

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.
Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

KANALIZAČNÍ ŘÁD

CHLUMEC NAD CIDLINOU

Pamětník
Lučice

květen 2019

OBSAH

1.	ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	4
1.1.	DEFINICE ZÁKLADNÍCH POJMŮ	4
1.2.	VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	6
2.	POPIS ÚZEMÍ	7
2.1.	CHARAKTERISTIKA OBCE, ODTOKOVÉ POMĚRY, VODNÍ RECIPIENT	7
2.2.	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	7
3.	TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ.....	8
3.1.	DRUH KANALIZACE	8
3.2.	ZÁKLADNÍ POPIS KMENOVÝCH STOK	8
3.3.	ODLEHČOVACÍ KOMORY.....	8
3.4.	POMĚR ŘEDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD NA PŘEPADECH DO VODNÍHO RECIPIENTU	9
3.5.	PŘEHLED DŮLEŽITÝCH OBJEKTŮ NA KANALIZACI	9
3.6.	ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	9
3.7.	ÚDAJE O OBYVATELÍCH	10
3.8.	ÚDAJE O ODBĚRU VODY A DĚLCE KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	10
4.	MAPOVÁ PŘÍLOHA	10
5.	ÚDAJE O ČOV	11
5.1.	PROJEKTOVANÁ KAPACITA ČOV	11
5.2.	SOUČASNÝ STAV ČOV	11
5.3.	POČET PŘIPOJENÝCH OBYVATEL	11
5.4.	ZPŮSOB ŘEŠENÍ ODDĚLENÍ DEŠŤOVÝCH VOD	11
5.5.	VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	11
6.	ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU	12
6.1.	KVALITATIVNÍ HODNOCENÍ	12
6.2.	PRŮTOKOVÉ POMĚRY	12
7.	SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	13
8.	STANOVENÍ NEJVÝŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ A NEJVÝŠŠÍHO PŘÍPUSTNÉHO MNOŽSTVÍ VYPOUŠTĚNÝCH PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD PRO ODBĚRATELE.....	15
8.1.	SMLOUVA O ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD A STANOVENÍ PARAMETRŮ	15
8.2.	HODNOTY NEJVÝŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ VE VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VODÁCH	15
8.3.	MOŽNOST VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD PŘEKRAČUJÍCÍ NEJVÝŠÍ POVOLENÉ ZNEČIŠTĚNÍ	15
9.	ZPŮSOB A MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD A SRÁŽKOVÝCH VOD U ODBĚRATELŮ	17
10.	OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH KANALIZACE A PŘI DALŠÍCH MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH.....	18
11.	KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ, ČETNOST ODBĚRŮ VZORKŮ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	19
11.1.	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD	19
11.1.1.	<i>Kontrola ze strany odběratele (příp. producenta), stanovení parametrů.....</i>	19
11.1.2.	<i>Kontrola provozovatelem</i>	20
11.1.3.	<i>Další podmínky, práva a povinnosti pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod.....</i>	21
11.2.	<i>PŘEHLED ODBĚRATELŮ VYPOUŠTĚJÍCÍCH ODPADNÍ VODY Z PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI NEBO PRŮMYSLOVÉ ODPADNÍ VODY</i>	22
12.	DOVÁŽENÉ ODPADNÍ VODY	23
14.	ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	23
15.	AKTUALIZACE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	23
16.	PŘÍLOHY	24

TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do splaškové veřejné kanalizace **města Chlumec nad Cidlinou**, zakončené čistírnou odpadních vod a na **Lučice** a **Pamětník** s vypouštěním odpadních vod do vod povrchových.

IČME:

5205-651800-48172898-4/1

5205-651800-48172898-3/1

IČ majetkové evidence částí kanalizace:

Vlastník:

Vodovody a kanalizace HK, a.s.

Vodovody a kanalizace HK, a.s.

přehled vlastníků příloha č.5

IČO:

48172898

48172898

Vlastník ČOV a větší části kanalizace: **Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.**

Vítá Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Identifikační číslo (IČ): 48172898

Statutární zástupce:

Ing. Jiří Šolc, ředitel

Provozovatel kanalizace:

Královéhradecká provozní, a.s.

Vítá Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Identifikační číslo (IČ): 27461211

Statutární zástupce:

Ing. Jakub Hanzl, generální ředitel

Zástupce ve věcech provozních:

Ing. Tomáš Hosa, provozní ředitel

Bc. Petr Navrátil, manažer provozu odpadních vod

Zpracovatel kanalizačního řádu:

Ing. Václav Hošek – Královéhradecká provozní, a.s.

Alena Hofmanová – Královéhradecká provozní, a.s.

Datum zpracování

květen 2019

Kanalizační řád byl schválen zástupcem organizace:

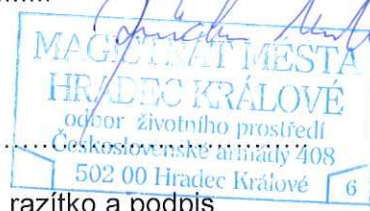
**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.**

Vítá Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
IČO: 27461211 - DIČ: CZ27461211

Kanalizační řád byl schválen dle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu Magistrátu města Hradec Králové, odbor životního prostředí



SZMMHK/122982/2019 řp/2uc
MHK/173737/2019



razítko a podpis

schvaluje úřadu

1. Základní ustanovení kanalizačního řádu

Tento kanalizační řád je zpracován pro veřejnou splaškovou kanalizaci **města Chlumec nad Cidlinou**, (dále jen také „veřejná kanalizace“ nebo jen „kanalizace“), která je zakončena čistírnou odpadních vod a částí Lučice a Pamětník vypouštějící odpadní vody do vod povrchových.

Nově je na veřejnou kanalizaci města Chlumec nad Cidlinou zakončenou ČOV napojená i splašková kanalizace obce Olešnice (rok 2016), bližší základní a technické údaje jsou uvedené v samostatném kanalizačním řádu stokové sítě obce Olešnice.

Kanalizační řád se netýká dešťové kanalizace, která není v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a která není zaústěna do veřejné kanalizace města Chlumec nad Cidlinou.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se odběratelům povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění a to v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění a zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Kanalizační řád je závazný pro všechny právnické a fyzické osoby, které vlastní, spravují nebo jinak užívají nemovitosti připojené na veřejnou kanalizaci.

Na veřejnou kanalizaci lze připojit pouze nemovitosti (příp. jejich část) a zařízení:

- ve kterých vznikají splaškové odpadní vody nebo odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody, jejichž znečištění nepřesahuje nejvyšší přípustnou míru (příloha č.1 kanalizačního řádu).
- ve kterých vznikají splaškové odpadní vody nebo odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody se znečištěním přesahujícím nejvyšší přípustnou míru (příloha č.1), ale provozovatel kanalizace souhlasí s povolením vyšších hodnot znečištění a se smluvním převzetím těchto odpadních vod s přírázkou ke stočnému
- pro které bylo vypouštění odpadních vod do kanalizace povoleno rozhodnutím příslušného vodoprávního úřadu (v případě, že platná legislativa pro danou nemovitost ukládá takové povolení mít).

