

a) Základní údaje

1. Titulní list kanalizačního řádu kanalizace Lázně Bělohrad

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod ze všech nemovitostí do kanalizační sítě města Lázně Bělohrad, tj. k.ú. Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves, Prostřední Nová Ves a Horní Nová Ves a oddílnou kanalizaci v Lánech a Brtvi.

Jeho ustanovení jsou závazná pro všechny producenty dešťových, odpadních a splaškových vod, napojené na kanalizaci.

Vlastník kanalizace

Kanalizační síť města Lázně Bělohrad vlastní několik subjektů

1. Vodohospodářská a obchodní společnost a.s., Na Tobolce 428, 506 01 Jičín
IČ: 60109149
2. Město Lázně Bělohrad, nám. K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad,
IČ: 00271730
3. V-GARDEN s.r.o, Palackého 127, 503 03 Smiřice, IČ: 27481778
4. Josífek Jaroslav, Lukavice 86, 561 51 Letohrad, nar. 27.11.1984
5. Chmelík Marek, nám. K. V. Raise, 507 81 Lázně Bělohrad, nar. 1.12.1982

Provozovatel kanalizace

Vodohospodářská a obchodní společnost a.s., Na Tobolce 428, 506 01 Jičín
IČ: 60109149

Oprávnění k provozování:

Zpracovatel kanalizačního řádu

Ing. Bohuslav Kouba + kolektiv
IKKO Hradec Králové, s.r.o.
Bratří Štefanů 238/55, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel grafické části

Bc. Tadeáš Pitthard
Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.,
Na Tobolce 428, 506 01 Jičín

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě (dle vyhl. 428/2001 Sb):
5207-679330-60109149-3/1 Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
5207-679330-00271730-3/1 Město Lázně Bělohrad
5207-679291-27481778-3/1 V-GARDEN
5207-679305-27111984-3/1 Josífek Jaroslav
5207-679348-01121982-3/1 Chmelík Marek

Identifikační číslo majetkové evidence ČOV Lázně Bělohrad
(dle vyhl. 428/2001 Sb):
5207-679291-00271730-4/1 ČOV Lázně Bělohrad

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, zejména novely č. 113/2018 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu, kterým je Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí pod

č. j. ze dne

.....
razítko a podpis
schvalujícího úřadu

OBSAH:

a) Základní údaje.....	1
Popis území	6
2. Charakteristika obce	6
b) Technický popis stokové sítě.....	8
1. Druh kanalizace	8
2. Údaje o situování kmenových stok	9
3. Výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění.....	9
4. Údaje o poměru ředění na přepadech do vodního toku	10
5. Důležité objekty na síti	10
6. Základní hydrologické údaje (intenzita a periodičita dešťů, průměrný odtokový koeficient)	11
7. Údaje o počtu obyvatel v lokalitě a počtu obyvatel, připojených na kanalizaci.....	11
8. Údaje o počtu kanalizačních přípojek.....	11
c) Mapová příloha	11
d) Údaje o čistírně odpadních vod Lázně Bělohrad	12
1. Projektovaná kapacita ČOV.....	12
2. Rok uvedení ČOV do provozu, technický stav, bilanční údaje	12
3. Údaje o množství odpadních vod, přivedených na ČOV.....	12
4. Údaje o množství odpadních vod splaškových, srážkových, balastních	14
5. Počet připojených osob a počet ekvivalentních osob	14
6. Způsob řešení oddělení dešťových vod	14
e) Údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod.....	15
1. Kvalitativní hodnocení Javoruky	15
2. Průtokové poměry	15
f) Seznam látek, které nejsou odpadními vodami	16
g) Nejvyšší přípustná míra znečištění průmyslových odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace	17
h) Měření množství a znečištění odpadních vod u vybraných odběratelů	18
i) Opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případech živelných pohrom a jiných mimořádných situací	19
j) Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a způsob kontroly kvality a množství vypouštěných vod	19
k) Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu.....	20
l) Sankce za neplnění povinností producentů splaškových vod	20
m) Aktualizace kanalizačního řádu	21

Přílohy textové:

1. Tabulka - nejvyšší přípustné znečištění průmyslových odpadních vod
2. Základní pojmy
3. Seznam znečišťovatelů, jejichž produkce OV vyžaduje předčištění

Přílohy grafické:

1. Přehledná situace

Úvod

Kanalizační řád byl zpracován v souladu s § 14 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění, a vytváří právní podstatu pro užívání kanalizace pro veřejnou potřebu. Zároveň vytváří podklady k tomu, aby nebyl ohrožen jednak provoz ČOV Lázně Bělohrad a jednak jakost vody v recipientu.

Kanalizační řád vychází z požadavků vodohospodářského orgánu a správce recipientu a určuje nejvyšší množství a maximální znečištění vod, vypouštěných do kanalizace.

V rámci podmínek připojení jsou také stanoveny přípustné koncentrace znečištění odpadních vod a rovněž látky, jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění).

Tento kanalizační řád platí pro veškeré stoky jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu města Lázně Bělohrad – k.ú. Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves, Prostřední Nová Ves, Horní Nová Ves, Brtev a oddílnou kanalizaci v Lánech, provozovanou a. s. Vodohospodářská a obchodní společnost Jičín.

Kanalizační řád je závazný pro všechny právnické i fyzické osoby, které vlastní nebo spravují nemovitosti připojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu nebo jinak tuto kanalizaci využívají.

Pokud se týče značení stok a všech dalších objektů na kanalizaci, byly informace a značení převzaty ze zpracovaného pasportu kanalizace, který vede a průběžně aktualizuje provozovatel.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům splaškových vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace vody z určeného místa včetně stanovení látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být zabráněno, a další podmínky jejího provozu dle níže uvedených právních norem.

Vlastník a provozovatel jsou oprávněni připojit pouze ty nemovitosti nebo jejich části a zařízení, a převzít takové splaškové vody z nich vypouštěné, jejichž množství a znečištění nepřekračuje limity stanovené tímto kanalizačním řádem.

V případě sporů mezi vlastníkem/provozovatelem a uživateli kanalizace/producenty vod rozhoduje soud.

Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě města Lázně Bělohrad tak, aby zejména:

- a) bylo plněno rozhodnutí vodoprávního úřadu, kterým jsou stanovené maximální hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod z ČOV do vodního toku,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- d) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě a ČOV, stanovením:

- nejvyššího množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace
- nejvyšších přípustných hodnot znečištění vypouštěných odpadních vod ve sledovaných ukazatelích
- látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno
- rozsahu stokové soustavy
- podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu a odběratelem.

Kanalizační řád stanovuje nejvyšší přípustnou míru znečištění a množství odpadních vod, vypouštěných do veřejné kanalizace Lázně Bělohrad, definuje látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejných stok musí být zabráněno a další podmínky provozu veřejné kanalizace.

Podmínky jsou stanoveny zejména podle kapacitních možností kanalizační sítě města Lázně Bělohrad a čistírny odpadních vod Lázně Bělohrad.

Popis území

2. Charakteristika obce

Město Lázně Bělohrad se nachází v Královéhradeckém kraji v bývalém okrese Jičín a zahrnuje 7 katastrálních území, z nichž 5 je odkanalizováno na čistírnu odpadních vod. Jsou to kat. území Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves, Prostřední Nová Ves, Horní Nová Ves a Lány. Dalším k. ú. je Brtev, odkud jsou rovněž do kanalizačního systému vody přivedeny gravitačně.

Městem protéká řeka Javorka v jejímž souběhu po obou březích se nachází stoková síť, která je převážně vybudována v místních asfaltových komunikacích a také částí v páteřní komunikaci města, tj. silnice 2. třídy číslo II/284.

Zastavěné území města je mírně zvlněné, nejvyšší partie města leží v nadmořské výšce okolo 350 m n.m., ČOV je na úrovni cca 300 m n. m.

Zástavba města je smíšená, obyvatelé bydlí v bytových + panelových domech a rodinných domech.

Téměř celé správní území města je odkanalizováno. Kanalizace ve všech částech města je jednotná.

Počty osob, čistící splaškové vody v septicích a akumulující splaškové vody v žumpách je v Lázních Bělohrad je ve všech odkanalizovaných lokalitách (k roku 2018) celkem 193. Poměr způsobu zneškodňování splaškových vod u nemovitostí, nenapojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu není provozovateli kanalizace znám.

Celé území je zásobované vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku Města Lázně Bělohrad a ve správě Vodohospodářská a obchodní společnost a.s., Jičín. Základní bilanční parametry dodávané pitné vody za poslední 3 roky dává následující tabulka:

	2016 (m ³)	2017 (m ³)	2018 (m ³)
Voda vyrobená pro realizaci (VR)	144 576	151 729	163 008
Z toho voda fakturovaná	103 700	110 072	113 679

Kompletně celé město je odkanalizováno převážně jednotnou, gravitační kanalizací, vyjma několika drobných lokalit, odkud jsou odpadní vody, z důvodu nepříznivé konfigurace terénu, přečerpávány.

Základní bilanční parametry odváděných splaškových vod za poslední 3 roky dává následující tabulka:

	2016 (m ³)	2017 (m ³)	2018 (m ³)
Vypouštěné množství OV z ČOV	237 886	294 581	281 428

Odtokové poměry v Lázních Bělohrad nejsou výrazně nepříznivé, většina zástavby není ohrožena přívalovými vodami z okolních pozemků. Pouze v západní části města dosahují obdělávané polní pozemky až k hranici zástavby a tudíž při extrémních srážkových epizodách hrozí v krajním případě zaplavení zástavby vodou z polí se všemi negativy, s tím spojenými.

Stručný popis vodního recipientu:

Pro kanalizační systém města Lázně Bělohrad je recipientem pro vypouštění vyčištěných odpadních vod i odlehčených vod dešťových řeka Javorka. Javorka pramení u Borovnice v nadmořské výšce 455 m n. m., délka toku 39 km, plocha povodí 208 km², u Smidar se vlévá do Cidliny.

Úhrnné množství srážek pro město Lázně Bělohrad je 811 mm/rok.

Na kanalizační systém města Lázně Bělohrad nejsou napojeni žádní významní producenti splaškových vod ani producenti, kteří produkují velké množství odpadních vod nebo odpadní vody s nadměrným znečištěním. Z toho důvodu není nutno řešit nerovnoměrnost ve vypouštění odpadních vod jednotlivých producentů.

Hlavním producentem odpadních vod (pouze splaškové) je a.s. Lázně Bělohrad, která vypouští cca 61 000 m³ odpadních vod ročně.

Na kanalizaci pro veřejnou potřebu jsou, kromě jiných, napojeny odpadní vody ze zařízení, tvořící městskou vybavenost, dále průmyslové podniky, vypouštějící pouze splaškové odpadní vody, dále restaurační a hotelová zařízení.

Předčištění odpadních vod vyžadují odpadní vody ze stravovacího zařízení v Lázních, z některých restauračních zařízení a ze stomatologických ordinací. Podrobněji viz dále.

b) Technický popis stokové sítě

1. Druh kanalizace

Kanalizace v Lázních Bělohrad je v převážné míře jednotná, gravitační.

V místní části Lány je vybudována kanalizace oddílná, splašková, gravitační, ústící do čerpací šachty a je přivedena do kanalizace Lázně Bělohrad výtlačným potrubím.

V místní části Brtev je rovněž vybudována oddílná, splašková kanalizační síť, splaškové odpadní vody jsou do kanalizace Lázně Bělohrad přivedeny gravitačně.

Rozhodující část kanalizačního systému města byla budována v první polovině dvacátého století, kanalizace v Lánech byla uvedena do provozu v roce 2009 a kanalizace v Brtvi byla na síť města Lázně Bělohrad připojena v roce 2015.

Kanalizační systém je tvořen systémem dvou hlavních kmenových stok, postupně odlehčených a napojených na centrální ČOV na pravém břehu Javorky. Na tyto 2 hlavní sběrače navazují další stoky menších profilů, označené C, D, E, F, H, P.

Kanalizační síť města Lázně Bělohrad je jednotná a soustavná. V dalším odstavci jsou popsány hlavní kmenové stoky.

Celková délka kanalizační sítě je dle údajů VÚME (rok 2018) 28,444 km.

Celková délka	(km)
Lázně Bělohrad	22,065
Lány	3,527
Brtev	2,852
Celkem	28,444

Členění podle profilu potrubí:

Do DN 300 mm	13,415 km
DN 301 – 500 mm	11,393 km
DN 501 – 800 mm	1,986 km
DN nad 800 mm	1,650 km
Celkem	28,444 km

Členění podle materiálu sítě:

Plasty	13,068 km
Beton	12,524 km
Jiné	1,692 km
Celkem	28,444 km

2. Údaje o situování kmenových stok

Kanalizační systém Lázně Bělohrad je tvořen dvěma hlavními kmenovými stokami.

Hlavní kmenová stoka A, která odvádí odpadní vody z celého města a je zaústěna až na ČOV, prochází celým městem a je do ní zaústěn sběrač B a postupně i ostatní stoky C. D. E, F a další.

Stoka A vede v převážné míře po levém břehu Javorky, vyjma jejího začátku v nejvyšších partiích města, kde přechází na pravý břeh a koncové partie, kde za OK 13 podchází Javorku shybkou a po pravém břehu Javorky je vedena až na ČOV, kde je závěrečná OK.

Hlavní kmenová stoka B, která odvodňuje převážně pravý břeh Javorky, ústí do sběrače A za OK 12, řeku podchází shybkou.

Rozsah odkanalizovaných území v Lázních Bělohrad je vyznačen na přehledné mapě – grafická příloha 1.

3. Výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění

Na kanalizačním systému Lázně Bělohrad je celkem 13 odlehčovacích komor (OK). Recipientem pro odlehčení je vodní tok Javorka. Umístění jednotlivých OK je patrné z grafické přílohy č. 1 – Situace kanalizace.

Vyústění jednotlivých odlehčovacích stok (OS) z jednotlivých OK je patrné z níže uvedené tabulky:

Výust	Stoka	Profil	Recipient	řkm	č. hydr. pořadí
V1	ČOV		Javorka	26,24	1-04-02-033
OS 1	A	400	Javorka	29,6	1-04-02-034
OS 2	D+D3	500	Javorka	29,7	1-04-02-034
OS 3	D	600	Javorka	30	1-04-02-034
OS 4	A+A3	500	Javorka	29,1	1-04-02-034
OS 5	C	300	Javorka	29,6	1-04-02-034
OS 6	C	400	Javorka	29,3	1-04-02-034
OS 7	C	500	Javorka	28,9	1-04-02-034
OS 8	C1	500	Javorka	28,6	1-04-02-033
OS 9	A+A1D	600/900	Javorka	27,95	1-04-02-033
OS 10	A4+N	1000	Javorka	27,95	1-04-02-033
OS 11	A4	500	Javorka	27,8	1-04-02-033
OS 12	B	750	Javorka	27,5	1-04-02-033
OS 13	A	300	Javorka	26,7	1-04-02-033

4. Údaje o poměru ředění na přepadech do vodního toku

Ředící poměry na většině odlehčovacích komor byly v projektu stanoveny pro jednotlivé komory v poměru 1 + 4 (informace projektanta, VIS Hradec Králové, s.r.o.). Výjimku tvoří OK 9, OK 11, OK 12, OK 13, kde ředící poměry nejsou známé.

Skutečné ředící poměry na jednotlivých OK nejsou známé.

5. Důležité objekty na síti

Na stokové síti města Lázně Bělohrad jsou následující důležité objekty:

Kanalizační shybky a podchody vodního toku:

Na kanalizační síti je celkem 7 shybek a podchodů vodního toku.

Jedna se nachází na stoce D před jejím napojením na sběrač A.

Druhá se nachází na stoce C před jejím napojením na sběrač A.

Třetí se nachází na stoce A 4 před jejím napojením na sběrač A.

Čtvrtá se nachází na stoce F před jejím napojením na sběrač A.

Pátá se nachází na sběrači B za OK 12 před jeho napojením na sběrač A.

Šestá a sedmá se nacházejí na sběrači A, jednak na jeho začátku a jednak na jeho konci.

Odlehčovací komory (OK)

Na kanalizaci Lázně Bělohrad vybudováno 13 odlehčovacích komor.

