáb, integrovaný záchranný systém) postupuje v souladu s místními povodňovými plány tak, aby minimalizoval škody na infrastruktuře a životním prostředí. Jedná se především o ochranu zařízení ČOV, kontrolu a udržování průchodnosti kanalizačního systému, zejména odlehčovacích komor.

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 zjištění 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.

Tento kanalizační řád byl schválen zastupitelstvem obce dne: 19.12. 2022, Usnesením č. 15/X/2022.

.....
Ing. Václav Vokáč
Starosta obce

Vyvěšeno: 20.12.2022

Sejmuto: