

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

KANALIZAČNÍ ŘÁD

**NECHANICE
STARÉ NECHANICE
LUBNO
TŮNĚ
SUCHÁ**

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

TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do splaškové veřejné kanalizace obce Nechanice, Staré Nechanice, Lubno, Tůně a Suchá zakončené čistírnou odpadních vod v Nechanicích.

IČME:

5205-702471-48172898-4/1

5205-702471-48172898-3/1

IČ majetkové evidence částí kanalizace:

Vlastník:

Vodovody a kanalizace HK, a.s. 48172898

Vodovody a kanalizace HK, a.s. 48172898

přehled vlastníků příloha č.5

IČO:

Vlastník kanalizace:

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Vítá Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Identifikační číslo (IČ): 48172898

Ing. Jiří Šolc, ředitel

Statutární zástupce:

Provozovatel kanalizace:

Královéhradecká provozní, a.s.

Vítá Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Identifikační číslo (IČ): 27461211

Ing. Jakub Hanzl, generální ředitel

Statutární zástupce:

Zástupce ve věcech provozních:

Ing. Tomáš Hosa, provozní ředitel

Bc. Petr Navrátil, manažer provozu odpadních vod

Zpracovatel kanalizačního řádu:

Alena Hofmanová – Královéhradecká provozní, a.s.

Ing. Pavel Stejskal – Královéhradecká provozní, a.s.

Datum zpracování

červenec 2019

Kanalizační řád byl schválen zástupcem organizace:

**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.** ④

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

č. j. 5205-702471-166902/2019 ze dne 14.9.2019

MMH/166902/2019



razítka a podpis

schvalujícího úřadu

1. Základní ustanovení kanalizačního řádu

Tento kanalizační řád je zpracován pro veřejnou splaškovou kanalizaci **obce Nechanice, Staré Nechanice, Lubno, Túně a Suchá** (dále jen také „veřejná kanalizace“ nebo jen „kanalizace“), která je zakončena čistírnou odpadních vod v Nechanicích.

V místní části Nechanice se jedná o jednotnou kanalizaci, v místní části Staré Nechanice se jedná o oddílnou splaškovou kanalizaci, v místní části Lubno se jedná o oddílnou splaškovou kanalizaci, do které je však zaústěna srážková voda z páteřní komunikace. V místní části Túně a Suchá se jedná o oddílnou splaškovou kanalizaci. Tento kanalizační řád se netýká dešťové kanalizace v části Staré Nechanice a dešťové kanalizace v části Lubno, místní části Túně a Suchá, pokud tato neodvodňuje páteřní komunikaci.

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 přírůzkou 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.

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 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 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 lící. 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 spaškové 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.

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 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

Obec **Nechanice** leží na řece Bystřici téměř uprostřed spojnice mezi městy Hradec Králové a Nový Bydžov v průměrné výšce 239 metrů nad mořem. Nechanice se dále dělí na osm částí, konkrétně to jsou: Komárov, Lubno, Nechanice, Nerošov, Sobětuš, Staré Nechanice, Suchá a Tůně.

Staré Nechanice jsou jedna z osmi místních částí města Nechanice. Nacházejí se v severozápadním sousedství Nechanic podél silnice vedoucí z Nechanic do Nového Bydžova a jsou odděleny tokem říčky Bystřice. Při sčítání lidu měly Staré Nechanice 120 domů a 331 obyvatel.

Lubno je vesnice, část města Nechanice o rozloze 5,31 km². Nachází se asi 2 km na východ od Nechanic. V roce 2009 zde bylo evidováno 84 domů a trvale zde žije 165 obyvatel.

Tůně a Suchá jsou další z místních částí města Nechanice. Celkem je zde evidováno 154 domů a 335 trvale žijících obyvatel.

2.2. Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání veřejné kanalizace obce Nechanice – místních částí Nechanice, Staré Nechanice, Lubno, Tůně a Suchá 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 toxickejších 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 Nechanicích je vybudovaná gravitační kanalizace, z velké části se jedná jednotnou kanalizační sítí.

