
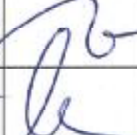



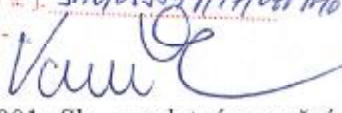


| | | |
|---|---|---|
|  Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | Druh dokumentu: PROVOZNÍ PŘEDPIS | Vydání č.: 6 Účinnost vydání: 1. 12. 2016 |
| | Registrační číslo dokumentu: KŘ/61/01 | Platnost dokumentu: neurčeno perioda revize: 2 roky |
| Tento dokument ruší: Kanalizační řád KŘ/61/01 - vydání č. 5 ze dne 5. 11. 2014 Dodatek KŘ č. 1 ze dne 19. 2. 2016 | | |

| |
|---|
| Název dokumentu: KANALIZAČNÍ ŘÁD kanalizace pro veřejnou potřebu statutárního města Ostravy |
|---|

| | Jméno | Funkce | Datum | Podpis |
|------------|------------------------|---|--------------|---|
| Zpracoval | Ing. Peter Michalčák | vedoucí střediska monitoringu kanalizační sítě | 29. 8. 2016 |  |
| Přezkoumal | Ing. Marcel Ulrich | vedoucí provozu kanalizační sítě | 27. 9. 16 |  |
| Přezkoumal | Ing. David Kutý, MBA | výrobní ředitel | 11. 10. 2016 |  |
| Schválil | Ing. Petr Konečný, MBA | generální ředitel a prokurista | 11. 10. 2016 |  |

| |
|--|
| Záznamy o schválení vodoprávním úřadem: <div style="text-align: right; color: red;"> schváleno odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy Dne 8. 2. 2017 pro s. j. SN/053349/17/02P/146  </div> |
| Kanalizační řád byl schválen v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění, rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí. |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 2/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění vod do kanalizační sítě pro veřejnou potřebu statutárního města Ostrava.

Název stokové sítě: Kanalizační síť statutárního města Ostrava

Identifikační čísla majtkové evidence stokové sítě:

- 8119-713767-00845451-3/1 – Ostrava – Kanalizační sběrač D
- 8119-713767-00845451-3/2 – Ostrava – Kanalizační sběrač DI
- 8119-713767-00845451-3/3 – Ostrava – Kanalizační sběrač A
- 8119-715174-00845451-3/1 – Ostrava – D
- 8119-713830-00845451-3/1 – Ostrava – DI
- 8119-713520-00845451-3/1 – Ostrava – A
- 8119-714691-00845451-3/1 – Ostrava – Heřmanice II
- 8119-714691-00845451-3/2 – Ostrava – Heřmanice I
- 8119-714747-00845451-3/1 – Ostrava – Michálkovice
- 8119-715018-00845451-3/1 – Ostrava – Radvanice a Bartovice
- 8119-714241-00845451-3/1 – Ostrava – Kunčice a Kunčičky

Vlastník stokové sítě: Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 00845451

Provozovatel stokové sítě: Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 451193673

Kanalizační řád schvaluje: Magistrát města Ostravy
Odbor ochrany životního prostředí
Prokešovo náměstí 8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

Zpracovatel kanalizačního řádu: Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava – Moravská Ostrava

Datum zpracování: srpen 2016

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 3/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Obsah kanalizačního řádu

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU..... | 5 |
| 1.1 | <i>Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu</i> | 5 |
| 1.2 | <i>Cíle kanalizačního řádu</i> | 6 |
| 1.3 | <i>Použité zkratky a definice</i> | 7 |
| 2. | POPIS ÚZEMÍ..... | 9 |
| 2.1 | <i>Charakteristika lokality, odtokové poměry</i> | 9 |
| 2.2 | <i>Odpadní vody</i> | 10 |
| 3. | TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ..... | 10 |
| 3.1 | <i>Druh kanalizace a její technické údaje</i> | 11 |
| 3.2 | <i>Údaje o situování kmenových stok</i> | 11 |
| 3.3 | <i>Výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění</i> | 12 |
| 3.4 | <i>Údaje o poměru ředění splaškových vod na případech do vodního recipientu</i> | 12 |
| 3.5 | <i>Důležité objekty na kanalizaci</i> | 12 |
| 3.5.1 | <i>Čerpací stanice odpadních vod</i> | 12 |
| 3.5.2 | <i>Shybky</i> | 12 |
| 3.5.3 | <i>Proplachovací objekty</i> | 12 |
| 3.5.4 | <i>Měrné objekty</i> | 12 |
| 3.5.5 | <i>Kontrolní profily</i> | 12 |
| 3.5.6 | <i>Jímky a septiky</i> | 13 |
| 3.5.7 | <i>Stáčecí místa</i> | 13 |
| 3.6 | <i>Základní hydrologické údaje</i> | 13 |
| 3.7 | <i>Údaje o počtu obyvatel a obyvatel napojených na kanalizaci</i> | 13 |
| 3.8 | <i>Údaje o odběru vody a o počtu a délce kanalizačních přípojek</i> | 13 |
| 3.9 | <i>Údaje o množství a jakosti nečištěných odpadních vod</i> | 14 |
| 3.10 | <i>Obce připojené na stokovou síť</i> | 14 |
| 3.11 | <i>Provozované stokové sítě cizích vlastníků</i> | 14 |
| 4. | MAPOVÁ PŘÍLOHA – SCHÉMA STOKOVÉ SÍTĚ..... | 14 |
| 5. | ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD..... | 15 |
| 5.1 | <i>Seznam ČOV na stokové síti</i> | 15 |
| 5.2 | <i>Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění</i> | 15 |
| 5.2.1 | <i>ÚČOV Přívoz</i> | 15 |
| 5.2.2 | <i>ČOV Heřmanice I</i> | 18 |
| 5.2.3 | <i>ČOV Heřmanice II</i> | 20 |
| 5.2.4 | <i>ČOV Michálkovic</i> | 21 |
| 5.2.5 | <i>ČOV Vítkovice</i> | 22 |
| 5.2.6 | <i>ČOV Hrušov</i> | 23 |
| 5.3 | <i>Současný stav ČOV, počet připojených obyvatel</i> | 24 |
| 5.4 | <i>Způsob řešení oddělení dešťových vod</i> | 25 |
| 5.5 | <i>Výhledový stav</i> | 25 |
| 6. | ÚDAJE O VODNÍCH RECIPIENTECH..... | 25 |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 4/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

| | | |
|--------|--|----|
| 7. | SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI | 27 |
| 7.1 | <i>Zvlášť nebezpečné látky</i> | 27 |
| 7.2 | <i>Nebezpečné látky</i> | 27 |
| 7.3 | <i>Ostatní nspecifikované látky</i> | 28 |
| 8. | STANOVENÍ NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE | 28 |
| 8.1 | <i>Obecná ustanovení</i> | 28 |
| 8.2 | <i>Přehled stanovených limitů znečištění odpadních vod</i> | 29 |
| 8.3 | <i>Navazující kanalizace pro veřejnou potřebu</i> | 29 |
| 9. | ZPŮSOB MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH A SRÁŽKOVÝCH VOD | 29 |
| 9.1 | <i>Postupy stanovení množství odpadních vod</i> | 29 |
| 9.2 | <i>Stanovení množství srážkových vod</i> | 31 |
| 9.3 | <i>Stanovení množství přebíraných odpadních vod</i> | 31 |
| 9.4 | <i>Stanovení množství předávaných odpadních vod</i> | 31 |
| 10. | OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH | |
| 10.1 | <i>Opatření při vzniku havarijního úniku znečištění způsobeného odběratelem</i> | 32 |
| 10.2 | <i>Opatření při havárii (poruše) na kanalizaci pro veřejnou potřebu</i> | 32 |
| 11. | DALŠÍ PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE.. | 33 |
| 11.1 | <i>Všeobecné podmínky</i> | 33 |
| 11.2 | <i>Koncentrované odpadní vody</i> | 33 |
| 11.3 | <i>Vypouštění dešťových vod</i> | 34 |
| 11.4 | <i>Omezení balastních vod</i> | 34 |
| 11.5 | <i>Předčisticí zařízení</i> | 34 |
| 11.6 | <i>Specifické odpadní vody</i> | 34 |
| 11.7 | <i>Ostatní podmínky</i> | 34 |
| 12. | KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD..... | 35 |
| 12.1 | <i>Místa odběrů vzorků</i> | 35 |
| 12.2 | <i>Četnost odběru vzorků odpadních vod</i> | 35 |
| 12.3 | <i>Rozsah a způsob kontroly</i> | 36 |
| 12.3.1 | <i>Odběratelem (producentem)</i> | 36 |
| 12.3.2 | <i>Provozovatelem</i> | 36 |
| 12.3.3 | <i>Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadní vody</i> | 37 |
| 12.4 | <i>Přehled analytických metod pro kontrolu míry znečištění odpadních vod</i> | 37 |
| 13. | KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH V KŘ..... | 38 |
| 14. | SANKCE A POKUTY | 38 |
| 15. | DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA..... | 39 |
| 16. | AKTUALIZACE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU | 39 |
| 17. | PŘEHLED SOUVISEJÍCÍ LEGISLATIVY A NOREM..... | 40 |
| 18. | PŘÍLOHY..... | 43 |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 5/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Účelem kanalizačního řádu (dále jen KŘ) je stanovení podmínek a pravidel, kterými je řízeno vypouštění vod do kanalizační sítě pro veřejnou potřebu statutárního města Ostravy v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění. Současně upravuje právní vztahy mezi provozovatelem kanalizace a odběratelem.

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

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16), v platném znění
- vyhláška č. 428/2001 Sb., v platném znění (zejména § 9, § 14, § 24, § 25, § 26, § 29, § 30 a §31) a jejich eventuální novely

Údaje v KŘ jsou základem řady dalších smluvních a technickoekonomických vztahů. Schválením tohoto kanalizačního řádu pozbývají platnosti všechna předchozí vydání a dodatky vztahující se k předmětné kanalizaci.

1.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod nebo v rozporu s ní, v rozporu s podmínkami stanovenými pro odběratele kanalizačním řádem, nebo přes měřicí zařízení neschválené provozovatelem nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypouštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší, než je množství skutečné, je neoprávněné a podléhá sankcím podle § 32 – § 34 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.
- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace pro veřejnou potřebu vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- c) Provozovatel kanalizace smí připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do kanalizace pro veřejnou potřebu míru znečištění přípustnou tímto kanalizačním řádem. V případě, že jakost odpadních vod překračuje nejvyšší míru znečištění stanovenou tímto kanalizačním řádem, je odběratel povinen zajistit vyčištění těchto vod na míru znečištění tímto kanalizačním řádem stanovenou.
- d) Producenti jiných než splaškových vod jsou povinni sledovat kvalitu vypouštěných odpadních vod v souladu s platným povolením vodoprávního úřadu k vypouštění odpadních vod do kanalizace.
- e) Každý odběratel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům provozovatele kanalizace vstup do areálů a objektů za účelem kontroly a odběru vzorků vypouštěných odpadních vod.
- f) Přehled látek, které do kanalizace nesmí vnikat a přehled látek, k jejichž vypouštění je nutné povolení vodoprávního úřadu, jsou uvedeny v kapitole 7.
- g) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi provozovatelem a odběratelem.
- h) Provozovatel kanalizace průběžně shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- i) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 6/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

- j) Vlastník kanalizace je oprávněn za účelem kontroly, údržby nebo stavební úpravy kanalizace vstupovat a vjíždět na příjezdné, průjezdné a kanalizační přímo dotčené cizí pozemky, a to způsobem, který co nejméně zatěžuje vlastníky těchto nemovitostí. Stejně oprávnění má i provozovatel za účelem plnění povinností spojených s provozováním kanalizace.
- k) Producenti odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných látek jsou povinni v souladu s povolením vodoprávního úřadu měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvláště nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace, vést o nich evidenci a výsledky měření předávat vodoprávnímu úřadu, který povolení vydal (§19 odst. 2).

1.2 Cíle kanalizačního řádu

KŘ vytváří právní a technický rámec užívání stokové kanalizační sítě tak, aby zejména:

- byly dodržovány a plněny podmínky vodoprávních povolení k vypouštění odpadních vod,
- nedocházelo k ohrožení jejího provozu, včetně ohrožení souvisejících objektů na kanalizaci pro veřejnou potřebu (čistíren odpadních vod, čerpacích stanic apod.),
- nedocházelo k ohrožení kvality vod ve vodních tocích a kvality podzemních vod,
- byly odpadní vody odváděny a čištěny plynule, hospodárně a bezpečně,
- byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- byla zajištěna bezpečnost pracovníků zajišťujících její řádný provoz stanovením podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a to zejména:
 - nejvyššího množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace,
 - nejvyšších přípustných hodnot znečištění vypouštěných odpadních vod ve sledovaných ukazatelích,
 - látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno,
 - rozsahu stokové soustavy a objektů s provozem souvisejících.

Kanalizací mohou být dle § 18, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění odváděny odpadní vody jen v limitech znečištění a v množství stanoveném v KŘ a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Odběratel je dále povinen v místě a rozsahu stanoveném KŘ kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace.

K vypouštění odpadních vod, u nichž lze mít důvodně za to, že mohou obsahovat jednu nebo více zvláště nebezpečných závadných látek (§ 39 odst. 3 zákona 254/2001 Sb. v platném znění), do kanalizace je třeba povolení vodoprávního úřadu.

Odběratel je povinen bezodkladně a písemně informovat provozovatele kanalizace o všech změnách souvisejících s odváděním odpadních vod, jakož i o souvisejícím navýšení, poklesu, změně nebo zastavení výroby, příp. změně majitele nebo o částečném nebo úplném pronájmu.

Odběratel má za povinnost oznámit každou situaci, která bezprostředně způsobí překročení stanovených limitních hodnot vypouštěného znečištění a ohrozí provoz kanalizačního systému, včetně provozu a funkce ČOV. Toto musí být provozovateli kanalizace oznámeno bezodkladně telefonicky (na dispečink OVAK a.s.) a následně písemným sdělením zaslaným na adresu provozovatele uvedenou na titulním listě tohoto KŘ. Oznámení nezbujuje odběratele odpovědnosti za vzniklé škody.

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 7/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

1.3 Použité zkratky a definice

| | |
|-----------------------------------|---|
| AOX | adsorbovatelné organicky vázané halogeny |
| BSK ₅ | biochemická spotřeba kyslíku za pět dnů |
| C ₁₀ – C ₄₀ | uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ |
| ČOV | čistírna odpadních vod |
| ČSN | česká technická norma |
| ČSOV | čerpací stanice odpadních vod |
| ČSMPV | čerpací stanice mechanicky předčištěných vod |
| DVT | drobný vodní tok |
| EL | extrahovatelné látky |
| EO | ekvivalentní obyvatel |
| CHSK _{Cr} | chemická spotřeba kyslíku dichromanem |
| ID | jednoznačně definovaný prvek geografického informačního systému |
| JK | jednotná kanalizace |
| KŘ | kanalizační řád |
| LT | lapač tuků aktivní |
| MBAS | látky reagující s methylenovou modří |
| MMO | Magistrát města Ostravy |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí |
| N _{celk} | dušík celkový |
| NEL | nepolární extrahovatelné látky |
| NL | nerozpuštěné látky |
| OK | odlehčovací komora |
| OLK | odlučovač lehkých kapalin |
| OOŽP | odbor ochrany životního prostředí |
| OS | odlehčovací stoka |
| OV | odpadní voda |
| OVAK a.s. | Ostravské vodárny a kanalizace a.s. |
| PAL A | anionaktivní tenzidy |
| PAU | polycyklické aromatické uhlovodíky |
| PCB | polychlorované bifenyly |
| P _{celk.} | fosfor celkový |
| RAS | rozpuštěné anorganické soli |
| RL | rozpuštěné látky |
| RN | retenční nádrž |
| TNV | odvětvová technická norma vodního hospodářství |
| ÚČOV | Ústřední čistírna odpadních vod Ostrava-Přívoz |
| VO | výustní objekt |
| VVP | vodovod pro veřejnou potřebu |
| ZS | zdravotní středisko |

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, čistírny odpadních vod, 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. Kanalizace je vodním dílem.

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 8/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod ze stavby, k jejímu vnějšímu líci. V případech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popřípadě 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.

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. Vlastníkem vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak. Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.

Provozovatelem vodovodu nebo kanalizace (dále jen "provozovatel") je osoba, která provozuje vodovod nebo kanalizaci a je držitelem povolení k provozování tohoto vodovodu nebo kanalizace vydaného místně příslušným krajským úřadem.

Odběratelem je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li dále stanoveno jinak; u budov v majetku České republiky je odběratelem organizační složka státu, které přísluší hospodaření s touto budovou podle zvláštního zákona; u budov, u nichž spoluvlastník budovy je vlastník bytu nebo nebytového prostoru jako prostorově vymezené části budovy a zároveň podílovým spoluvlastníkem společných částí budovy, je odběratelem společenství vlastníků. U pozemků nebo budov předaných do hospodaření příspěvkových organizací zřízených územními samosprávnými celky jsou odběratelem tyto osoby.

Odpadní vody jsou vody použité v obytných, průmyslových, zemědělských, zdravotnických a jiných stavbách, zařízeních nebo dopravních prostředcích, pokud mají po použití změněnou jakost (složení nebo teplotu), jakož i jiné vody z těchto staveb, zařízení nebo dopravních prostředků odtékající, pokud mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. Odpadní vody jsou i průsakové vody z odkališť, s výjimkou vod, které jsou zpětně využívány pro vlastní potřebu organizace, a vod, které odtékají do vod důlních, a dále jsou odpadními vodami průsakové vody ze skládek odpadu.

Vodní toky jsou povrchové vody tekoucí vlastním spádem v korytě trvale nebo po převažující část roku, a to včetně vod v nich uměle vzdutých. Jejich součástí jsou i vody ve slepých ramenech a v úsecích přechodně tekoucích přirozenými dutinami pod zemským povrchem nebo zakrytými úseky.

Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (dále jen "závadné látky").

Provozně související kanalizací (dle §2 odst. 10) je kanalizace, která je propojena s kanalizací jiného vlastníka. Seznam provozně souvisejících kanalizací jiných vlastníků se smluvně ujednanou povinností měření množství předávaných odpadních vod je uveden v tabulce č. 19, která je přílohou tohoto KŘ.

Prostý vzorek je jednorázově a nahodile odebraný vzorek OV. Celý objem vzorku se odebírá najednou. Prosté vzorky jsou používány k určení složení odpadní vody v určitou dobu. Tam, kde se objem a složení toku vody mění jen málo, prostý vzorek reprezentuje složení za delší období.

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 9/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

2. POPIS ÚZEMÍ

2.1 Charakteristika lokality, odtokové poměry

K datu 31. 12. 2015 bylo na území statutárního města Ostrava o rozloze 214 km² přihlášeno k trvalému pobytu 301 486 obyvatel a to ve 23 městských obvodech. Stupněm hustoty osídlení cca 1500 obyvatel/km² se řadí v rámci ČR k nejhustěji zalidněným městům se značně rozvinutým průmyslem. Charakteristickým pro Ostravu byl zejména báňský, hutní, strojírenský a chemický průmysl. Přes silný útlum těžkého průmyslu zůstávají některé závody v provozu a kanalizační síť je rovněž ovlivňována starou ekologickou zátěží. Množství pracovních příležitostí a regionální charakter města má za následek periodické narůstání obyvatel s trvalým bydlištěm mimo území města.

Poměrně členitý terén neumožňuje gravitační plošné odkanalizování celého území jedním stokovým systémem. Městem Ostrava protéká řeka Odra, jejími největšími přítoky jsou Opava, Porubka a Ostravice s přítokem Lučiny. Dále se na území města nachází desítky drobných vodních toků.

Převážná část kanalizace pro veřejnou potřebu je jednotná. S budováním oddílné kanalizace se začalo u některých sídlišť budovaných od 70. let. Z hlediska odkanalizování je na území města vytvořeno několik samostatných kanalizačních systémů s čištěním odpadních vod na některé z ČOV nebo s odváděním odpadních vod přímo do recipientu některou z výústí.

Čištění většiny produkovaných odpadních vod je zajišťováno mechanicko-biologickou ÚČOV Přívoz, na kterou jsou přiváděny odpadní vody od obyvatelstva i z průmyslu. Zde jsou přiváděny odpadní vody ze Slezské Ostravy, Muglina, Moravské Ostravy a Přívozu, Vítkovic, Mariánských Hor, Zábřehu, Hrabové, Výškovic, Hrabůvky, Dubiny, Hošťálkovic, Lhotky, Martinova, Poruby, Pustkovce, Plesné, Třebovic, Svinova a rovněž odpadní vody z Vratimova, Klimkovic, Polanky, Nové Bělé, Staré Bělé, Proskovic, Vřesiny, Staré Vsi nad Ondřejnicí a Ludeřovic. Výhledově bude napojeno rovněž území Markvartovic.

Okrajové obvody města Ostravy, jako jsou třeba Michálkovice nebo Heřmanice jsou pak odkanalizovány na některé z dalších ČOV ve správě OVAK a.s. Těmito jsou ČOV Heřmanice I, Heřmanice II a ČOV Michálkovice. Na ČOV Vítkovice jsou pak čištěny pouze OV z bytových domů na ulici Zalužanského v Ostravě-Vítkovicích. ČOV Hrušov řeší pak likvidaci OV z areálu bývalého dolu Stachanov v Ostravě-Hrušově.

Některé okrajové a částečně i vnitřní, historické části města jsou řešeny jako bezodtokové systémy s žumpami. V rámci asanace staré zástavby vnitřní části města dochází k postupnému rušení žumpového systému. Na síti se nachází rovněž několik provozovaných septiků, které jsou uvedeny v příloze č. 3, platného provozního řádu kanalizační sítě [83].

Ke zvláštnostem z hlediska návaznosti na stokovou síť patří poddolování některých částí města způsobené historickou těžbou černého uhlí. Poklesy v těchto částech města způsobují zejména pozvolné lokální změny spádových poměrů na kanalizační síti. V těchto lokalitách pak dochází ke zmenšování průtočné kapacity stok a v některých případech i vytváření protispádů a původně gravitační kanalizace tak přestává plnit svoji funkci. Na rozhraní větších poklesů dochází pak k porušení kanalizace tzv. stříhem.

Z uvedených důvodů je nutno věnovat na poddolovaném území kanalizačním sběračům vyšší pozornost z hlediska proměňování sklonu, čištění a zajišťování oprav vzniklých poruch.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 10/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

2.2 Odpadní vody

Odpadní vody v městské aglomeraci vznikají:

- a) z bytového fondu (obyvatelstvo)
- b) z výrobní činnosti - průmyslová výroba, podniky a provozovny (průmysl)
- c) v zařízeních občansko-technické a státní vybavenosti (městská vybavenost)
- d) ze srážkových vod (vody ze zpevněných ploch a komunikací)
- e) z jiných zdrojů (podzemní a drenážní vody vznikající v zastaveném území)
- f) dovážené specifické a vysoko koncentrované odpadní vody.

