

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

KANALIZAČNÍ ŘÁD

NOVÝ BYDŽOV SKŘIVANY

AKTUALIZACE

Březen 2019

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	4
1.1. DEFINICE ZÁKLADNÍCH POJMŮ	5
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	11
3.4. POMĚR ŘEDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD NA PŘEPADECH DO VODNÍHO RECIPIENTU.....	12
3.5. PŘEHLED DŮLEŽITÝCH OBJEKTŮ NA KANALIZACI.....	12
3.6. ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	13
3.7. ÚDAJE O OBYVATELÍCH	13
3.8. ÚDAJE O ODBĚRU VODY A DÉLCE KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	13
4. MAPOVÁ PŘÍLOHA	13
5. ÚDAJE O ČOV	14
5.1. PROJEKTOVANÁ KAPACITA ČOV.....	14
5.2. SOUČASNÝ STAV ČOV	14
5.3. POČET PŘIPOJENÝCH OBYVATEL.....	14
5.4. ZPŮSOB ŘEŠENÍ ODDĚLENÍ DEŠŤOVÝCH VOD	14
6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU	15
6.1. KVALITATIVNÍ HODNOCENÍ	15
6.2. PRŮTOKOVÉ POMĚRY	15
7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	16
8. STANOVENÍ NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ A NEJVYŠŠÍHO PŘÍPUSTNÉHO MNOŽSTVÍ VYPOUŠTĚNÝCH PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD PRO ODBĚRATELE.....	18
8.1. SMLOUVA O ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD A STANOVENÍ PARAMETRŮ	18
8.2. HODNOTY NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ VE VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VODÁCH	18
8.3. MOŽNOST VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD PŘEKRAČUJÍCÍ NEJVYŠŠÍ POVOLENÉ ZNEČIŠTĚNÍ.....	18
9. ZPŮSOB A MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD A SRÁŽKOVÝCH VOD U ODBĚRATELŮ	20
10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH KANALIZACE A PŘI DALŠÍCH MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH.....	21
11. KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ, ČETNOST ODBĚRŮ VZORKŮ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	22
11.1. ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD	22
11.1.1. <i>Kontrola ze strany odběratele (příp. producenta), stanovení parametrů.....</i>	22
11.1.2. <i>Kontrola provozovatelem</i>	23
11.1.3. <i>Další podmínky, práva a povinnosti pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod.....</i>	24
11.2. PŘEHLED ODBĚRATELŮ VYPOUŠTĚJÍCÍCH ODPADNÍ VODY Z PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI NEBO PRŮMYSLOVÉ ODPADNÍ VODY	25
12. DOVÁŽENÉ ODPADNÍ VODY.....	26
13. ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	26
14. AKTUALIZACE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	26
15. PŘÍLOHY	26

TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do splaškové veřejné kanalizace města Nový Bydžov a obce Skřivany, která je zakončená čistírnou odpadních vod Nový Bydžov.

IČME:	Vlastník:	IČO:
5212-707163-48172898-4/1	Vodovody a kanalizace HK, a.s.	48172898
5212-707163-48172898-3/1	Vodovody a kanalizace HK, a.s.	48172898
IČ majetkové evidence částí stokové sítě: přehled vlastníků příloha č.5		

Vlastník ČOV a větší části kanalizace: **Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.**
Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
Identifikační číslo (IČ): 48172898

Statutární zástupce: **Ing. Jiří Šolc**, ředitel

Provozovatel kanalizace: **Královéhradecká provozní, a.s.**
Víta 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 aktualizace: březen 2019

Kanalizační řád byl schválen zástupcem organizace:

**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ a.s.**
Víta 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 města Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí.

č. j. NB-V/5836/2019/Hil/ ze dne 29.5.2019

3065/2019 5-99-1

**MĚSTSKÝ ÚŘAD
NOVÝ BYDŽOV**

razítka a podpis

schvalujícího úřadu

1. Základní ustanovení kanalizačního řádu

Tento kanalizační řád je zpracován pro veřejnou splaškovou kanalizaci města Nový Bydžov a obce Skřivany, (dále jen také „veřejná kanalizace“ nebo jen „kanalizace“), která je zakončena čistírnou odpadních vod Nový Bydžov.