- Stoka A: Materiálově se jedná o beton či kameninu, některé novější úseky s menšími profily (DN300) jsou pak z plastu. Profily potrubí od DN300 po DN 800 až DN1000 (před nátoky do odlehčovacích komor).
- Stoka B: materiálově se jedná o beton či kameninu, profily potrubí DN300 nebo DN400.

V Lubně je vybudovaná z velké části oddílná splašková kanalizace, pouze dešťové vody z páteřní komunikace, silnice II/324, je odvedena do této veřejné kanalizace.

- Gravitační kanalizace je vybudována z velké většiny z kameniny, profilu DN250, 300 nebo 400.
- Výtlaky z čerpacích stanic jsou zbudovány z DN80, materiál PVC.

V Starých Nechanicích je vybudovaná oddílná splašková kanalizace, dešťové vody do kanalizace nejsou a nesmí být zavedeny.

- Gravitační kanalizace je vybudována z velké většiny z plastového materiálu URIB, profilu DN250.
- Výtlaky z čerpacích stanic jsou zbudovány z DN100, materiál PE.

V obci Tůně je vybudovaná oddílná splašková kanalizace, dešťové vody do kanalizace nejsou a nesmí být zavedeny.

- Gravitační kanalizace je vybudována z plastového potrubí, profilu DN300.
- Výtlaky z čerpacích stanic jsou zbudovány z DN80 a DN100.

V obci Suchá je vybudovaná oddílná splašková kanalizace, dešťové vody do kanalizace nejsou a nesmí být zavedeny.

- Gravitační kanalizace je vybudována z plastového potrubí, profilu DN300.
- Výtlaky z čerpacích stanic jsou zbudovány z plastového potrubí DN100.

Celková délka kanalizace (bez přípojek v m): 25 048,9

Celková délka kanalizačních přípojek (m): 4 985

3.2. Základní popis kmenových stok

Z místní části Lubno a Staré Nechanice Tůně a Suchá jsou odpadní vody přečerpávány do Nechanic do páteřní stoky A.

Páteřní stoka A odvádí odpadní vodu z většiny Nechanic. Začíná na severovýchodním konci Nechanic (směrem na Lubno) a vede podél levého břehu řeky Bystřice z velké části v nezastavěném území. Poté, co podchází ulici Havlíčkova (hlavní silnice u mostu přes Bystřici), již vede pod zpevněnou komunikací. Stoka A ústí do odlehčovací komory OK NE 1 (u mostku při asfaltové komunikaci k ČOV), za odlehčovací komorou se napojuje stoka B a stoka A pokračuje až do areálu ČOV Nechanice.

Do páteřní stoky A jsou po její délce postupně zaústěny další boční stoky. Vedlejší stoky napojené do páteřní stoky A jsou:

- Stoka A1 – odkanalizovává část Nechanic nejbliže k Lubnu (bytovky v ulici Družstevní, ulice Za Školou a část ulice Školská a část ulice Palackého)
- Stoka A2 – odkanalizovává prostřední část Nechanic (část ulice Školská vč. základní školy, ulice Štolbova, 28. října a část ulice Hrádecká a část ulice Palackého).
- Stoka A3 – rozsahem malá stoka odvádí odpaní vodu z východní části hlavního náměstí a z ulice Na Tvrzi.

- Stoka A4 – odvádí odpadní vodu ze západní části hlavního náměstí, z ulice Havlíčkova (hlavní ulice směr Staré Nechanice), dále z části ulice Hrádecká a Pražská a z jižní větve ulice Žižkova.
- Stoka A5 – odvádí odpadní vodu z jižní části Nechanic: prostor vymezený ulicemi Vaňhalova, Hrádecká a Novopackého, včetně nově napojeného sídliště u hřbitova.

Stoka B je plochou odkanalizovaného povodí výrazně menší stokou, původně byla vybudována pro odvádění odpadních vod z budovy léčebny návykových nemocí v ulici Vaňhalova a byla zakončena ČOV jižně od Nechanic. Po výstavbě stávající městské ČOV byla tato stoka přepojena na městskou ČOV. Tato stoka nyní odkanalizovává několik menších ulic poblíž areálu ČOV (ulice Račany; část ulice Vaňhalova; část ulice Žižkova a část ulice Pražská včetně základní školy). Stoka B končí v odlehčovací komoře OK NE 2 u mostku při asfaltové komunikaci k ČOV. Za touto odlehčovací komorou se napojuje do stoky A.