Čerpací stanice (ČS)

Na kanalizaci Lázně Bělohrad jsou vybudovány 4 přečerpávací stanice.

Přečerpávací stanice ČS 1 na stoce B 7 umožňuje odkanalizování stok B7, B7.1, B7.2 a B7.3 do systému gravitační kanalizace.

Přečerpávací stanice ČS 2 a ČS 3 jsou součástí oddílné kanalizace Lány.

Přečerpávací stanice ČS 4 je součástí oddílné kanalizace Brtev.

6. Základní hydrologické údaje (intenzita a periodičita dešťů, průměrný odtokový koeficient)

Pro odtok dešťových vod byla, v souladu s článkem 5.3.4.14 a tab. 4 ČSN 75 6102 Stokové sítě a kanalizační přípojky, použita intenzita deště 143 l/s/ha s periodicitou 0,5. Odtokový koeficient pro komunikace a zpevněné plochy byl uvažován 0,8 a odtokový koeficient ze střech 0,9 a z nezpevněných ploch 0,1.

7. Údaje o počtu obyvatel v lokalitě a počtu obyvatel, připojených na kanalizaci

V Lázních Bělohrad se nacházejí rodinné domy pro bydlení, řadové rodinné domy a bytové domy. Celkový počet bydlících a napojených obyvatel viz následující tabulka:

Lokalita (údaje k 31.12.2018)	Počet obyvatel	Počet obyvatel napojených na kanalizaci
Lázně Bělohrad	3 212	3 064
Lány	182	182
Brtev	140	95
Celkem	3 534	3 341

8. Údaje o počtu kanalizačních přípojek

Podle VÚME pro rok 2018 je v Lázních Bělohrad na kanalizaci napojeno celkem 975 kanalizačních přípojek, z toho Lány 92, Brtev 44 a Lázně Bělohrad 839 přípojek.

c) Mapová příloha

Viz samostatná grafická příloha.

Na mapové příloze jsou, kromě kanalizace a objektů na kanalizaci, vyznačena i místa, kudy do kanalizace natékají odpadní vody z jiných lokalit, na kanalizaci Lázně Bělohrad připojených – viz odstavec b1).

d) Údaje o čistírně odpadních vod Lázně Bělohrad

1. Projektovaná kapacita ČOV

Kapacita centrální ČOV byla navržena na následující základní projektové parametry:

Množství odpadních vod :

Q_d	839,6 m ³ /den	9,72 l/s
$Q_{Vmax,denní}$	1133,0 m ³ /den	13,11 l/s
$Q_{max,hod,biologie}$		18,0 l/s
$Q_{max,hod}$		22,6 l/s
$Q_{dešť,}$		38,8 l/s

Látkové zatížení na nátok do ČOV (rok 2018):

BSK ₅	240 kg/den	287,1 mg/l
CHSK _{Cr}	480 kg/den	526,3 mg/l
NL	220 kg/den	263,2 mg/l

2. Rok uvedení ČOV do provozu, technický stav, bilanční údaje

ČOV byla do provozu uvedena v roce 1993.

Intenzifikace ČOV proběhla v letech 2008 – 2009.

Technický stav ČOV je pro čištění stávajícího množství odpadních vod vyhovující.

3. Údaje o množství odpadních vod, přivedených na ČOV

Údaje o množstvích odpadních vod, přivedených na ČOV v letech 2016 - 2018 uvádí následující tabulka:

	2016	2017	2018
	(m ³)	(m ³)	(m ³)
Vypouštěné množství OV na ČOV	237 886	294 581	281 428

Informace o průměrných koncentracích znečišťujících látek na přítoku do ČOV a na odtoku z ČOV za rok 2018 dává následující tabulka:

ČOV Lázně Bělohrad – přítok (rok 2016 - 2018 – průměrné hodnoty)

Přítok		pH	NL	RL	RAS	CHSK	BSK ₅ -PN
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2016	průměr	7,36	220	564	352	422,0	192,4
	t/rok		60,255	154,472	96,408	115,580	52,696
2017	průměr	7,40	189	577	318	306	176
	t/rok		55,676	169,973	93,677	90,142	51,846
2018	průměr	7,32	229	669	415	392,9	163,3
	t/rok		64,447	188,2753	116,7926	110,573	45,957

Přítok		N-NH ₄	N-NO ₃	N-NO ₂	Nan.	Nc	Pc
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2016	průměr	25,92	0,99	0,1	26,725	35,32	4,29
	t/rok	7,099	0,271	0,027	7,320	9,674	1,175
2017	průměr	19,50	1,11	0,161	20,55	34,06	2,87
	t/rok	5,74	0,327	0,0474	6,054	10,033	0,845
2018	průměr	27,21	0,72	0,049	27,69	43,86	3,99
	t/rok	7,658	0,203	0,014	7,793	12,343	1,123

ČOV Lázně Bělohrad - odtok (rok 2016 - 2018 – průměrné hodnoty)

Odtok		pH	NL	RL	RAS	CHSK	BSK ₅ -PN
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2016	průměr	7,61	3,2	459	378	20,4	2,5
	t/rok		0,876	125,714	103,529	5,587	0,685
2017	průměr	7,74	3,8	438	339	23	2,3
	t/rok		1,119	129,026	99,863	6,775	0,678
2018	průměr	7,66	3,3	464	380	21,7	2,5
	t/rok		0,929	130,583	106,913	6,107	0,704

