

OBSAH

1. Titulní list kanalizačního řádu

1.1. Identifikační údaje

2. Základní údaje

2.1. Úvodní ustanovení o kanalizačním řádu

2.2. Charakteristika a popis území obce

3. Technický popis kanalizační sítě

3.1. Stoková síť

3.2. Údaje o situování kmenových stok

3.3. Odlehčovací komory

3.4. Důležité objekty na kanalizaci

3.5. Čistírna odpadních vod

3.6. Ochranná pásma kanalizačních stok

4. Základní hydrologické údaje

4.1. Srážkové vody

4.2. Splaškové vody

4.3. Údaje o vodním recipientu

5. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

5.1. Zvlášť nebezpečné látky

5.2. Nebezpečné látky

6. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace

7. Způsob a četnost měření množství odpadních a srážkových vod

8. Opatření při poruchách a haváriích

9. Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace

10. Pokyny pro provoz a údržbu

10.1. Základní povinnosti provozovatele

10.2. Povinnosti obsluhy stokové sítě

11. Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

Přílohy:

C.1. Celková situace kanalizační sítě – listy 1 a 2

C.2. Situace ČOV

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

1.1. Identifikační údaje:

Název díla :	Kanalizace Lipoltice	
Identifikační číslo majetkové evidence:	5311-684333-00273902-3/1,3/2 a3/3	
Vlastník kanalizace:	Obec Lipoltice	
Provozovatel kanalizace:	Obec Lipoltice	
Sídlo:	Obecní úřad, Lipoltice 2, 533 64 Lipoltice IČ 00273902	
Zodpovědná osoba, starosta	Ing. Libor Černý – starosta 608051916	
Zhotovitel kanalizace:	ABK Pardubice a.s., K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice, Gaslines s.r.o., Horní 1679, Žďár nad Sázavou Agrostav Pardubice, B. Němcové 236	
Intenzifikace ČOV:	VODA CZ s. r.o. Náchod	
Zpracovatel kanalizačního řádu:	Ing. Zdeněk Karabec, Urbanice 18, 53501 IČO 12963160	
Datum zpracování:	06/2020	
Tísňová volání :	Hasiči Policie Zdravotní služba Jednotné číslo tísňového volání Odpovědný pracovník za ČOV: Ing. Večeřová Roman Smola	150 158 155 112 466 977 114 603 324 746 733 535 584
Kontaktní čísla telefonů:	VODA CZ s. r.o. Náchod ČIZP Hradec Králové Městský úřad Přelouč-OŽP Obec Lipoltice	491 471 991 495 773 411 466 094 147 466 977 114
Ustanovená zodpovědná osoba za obsluhu kanalizace a ČOV	Ing. Jarmila Večeřová čitelně jméno a podpis	
Odsouhlasil dne zástupce provozovatele (razítko, podpis)	
Schválil dne Městský úřad Přelouč	

2. Základní údaje:

2.1. Úvodní ustanovení o kanalizačním řádu:

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění domovních odpadních vod do stokové sítě kanalizace v obci Lipoltice. Odpadní vody jsou gravitačně odváděny do čistírny odpadních vod, která je umístěna na severozápadním okraji obce. Přečištěné vody vyúsťují do otevřené vodoteče Lipoltické svodnice.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určitém obsahu a koncentraci znečištění v souladu vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a vyhláškou č. 428/2001 Sb.

Cílem je vymezení pravidel pro provoz stávající soustavy z hlediska její řádné funkce při normálním provozu a stanovení nutných opatření v případě havarijní situace s ohledem na recipient.

Aby zejména:

- byla plněna rozhodnutí vodohospodářského orgánu
- nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů
- bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod v čistírně a dosažení vhodné kvality kalu
- odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně
- byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí vlastník kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu.