Kanalizace v místní části Lubno kopíruje silnici II/324 a nachází se na ní 3 čerpací stanice. Odpadní vody jsou přečerpávány do Nechanic na začátek páteřní stoky A.

Kanalizace v místní části Túně kopíruje silnici 3. třídy směr Suchá a nachází se na ní 2 čerpací stanice. Odpadní vody jsou přečerpávány do Nechanic do páteřní stoky A.

Kanalizace v místní části Suchá kopíruje silnici 3.třídy a nachází se na ní 1 čerpací stanice. Odpadní vody jsou přečerpávány do Nechanic do páteřní stoky A.

Kanalizace v místní části Staré Nechanice z velké části kopíruje silnici II/324 a další větve vedou souběžně se silnicí II/324 po druhé straně návsi a dalšími místními komunikacemi. Posledními několika nemovitostí směrem na Nový Bydžov je svedeno do kanalizační čerpací stanice a přečerpáno do gravitační kanalizace. Kanalizace je zakončena hlavní kanalizační čerpací stanici, která se nachází poblíž křižovatky silnic druhé třídy II/324 a II/323 na východním okraji Starých Nechanic. Odtud je odpadní voda čerpána do Nechanic do páteřní stoky A.

3.3. Odlehčovací komory

Na kanalizaci v obci Nechanice jsou 4 odlehčovací komory a 4 bezpečnostní přepady kanalizačních čerpacích stanic:

- OK NE1 – odlehčení stoka A poblíž ČOV (před mostkem vedle příjezdové komunikace k ČOV) do Bystřice
- OK NE2 – odlehčení stoka B poblíž ČOV (před mostkem vedle příjezdové komunikace k ČOV) do Bystřice (odlehčovací potrubí je zaústěno do odlehčení OK NE1)
- OK NE3 – odlehčení stoka A (stoky A1, A2, A3 a A4) do Bystřice – u hlavního mostu silnice II/324 směr Staré Nechanice
- OK NE4 – odlehčení stoka A (Stoka A1 a A2) do Bystřice – ulice Palackého za domy u řeky
- OK NE5 – bezpečnostní přepad KČS Lubno 1 u hřbitova (zaústění do místní vodoteče ústíci do Bystřice)
- OK NE6 – bezpečnostní přepad KČS Lubno 2 křižovatka (zaústění do místní vodoteče ústíci do Bystřice)
- OK NE7 – bezpečnostní přepad KČS Lubno 3 směr Nechanice (zaústění do místní vodoteče ústíci do Bystřice)
- OK NE8 – bezpečnostní přepad KČS Staré Nechanice Hlavní (zaústění do místní vodoteče ústíci do Bystřice)

3.4. Poměr ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu

1. OK NE1

Nátok na odlehčovací komoru DN1000, odtok na ČOV DN300

2. OK NE2

Nátok na odlehčovací komoru DN400, odtok na ČOV DN250

3. OK NE3

Nátok na odlehčovací komoru DN600 a DN500, odtok na ČOV DN500

4. OK NE4

Nátok na odlehčovací komoru 2x DN800, 1x DN600, odtok na ČOV DN600

OK NE5 až OK NE8 jsou bezpečnostní přepady kanalizačních čerpacích stanic.

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 a 3.4.

B. Shybky a přemostění

1. Shybka stoka B pod odlehčovacím potrubím stoky A u mostku při příjezdové cestě k ČOV Nechanice
2. Shybka nátok na ČOV pod odlehčovacím potrubím za mostkem u příjezdové cesty na ČOV
3. Shybka nátok na ČOV pod náhonem (napravo od mostku na příjezdové cestě na ČOV)
4. Shybka odlehčení stoka A a stoka B pod náhonem (nalevo od mostku na příjezdové cestě na ČOV)
5. Přemostění Mlýnského potoka – jedná se o výtlač z KČS Staré Nechanice hlavní – potok je překonáván přemostěním, výtlač je umístěn v chráničce a je veden po pravé straně mostu (první most ve směru od Starých Nechanic)
6. Přemostění náhonu Bystřice potoka – jedná se o výtlač z KČS Staré Nechanice hlavní – potok je překonáván přemostěním, výtlač je umístěn v chráničce a je veden po pravé straně mostu (druhý most ve směru od Starých Nechanic)
7. Shybka pod Bystřicí – jedná se o výtlač z KČS Staré Nechanice hlavní – výtlač podchází pod řekou (řízený protlak) a zároveň pod odlehčovacím potrubím z OK NE3 a krátce poté je zaústěn do gravitační kanalizace v Nechanicích