Odtok		N-NH ₄	N-NO ₃	N-NO ₂	Nan.	Nc	Pc
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2016	průměr	0,410	8,56	0,017	8,810	10,70	0,33
	t/rok	0,112	2,344	0,005	2,413	2,931	0,090
2017	průměr	1,00	6,50	0,167	6,98	8,25	0,39
	t/rok	0,295	1,915	0,049	2,030	2,430	0,115
2018	průměr	1,59	6,36	0,076	7,71	9,48	0,30
	t/rok	0,447	1,790	0,021	2,170	2,668	0,084

4. Údaje o množství odpadních vod splaškových, srážkových, balastních

Hodnota průměrného ročního průtoku v předcházející tabulce zahrnuje veškeré množství odpadní vody přiváděné na biologický stupeň ČOV. U jednotné kanalizační sítě se jedná o směs vod splaškových, dešťových a balastních. Předpokládané množství vod, přiváděných z jednotlivých zdrojů, je zhruba následující:

Druh odpadních vod	Průměrné roční množství (2018)		
	m ³ /rok	m ³ /den	l/s
Celkový průtok ČOV	281 428	771,0	8,9
Splaškové odpadní vody	172 884	473,7	5,5
Dešťové vody	37 190	101,9	1,2
Balastní vody + nefakturované srážkové - dopočet	71 354	195,5	2,3

5. Počet připojených osob a počet ekvivalentních osob

V souladu s předchozími informacemi – čl. 7 – je na ČOV Lázně Bělohrad napojeno celkem 3.341 obyvatel.

Lokalita (údaje k 31.12.2018)	Počet obyvatel	Počet obyvatel napojených na ČOV
Lázně Bělohrad	3 212	3 064
Lány	182	182
Brtev	140	95
Celkem	3 534	3 341

Pokud se týče přepočtu přiváděného znečištění na EO, tak nátok na ČOV představuje následující hodnoty:

BSK ₅	2 098 EO
CHSK	2 524 EO

6. Způsob řešení oddělení dešťových vod

Přímo na ČOV je vybudována odlehčovací komora. V případě výskytu srážky nad kapacitu vstupní čerpací stanice na ČOV jsou odpadní vody odlehčovány do recipientu.

e) Údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod

Vodním recipientem pro vypouštění vycištěných odpadních vod z kanalizace Lázně Bělohrad je Javorka. Vyústění z ČOV je situováno na pravém břehu v řkm 26,24.

1. Kvalitativní hodnocení Javorky

Správce toku (Povodí Labe, s.p.) poskytl informace o kvalitativních poměrech Javorky v průtočném profilu Ostroměř, což je nejbližší průtočný profil se soustavným sledováním. Viz následující tabulka:

Název toku	Javorka						
Název profilu	Ostroměř						
Období	01.01.2017 - 31.12.2018						
Číslo profilu	59						
Říční km	14,8						
ČHP	1-04-02-040						
Účel	Standardní sledování, MKOL						
Matrice	voda						
Typ vzorku	Bodový						
Ukazatel	Jednotka	Průměr	Min.	Max.	Počet hodnot	NV č. 401/2015 Sb.- vyhodnocení	NV č. 401/2015 Sb.- limity
BSK 5	mg/l	3,205	1,3	9,9	21	Podlimitní	3,8
nerozp. I.	mg/l	31,476	2	362	21	Nadlimitní	20
N-NH ₄	mg/l	0,193	0,03	0,86	21	Podlimitní	0,23
RL žíh.	mg/l	235,143	130	530	21	Podlimitní	470
CHSK Cr	mg/l	15,581	7,7	43	21	Podlimitní	26
P celk.	mg/l	0,123	0,06	0,24	21	Podlimitní	0,15
N celk.	mg/l	4,41	2,8	8,5	21	Podlimitní	6

2. Průtokové poměry

Podle informací ČHMÚ, pob. Hradec Králové jsou N-leté a M-denní průtoky v Javorce následující (v místě výusti z ČOV do Javorky, řkm 26,24):

M-denní průtoky

četnost	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
l/s	851	588	464	377	326	277	239	209	180	159	135	107	74

N-leté průtoky

četnost	1	2	5	10	20	50	100
m ³ /s	5,09	7,82	12,3	16,4	20,9	27,8	33,7

f) Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do stokové sítě (tj. do jednotné ani oddílné kanalizace) nesmí vniknout následující látky:

- **zvlášť nebezpečné látky dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách, tj.:**
 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 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.

- **nebezpečné látky dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách, tj.:**
 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, 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.

- **další, nespecifikované látky s následujícími charakteristikami:**
 1. radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach,
 2. narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod,
 3. způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod,

4. hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem, vodou nebo jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytovat, tvoří nebezpečné směsi, a to i v těch případech, kdy se jedná o látky jinak nezávadné,
5. trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody,
6. pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (např. vodní suspenze z drtičů kuchyňských odpadů), které se dají zneškodňovat separací a následnou manipulací dle platné legislativy o nakládání s odpady,
7. jedy, omamné látky a žíraviny.

Dále nesmí do kanalizace vniknout:

- a) soli použité v období zimní údržby komunikací v množství přesahujícím v průměru za toto období 1200 mg/l, vyjádřeném jako obsah RAS (rozpuštěné anorganické soli),
- b) pevné látky organického i anorganického původu v množství přesahujícím 200 mg/l, vyjádřeném jako obsah NL (nerozpuštěné látky),
- c) ropa a ropné látky v množství přesahujícím 10 mg/l (vyjádřeném jako obsah C₁₀ – C₄₀ – nepolární extrahovatelné látky) u jednotné nebo oddílné splaškové kanalizace s čistírnou odpadních vod.

g) Nejvyšší přípustná míra znečištění průmyslových odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace

Odpadní vody, produkované obyvateli města, jsou do kanalizace vypouštěny bez předčištění.