Odpadní vody z bytového fondu (obyvatelstvo) – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od cca 287 tis. obyvatel města Ostravy napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Odpadní vody z průmyslu jsou kromě srážkových dvojího druhu: vody splaškové a vody technologické. Významní producenti průmyslových odpadních vod jsou uvedeni v tabulkách č. 4 a 5 tohoto KŘ.

Pro účely tohoto KŘ se do oblasti městské vybavenosti zahrnují zejména nemocnice, školy, úřady, sportovní zařízení, čerpací stanice, obchody, restaurace atd. Seznam těchto odběratelů a povolené limity ukazatelů znečištění je uveden v tabulkách č. 8-13. Pro všechny ostatní neuvedené odběratele platí všeobecné limity dle tabulky č. 3, tohoto KŘ.

Srážkové vody (vody ze zpevněných ploch, komunikací atd.) jsou z celé lokality většinou odváděny jednotnou kanalizací, část je pak odváděna oddílnou kanalizací.

Podzemní a drenážní vody – vnikání vod tohoto typu do kanalizace je nežádoucí, proto je třeba jejich vnikání do veřejné kanalizace při provozu minimalizovat (viz také kapitola 11.4).

Samostatné kanalizační systémy srážkových vod nenavazující na kanalizaci pro veřejnou potřebu nejsou předmětem tohoto KŘ.

Dovážené specifické a vysoko koncentrované odpadní vody tvoří především koncentrované průmyslové odpadní vody a odpadní vody ze žump a jímek. Tyto vody jsou dováženy většinou přímo na ÚČOV. Jejich specifikace, množství a ukazatele znečištění jsou uvedeny v tabulce č. 7 tohoto KŘ.

3. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

S výstavbou jednotné městské kanalizace se začalo již v roce 1928, která měla být v nejnižším místě zakončena čistírnou odpadních vod. Práce však byly přerušeny v roce 1940 v důsledku války. V poválečném období byla výstavba kanalizace zaměřena pouze na nově budovaná sídliště. Tak vznikly dočasné samostatné kanalizační systémy i s čištěním odpadních vod na ČOV Poruba, ČOV Zábřeh a na ČOV Třebovice, tyto jsou nyní již připojeny na sběrač D, kterým jsou odpadní vody přiváděny na ÚČOV a výše zmíněné ČOV jsou již mimo provoz.

S realizací koncepce tzv. „Soustavné kanalizace města Ostravy“ (SKO) bylo započato v roce 1959. SKO tvoří v současné době největší kanalizační systém na území města. Tento kanalizační systém je zakončen ČOV v Ostravě-Přívoze uvedenou do provozu v roce 1967. V osmdesátých letech došlo k dalšímu rozšiřování kanalizační sítě a k přípravě výstavby nové ústřední čistírny odpadních vod. Tím byla na území města vytvořena koncepce jednotného systému odkanalizování územní aglomerace. Nová ústřední čistírna odpadních vod v Ostravě-Přívoze byla uvedena do zkušebního provozu v polovině roku 1996.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 11/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Schéma stokové sítě s vyznačením čistíren odpadních vod, hlavních producentů odpadních vod, producentů s možností vzniku havarijního znečištění, míst pro měření a odběr vzorků (měrných profilů), odlehčovacích komor a výustních objektů, čerpacích stanic odpadních vod, stáčecích míst, shybek a DVT je uvedena v mapové příloze č. 19 tohoto KŘ. Toto schéma je rovněž součástí dokumentu PŘ/61/01 „Provozní řád kanalizační sítě“ [83].

3.1 Druh kanalizace a její technické údaje

Kanalizace na území města je z převážné většiny jednotná, pouze část novější zástavby má kanalizaci oddílnou. V následující tabulce je uveden přehled základních provozně-technických ukazatelů kanalizační sítě ve správě společnosti OVAK, a.s. k 31. 12. 2015.

| Vybraný ukazatel | hodnota | jednotka |
|--|---------|----------|
| délka stávající funkční stokové sítě | 866 | km |
| počet odlehčovacích komor | 75 | ks |
| retenční nádrže | 3 | ks |
| počet kanalizačních přípojek | 22 097 | ks |
| počet ČOV na stokové síti | 5 | ks |
| počet ČSOV na stokové síti | 33 | ks |
| počet jednotných výustí stokové sítě | 54 | ks |
| počet obyvatel napojených na kanalizaci | 287 473 | - |
| počet obyvatel napojených na kanalizaci s koncovkou na ČOV | 266 905 | - |

3.2 Údaje o situování kmenových stok

Kmenové stoky tvoří sběrače A, A I a A II odvádějící odpadní vody z Moravské Ostravy a Přívozu, sběrač B a B II odvádějící odpadní vody ze Slezské Ostravy a Muglinova, sběrač D I přebírající odpadní vody sběračů C a CIII odvádějící odpadní vody z Mariánských Hor a Hulvák, Ostravy-Jih, Hrabové a Vratimova a sběrač D situovaný podél řeky Odry a odvádějící odpadní vody ze západní a jižní části města.

Hlavními přítoky sběrače D jsou sběrače D IV, K a L odvádějící odpadní vody z Poruby, Pustkovce, části Plesné, Martinova a Třebovic, sběrač D VI odvádějící odpadní vody ze Svinova, jižní části Poruby, Lázní Klimkovic, a je prodloužen přes Vřesinu do Krásného Pole.

Dále je to sběrač D IX odvádějící odpadní vody ze starého Zábřehu, sběrač D XI odvádějící odpadní vody z nového Zábřehu a sběrač D XII odvádějící odpadní vody z Výškovic. Bylo realizováno prodloužení sběrače D do Staré Bělé a sběrač D VIII do Proskovic a Staré Vsi nad Ondřejnicí a napojení sběrače Z z Polanky a Klimkovic.

Povodí jednotlivých kmenových stok a jejich situování je zřejmé ze schématu stokové sítě, uvedené v příloze č. 19 tohoto KŘ. Pro výstavbu hlavních stok bylo použito především železobetonu, v menší míře bylo použito trub zhotovených z vibrolisovaného betonu. Stoky prováděné tunelováním byly sestavovány z betonových segmentů s vnitřní výstelkou. K výstavbě stok menších profilů bylo použito taktéž převážně železobetonových trub, ale také trub z kameniny, různých plastů a sklolaminátů. Část starších klenutých stok v oblasti Ostravy-Vítkovic a Moravské Ostravy je provedena ještě vyzdívkou z cihel.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 12/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

3.3 Výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění

Odlehčovací komory slouží k oddělení naředěné směsi splaškových a dešťových odpadních vod z jednotné stokové soustavy do recipientu a slouží k ochraně stok před jejich přetížením. Přehled odlehčovacích komor, havarijních přepadů a vyústí do recipientů je uveden v příloze č. 6 platného provozního řádu kanalizační sítě [83].

3.4 Údaje o poměru ředění splaškových vod na případech do vodního recipientu

Ředící poměry splaškových vod na případech jednotlivých odlehčovacích komor do vodních recipientů jsou uvedeny rovněž v příloze č. 6 provozního řádu kanalizační sítě [83].

3.5 Důležité objekty na kanalizaci

3.5.1 Čerpací stanice odpadních vod

Čerpací stanice odpadních vod jsou objekty, které umožňují odvádění těchto vod z členitého terénu, kde nebylo možné realizovat jejich gravitační odvádění. Součástí kanalizační sítě je celkem 34 ČSOV (stav k 1. 8. 2016), jejichž seznam je uveden v příloze č. 16 tohoto KŘ.

3.5.2 Shybky

Kanalizační shybky jsou součástí kanalizační sítě a řeší místa křížení kanalizačních stok s jinými objekty, zejména pak vodními toky. Shybky jsou součástí kanalizační sítě a jejich přehled je uveden v příloze č. 5 platného provozního řádu kanalizační sítě [83].

3.5.3 Proplachovací objekty

Proplachovací komory slouží k řízenému automatickému vyplachování vymezených úseků na kanalizační síti, za účelem omezení tvorby sedimentů a zlepšení samočisticí schopnosti. Seznam vyplachovacích objektů je uveden v příloze č. 8 platného provozního řádu kanalizační sítě [83].

3.5.4 Měrné objekty

Měrné objekty jsou místa na kanalizační síti (většinou revizní šachty), které slouží k trvalému měření průtoku protékajících odpadních vod a umožňují odběr reprezentativního vzorku. Seznam měrných objektů je uveden v příloze č. 10 platného provozního řádu kanalizační sítě [83].

3.5.5 Kontrolní profily

Kontrolní profily jsou místa na kanalizační síti (většinou revizní šachty), které dočasně umožňují spolehlivé měření průtoku OV přenosným měřicím zařízením a odběr vzorku protékajících odpadních vod. Seznam hlavních kontrolních profilů stokové sítě je uveden v příloze č. 15 tohoto KŘ.

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 13/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

3.5.6 Jímky a septiky

Jímky a septiky jsou součástí kanalizační sítě a slouží k jímání nebo předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizační sítě. Seznam provozovaných jímek a septiků je uveden v příloze č. 3, platného provozního řádu kanalizační sítě [83].

3.5.7 Stáčecí místa

Stáčecí místa jsou objekty na kanalizační síti ve správě OVAK a.s., která svou polohou a provedením umožňují vypouštět odpadní vody čerpané ze septiků, žump a odpadní vody s obsahem kalů z malých ČOV. Konkrétní podmínky, za kterých lze na těchto místech OV vypouštět jsou uvedeny v kapitole 11.2. Seznam stáčecích míst na kanalizační síti je pak uveden v příloze č. 9 platného provozního řádu kanalizační sítě [83].

Veškeré tyto důležité objekty na kanalizační síti jsou také vyznačeny v mapové příloze č. 19 tohoto KŘ.

3.6 Základní hydrologické údaje

Následující údaje charakterizují dlouhodobé průměrné hydrologické a klimatické podmínky na území města Ostravy (zdroj: <http://www.ostrava.cz/cs/o-meste>):

| | | |
|---|--------------|------------------|
| Nadmořská výška území: | | 193 – 336 m n.m. |
| Teplota ovzduší: | roční průměr | 8,6 °C |
| | maximum | 37,4 °C |
| | minimum | -27,3 °C |
| Roční průměrný srážkový úhrn: | | 705 mm |
| Intenzita 15minutového deště při p = 1: | | 128 l/s/ha |
| Intenzita 15minutového deště při p = 0,5: | | 157 l/s/ha |
| Průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou: | | 90 dnů/rok |

Pro určování návrhových parametrů při dimenzování stok platí podmínky a data uvedená v platném generelu odvodnění města Ostravy. Průměrný odtokový koeficient nebyl určen a je stanovován individuálně.

3.7 Údaje o počtu obyvatel a obyvatel napojených na kanalizaci

Z celkového počtu 301 486 obyvatel trvale bydlících na území města Ostravy je na kanalizaci pro veřejnou potřebu s vyústěním na ČOV v současnosti napojených 266 905 obyvatel. Celkový počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu je pak 287 473 (zdroj: provozní evidence vodovodů a kanalizací – stav k 31. 12. 2015).

3.8 Údaje o odběru vody a o počtu a délce kanalizačních přípojek

Průměrná spotřeba pitné vody na území Ostravy s útlumem průmyslu postupně klesala, v současné době je již poměrně stabilizovaná. V roce 2015 bylo odběratelům dodáno celkem 16 085 tis. m³ pitné vody, z toho domácnostem 10 822 tis. m³, tudíž průměrná spotřeba na osobu a den činí 98,16 litrů. Podrobnější údaje o počtu a délce kanalizačních přípojek jsou uvedeny v kapitole 3.1.

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 14/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

3.9 Údaje o množství a jakosti nečištěných odpadních vod

Údaje o množství a jakosti nečištěných odpadních vod vypouštěných do jednotlivých recipientů za rok 2015 pro výusti jednotné kanalizace jsou uvedeny v tabulce č. 1 tohoto KŘ.

3.10 Obce připojené na stokovou síť

V současnosti jsou na stokovou síť statutárního města Ostrava, odvádějící odpadní vody na ústřední čistírnu odpadních vod v Ostravě-Přívoze napojeny také kanalizace jiných provozovatelů - přilehlých obcí Vřesina u Bílovce, Klimkovice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Vratimov a Ludgeřovice (výhledově i Markvartovice) a kanalizace cizích vlastníků např. RPG Byty, s.r.o. nebo ČEZ Energetické Služby s.r.o.

3.11 Provozované stokové sítě cizích vlastníků

Na základě smluvních vztahů společnost OVAK a.s. provozuje také kanalizace cizích vlastníků, jejichž seznam je uveden v samostatné příloze č. 2 tohoto KŘ. Jednotlivé stokové sítě, jiného vlastníka než je statutární město Ostrava, mají pak vypracovaný vlastní KŘ a tento KŘ je nezahrnuje.

4. MAPOVÁ PŘÍLOHA – SCHÉMA STOKOVÉ SÍTĚ

Schéma stokové sítě je samostatnou přílohou č. 19 tohoto KŘ a obsahuje podrobné situační údaje o stokové síti. Dále obsahuje vyznačení hlavních producentů odpadních vod, producentů s možností vzniku havarijního znečištění, míst pro měření a odběr vzorků (měrných profilů), odlehčovacích komor a výustních objektů, čistíren odpadních vod a vyznačení všech dalších důležitých objektů na stokové síti.

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 15/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

5.1 Seznam ČOV na stokové síti

| P.č. | Název (IČME) | Umístění ČOV | Číslo výusti | Číslo povolení k vypouštění |
|------|--|---|--------------|--------------------------------|
| 1 | ÚČOV Přívoz 8119-713767-00845451-4/1 | ul. Slovenská Ostrava-Přívoz | 700 | MSK 122406/2013 |
| 2 | ČOV Heřmanice I 8119-714691-00845451-4/1 | ul. Najzarova Ostrava-Heřmanice | 701 | 44/14/VH |
| 3 | ČOV Heřmanice II 8119-714691-00845451-4/2 | ul. Orlovská Ostrava-Heřmanice | 702 | 296/11/VH |
| 4 | ČOV Michálkovice 8119-714747-45193673-4/1 | ul. Rychvaldská Ostrava-Michálkovice | 703 | 1233/10/VH |
| 5 | ČOV Vítkovice 8119-714071-00845451-4/1 | ul. Zalužanského Ostrava-Vítkovice | 705 | 497/11/VH |
| 6 | ČOV Hrušov 8119-714917-00002739-4/1 | ul. K Šachtě Ostrava-Hrušov | 706 | 1984/08/VH |

Výše uvedené ČOV a výusti vyčištěných vod jsou přehledně vyznačeny v mapové příloze č. 19 tohoto KŘ.

5.2 Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění

Všechny provozované čistírny odpadních vod na stokové síti pro veřejnou potřebu jsou mechanicko-biologické. Na nátoky jsou čistírny odpadních vod vybaveny dešťovým oddělovačem nebo havarijním přepadem s odtokem do recipientu.

5.2.1 ÚČOV Přívoz

Ústřední čistírna odpadních vod v Ostravě-Přívoze, dále jen ÚČOV je mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s primární sedimentací, nízko zatěžovanou aktivací s nitrifikací a předřazenou denitrifikací, chemickým srážením fosforu a anaerobní stabilizací čistírenských kalů. ÚČOV byla uvedena do zkušebního provozu v roce 1996.

Hlavní části technologické linky:

| | |
|-----------------------------|--------|
| česle hrubé a jemné strojní | 2+4 ks |
| lapák šterku | 2 ks |
| lapák písku provzdušňovaný | 2 ks |
| usazovací nádrž | 4 ks |
| aktivační nádrž | 3 ks |
| dosazovací nádrž | 10 ks |
| vyhnívací nádrž | 3 ks |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 16/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

| | |
|-----------------------------|------|
| plynojem | 1 ks |
| uskladňovací nádrž | 1 ks |
| odvodňovací zařízení na kal | 2 ks |

Projektované parametry:

| | | |
|--------------------------------|---|------------------------------|
| Q denní | 184 372 m ³ .den ⁻¹ | t.j. 2 134 l.s ⁻¹ |
| BSK ₅ přítok | 38 331 kg.den ⁻¹ | t.j. 208 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ odtok | 2 710 kg.den ⁻¹ | t.j. 14,7 mg.l ⁻¹ |
| Čistící efekt | 92,9 % | |
| Počet ekvivalentních obyvatel: | 638 850 EO | |

Odtok vyčištěných vod je zaústěn do Černého příkopu. Objem vypouštěných vod je měřen měrným žlabem s ultrazvukovou sondou. Kaly vznikající při procesu čištění jsou následně zpracovány v kalovém hospodářství a předávány externí firmě k likvidaci.

Vypouštění odpadních vod z ÚČOV do recipientu je v současnosti povoleno rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje čj., MSK 122406/2013 ze dne 8. 10. 2013, které nabylo právní moci 25. 10. 2013 v následujícím množství a kvalitě:

Množství:

| |
|--|
| $Q_{\text{prům}} = 1600 \text{ l/s}$ |
| $Q_{\text{max}} = 2\,500 \text{ l/s}$ |
| $Q_{\text{rok}} = 50\,457\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$ |

| Kvalita: | Parametr | roční Ø | „p“ limit | „m“ limit | balance |
|-----------------|--|---------|---------------|-----------|---------|
| | | mg/l | mg/l | mg/l | t/rok |
| | CHSK _{Cr} | | 65 | 110 | 3279,7 |
| | BSK ₅ | | 12 | 25 | 605,5 |
| | NL | | 20 | 40 | 1009,2 |
| | N-NH ₄ ⁺ | 4 | | 10 | 201,8 |
| | N-NH ₄ ⁺ (zimní) 15* | | | 25* | 756,9 |
| | P _{celk} | 0,7 | | 3 | 35,3 |
| | N _c - snížení | | minimálně 70% | | |

*hodnoty platí pro období, ve kterém je teplota OV na odtoku z biologického stupně nižší než 12°C

Platnost povolení: do 2. 12. 2017

Přehled realizovaných oprav a rekonstrukcí:

2001

- probíhal zkušební provoz dávkování síranu železitého do aktivační směsi; byla provedena úprava dávkovacího zařízení pro zahájení trvalého provozu od ledna 2002,
- pro zkvalitnění mechanického čištění byla provedena výměna jemných česlí; nově byly instalované česle FONTÁNA SČČ-GVM 2470x2250 s průlinou 10 mm,
- byla zahájena hygienizace odstředěného kalu vápnem na hygienizační lince u odvodňovací stanice,
- pro méně náročnou údržbu a plynulejší stírání mostů na usazovacích a dosazovacích nádržích na ÚČOV byla změněna koncepce pojezdu; zubový pohon byl nahrazen hladkou pojezdnou kolejí,
- byla provedena montáž zařízení softstartu pro šetrnější spouštění vstupních šnekových čerpadel na přívaděči „D“.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 17/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

2002

- v čerpací stanici na přivaděči „D“ byla provedena výměna poškozeného šnekového čerpadla a patních ložisek na čerpadlech vratného kalu.

2003

- fa Jenbacher provedla práce na úpravě kogeneračních jednotek v souvislosti se změnou jejich provozování. Tato změna spočívá v dodávání vyrobené elektřiny přímo do rozvodné sítě,
- do provozu byla uvedena nová odstředivka Flottweg, která nahradila původní odstředivku ALFA LAVAL.

2004

- na usazovací nádrži č. 4 byla provedena generální oprava konstrukce středového žlabu, která spočívala v kompletní výměně nosné konstrukce a výměně odtokového žlabu v nerezovém provedení.

2006

- byla uvedena do provozu průmyslová váha, která slouží pro přesné vážení kalů a dalších odpadů produkovaných v provozu ČOV.

2007

- na usazovací nádrži č. 1 byla realizována generální oprava konstrukce středového žlabu, která spočívala v kompletní výměně nosné konstrukce a výměně odtokového žlabu v nerezovém provedení.

2008

- probíhaly modelové zkoušky na odstraňování dusíkatého znečištění z kalové vody za použití Biotechnologie Lentikat's.

2009

- uskutečnila se zkouška postdenitrifikace v rozdělovacím žlabu před dosazovacími nádržemi za účelem ověření další možnosti odstraňování dusíku; byl omezen provoz dmychadel, sledována sedimentace kalu a množství kyslíku v tomto prostoru,
- zahájeno dávkování substrátu Brentaplus VP1 do rozdělovacího žlabu před DOSA za účelem ověření účinnosti procesu postdenitrifikace v tomto prostoru technologie.

2010

- byla uvedena do provozu nová odstředivka HILLER, která nahradila původní odstředivku ALFA LAVAL.

2011

- byly nainstalovány 3 ks ponorných čerpadel FLYGT ve vstupní čerpací stanici na přivaděči „D“, které při nízkých průtocích nahradí čerpání šnekovými čerpadly;
- proběhla I. etapa rekonstrukce řídicího systému pro objekty ČS „A“, ČSMPV, ATS a velín.

2012

- byly zahájeny práce na rekonstrukci míchání rozdělovacího žlabu před usazovacími nádržemi a na odtoku z lapáku písku,
- byla ukončena rekonstrukce kogeneračních jednotek; nové jednotky TEDOM QUANTO D400 nahradily původní kogenerační jednotky JENBACHER,
- proběhla kompletní výměna aeračních membrán ve třetím koridoru aktivační nádrže. Současně byla instalována nová míchadla do poslední sekce nitrifikace s tím, že je možno měnit režim této nádrže z nitrifikační na denitrifikační, dle potřeb technologie,

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 18/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

- proběhla II. etapa rekonstrukce řídicího systému pro objekty ČS „D“, plynové a kalové hospodářství včetně kotelny, kogenerátorů a III. Etapa – aktivace, dosazovací nádrže,
- byla zprovozněna provizorní dávkovací stanice síranu pro mechanicky předčištěné vody.

2013

- byla dokončena rekonstrukce míchání rozdělovacího žlabu před usazovacími nádržemi a na odtoku z lapáku písku. Míchadla zamezí tvorbě tukové vrstvy na hladině žlabu,
- trvale zprovozněna dávkovací stanice síranu pro mechanicky předčištěné vody,
- proběhla kompletní výměna aeračních membrán ve druhém koridoru aktivační nádrže; současně byla instalována nová míchadla do poslední sekce nitrifikace s tím, že je možno měnit režim této nádrže z nitrifikační na denitrifikační, dle potřeb technologie,
- zahájena celková rekonstrukce dosazovací nádrže č. 2 v areálu ÚČOV Ostrava. Akce bude ukončena v dubnu 2014 po provedení sanací betonů a komplexních zkouškách,
- provedena rekonstrukce vypínací komory na přivaděči „D“ na ÚČOV s instalací hradítka na obtoku čistírny. Tato akce byla provedena za účelem omezení vzdouvání vody z Černého příkopu do nátoky ÚČOV během povodňových stavů.

2014

- byla provedena rekonstrukce 1. části lapáku písku,
- dokončení rekonstrukce dosazovací nádrže č. 2,
- proběhla kompletní výměna aeračních membrán v prvním koridoru aktivační nádrže. Současně byla instalována nová míchadla do poslední sekce nitrifikace s tím, že je možno měnit režim této nádrže z nitrifikační na denitrifikační, dle potřeb technologie.
- proběhla kompletní výměna aeračních membrán v prvním koridoru aktivační nádrže; současně byla instalována nová míchadla do poslední sekce nitrifikace s tím, že je možno měnit režim této nádrže z nitrifikační na denitrifikační, dle potřeb technologie,

2015

- byla provedena rekonstrukce 2 části lapáku písku
- byla provedena rekonstrukce dopravníku na shrabky

5.2.2 ČOV Heřmanice I

Mechanicko – biologická ČOV uvedena do trvalého provozu v roce 1995.

Hlavní části technologické linky:

| | |
|---|------|
| česlový koš | 1 ks |
| lapák písku | 1 ks |
| štěrbínová nádrž | 1 ks |
| aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací | 1 ks |
| dosazovací nádrž | 1 ks |
| uskladňovací nádrž kalu | 1 ks |
| kalová pole | 5 ks |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 19/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Projektované parametry:

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Q denní | 370 m ³ .den ⁻¹ | t.j. 4,3 l.s ⁻¹ |
| BSK ₅ přítok | 73,3 kg.den ⁻¹ | t.j. 198 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ odtok | 5,55 kg.den ⁻¹ | t.j. 15 mg.l ⁻¹ |
| Čistící efekt | 93-95 % | |
| Počet ekvivalentních obyvatel | 2 133 EO | |

Odtok z ČOV je zaústěn do bezejmenného vodního toku ČHP 2-03-02-008 v ř. km 1,65. Neodvodněné kaly jsou následně odváženy a vypouštěny na ÚČOV nebo na některém stáčecím místě.

Vypouštění odpadních vod z této ČOV do recipientu je povoleno vodohospodářským rozhodnutím MMO OŽP č. 44/14/VH ze dne 23. 1. 2014, které nabylo právní moci dne 12. 2. 2014 v tomto množství a kvalitě:

| | |
|------------------|--|
| Množství: | $Q_{\text{prům}} = 7 \text{ l/s}$ |
| | $Q_{\text{max}} = 13,3 \text{ l/s}$ |
| | $Q_{\text{rok}} = 220\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ |

| | | | | |
|-----------------|---|----------|-----------|-----------|
| Kvalita: | Parametr | jednotka | „p“ limit | „m“ limit |
| | CHSK _{Cr} | mg/l | 100 | 150 |
| | BSK ₅ | mg/l | 25 | 50 |
| | NL | mg/l | 30 | 60 |
| | N-NH ₄ ⁺ | mg/l | 15 | 30 |
| | N-NH ₄ ⁺ (t<12°C) | mg/l | 35 | 45 |

Koncentrace ukazatele P_c je laboratorně sledovaná ve stejné četnosti jako limitované ukazatele.

Platnost povolení: do 11. 2. 2024

Přehled realizovaných oprav a rekonstrukcí:

2002

- byla provedena výměna provzdušňovacích elementů.

2007

- realizována kompletní oprava žlabu usazovací nádrže.

2011

- dokončena rekonstrukce odtokových žlabů dosazovací nádrže.

2013

- proběhla výměna lapače písku s mamutkou a výměna vnějšího potrubí mezi aktivací a dosazovací nádrží.

2014

- byla uvedena do zkušebního provozu provizorní dávkovací stanice síranu pro chemické srážení fosforu za účelem ověření účinnosti této technologie na dané ČOV.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 20/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

5.2.3 ČOV Heřmanice II

Mechanicko-biologická ČOV byla uvedena do zkušebního provozu v roce 2010

Hlavní části technologické linky:

| | |
|------------------|------|
| česle | 1 ks |
| aktivační nádrž | 2 ks |
| dosazovací nádrž | 2 ks |
| kalojem | 2 ks |

Projektované parametry:

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Q denní | 613 m ³ .den ⁻¹ | t.j. 7,1 l.s ⁻¹ |
| BSK ₅ přítok | 216 kg.den ⁻¹ | t.j. 352 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ odtok | 10,8 kg.den ⁻¹ | t.j. 17,6 mg.l ⁻¹ |
| Čistící efekt | 95 % | |
| Počet ekvivalentních obyvatel | 3 600 EO | |

Odtok z ČOV je zaústěn do drobného vodního toku Korunka v ř. km 0,4. Neodvodněné kaly jsou následně odváženy a vypouštěny na ÚČOV nebo na některém stáčecím místě.

Vypouštění odpadních vod z této ČOV do recipientu je povoleno vodohospodářským rozhodnutím MMO OŽP č. 296/11/VH ze dne 24. 3. 2011, které mění povolení č. 269/09/VH ze dne 11. 2. 2009 v tomto množství a kvalitě:

| | |
|------------------|---|
| Množství: | $Q_{\text{prům}} = 7 \text{ l/s}$ |
| | $Q_{\text{max}} = 13,3 \text{ l/s}$ |
| | $Q_{\text{měs}} = 18,7 \text{ tis.m}^3/\text{měs.}$ |
| | $Q_{\text{rok}} = 220 \text{ tis.m}^3/\text{rok}$ |

| | | | | |
|-----------------|--|----------|-----------|-----------|
| Kvalita: | Parametr | jednotka | „p“ limit | „m“ limit |
| | CHSK _{Cr} | mg/l | 120 | 170 |
| | BSK ₅ | mg/l | 20 | 50 |
| | NL | mg/l | 30 | 60 |
| | N-NH ₄ ⁺ | mg/l | 15 | 30 |
| | N-NH ₄ ⁺ (zimní) | mg/l | 35 | 45 |

Koncentrace ukazatele P_c je laboratorně sledovaná ve stejné četnosti jako limitované ukazatele.

Platnost povolení: do 31. 3. 2021

Přehled realizovaných oprava a rekonstrukcí:

2000

- byla provedena rekonstrukce mechanického čištění a čerpání. Byly instalovány nové strojní česle a čerpadla.

2010

- proběhla celková rekonstrukce prvního koridoru.

2011

- proběhla celková rekonstrukce druhého koridoru.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 21/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

5.2.4 ČOV Michálkovice

Mechanicko-biologická ČOV uvedena do trvalého provozu v roce 2002.

Hlavní části technologické linky:

| | |
|---|------|
| česle | 1 ks |
| lapák písku | 1 ks |
| nádrž regenerace kalu | 2 ks |
| aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací | 2 ks |
| dosazovací nádrž | 2 ks |
| kalojem | 1 ks |

Projektované parametry:

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| Q denní | 792,5 m ³ .den ⁻¹ | t.j. 9,2 l.s ⁻¹ |
| BSK ₅ přítok | 163,0 kg.den ⁻¹ | t.j. 274 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ odtok | 11,9 kg.den ⁻¹ | t.j. 20 mg.l ⁻¹ |
| Čistící efekt | 92,7 % | |

Počet ekvivalentních obyvatel 5 283 EO

Odtok z ČOV je zaústěn do drobného vodního toku Michálkovický potok. Neodvodněné kaly jsou následně odváženy a vypouštěny na ÚČOV nebo na některém stáčecím místě.

Vypouštění odpadních vod z této ČOV do recipientu je povoleno vodohospodářským rozhodnutím MMO OŽP č.1233/10/VH ze dne 22. 9. 2010, které nabylo právní moci 12. 10. 2010 v tomto množství a kvalitě:

Množství:

$Q_{\text{prům}} = 17 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{max}} = 25 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{max.měs.}} = 45\,533 \text{ m}^3/\text{měs.}$
 $Q_{\text{rok}} = 536\,112 \text{ m}^3/\text{rok}$

| Kvalita: | Parametr | jednotka | „p“ limit | „m“ limit |
|-----------------|--|----------|-----------|-----------|
| | CHSK _{Cr} | mg/l | 60 | 100 |
| | BSK ₅ | mg/l | 15 | 20 |
| | NL | mg/l | 20 | 30 |
| | N-NH ₄ ⁺ | mg/l | 5 | 10 |
| | N-NH ₄ ⁺ (zimní) | mg/l | 10 | 20 |
| | P _{celk} | mg/l | 3 | 6 |

Platnost povolení: do 27. 8. 2020

Přehled realizovaných oprav a rekonstrukcí:

2009

- výměna náplně pachového filtru.

2011

- provedena změna na potrubí vnitřní recirkulace kalu na jednom z koridorů.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 22/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

2012

- provedena rekonstrukce ŘS s přechodem na verzi SCX6.

2014

- doplnění náplně pachového filtru a oprava dilatace aktivační nádrže a sanace vnitřních stěn dosazovací nádrže v koridoru „A“.

2015

- oprava dilatace koridoru B a pochozích částí aktivačních nádrží a kalojemu.

5.2.5 ČOV Vítkovice

Mechanicko-biologická ČOV (BIO – CLEANER BC 100) uvedena do trvalého provozu v roce 2010. Od roku 2011 je provozována společností OVAK a.s, a je určena pro bytové domy na ulici Zalužanského v Ostravě-Vítkovicích.

Hlavní části technologické linky:

| | |
|------------------|------|
| česlový koš | 1 ks |
| aktivační nádrž | 1 ks |
| dosazovací nádrž | 1 ks |

Projektované parametry:

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Q denní | 15 m ³ .den ⁻¹ | t.j. 0,173 l.s ⁻¹ |
| BSK ₅ přítok | 6 kg.den ⁻¹ | t.j. 400 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ odtok | 0,3 kg den ⁻¹ | t.j. 20 mg.l ⁻¹ |
| Čistící efekt | 95,0 % | |
| Počet ekvivalentních obyvatel: | 100 EO | |

Odtok vyčištěných vod z ČOV je zaústěn do kanalizace DN1000 ve správě EVI, a.s. Neodvodněné kaly jsou následně odváženy a vypouštěny na ÚČOV nebo na některém stáčecím místě.

Vypouštění odpadních vod z této ČOV je povoleno vodohospodářským rozhodnutím MMO OOŽP č. 497/11/VH ze dne 25. 5. 2010, které nabylo právní moci 14. 6. 2011 v tomto množství a kvalitě:

Množství: $Q_{\max.\text{měs.}} = 456,25 \text{ m}^3/\text{měs.}$
 $Q_{\text{rok}} = 5\,475 \text{ m}^3/\text{rok}$

| Kvalita: | Parametr | jednotka | limit |
|-----------------|--------------------------------|----------|-------|
| | CHSK _{Cr} | mg/l | 100 |
| | BSK ₅ | mg/l | 50 |
| | NL | mg/l | 50 |
| | N-NH ₄ ⁺ | mg/l | 30 |

Platnost povolení: nestanoveno

Přehled realizovaných oprav a rekonstrukcí:

2011

- provedena vizualizace přenosů z ČOV na velín ÚČOV

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 23/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

2014

- oprava vnějšího oplocení.

2016

- oprava dmyhadla

5.2.6 ČOV Hrušov

Mechanicko-biologická ČOV (AS – VARIOCOMP 50 N) uvedena do trvalého provozu v roce 2008. Od roku 2015 je provozována společností OVAK a.s.. Je určena pro odkanalizování areálu DIAMO v Hrušově (bývalý důl Stachanov).

Hlavní části technologické linky:

| | |
|------------------|------|
| čerpací jímka | 1 ks |
| aktivační nádrž | 1 ks |
| dosazovací nádrž | 1 ks |

Projektované parametry:

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Q denní _{max} | 5 m ³ .den ⁻¹ | t.j. 0,05 l.s ⁻¹ |
| BSK ₅ přítok | 2 kg.den ⁻¹ | t.j. 400 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ odtok | 0,3 kg den ⁻¹ | t.j. 60 mg.l ⁻¹ |
| Čistící efekt | 85,0 % | |

Počet ekvivalentních obyvatel: 50 EO

Odtok vyčištěných vod z ČOV je zaústěn do kanalizace pro veřejnou potřebu správě OVAK a.s.. Neodvodněné kaly jsou následně odváženy a vypouštěny na ÚČOV nebo na některém stáčecím místě.

Vypouštění odpadních vod z této ČOV je povoleno vodohospodářským rozhodnutím MMO OOŽP č. 1984/08/VH ze dne 26. 9. 2008, které nabylo právní moci 22. 10. 2008 v tomto množství a kvalitě:

Splaškové vody: Q_{max.} = 0,03 l/s
Q_{rok} = 1 250,0 m³/rok

Průmyslové vody: Q_{max.} = 20,0 l/s
Q_{rok} = 6 630,0 m³/rok

Srážkové vody: Q_{max.} = 232,0 l/s
Q_{rok} = 23 560,0 m³/rok

Celkové množství: Q_{max.} = 252,0 l/s
Q_{rok} = 27 490,0 m³/rok

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 24/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-------|
| Kvalita: | Parametr | jednotka | limit |
| | CHSK _{Cr} | mg/l | 120 |
| | BSK ₅ | mg/l | 50 |
| | NL | mg/l | 30 |
| | MBAS | mg/l | 1,0 |
| | C ₁₀ – C ₄₀ | mg/l | 1,6 |
| | Fe | mg/l | 2,0 |
| | Cr _{celk} | mg/l | 0,2 |
| | Zn | mg/l | 0,2 |
| | Ni | mg/l | 0,1 |
| | P _{celk} | mg/l | 5,0 |
| | pH | - | 6 - 9 |

Platnost povolení: nestanoveno

Přehled realizovaných oprav a rekonstrukcí:

Doposud nebyly realizovány žádné významnější opravy ani rekonstrukce.

5.3 Současný stav ČOV, počet připojených obyvatel

V současné době je na ústřední čistírnu odpadních vod připojeno celkem 260 207 obyvatel města Ostravy. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ dosahuje 98%. Na další provozované čistírny je pak připojeno 4 785 obyvatel. Ostatní obyvatelé jsou pak napojeni na veřejnou stokovou síť s vyústěním do recipientů nebo likvidují OV v septicích či jímkách.

Nátok odpadních vod na ÚČOV a odtok vyčištěných vod je vzorkován a z odebraných vzorků je po rozboru provedena bilance znečištění na nátok a odtoku. Emisní limity vypouštěného znečištění jsou ve sledovaných ukazatelích plněny. V následující tabulce jsou uvedeny bilanční údaje čištěných odpadních vod vypouštěných do recipientu v roce 2015:

| Ukazatel | Jednotka | Původce znečištění | | Přítok na ČOV | Odtok z ČOV |
|------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|---------------|-------------|
| | | obyvatelstvo | průmysl | | |
| Q | m ³ .r ⁻¹ | 10 473 000 | 5 278 000 | 29 801 170 | 29 711 800 |
| | m ³ .d ⁻¹ | 28 693 | 14 460 | 81 647 | 81 402 |
| | l.s ⁻¹ | 332 | 167 | 945 | 942 |
| BSK ₅ | t.r ⁻¹ | 5 845 | 622 | 6 467 | 114 |
| | kg.d ⁻¹ | 16 014 | 1 703 | 17 717 | 313 |
| | mg.l ⁻¹ | 558 | 118 | 217 | 3,84 |
| NL | t.r ⁻¹ | 5 358 | 2 897 | 8 255 | 190 |
| | kg.d ⁻¹ | 14 680 | 7 936 | 22 616 | 521 |
| | mg.l ⁻¹ | 512 | 549 | 277 | 6,4 |

Pozn.: 1 EO = 60g BSK₅/den a 55g NL/den (počítalo se pro bilanci obyvatel). Bilance průmyslového znečištění je dopočtena z rozdílu přítok na ČOV – znečištění od obyvatelstva.

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 25/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

5.4 Způsob řešení oddělení dešťových vod

Veškeré odpadní vody přivedené na ÚČOV, tedy vody splaškové i srážkové, jsou mechanicky předčištěny a poté jsou v budově čerpací stanice mechanicky předčištěných odpadních vod (dále jen „ČSMPV“), odděleny. ČSMPV plní funkci dešťového oddělovače. Průtoky Q_{\min} až Q_{\max} , které jsou stanoveny ve vodoprávním rozhodnutí, jsou čerpány na aktivací nádrž, průtoky větší než Q_{\max} až do hodnoty $6,0 \text{ m}^3/\text{s}$ jsou přečerpávány do řeky Odry. Čistírna odpadních vod je vybavena také havarijním obtokem, který je umístěn před nátokem odpadních vod na čistírnu. Tento havarijní obtok je využíván pouze v případě poruchy mechanického stupně čištění, nebo v případě povodní a přívalových dešťů.

5.5 Výhledový stav

Ústřední čistírna odpadních vod má v současné době dostatečnou kapacitu pro odstranění organického znečištění, odpovídající počtu 638 850 EO, přičemž do roku 2020 se nepředpokládá v daných lokalitách rozvoj nad rámec tohoto limitu.

Naopak zatížení čistírny odpadních vod v parametrech N_c a N_L již dnes dosahuje projektované kapacity ÚČOV. Z tohoto důvodu bude nutno hledat optimální řešení, jak snížit zatížení celé kalové linky nerozpuštěnými látkami a zintenzivnit proces odstraňování celkového dusíku s ohledem na deficit organického znečištění v přítoku. Způsoby řešení musí být technicky a finančně efektivní, zároveň se musí zvážit funkce celého systému kanalizace v oblasti nakládání s nerozpuštěnými látkami a se vznikajícím kalem.

6. ÚDAJE O VODNÍCH RECIPIENTECH

Hlavními recipienty na území města Ostrava, do kterých jsou odpadní vody vypouštěny, jsou řeky Odry, Ostravice, Opava, Porubka a Lučina s přítoky desítek drobných vodních toků.

V následující tabulce jsou uvedeny základní údaje o recipientech, do kterých jsou vypouštěny vyčištěné vody z provozovaných ČOV:

| ČOV č. | Název recipientu | Zaústění | Číslo hydr.pořadí | Říční km | Q_{355} (l/s) | Správce toku |
|--------|---------------------|----------|-------------------|----------|-----------------|----------------------------|
| 1 | Černý příkop | zleva | 2-02-04-003/2 | 2,47 | 3,4 | Povodí Odry, státní podnik |
| 2 | Bezejmenný DVT 2.8 | zleva | 2-03-02-008 | 1,65 | 1,6 | ÚMOb Slezská Ostrava |
| 3 | Korunka | zprava | 2-03-02-001 | 0,4 | 3,1 | ÚMOb Slezská Ostrava |
| 4 | Michálkovický potok | zprava | 2-03-02-007 | 2,9 | 2,6 | Povodí Odry, státní podnik |

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 26/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

V následující tabulce jsou uvedeny hodnoty ukazatele C_{90max} pro vybrané parametry hlavních recipientů povodí Odry na území města Ostravy:

| Název recipientu | Počet sled. profilů (ks) | Délka toku (km) | pH | BSK ₅ (mg.l ⁻¹) | CHSK _{Cr} (mg.l ⁻¹) | N-NH ₄ ⁺ (mg.l ⁻¹) | P _{celk} (mg.l ⁻¹) |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----|--|--|--|---|
| Odra | 8 | 127,5 | 8,2 | 6,6 | 35 | 0,71 | 0,421 |
| Opava | 7 | 109,3 | 8,4 | 5,9 | 28 | 0,42 | 0,326 |
| Ostravice | 8 | 54,2 | 8,5 | 5,2 | 44 | 0,44 | 0,248 |
| Lučina | 3 | 37,7 | 8,4 | 7,3 | 36 | 1,52 | 0,577 |

V následující tabulce je uvedeno základní bilanční hodnocení množství povrchových vod pro vybrané recipienty, resp. jejich měrné profily:

| Název recipientu | Číslo hydr.pořadí | Q _{roční prům.} (m ³ /s) | Q ₁₀₀ (m ³ /s) | Měrný profil | Říční km |
|------------------|-------------------|--|--------------------------------------|--------------|----------|
| Odra | 2-01-01-160 | 13,7 | 571 | Svinov | 19,1 |
| Opava | 2-02-03-023 | 17,6 | 576 | Děhylov | 17,4 |
| Ostravice | 2-03-01-083 | 15,5 | 1120 | Ostrava | 4,3 |
| Lučina | 2-03-01-082 | 2,38 | 236 | Radvanice | 2,6 |
| Odra | 2-03-02-011 | 48,2 | 1810 | Bohumín | 3,3 |

Pozn.: informace byly převzaty z bilančních zpráv o hodnocení množství a jakosti povrchových vod v oblasti povodí Odry v letech 2008-2009 zpracované v září 2010 odborem VH koncepcí a informací Povodí Odry, s.p. a webové aplikace Hlásných profilů povodňové služby <http://voda.chmi.cz/>

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 27/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být zabráněno vniknutí látek, které nejsou odpadními vodami. Jedná se o následující látky:

7.1 Zvlášť nebezpečné látky

Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečné látky lze dle § 16 odst. 1 zákona č. 254 / 2001 Sb. o vodách, vypouštět do kanalizace pro veřejnou potřebu jen s povolením vodoprávního úřadu. Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležící do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí (např. hexachlorcyklohexan, tetrachlormetan, dichlordifenyltrichlorethan (DDT), pentachlorfenol, hexachlorbenzen, hexachlorbutadien, trichlormetan, 1,2 dichlorethan, trichlorethen, tetrachlorethan, dichlorbenzen),
- organofosforové sloučeniny,
- organocínové sloučeniny,
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí nebo jeho vlivem,
- rtuť a její sloučeniny,
- kadmium a jeho sloučeniny,
- persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu,
- persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu, a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod (např. aldrin, dieldrin, endrin, isodyn).

7.2 Nebezpečné látky

- metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

| | | | |
|-------|----------|-----------|---------|
| zinek | selen | cín | vanad |
| měď | arzen | baryum | kobalt |
| nikl | antimon | beryllium | thalium |
| chrom | molybden | bor | telur |
| olovo | titan | uran | stříbro |

- biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek (např. malathion, dochlorvos, endosulfan, fenthion, simazin, trifluralen, diuron, chloreninfos),
- 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,
- 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 přeměňující ve vodě na neškodné látky,
- elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu,
- nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu,
- fluoridy,
- látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany,
- kyanidy,

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 28/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

- j) sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

7.3 Ostatní nespecifikované látky

- a) radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach,
- b) narušující materiál stokové sítě nebo technologii čistírny odpadních vod,
- c) způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod,
- d) hořlavé, výbušné, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi,
- e) jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky,
- f) trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody,
- g) pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny,
- h) soli, použité v údobí zimní údržby komunikací, v množství přesahujícím 300 mg v jednom litru vody,
- i) pevné odpady, včetně vodní suspenze z domovních drtičů odpadů (odběratelé nesmějí na vnitřní kanalizaci osazovat kuchyňské drtiče odpadů),
- j) pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, plechovky, provazy apod.),
- k) koncentrované jedlé oleje nebo tuky (fritovací oleje apod.),
- l) látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné výroby (silážní šťávy, statkové hnojiva, komposty),
- m) provozovatelem neschválené přípravy pro chemické nebo enzymatické čištění potrubí a lapačů tuků.