Tento kanalizační řád se týká pouze veřejné kanalizace (jednotné nebo oddílné splaškové kanalizace), která je v majetku Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

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 Nový Bydžov nebo obce Skřivany.

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 přírážkou 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 nezápevněných 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.

Volba způsobu odvodnění se dle TNV 75 9011 řídí těmito prioritami (v uvedeném pořadí):

1. odvádění srážkových vod do půdního a horninového prostředí (vsakování); při jeho nedostatečné vsakovací schopnosti se vsakování kombinuje s retencí a regulovaným odtokem; při neproveditelnosti či nepřípustnosti vsakování se postupuje podle priority v bodě 2 tohoto článku;
2. retence a regulované odvádění srážkových vod do povrchových vod; při neproveditelnosti či nepřípustnosti regulovaného odvádění do povrchových vod se postupuje podle priority v bodě 3 tohoto článku;
3. retence a regulované odvádění srážkových vod jednotnou kanalizací.

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 napojit 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.

1.1. Definice základních pojmů

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 výusti, 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 přípojkou 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 lůci. 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 spoluvlastník budovy je vlastníkem bytu nebo nebytového prostoru, jako prostorově vymezené části budovy a zároveň podílovým spoluvlastníkem 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 kanalizací. Ten, kdo odpadní vody na ČOV dováží, je pro potřeby kanalizačního řádu dovozcem, 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

- a) 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.
- b) Vypouštění odpadních vod do kanalizace je možné pouze po uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod s provozovatelem kanalizace.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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.
- g) Producenti a odběratelé nesmí používat v jimi užívaných nemovitostech, příp. na vnitřní kanalizaci či kanalizační přípoje 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

Nový Bydžov je město východních Čech ležící západně od města Hradec Králové. Je to rovinatá, popř. mírně zvlněná úrodná zemědělská oblast Polabské nížiny. Hlavním tokem oblasti je řeka Cidlina. Specifický odtok Cidliny je poměrně malý, jednak vlivem menších srážek, jednak pro poměrně malou rozlohu lesů na úkor rozvinutého zemědělství.

2.2. Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání veřejné kanalizace města Nový Bydžov a příměstských částí Chudonice, Zábědov a Metličany, dále obce Skřivany 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 toxických 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 Novém Bydžově je z velké části vybudována gravitační kanalizace a z velké části se jedná o jednotnou kanalizační síť – do kanalizace jsou tak zaústěny jak splaškové, tak dešťové odpadní vody.

Vzdálenější a níže položené lokality jsou odkanalizovány gravitačně a kanalizace je ukončena kanalizační čerpací stanicí (KČS). Výtlač KČS je zaveden do gravitační kanalizace a přečerpaná odpadní voda pak dále odtéká gravitačně směrem na ČOV Nový Bydžov.

Tam, kde je vybudována oddílná kanalizační síť, je vypouštění dešťových vod do splaškové kanalizace zakázáno.

Bližší popis kanalizační sítě je uveden v další podkapitole.