Koncentrační limity pro jednotlivé znečišťující ukazatele průmyslových vod jsou stanoveny v Příloze 1.

Pokud se vyskytne odběratel odpadních vod, který překračuje limity tabulky Přílohy 1 a není schopen vlastními prostředky při přiměřených ekonomických nákladech dosáhnout potřebného snížení vypouštěného znečištění, nebo produkce jeho odpadních vod vyžaduje povolení vodoprávního úřadu, předpokládá se v individuálním případě i možnost výjimečného překročení tohoto limitu na základě předchozího vzájemného projednání a stanovení individuální úplaty za vypouštěné znečištění.

Individuální limity pro jednotlivé průmyslové producenty stanoví provozovatel kanalizace s ohledem na dodržení limitů na výstupu kanalizace do recipientu a účinnost ČOV. Tito odběratelé jsou souhrnně uváděni v příloze 3.

Aktualizace této tabulky bude vyplývat z reálné potřeby.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů uvedených v Příloze 1, popř. v Příloze 3, bude o této skutečnosti neprodleně zahájeno jednání s producentem a provozovatel může na viníkovi uplatnit náhrady vzniklé škody dle platných právních norem.

Největším producentem odpadních vod na kanalizačním systému kanalizace pro veřejnou potřebu Lázně Bělohrad je společnost Lázně Bělohrad a.s., produkující cca 61 000 m³ odpadních vod ročně.

Vypouštění odpadních vod z chovu zvířat (močůvka, hnojůvka) do kanalizace pro veřejnou potřebu **je zakázáno**.

V oblasti, na kterou se vztahuje tento kanalizační řád, **se nesmí používat před vstupem do kanalizace drtiče kuchyňských odpadů**. Kuchyňský odpad není podle zákona o odpadech č. 187/2001 Sb. v platném znění odpadní vodou.

Je zakázáno do vnitřní kanalizace jednotlivých producentů vylévat olej z fritéz a fritovacích hrnců. Použitý olej jednak výrazným způsobem zhoršuje kvalitu čistícího procesu na ČOV, jednak zhoršuje odtokové poměry v kanalizaci a na čerpacích stanicích.

Do kanalizace je zakázáno vypouštět drenážní a balastní vody.

Do kanalizace je zakázáno zaústovat vodu z povrchových vodotečí.

Seznam producentů, jejichž odpadní vody vyžadují předčištění, je uveden v samostatné tabulce – Příloha č. 3.

Vypouštění dešťových vod z nové a plánované zástavby do kanalizace je možné pouze za předpokladu splnění ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a souvisejících právních předpisů.

Vypouštění dešťových vod do kanalizace možné pouze v případě, že bude doložena nemožnost vsakování dešťových vod do horninového prostředí.

Z důvodu vyčerpání kapacity některých úseků stávající kanalizace v Lázních Bělohrad bude postupně omezen odtok dešťových vod ze stávající zástavby. Proto se doporučuje všem producentům dešťových vod jejich zachytávání a využití pro zálivku zeleně ve vegetačním období, zkrápění zpevněných ploch, vsakování, atp.

h) Měření množství a znečištění odpadních vod u vybraných odběratelů

Pro zjištění množství odtékajících splaškových vod z jednotlivých nemovitostí se u nemovitostí, které jsou napojené na vodovod, uplatní nepřímé měření – množství splašků je shodné s množstvím odebrané vody z vodovodu, změřené vodoměrem.

V případě, že nemovitost bude napojená na kanalizaci a nebude napojená na vodovod, budou použita směrná čísla ve smyslu vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění, případně bude na vlastní zdroj odběratele osazen vodoměr.

V dohodnutých případech je možno měřit množství odpadních vod, vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu, pomocí cejchovaného měrného zařízení odběratele. Podrobnosti budou stanoveny ve smlouvě o vypouštění odpadních vod.

i) Opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případech živelných pohrom a jiných mimořádných situací

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí provozovateli kanalizace Lázně Bělohrad (VOS Jičín, a.s.), správci vodoteče – vodního toku Javorka (Povodí Labe s.p.) a vodoprávnímu úřadu (Městský úřad Jičín, odbor ŽP).

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

Seznam institucí a organizací, kterým se hlásí mimořádné události v provozu stokové sítě:

Městský úřad Jičín Odbor životního prostředí	17.listopadu 16 506 01 Jičín	493 545 111 493 545 370-75 737 269 883
Provozovatel kanalizace VOS a.s. Jičín (24 hod. služba)		493 033 343
Správce vodního toku Povodí Labe, s.p. Vodohospodářský dispečink	Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	495 088 730
ČIŽP OI Hradec Králové	Resslova 1229 500 02 Hradec Králové	495 773 111 731 405 205
Město Lázně Bělohrad	Nám. K. V. Raise,35, 507 81 Lázně Bělohrad	493 792 276

Provozovatel kanalizace postupuje při odstraňování poruch a havárií dle příslušných provozních předpisů, zejména podle provozního řádu, podle vyhlášky č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodovodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace znovu do provozu.

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

j) Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a způsob kontroly kvality a množství vypouštěných vod

Provozovatel kanalizace je oprávněn namátkově provádět kontrolní odběry a rozborů odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace jednotlivými producenty. Vzorky odbírá odborně způsobilá právnická nebo fyzická osoba, oprávněná k tomuto úkonu, při odběru je umožněna účast znečišťovatele (viz MP OOV MŽP k zabezpečení jakosti odběrů vzorků vod).