8. STANOVENÍ NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

8.1 Obecná ustanovení

Účelem je stanovení takových podmínek, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod, nebyl ohrožen materiál stokové sítě, funkce a kapacitní možnosti ČOV a nedošlo k ohrožení kvality vod v recipientech nebo kvality podzemních vod.

Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v limitech znečištění a v množství stanoveném v KŘ a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném KŘ kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace (§ 18, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění) – viz tab. 4-13.

V případě změny rozhodných podmínek nebo ukončení vypouštění odpadních vod je odběratel povinen provozovateli tuto skutečnost písemně oznámit.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 29/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

8.2 Přehled stanovených limitů znečištění odpadních vod

Stanovené limity množství a znečištění odpadních vod vypouštěných odběrateli do kanalizace pro veřejnou potřebu s odtokem do recipientu nebo do kanalizace zakončené na ČOV jsou uvedené v tabulkách č. 4 až 13, které jsou nedílnými přílohami tohoto KŘ.

Jednotliví odběratelé, kteří mají vybudovaná předčisticí zařízení, jsou povinni jej řádně provozovat a udržovat je v dobrém technickém a provozuschopném stavu.

8.3 Navazující kanalizace pro veřejnou potřebu

Obec Vřesina u Bílovce, která provozuje kanalizaci pro veřejnou potřebu, z níž jsou odpadní vody odváděny k čištění na ÚČOV je povinna sledovat kvalitu předávaných odpadních vod, a to odběry a rozборы vzorků typu „A“, prováděných oprávněnou laboratoří 4 x ročně na každém předávacím místě, která jsou specifikována v kapitole 9.3. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí vyhovovat ukazatelům uvedeným v tabulce č. 3-II. Na evidenci a archivaci výsledků provozních měření se plně vztahuje bod 12.3.1. Stejně povinnosti se v přiměřeném rozsahu rovněž vztahují i na další provozovatele navazujících kanalizací pro veřejnou potřebu připojených na stokovou síť města Ostravy ve správě společnosti OVAK a.s.

9. ZPŮSOB MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH A SRÁŽKOVÝCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění a prováděcí vyhláškou MZe ČR č. 428/2001 Sb. v platném znění.

9.1 Postupy stanovení množství odpadních vod

Množství odpadních vod se zjišťuje:

- 1) přímo
 - nepřetržitým měřením v měrném objektu,
 - dočasným měřením v kontrolním profilu.
- 2) nepřímou
 - výpočtem z množství odebrané vody z VVP,
 - zjištěným odběrem z jiného zdroje než VVP.

Měrný objekt

Objekt na stoce nebo kanalizační přípojce umožňující:

- trvalou instalaci zařízení pro měření průtoku a objemu protékajících OV,
- ruční, nebo automatický odběr vzorků protékajících odpadních vod,
- příp. automatické měření vybraných fyzikálně-chemických charakteristik OV.

Měrný objekt se zabezpečuje proti poškození nebo znehodnocení nepovolanou osobou vhodnými technickými zabezpečovacími prostředky. Podrobnosti vybudování měrného objektu, nebo kontrolního profilu (pokud ještě není zřízen) se stanoví smluvně, a to v souladu s ustanoveními zákona o vodovodech a kanalizacích.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 30/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Pro zřízení a provozování měrných objektů, jejichž údaje mají být podkladem pro výpočet úhrady za odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu, platí následující základní podmínky:

1. Měrné objekty se budují v odůvodněných případech, stanoví-li tak KŘ, na základě doplnění a rozšíření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu (§ 19, zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění). Objekty, jako nedílnou součást kanalizační přípojky, buduje, vybavuje a provozuje její majitel, a to na vlastní náklady.

2. Měrné objekty se zřizují na přípojkách do kanalizace pro veřejnou potřebu v případech, kdy bezdeštný přítok činí:

- 100 m³/den (průměrný denní průtok) nebo,
- u velkokapacitních parkovišť pokud je toto vyžadováno provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu.

3. Měrné objekty musejí být vybaveny registračním záznamovým zařízením, které splňuje veškeré technické a legislativní požadavky. Záznamy registračních zařízení musí být odběrateli evidovány nejméně po dobu 2 let a na požádání předloženy provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu, v platném znění.

4. Zásadní postupy pro měření množství odváděných odpadních vod se řídí ustanoveními dle § 19, odst. 1 – 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění.

5. Měření průtoku a objemu odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu z obytných budov se neprovádí, pokud v nich neprobíhají výrobní činnosti nebo nejsou poskytovány služby, jejichž odpadní vody nemají původ v lidském metabolismu nebo v činnostech obdobných činnostem v domácnostech, a dále pak v těch případech, kdy měření lze nahradit jiným, vyhovujícím způsobem.

Kanalizační přípojky nemovitostí nevybavené měrným objektem musí mít zřízeny kontrolní profily.

Kontrolní profil

Smluvně určené místo (objekt) na stoce nebo kanalizační přípojce umožňující:

- měření objemu protékající odpadní vody (osazením přenosného měřícího zařízení),
- odběr reprezentativních vzorků protékající odpadní vody.

Veškerá zařízení k měření průtoku se z hlediska správnosti a podmínek měření kontroluje nejméně jednou ročně u měrných objektů, u kontrolních profilů jednou za dva roky, pokud výrobce zařízení nestanoví jinak. Zajištění jednotnosti a správnosti měřidel a měření je stanoveno zvláštním právním předpisem č. 505/1990 Sb. o metrologii, v platném znění. Provozovatel kanalizace je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřícího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřicímu zařízení. V případě pochybností o správnosti měření má provozovatel kanalizace právo požadovat přezkoušení měřícího zařízení.

Seznam producentů povinných měřit množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu svým měřícím zařízením je uveden v příloze č. 17 tohoto KŘ.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 31/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

9.2 Stanovení množství srážkových vod

Srážkové vody se musí přednostně zasakovat vhodným technickým zařízením do terénu na pozemcích odběratelů, nebo odvádět samostatnou dešťovou kanalizací do recipientu v místech, kde je dešťová kanalizace vybudována.

V místech, kde je kanalizace řešena jako jednotná, může být vypouštění srážkových vod realizováno do této kanalizace. Pokud jsou srážkové vody znečištěné (např. úkapy ropných látek z parkovišť nebo jiných nezastřešených ploch) je nutné je před vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu předčistit takovým způsobem, aby byly dodrženy limity stanovené v KŘ.

Povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejné přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

V případech, kdy množství srážkových vod (jako součásti celkového množství odváděných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu z dané napojené nemovitosti – pozemku nebo stavby) není měřeno přímo, stanovuje se toto množství výpočtem ve smyslu v § 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., v platném znění. Pro výpočet se použije dlouhodobý průměrný srážkový úhrn pro oblast, kde zajišťuje provozovatel odvádění odpadních vod.

Pro potřebu tohoto KŘ činí srážkový úhrn 705 mm /rok.

9.3 Stanovení množství přebíraných odpadních vod

Provozovatelé provozně souvisejících kanalizací, kteří vypouští odpadní vody do stokové sítě města Ostravy ve správě společnosti OVAK a.s., jsou povinni měřit objem předávaných OV. Měření objemu je realizováno na jednotlivých předávacích místech (přes měrné objekty). Tyto měrné objekty přebíraných OV jsou uvedeny v příloze č. 18 a vyznačeny v mapové příloze č. 19 tohoto KŘ. Ostatní ujednání jsou předmětem jednotlivých smluvních vztahů.

9.4 Stanovení množství předávaných odpadních vod

Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu, společnost OVAK, a.s. provádí kontinuální měření průtoku a objemu odváděných odpadních vod z části obvodu Krásné Pole na měrném objektu – revizní šachtě P5 (ID 3055827) na ul. Hlubočická, které jsou dále předávány do kanalizace ve správě obce Vřesina u Bílovce do páteřního sběrače DVI na ul. Osvobození. Dále provádí měření na měrném objektu - RŠ ID 3516076 na ul. Vráclavská v k.ú. Šenov, kde předává OV produkované z východní části k.ú. Bartovice do kanalizace cizího správce (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.). Tyto měrné objekty předávaných OV jsou rovněž vyznačeny v mapové příloze č. 19 tohoto KŘ. Ostatní podmínky předávání OV jsou stanoveny smluvním vztahem.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 32/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Podle místa a příčiny vzniku poruchy (havárie) je nutno rozdělit příslušná opatření na:

- a) opatření při havarijním úniku znečištění způsobeném uživateli kanalizace pro veřejnou potřebu,
- b) opatření při havárii (poruše) na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Postup opatření při havarijním úniku závadných látek do kanalizace pro veřejnou potřebu je uveden v příloze č. 18 PŘ/61/01 - „Postupy při úniku závadných látek do stokové sítě“.

10.1 Opatření při vzniku havarijního úniku znečištění způsobeného odběratelem

Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod (viz § 40 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění). Jedná se o případy úniku tzv. závadných látek, které nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami (viz § 39 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění).

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Za havárii se dále považují případy technických poruch a závad zařízení určených k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v předchozí větě, pokud vniknutí do kanalizace předcházejí.

Obecnou zásadou při likvidaci havarijního úniku látek závadných vodám je zabránit vniknutí těchto látek do kanalizace pro veřejnou potřebu (tj. likvidovat havarijní únik již v místě u zdroje vzniku).

Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii ČR, případně Povodí Odry s.p. a dispečinku provozovatele kanalizační sítě OVAK a.s. na telefonní čísla uvedené v kapitole č. 15. Náklady spojené s odstraněním poruchy nebo havárie hradí viník poruchy nebo havárie.

Původce havárie je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu MMO a České inspekce životního prostředí.

10.2 Opatření při havárii (poruše) na kanalizaci pro veřejnou potřebu

Při havárii v provozu vlastní kanalizace, bránící odvádění odpadních vod, nebo v jiných případech vyvolaných provozní potřebou (např. při odstavení ČOV), je provozovatel kanalizace oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu (§ 9 odst. 5 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění).

V případě havárie je povinností provozovatele upozornit MMO, OOŽP, dispečink Povodí Odry, s.p. příp. Krajskou hygienickou stanicí na telefonních číslech uvedených v kapitole č. 15.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 33/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Provozovatel je dále oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení:

- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
- nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
- neumožní-li odběratel provozovateli, po jeho opakované písemné výzvě, přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených ve smlouvě,
- bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní nebo kanalizační přípojky,
- neodstraní-li odběratel závady na vodovodní nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
- při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
- v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.

Při povodňových situacích se provoz kanalizace pro veřejnou potřebu řídí podle směrnic Povodňového plánu. V případech havarijního přepadu na dešťových oddělovačích kanalizační sítě, ke kterému došlo v důsledku intenzivní srážkové události, se postupuje podle Provozního řádu kanalizační sítě [83].

11. DALŠÍ PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE

11.1 Všeobecné podmínky

Pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou kanalizaci je třeba:

- 1) u splaškových odpadních vod souhlas provozovatele kanalizace.
- 2) u průmyslových odpadních vod:
 - a) souhlas provozovatele kanalizace, jestliže jejich znečištění nepřekročí koncentrační limity uvedené v kapitole 8,
 - b) u vypouštění odpadních vod, u nichž lze mít důvodně za to, že mohou obsahovat jednu nebo více zvlášť nebezpečných závadných látek (§ 39 odst. 3 zákona 254/2001 Sb. v platném znění), povolení vodoprávního úřadu.

11.2 Koncentrované odpadní vody

Vyvážení koncentrovaných odpadních vod ze septiků a žump, domovních ČOV a neodvodněné kaly z malých ČOV a jejich vypouštění do kanalizační sítě pro veřejnou potřebu ve správě OVAK a.s. je povolena pouze na tzv. stáčekých místech nebo přímo na ÚČOV. Stáčeká místa jsou definována v kapitole 3.5.7. Celkové množství těchto vod je cca 15 000 m³.r⁻¹.

Na stáčekých místech není povoleno vypouštění odpadních vod z lapačů tuků a OLK. Vypouštění je umožněno výhradně zaměstnancům OVAK a.s., kteří jsou k tomuto prokazatelně proškolení. Ostatní subjekty mohou stáčet OV výhradně jen v areálu ÚČOV v Ostravě-Přívoze.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 34/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

11.3 Vypouštění dešťových vod

Do splaškové stoky smějí být srážkové vody vypouštěny jen výjimečně. Vypouštění dešťových vod do splaškové stoky je striktně podmíněno souhlasem provozovatele kanalizace, který stanoví podmínky vypouštění dešťových vod do splaškové stoky.

V případě, že budou srážkové vody vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu v rozporu s podmínkami stanovenými provozovatelem kanalizace a KŘ, je provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn odvádění dešťových vod pro danou kanalizační přípojku přerušit.

11.4 Omezení balastních vod

Pro omezení množství balastních vod v kanalizační síti je třeba dodržovat následující zásady:

- a) Do splaškové nebo jednotné kanalizace smějí být balastní vody vypouštěny pouze tehdy, není-li technicky a ekonomicky možné použít dešťové kanalizace. Limity závazné pro vypouštění podzemních vod do splaškové nebo jednotné kanalizace jsou uvedeny v kapitole 8. Limity obsahu znečišťujících látek zde neuvedených budou stanoveny individuálně vodoprávním úřadem na základě žádosti odběratele a vyjádření provozovatele kanalizace.
- b) Dlouhodobé vypouštění podzemních vod z trvalých drenážních systémů lze provádět výhradně do dešťové kanalizace. Do splaškové a jednotné kanalizace lze tyto vody odvádět jen v odůvodněných případech. Vypouštění podzemních odpadních vod do splaškové nebo jednotné kanalizace bude zpoplatněno na základě uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod.

11.5 Předčisticí zařízení

Požadavek na instalaci předčisticích zařízení na odloučení tuků, při vypouštění odpadních vod obsahujících rostlinné nebo živočišné tuky, je v kompetenci provozovatele kanalizační sítě pro veřejnou potřebu, na kterou se odběratel napojuje. Rozhodujícím kritériem je posouzení místních podmínek vzhledem k možnosti dodržení limitu obsahu EL (viz tabulka č. 3 tohoto KŘ).

11.6 Specifické odpadní vody

Podmínky pro odběratele se specifickým složením odpadních vod, pro odběratele s individuálně stanovenými koncentračními limity a pro dovozce koncentrovaných odpadních vod, se řídí individuálními smluvními podmínkami pro likvidaci těchto odpadních vod. Přehled typů a koncentračních limitů znečištění dovážených specifických OV je uveden v tabulce č. 7 tohoto KŘ.

11.7 Ostatní podmínky

Povinností producentů odpadních vod je konzultovat s provozovatelem stokové sítě vypouštění veškerých jiných nespecifikovaných látek nebo jejich roztoků. Jedná se např. o různé látky využívané pro čištění vnitřních kanalizačních rozvodů nebo jiných provozních či technologických celků. Před použitím takových látek je nutné jeho předchozí schválení provozovatelem stokové sítě. Schválení použití je provedeno zejména posouzením dodaného bezpečnostního listu případně dalších souvisejících dokumentů. V pochybnostech, zda se jedná o látky, které nejsou odpadními vodami, rozhodne toto vodoprávní úřad po projednání se správcem kanalizace pro veřejnou potřebu.

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 35/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

12. KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD

Kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod se řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2, zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění, § 9 a § 26 vyhlášky č.428/2001 Sb. a § 92 odst. 2 zákona 254/2001 Sb. v platném znění.

Ukazatele znečištění a jejich nejvyšší povolené koncentrační limity pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou stanoveny v kapitole č. 8 s odkazem na jednotlivé přílohy tohoto KŘ.

12.1 Místa odběrů vzorků

Místem odběru vzorků je měrný objekt nebo kontrolní profil, tedy např. revizní šachta na přípojce, co nejbližší napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu nebo revizní šachta přímo v místě napojení. U starších objektů, které nejsou napojeny do revizní šachty na kanalizaci pro veřejnou potřebu, a ta není zřízena ani na kanalizační přípojce, lze s písemným souhlasem správce kanalizace a v souladu se stanoviskem vodoprávního úřadu za kontrolní profil stanovit i jiné místo na přípojce, z něhož je technicky možné odebrat reprezentativní vzorek odpadních vod (např. čistící kus).

12.2 Četnost odběru vzorků odpadních vod

Počet pravidelně sledovaných ukazatelů jakosti a četnost odběrů může být s písemným souhlasem správce kanalizace a v souladu se stanoviskem vodoprávního úřadu omezen o ty, jejichž přínos k výsledné jakosti smíšených vod je zanedbatelný.

Nejnižší četnost kontrol a rozsah kontrolovaných ukazatelů jakosti vypouštěných odpadních vod stanovuje provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v KŘ a to v závislosti na množství vypouštěných odpadních vod a jejich jakosti. Minimální četnosti kontrol jakosti OV jsou uvedeny v následující tabulce:

| Největší bezdeštný průtok (l/s) | Typ vzorku | Druh odběru | Četnost n x za rok | Přibližný interval (dny) |
|---------------------------------|------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|
| < 0,3 | prostý | jednorázový | 1 | 360 |
| 0,3 až 3 | prostý | jednorázový | 4 | 90 |
| 3 až 10 | směsný * | časově závislý typu „A“ ** | 6 | 60 |
| 10 až 30 | směsný * | časově závislý typu „B“ ** | 12 | 30 |
| 30 až 100 | směsný * | časově závislý typu „B“ ** | 24 | 15 |
| > 100 | směsný * | časově závislý typu „C“ ** | 48 | 7 |

*) v odůvodněných případech lze odebrat i prostý vzorek

) **Odběr typu A - dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

Odběr typu B - 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin.

Odběr typu C - 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově průtoku úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 36/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Tato četnost a druh odběrů se vztahuje na všechny znečišťovatele (producenty) a na bezdeštné období s výjimkou odpadních vod z parkovišť. Vzorky odpadních vod z parkovišť se odebírají obvykle v průběhu deště, bezprostředně po něm, nebo v případě bezdeštného období z kontrolního místa na odtoku (tj. z OLK) s četností 4 x ročně jako prostý jednorázový vzorek.

12.3 Rozsah a způsob kontroly

12.3.1 Odběratelem (producentem)

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění, je odběratel povinen v místě a rozsahu stanoveném KŘ a ve smlouvě o odvádění odpadních vod kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace. Výsledky kontrol (rozborů vzorků) za uplynulý rok předává odběratel provozovateli kanalizace a to nejpozději k 1. únoru následujícího roku. Tato povinnost je splněna doložením kopií protokolů oprávněné laboratoře, která tyto rozborů provedla.

Pokud z předložených rozborů odpadních vod, na základě oznámení odběratel odpadních vod, nebo z kontrolních rozborů provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu vyplyne překročení limitů znečištění, je správce kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn oznámit toto překročení vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy a to do 10 dnů od obdržení výsledků rozborů nebo zjištění překročení.

Kvalita vypouštěných odpadních vod se sleduje v těch ukazatelích, které jsou charakteristické pro konkrétní činnost v odkanalizovaném objektu a tím pro daný druh odpadní vody. V pochybnostech, které jsou charakteristické ukazatele, tyto určí vodoprávní úřad po projednání se správcem kanalizace pro veřejnou potřebu.

Výsledky laboratorních rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod uchovává odběratel po dobu minimálně 5 let a je povinen je na požádání předložit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu a vodoprávnímu úřadu.

Odběry vzorků odpadních vod mohou provádět jen oprávněné laboratoře. Náklady na odběry a kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod jsou hrazeny odběratelem.

12.3.2 Provozovatelem

Provozovatel odebírá ve smyslu § 26 prováděcí vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., v platném znění, kontrolní vzorky odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě.

Z hlediska kontroly vypouštění odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin:

- 1) pravidelně sledovaní odběratelé,
- 2) nepravidelně (namátkově) sledovaní odběratelé.

Kontrola míry znečištění vypouštěných odpadních vod u pravidelně sledovaných odběratelů se provádí v rozsahu a četnosti dle aktuálních plánů kontrolních odběrů.

Kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeby a uvážení provozovatele kanalizace. Namátkovou kontrolu lze provést kdykoliv.

Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu může požadovat od odběratele podklady pro vypracování bilancí vypouštěného znečištění v jednotlivých sledovaných ukazatelích.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 37/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

Odběratel je povinen zabezpečit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu přístup (příjezd) na místo určené pro odběr kontrolních vzorků odpadní vody a to včetně kontrolních profilů na odtoku z předčisticích zařízení.

Případné sankce ze smluvního vztahu mezi odběratelem a provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu neuvedené v tomto KŘ upravují příslušná ustanovení smlouvy o odvádění odpadních vod a řídí se obecně platnými právními předpisy.

12.3.3 Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadní vody

Pro předepsané ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto KŘ platí následující podmínky:

1) dvouhodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v časových intervalech 15 minut, 24 hodinový vzorek se získá sléváním 12 dílčích vzorků stejného objemu odebíraných v časovém intervalu 2 hodin,

2) čas odběru (období) se zvolí tak, aby byly získány reprezentativní výsledky nejlépe charakterizující kvalitu vypouštěných odpadních vod – zpravidla za bezdeštného stavu,

3) pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách. Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 12.4,

4) bilanční hodnoty látkového znečištění se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků odpadních vod,

5) odběry vzorků musí provádět pouze oprávněné laboratoře,

6) kontrola jakosti se neprovádí u odpadních vod vypouštěných z obytných budov, pokud v nich neprobíhají výrobní činnosti nebo nejsou poskytovány služby, dále ze školských, výchovných a zdravotnických zařízení, pokud se v nich nepodává strava nebo nevypouštějí nebezpečné látky, a z budov, v nichž prokazatelně vznikají pouze splaškové vody (tj. administrativní budovy, kulturní a církevní zařízení bez stravování) napojených na kanalizaci ukončenou čistírnou odpadních vod. Kontrola jakosti se provádí u všech objektů, které jsou napojeny na kanalizace, které jsou ukončeny výpustí do recipientu,

7) zpracování a vyhodnocení výsledků kontrol zahrnuje jednak jednotlivé záznamy o provedených rozbořech, a jednak záznamy o výpočtu průměrných a nejvyšších hodnotách sledovaných ukazatelů (za měsíc, čtvrtletí, rok). Vyhodnocení zahrnuje rovněž výpočet látkových bilancí (znečištění) pro jednotlivé sledované ukazatele (kg/d, t/rok).