Celková délka kanalizace (bez přípojek v m): 44 500

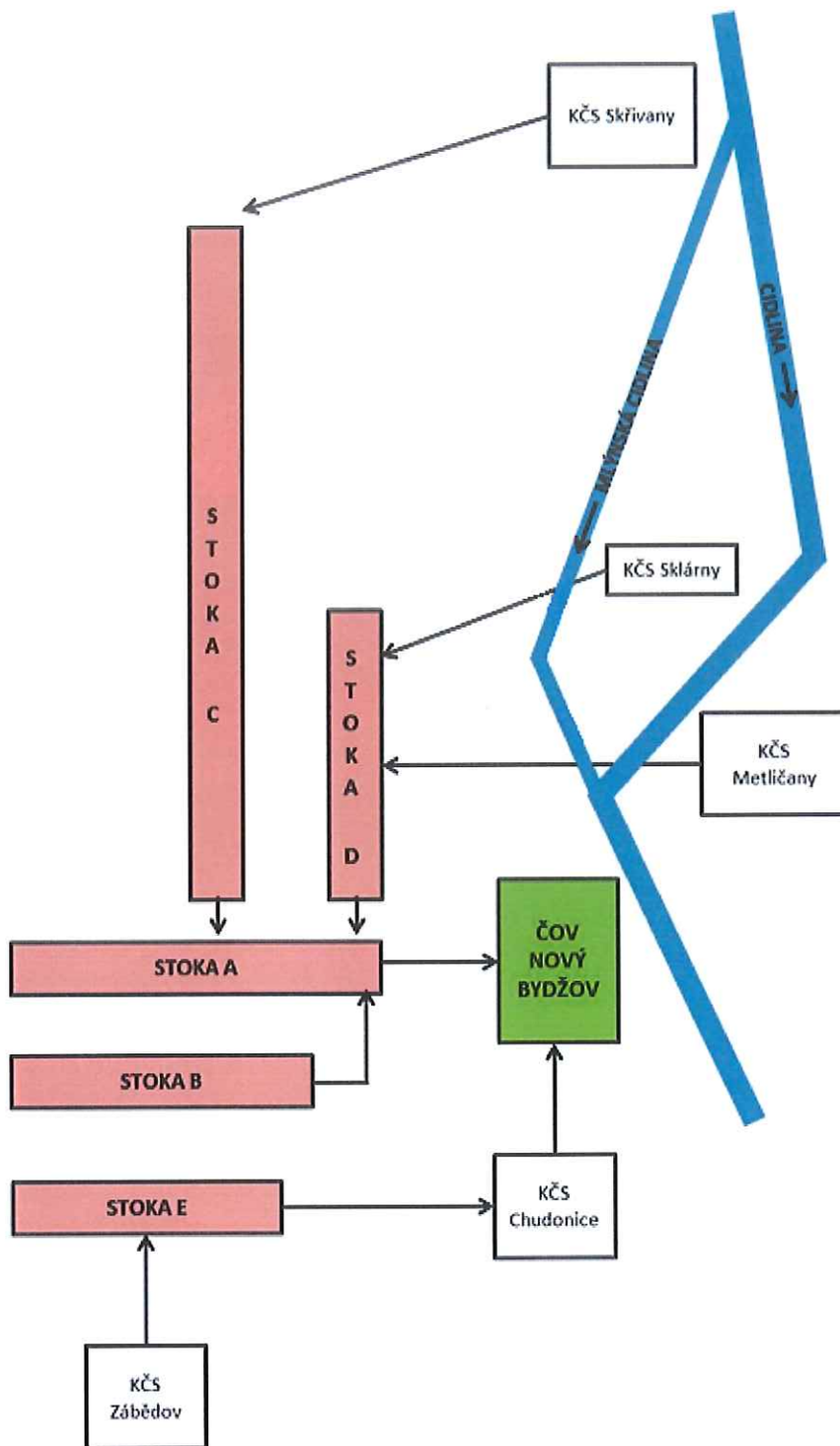
Celková délka kanalizačních přípojek (m): 14 910

3.2. Základní popis kmenových stok

Páteř kanalizačního systému Nového Bydžova tvoří 5 kmenových gravitačních stok: Stoka A, B, C, D a E. Do těchto stok jsou přečerpávány odpadní vody ze vzdálenějších či níže položených lokalit (Metličany, Zábědov, Skřivany).

Do stoky A jsou nedaleko od ČOV Nový Bydžov zaústěny stoky B, C a D a páteřní stoka A pak natéká do areálu ČOV Nový Bydžov. Stoka E je ukončena kanalizační čerpací stanicí Nový Bydžov Chudonice a výtlač je zaveden přímo do areálu ČOV Nový Bydžov.

Základní schéma gravitačních stok, kanalizačních čerpacích stanic (KČS) a vodních toků v Novém Bydžově uvádí následující obrázek.