Povolení vodoprávního úřadu k vypouštění odpadních vod do kanalizace 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.

Na veřejnou kanalizaci nelze připojit dešťové (srážkové) vody z polí a jiných nezpevněných ploch. Nové stavby, rozšiřované stavby či rekonstruované stavby se musí při projektování a realizaci řídit platnou technickou normou TNV 75 90011 Hospodaření se srážkovými vodami.

Vlastník kanalizace je dle vyhlášky 428/2001 Sb. v platném znění (§19 odst.10) oprávněn odmítnout napojit novou kanalizaci z nové zástavby, pokud tato nová kanalizace odvádí srážkové vody a hydraulická kapacita veřejné kanalizace je omezená.

Na veřejnou kanalizaci také není možné připojit povrchové vody (např. drobné vodní toky, splach z polí nebo luk, přepady z nádrží a jiné typy povrchových vod), podzemní vody (např. podzemní prameny, přepady z podzemních nádrží a jímek, vody z drenážních systémů a jiné typy podzemních vod), ani vody balastní.

Na kanalizaci v Pamětníku a Lučicích lze připojit pouze odběratele, kteří své odpadní vody před vypouštěním do kanalizace obce předčišťují ve vlastních čistících zařízeních.

1.1. Definice základních pojmu

Veřejná kanalizace (nebo jen „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, spadiště, shybky,

odlehčovací komory, čerpací stanice, proplachovací objekty), čistírny odpadních vod a výstří, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace.

Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o **jednotnou kanalizaci** a srážkové vody se vtokem do této kanalizace přímo, nebo připojkou stávají odpadními vodami.

Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o **oddílnou kanalizaci**.

Kanalizační přípojka: Je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.

Vnitřní kanalizace: Je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popř. i srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu lici. V případech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popř. i srážkové vody ze stavby i pozemku vně stavby, je koncem vnitřní kanalizace místo posledního spojení vnějších potrubí. Tato místa jsou také začátkem kanalizační přípojky.

Provozovatel kanalizace nebo jen **Provozovatel**: Je osoba, která provozuje kanalizaci a je držitelem povolení k provozování kanalizace, vydaného krajským úřadem.

Odběratel: Je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci. U budov v majetku České republiky je odběratelem organizační složka státu, které přísluší hospodaření s touto budovou podle zvláštního zákona; u budov, u nichž spoluвлastník budovy je vlastníkem bytu nebo nebytového prostoru, jako prostorově vymezené části budovy a zároveň podílovým spoluвлastníkem společných částí budovy, je odběratelem společenství vlastníků. Přesné vymezení pojmu odběratel definuje zákon 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích.

Producent odpadních vod: Je každý, kdo vypouští odpadní vody do vnitřní kanalizace nebo kanalizační přípojky odběratele a dále každý odběratel.

Producent odpovídá za kvalitu vypouštěných vod do kanalizace odběratele, zatímco za kvalitu odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace je odpovědný odběratel.

Producent není oprávněn vypouštět do kanalizační přípojky nebo vnitřní kanalizace odběratele odpadní vody ve znečištění překračující limity kanalizačního řádu bez souhlasu odběratele.

Pokud producent vlastní povolení vodoprávního úřadu na vypouštění odpadních vod do kanalizace, je povinen dodržovat podmínky tohoto povolení.

Splaškové odpadní vody: Odpadní vody z obytných budov a budov, v nichž jsou poskytovány služby, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech.

Odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo také **průmyslové odpadní vody**: Jiné odpadní vody než odpadní vody splaškové a srážkové. Mezi odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody se řadí i odpadní vody z restaurací a jídelen, čerpacích stanic pohonných hmot, autoservisů, dílen a dalších zařízení.

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

Dovážené odpadní vody: Odpadní vody, které jsou na ČOV dováženy v cisternách a nenatékají tak na ČOV kanalizaci. Ten, kdo odpadní vody na ČOV dováží, je pro potřeby kanalizačního řádu dovozem, nikoliv odběratelem.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu:

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33 a § 34)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (zejména § 16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb. v platném znění (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26)

1.2. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

Vypouštění odpadních vod do kanalizace odběratelem v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§10 zákona č.274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, zákona č. 274/2001 Sb.

Vypouštění odpadních vod do kanalizace je možné pouze po uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod s provozovatelem kanalizace.

Vlastník pozemku nebo stavby připojené 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.

Vlastník nebo provozovatel kanalizace smí na tuto kanalizaci připojit pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající splaškové odpadní nebo odpadní vody z podnikatelské činnosti nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace nejvyšší míru znečištění danou kanalizačním řádem. V případě, že odpadní vody přesahují nejvyšší míru znečištění, je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat, pokud není s provozovatelem kanalizace dohodnuto jinak.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv o 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 provozovatele nebo orgánů státní správy.

Do kanalizace ukončené čistírnou odpadních vod není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky, žumpy a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené kanalizačním řádem.

Producenti a odběratelé nesmí používat v jimi užívaných nemovitostech, příp. na vnitřní kanalizaci či kanalizační přípojce drtiče odpadů.

Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

2. Popis území

2.1. Charakteristika obce, odtokové poměry, vodní recipient

Chlumec nad Cidlinou je město východních Čech ležící na soutoku řeky Cidliny a Bystřice. Nachází se asi 28 km západně od krajského města Hradec Králové. K městu, kde trvale žije 5 357 obyvatel, náleží místní části Kladruby, Lučice a Pamětník.

Krajina v jeho okolí je mírně zvlněná, ležící v průměrné nadmořské výšce 206 m.n.m., s četnými rybníky. Soustava rybníků obklopujících Chlumec nad Cidlinou s názvy Starochlumecký, Vítkovický a Olešnický nahradila dnes již neexistující vysušený Velkochlumecký rybník. Významný je Žehuňský rybník, který je svou rozlohou osmým největším v Čechách a kterým protéká řeka Cidlina.

2.2. Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání veřejné kanalizace města Chlumec nad Cidlinou a jeho místních částí Lučice a Pamětník tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu, z něhož je kanalizace vystavěna,
- c) bylo zaručeno bezproblémové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení co nejlepší kvality čistírenských kalů s ohledem na obsah toxicických kovů, adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) a polychlorovaných bifenylů (PCB),
- d) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- e) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách kanalizace

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 kanalizační sítě
- dalších podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace

3. Technický popis stokové sítě

3.1. Druh kanalizace

V Chlumci nad Cidlinou je vybudovaná gravitační kanalizace, z velké části se jedná o jednotnou kanalizační síť. Materiálově se nejčastěji jedná o beton, kameninu nebo plast. Rozměrově se stoky pohybují od DN250 po DN 1000.

Výtlaky čerpacích stanic jsou zhotoveny z plastu (PVC nebo vysokohustotní PE) o DN100.

Celková délka kanalizace (bez připojek v m): 27 518

Celková délka kanalizačních připojek (m): 7 918

3.2. Základní popis kmenových stok

Veřejná kanalizace v Chlumci nad Cidlinou je vybudována ve velké části města. Odpadní vody z pravého břehu Cidliny natékají gravitačně (vyjma lokality Spravedlnost, jež je přečerpávána) až na ČOV Chlumec nad Cidlinou, která se nachází na pravém břehu Cidliny jižně od města. Odpadní vody z levého břehu Cidliny jsou přečerpávány na pravý břeh Cidliny a poté již natékají na ČOV gravitačně.

Stoka A je největší městskou stokou. Odvádí odpadní vodu ze severní (část města severně od hlavní silnice Klicperova a Pražská a severně od zámku) a centrální části města. Stoka A začíná na severním okraji města poblíž železniční trati v lokalitě Spravedlnost. Sem je také zaústěn výtlak kanalizační čerpací stanice Spravedlnost.

Stoka A vede podél celé ulice Nádražní (podél železniční trati), poté vede částí ulice Kozelkova do ulice Gollova a Boženy Němcové. Ulicí Na Valech se dostává do centra města, kde odkanalizovává severní část náměstí. Na východním cípu náměstí ústí do stoky A stoka B a stoka A pokračuje jižním směrem (ulice 9. května) ven z města, směr Kladruby. Před mostem přes Cidlinu stoka A odbočuje na ČOV Chlumec nad Cidlinou. Na konci zástavby v ulici 9.května ústí do stoky A stoka C.

Stoka B odvádí odpadní vody z centrální a západní části města. Stoka B začíná na západním okraji města v ulici Rooseveltova (silnice II/327 směr Týnec nad Labem) a touto ulicí prochází až na hlavní náměstí, na jehož východním cípu je zaústěna do stoky A. Stoka B odkanalizovává i ulici Pražská (hlavní ulice směr Poděbrady).

Stoka C odvádí odpadní vodu z jihozápadní části města. Začíná v ulici Palackého na okraji obce Olešnice. Ulicí Palackého pokračuje ke středu města, přibírá odpadní vody z lokality Na Františku. Před centrem města odbočuje z ulice Palackého a vede lukami podél zástavby do ulice 9.května, kde ústí do stoky A.

Stoka D odvádí odpadní vody z lokality Zapeč (trojúhelník mezi železniční trati, Cidlinou a hlavní silnicí směr Hradec Králové). Tato stoka malého rozsahu je ukončena kanalizační čerpací stanicí Zápečská, jejíž výtlak jede po mostě a ústí do stoky A v ulici Na Valech.

Stoka E odvádí odpadní vodu z lokality kolem letního koupaliště (trojúhelník mezi řekami Cidlinou a Bystřice a hlavní silnicí směr Hradec Králové). Tato stoka malého rozsahu je ukončena kanalizační čerpací stanicí Na Hatích, jejíž výtlak podchází Cidlinu a ústí do stoky A v ulici K Jezu (resp. v ulici 9. května)

Stoka F odvádí odpadní vody z městské části Kladruby. Tato stoka malého rozsahu je ukončena kanalizační čerpací stanicí Kladruby, jejíž výtlak podchází Cidlinu a ústí do stoky A v ulici 9.května.

Části města Lučice a Pamětník vypouštějí odpadní vodu (částečně předčištěnou v domovních zařízeních) jednotnou kanalizací do Mlýnské Cidliny, kanalizace je v těchto částech města gravitační.

3.3. Odlehčovací komory

Na kanalizaci v Chlumci nad Cidlinou je 5 odlehčovacích komor a 3 bezpečnostní přepady kanalizačních čerpacích stanic:

- OK CH1 – odlehčení stoka A na odbočce ČOV (ulice 9. května před mostem do Kladrub) do Cidliny

- OK CH2 – odlehčení stoka A v ulici Na Valech nedaleko centra města do Cidliny
- OK CH3 – odlehčení stoka A v severovýchodní části města na křižovatce ulic Boženy Němcové a Gollova (nedaleko odbočky k rybářství) do Cidliny
- OK CH4 – odlehčením stoka A v severní části města (křižovatka ulic Nádražní a Zámecká) do Starochlumeckého rybníka
- OK CH5 – odlehčení stoka B v centru města (východní cíp náměstí) do Cidliny
- OK CH6 – bezpečnostní přepad KČS Zapečská do Cidliny
- OK CH7 – bezpečnostní přepad KČS Na Hatích do Cidliny
- OK CH8 – bezpečnostní přepad KČS Kladruby do Cidliny

3.4. Poměr ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu

1. OK CH1
Nátok na odlehčovací komoru DN1400, odtok na ČOV DN500

2. OK CH2
Nátok na odlehčovací komoru DN1000, odtok na ČOV DN400

3. OK CH3
Nátok na odlehčovací komoru DN1000, odtok na ČOV DN300

4. OK CH4
Nátok na odlehčovací komoru DN1000, odtok na ČOV DN1000

5. OK CH5
Nátok na odlehčovací komoru DN1000, odtok na ČOV DN300

OK CH6 až OK CH8 jsou bezpečnostní přepady kanalizačních čerpacích stanic.

3.5. Přehled důležitých objektů na kanalizaci

Na veřejné kanalizaci se nacházejí tyto důležité objekty:

Odlehčovací komory

Bližší popis odlehčovacích komor je v kapitole 3.3.

Shybky a přemostění

Shybka stoka A pod stokou B na východním cípu náměstí (křižovatka Klicperova a 9. května)
Stoka A podchází potrubím 2x DN500 stoku B (potrubí DN1000)

Kanalizační čerpací stanice

1. KČS Spravedlnost – do této KČS natékají odpadní vody z nejsevernější části města, z části lokality zvané Spravedlnost.
2. KČS Zapečská – do této KČS natékají odpadní vody z trojúhelníku mezi železniční tratí, Cidlinou a hlavní silnicí směr Hradec Králové (levý břeh Cidliny).
3. KČS Na Hatích – do této KČS natékají odpadní vody z trojúhelníku mezi řekami Cidlina a Bystřice a hlavní silnicí směr Hradec Králové (levý břeh Cidliny).
4. KČS Kladruby – do této KČS natékají odpadní vody z městské části Kladruby

3.6. Základní hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn v oblasti: 623 mm/rok

Množství vypouštěné vody z ČOV: 380 330 m³/rok

Denní nátok na ČOV 1 042 m³/d

Kanalizační řád obce Chlumec nad Cidlinou

Při současném množství fakturovaných odpadních vod ve veřejné kanalizaci představuje specifická produkce odpadních vod na 1 připojeného obyvatele 80,1 l/d.

3.7. Údaje o obyvatelích

Počet obyvatel v obci (včetně Lučic a Pamětníku): 5 571

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci: 5 339

3.8. Údaje o odběru vody a délce kanalizačních přípojek

Průměrný denní odběr vody na osobu a den: 84,3 l/d

Počet kanalizačních přípojek (ks): 1 413

Celková délka kanalizačních přípojek (m): 7 918

4. Mapová příloha

Příloha č.5 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci pro veřejnou potřebu s označením výtlaku, výstavních objektů, čerpacích stanic a dále situační údaje významných producentů odpadních vod.

5. Údaje o ČOV

5.1. Projektovaná kapacita ČOV

Základní projektové parametry:

Q_d (m³/d) 1 800

Počet ekvivalentních obyvatel dle projektu: 5 500

BSK₅ (kg/d) 415

5.2. Současný stav ČOV

ČOV byla vystavěna v roce 1993 a rekonstruována v roce 2006. ČOV Chlumec nad Cidlinou sestává z hrubých automatických česlí, ze vstupní čerpací stanice, mechanického čištění (automaticky stříhané jemné česle, lapák písku) a biologického čištění (čerpací stanice, denitrifikační nádrž, dvě nádrže nitrifikaci a dosazovací nádrž). Součástí ČOV je i zahušťovací nádrž na přebytečný kal. Zahuštěný kal je cisternou odvážen mimo areál ČOV k dalšímu zpracování.

V areálu ČOV se nacházejí kalová pole, která je možné použít k odvodnění přebytečného kalu nebo k uskladnění odvodněného kalu či jiných materiálů. Součástí ČOV je i zázemí pro obsluhu (dispečink, dílna, manipulační plocha).

5.3. Počet připojených obyvatel

Počet připojených obyvatel na ČOV: 5 339

Počet připojených ekvivalentních obyvatel dle bilančního výpočtu: 4 769

5.4. Způsob řešení oddělení dešťových vod

Na ČOV jsou instalovány dvě čerpací stanice – vstupní čerpací stanice a čerpací stanice na biologickou linku.

Kapacita vstupní čerpací stanice je omezena kapacitou mechanického předčištění (maximální průtok 100 l/s), v případě vyšších nátoků se plní nátokové potrubí na ČOV a dešťové vody přepadají v odlehčovací komoře OK CH 1 do Cidliny.

Kapacita čerpací stanice na biologii je omezena velikostí dosazovací nádrže na 30 l/s. Za zvýšených nátoků za deště přepadá mechanicky předčištěná odpadní voda z čerpací stanice na biologickou část do Cidliny, přičemž čerpání v množství 30 l/s na biologickou část je zachováno.

5.5. Vypouštění odpadních vod

Vypouštění odpadních vod z ČOV Chlumec nad Cidlinou se řídí platným povolením vodoprávního úřadu. Všechny stanovené podmínky a povinnosti povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV do vod povrchových jsou průběžně plněny.

Vypouštění odpadních vod z výstupí Lučice a Pamětník se řídí platným povolením vodoprávního úřadu. Všechny stanovené podmínky a povinnosti povolení k vypouštění odpadních vod z výstupí do vod povrchových jsou průběžně plněny.

6. Údaje o vodním recipientu

Odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Cidliny

Číslo hydrologického pořadí: 1-04-04-001, říční km 28,4

6.1. Kvalitativní hodnocení

Dle údajů Povodí Labe, státní podnik je pro řeku Cidlinu uváděna jakost vody:

BSK5 4 – 5 mg/l

NL 18 - 20 mg/l

6.2. Průtokové poměry

Dále jsou uváděny tyto hodnoty:

Plocha povodí 1 031 km²

Délka vodoteče cca 4,55 km

Q₃₅₅ Cidlina pod soutokem s Bystřicí max. 0,23 m³/s

7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

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

A. Zvlášť nebezpečné látky:

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.

B. Nebezpečné látky:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny

zinek	cín
měď	baryum
níkl	beryllium
chrom	bor
olovo	uran
selen	vanad
arzen	kobalt
antimon	thalium
molybden	telur
titan	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 dusitanы.
9. Kyanidy.

C. Látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno – odpady:

- a) radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhy stokové sítě, případně obyvatelstva nebo způsobují nadměrný zápach
 - látky radioaktivní
v koncentracích přesahujících meze dle platných předpisů (atomový zákon č.18/97 Sb., prováděcí vyhláška č. 184/97 Sb., par. 5, odst. 7a)
 - látky infekční
např. ze zdravotnických lůžkových zařízení, prosekter, veterinárních zdravotních zařízení, kafilerií a laboratoří

- b) narušující materiál stokové sítě
 - např. látky s hodnotou pH < 6 nebo pH >10, s teplotou vyšší než 40°C, organická rozpouštědla, abrazivní částice
- c) způsobující provozní závady nebo poruchy průtoků ve stokové síti
 - (např. látky s obsahem rychle sedimentujících tuhých příměsí, které mohou způsobovat zanášení a upcívání stok – obrusy při zpracování kamene atd.)
- d) hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
- e) jinak nezávadné, ale smísením s jinými látkami, které se v kanalizaci mohou vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky
- f) pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny
- g) neutralizační kaly
- h) zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
- i) silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

Dále pak:

- odpadní vody, vznikající při hašení požárů a při likvidaci havárií objektů s nebezpečnými látkami.
- odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečné látky bez povolení vodoprávního úřadu.

8. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění a nejvyššího přípustného množství vypouštěných průmyslových odpadních vod pro odběratele

8.1. Smlouva o odvádění odpadních vod a Stanovení parametrů

Odběratelé mají povinnost uzavřít před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace s provozovatelem kanalizace **smlouvu o odvádění odpadních vod** (dále jen „Smlouva“). Podkladem uzavírané Smlouvy je situace objektu odběratele se zakreslením vnitřní kanalizace a kanalizační připojky včetně jejich objektů (šachty kontrolní, spojovací, lomové, měrné; předčisticí zařízení, lapače tuků, lapače olejů, ČOV, sorpční, dvorní, popř. uliční vpusti apod.) a dále kontrolní šachty pro odběr vzorků vypouštěné odpadní vody.

Výstavba kontrolní šachty může být odběrateli nařízena provozovatelem kanalizace, popř. vlastníkem kanalizace. Obvykle se jedná o poslední šachtu před vstupem do veřejné kanalizace.

Bez uzavřené Smlouvy je vypouštění odpadních vod do kanalizace zakázáno.

8.2. Hodnoty nejvyšší přípustné míry znečištění ve vypouštěných odpadních vodách

Nejvyšší hodnoty jednotlivých ukazatelů znečištění, které je možné odběratelem vypouštět v odpadních vodách do kanalizace, jsou uvedeny v příloze č.1 tohoto kanalizačního řádu (dále jen také „limity“ nebo „základní limity“).

Každý odběratel, který vypouští odpadní vodu do kanalizace, je povinen dodržovat základní limity ve vypouštěné odpadní vodě, pokud se s provozovatelem nedohodl jinak (viz dále).

V případě, že odběratel základní limity překračuje, vystavuje se sankcím ze strany provozovatele nebo orgánů státní správy (pokud ovšem odběratel nemá nasmlouvanou možnost vyššího znečištění – viz dále), neboť překračováním limitů porušuje tento kanalizační řád, zákon o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb. v platném znění a Smlouvu.

Producenti vypouštějící odpadní vody přes veřejnou kanalizaci městských částí do vodního toku Mlýnská Cidlina a přítoky Mlýnské Cidliny, nesmí překročit tyto max. hodnoty znečištění:

Kvalita vypouštěných odpadních vod: max. mg/l

Městská část	CHSKcr	BSK _s	NL
Lučice	300	150	75
Pamětník	300	150	75

Na kanalizaci městské části Lučice a Pamětník lze připojit pouze odběratele, kteří své odpadní vody před vypouštěním do kanalizace předčišťují ve vlastních čistících zařízení.

8.3. Možnost vypouštění odpadních vod překračující nejvyšší povolené znečištění

Pokud odběratel překračuje základní limity a není schopen vlastními prostředky při přiměřených ekonomických nákladech dosáhnout potřebného snížení vypouštěného znečištění (např. vybudováním předčisticího zařízení), existuje možnost výjimečného překročení základních limitů ve vypouštěných odpadních vodách na základě uzavření smluvního dodatku ke Smlouvě, ve kterém se stanoví zvýšené limity znečišťujících ukazatelů nad rámec základních limitů uvedených v příloze č.1, četnost kontrol vypouštěných odpadních vod a individuální úplata za vypouštěné znečištění (dále jen „dodatek Smlouvy“). Ve starších Smlouvách může být upravena možnost vypouštění odpadních vod se zvýšenými limity znečišťujících ukazatelů přímo ve Smlouvě, tedy nikoliv v dodatku ke Smlouvě.

Kanalizační řád obce Chlumec nad Cidlinou

Limity nad rámec základních limitů, které jsou uvedeny v dodatku Smlouvy nebo u starších typů Smluv přímo ve Smlouvě, jsou dále v textu nazývány „zvýšenými limity“.

Odběratelé, kteří mají smluvně dohodnutý zvýšené limity znečištění vypouštěných odpadních vod, jsou uvedeni v příloze č.2 tohoto kanalizačního řádu. Dále v textu jsou tito odběratelé nazýváni „nadlimitními odběrateli“.

Nadlimitní odběratelé mohou vypouštět odpadní vody se zvýšenými limity jednorázově nebo trvale.

Na možnost zvýšení limitů ve vypouštěných odpadních vodách dle předchozích odstavců nebo stanovení individuální úplaty za vypouštěné znečištění se zvýšenými limity neexistuje ze strany odběratele právní nárok.

Zvýšené limity pro vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro jednotlivé odběratele stanoví provozovatel kanalizace s ohledem na dodržení nejvyšší povolené míry znečištění odpadních vod na kanalizačních výstupích do recipientu a na účinnost ČOV.

Každý nadlimitní odběratel, je povinen dodržovat zvýšené limity ve vypouštěné odpadní vodě. V případě, že nadlimitní odběratel zvýšené limity překračuje, vystavuje se sankcím ze strany provozovatele nebo orgánů státní správy, neboť překračováním zvýšených limitů porušuje tento kanalizační řád, zákon o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb. v platném znění a Smlouvu. Překročí-li nadlimitní odběratel zvýšený limit některého ukazatele znečištění, je provozovatel oprávněn s okamžitou účinností přerušit odvádění odpadních vod.

Nadlimitní odběratel může písemně požádat provozovatele kanalizace o zrušení dodatku Smlouvy dle podmínek uvedených ve Smlouvě a v dodatku Smlouvy.

Dále může nadlimitní odběratel požádat provozovatele o změnu dodatku Smlouvy spočívající v úpravě zvýšených limitů znečištění (jejich snížení či zvýšení). Na souhlas provozovatele se změnou dodatku Smlouvy spočívající v navýšení stávajících zvýšených limitů ve vypouštěných odpadních vodách neexistuje právní nárok.

Žádost nadlimitního odběratele o zrušení dodatku Smlouvy nebo o snížení zvýšených limitů musí obsahovat minimálně dva protokoly o odběru a analýze vypouštěných odpadních vod (originál nebo ověřená kopie). Typ odebraného vzorku a rozsah analyzovaných ukazatelů musí být v souladu se Stanovením parametrů a četností kontrol odpadních vod (viz dále kapitola 11). Odběry vzorků musí být provedeny minimálně v rozmezí dvou týdnů od sebe. Tyto laboratorní protokoly musí jednoznačně prokazovat, že hodnoty znečištění daných ukazatelů jsou v souladu se základními limity (v případě žádosti o zrušení dodatku Smlouvy) nebo jsou v souladu s nově navrhovanými zvýšenými limity. Na základě této žádosti a při prokázání snížení vypouštěného znečištění dle tohoto odstavce provozovatel stanoví úplatu za vypouštění odpadních vod na úroveň běžné sazby stočného (pokud nadlimitní odběratel žádá o zrušení dodatku Smlouvy) nebo provozovatel může snížit úplatu za vypouštěné odpadní vody se zvýšenými limity (pokud nadlimitní odběratel žádá o snížení zvýšených limitů). Snížení úplaty za vypouštění odpadních vod bude realizováno od následujícího fakturačního období.

Způsoby kontroly kvality a množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace jsou uvedeny v kapitole 11.

9. Způsob a měření množství odpadních vod a srážkových vod u odběratelů

Požadavky na měření množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění a v § 29, 30 a 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění.

Odběratelé – právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání: Množství vypouštěných odpadních vod je zjišťováno u vybraných odběratelů z údajů instalovaných měřících zařízení odběratelů. Tito odběratelé jsou vyjmenováni v příloze č.3 kanalizačního řádu. U ostatních odběratelů je množství stanovené z údajů odebrané vody a dále je započítáno množství srážkových vod s použitím údajů o srážkovém úhrnu a odkanalizovaných plochách. Přesné stanovení množství vypouštěné odpadní vody určuje Smlouva uzavřená mezi provozovatelem a odběratelem.

Odběratelé – fyzické osoby: Množství vypouštěných splaškových odpadních vod je zjišťováno z údajů stočného. Přesné stanovení množství vypouštěné odpadní vody určuje Smlouva uzavřená mezi provozovatelem a odběratelem.

10. Opatření při poruchách a haváriích kanalizace a při dalších mimořádných událostech

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchové nebo podzemní vody ropnými látkami, zvlášť nebezpečnými látkami, radioaktivními zářiči nebo radioaktivní odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání láték uvedených v tomto odstavci, pokud tato zařízení takovému vniknutí předcházejí.

Ten, kdo způsobil havárii, je povinen činit bezprostředně opatření k odstranění příčin a následků havárie. Řídí se při tom havarijným plánem, popř. pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.

Odběratel hlásí neprodleně provozovateli kanalizace možné (i potenciální) nebezpečí havárie či překročení nejvyšší povolené míry znečištění ve vypouštěných odpadních vodách do kanalizace.

Provozovatel kanalizace při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech odpovídá za uvedení kanalizace do provozu.

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

Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně Policii ČR či správci povodí)

Vodoprávní úřad: Magistrát města HK	495 707 651, nebo 725 644 273
Česká inspekce životního prostředí Hradec Králové	731 405 205
Povodí Labe ústředna Hradec Králové	495 088 111
Povodí Labe dispečink Hradec Králové	495 088 730
Policie ČR	158
Hasiči	150

Poruchy, ohrožení provozu nebo havárie na kanalizaci se také hlásí na:

Dispečink provozovatele kanalizace Královéhradecké provozní, a.s., Vítka Nejedlého 893, Hradec Králové tel: 495 406 102 nebo 841 111 213

Středisko kanalizace Královéhradecké provozní, a.s. tel: 495 407 229

11. Kontrola míry znečištění, četnost odběrů vzorků odpadních vod vypouštěných do kanalizace

V této kapitole se pojmem odběratel rozumí i nadlimitní odběratel, pokud není v textu uvedeno jinak.

Existují dvě úrovně kontroly míry znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace: Jedna úroveň je kontrola ze strany odběratele (případně producenta) a druhou úrovní je kontrola ze strany provozovatele kanalizace.

Při kontrolách jsou sledovány ve vypouštěných odpadních vodách jak koncentrační hodnoty, tak i bilanční hodnoty (množství vypouštěné znečišťující látky za jednotku času – např. kg/den).

11.1. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod

11.1.1. Kontrola ze strany odběratele (příp. producenta), stanovení parametrů

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, je odběratel povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace.

Provozovatel má dle tohoto kanalizačního řádu právo stanovit odběrateli **Stanovení parametrů a četnosti kontrol odpadních vod**. Tento dokument je nedílnou součástí Smlouvy a provozovatel jej předává odběrateli. Ve stanovení parametrů a četnosti kontrol odpadních vod se uvede, jaké parametry znečištění a s jakou četností je povinen odběratel ve vypouštěných odpadních vodách kontrolovat. Dále jsou ve Stanovení parametrů a četnosti kontrol odpadních uvedeny i zvýšené limity, byly-li nasmlouvány (viz kapitola 8). Dokument Stanovení parametrů a četnosti kontrol odpadních vod je dále nazýván též jako „Stanovení parametrů“.

Odběratel (příp. producent) je povinen zajistit odběr vzorků a analýzu vypouštěné odpadní vody dle podmínek uvedených ve Stanovení parametrů a také dle podmínek v dodatku Smlouvy, pokud byly nasmlouvány zvýšené limity.

Stanovení parametrů mimo jiné obsahuje:

- místo odběru kontrolního vzorku
- rozsah analyzovaných ukazatelů znečištění
- četnost vzorkování
- typ odebíraného vzorku
- v případě potřeby předepsání doby, kdy je nutné vzorek odebírat (např. u přerušované výroby je stanovení doby vzorkování takové, aby byla vzorkováním zachycena výrobní doba podniku).

Provozovatel je oprávněn jednostranně změnit odběrateli Stanovení parametrů. Změna Stanovení parametrů není změnou Smlouvy.

Stanovení parametrů se běžně nepředpokládá:

- u splaškových odpadních vod produkovaných obyvatelstvem
- u odběratelů s výrobní činností, kteří produkují odpadní vody v kvalitě odpovídající základním limitům a kteří zároveň produkují pouze splaškové odpadní vody, což lze dokladovat jiným způsobem než měřením
- u odběratelů s množstvím vypouštěných odpadních vod do 400 m³/rok

Provozovatel je oprávněn vydat Stanovení parametrů i pro ty odběratele, kterým se běžně Stanovení parametrů nevydává.

Odběry a rozbory vzorků vypouštěných odpadních vod pro účely kontroly provádí akreditovaná laboratoř a akreditovaná odběrová skupina. Jednotlivé analýzy ukazatelů znečištění se provádějí podle technické normy, na kterou odkazuje zákon 254/2001 Sb. v platném znění a jeho prováděcí předpisy. Pokud má odběratel povoleni vodoprávního úřadu k vypouštění do kanalizace, provádějí se rozbory odpadních vod podle laboratorní metody uvedené v tomto povolení. Akreditovaná laboratoř vystaví odběrateli o odběru a analýze vzorku protokol.

Výsledky rozborů v originále nebo ověřené kopii předává odběratel (po dohodě i producent) provozovateli kanalizace do 30 dnů od data obdržení protokolu o analýze vzorku, nejpozději však do 2 měsíců od odběru vzorku.

Limity a zvýšené limity již zahrnují případné nejistoty měření, uvedené v laboratorních rozborech. Při kontrole vypouštěného znečištění se k nim proto nepřihlíží.

Rozsah kontrolovaných ukazatelů uváděných ve Stanovení parametrů

Konkrétní kontrolované parametry určuje provozovatel zejména s ohledem na typ výrobní nebo podnikatelské činnosti odběratele. Stanovení parametrů nezbavuje odběratele dodržovat základní limity všech ukazatelů uvedených v příloze č.1 kanalizačního řádu. Stanovení parametrů slouží k zajištění kontroly těch ukazatelů znečištění, u kterých se předpokládá, že mohou být ve významné míře přítomny ve vypouštěných odpadních vodách nebo že mohou významně ovlivnit čistící proces, kvalitu čistirenských kalů apod.

Typy vzorků uváděných ve Stanovení parametrů

Jednotlivé ukazatele znečištění uvedené ve Stanovení parametrů se zjišťují nejčastěji analýzou 2 hodinových, 8 hodinových, 12 hodinových nebo 24 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8, 16 nebo 24 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15ti minut, 30ti minut nebo 1 hodiny. Přesný typ vzorku pro jednotlivé odběratele uvádí Stanovení parametrů.

Četnost odběru vzorků a analýz uváděných ve Stanovení parametrů

Odběratelé, kteří vypouštějí odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody v množství nad 400 m³/rok a kteří vypouštějí odpadní vody v kvalitě odpovídající základním limitům znečištění, kontrolují vypouštěné odpadní vody nejčastěji s četností minimálně 2x ročně.

Nadlimitní odběratelé kontrolují vypouštěné odpadní vody s četností minimálně 4x ročně.

Přesné četnosti pro jednotlivé odběratele uvádí Stanovení parametrů.

Stanovením Oprávněné osoby ve Smlouvě se odběratel nezbavuje povinnosti zajistit kontrolní vzorky podle platného Stanovení parametrů.

11.1.2. Kontrola provozovatelem

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění, nebo jím pověřená osoba, může kontrolovat množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod, vypouštěných odběratelem. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné aktivity odběratele (např. výrobního podniku).

V případě provedení kontrolního odběru vypouštěných odpadních vod do veřejné kanalizace dle § 26 vyhlášky 428/2001 Sb. ze strany provozovatele kanalizace, musí odběratel nebo producent umožnit provozovateli nebo jeho zástupci (např. akreditovaná laboratoř) vstup na pozemek, kde se nachází kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace.

Provozovatel kanalizace je dále oprávněn za účelem zjišťování neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace, kontrolovat kanalizační přípojku nebo vnitřní kanalizaci odběratele. Pro účely této kontroly je odběratel, případně producent, na základě výzvy provozovatelu povinen umožnit provozovateli přístup na pozemek, kde je umístěna kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace.

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

Odběry a rozbory vzorků vypouštěných odpadních vod pro účely kontroly provádí akreditovaná laboratoř a akreditovaná odběrová skupina. Jednotlivé analýzy ukazatelů znečištění se provádějí podle technické normy, na kterou odkazuje zákon 254/2001 Sb. v platném znění a jeho prováděcí předpisy. Pokud má odběratel povolení vodoprávního úřadu k vypouštění do kanalizace, provádějí se rozbory odpadních vod podle laboratorní metody uvedené v tomto povolení. Akreditovaná laboratoř vystaví odběrateli o odběru a analýze vzorku protokol.

Místo odběru vzorku je totožné s místem uvedeném ve Stanovení parametrů.

Jednotlivé ukazatele znečištění se zjišťují analýzou vzorků v souladu se Stanovením parametrů pro jednotlivé odběratele. Jedná se nejčastěji o 2hodinový, 8hodinový, 12 hodinový nebo 24 hodinový směsný vzorek, který se pořídí sléváním 8, 16 nebo 24 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech

15ti minut, 30ti minut nebo 1 hodiny. Provozovatel však může kontrolovat i další ukazatele znečištění, které jsou uvedeny v příloze č.1 a které nejsou uvedeny ve Stanovení parametrů. Stejně tak je provozovatel oprávněn při kontrole zvolit jiný typ vzorku, než je uvedeno ve Stanovení parametrů, např. i vzorek bodový.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu běžné aktivity odběratele, nejdéle však po dobu 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků nebo přesněji smísením objemů úměrných průtoku.

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

Pro výpočet případních sankcí je směrodatný výsledek té části vzorku, která byla po celou dobu životnosti vzorku (tedy od odběru, převozu do laboratoře, uchovávání vzorku až po vlastní analýzu) pod dohledem akreditované laboratoře nebo akreditované odběrné skupiny.

V případě rozporů ve výsledcích analýz dvou částí jednoho vzorku (přičemž obě části vzorku byly po celou dobu životnosti vzorku /tedy od odběru, převozu do laboratoře, uchovávání vzorku až po vlastní analýzu/ pod dohledem akreditované laboratoře nebo akreditované odběrné skupiny) je dále pro výpočet případních sankcí rozhodující výsledek kontrolní laboratoře plně v souladu s §26 odst. 2 vyhlášky 428/2001 Sb., který stanoví: Jsou-li mezi provozovatelem a odběratelem rozpory ve věci rozborů vzorků odpadních vod, provádí rozbor kontrolních odebraných vzorků odpadních vod kontrolní laboratoř stanovená zvláštním právním předpisem.

Při zjištění překročení základních limitů nebo překročení zvýšených limitů u nadlimitních odběratelů, je provozovatel oprávněn o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a dále je oprávněn na odběrateli uplatnit náhrady vzniklé škody dle platných právních norem a dále smluvní nároky dle Smlouvy. Vodoprávní úřad uplatní sankce podle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění a jeho prováděcích předpisů. Provozovatel kanalizace uplatňuje na odběrateli smluvní nároky dle platné Smlouvy o odvádění odpadních vod.

11.1.3. Další podmínky, práva a povinnosti pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

Každý odběratel je povinen zajistit možnost kontroly množství a kvality vypouštěných odpadních vod příslušným technickým a stavebním řešením (např. kontrolní /revizní/ šachta na kanalizační přípojce). Zajištění této povinnosti musí řešit i potencionální odběratel nebo producent již ve fázi projektové přípravy. Umístění dalšího producenta ve stávajícím, příp. novém objektu bez zajištění této povinnosti a souhlasu provozovatele kanalizace není možné. V opačném případě odpovídá za kvalitu všech vypouštěných vod odběratel.

V případě vypouštění odpadních vod více přípojkami se Stanovení parametrů vztahuje na každou přípojku samostatně. Množství vypouštěných odpadních vod jednotlivými přípojkami je zjišťováno buď měřením průtoku, nebo stanoveno technickým výpočtem. Ve zřejmých případech je možno provádět stanovení množství dle očtu vodoměru.

Nadlimitní odběratel na požádání předloží provozovateli kanalizace bilanční výpočet za minulý rok.

V případě změny majitele nemovitosti přechází povinnosti vyplývající z kanalizačního řádu na nabivatele (nového majitele).

Změna pronajímatele (plátce faktur) nezbavuje majitele nemovitosti povinnosti zabezpečovat trvale povinnosti vyplývající z kanalizačního řádu.

V případě, že odběratel nebo producent obdrží rozhodnutí vodoprávního úřadu na vypouštění odpadních vod do kanalizace s podmínkami odlišnými od podmínek stanovenými kanalizačním řádem nebo Smlouvou, musí odběratel nebo producent zajistit plnění povinností pro oba subjekty (vodoprávní úřad i provozovatele).

11.2. Přehled odběratelů vypouštějících odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody

Přehled těchto odběrateleů z roku 2018 je uveden příloze č.4 tohoto kanalizačního řádu.

12. Dovážené odpadní vody

ČOV Chlumec nad Cidlinou je zařízena pro příjem dovážených odpadních vod, které přejímá od dovozce. Nejvyšší povolené množství (např. denní, týdenní, měsíční) a nejvyšší povolené limity znečištění v dovážených odpadních vodách stanoví provozovatel ve smlouvě (příp. v nabídce) s dovozem. Tyto údaje stanoví provozovatel ČOV s ohledem na skutečnou kapacitu ČOV a příp. další provozní stavy na ČOV. Množstevní a koncentrační limity dovážených odpadních vod nejsou předmětem přílohy č. 1 kanalizačního řádu.

Na dovážení odpadních vod na ČOV neexistuje se strany dovozce právní nárok.

13. Manipulace s kanalizačním zařízením a vstupu do kanalizace

Kanalizačním zařízením se rozumí zejména kanalizační poklopy, kanalizační šachty, stoky, kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, spadiště, shlybky, zpětné klapky nebo výstupy kanalizace do vodních recipientů. Kanalizační zařízení tvoří veřejnou kanalizaci.