2.2. Charakteristika a popis území obce:

Obec Lipoltice se nachází v přechodném území mezi Polabskou nížinou a Železnými horami, v nadmořské výšce 275-300m. Rozkládá se po obou stranách potoka „Lipoltická svodnice“, v převážně mírně svažitém terénu při levém břehu a na prudce svažitém území po pravé straně potoka. Obytnou zástavbu tvoří hlavně izolované rodinné domky v zahradách. Dominantní stavbou je kostel sv. Matouše. Nejsou zde zastoupeny pŕmyslové výrobní provozy. Má zde sídlo zemědělská firma LIPONOVA a.s. Z hlediska občanské vybavenosti je v obci pošta, základní škola a mateřská školka, obchod se smíšeným zbožím, hospoda a kadeřnictví. Domy jsou převážně připojeny na rozvod pitné vody, s napojením na skupinový vodovod Přelouč ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. V obci existují podzemní rozvody středotlakého zemního plynu ve správě GridServices, s.r.o., energetické zařízení ČEZ Distribuce a.s. a síť elektronických komunikací společnosti CETIN a.s..

Po stránce geologické patří území do zóny železnohorské s horninami algonického stáří, představované zde jílovými a filitickými břidlicemi a produkty jejich rozpadu. K ordoviku patří slepence a břidlice označované zde jako Lipoltické vrstvy.

Zeminy ve svrchní vrstvě jsou většinou druhotně přemístěné hlíny. Děle pod povrchem následují jílovité zeminy pevné konzistence v původním uložení.

Klimatické poměry jsou charakterizovány základními údaji takto:

Průměrná roční teplota činí 8,5 °C

Průměrný dlouhodobý roční srážkový úhrn: 593 mm.

Hlavním recipientem v území obce je Lipoltická svodnice, číslo hydrologického pořadí 1-03-04-056. Jeho koryto je v zastavěném území zakryto betonovým potrubím. Mimo zástavbu nad obcí jde o upravené koryto tvaru jednoduchého lichoběžníka, se šířkou dna 0,6-0,8 m a sklony svahů 1:1,5, s opevněním dna betonovými prefabrikáty. Potok zde protéká rybniční soustavou. Pod obcí pokračuje neupravené otevřené meandrující koryto s bystřinným prouděním v délce cca 1 km. Dále protéká rovinným územím se zemědělským využitím a zaústíje v Přelouči zleva do řeky Labe.

Odtékající srážkové vody z území obce jsou částečně podchyceny do stávající jednotné kanalizace, částečně přímo zaústíjí do potoka. V jižní části obce vtékají do otevřeného koryta melioračního odpadu.

Odpadní vody vznikající na území obce zaústíjí přípojkami jednak do stávající starší rekolaudované jednotné kanalizační sítě a do nově vybudované oddílné splaškové kanalizace. Několik převážně starších domů jímá splaškové vody do žump a septiků s vyvážením.

V současné době žije v Lipolticích 343 obyvatel

Počet domů s trvalým bydlením: 126

Počet nepřipojených domů na kanalizaci: 11

Počet kanalizačních přípojek: 115

Počet obyvatel připojených na kanalizaci: 328

3. Technický popis kanalizační sítě:

3.1. Stoková síť:

Druh kanalizace: jednotná

Technické údaje:

STOKA	Celk. délka (m)	DN	Materiál	Stav	Délka (m)
A	624	400	Kamenina	Rekolaudace	282
		500	Kamenina	Rekolaudace	247
		300	Beton	Rekolaudace	60
		500	HDPE	Nová	35
B	483	400	Beton	Rekolaudace	26
		300	Beton	Rekolaudace	16
		500	Beton	Rekolaudace	142
		500	HDPE	Nová	214
		600	Beton	Rekolaudace	85
B1	70	300	Beton	Rekolaudace	70
AB	169	250	HDPE	Nová	169
AC	140	250	HDPE	Nová	140
AD	59	300	Kamenina	Rekolaudace	59
AE	371	250	HDPE	Nová	371
AE-1	56	250	HDPE	Nová	56
AF	332	400	PP	Nová	93
		250	PP	Nová	239
BA-7	190	300	Beton	Rekolaudace	190
Celkem	2304				2494