Pro podrobnou specifikaci analytických metod pro stanovení ukazatelů míry znečištění odpadních vod platí ustanovení vyhlášky č. 110/2005 Sb. v platném znění, kde v tabulce 2 jsou stanoveny normy stanovení ukazatelů znečištění pro účely vodního zákona (Rozhodčí analytické metody).

Níže je uveden seznam odběratelů, kteří předčišťují svoje odpadní vody v předčistících zařízeních:

Lázně Bělohrad a.s.	3 x odlučovač tuků
Restaurace U Sehnalů	odlučovač tuků
Mateřská škola Bělohradská	odlučovač tuků bude osazen v srpnu 2019
Základní škola Komenského	odlučovač tuků
Hotel Bohumilka	odlučovač tuků
Hotel U Kapra	odlučovač tuků nepoužívaný
ZEPO Bělohrad a.s.	odlučovač tuků nepoužívaný
Restaurace Pod Hůrou, Horní Nová Ves	odlučovač tuků LT 3
Město Lázně Bělohrad	2 x odlučovač amalgámu viz příloha č. 3

k) Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace v návaznosti na kontrolní odběry odpadních vod, příp. příslušný vodoprávní úřad.

Při provádění kontrolních odběrů a analýz vypouštěných odpadních vod provozovatel nabídne odběrateli část odebraného vzorku k vlastní analýze.

V případě zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu a vypouštění nebezpečných látek v rozporu s Přílohou 1 kanalizačního řádu, mohou být vodoprávním úřadem uplatněny sankce v souladu s platnou legislativou – viz např. § 32 odst. 4f), § 33, § 34, zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Pokud se týče odběru vzorků jednotlivými odběrateli, tak odběratelé mají předepsaný odběr kontrolních vzorků v případě, že produkované odpadní vody jsou předčištěny v předčistícím zařízení. V případě kanalizace pro veřejnou potřebu Lázně Bělohrad je to pouze u některých objektů, kde se produkuje odpadní vody z přípravy jídel (restaurace, hotel, stravování v lázeňských domech).

l) Sankce za neplnění povinností producentů splaškových vod

Za neplnění podmínek kanalizačního řádu mohou být vůči viníkovi uplatňovány sankce ze strany provozovatele kanalizace dle smlouvy o odvádění odpadních vod (smluvní pokuta) nebo náhradou vzniklých ztrát (dle příslušných ustanovení zákona o vodovodech a kanalizacích). Ve sporných případech rozhodne soud.

Při překročení stanovených hodnot znečištění dle tabulky Přílohy 1 může provozovatel uplatnit sankce dle podmínek, uzavřených ve smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod a předá podnět vodoprávnímu úřadu pro uplatnění sankce.

m) Aktualizace kanalizačního řádu

Kanalizační řád musí pružně reagovat na podmínky, v nichž je veřejná kanalizace provozována. Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník a správce kanalizace ve smyslu § 25 vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění 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 by kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu.

V případě, kdy rozšíření kanalizační sítě nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě, vodoprávní úřad současně s vydáním stavebního povolení rozhodne o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu, resp. dodatku kanalizačního řádu ve smyslu § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Příloha č. 1

Nejvyšší přípustné znečištění průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu města Lázně Bělohrad

Uvedené limity jsou maximem pro slévané i okamžité prosté vzorky.

	ukazatel znečištění	značka	jednotka	limit
1.	Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	mg/l	450
2.	Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{cr}	mg/l	900
3.	Nerozpuštěné látky	NL	mg/l	450
4.	Extrahovatelné látky (tuky)*	EL	mg/l	70
5.	Nepolární extrahovatelné látky (ropné látky)**	C ₁₀ – C ₄₀	mg/l	10
6.	Rozpuštěné anorganické soli	RAS	mg/l	1 200
7.	Stříbro	Ag	mg/l	0,1
8.	Arsen	As	mg/l	0,01
9.	Baryum	Ba	mg/l	0,15
10.	Kadmium	Cd	mg/l	0,01
11.	Kyanidové ionty	CN - celk.	mg/l	0,2
12.	Chrom šestimocný	Cr ^{VI}	mg/l	0,01
13.	Chrom celkový	Cr celk.	mg/l	0,02
14.	Měď	Cu	mg/l	0,2
15.	Rtuť	Hg	mg/l	0,003
16.	Kobalt	Co	mg/l	0,01
17.	Nikl	Ni	mg/l	0,05
18.	Olovo	Pb	mg/l	0,05
19.	Zinek	Zn	mg/l	0,5
20.	Selen	Se	mg/l	0,05
21.	Sírany	SO ₄	mg/l	400
22.	Absorb. org. halogenidy	AOX	mg/l	0,05
23.	Tenzidy (anionaktivní)	PAL	mg/l	10
24.	Dusík amoniakální	N-NH ₄	mg/l	45
25.	Dusík celkový	N celk.	mg/l	60
26.	Fosfor celkový	P celk.		10
27.	Fenoly		mg/l	5
28.	pH			6 – 9
29.	Teplota		°C	40°C

Poznámky:

* Mezi EL patří oleje (minerální, rostlinné), tuky, mýdla, pryskyřice, vosky...

** Změna chemického názvu ukazatele nepolární extrahovatelné látky na aktuální označení uhlovodíky C₁₀-C₄₀.

V souvislosti se změnou normy ČSN EN ISO 9377-2 – ZMĚNA Z1 došlo k přejmenování termínu „nepolární extrahovatelné látky“ na „uhlovodíky C₁₀-C₄₀“.