Stoka A

Stoka A odvádí odpadní vodu ze západní části města a dále z jižní části středu města. Stoka A začíná u areálu nemocnice (ulice Jana Maláta – směr Starý Bydžov), podchází železniční trať a ulicemi Čs. armády, Havlíčkova, Karla IV. a V. Klicpery přichází do ulice Na Bělidle (poblíž ČOV Nový Bydžov). V ulici Na Bělidle a Na Staré Cidlině se do stoky A připojují stoky B, C a D a stoka A pak pokračuje přímo na ČOV Nový Bydžov.

Stoka B

Stoka B odvádí odpadní vodu ze západní a jižní části města také z jižní části středu města. Stoka B začíná poblíž areálu hřbitova (směr Městec Králové), prochází ulicí Dr. Vojtěcha, podchází železniční trať, pokračuje ulicí Dr. Englera a dále přes fotbalový stadion překračuje Revoluční třídu. Stoka B pokračuje pod sokolovnou a ulicí Luční do ulice Na Staré Cidlině – zde se připojuje do stoky A.

Stoka C

Stoka C je rozsáhlá stoka, která odvádí odpadní vodu ze středu města a ze severu města. Stoka C začíná na severním konci města na třídě B.Smetany – zde je do stoky zaústěn výtlak z KČS Skřivany. Stoka C pokračuje po třídě B.Smetany, na úrovni ulice Na Švarcavě shybkou podchází zatrubněný vodní tok Švarcava. Poté se stáčí do ulice K.J.Erbena, pokračuje ulicí Husova a přichází na Dukelskou třídu (výpadovka směr Hradec Králové). Na křižovatce s ulicí U Plovárny se do stoky C připojuje stoka D a stoka C pokračuje ulicí Na Staré Cidlině, kde ústí do stoky A.

Stoka C odvádí odpadní vodu z průmyslových areálů na severu města, vč. areálu bývalé mlékárny a cukrovaru.

Stoka D

Stoka D je co do rozsahu menší stoka a odvádí odpadní vodu z nemovitostí, které těsně přiléhají k Mlýnské Cidlině. Začíná na křižovatce ulic U Plovárny a Tovární – zde je do stoky D zaústěn výtlak z KČS Nový Bydžov Sklářny. Stoka D pokračuje ulicí U Plovárny, podchází Dukelskou třídu (výpadovka směr Hradec Králové) a v ulici Na Staré Cidlině se připojuje do stoky A.

Do stoky D je zaústěn v ulici Dukelská výtlak z KČS Nový Bydžov Metličany.

Stoka E

Stoka E odvádí odpadní vodu z jižní části města, z městské části Chudonice. Do stoky E je také zaústěn výtlak odpadních vod z městské části Zábědov, ležící jižně od Chudonic. Stoka E je zakončena KČS Nový Bydžov Chudonice. Výtlak KČS Nový Bydžov Chudonice je zaveden přímo do areálu ČOV Nový Bydžov do žlabu za česlovnou.

Metličany

Tato část města leží na levém břehu Cidliny východně od středu města. Odpadní voda natéká gravitačně nebo pomocí dvou malých KČS (KČS Nový Bydžov Metličanská a KČS Nový Bydžov Osadní) do centrální KČS Nový Bydžov Dukelská. Z KČS Nový Bydžov Dukelská jsou odpadní vody z Metličan přečerpány do stoky D.

Zábědov

Tato část města leží na nejjihnějším okraji Nového Bydžova. V Zábědově se nachází průmyslová zóna – odpadní voda z těchto podniků je čerpána dále do Zábědova pomocí KČS Nový Bydžov Zábědov průmyslová zóna. Na severovýchodním okraji Zábědova je centrální KČS Nový Bydžov Zábědov. Odtud jsou odpadní vody čerpány do stoky E do městské části Chudonice.