Druh kanalizace: splašková

Technické údaje:

STOKA	Celk. délka (m)	DN	Materiál	Stav	Délka (m)
BA	711	250	PVC	Nová	105
		300	PVC	Nová	606
BA-1	169	250	PVC	Nová	169
BA-2	42	200	PVC	Nová	42
BA- 3	123	250	PVC	Nová	123
BA-4	48	250	PVC	Nová	48
BA-5	75	250	PVC	Nová	75
BA-6	68	200	PVC	Nová	68
Celkem	1426				1236

3.2. Údaje o situování kmenových stok:

Stoka A podchycuje a převádí splaškové a srážkové vody ze severní a částečně střední části obce přes odlehčovací komoru do prostoru ČOV. Zaústí do ní stoky B, AB, AC, AD, AE a AE-1.

Stoka B podchycuje a převádí splaškové a srážkové vody ze střední části obce do prostoru ČOV. Dále slouží i jako přivaděč odpadních vod z nové etapy výstavby stokové sítě pro stoky BA a BA-1 až BA-7.

3.3. Odlehčovací komory:

Před vtokem do ČOV je umístěna odlehčovací komora s čelním přepadem a bočním kapacitním potrubím. Poměr ředění 1:5.

Druhá komora je vybudována v revizní šachtě č.14, v místě napojení jednotné stoky BA-7 na stoku BA, s přepadem do stávajícího betonového potrubí pro srážkové vody, které vyúsťuje do otevřeného melioračního odpadu na jihozápadním okraji obce.

3.4 Důležité objekty na kanalizaci:

Revizní šachty (betonové, prefabrikované, světlost 1000) :

Umístění šachet:

STOKA	ČÍSLO	SOUŘADNICE	
	ŠACHTY	X	Y
A	1	-662916,2	-1064429,8
	2	-662882,0	-1064437,4
	3	-662876,4	-1064430,6
	4	-662836,2	-1064452,7
	5	-662786,8	-1064476,9
	6	-662766,0	-1064493,7
	7	-662730,5	-1064531,7
	8	-662679,4	-1064560,2
	9	-662658,6	-1064579,4
	10	-662629,9	-1064602,0

Kanalizační řád Lipoltice

	11	-662601,4	-1064615,3
	12	-662575,8	-1064619,0
	13	-662510,3	-1064602,6
	14	-662479,3	-1064609,4
	15	-662420,7	-1064626,5
	16	-662363,9	-1064642,5
AB	17	-662664,4	-1064596,2
	18	-662669,5	-1064663,7
	19	-662650,4	-1064679,4
	20	-662616,4	-1064725,9
AC	21	-662502,3	-1064585,6
	22	-662483,2	-1064557,1
	23	-662485,6	-1064528,6
	24	-662484,1	-1064527,7
	25	-662521,6	-1064485,5
AD	25a	-662444,2	-1064570,2
AE	26	-662741,3	-1064476,3
	27	-662690,1	-1064454,7
	28	-662660,2	-1064450,4
	29	-662632,9	-1064448,7
	30	-662584,1	-1064451,6
	31	-662570,5	-1064404,4
	32	-662544,7	-1064419,9
	33	-662499,3	-1064445,5
	34	-662457,4	-1064469,0
AE-1	35	-662560,6	-1064460,5
	36	-662535,0	-1064477,2
AF	3	-662876,5	-1064430,6
	4	-662897,7	-1064399,9
	5	-662900,4	-1064386,4
	6	-662902,1	-1064361,4
	7	-662837,2	-1064355,6
	8	-662808,9	-1064356,1
	9	-662779,2	-1064359,1
	10	-662749,5	-1064361,9
	11	-662705,4	-1064330,6
	12	-662659,9	-1064349,5
B	1	-662908,3	-1064444,0
	2	-662865,1	-104467,09
	3	-662820,8	-1064489,2
	4	-662769,0	-1064519,1
	5	-662740,5	-1064540,7