12.4 Přehled analytických metod pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

Analytické metodiky stanovení ukazatelů znečištění jsou shodné s přílohou č. 2 nařízení vlády č. 143/2012 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, v platném znění. Přehled metodik stanovení jednotlivých ukazatelů znečištění je uveden v příloze č. 14 tohoto KŘ.

Mez stanovitelnosti má laboratoř stanovenou při validaci metody. Pro účely stanovení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, se rozbořы zpoplatněných znečišťujících látek s výsledkem pod mezí stanovitelnosti, považují za rovné nule.

Upozornění: tento materiál je průběžně aktualizován, některé informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku MŽP.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 38/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

13. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH V KŘ

Za dodržování podmínek stanovených KŘ zodpovídají jednotliví odběratelé, kteří jsou povinni poskytnout provozovateli kanalizace a vodoprávnímu úřadu údaje o množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod.

Kontrolu dodržování podmínek KŘ dále provádějí:

- provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu,
- příslušný vodoprávní úřad (v rozsahu a způsobem dle platné legislativy).

O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek KŘ) provozovatel informuje nejpozději do 10 dnů dotčeného odběratele (producenta OV), vlastníka kanalizace a příslušný vodoprávní úřad.

Provozovatel kanalizační sítě je oprávněn provádět kdykoliv nezávisle kontrolu množství a kvality vypouštěných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Tyto odběry se provádí po vyzvání a za přítomnosti zástupce odběratele na kontrolním profilu, co nejbližší napojení na kanalizaci, o provedeném odběru je sepsán protokol potvrzený podpisem obou zúčastněných stran.

14. SANKCE A POKUTY

KŘ je rovněž nástrojem tvorby nápravných opatření vedoucích k zajištění požadované jakosti odpadní vody v kanalizaci pro veřejnou potřebu. V případě:

- a) překročení povolených limitů kanalizačního řádu (viz kapitola č. 8),
- b) vniknutí látek, které nejsou odpadními vodami (viz kapitola č. 7),
- c) neplnění podmínek daných tímto KŘ (viz např. kapitola 12.3.1), nebo
- d) porušení dalších podmínek pro vypouštění odpadních vod (viz kapitola č. 11),

je odběratel sankcionován:

1. vodoprávním úřadem - podle příslušných ustanovení zákona o vodách nebo zákona o vodovodech a kanalizacích,
2. provozovatelem kanalizace v souladu se smlouvou o dodávce pitné vody a/nebo o odvádění odpadních vod a v souladu s platnými právními předpisy (smluvní pokuta),
3. provozovatelem kanalizace z titulu náhrady vzniklé ztráty (podle § 10 zákona č.274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění).

Smluvní pokuta slouží k zajištění povinností, které mohou (ale nemusí) být stanovené právními předpisy a jež si smluvní strany sjednaly ve smlouvě o dodávce vody a/nebo o odvádění odpadních vod. Oproti tomu veřejnoprávní sankce specifikovaná dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, je ukládána za neplnění povinností stanovených právním předpisem, které naplňují znaky skutkové podstaty správního deliktu (přestupku), a tato sankce neslouží k zajištění plnění smluvních ujednání. Výše smluvní pokuty nesmí být v rozporu s dobrými mravy.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 39/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

15. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

| | |
|---|--------------------|
| Dispečink OVAK a.s. | 800 202 700 |
| Povodí Odry, státní podnik | 596 657 111 |
| Vodoprávní úřad – MMO OOŽP | 599 442 307 |
| Havarijní linka | 604 226 136 |
| Česká inspekce životního prostředí - OI Ostrava | 595 134 111 |
| Havarijní linka | 731 405 301 |
| Krajská hygienická stanice Ostrava | 595 138 111 |
| Lékařská služba první pomoci | 596 612 111 |

Tísňová volání:

| | |
|--|------------|
| Hasičský záchranný sbor ČR | 150 |
| Policie ČR | 158 |
| Zdravotnická záchranná služba | 155 |
| Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje | 112 |

16. AKTUALIZACE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Dojde-li ke změnám technických a právních podmínek, za nichž byl KŘ schválen, navrhne provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu příslušnou změnu nebo doplnění KŘ. Tyto případné změny se realizují formou dodatků. Aktualizaci provádí provozovatel průběžně, nejdéle však vždy po 2 letech od schválení KŘ. O provedených změnách provozovatel informuje zejména vlastníka kanalizace a příslušný vodoprávní úřad.

Datum redakční uzávěrky: 1. 8. 2016

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 40/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

17. PŘEHLED SOUVISEJÍCÍ LEGISLATIVY A NOREM

- 1) Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (zejména § 16)
- 2) Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (o vodovodech a kanalizacích), v platném znění (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35)
- 3) Vyhláška MZe ČR č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění (§ 9, § 14, § 24, § 26)
- 4) Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 123/2012 Sb., ze dne 30. března 2012, o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, v platném znění
- 5) Vyhláška Ministerstva zemědělství ČR č. 432/2001 Sb., ze dne 3. prosince 2001 o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění
- 6) Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb. a č. 23/2011 Sb.
- 7) Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
- 8) Nařízení vlády č. 143/2012 Sb. ze dne, 28. března 2012, o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtu množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod, v platném znění
- 9) ČSN 01 3463 Výkresy inženýrských staveb – Výkresy kanalizace
- 10) ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- 11) ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- 12) ČSN 75 6401 Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel
- 13) ČSN 75 6406 Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení
- 14) ČSN EN 858 Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzínu)
- 15) ČSN 75 6551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek
- 16) ČSN EN 1825 Lapáky tuků
- 17) ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
- 18) TNV 79 6910 Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení
- 19) TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace
- 20) TNV 75 6925 Obsluha a údržba stok
- 21) ČSN 75 7241 Kontrola odpadních a zvláštních vod
- 22) ČSN EN 12109 Vnitřní kanalizace – podtlakové systémy
- 23) ČSN 75 0130 Vodní hospodářství – Názvosloví ochrany vod a procesu změn jakosti vod
- 24) ČSN 75 0170 Vodní hospodářství – Názvosloví jakosti vod
- 25) ČSN 75 6261 Dešťové nádrže
- 26) ČSN 75 6401 Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel
- 27) ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel
- 28) ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami – Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
- 29) ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
- 30) ČSN 83 0916 Ochrana vody před ropnými látkami. Doprava ropných látek potrubím
- 31) ČSN 75 6551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek
- 32) ČSN 75 6505 Zneškodňování odpadních vod z povrchové úpravy kovu a plastu
- 33) ČSN 75 7300 Jakost vod – Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod – Všeobecná ustanovení a pokyny
- 34) ČSN 75 0905 Zkoušení vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 41/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

- 35) ČSN 46 5735 Průmyslové komposty
- 36) ČSN 83 0901 Ochrana povrchových vod před znečištěním – Všeobecné požadavky
- 37) ČSN 75 7221 Jakost vod – Klasifikace jakosti povrchových vod
- 38) ČSN EN ISO 5667–1 Jakost vod – Odběr vzorků – Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a způsoby odběru vzorků
- 39) ČSN EN ISO 5667–3 Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulaci s nimi
- 40) ČSN ISO 5667–10 Jakost vod – Odběr vzorků – Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod
- 41) ČSN 75 7554 Jakost vod – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) - Metoda HPCL s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem
- 42) ČSN ISO 15705 Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK_{Cr}) - Metoda ve zkumavkách
- 43) ČSN EN 1899-1 Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech – Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomočoviny
- 44) ČSN EN 1899-2 Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech – Část 2: Metoda pro neředěné vzorky
- 45) ČSN EN 872 Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken
- 46) ČSN 75 7347 Jakost vod – Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách - gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken
- 47) ČSN ISO 5664 Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci
- 48) ČSN EN ISO 11732 Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí
- 49) ČSN ISO 7150–1 Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1.: Manuální spektrometrická metoda
- 50) ČSN EN ISO 14911 Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů Li⁺, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mn²⁺, Mg²⁺, Sr²⁺, Ba²⁺ chromatografií iontů – Metoda pro vody a odpadní vody
- 51) ČSN EN 26777 Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda
- 52) ČSN EN ISO 13395 Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí
- 53) ČSN EN 75 7455 Jakost vod – stanovení dusičnanů – Fotometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem – Metoda ve zkumavkách
- 54) ČSN EN ISO 11885 Jakost vod - Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)
- 55) ČSN EN ISO 6878 Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným (čl. 7 a čl. 8)
- 56) ČSN EN ISO 10304–1 Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů
- 57) ČSN ISO 22743 Jakost vod – Stanovení síranů – Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)
- 58) ČSN 75 7506 Jakost vod – Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie
- 59) ČSN EN ISO 9562 Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)
- 60) ČSN ISO 6439 Jakost vod – Stanovení jednosytných fenolů – Spektrofotometrická metoda se 4-aminoantipyrinem po destilaci
- 61) ČSN EN 903 Jakost vod. Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS)

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 42/43 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | Vydání č.: 6 |

- 62) ČSN ISO 6703 – 2 Jakost vod. Stanovení kyanidu. Část 2: Stanovení snadno uvolnitelných kyanidů
- 63) ČSN ISO 6703 – 3 Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 3: Stanovení chlorkyanu
- 64) ČSN 757415 Jakost vod - Stanovení celkových kyanidů po destilaci - Metoda fotometrická, odměrná a potenciometrická
- 65) ČSN ISO 10359 1,2 Jakost vod. Stanovení fluoridů
- 66) ČSN EN ISO 12846 Kvalita vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj
- 67) ČSN 75 7440 Jakost vod – Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií
- 68) ČSN EN ISO 15586 Jakost vod – Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kyvetou
- 69) ČSN ISO 8288 Jakost vod – Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova – Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie
- 70) ČSN EN ISO 11885 Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)
- 71) ČSN EN ISO 17294-2 Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení 62 prvků
- 72) ČSN EN 1233 Jakost vod – Stanovení chromu – Metody atomové absorpční spektrometrie
- 73) ČSN ISO 11083 Jakost vod – Stanovení chromu (VI). – Spektrofotometrická metoda se 1,5-difenylykarbazidem
- 74) ČSN ISO 17378-2 Kvalita vod - Stanovení arsenu a antimonu - Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS)
- 75) ČSN P ISO/TS 17379-2 Kvalita vod - Stanovení selenu - Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS)
- 76) ČSN EN ISO 5961 Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií
- 77) ČSN 75 7400 Jakost vod – Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie
- 78) TNV 75 7408 Jakost vod – Stanovení barya metodami atomové absorpční spektrometrie
- 79) ČSN ISO 10523 Jakost vod – Stanovení pH
- 80) ČSN 75 7342 Jakost vod – Stanovení teploty
- 81) ČSN EN ISO 6468 Jakost vod – Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenyly a chlorbenzenu – Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina-kapalina
- 82) ČSN EN ISO 10301 Jakost vod – Stanovení vysoce tekavých halogenových uhlovodíků – Metody plynové chromatografie
- 83) PŘ/61/01 - Provozní řád kanalizační sítě
- 84) Zpráva o hodnocení množství povrchových vod v oblasti povodí Odry za rok 2009, Povodí Odry, září 2010
- 85) Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v oblasti povodí Odry za období 2008- 2009, Povodí Odry, září 2010
- 86) Vydaná vodoprávní rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod
- 87) Ostatní provozní podklady

| | | |
|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Strana/celkem stran: 43/43 Vydání č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

18. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 Tab. 1 - Údaje o množství a znečištění OV s vyústěním do recipientu
- Příloha č. 2 Tab. 2 - Seznam provozovaných kanalizací cizích vlastníků (stav k datu redakční uzávěrky)
- Příloha č. 3 Tab. 3 - Přípustné limity znečištění OV pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu
- Příloha č. 4 Tab. 4 - Stanovené množství a znečištění odpadních vod vypouštěných významnými producenty do kanalizace s vyústěním do recipientu
- Příloha č. 5 Tab. 5 - Stanovené množství a limity znečištění odpadních vod významných producentů vypouštěných do kanalizace s odtokem na ÚČOV
- Příloha č. 6 Tab. 6 - Ukazatele znečištění pro nemocnice a lázně v Ostravě
- Příloha č. 7 Tab. 7 - Přehled typů a limitů znečištění dovážených OV cisternami
- Příloha č. 8 Tab. 8 - Producenti předčist'ující odpadní vody ve více předčisticích zařízeních
- Příloha č. 9 Tab. 9 - Producenti předčist'ující odpadní vody v jednom předčisticím zařízení
- Příloha č. 10 Tab. 10 - Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků
- Příloha č. 11 Tab. 11 - Producenti předčist'ující odpadní vody v odlučovači lehkých kapalin
- Příloha č. 12 Tab. 12 - Producenti vypouštějící zvlášť nebezpečné látky
- Příloha č. 13 Tab. 13 - Producenti vypouštějící odpadní vody v odlišné kvalitě bez předčištění
- Příloha č. 14 Tab. 14 - Přehled analytických metod stanovení ukazatelů míry znečištění
- Příloha č. 15 Tab. 15 - Přehled kontrolních profilů
- Příloha č. 16 Tab. 16 - Přehled ČSOV na stokové síti (stav k datu redakční uzávěrky)
- Příloha č. 17 Tab. 17 - Seznam producentů povinných měřit množství vypouštěných OV
- Příloha č. 18 Tab. 18 - Seznam provozně souvisejících kanalizací s povinností měřit množství vypouštěných OV
- Příloha č. 19 Mapová příloha kanalizačního řádu

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | | | | | | | | | | Příloha č. 1 | | | |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | | | | | | | | | | | | | |

Tab. 1 Údaje o množství a znečištění OV s vyústěním do recipientu (údaje za rok 2015)

| Recipient | P. č. | ř.km | Název vyústě | Q _{rok} | Koncentrační hodnoty | | Bilanční hodnoty | | Povolené hodnoty ("p" limity) | | | | | Číslo VH povolení |
|--------------------|-------|-------|---------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | CHSK _{Cr} | NL | CHSK _{Cr} | NL | Q _{rok} | CHSK _{Cr} | | NL | | |
| | | | | | m ³ .r ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | t.r ⁻¹ | t.r ⁻¹ | m ³ .r ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | t.r ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | |
| Antošovický potok | 1 | 1,3 | Antošovická | 1 577 | 399 | 81,7 | 0,63 | 0,13 | 40 000 | 700 | 28 | 200 | 8 | 1034/15/VH |
| DVT 1.9.1 | 12 | 0,83 | Františky Stránecké | 18 515 | 20,3 | 6,3 | 0,38 | 0,12 | 50 000 | 125 | 6,3 | 70 | 3,5 | 1166/15/VH |
| DVT 2.15.1 | 39 | 1,3 | Poštulkova | 3 511 | 276,5 | 52,5 | 0,97 | 0,18 | 30 000 | 800 | 24 | 180 | 5,4 | 1098/15/VH |
| DVT 2.4 | 50 | 0,37 | U Kasáren | 8 054 | 139 | 53,9 | 1,12 | 0,43 | 40 000 | 250 | 10 | 120 | 4,8 | 1162/15/VH |
| DVT 2.4 | 31 | 0,87 | Na Kopci | 4 415 | 22 | 6,5 | 0,1 | 0,03 | 10 000 | 120 | 1,2 | 35 | 0,4 | 1101/15/VH |
| DVT 2.4 | 27 | 1,11 | Kubečkova | 36 310 | 51,8 | 21,7 | 1,88 | 0,79 | 50 000 | 240 | 12 | 120 | 6 | 1165/15/VH |
| DVT 2.5 | 61 | 1,1 | Zvěřinská | 24 257 | 136,1 | 37 | 3,3 | 0,9 | 60 000 | 300 | 18 | 150 | 9 | 1170/15/VH |
| DVT 3.4 | 32 | 2,64 | Na Sovinci | 8 852 | 67,1 | 18,1 | 0,59 | 0,16 | 15 000 | 350 | 5,3 | 80 | 1,2 | 1164/15/VH |
| DVT Mošňok | 8 | 1,12 | Dalimilova V | 179 | 175,2 | 46,7 | 0,03 | 0,01 | 20 000 | 700 | 14 | 200 | 4 | 969/15/VH |
| DVT Mošňok | 7 | 1,11 | Dalimilova IV | 3 784 | 143,9 | 37,5 | 0,54 | 0,14 | 25 000 | 450 | 11,3 | 140 | 3,5 | 968/15/VH |
| DVT Mošňok | 5 | 0,41 | Dalimilova I | 69 607 | 89,6 | 34,8 | 6,24 | 2,42 | 100 000 | 300 | 30 | 80 | 8 | 1023/15/VH |
| DVT Mošňok | 6 | 0,83 | Dalimilova II | 34 030 | 209 | 82,7 | 7,11 | 2,81 | 100 000 | 500 | 50 | 200 | 20 | 1029/15/VH |
| DVT Mošňok | 48 | 0,37 | Těšínská II | 12 506 | 109,5 | 31,3 | 1,37 | 0,39 | 40 000 | 350 | 14 | 80 | 3,2 | 1026/15/VH |
| DVT Mošňok | 47 | 0,36 | Těšínská I | 21 535 | 36,1 | 14,5 | 0,78 | 0,31 | 40 000 | 270 | 10,8 | 80 | 3,2 | 1025/15/VH |
| Ludgeřovický potok | 55 | 1,21 | Údolní V | 3 469 | 183,3 | 68,2 | 0,64 | 0,24 | 15 000 | 450 | 6,8 | 160 | 2,4 | 1112/15/VH |
| Ludgeřovický potok | 16 | 1,68 | Hluboká | 35589 | 174,5 | 51 | 6,21 | 1,82 | 70 000 | 300 | 21 | 150 | 10,5 | 1040/15/VH |
| Ludgeřovický potok | 26 | 1,5 | Koblovská | 39 784 | 84,5 | 30,6 | 3,36 | 1,22 | 80 000 | 170 | 13,6 | 40 | 3,2 | 1103/15/VH |
| Lučina | 22 | 3,45 | Hvězdná | 15 165 | 263,5 | 73 | 4 | 1,11 | 25 000 | 600 | 15 | 400 | 10 | 1041/15/VH |
| Lučina | 18 | 3,06 | Hranečník | 27 470 | 129,2 | 45,4 | 3,55 | 1,25 | 40 000 | 400 | 16 | 150 | 6 | 1030/15/VH |
| Lučina | 28 | 3,55 | Lihovarská | 67 691 | 125,7 | 28,6 | 8,51 | 1,93 | 100 000 | 300 | 30 | 220 | 22 | 1037/15/VH |
| Mitrovický potok | 30 | 0,88 | Mitrovická | 9 893 | 164,5 | 54,2 | 1,63 | 0,54 | 96 000 | 200 | 19,2 | 60 | 5,76 | 750/13/VH |
| Mlýnka | 11 | 1,12 | Fibichova | 434 | 176,7 | 43,8 | 0,08 | 0,02 | 20 000 | 600 | 12 | 200 | 4 | 1105/15/VH |
| Mlýnka | 38 | 0,14 | Polanecká | 28 213 | 40,4 | 26,6 | 1,14 | 0,75 | 80 000 | 80 | 6,4 | 50 | 4 | 1106/15/VH |
| Mlýnský náhon | 37 | 1,33 | Pobřežní | 4 100 | 268 | 57,9 | 1,1 | 0,24 | 15 000 | 900 | 13,5 | 220 | 3,3 | 1108/15/VH |
| Mlýnský náhon | 42 | 0,83 | Sojčí | 9 746 | 207,5 | 60 | 2,02 | 0,58 | 50 000 | 500 | 25 | 90 | 4,5 | 1100/15/VH |
| Muglínovský potok | 29 | 2,66 | Mastného (do 10.3.) | 92 | 60 | 29,1 | 0,01 | 0 | 50 000 | 400 | 20 | 150 | 7,5 | 750/13/VH |
| Odra | 62 | 10,4 | Žabník | 43 341 | 120,5 | 33,3 | 5,22 | 1,44 | 70 000 | 250 | 17,5 | 100 | 7 | 1169/15/VH |
| Odra | 59 | 10,48 | Výklopná | 3 469 | 229,5 | 55,6 | 0,8 | 0,19 | 15 000 | 600 | 9 | 100 | 1,5 | 1171/15/VH |
| Odra | 19 | 9,87 | Hrušov | 20 322 | 45,5 | 19,2 | 0,92 | 0,39 | 80 000 | 600 | 48 | 80 | 6,4 | 1038/15/VH |
| Ostravice | 40 | 8,6 | Přibylava | 4 415 | 326 | 87,6 | 1,44 | 0,39 | 15 000 | 600 | 9 | 120 | 1,8 | 1176/15/VH |

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | | Příloha č. 1 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | | |

Tab. 1 Údaje o množství a znečištění OV s vyústěním do recipientu (údaje za rok 2015)

| Recipient | P. č. | ř.km | Název vyústě | Q _{rok} m ³ .r ⁻¹ | Koncentrační hodnoty | | Bilanční hodnoty | | Povolené hodnoty ("p" limity) | | | | | Číslo VH povolení |
|------------------------|-------|-------|---------------------|---|--|--------------------------|---|-------------------------|---|--|------|--------------------------|-----|----------------------|
| | | | | | CHSK _{Cr} mg.l ⁻¹ | NL mg.l ⁻¹ | CHSK _{Cr} t.r ⁻¹ | NL t.r ⁻¹ | Q _{rok} m ³ .r ⁻¹ | CHSK _{Cr} mg.l ⁻¹ | | NL mg.l ⁻¹ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostravice | 10 | 0,65 | Elektrárna Svoboda | 147 740 | 119,7 | 27,3 | 17,69 | 4,04 | 300 000 | 450 | 135 | 80 | 24 | 1035/15/VH |
| Ostravice | 35 | 1,33 | Plechanovova | 22882 | 395,3 | 91,8 | 9,04 | 2,1 | 80 000 | 600 | 48 | 200 | 16 | 1033/15/VH |
| Ostravice | 34 | 7,22 | Návozní II | 57 847 | 62,7 | 16,5 | 3,63 | 0,96 | 100 000 | 300 | 30 | 120 | 12 | 1167/15/VH |
| Ostravice | 33 | 7,2 | Návozní | 26 130 | 5 | 2,2 | 0,13 | 0,06 | 50 000 | 80 | 4 | 40 | 2 | 1109/15/VH |
| Ostravice | 25 | 1,42 | Keramička | 38 423 | 157,6 | 44 | 6,06 | 1,69 | 180 000 | 400 | 72 | 150 | 27 | 1039/15/VH |
| Ostravice | 24 | 5,285 | Karolina | 8 620 | 29 | 5,7 | 0,25 | 0,05 | 122 000 | 50 | 6,1 | 20 | 2,4 | 92/12/VH |
| Ostravice | 13 | 4,18 | Frýdecká | 43 666 | 18,3 | 3,7 | 0,8 | 0,16 | 70 000 | 40 | 2,8 | 30 | 2,1 | 1104/15/VH |
| Petřkovický potok | 2 | 0,12 | Balbínova | 12 539 | 233,7 | 58,9 | 2,93 | 0,74 | 20 000 | 500 | 10 | 200 | 4 | 1168/15/VH |
| Podleský potok | 51 | 1,72 | U Pramenů | 18 371 | 109,8 | 33,9 | 2,02 | 0,62 | 40 000 | 250 | 10 | 100 | 4 | 1031/15/VH |
| Porubka | 3 | 0,98 | Bratří sedláčků | 30 592 | 227,8 | 56,9 | 6,97 | 1,74 | 50 000 | 300 | 15 | 80 | 4 | 1107/15/VH |
| Salmovská stoka | 41 | 0,36 | Slívova | 32 134 | 92,3 | 35 | 2,97 | 1,12 | 80 000 | 450 | 36 | 90 | 7,2 | 1099/15/VH |
| Slezskomlýnský náhon | 66 | 7,175 | Holvekova | 18 375 | 278,1 | 75,5 | 5,11 | 1,39 | 50 000 | 500 | 25 | 220 | 11 | 965/15/VH |
| Slezskomlýnský náhon | 46 | 1,92 | Škrobálkova | 6 307 | 56,2 | 20,3 | 0,35 | 0,13 | 40000 | 200 | 8 | 120 | 4,8 | 1174/15/VH |
| Slezskomlýnský náhon | 43 | 0,83 | Stavovská | 47359 | 50,3 | 21,3 | 2,38 | 1,01 | 80 000 | 350 | 28 | 120 | 9,6 | 1175/15/VH |
| Slezskomlýnský náhon | 58 | 1,05 | Výhradní | 30231 | 139,6 | 47,9 | 4,22 | 1,45 | 60000 | 600 | 36 | 200 | 12 | 1172/15/VH |
| Zábřežka | 53 | 0,8 | U Studia | 21722 | 71,6 | 18,1 | 1,56 | 0,39 | 40000 | 180 | 7,2 | 80 | 3,2 | 1173/15/VH |
| bezejmenný DVT | 65 | 0,898 | Zvěřinská II | 631 | 28,9 | 16,6 | 0,02 | 0,01 | 1700 | 220 | 0,4 | 120 | 0,2 | 1027/15/VH |
| bezejmenný DVT | 63 | 1,72 | U Stavisek | 946 | 68,8 | 53,5 | 0,07 | 0,05 | 2000 | 220 | 0,4 | 120 | 0,2 | 1028/15/VH |
| odvodňovací příkop "C" | 69 | - | Orlovská | 15475 | 252,5 | 67,6 | 3,91 | 1,05 | 26000 | 400 | 10,4 | 120 | 3,1 | 967/15/VH |
| odvodňovací příkop "C" | 67 | - | Korunka | 8587 | 215 | 72,3 | 1,85 | 0,62 | 22000 | 600 | 13,2 | 200 | 4,4 | 966/15/VH |
| přítok Lučiny | 68 | 0,105 | Pod Kaplí č.3 | 1261 | 206,3 | 50,6 | 0,26 | 0,06 | 1500 | 400 | 0,6 | 200 | 0,3 | 1022/15/VH |
| přítok Lučiny | 64 | 0,185 | Pod Kaplí č.1 | 5046 | 130,3 | 35,6 | 0,66 | 0,18 | 14000 | 600 | 8,4 | 200 | 2,8 | 1024/15/VH |
| přítok Mlýnky | 60 | 0,04 | Zátiší | 3022 | 100 | 33,4 | 0,3 | 0,1 | 15000 | 160 | 2,4 | 60 | 0,9 | 1110/15/VH |
| Černý příkop | 17 | 1,52 | Hlučinská (do 4.4.) | 10963 | 45,7 | 13,2 | 0,5 | 0,14 | 80000 | 300 | 24 | 80 | 6,4 | 750/13/VH |
| Černý příkop | 4 | 1,71 | Černá strouha | 25705 | 32,2 | 8,2 | 0,83 | 0,21 | 100000 | 400 | 40 | 200 | 20 | 1036/15/VH |
| Červený potok | 14 | 0,09 | Grmelova | 21454 | 97,5 | 37,5 | 2,09 | 0,81 | 40000 | 240 | 9,6 | 100 | 4 | 1102/15/VH |

Výše uvedené výusti jednotné kanalizace do recipientů jsou přehledně vyznačeny na mapové příloze č. 19.

Poznámka: u výusti č. 24 – Karolina jsou dále stanoveny následující p-limity: RL = 5000 mg.l⁻¹, sírany = 1000 mg.l⁻¹ a Cl⁻ = 250 mg.l⁻¹

| | | |
|--|--|---------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 2 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 2 Seznam provozovaných kanalizací cizích vlastníků - stav k datu redakční uzávěrky

| P.č. | Identifikační číslo majetkové evidence | Vlastník stokové sítě | Ulice, katastrální území | Typ sítě | Délka sítě (m) | Počet přípojek |
|------|--|---|------------------------------------|----------|----------------|----------------|
| 1 | 8119-715174-27849562-3/1 | Aquaklim, s.r.o. Gorkého 3037/2 702 00 Ostrava | ul. Klimkovická, Vřesina u Břlovce | oddílná | 4378 | 10 |
| 2 | 8119-715221-26178541-3/1 | Lidl Česká republika v.o.s. Národní 1359/11 158 00 Praha 5 | ul. Slavíkova, Poruba-sever | oddílná | 82,79 | 4 |
| 3 | 8119-673722-60318473-3/1 | Montované stavby VENEL s.r.o. Slavíkova 1744 708 00 Ostrava - Poruba | ul. Pohoří, Krásné Pole | jednotná | 391,03 | 36 |
| 4 | 8119-681458-26833611-3/1 | Petr Lichnovský s.r.o. Suvorovova 3/46 700 30 Ostrava - Zábřeh | ul. Stará čtvrť, Lhotka u Ostravy | oddílná | 147,89 | 9 |
| 5 | 8119-704946-27804046-3/1 | Byty pro Vás, s.r.o. Smetanova 1915/5 737 01 Český Těšín | ul. Kaminského, Nová Bělá | jednotná | 231,49 | 5 |
| 6 | 8119-733474-47670029-3/1 | AREON s.r.o. Poštovní 39/2 702 00 Ostrava | ul. Jarkovská, Proskovice | jednotná | 433,28 | 48 |
| 7 | 8119-715174-19014392-1/1 | KAVOST spol. s r.o. Tavičská 10 703 00 Ostrava - Vítkovice | ul. V Zahradách, Poruba | jednotná | 321,2 | 19 |
| 8 | 8119-704946-16071963-3/1 | Horák Jiří, Ing. Trojanovice č.p. 592 744 01 Trojanovice | ul. Františka Vantucha, Nová Bělá | jednotná | 239,65 | 16 |
| 9 | 8119-714828-00002739-3/1 | DIAMO, státní podnik Máchova 201 47127 Stráž pod Ralskem | ul. Michálkovičká, Slezská Ostrava | jednotná | 1400 | 14 |
| 10 | 8119-715620-04648242-3/1 | VMI Silesia Group s.r.o. Pelclova 2500/5 70200 Ostrava | VILAPARK Proskovičká, Výškovice | oddílná | 353 | 29 |
| 11 | 8119-715018-47672617-3/1 | Caterpillar Global Mining Czech Republic, a.s. Lihovarská 11/1378 71610 Ostrava - Radvanice | ul. Lihovarská, Radvanice | jednotná | 3228,2 | 133 |
| 12 | 8119-753661-21041981-3/1 | Petr Vařeka P. Lumumby 32 70030 Ostrava | ul. Junácká, Stará Bělá | oddílná | 172 | 5 |
| 13 | 8119-667366-03011963-3/1 | Petr Seidler Družební 216 72526 Krásné Pole | ul. Antošovická, Koblov | oddílná | 235 | 7 |
| 14 | 8119-725081-26867150-3/1 | ALPEX servis a.s Nad Porubkou 2227/31 70800 Ostrava | ul. Oblouková, Polanka nad Odrou | jednotná | 112 | 5 |
| 15 | 8119-646075-27679853-3/1 | bau32, spol. s r.o. Mezírka 775/1 60200 Brno | ul. Na Skalách, Hošťálkovice | oddílná | 274 | 15 |
| 16 | 8119-715221-25849832-3/1 | LXM Group a.s. Malostranská 579 74242 Šenov u Nového Jičína | ul. Spartakovců, Poruba | jednotná | 104 | 1 |
| 17 | 8119-715301-28618033-3/1 | COMFORT DELTA, s.r.o. Vřesinská 75/22 70800 Ostrava - Poruba | ul. K. Aksamita, Pustkovec | jednotná | 48 | 6 |
| 18 | 8119-714828-27769127-3/1 | RPG Byty, s.r.o. Gregorova 2582/4 70197 Ostrava | ul. Dianina, Slezská Ostrava | jednotná | 149 | 5 |
| 19 | 8119-714691-25391747-3/1 | IP Projekt a.s. Výškovická 3085/2 70030 Ostrava - Zábřeh | ul. Zábřatská, Heřmanice | jednotná | 290 | 3 |
| 20 | 8119-720470-25816624-3/1 | JTA - Holding, spol. s r.o Petřkovičká 861/5 72529 Ostrava - Petřkovice | Petřkovice U Ostravy, Landek | oddílná | 462 | 22 |

| | | |
|--|--|---------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 2 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 2 Seznam provozovaných kanalizací cizích vlastníků - stav k datu redakční uzávěrky

| P.č. | Identifikační číslo majetkové evidence | Vlastník stokové sítě | Ulice, katastrální území | Typ sítě | Délka sítě (m) | Počet přípojek |
|------|--|--|--------------------------------|----------|----------------|----------------|
| 21 | 8119-715221-64087824-3/1 | RD VENEL s.r.o. Slavíkova 6143 70800 Ostrava | ul. B. Nikodéma, Poruba | jednotná | 15 | 5 |
| 22 | 8119-715620-27830195-3/1 | ALSA consult, a.s., Štítného 327/7 70900 Ostrava - Mariánské Hory | ul. Podolí, Výškovice | jednotná | 861 | 30 |
| 23 | 8119-715301-64087824-3/2 | RD VENEL s.r.o. Slavíkova 6143 70800 Ostrava | ul. B. Nikodéma, Pustkovec | jednotná | 20 | 1 |
| 24 | 8119-714828-29456177-3/1 | Rezidence Svatá trojice, s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 2728/38 70200 Ostrava | ul. Na Šestém, Slezská Ostrava | jednotná | 154 | 14 |
| 25 | 8119-673722-26011948-3/1 | Václav Daněk Vodárenská 72526 Ostrava | ul. Nad Stádlem, Krásné Pole | jednotná | 202 | 8 |
| 26 | 8119-714941-26860244-3/1 | Keytex s.r.o. Chopinova 562/7 70200 Ostrava | Zahrada Komerční, Muglinov | jednotná | 150 | 10 |
| 27 | 8119-714917-00002739-3/1 | DIAMO, státní podnik Máchova 201 47127 Stráž pod Ralskem | areál dolu Hrušov, Hrušov | jednotná | 914,3 | 18 |
| 28 | 8119-667366-00002739-3/1 | DIAMO, státní podnik Máchova 201 47127 Stráž pod Ralskem | areál dolu Koblov, Koblov | jednotná | 1423,2 | 23 |
| 29 | 8119-714241-00002739-3/1 | DIAMO, státní podnik Máchova 201 47127 Stráž pod Ralskem | areál dolu Alexandr, Kunčičky | jednotná | 536,8 | 26 |

| | | |
|--|--|---------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 3 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 3 Přípustné limity znečištění OV pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu

| P. č. | Ukazatel | Jednotka | I. přípustný limit znečištění s vyústěním do toku | II. přípustný limit znečištění s vyústěním na ČOV |
|-------|--|--------------------|--|--|
| 1. | BSK ₅ | mg.l ⁻¹ | 50 | 600 |
| 2. | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ | 120 | 1200 |
| 3. | NL | mg.l ⁻¹ | 45 | 700 |
| 4. | RL | mg.l ⁻¹ | 1000 | 1200 |
| 5. | pH | - | 6-9 | 6-9 |
| 6. | RAS | mg.l ⁻¹ | - | 1000 |
| 7. | extrahovatelné látky / tuky a oleje | mg.l ⁻¹ | 10 | 60 |
| 8. | fenoly | mg.l ⁻¹ | - | 10 |
| 9. | aniontové tensidy (MBAS) | mg.l ⁻¹ | 1,0 | 10 |
| 10. | nepolární extrahovatelné látky (NEL) | mg.l ⁻¹ | 0,2 | 10 |
| 11. | uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ | mg.l ⁻¹ | 0,2 | 10 |
| 12. | toxické kyanidy | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,1 |
| 13. | celkové kyanidy | mg.l ⁻¹ | 0,2 | 0,2 |
| 14. | chloridové ionty | mg.l ⁻¹ | 350 | 350 |
| 15. | fluoridové ionty | mg.l ⁻¹ | 2,0 | 2,0 |
| 16. | rtuť | mg.l ⁻¹ | 0,005 | 0,04 |
| 17. | měď | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,5 |
| 18. | nikl | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,1 |
| 19. | chrom veškerý | mg.l ⁻¹ | 0,2 | 0,3 |
| 20. | chrom šestimocný (Cr ^{VI}) | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,1 |
| 21. | olovo | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,1 |
| 22. | arsen | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,15 |
| 23. | zinek | mg.l ⁻¹ | 0,2 | 2,0 |
| 24. | kadmium | mg.l ⁻¹ | 0,005 | 0,1 |
| 25. | cín | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,15 |
| 26. | adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX) | mg.l ⁻¹ | 0,005 | 0,2 |
| 27. | teplota odpadní vody | °C | 40 | 40 |
| 28. | sulfan a sulfidy | mg.l ⁻¹ | 0,02 | - |
| 29. | železo veškeré | mg.l ⁻¹ | 2,0 | - |
| 20. | mangan veškerý | mg.l ⁻¹ | 0,5 | - |
| 31. | amoniakální dusík | mg.l ⁻¹ | 2,5 | 45 |
| 32. | volný amoniak | mg.l ⁻¹ | 0,5 | - |
| 33. | dusík celkový (N _{celk.}) | mg.l ⁻¹ | 15 | 60 |
| 34. | fosfor veškerý | mg.l ⁻¹ | 5,0 | 10 |
| 35. | sírany | mg.l ⁻¹ | 300 | 300 |
| 36. | vápník | mg.l ⁻¹ | 300 | - |
| 37. | hořčík | mg.l ⁻¹ | 200 | - |
| 38. | kobalt | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,2 |
| 39. | molybden | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,2 |
| 40. | vanad | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,15 |
| 41. | selen | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,15 |
| 42. | PAU | mg.l ⁻¹ | 10 | 10 |
| 43. | PCB | mg.l ⁻¹ | 0,01 | 0,01 |
| 44. | diuron | mg.l ⁻¹ | 10 | 10 |
| 45. | DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát] | mg.l ⁻¹ | 10 | 10 |

U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena po 1. 4. 2002 a z nichž jsou odváděny odpadní vody do kanalizace ukončené recipientem je, stanoven limit BSK₅ – 30 mg.l⁻¹ a NL – 30 mg.l⁻¹.

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet koncentrací šesti sloučenin: fluoranthen, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene a indeno[1,2,3-cd]pyren. PCB – polychlorované bifenyly (suma kongrenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)

| | | |
|--|--|-------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.4 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 4 Stanovené množství a znečištění odpadních vod vypouštěných významnými producenty do kanalizace s vyústěním do recipientu

| Název výustě | P.č | Odběratel (oprávněná osoba) | evid. číslo OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Vypouštěné množství | | Maximální koncentrace znečištění | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--|----------------------|---|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|-----|--------------------|--------------------|--|
| | | | | | Q _{max} | | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | EL | pH | PAL A | MBAS | |
| | | | | | l.s ⁻¹ | m ³ .r ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | |
| Hrušov | 1 | DIAMO, státní podnik, IČ: 00002739 | 35148 | p.č 646/1, k.ú. Hrušov | 252 | 27 490 | 50 | 120 | 30 | 1 000 | | 1,6 | | 6-9 | | 1 | |
| Elektrárna | 3 | OKK Koksovny, a.s., IČ: 47675829 | 1147 | Koksární 1112 | 5,0 | 46915 | 50 | 120 | 45 | 1000 | 0,2 | | 10 | 6-9 | 1 | | |
| Svoboda | 4 | ADO Ostrava, a.s., IČ: 47676973 | 19791 | Hlučínská 60/613 | 0,1 | 1070 | 50 | 120 | 45 | 1000 | | 0,2 | 10 | 6-9 | 1 | | |
| Keramická | 5 | Advanced World Transport a.s., IČ: 47675977 | 1257 | p.č. 414/7 k.ú. Muglinov | 0,5 | 16 000 | 50 | 120 | 45 | 1 000 | 0,2 | | 10 | 6-9 | 1 | | |
| | 6 | Gattnar Petr | 21790 | p.č. 391/1, k.ú. Muglinov | 2,5 | 22 189 | 50 | 120 | 45 | 1 000 | 0,2 | | 10 | 6-9 | 1 | | |
| Grmelova | 7 | FRISCHBETON s.r.o., IČ: 40743187 | 12191 | p.č. 736/112, k.ú. Mariánské Hory | 15,8 | 650 | 50 | 120 | 45 | 1 000 | 0,2 | | | 6-9 | | | |
| Stavovská | 8 | KVAZAR akciová společnost, IČ: 00560383 | 22035 | p.č 1117/2, k.ú. Kunčičky | 0,3 | 2 472 | 50 | 120 | 45 | 1 000 | | 0,2 | 10 | 6-9 | 1 | | |
| Černá | 9 | Real Invest Group MRK, a.s. IČ: 27819345 | 20183 | Na Mlýnici 33/1A | 0,1 | 850 | 50 | 120 | 45 | 1 000 | 0,2 | | 10 | 6-9 | 1 | | |
| Strouha | 10 | OZO Ostrava s.r.o. IČ: 62300920 | 1152 | p.č. 560/7, k.ú. Přívoz | 2,5 | 10 000 | 60 | 120 | 50 | 1 000 | 1 | | 10 | 6-9 | 1 | | |
| Plzeňská | 11 | Ostravské vodárny a kanalizace a.s. IČ: 45193673 | - | p.č. 491/46, k.ú. Nová Ves u Ostravy | 90 | 1 577 000 | veškeré látky 1 400 mg/l | | | | | | | | | | |
| | | | | | 100 | 2 523 000 | | | | | | | | | | | |

Pro ostatní ukazatele znečištění platí příslušné limity tab. 3-I

Poznámka: subjektu č. 1 – Diamo, s.p. jsou dále stanoveny limity Zn-0,2 mg.l⁻¹, Cr_{vešk.}-0,2 mg.l⁻¹, Fe-2,0 mg.l⁻¹, Ni-0,1 mg.l⁻¹ a P_{celk.}-5,0 mg.l⁻¹

| | | |
|--|--|---------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 6 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 6 Ukazatele znečištění pro nemocnice a lázně

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{rok} m ³ /rok | RL mg/l] | Cl ⁻ mg/l | Kaly m ³ /d | J 131 Bq/l | Kategorie zdrav. zařízení |
|------|--|---|--|---|-------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | AquaKlim, s.r.o., IČ: 27849562 | 28243, 32733 | p.č. 2179/1, k.ú. Poruba | 80 000 | 14 000 | 10 000 | | | |
| 2 | Fakultní nemocnice Ostrava, IČ: 00843989 | 1412, 1414, 22223, 22224, 22225, 22226 | p.č. 1739/2, k.ú. Poruba | 600 000 | | | 5 | | I. |
| 3 | Fakultní nemocnice Ostrava, IČ: 00843989 | 1416 | p.č. 1739/179, k.ú. Poruba | 550 | | | | 1 000 | |
| 4 | Vítkovická nemocnice a.s., IČ: 60793201 | 1502, 1504 | Ruská 11 | 80 000 | | | | | |
| 5 | Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace, IČ: 00635162 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1891, 1929, 18965, 18966 | p.č. 3597/1, k.ú. Moravská Ostrava | 140 400 | | | | | I. |

Pro ostatní ukazatele znečištění platí tabulka č. 3-II

Ukazatel Q_R a J 131 pro oddělení nukleární medicíny Fakultní nemocnice Ostrava bude platit do doby, než Státní úřad pro jadernou bezpečnost vydá nové povolení pro uvolňování radionuklidů do životního prostředí dle zákona č. 18/1997 Sb. v platném znění.

Podle ČSN 756406 – „Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení“ se odpadní vody ze zdravotnických zařízení I. kategorie musí desinfikovat tak, aby zbytkový chlór ve vodě odtékající z čistírny byl v hodnotách 0,5 - 1,0 mg/l (podle druhu infekce popř. i vyšší).

Pro termickou desinfekci odpadních vod se uvažují hodnoty podle předpokládaných choroboplodných zárodků:

| <u>Ukazatel</u> | <u>Teplota</u> | <u>Doba zdržení</u> |
|--------------------|----------------|---------------------|
| Hepatitis, Anthrax | 115° C | 20 min. |
| TBC | 90° C | 20 min. |
| ostatní | 80° C | 20 min. |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 7 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 7 Přehled typů a limitů znečištění dovážených odpadních vod cisternami

| <i>P.č.</i> | <i>Typ odpadní vody</i> |
|-------------|---|
| 1 | Odpadní voda s obsahem ustalovačů a vývojek |
| 2 | Odpadní voda s obsahem směsi rozpouštědel s vodou bez halogenovaných organických rozpouštědel |
| 3 | Odpadní voda s příměsí nezatvrdlých klíždidel a lepidel |
| 4 | Odpadní voda ze záchytných jímek parkovacích ploch |
| 5 | Odpadní voda ze septiků, žump a malých ČOV |
| 6 | Průsaková odpadní voda ze skládek domovního odpadu a kompostáren |
| 7 | Odpadní voda z technologických procesů a z oplachování technologických zařízení |
| 8 | Odpadní voda z deemulgačních stanic |

Tyto dovezené odpadní vody jsou vypouštěny před hrubé česle vstupní šnekové čerpací stanice na sběrači „D“, popř. „A“ a jsou čištěny spolu s odpadní vodou přitékající tímto kanalizačním sběračem.

Maximální koncentrační limity znečištění dovážených odpadních vod:

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| CHSK _{Cr} | 90 000 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ | 40 000 mg.l ⁻¹ |
| NL | 60 000 mg.l ⁻¹ |
| NH ₄ ⁺ | 1 500 mg.l ⁻¹ |

Celkové množství těchto vod je max. 300 000 m³/rok.

Odpadní vody překračující tyto výše uvedené koncentrační hodnoty mohou být dováženy a vypouštěny jen po schválení vedoucím střediska technologie ČOV.