Skřivany

Skřivany je samostatná obec ležící cca 3 km severně od Nového Bydžova. Odpadní vody natékají do centrální KČS Skřivany a odtud jsou čerpány do kanalizace v Novém Bydžově (stoka C, třída B.Smetany). Malá část odpadních vod z obce je nejdříve čerpána pomocí KČS Skřivany II a až poté natékají odpadní vody do centrální KČS Skřivany.

3.3. Odlehčovací komory

Následující tabulka uvádí přehled odlehčovacích komor na stokové síti.

Některé kanalizační čerpací stanice jsou vybaveny bezpečnostním přepadem, který za deště funguje jako odlehčovací komora.

Další odlehčovací komora je v areálu ČOV Nový Bydžov – blíže je popsáno v kapitole 5.4

Označení	Obec / část města	Bližší umístění	Recipient	Poměr redění
OK NB 1 (OK OS 1.C)	Nový Bydžov	stoka C: křižovatka ulic Dukelská a Na Staré Cidlině	Cidlina	1+13
OK NB 2 (OK 2.C)	Nový Bydžov	stoka C : křižovatka ulic Husova a Tovární	Švarcava	1+7
OK NB 3 (OK 3.C, OK C VII)	Nový Bydžov	stoka C: křižovatka ulic tř. B. Smetany a V Ráji	Švarcava	1+14
OK NB 4 (OŠ 1.D)	Nový Bydžov	stoka D: U Mlýna (před KČS Nový Bydžov Sklárný)	Švarcava	1+21
OK NB 5	Nový Bydžov	stoka D: u koupaliště	Švarcava	---
OK NB 6 (OK 1.B)	Nový Bydžov	stoka B: křižovatka ulic Na Staré Cidlině a Osecká	bezejmenná vodoteč	1+5
OK NB 7 (OK 1.E)	Nový Bydžov - Chudonice	stoka E: před KČS Nový Bydžov Chudonice	bezejmenná vodoteč	1+1
OK NB 8 (OK Z2)	Nový Bydžov - Zábědov	Zábědov před KČS Nový Bydžov Zábědov	Zábědovský potok	---
OK NB 9 (OK Z)	Nový Bydžov - Zábědov	Zábědov v centru, čp.23	bezejmenná vodoteč zatrubněná	---
OK NB 10 (OK Z5)	Nový Bydžov - Zábědov	Zábědov v centru, čp.71	bezejmenná vodoteč zatrubněná	---
OK NB 11	Skřivany	Skřivany u centrální KČS	Mlýnská Cidlina	1+2
OK NB 12	Skřivany	KČS Skřivany I	Mlýnská Cidlina	---
OK NB 13	Skřivany	KČS Skřivany II	Mlýnská Cidlina	---
OK NB 14	Nový Bydžov - Metličany	Metličany - KČS Nový Bydžov Dukelská	Cidlina	1+1,2
OK NB 15	Nový Bydžov - Metličany	Metličany - KČS Nový Bydžov Osadní	Cidlina	1+2,7
OK NB 16	Nový Bydžov - Metličany	Metličany - šachta před KČS Nový Bydžov Metličanská	bezejmenná vodoteč	1+6
OK NB 17	Nový Bydžov	ul. Jos. Jungmanna přes zatrubněný tok Švarcava	Švarcava	---

3.4. Poměr ředění splaškových vod na případech do vodního recipientu

Ředící poměry jsou uvedeny v tabulce kapitoly 3.3.

3.5. Přehled důležitých objektů na kanalizaci

Na veřejné kanalizaci se nacházejí tyto důležité objekty:

A. Odlehčovací komory

Bližší popis odlehčovacích komor je v kapitole 3.3.