C. Kanalizační čerpací stanice

1. KČS Lubno 1 U Hřbitova – do této KČS natékají odpadní vody z nejvýchodnější části Lubna. Vody jsou přečerpávány do KČS Lubno 2 Křížovatka
2. KČS Lubno 2 Křížovatka – do této KČS natékají odpadní vody z KČS Lubno 1 U Hřbitova a dále odpadní vody z nemovitostí podél silnice II/324 vedoucí od křížovatky do kopce směr Hradec Králové. Odpadní vody jsou přečerpávány dále do gravitační kanalizace směrem ke KČS Lubno 3 směr Nechanice
3. KČS Lubno 3 směr Nechanice – jedná se o centrální čerpací stanici, do které natékají veškeré odpadní vody z Lubna. Z této KČS umístěné na konci Lubna směrem na Nechanice jsou přečerpávány odpadní vody do gravitační kanalizace na okraj Nechanic.
4. KČS Staré Nechanice U Lhotáků – jedná se o malou KČS umístěnou na západním okraji Starých Nechanic. Tato KČS přečerpává odpadní vody ze 4 nemovitostí do gravitační kanalizace Starých Nechanic.
5. KČS Staré Nechanice hlavní – jedná se o centrální KČS umístěnou poblíž křížovatky silnic druhé třídy II/324 a II/323. Veškeré odpadní vody ze Starých Nechanic přítékají do této KČS a jsou odtud čerpány do gravitační kanalizace Nechanic (stoka A)
6. KČS Suchá – jedná se o centrální čerpací stanici, do které natékají veškeré odpadní vody z nově napojené obce. Odpadní vody jsou přečerpávány do gravitační kanalizace na okraj obce Tůně do KČS Tůně Hlavní. Poté se odpadní vody odvádějí do páteřní stoky A kanalizace Nechanice.
7. KČS Tůně U hřiště – jedná se o malou KČS umístěnou v severozápadní části obce. Tato KČS přečerpává odpadní vody z malé části obce do gravitační kanalizace a dále do KČS Tůně Hlavní. Poté se odpadní vody odvádějí do páteřní stoky A kanalizace Nechanice.

8. KČS Tůně Hlavní – jedná se o centrální KČS, do které natékají veškeré přečerpané odpadní vody z nově napojené obce Suchá a obce Tůně. Dále se odpadní vody výtlakem DN100 odvádějí do gravitační kanalizace Nechanic (stoka A).
9. KČS Nechanice – jedná se o malou KČS, která odvádí splaškové odpadní vody z nového sídliště u hřbitova do gravitační kanalizace obce – stoka A5.

3.6. Základní hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn v oblasti: 623 mm/rok

Množství vypouštěné vody z ČOV: 110 000 m³/rok

Denní nátok na ČOV: 301 m³/d

Při současném množství fakturovaných odpadních vod ve veřejné kanalizaci představuje specifická produkce odpadních vod na 1 připojeného obyvatele 59 l/d.

3.7. Údaje o obyvatelích

Počet obyvatel v obcích: 2 876

Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci: 2 645

3.8. Údaje o odběru vody a délce kanalizačních přípojek

Průměrný denní odběr vody na osobu a den: 56 l/d

Počet kanalizačních přípojek (ks): 770

Celková délka kanalizačních přípojek (m): 4 985

4. Mapová příloha

Příloha č.6 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci pro veřejnou potřebu s označením výtlaku, výstupních 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) 475

Počet ekvivalentních obyvatel dle projektu: 2 025

BSK₅ (kg/d) 121,5

5.2. Současný stav ČOV

ČOV byla vystavěna v roce 2004. ČOV Nechanice sestává ze vstupní čerpací stanice, mechanického čištění (automaticky stírané česle, lapák písku) a biologického čištění (oběhová aktivace, dosazovací nádrž). Součástí ČOV je i zahušťovací nádrž na přebytečný kal a svozová jímka pro dovážené odpadní vody cisternou. Zahuštený kal je cisternou odvážen mimo areál ČOV k dalšímu zpracování.