S kanalizačním zařízením je možné manipulovat pouze na základě povolení provozovatele nebo majitele kanalizačního zařízení nebo na základě jeho pokynů. Bez tohoto povolení nebo pokynu je manipulace s kanalizačním zařízením přísně zakázána. Manipulací s kanalizačním zařízením se myslí i otvírání kanalizačních poklopů.

Vstupovat do kanalizačních zařízení je přísně zakázáno. Vstup do kanalizačních zařízení je možný pouze na základě písemného povolení provozovatele nebo majitele kanalizačního zařízení.

14. Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace buď prováděním kontrolních odběrů a analýz vypouštěných odpadních vod odběrateli nebo kontrolou kanalizačních přípojek a vnitřních kanalizací odběratele. Konkrétní postupy uvádí kapitola 11.

O výsledcích kontrol v případě zjištěného porušení podmínek a povinností kanalizačního řádu informuje provozovatel bez prodlení dotčeného odběratele (příp. producenty) vypouštějícího odpadní vody do kanalizace a vodoprávní úřad.

15. Aktualizace kanalizačního řádu.

Platnost kanalizačního řádu je stanovena rozhodnutím vodoprávního úřadu.

Kanalizační řád bude přepracován (aktualizován) před skončením platnosti a dále při každé provozní změně, která má dopad na podmínky stanovené tímto řádem.

Provozovatel veřejné kanalizace si vyhrazuje právo úprav rozsahu sledovaných ukazatelů v příloze č. 1 a úprav základních limitů pro vypouštěné odpadní vody do kanalizace s ohledem na vývoj poznatků v oblasti čištění odpadních vod a legislativních změn ve vodním hospodářství. Tyto změny budou předkládány ke schválení vodoprávnímu úřadu.

Dojde-li v průběhu roku ke změně v příloze č. 2 (nadlimitní odběratelé), bude tato aktualizována a pravidelně 1x ročně zaslána na vědomí vodoprávnímu úřadu.

Příloha č. 5 IČ majetkové evidence - přehled vlastníků částí kanalizačních stok, bude aktualizovaná 1x ročně po odevzdání majetkové a provozní evidence a to v případě, dojde-li v průběhu roku ke změně.

16. Přílohy

1. Nejvyšší přípustné znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace (základní limity kanalizačního řádu)
2. Nadlimitní odběratelé
3. Odběratelé, kteří mají nainstalováno měřící zařízení pro měření množství vypouštěných odpadních vod
4. Přehled odběratelů vypouštějících odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody
5. IČ majetkové evidence – přehled vlastníků
6. Situace kanalizace

PŘÍLOHA Č.1

Nejvyšší přípustné znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace (základní limity kanalizačního rádu)

	ukazatel znečištění	značka	limit mg/l
1.	Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	500
2.	Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{cr}	800
3.	Nerozpustěné látky	NL	500
4.	Extrahovatelné látky (tuky)	EL	70
5.	Uhlvodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	10
6.	Rozpuštěné anorganické soli	RAS	1000
7.	Stříbro	Ag	0,100
8.	Arsen	As	0,100
9.	Bárium	Ba	1,200
10.	Kadmium	Cd	0,020
11.	Kyanidové ionty	CN - celk.	0,200
12.	Kyanidové ionty	CN - tox.	0,100
13.	Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,050
14.	Chrom celkový	Cr celk.	0,150
15.	Měď	Cu	0,500
16.	Rtuť	Hg	0,010
17.	Molybden	Mo	0,050
18.	Nikl	Ni	0,100
19.	Olovo	Pb	0,100
20.	Vanad	V	0,050
21.	Zinek	Zn	1,500
22.	Sírany	SO ₄	300
23.	Absorb..org.halogenidy	AOX	0,250
34.	Tenzidy (anionaktivní)	PAL	10
35.	Dusík amoniakální	N-NH ₄	45
36.	Dusík celkový	N celk.	60
37.	Fosfor celkový	P celk.	8,5
38.	Fenoly		10
39.		pH	6,0 - 9,0
40.	Teplota	°C	40°C

Uvedené limity jsou maximem pro slévané i okamžité prosté vzorky.

PŘÍLOHA Č.2

Nadlimitní odběratelé

	Odběratel	ulice	č.p.
1	Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a.s.	B.Němcové	794

PŘÍLOHA Č.3

Odběratelé, kteří mají nainstalováno měřící zařízení pro měření množství vypouštěných odpadních vod

V současné době neexistuje žádný takový odběratel.

PŘÍLOHA Č.4

Přehled odběratelů vypouštějících odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody, významní producenti

	Odběratel	Ulice	Č.p.
1	Město Chlumec nad Cidlinou	Jungmannova	114
2	Port Business s.r.o.	Klicperova	51
3	KAND a.s.	Rooseveltova	197
4	Kovoplast Chlumec nad Cidlinou , a.s.	Sadová	180
5	BENZINA, s.r.o.	Pražská	
6	JET Chlumec s.r.o.	Pražská	11
7	Základní škola	Kozelkova	123
8	Mateřská škola U Zámku	Poděbradova	636
9	Mateřská škola Beruška	Pod Loretou	460
10	Česká obec sokolská	Kozelkova	26
11	Resonanční pila, a.s.	Boženy Němcové	170
12	Kinský dal Borgo, a.s.	Zámecká	
13	České dráhy, a.s.	Nádražní	133
14	Střední škola technická a řemeslná	Nádražní	139
15	Domov V Podzámcí	Říhova	356
16	Domov V Podzámcí	Palackého	66
17	Domov V Podzámcí	Palackého	165
18	VPS Chlumec spol. s r.o.	Kladuby	11

PŘÍLOHA Č.5
IČ majetkové evidence – přehled vlastníků

ICME	Vlastník	Název	IČO
5205-651800-60193328-3/1	BENZINA s.r.o.	Chlumec n/Cidl.-Kanalizace Benzina a.s.	60193328
5205-651800-00268861-3/1	Město Chlumec nad Cidlinou	Chlumec nad Cidlinou - Kanal. Na Vinici	00268861
5205-651800-04685156-3/1	Pozemky na Výsluní s.r.o.	Chlumec n/Cidlinou - Kanalizace Krašov	04685156
5205-651800-43870228-3/1	INDUSTREAL s.r.o.	Chlumec n/Cidl.-Kanalizace NIROSTA	43870228
5205-688291-48172898-3/1	Vodovody a kanalizace HK, a.s.	Lučice SS	48172898
5205-710351-00269263-3/1	Obec Olešnice	Olešnice SS	00269263
5205-717533-48172898-3/1	Vodovody a kanalizace HK, a.s.	Pamětník SS	48172898

PŘÍLOHA Č.6

Situace kanalizace

Situace významných producentů odpadních