Kanalizační řád Lipoltice

	6	-662737,5	-1064539,7
	7	-662721,4	-1064559,9
	8	-662712,7	-1064591,1
	9	-662714,6	-1064617,7
	10	-662737,8	-1064654,2
	11	-662752,7	-1064665,8
	12	-662768,3	-1064676,4
	13	-662816,6	-1064711,9
	14	-662830,6	-1064734,4
	15	-662830,6	-1064744,0
	16	-662830,1	-1064751,1
BA	1	-662891,8	-1064521,1
	2	-662918,5	-1064573,5
	3	-662934,0	-1064567,1
	4	-662975,3	-1064643,6
	5	-663000,2	-1064689,1
	6	-662969,5	-1064706,9
	7	-662928,3	-1064732,3
	8	-662896,6	-1064751,3
	9	-662859,5	-1064775,4
	10	-662896,7	-1064821,4
	11	-662926,1	-1064863,6
	12	-662956,9	-1064911,0
	13/1	-662891,6	-1064952,5
	13/2	-662889,6	-1064950,3
	14	-662868,9	-1064963,0
BA-1	15	-662869,8	-1064607,1
	16	-662831,4	-1064625,6
	17	-662796,6	-1064642,0
	18	-662774,9	-1064660,8
BA-2	19	-662875,9	-1064714,5
BA-3	20	-662832,0	-1064749,1
	21	-662792,9	-1064775,3
	22	-662759,2	-1064722,3
BA-4	23	-662986,2	-1064948,8
BA-5	24	-662967,9	-1064795,9
BA-6	25	-663030,6	-1064737,0
BA-7	26	-662864,8	-1064960,4
	27	-662841,7	-1064922,2
	28	-662815,4	-1064878,8
	29	-662789,1	-1064835,5
	30	-662768,8	-1064801,7

3.5. Čistírna odpadních vod:

V letech 2000-2001 byla vybudována mechanicko – biologická čistírna k přečištění odlehčených splaškových vod z jednotné kanalizace. Sestava byla tvořena předčištěním s ručně stíranými česlemi, lapáku písku. K sedimentaci kalů sloužila šterbinová nádrž. Dočištění zajišťují tři filtrační kořenová pole v systému paralelně-sériového zapojení, s gravitačním podzemním horizontálním průtokem.

Vzhledem k tomu, že se v provozu projeví nedostatky v účinnosti, především z důvodu nedostatečného kyslíkového režimu, bylo přistoupeno v roce 2008 k dostavbě intenzifikace ČOV.

Současná sestava objektů čistírny:

- 1) Mechanické předčištění
- 2) Biologické čištění : 360 EO
 - a) denitrifikační část
 - b) aktivační-nitrifikační část
 - c) dosazovací část
- 3) Dmychárna a provozní objekt
- 4) Kalové hospodářství
- 5) Měření a regulace
- 6) Mikrosítový bubnový filtr
- 7) Kořenová pole:
 - 1a - 430 m²
 - 1b - 530 m²
 - 1c - 418 m²

3.5.1 Právní stav:

Povolení k výstavbě (intenzifikaci) bylo vydáno Městským úřadem Přelouč – odbor stavební, oddělení vodoprávní

ST 2130/2007/MŠ ze dne 28.11.2007

V množství:

Q_{prům} = 0,70 l/s

Q_{max} = 3,48 l/s

V množství maximálně za měsíc.....2 609 m³ / měsíc

V množství maximálně za rok..... 31.300 m³ / rok

Vypouštění je do Lipoltické svodnice

Parcelní číslo 724 k.ú. Lipoltice

Hydrogeologické pořadí toku: 1-03-04-056 , říční kilometr 7,8

V kvalitě

ČOV (EO)	CHSK _{Cr}		BSK ₅		NL	
	p ³⁾	m ⁴⁾	p ³⁾	m ⁴⁾	p ³⁾	m ⁴⁾
360	110	160	25	60	20	60