(ČSN EN ISO 9377-2 ZMĚNA Z1 - Jakost vod - Stanovení uhlovodíků C₁₀ až C₄₀ - Část 2: Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem).

Příloha č. 2

1. Definice základních pojmů

Kanalizace – je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně, nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty (stoky, šachty), čistírny odpadních vod a výusti, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace.

Vnitřní kanalizace – je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popř. i srážkových vod, z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku.

Provozovatel kanalizace – je osoba, která provozuje kanalizaci a je držitelem povolení k provozování kanalizace, vydaného krajským úřadem.

Odběratel (zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění) – je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li dále stanoveno jinak. U budov v majetku České republiky je odběratelem organizační složka státu, které přísluší hospodaření s touto budovou podle zvláštního zákona. U budov, u nichž spoluvlastník budovy je vlastníkem bytu nebo nebytového prostoru, jako prostorově vymezené části budovy a zároveň podílovým spoluvlastníkem společných částí budovy, je odběratelem společenství vlastníků.

Odběratel je oprávněn vypouštět do kanalizace odpadní vody ve znečištění, překračujícím limity KŘ, jen se souhlasem provozovatele kanalizace a pouze za podmínek, které stanovuje tento kanalizační řád a smlouva s provozovatelem kanalizace.

Producent odpadních vod (pro potřeby tohoto KŘ) – je každý, kdo vypouští odpadní vody do vnitřní kanalizace nebo přípojky odběratele.

V případě, že v rozsáhlém areálu produkuje několik producentů odpadní vody, pak jednotliví producenti odpovídají za kvalitu vypouštěných vod do kanalizace odběratele, zatímco za kvalitu odpadních vod, vypouštěných do veřejné kanalizace je odpovědný odběratel.

Producent není oprávněn vypouštět do přípojky odběratele odpadní vody ve znečištění, překračujícím limity KŘ bez souhlasu odběratele.

Pokud producent nakládá s odpadními vodami, obsahující látky, které je nutné před vypouštěním do kanalizace odstranit a tudíž musí vlastnit ve smyslu § 16 vodního zákona povolení vodoprávního úřadu na vypouštění OV do kanalizace, je povinen dodržovat podmínky tohoto povolení (předčištění v lapáku tuků, odlučovači lehkých kapalin, atp.).

Akreditovaná laboratoř – je definována zákonem č. 254/2001 Sb. v platném znění (vodní zákon). Jednotlivé akreditované laboratoře jsou pravidelně uváděny ve věstníku Ministerstva životního prostředí. Laboratoř o odběru a analýze vzorku vystaví protokol.

2. Základní ustanovení pro napojování na veřejnou kanalizaci

2.1 Právní předpisy

- Základní právní norma, jíž se řídí vztahy k veřejné kanalizaci, je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, dále prováděcí předpisy, zejména vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z ČOV podléhá ustanovením Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, v platném znění.
- Definici veřejné kanalizace (kanalizace pro veřejnou potřebu) vymezuje zákon č. 274/2001 Sb.
- Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají ve smyslu § 8 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. s provozovatelem písemnou smlouvu.

2.2 Odpovědnost za provoz

- Za provoz veřejné kanalizace včetně objektů na kanalizační síti a ČOV odpovídá její provozovatel. Kontrolu provozu veřejné kanalizace, ČOV a souvisejících zařízení řeší jejich provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami.
- Za provoz domovních kanalizací, kanalizačních přípojek a předčisticích zařízení na domovní kanalizaci odpovídá vlastník nemovitosti, které tato zařízení slouží k připojení na kanalizaci.
- Za provoz a čistotu uličních dešťových vpustí odpovídá provozovatel komunikace.

2.3 Povolení vodohospodářského orgánu k vypouštění odpadních vod do kanalizace

- Toto povolení musí vlastnit všichni odběratelé a producenti odpadních vod, kteří vypouštějí odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných látek do kanalizace – § 16 zákona č. 254/2001 Sb.

3. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace odběratelem v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 32, odst. 4f), § 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) Vlastník nebo provozovatel kanalizace smí na tuto kanalizaci připojit pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem – viz Příloha 1. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat ve speciálním zařízení, pokud není dohodnuto jinak. Podrobnosti specifikuje příslušná smlouva o odvádění odpadních vod.
- 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 veřejnou kanalizací mezi provozovatelem kanalizace a odběratelem. Neplněním podmínek kanalizačního řádu a výše zmíněné smlouvy se vystavuje odběratel riziku uplatnění sankcí ze strany vodoprávního úřadu.
- f) Do kanalizace, odvádějící odpadní vody na ČOV, musí být komunální odpadní vody vypouštěny pouze bez předčištění. Při připojení nových lokalit musí stávající předčisticí zařízení na domovní kanalizaci být zrušena, resp. vyřazena z funkce.
- g) **Je zakázáno** do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštět drenážní vody a vody z povrchových vodotečí.
- h) **Je zakázáno** do kanalizace pro veřejnou potřebu přečerpávat obsahy žump a kal ze septiků.
- i) **Je zakázáno** do kanalizace pro veřejnou potřebu vylévat použité oleje z fritéz a fritovacích lázní. Použitý fritovací olej není odpadní voda.
- j) V oblasti, na kterou se vztahuje tento kanalizační řád, **je zakázáno** používat před vstupem do kanalizace drtiče odpadů.