B. Shybky a přemostění

1. Shybka na stoce C ve Smetanově ulici pod Švarcavou u č.p. 1781
2. Shybka na stoce D pod odlehčovací stokou v ul. Dukelská
3. Shybka na křižovatce ul. Turkova a ul. Na Švarcavě pod Švarcavou
4. Shybka v ul. Na Švarcavě u č.p. 1288
5. Shybka v ul. Na Švarcavě u č.p. 1280
6. Shybka ul. Na Švarcavě pod Švarcavou u č.p. 1283
7. Shybka ul. Na Švarcavě pod Švarcavou u č.p. 1281
8. Shybka mezi ul. Dr.Vojtěcha a Dr.K.Englera na DN 800 pod železniční tratí
9. Shybka v ul. Revoluční třída mezi šachtami 19 a 20 pod vodovodem
10. Přemostění výtlačku z KČS Sklářny přes Mlýnskou Cidlinu do stoky D
11. Přemostění výtlačku z KČS Dukelská přes Cidlinu
12. Přemostění výtlačku u KČS Dukelská přes Mlýnskou Cidlinu

C. Kanalizační čerpací stanice

1. KČS Nový Bydžov Zábědov – centrální čerpací stanice pro Zábědov, přečerpává odpadní vody do gravitační kanalizace města (stoka E)
2. KČS Nový Bydžov Zábědov průmyslová zóna – přečerpává odpadní vody z průmyslové zóny v Zábědově do kanalizace v městské části Zábědov
3. KČS Nový Bydžov Chudonice – centrální čerpací stanice pro městskou část Chudonice (celá stoka E), přečerpává odpadní vody přímo do areálu ČOV Nový Bydžov
4. KČS Nový Bydžov Dukelská – centrální čerpací stanice pro Metličany, přečerpává odpadní vodu z Metličan do gravitační kanalizace města (stoka D)
5. KČS Nový Bydžov Osadní – přečerpává odpadní vody z části Metličan, odpadní voda poté natéká gravitačně do KČS Nový Bydžov Dukelská
6. KČS Nový Bydžov Meličanská – přečerpává odpadní vody z části Metličan, odpadní voda poté natéká gravitačně do KČS Nový Bydžov Dukelská
7. KČS Skřivany I. – centrální čerpací stanice pro obec Skřivany, přečerpává odpadní vody do stoky C (třída B. Smetany)
8. KČS Skřivany II. – přečerpává odpadní vody z části obce Skřivany, odpadní voda poté natéká gravitačně do KČS Skřivany I.
9. KČS Nový Bydžov Sklářny – přečerpává odpadní vody z areálu skláren (ulice U Mlýna), výtlačk přechází Mlýnskou Cidlinu a je zaústěn do stoky D.
10. KČS Nový Bydžov Jos.Jungmanna – přečerpává splaškové vody přes zatrubněnou Švarcavu do splaškové kanalizace v šachtě NB 912 (stoka C)

3.6. Základní hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn v oblasti:	623 mm/rok
Množství vypouštěné vody z ČOV:	840 000 m ³ /rok
Denní nátok na ČOV	2 301 m ³ /d

Při současném množství fakturovaných odpadních vod ve veřejné kanalizaci představuje specifická produkce odpadních vod na 1 připojeného obyvatele 110 l/d.

3.7. Údaje o obyvatelích

Počet obyvatel v obci:	8 136
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci:	7 922

3.8. Údaje o odběru vody a délce kanalizačních přípojek

Průměrný denní odběr vody na osobu a den:	102,1 l/d
Počet kanalizačních přípojek (ks):	1 997
Celková délka kanalizačních přípojek (m):	14 910

4. Mapová příloha

Příloha č.5 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci pro veřejnou potřebu s označením výtlačku, výustních 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 (m ³ /d)	2 451
Počet ekvivalentních obyvatel dle projektu:	9 100
BSK ₅ (kg/d)	545

5.2. Současný stav ČOV

ČOV Nový Bydžov byla vystavěna v roce 1989. Kromě splaškových odpadních vod čistila i odpadní vody z dvou velkých průmyslových závodů – z koželužny a mlékárny. Ani jeden z těchto závodů již neexistuje. V roce 2011 byla ČOV Nový Bydžov rekonstruována a stav po rekonstrukci je do současnosti nezměněný.