Bilanční znečištění odpadních vod:

Ukazatel	Bilanční
	t / rok
BSK ₅	0,53
CHSK	1,68
NL	0,53

Jakost vypouštěných odpadních vod je, dle zákona č.61/2003 Sb (a příslušných novel), ve stanovených ukazatelích v četnosti 6 x ročně (1 x za 2 měsíce), v odběrném místě výustní objekt na odtoku z ČOV do vodoteče. Odebírány budou dvouhodinové směsné vzorky (Typ A) získané sléváním 8 – mi objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

Dle novely NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 61

Tabulka 1a: Emisní standardy: přípustné hodnoty (p)³⁾, maximální hodnoty (m)⁴⁾ a hodnoty průměru⁵⁾ koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod v mg/l

Kategorie ČOV (EO) ^{1) 7)}	CHSK _{Cr}		BSK ₅		NL		N-NH ₄ ⁺		N _{celk} ^{2), 8), 9)}		P _{celk} ⁹⁾	
	p ³⁾	m ⁴⁾	p ³⁾	m ⁴⁾	p ³⁾	m ⁴⁾	průměr ⁵⁾	m ^{4), 6)}	průměr ⁵⁾	m ^{4), 6)}	průměr _{s)}	m ⁴⁾
500 - 2 000	125	180	30	60	40	70	20	40	-	-	-	-

3.6. Ochranná pásma kanalizačních stok:

Do světlosti 500 mm – 1,5 m na obě strany od vnějšího okraje potrubí

Nad světlost 500 mm – 2,5 m na obě strany od vnějšího okraje potrubí

V ochranném pásmu kanalizace je zakázáno:

- Provádět zemní práce, umísťovat konstrukce, které omezují přístup k potrubí, nebo by mohly ohrozit technický stav.
- Vysazovat trvalé porosty.
- Provádět skládky.
- Terénní úpravy provádět jen s písemným souhlasem vlastníka kanalizace

4. Základní hydrologické údaje:

4.1. Srážkové vody:

Podklady k dimenzování nové jednotné sítě stokové sítě dle srážkových vod:

Vydatnost směrodatného deště: 120 l/s

Periodicita p = 1

Trvání 15 min.

Průměrný odtokový součinitel: 0,22

4.2. Splaškové vody:

Počet trvale žijících obyvatel v obci: 345

Počet obyvatel v odkanalizované oblasti: 343

Počet kanalizačních přípojek: 115

Počet připojených obyvatel: 328

Občanské vybavení:

- základní škola: 25 dětí
- mateřská školka: 28 dětí
- obchod: 1 pracovník
- pošta: 1 pracovník
- kadeřnictví: 1 pracovník
- hospoda: výčep

Produkce splaškových vod:

Průměrný průtok splaškových vod: 0,34 l/s, 1,23 m³/hod, 29,52 m³/den, 898 m³/měsíc, 10775 m³/rok,

Maximální hodinový průtok splaškových vod (koef. hod. nerovnoměrnosti dle ČSN 756101= 4): 1,36 l/s, 4,90 m³/hod

4.3. Údaje o vodním recipientu:

Vody z kanalizačního systému jsou vypouštěny do upraveného koryta potoka „Lipoltické svodnice“.

Průtokové poměry:

Hydrologická data k profilu vtoku do obce:

M-denní průtoky (Q_{md} v l/s):

M	30	60	90	120	150	180	210	270	300	330	355	364
Q _{md}	43	31	24	20	18	15	14	10	9	7	4,5	3

Průměrný dlouhodobý roční průtok: 20 l/s

5. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami:

Jejich vniknutí do kanalizace musí být zabráněno:

5.1. 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 vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.
5. Rtuť a její sloučeniny.
6. Kadmium a jeho sloučeniny.
7. Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi, nebo klesat ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.
9. Kyanidy.