5.3. Počet připojených obyvatel

Počet připojených obyvatel na ČOV: 2 645

Počet připojených ekvivalentních obyvatel dle bilančního výpočtu: 2 014

5.4. Způsob řešení oddělení dešťových vod

Za zvýšených nátoků za deště, pokud čerpadla ve vstupní čerpací stanici na ČOV nejsou schopna vyčerpat veškerou natékající odpadní vodu, se postupně plní vstupní čerpací stanice a dále pak i nátoková kanalizace na ČOV. Po naplnění nátokové kanalizace na ČOV (DN 300, délka cca 200 metrů) dojde k přelití dešťových vod v odlehčovací komoře OK NE1 umístěné před mostkem při cestě na ČOV a dešťové vody přepadají do řeky Bystřice.

6. Údaje o vodním recipientu

Odpadní vody jsou vypouštěny do recipientu Bystřice.

Číslo hydrologického pořadí: 1-04-03-017, říční km 20,3

6.1. Kvalitativní hodnocení

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

BSK5 2 – 3 mg/l

NL 10 mg/l

6.2. Průtokové poměry

Dále jsou uváděny tyto hodnoty:

Plocha povodí cca 215,5 km²

Délka vodoteče cca 20,06 km

Q₃₅₅ max 0,05 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

1.	zinek	11.	cín
2.	měď	12.	baryum
3.	nikl	13.	beryllium
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.

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 nadmerný 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

Kanalizační řád obce Nechanice

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 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.

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 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 výstřídkách do recipientu a na účinnost ČOV.

Každý nadlimitní odběratel, je povinen dodržovat zvýšené limity ve vypouštěném odpadním 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 četnosti 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 úrovni 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 měřicích 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 látka 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: 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., Vítá 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 300 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 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 vypouštěných 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 čisticí 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

Odběratelé, kteří vypouštějí odpadní vody z podnikatelské činnosti nebo průmyslové odpadní vody v množství nad 300 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 připojka a vnitřní kanalizace.

Provozovatel kanalizace je dále oprávněn za účelem zjišťování neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace, kontrolovat kanalizační připojku 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 připojka 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, převazu 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, převazu 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 rozporu 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 připojce). 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 2018 je uveden příloze č.4 tohoto kanalizačního řádu.

12. 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.

13. 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.

14. 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.	Uhlovodíky 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

V současné době neexistuje žádný takový odběratel.

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 odběratelé

	Odběratel	Obec	Ulice, č.p.
1.	Fakultní nemocnice	Nechanice	Vaňhalova 224
2.	Dětský domov Nechanice	Nechanice	Hrádecká 267
3.	B.E.T. spol. s r.o.	Nechanice	Školská 315
4.	Základní škola	Nechanice	Školská 333
5.	Mateřská škola	Nechanice	Školská 191
6.	Základní škola	Nechanice	Pražská 2
7.	Soukromé senior centrum Nechanice	Nechanice	Pražská 20
8.	Autoservis – Ladislav Pavlíček	Staré Nechanice	č.p. 109
9.			
10.			
11.			

PŘÍLOHA Č.5

IČ majetkové evidence – přehled vlastníků

ICME	Vlastník	Název	IČO
5205-702471-25051981-3/1	Ladislav Kohoutek	Nechanice – kanalizace ul. Za Školou	
5205-702471-00269191-3/1	Město Nechanice	Nechanice – kanalizace U Hřbitova	00269191
5205-771457-00269191-3/1	Město Nechanice	Nechanice – kanalizace Tůně	00269191
5205-758981-00269191-3/1	Město Nechanice	Nechanice – kanalizace Suchá	00269191

PŘÍLOHA Č.6

Situace kanalizace

Situace významných producentů odpadních vod