Jedná se mechanicko-biologickou ČOV s kalovou koncovkou – odvodněním kalů. Přitékající odpadní voda prochází lapákem štěrku a hrubými česlemi do vstupní čerpací stanice. Po vyčerpání prochází odpadní voda dalšími stupni mechanického čištění, a to jemnými automaticky stíranými česlemi, lapáky písku a usazovací nádrží. Mechanicky předčištěná odpadní voda natéká poté do čerpací stanice na biologické nádrže. Biologické aktivační nádrže sestávají z jedné denitrifikační dvou nitrifikačních nádrží. Aktivovaný kal je od vyčištěné odpadní vody oddělen v dosazovacích nádržích a vyčištěná odpadní voda odtéká do Cidliny. Aktivovaný kal se z dosazovací nádrže vrací do biologické linky, část kalu je jako přebytečný kal odtahován ze systému pryč.

Kalové hospodářství sestává ze zahušťovací nádrže, kam je čerpán primární kal z usazovací nádrže a kal přebytečný. Zahuštěný kal je odvodňován na odstředivce nebo pásovém lisu.

5.3. Počet připojených obyvatel

Počet připojených obyvatel na ČOV:	7 922
Počet připojených ekvivalentních obyvatel dle bilančního výpočtu:	9 000

5.4. Způsob řešení oddělení dešťových vod

Nátokový objekt na ČOV je vybaven odlehčovací komorou – v případě deště je část natékající vody před hrubým čištěním odlehčena do Cidliny. V případě vysoké hladiny v Cidlině a nemožnosti gravitačního odlehčení dešťových vod je vstupní čerpací stanice vybavena povodňovými čerpadly, která zajistí přečerpání dešťové vody do Cidliny.

Biologická linka ČOV může pojmout maximálně 100 l/s. V případě, že je nátok z mechanické části (z usazovací nádrže) vyšší než tato hodnota, množství vody přesahující 100 l/s se za mechanickou částí odlehčí do Cidliny.

Na kanalizaci je celkem 17 odlehčovacích komor a 1 odlehčovací komora je na toku do čistírny odpadních vod na stoce „A“. Toto odlehčení je součástí ČOV.

6. Údaje o vodním recipientu

Odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Cidliny

Číslo hydrologického pořadí: 1-04-02-049, říční km 41,807

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	457,27 km ²
Délka vodoteče	cca 11,44 km
Q ₃₅₅ Cidlina	max. 0,10 m ³ /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

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. zinek | 11. cín |
| 2. měď | 12. baryum |
| 3. nikl | 13. berylium |
| 4. chrom | 14. bor |
| 5. olovo | 15. uran |
| 6. selen | 16. vanad |
| 7. arzen | 17. kobalt |
| 8. antimon | 18. thalium |
| 9. molybden | 19. telur |
| 10. titan | 20. stříbro |

2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
4. Toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

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, prosektur, veterinárních zdravotních zařízení, kafilerii a laboratoř
- b) narušující materiál stokové sítě

Kanalizační řád města Nový Bydžov

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 ucpávání 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 zvláště 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 přípojky 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.

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. 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 dohodnuty 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 výustích 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 překročením 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 stanoveno 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, zvláště 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 látek 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 havarijním 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: Městský úřad Nový Bydžov	495 703 962, nebo 495 703 961 739 036 282, nebo 775 860 712
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., Víta Nejedlého 893, Hradec Králové tel: 495 406 102, nebo 841 111 213

Středisko Královéhradecké provozní, a.s., Nový Bydžov tel: 495 490 320

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 úroveň 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 četností kontrol odpadních vod**. Tento dokument je nedílnou součástí Smlouvy a provozovatel jej předává odběrateli. Ve stanovení parametrů a četností 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 četností kontrol odpadních uvedeny i zvýšené limity, byly-li nasmlouvány (viz kapitola 8). Dokument Stanovení parametrů a četností 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 500 m³/rok

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

Odběry a rozborů 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.

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 čistírenských 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

Odběratele, kteří vypouštějí odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody v množství nad 500 m³/rok a kteří vypouštějí odpadní vody v kvalitě odpovídající základním limitům znečištění, kontrolují vypouštěné odpadní vody nejčastěji s četností minimálně 2x ročně.