5.2. Nebezpečné látky:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:
 - Zinek, měď, nikl, chrom, olovo
 - Selen, arzen, antimon, molybden, titan
 - Cín, baryum, berylium, bor, uran
 - Vanad, kobalt, thalium, telur, 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. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.
6. Neprersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.

9. Silážní štávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

6. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace:

S vypouštěním průmyslových vod do obecní kanalizace se neuvažuje.

7. Způsob a četnost měření množství odpadních a srážkových vod:

Měření množství odpadních vod je prováděno v prostoru ČOV ve vyznačeném místě, kde je osazen Parshallův žlab (viz příloha C.2), přepočtem dle výšky přepadového paprsku (podrobně viz provozní řád ČOV). Množství srážkových vod lze měřit obdobně na výtoku z odlehčovací komory u ČOV.

Četnost měření navrhuje se souběžně s odběrem vzorků pro rozboru.

8. Opatření při poruchách a haváriích:

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

telefon: **466977114**
608051916

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizační sítě případné vniknutí látek, které nejsou odpadními vodami.

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č.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.

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

Případný zjištěný havarijní únik zakázaných látek do kanalizačního systému lze zachytit vložím normých stěn z prken s utěsněním jílem, nebo folií, v jednotlivých revizních šachtách, v přítoku do odlehčovacích komor a česlí v ČOV.

9. Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace

V obci Lipoltice vznikají splaškové odpadní vody z obytných budov a budov, v nichž jsou poskytovány služby, které vznikají jako produkt lidského metabolismu a činnosti v domácnostech.

Není zde žádný jiný producent odpadních vod. Z tohoto důvodu se nestanovuje žádný předpis, dle kterého by bylo nutné stanovovat kanalizačním řádem rozsah a způsob kontroly vypouštěných odpadních vod.

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

Zde zvláště vyjímáme upozornění, že není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky a žumpy do kanalizační sítě v území, kde existuje ČOV.

Na kanalizačních přípojkách budou na okraji soukromých pozemků u jednotlivých nemovitostí osazeny revizní šachtičky průměru minimálně 300 mm, které umožní kontrolu vypouštěných splaškových vod a případné zamezení odtoku vod z nemovitosti.

10. Pokyny pro provoz a údržbu:

10.1. Základní povinnosti provozovatele:

Provozovatel zajišťuje bezpečný a plynulý odtok splaškových vod, dlouhodobou provozní schopnost, přístupnost k objektům a provozní technický stav a to:

- Dodržením provozního řádu, plánu údržby a obsluhy a ostatních pracovních a zákonných předpisů.
- Prověřovat kvalitu odpadních vod, aby se do stokové sítě nedostaly závadné odpadní vody a látky.
- Sledovat a zaznamenávat množství připojených uživatelů.
-

10.2. Povinnosti obsluhy stokové sítě:

- Pracovníci musejí znát bezpečnostní a hygienické předpisy, související normy a pracovní předpisy v rozsahu potřebném pro výkon svěřené funkce.
- Musejí znát provozní řád a řídit se jím.
- Při své práci používat předepsaný pracovní oděv a obuv, ochranné pomůcka a nástroje
- Po 12 měsících kontrolovat stav odlehčovacích komor, revizních šachet-poklopy, plynulost proudění a v případě nutnosti jejich vyčištění.
- V případě živelných pohrom bezpodmínečně určit nutná opatření k zabezpečení provozu.
- Práce spojené se vstupem do podzemních prostorů (šachet) mohou vykonávat minimálně dva pracovníci - jeden zajišťuje a v případě potřeby přivolá pomoc.
- Vést záznamy v provozním deníku, podávat hlášení podle tohoto řádu (neobvyklé jevy, havarijní stavy, přírodní katastrofy ...)

11. Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu:

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace. O výsledcích kontroly (při nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje neprodleně dotčené producenty odpadních vod a vodoprávní úřad.