Nadlimitní odběratele 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 provozovatele 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 případných 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 (příčemž 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 případných 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 odečtu vodoměru.

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

V případě změny majitele nemovitosti přechází povinnosti vyplývající z kanalizačního řádu na nabyvatele (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 odběratelů z roku 2015 je uveden příloze č.4 tohoto kanalizačního řádu.

12. Dovážené odpadní vody

ČOV Nový Bydžov je zařízena pro příjem dovážených odpadních vod, které přejímá od dovozců. Nejvyšší povolené množství (např. denní, týdenní, měsíční) a nejvyšší povolené limity znečištění v dovážených odpadních vodách stanoví provozovatel ve smlouvě (příp. v nabídce) s dovozcem. 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. 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 odběratelů. 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.

14. 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 vypouštění 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), nebo v příloze č. 5 (IČ majetkové evidence – přehled vlastníků) bude tato aktualizována a pravidelně 1x ročně zaslána na vědomí vodoprávnímu úřadu.

15. Přílohy

1. Nejvyšší přípustné znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace (základní limity kanalizačního řádu)
2. Nadlimitní odběratelé
3. Odběratelé, kteří mají nainstalováno měřicí 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 řádu)

	ukazatel znečištění	značka	limit mg/l
1.	Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	500
2.	Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{cr}	750
3.	Nerozpuštěné látky	NL	400
4.	Extrahovatelné látky (tuky)	EL	70
5.	Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	10
6.	Rozpuštěné anorganické soli	RAS	800
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	0,050
19.	Olovo	Pb	0,050
20.	Vanad	V	0,050
21.	Zinek	Zn	1,000
22.	Síraný	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	p.Roman Bek – jídelna Zábědov	Zábědov	41
2	Ancor Flexibles Nový Bydžov, s.r.o.	Průmyslová	201

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	Vladimíra Jankajová	Pivovarská	1021
2	Oblastní nemocnice Jičín, a.s.	Jana Maláta	493
3	Brusírna skla - Ježek Jaroslav	Jana Žižky	680
4	CENTRUM BUS Sloupno s.r.o.	tř. B. Smetany	71
5	NATURA DK, a.s.	Turkova	1337
6	Prádelna a mandl	Dr.M.Horákové	1561
7	Zdravotní středisko	Jos.Jungmanna	1575
8	Cerea, a.s.	Jos.Jungmanna	1730
9	Datwyler Sealing Technologies CZ. a.s.	Chudonice, Polní ul.	224
10	Technické služby	U Plovárny	
11	UNIPETROL RPA, s.r.o. - BENZINA	Dukelská třída	979
12	AGRA GROUP a.s.	třída B. Smetany	1332
13	KASI, spol. s r.o.	Zábědov	
14	EICHENAUER, spol. s r.o.	Zábědov	116
15	Multi - Wing CZ, s.r.o.	Průmyslová	200
16	Ardagh Metal Packaging Czech Republic s.r.o.	Tovární, Skřivany	67

	ODBĚRATEL	ULICE	č.p.
A	GOOD LUCK, spol. s r.o.	tř. Čsl. Armády	100
B	Restaurant - Tomášková Daniela	U Památníku	1185
C	Mateřská škola Sluníčko	U Plovárny	1380
D	VOŠ a SOŠ	Jana Maláta	1869
E	Základní škola	Karla IV.	209
F	Základní škola	V.Kl.Klicpery	561
G	SOŠ a SOU	Revoluční třída	211

PŘÍLOHA Č.5

IČ majtkové evidence – přehled vlastníků

IČME	Vlastník	IČO
5212-707198-25935429-3/1	Datwyler Rubber CZ s.r.o.	25935429
5212-707163-48172898-3/2	Vodovody a kanalizace HK, a.s.	48172898
5212-748960-48172898-3/1	Vodovody a kanalizace HK, a.s.	48172898
5212-748960-00269514-3/1	Obec Skřivany	00269514

PŘÍLOHA Č.6

Situace kanalizace

Situace významných producentů odpadních vod