Přehled limitů znečištění specifických odpadních vod přiváděných produktovody

| <i>P.č.</i> | <i>Typ odpadní vody</i> |
|-------------|----------------------------|
| 1 | Fenolčpavková odpadní voda |
| 2 | Teplárenská odpadní voda |

Odpadní vody z teplárenského průmyslu jsou zaústěny do vstupní čerpací stanice na přivaděči „A“. Fenolčpavkové vody jsou přiváděny produktovody až do biologického stupně čištění, za čerpací stanicí mechanicky předčištěných vod.

Maximální koncentrační limity znečištění dovážených odpadních vod:

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| CHSK _{Cr} | 50 000 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ | 10 000 mg.l ⁻¹ |
| NL | 60 000 mg.l ⁻¹ |
| NH ₄ ⁺ | 1 500 mg.l ⁻¹ |

Celkové množství těchto vod je max. 700 000 m³/rok.

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 7 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Odpadní vody překračující tyto výše uvedené koncentrační hodnoty mohou být přiváděny produktovody a vypouštěny jen po schválení vedoucím střediska technologie ČOV.

Přehled dovážených odpadních vod s vysokou koncentrací znečištění

| P.č. | Typ odpadní vody |
|-------------|--|
| 1 | Odpadní voda z výroby masa a masných výrobků |
| 2 | Odpadní voda z výroby sladu, škrobu, droždí a lihu |
| 3 | Odpadní voda z úpravy a zpracování mléka |
| 4 | Odpadní voda s obsahem kvasnic, obilných, bramborových nebo ovocných výpalků bez pecek |
| 5 | Odpadní voda z výroby alkoholických a nealkoholických nápojů |
| 6 | Odpadní voda z odlučovačů tuku |
| 7 | Odpadní voda mající charakter kalu z domovních a jiných malých ČOV |
| 8 | Odpadní voda z výroby glycerinu |
| 9 | Odpadní voda z výroby biopaliv |

Uvedené odpadní vody jsou vypouštěny do jímky surového kalu nebo do cisterny umístěné u jímky surového kalu u usazovacích nádrží. Odpadní voda je spolu se surovým kalem čerpána do vyhnívacích nádrží a anaerobně stabilizována.

V případě dovozu odpadních vod se zvýšenou koncentrací znečištění, které jsou vypouštěny přímo do VN je nutné provést nejprve rezervaci na internetových stránkách www.ovak.cz - sekce „Zákazníkům / Dovoz odpadních vod“. Bez předchozí rezervace není možné tyto vody na ÚČOV Ostrava přivést.

Všichni dovozci OV musí jezdit přes vrátnici ÚČOV, aby v případě potřeby mohli být přesměrováni na jiné vypouštěcí místo, z důvodu přehledu a evidence jednotlivých návozu.

Maximální koncentrační hodnoty znečištění odpadních vod čerpaných do vyhnívacích nádrží:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| CHSK _{Cr} | 350 000 mg.l ⁻¹ |
| BSK ₅ | 100 000 mg.l ⁻¹ |
| NL | 60 000 mg.l ⁻¹ |
| EL | 30 000 mg.l ⁻¹ |

Celkové množství těchto vod je cca 30 000 m³/rok.

Odpadní vody překračující tyto výše uvedené koncentrační hodnoty mohou být dováženy a vypouštěny jen po schválení vedoucím střediska technologie ČOV.

U všech dovážených odpadních vod platí pro ostatní ukazatele znečištění hodnoty uvedené v tabulce č. 3-II.

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 7 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Limity těžkých kovů pro odpadní vody z odlučovačů tuku dovážených na ÚČOV Ostrava

| P. č. | Ukazatel | Jednotka | přípustný limit znečištění |
|-------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1. | rtuť | mg.l ⁻¹ | 0,2 |
| 2. | měď | mg.l ⁻¹ | 2,5 |
| 3. | nikl | mg.l ⁻¹ | 0,5 |
| 4. | chrom veškerý | mg.l ⁻¹ | 0,6 |
| 5. | chrom šestimocný (Cr ^{VI}) | mg.l ⁻¹ | 0,2 |
| 6. | olovo | mg.l ⁻¹ | 0,5 |
| 7. | arsen | mg.l ⁻¹ | 0,5 |
| 8. | zinek | mg.l ⁻¹ | 10 |
| 9. | kadmium | mg.l ⁻¹ | 0,5 |

Limity těžkých kovů jsou stanoveny výhradně pro dovážené odpadní vody z odlučovačů tuku na ÚČOV Ostrava, v ostatních parametrech musí OV plnit limity tabulky č. 3-II.

| | | |
|--|--|--------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 8 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 8 Producenti předčistující odpadní vody ve více předčisticích zařízeních

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Vypouštěné množství | | | Maximální koncentrace znečištění | | | | | | | | | | | | | | Předčisticí zařízení |
|------|--|----------------|--|---------------------------------------|------------------|---|--|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-----|--------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------|--|---------------|-------------------------|
| | | | | Q _{max} l.s ⁻¹ | Q _{max} | Q _{rok} m ³ .r ⁻¹ | BSK ₅ mg.l ⁻¹ | CHSK _{Cr} mg.l ⁻¹ | NL mg.l ⁻¹ | RL mg.l ⁻¹ | RAS mg.l ⁻¹ | pH | EL mg.l ⁻¹ | NEL mg.l ⁻¹ | C ₁₀ -C ₄₀ mg.l ⁻¹ | N-NH ₄ ⁺ mg.l ⁻¹ | PAL A mg.l ⁻¹ | MBAS mg.l ⁻¹ | P _{celk.} mg.l ⁻¹ | Tab. 3 sl. | |
| | | | | | bez d. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | AHOLD Czech Republic, a.s., IČ: 44012373 | 29279, 29424 | p.č. 110/94, k.ú. Dubina | | 3,3 | 7 600 | 600 | 1200 | 700 | | | | 60 | | | 10 | | | II | LT | |
| | | | p.č. 110/40, k.ú. Dubina | 5,5 | | 37 000 | | | 45 | | | | | 0,2 | | | | | | I | OLK,RN |
| 2 | Tesco Stores ČR a.s., IČ: 45308314 | 29164 | p.č. 2359/1, k.ú. Mor. Ostrava | 20 | 5,0 | 52 000 | 600 | 1200 | 700 | 1200 | | 6-9 | 60 | | 10 | 10 | | | II | OLK,LT, RN | |
| | | | p.č. 2359/3, k.ú. Mor. Ostrava | 20 | 5,0 | 46 000 | 600 | 1200 | 700 | 1200 | | 6-9 | 60 | | 10 | 10 | | | II | OLK,LT, RN | |
| 3 | ORCO Hotel Ostrava, a.s., IČ: 26182149 | 1070, 1071 | Tyršova 1250/6 | 5,0 | | 40 000 | 600 | 1200 | 700 | | | | 60 | | | | | | II | LT | |
| | | | | 15 | | 1300 | | | 700 | | | | 10 | | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 4 | Zdeněk Valenta, IČ: 74512005 | 19541 | Novinářská 3088 | 0,2 | | 1 000 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | | | I | OLK,ČOV | |
| 5 | MOL Česká republika, s.r.o., IČ: 49450301 | 26898 | p.č. 6137, k.ú. Zábřeh nad Odrou | 4,5 | 1 | 1 400 | | | 700 | | | | | 10 | | | | | I | OLK,ČOV | |
| 6 | AF CENTRUM, s.r.o., IČ: 47973765 | 25595 | Výstavní 1130/119 | 2,1 | 0,5 | 500 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 5 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 7 | MOL Česká republika, s.r.o., IČ: 49450301 | 4132 | Bohumínská 767/196 | 10 | 1,0 | 2 800 | 40 | 100 | 30 | | | | | 0,2 | | 0,3 | | | I | OLK,ČOV | |
| 8 | Tomáš Malík, IČ: 46538780 | 14866 | Opavská 6140/14 | 5,0 | 0,5 | 6822 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 9 | AUTOLAROS SPEED s.r.o., IČ: 25832310 | 28173 | Krmelínská 748/9 | 0,3 | | 2 000 | 400 | 600 | 700 | 800 | | | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 10 | ADOP-car a.s., IČ: 60792604 | 16691 | p.č. 3075/40, k.ú. Svinov | 10 | 0,5 | 1 300 | 600 | 1200 | 700 | | | 6-9 | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 11 | Střední průmyslová škola stavební, Ostrava, příspěvková organizace, IČ: 00602116 | 26798 | Středoškolská 2992/3 | | 1,5 | 3 700 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 12 | CMN s.r.o., IČ: 61943975 | 12202 | Grmelova 2008/13 | 0,2 | | 550 | | 120 | 20 | | | | | 0,1 | | 1 | | | I | OLK,ČOV | |
| 13 | Lukáš Chlebovský, IČ: 49579673 | 19774 | p.č. 976/25, k.ú. Mar. Hory | 10 | 1 | 2 850 | 15 | 50 | 15 | | | | 2 | 0,2 | | 0,3 | | | I | OLK,ČOV | |
| 14 | Eva Danišová, IČ: 70230897 | 25551 | p.č. 247/60, k.ú. Vítkovice | 45 | 0,5 | 4 200 | | | 700 | | | | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 15 | ARMEX Oil, s.r.o., IČ: 25403460 | 26954 | p.č. 732/63, k.ú. Zábřeh n. O. | 10 | 0,5 | 5 300 | | | 700 | | | | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 16 | Eva Danišová, IČ: 70230897 | 20169, 20170 | p.č. 2985, k.ú. Přívoz | 13 | 0,3 | 2 400 | 15 | 50 | 20 | | | | 2 | 0,2 | | 0,3 | | | I | OLK,ČOV | |
| 17 | MOL čerpací stanice, s.r.o., IČ: 40764176 | 28897 | p.č. 1739/342, k.ú. Poruba | 2,9 | | 4 500 | 400 | 600 | 1000 | 1000 | | | 60 | 20 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 18 | GLOBUS ČR, k.s., IČ: 63473291 | 32460, 32462 | p.č. 4460/17, k.ú. Poruba - sever | | 15 | 13534,5 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | 60 | | 10 | 10 | | | I | LT, OLK | |
| 19 | martianum s.r.o., IČ: 28628641 | 28923 | Těšínská 1999/58 | 29 | | 3 647 | 50 | 120 | 45 | 1000 | | | | 0,2 | | 1 | | | I | OLK,ČOV | |
| 20 | MOL čerpací stanice, s.r.o., IČ: 40764176 | 29286 | p.č. 1506, k.ú. Zábřeh - VŽ | 20 | 0,3 | 2 000 | 600 | 1200 | 600 | | | | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 21 | SKAROT CZ s.r.o., IČ: 24141666 | 29355 | Opavská 201 | 40 | | 1 866 | 400 | 600 | 1000 | 1000 | | | | 5 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 22 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 30119 | p.č. 101/55, k.ú. Dubina u Ostravy | 25 | 1,4 | 3 000 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 23 | MOL čerpací stanice, s.r.o., IČ: 40764176 | 30165 | p.č. 807/1, k.ú. Svinov | 28,9 | 0,1 | 4 710 | 600 | 1200 | 700 | 1200 | | 6-9 | | 10 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 24 | EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924 | 22038 | Vratimovská 658/77 | 25 | 5,0 | 20 000 | 30 | 120 | 30 | 1000 | | 6-9 | 10 | | 0,2 | 2,5 | 1 | | I | OLK,ČOV | |
| 25 | MARAVEL s.r.o., IČ: 27436942 | 18020 | p.č. 198/5, k.ú. Hrabůvka | | 0,2 | 1 000 | | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 26 | Březina Vladimír ,U Řadovek 357, 763 14 Zlín-Kostelec | 1185 | Novoveská 1264/9 | 7,93 | 0,93 | 8 299 | 600 | 1200 | 700 | | | 6-9 | | 10 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 27 | PNS Grosso s.r.o., IČ: 48592153 | 26901 | Výškovicická 2977/25 | 73 | 0,23 | 6 950 | 50 | 120 | 45 | | | | | | | | | | I | OLK,ČOV | |
| 28 | ČR - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IČ: 70884561 | 1985, 1986 | Odboje 1496/8 | 28 | 0,86 | 9 210 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 29 | AUTOBOND GROUP a.s., IČ: 27567575 | 29010 | Krmelínská 773/10 | 14,01 | 0,06 | 2635 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | | 10 | | 10 | | | II | OLK,ČOV | |
| 30 | Démos Real Estate, a.s., IČ: 27857174 | 21939 | Škrobálkova 630/13 | 40 | 1,0 | 7 000 | 50 | 120 | 45 | 1000 | | 6-9 | | 0,2 | | | | | I | OLK,ČOV | |
| 31 | Ing. Miroslav Krowiarz, IČ: 42041643 | 18792 | Muglinovská 3231/26 | 1,0 | | 1 000 | 25 | 90 | 25 | 760 | | | | 0,1 | | | | | I | OLK,ČOV | |
| 32 | TROJEK, a.s., IČ: 49606778 | 20061 | Dobrovského 50/60 | 14 | 0,5 | 1 300 | 30 | 120 | 30 | 1000 | | 6-9 | | 0,2 | | | | | I | OLK,ČOV | |
| 33 | UNIPETROL RPA, s.r.o., IČ: 27597075 | 26793 | p.č. 1449, k.ú. Zábřeh nad Odrou | 15 | 0,1 | 1 200 | | | 700 | | | | | 10 | | | | | II | OLK,ČOV | |
| 34 | UNIPETROL RPA, s.r.o., IČ: 27597075 | 29292, 29293 | Hlučínská 1111/58 | 16,4 | 0,5 | 2 500 | 30 | 120 | 30 | | | | | 0,2 | | | | | I | OLK,ČOV | |

| | | |
|--|--|--------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 8 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 8 Producenti předčist'ující odpadní vody ve více předčisticích zařízeních

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Vypouštěné množství | | Maximální koncentrace znečištění | | | | | | | | | | | | | | | Předčisticí zařízení |
|-------------------|---|---------------------------------|--|---------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|------|--------------------|--------|-------------------------|
| | | | | Q _{max} | Q _{max} | Q _{rok} | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | RAS | pH | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | N-NH ₄ ⁺ | PAL A | MBAS | P _{celk.} | Tab. 3 | |
| | | | | | bezd. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .r ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | sl. | | | |
| 88 | CPI Hotels, a.s., IČ: 47116757 | 1476 | p.č. 172/5, k.ú. Zábřeh n. O. | 20 | 1,0 | 30 000 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | 60 | | 10 | | 10 | | | II | OLK, ČOV |
| 89 | KODECAR INVEST, a.s., IČ: 27815561 | 33035 | Nad Porubkou 2355 | 4,29 | | 3 575 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | | | 10 | | 10 | | | II | ČOV, OLK |
| 90 | K2 atmitec s.r.o., IČ: 42767717 | 19991 | Fugnerova 646/11 | | 1 | 1 577 | 30 | 120 | 30 | | | 6-9 | 10 | | | | 1 | | | I | ČOV |
| | | | | 20,8 | | 680 | | | 30 | | | | | | 0,2 | | | | | | I |
| 91 | MALÝ A VELKÝ, spol. s r.o., IČ: 44738633 | 27398, 27373, 27374 | p.č. 526/13, k.ú. Zábřeh - VŽ | 22,3 | 1,0 | 2660 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | | | 10 | | 10 | | | II | OLK |
| | | | Ruská 2877/82 | 46,1 | 0,5 | 4200 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | | | 10 | | 10 | | | II | ČOV |
| 92 | STASPO, spol. s r.o., IČ: 41035704 | 4403 | p.č. 3212/1, k.ú. Radvanice | 21 | 0,5 | 2 100 | 25 | 90 | 25 | | | | 10 | | 0,2 | | 1 | | | I | OLK, ČOV |
| 93 | ČSAD REALITY Ostrava a.s., IČ: 25827383 | 18867 | Vítkovická 3083/1 | | 2,5 | 5 000 | 600 | 1200 | 700 | | | | 60 | | | | | | | II | LT |
| | | | | | 2,5 | 18 500 | | | 500 | | | | | 10 | | | | | | | II |
| 94 | TROJEK, a.s., IČ: 49606778 | 19769 | Nákladní č. 239 | 15,5 | 0,5 | 700 | 40 | 135 | 60 | | | | | | | | | | | II | ČOV |
| | | | Nákladní č. 239 | 100 | | 5 767 | | | 20 | | | | | 0,2 | | | | | | II | OLK |
| 95 | JTH Shopping Park Ostrava a.s., IČ: 27340171 | 33294 | p.č. 97/1, k.ú. Dubina u Ostravy | 40 | 5,3 | 4 080 | 600 | 1200 | 700 | 1200 | | 6-9 | 60 | | 10 | | 10 | | | II | OLK, ČOV |
| 96 | CTP Invest, spol. s r.o., IČ: 26166453 | 33530 | Vítkovická 3346/91 | 167,68 | 2,38 | 21 087 | 600 | 1200 | 700 | | | 6-9 | 60 | | 10 | | 10 | | | II | OLK, LT |
| 97 | ARCOS FM CZ s.r.o., IČ: 25024906 | 32589 | p.č. 1340, k.ú. Vítkovice | 86,46 | 0,46 | 984 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | | 6-9 | 60 | | 10 | | 10 | | | II | LT, OLK |
| 98 | Česká republika - Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, IČ: 75151502 | 1035 | p.č. 3623/1, k.ú. Moravská Ostrava | 0,3 | | 4500 | 600 | 1200 | 700 | | 1 000 | 6-9 | 60 | | 10 | 45 | 10 | | | II | ČOV |
| 99 | IN PARK areal Ostrava a.s., IČ: 04499727 | 18918 | p.č. 3623/1, k.ú. Moravská Ostrava | 2,3 | | 3500 | 400 | 600 | 700 | 1 000 | | 6-9 | | 20 | 40 | 10 | | | | II | OLK |
| 100 | Česká pošta, s.p., IČ: 47114983 | 18949 | p.č. 2308/49, k.ú. Moravská Ostrava | 12,5 | 0,3 | 600 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | | | | II | OLK |
| 101 | ARGOS ELEKTRO, a.s., IČ: 25387952 | 19802 | Na Náhonu 1139/40 | 25 | | 3522 | | | 30 | | | | | | 0,2 | | | | | I | OLK |
| | | | | | 0,2 | 1437 | 30 | 120 | 30 | | | 6-9 | 10 | | | | | 1 | | | I |
| 102 | MOL Česká republika, s.r.o., IČ: 49450301 | 12189 | p.č. 2707, k.ú. Mariánské Hory | 10 | 1,0 | 2 800 | 40 | 100 | 30 | | | | 2 | 0,2 | | | 0,3 | | | I | ČOV, OLK |

Pro ostatní ukazatele znečištění platí příslušné limity tabulky č. 3

Poznámky:

Pro odběratele poř. č. 2, 42 a 28 je stanovena četnost odběru 4 x ročně (prostý vzorek)

Pro odběratele poř. č. 74 dále platí následující limity: Zn = 2mg/l; Fe = 5mg/l a Cr = 0,3mg/l

Pro odběratele poř. č. 75 dále platí následující limity: Zn = 2mg/l

Pro odběratele poř. č. 81 dále platí následující limity: sírany = 300 mg/l; chloridové ionty 350 mg/l

Pro odběratele poř. č. 68 dále platí následující limity: sírany = 300 mg/l; nikl 0,1 mg/l; chloridové ionty 350 mg/l; chrom veškerý 0,3 mg/l; měď 0,5 mg/l; zinek 2 mg/l

Pro odběratele poř. č. 98 dále platí následující limity: sírany = 300 mg/l

| | | |
|--|--|--------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 9 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 9 Producenti předčist'ující odpadní vody v jednom předčisticím zařízení

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Vypouštěné množství | | | Maximální koncentrace znečištění | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------|--|---------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | Q _{max} | Q _{max} bezd. | Q _{rok} | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | pH | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | N-NH ₄ ⁺ | PAL A | MBAS | P _{celk.} | Tab. 3 | Typ předčisticího zařízení |
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .r ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | sl. |
| 62 | Jandač Oldřich Ahepjukova 2809/9 702 00 Moravská Ostrava | 33005 | Koněvova 919/99 | | 1,44 | 138 | 30 | 120 | 30 | | | | | | | | | I | ČOV | |
| 63 | SPRINT TRADING s.r.o. IČ: 25361040 | 33405 | Koksární 1096/10 | 0,3 | | 700 | 30 | 120 | 30 | | | | | | | | | I | ČOV | |
| 64 | Mlčák Bohuslav Podzimní 672/56 721 00 Ostrava - Svinov | 16239 | Podzimní 672/56 | | | 300 | 50 | 120 | 45 | | | | | | | | | I | septik | |
| 65 | Bigošová Jiřinka Zátiší 475/10 721 00 Ostrava - Svinov | 16228 | Zátiší 475/10 | | | 150 | 50 | 120 | 45 | | | | | | | | | I | septik | |
| 67 | Ing. Ivo Hrbáč Zátiší 473/4 721 00 Ostrava - Svinov | 16225 | Zátiší 473/4 | | | 150 | 50 | 120 | 45 | | | | | | | | | I | ČOV | |
| 68 | Dr. Ing. Jiří Staněk Zátiší 476/12 721 00 Ostrava - Svinov | 16229 | Zátiší 476/12 | | | 100 | 50 | 120 | 45 | | | | | | | | | I | septik | |
| 69 | Migdal David Záhumenní 847 742 85 Vřesina u Bílovce | 33473 | p.č. 1379/6, k.ú. Koblov | 25,8 | 0,2 | 2464 | 30 | 120 | 30 | | | | | | | | | I | ČOV | |
| 70 | Thronum servis, s.r.o. IČ: 27841359 | 20210 | Palackého 368/40 | | 0,01 | 628 | 30 | 120 | 30 | 6-9 | | | | | | | | I | ČOV | |
| 72 | DK POKLAD, s.r.o. IČ: 47670576 | 14571, 14573 | Matěje Kopeckého 675/21 | | 9,5 | 4782 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | | | II | ČOV | |
| 73 | Mudr. Blaha Pavel Karvinská 1263/426 716 00 Ostrava-Radvanice | 31641 | p.č. 2091/2, k.ú. Radvanice | | | 622 | 30 | 120 | 30 | | | | | | | | | I | ČOV | |
| 74 | ČD Cargo, a.s., Jankovcova 1569/2c, Praha-Holešovice 170 00 IČ: 28196678 | 1153 | p. č. 518/2, k.ú. Přívoz | | 0,5 | 14000 | 50 | 120 | 45 | | 10 | | | | | | | I | ČOV | |
| 75 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Svinov, příspěvková organizace, IČ: 70641871 | 16157 | Polanecká 92/4 | 0,2 | | 350 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | | | I | septik | |
| 76 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Svinov, příspěvková organizace, IČ: 70641871 | 16277 | Bílovecká 303/26 | 0,1 | | 250 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | | | II | septik | |

Legenda: NS - neutralizační stanice
ČOV - čistírna odpadních vod

Poznámky:

Pro odběratele poř. č. 54 dále platí následující limity: kyanidy 0,1 mg.l⁻¹; chloridové ionty 350 mg.l⁻¹; Cu 0,5 mg.l⁻¹; Ni 0,1 mg.l⁻¹; Cr_{vešk.} 0,3 mg.l⁻¹; Cr^{VI} 0,1 mg.l⁻¹; Zn 2 mg.l⁻¹; N_{celk} 60 mg.l⁻¹; sírany 300 mg.l⁻¹

Pro odběratele poř. č. 1 dále platí následující limity: sírany 300 mg.l⁻¹

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|-------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|------------------|--------------------|-----|-----|----|-----|----------------------------------|-------|------|--------|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | | | | | | | | | | | |
| 1 | Enigma Dance Club s.r.o., IČ: 29389208 | 3898 | Těšínská 35/116 | 5,0 | 0,5 | 3 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 55 | | | | | II |
| 2 | Svirac Dragan U staré pošty 2176 738 01 Frýdek-Místek | 18097 | Dr. Martínska 1590/6 | 73 | 1,0 | 4 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 3 | Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy s.r.o. IČ: 25385691 | 6365 | Čkalovova 6144/20 | 2,5 | | 15 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 4 | Armáda spásy v ČR, IČ: 40613411 | 22156 | M.Majerové 1733/6 | 5,0 | 0,8 | 1 100 | | 600 | 1200 | 700 | | 5 | | | | | II |
| 5 | Armáda spásy v ČR, IČ: 40613411 | 30042 | U Nových Válcoven 347/9 | | 2,0 | 2 555 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 6 | Generali Pojišťovna a.s., IČ: 61859869 | 1946 | p.č. 2362/3, k.ú. Moravská Ostrava | 5,0 | 0,2 | 300 | | 600 | 1200 | 700 | | 35 | | | | | II |
| 7 | Hotel Best s.r.o., IČ: 28654749 | 3557 | Keltičkova 1297/60 | 0,3 | | 1 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | 10 | | | | II |
| 8 | Jan Široký Kosí 901/1 736 01 Havířov - Bludovice | 10531 | Sokolská třída 871/6 | 15 | | 5 000 | | 70 | 130 | 60 | 130 | 10 | | | | | II |
| 9 | Místní komunita Salesiánů Dona Boska v Ostravě IČ: 66739799 | 19287 | Vítkovická 1949/28 | 5,0 | 0,5 | 2 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 10 | Optima spol. s r.o., IČ: 13643959 | 26382 | Plzeňská 2621/2 | 2,0 | | 1 600 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 11 | Ing. Miroslav Pytel, IČ: 18110592 | 11967 | Slavnickovců 449/15a | 14 | | 1 800 | | 400 | 600 | | | 60 | | | | | II |
| 12 | Starý ješt' s.r.o., IČ: 64084027 | 11850 | p.č. 224/55, k.ú. Mariánské Hory | 0,1 | | 40 | | 400 | 600 | | | 10 | | | | | II |
| 13 | EX - TECHNIK s.r.o., IČ: 46578731 | 3301 | Na Pěčonce 1903/21 | 0,2 | | 800 | | 400 | | | | 60 | | | | | II |
| 14 | Základní škola Ostrava-Mariánské Hory, Gen. Janka 1208, příspěvková organizace, IČ: 70984158 | 19367 | Generála Janka 1208 | | | 4 000 | | | | | | 60 | | | | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|----------------|--|-------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 15 | Kočvara Martin Tyršova 1823/12 702 00 Ostrava | 26051 | Zengrova 415/35 | | | 1 800 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | | | II |
| 16 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 17259 | Na Mýtě 1556/10 | 0,5 | | 237 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 17 | ČESKÝ ROZHLAS, IČ: 45245053 | 10754 | Dr. Šmerala 1626/2 | 0,3 | | 3 300 | | 400 | 600 | 1000 | 1000 | 60 | 20 | | 10 | | II |
| 18 | Tělocvičná jednota Sokol Vítkovice, IČ: 42767547 | 25591 | Výstavní 17/113 | 7,1 | 1 | 1230 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 19 | Aleš Vrba Markova 1915/9 700 30 Ostrava - Zábřeh | 26854 | Markova 1915/9 | 0,5 | | 1 400 | | 400 | 600 | 1000 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 20 | Alena Vyhliďalová Kalužová Pustkovecká 70/39 708 00 Ostrava - Pustkovec | 6941 | Pustkovecká 70/39 | 0,5 | | 7 000 | | 350 | | | | 60 | | | | | II |
| 21 | Optima spol. s r.o., IČ: 13643959 | 18092, 18093 | Dr. Martínka 1295 | | 0,9 | 2 700 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 22 | Ladislav Janek Mrštíkova 798/10 709 00 Ostrava | 11785 | Mrštíkova 798/10 | 1,88 | | 994 | | 340 | 600 | 1000 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 23 | Společenství vlastníků jednotek Chelčického 531/3 IČ: 27829103 | 2059 | Chelčického 531/3 | 7,0 | 1,0 | 3 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 24 | Optima spol. s r.o., IČ: 13643959 | 15017 | Mongolská 1529/6 | 5,0 | 0,8 | 2 800 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 25 | Simon Pelikán 28. října 243/186 709 00 Ostrava | 12091 | 28.října 439/221 | | 0,9 | 2 000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 26 | František Randis, IČ: 10625259 | 25889 | Zengrova 658/9 | 0,9 | | 1600 | | 400 | | | | 60 | | | | | II |
| 27 | MPL KAUF spol. s r.o., IČ: 64615944 | 31491 | Švermova 2063/15 | | | 700 | | | | 30 | | | | 0,2 | | | II |
| 28 | H R U Š K A , spol. s r.o., IČ: 19014325 | 17308 | Aviatiků 1551/34 | | | 520 | | 400 | 600 | | | 60 | | | | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ls ⁻¹ | Ls ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 29 | Biskupství ostravsko-opavské, IČ: 65468953 | 29393 | Antonína Macka 122 | 0,2 | | 1 300 | | 400 | 600 | | | 60 | | | 10 | | II |
| 30 | AB REAL INVEST s.r.o. IČ: 25859552 | 18036 | Klegova 771/19 | 1,0 | | 500 | | 400 | 600 | | | 60 | | | | | II |
| 31 | Mojmír Tomášek Prokešovo náměstí 1883/2 702 00 Ostrava | 11543 | Přemyslovců 47/47 | 0,004 | | 260 | | 400 | 600 | | | 60 | | | | | II |
| 32 | Charita Ostrava, IČ: 44940998 | 31282 | Charvátská 8 | | 2,0 | 2 920 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 33 | REALITY KF s.r.o., IČ: 25854071 | 18786 | Suchardova 1867/1 | 0,04 | | 240 | | 400 | 600 | | | 55 | | | | | II |
| 34 | Erich Bergmann, IČ: 44777311 | 1713, 1714 | Jurečkova 16,18 | 12 | 8,0 | 1 878 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | 10 | | II |
| 35 | Martin Woznica, IČ: 46549986 | 30546 | V.Jiřkovského 285/46 | 1,3 | | 3 200 | | 400 | 600 | | | 60 | | | | | II |
| 36 | SVJ Chittussiho 4 IČ: 03762009 | 3252 | Chittussiho 1197/4 | 0,1 | | 900 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | | | II |
| 37 | KOPOLD real estate, s.r.o., IČ: 29447453 | 19110 | 28. října 1417/100 | 0,9 | | 600 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 38 | Vladimír Honyš Husarova 83/48 700 30 Ostrava - Výškovice | 24849 | Husarova 83/48 | 3,0 | 0,2 | 350 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 39 | Ostravská univerzita v Ostravě, IČ: 61988987 | 10808, 10809 | Reální1476/5 | | 3 | 2 000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 40 | Ing. Jaroslav Vrlík Přátelství 369/12c 736 01 Havířov 1 - Životice | 15067 | Vietnamská 1544/20 | 0,5 | | 1 140 | | 400 | 600 | | | 60 | | | | | II |
| 41 | Merdjani Eshref Odboje 121/9 737 01 Český Těšín | 2446 | Myslbekova 528/13 | 4,5 | | 4 000 | | | | | | 60 | | | 10 | | II |
| 42 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 11294 | Za Hřbitovem 120 | | 1,0 | 5 591,8 | | 400 | | | | 60 | | | | | II |
| 43 | Mar & Kat profi gastro s.r.o., IČ: 29458421 | 30152 | Kolejní 2238/2 | 8,0 | 1,0 | 1 600 | | 600 | 1200 | 700 | 800 | 60 | 20 | | | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezdeštný | Q _{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ ·C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|-------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | l·s ⁻¹ | l·s ⁻¹ | m ³ ·rok ⁻¹ | - | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ |
| 44 | DK POKLAD, s.r.o., IČ: 47670576 | 14570, 14571, 14572, 14573 | M. Kopeckého 675 | 0,53 | | 942 | | 400 | 600 | 700 | 800 | 10 | | | | | II |
| 45 | BOWLING SKY s.r.o., IČ: 25913956 | 30371 | Rušná 1717/4 | 0,059 | | 1 850 | | | | | | 60 | | | | | II |
| 46 | Ha Dang Kollárova 194/9 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 11948 | Kollárova 194/9 | 1,0 | | 1 300 | | 400 | | | | 60 | | | 10 | | II |
| 47 | Technický dvůr Ostrava - Svinov, příspěvková organizace IČ: 71174231 | 16384 | Jelínkova 8 | | 0,57 | 2 400 | | 400 | | 600 | 660 | 30 | | | | | II |
| 48 | Ing. Radomil Greif POTRAVINY, IČ: 16646151 | 15637 | Třebovická 5259/33 | | 2,0 | 3100 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 49 | Domov Slunečnice Ostrava, příspěvková organizace IČ: 70631883 | 31027 | Opavská 4472/76 | 0,36 | | 3 830 | | 400 | | | | 60 | | | 10 | | II |
| 50 | OSIAR, s.r.o., IČ: 25371258 | 10487 | Sokolská třída 2657/3 | 0,11 | | 720 | | 400 | 600 | 1000 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 51 | Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy s.r.o. IČ: 25385691 | 14503 | Skautská 6091 | 0,15 | | 1 360 | | | | | | 60 | | | | | II |
| 52 | PROMET GROUP a.s., IČ: 25892975 | 10878 | 28.října 3138/41 | | 4,0 | 913 | 6-9 | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | 10 | | II |
| 53 | Jaroslav Vavřík Poštovní 163/9 702 00 Ostrava | 10800 | Poštovní 9 | 0,11 | | 180 | | 400 | 600 | 1000 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 54 | VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ- TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, IČ: 61989100 | 25234 | Lumírova 63/13 | 1,0 | | 1 000 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | | | II |
| 55 | HERITAGE REAL ESTATES s.r.o., IČ: 03559777 | 10829 | Masarykovo náměstí 24/13 | 10 | 0,2 | 900 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 56 | Bytové družstvo, Hlavní 897, Ostrava-Poruba, IČ: 25367561 | 6419, 6420 | Hlavní třída 896/6 | 0,22 | | 200 | 6-9 | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezešný | Q _{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|------------------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 57 | Mateřská škola Ostrava - Dubina, F. Formana 13, příspěvková organizace, IČ: 75029821 | 18596 | Františka Formana 251/13 | 2,0 | | 1 000 | | 400 | 600 | 1000 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 58 | Krijcos CS, a.s., IČ: 49824210 | 10931 | Velká 197/12 | 0,12 | | 226 | | 400 | 600 | 1000 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 59 | Jiří Reiter, IČ: 74332899 | 25348 | Proskovická 686/45 | 0,7 | | 211 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | | | II |
| 60 | Společenství pro dům Zámecká 854/13, IČ: 26854571 | 2196 | Zámecká 854/13 | 0,15 | | 250 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | | | II |
| 61 | RWE Česká republika a. s., IČ: 24275051 | 1754 | Plynární 420/2 | 13,15 | 1,5 | 9 000 | | 400 | 600 | 1000 | | 50 | 5 | | 10 | | II |
| 62 | PROSPER TRADING a.s., IČ: 47677791 | 1749, 1750, 1752, 1753 | Jurečkova 373/2 | 2,5 | | 10 000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1200 | 60 | | | 10 | | II |
| 63 | Základní škola Ostrava-Zábřeh, Chrjukinova 12, příspěvková organizace, IČ: 70978387 | 9905 | Chrjukinova 1801/12 | | 3,0 | 2 500 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | 10 | | II |
| 64 | OFFICE SERVICE OSTRAVA s.r.o., IČ: 28521684 | 25267 | Výškovicová 714/170 | 2,7 | 0,75 | 1 284,5 | 6-9 | 400 | 600 | 1000 | | 50 | | | | | II |
| 65 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 16301 | Bíllovecká 69 | 16,12 | 1,0 | 1 432 | 6-9 | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | 10 | | II |
| 66 | PREMIUM INVESTMENTS, a.s., IČ: 26855623 | 17980 | Cholevova 1584/3B | 2,0 | | 360 | | | | | | 60 | | | | | II |
| 67 | Domov pro seniory Kamenec, Slezská Ostrava, příspěvková organizace, IČ: 70631816 | 1213 | Bohumínská 71 | 2 | | 7 140 | | | | | | 60 | | | | | II |
| 68 | Pivovarský holding, a.s., IČ: 45193355 | 1666 | Gorkého 3037/2 | 1,5 | | 2 000 | | 400 | 600 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 69 | Mgr. Jarmila Adámková Na Rozích 55/7 720 00 Ostrava - Hrabová | 28139, 29457 | Na Rozích 55/7 | | 1,0 | 460 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 70 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Březinova 52, příspěvková organizace IČ: 70978336 | 9608 | Březinova 1198/52 | 12,7 | 2,4 | 3 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ ·C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|------------------------|--|------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ls ⁻¹ | Ls ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 71 | Svaz vodáků Moravy a Slezska, IČ: 15502473 | 27322 | Dolní 30 | 5,0 | 0,5 | 2 700 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 72 | Pavel Kutěj, IČ: 47162368 | 25668 | Mírová 24 | 1,0 | | 1 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 73 | Ostravské výstavy, a.s., IČ: 25399471 | 30631 | Černá louka | 1,0 | | 2 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 74 | Mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 4, příspěvková organizace, IČ: 75029847 | 9982 | Gurt'jevova 458/9 | 9,0 | 0,8 | 1 200 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 75 | Ostravské muzeum, Ostrava, IČ: 00097594 | 10837 | Masarykovo nám. 1/1 | 11 | 1,9 | 1 400 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 76 | Základní škola, Ostrava - Hrabová, Paskovská 46, příspěvková organizace IČ: 70989061 | 18014 | Paskovská 110/46 | 1,0 | | 2 800 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 77 | David Dutka, IČ: 11527714 | 19542, 19543 | Ahepjukova 3102/8 | 0,8 | | 3 100 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 78 | Zuzana Koniarová Alžírská 1526/15 708 00 Ostrava - Poruba | 15100 | Alžírská 1526/15 | 0,5 | | 915 | | | | | | 60 | | | | | II |
| 79 | Výchovný ústav Ostrava - Hrabůvka, IČ: 62348043 | 18029 | Slezská 49/23 | 0,77 | | 644 | | 600 | 1200 | 700 | | 10 | | | | | II |
| 80 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 18880 | 28. října 2660/159 | 1,0 | | 150 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 81 | Základní škola Ostrava, Gen. Píky 13A, příspěvková organizace, IČ: 70933928 | 19587 | Generála Píky 2975 | | 1,1 | 4 950 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 790 | 60 | | | | | II |
| 82 | VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA, IČ: 26836025 | 17746, 18044 | Hasičská 1003/49 | | 0,833 | 1 095 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 83 | Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátopkových, Ostrava, příspěvková organizace IČ: 00602060 | 10279, 10280, 10281 | Výškovická 2631/6 | | 10,63 | 11700 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|----------------|--|------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ls ⁻¹ | Ls ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 84 | Domov pro seniory Iris, Ostrava- Mariánské Hory, příspěvková organizace, IČ: 70631824 | 12200 | Rybářská 1223/13 | | 0,4 | 7 200 | 6-9 | 800 | 1400 | 700 | 790 | 40 | | | | | II |
| 85 | SMO Ostrava - MO Slezská Ostrava, IČ 00845451 (03) | 3051 | Keltičkova 2 | 0,5 | | 2750 | | 400 | 600 | 1000 | | 60 | | | 10 | | II |
| 86 | HEKU a.s., IČ: 47680431 | 27475 | U Cementárny1203/26 | 13 | 0,5 | 3 100 | | 600 | 1200 | 700 | | 55 | | | | | II |
| 87 | Milan Gondok, IČ: 18806589 | 23658 | U Letiště 1344/4 | 0,04 | | 544 | | 384 | | | | 10 | | | | | II |
| 88 | H R U Š K A , spol. s r.o., IČ: 19014325 | 29025, 29026 | Martinovská 6186/15 | 14,8 | | 2 227 | | 375 | 600 | 656 | 790 | 60 | 5 | | 10 | | II |
| 89 | Bronislav Kujel, IČ: 66699231 | 11959 | Slavnickovců 6 | | 0,8 | 700 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 90 | ORIO Morava a.s., IČ: 27664589 | 9641 | Chalupníkova 698/8 | | 4,22 | 728 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 91 | Ing. Zdeňka Ševčíková, IČ: 11539879 | 10575 | Přívozská 1135/23 | 0,8 | | 3 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 92 | FAVORIT a.s., IČ: 25831682 | 2223 | Poděbradova 1152/53 | 48 | 2,0 | 15 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 93 | Základní škola Ostrava-Výškovice, Srbská 2, příspěvková organizace, IČ: 70631778 | 24967 | Výškovická 440/165 | 1,0 | | 3 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 94 | ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ, IČ: 00006963 | 18901, 18902 | Zelená 3158/34a | 17,7 | | 814 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | 10 | | | | II |
| 95 | CRS - VIKI, spol. s r.o., IČ: 27769941 | 25982 | Obránců míru 241/29 | | 1,0 | 2 500 | 6-9 | 1500 | 2500 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 96 | CRS - VIKI, spol. s r.o., IČ: 27769941 | 25698 | Prokopa Velikého 167 | 16 | 1,0 | 3 000 | | | | | | 60 | | | | | II |
| 97 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 18045 | Provaznická 1244/64 | 0,25 | | 4 208 | 6-9 | 400 | 600 | 700 | 1000 | 50 | 10 | | 10 | | II |
| 98 | JUDr. Eva Fajtllová Mojžíškově 738/4 712 00 Ostrava - Muglinov | 10895 | 28. října 770/6 | | 1,0 | 1 402 | | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|----------------|--|------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ls ⁻¹ | Ls ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 99 | VAMOZ - servis, a.s., IČ: 25848461 | 25829 | Obránců míru 523/30 | 1,0 | | 1 180 | 6-9 | 600 | 1200 | 150 | | 60 | | | | | II |
| 100 | IKEA Centres Česká republika s.r.o., IČ: 27081028 | 29501 | Rudná 3114/114 | | 9,85 | 133 000 | 6-9 | 400 | 600 | 700 | 1000 | 60 | | 10 | | | II |
| 101 | AHOLD Czech Republic, a.s., IČ: 44012373 | 26761 | Jugoslávská 3019/22 | 0,5 | | 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 102 | CREAM Real Estate, s.r.o., IČ: 27790380 | 22579 | Antonie Bejdové 1810 | 0,5 | | 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 103 | Veolia Energie ČR, a.s., IČ: 45193410 | 1566 | Volgogradská 3057/61a | 0,8 | | 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 104 | P I K A N T Ostrava, s.r.o., IČ: 25905163 | 1438 | 5. května 5136/163 | 0,9 | | 10000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | II |
| 105 | Základní škola Ostrava - Dubina, Václava Košáře 6, příspěvková organizace, IČ: 70631751 | 18349, 18350 | Jana Maluchy 267/105 | 0,5 | | 550 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 106 | Základní škola Ostrava - Dubina, Václava Košáře 6, příspěvková organizace, IČ: 70631751 | 18420 | Václava Košáře 121/6 | 2,0 | | 3 000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 107 | Mateřská škola Ostrava - Mariánské Hory, Gen. Janka 1/1236, IČ: 70984182 | 19388 | Gen. Janka 1236/1 | 4,0 | 0,5 | 1 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 108 | Základní škola Ostrava - Dubina, Františka Formana 45, příspěvková organizace IČ: 70944661 | 18563, 18564 | Františka Formana 268/45 | | 1 | 2 550 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 109 | MINIGOB A s.r.o., IČ: 26865351 | 29529 | Horymírova 3146/119A | | 1 | 5 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 110 | P R O M O N T, a.s., IČ: 00576638 | 2138, 2139 | Musorgského 1029/9 | 0,95 | | 2 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 111 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 15486 | Provozní 5540/4A | 50 | 2,3 | 25000 | | 600 | 1200 | | | 60 | | | | | II |
| 112 | KRATOS TRADE, s.r.o., IČ: 64086763 | 10805, 10806 | Reální 172/2 | | 0,8 | 1 400 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 113 | Adéla Philippová, IČ: 75969351 | 18761 | p.č. 1039/12, k.ú. Moravská Ostrava | 1,0 | | 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|------------------------|--|------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ls ⁻¹ | Ls ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 114 | CTP Invest, spol. s r.o., IČ: 26166453 | 31740 | Na Rovince 879 | | 4,5 | 13600 | | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | 10 | | II |
| 115 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 10070, 10071 | Čujkovova 1710/11 | 0,95 | | 940 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 116 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, Mitušova 8, příspěvková organizace IČ: 70631727 | 17991 | Mitušova 1115/8 | 0,21 | | 5 400 | | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 117 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, Mitušova 8, příspěvková organizace IČ: 70631727 | 17986 | Mitušova 1126/6 | | | | | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 118 | MUDr. Liana M. Posseltová Česká 169/17 602 00 Brno | 10933 | Velká 221/4 | | 0,1 | 340 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 119 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 18244, 18245, 18254 | Mjr. Nováka 1455/34 | 0,9 | | 1600 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 120 | Domov Magnolie, Ostrava- Vítkovice, příspěvková organizace, IČ: 70631859 | 25562 | Sírotčí 46/58 | 1 | | 4 800 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 121 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, A. Kučery 20, příspěvková organizace IČ: 70944652 | 18007 | A. Kučery 1276/20 | 2,0 | | 800 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 122 | | | A. Kučery 1276/20 | 4,5 | | 4 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 123 | DATME s.r.o., IČ: 25846442 | 2123 | Stodolní 834/7 | | 2,5 | 3000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 50 | | | 10 | | II |
| 124 | Mateřská škola Ostrava-Heřmanice, Požární 8/61, příspěvková organizace, IČ: 70995281 | 13081 | Chrustova 1448/11 | | 0,5 | 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 125 | Mateřská škola Ostrava - Slezská Ostrava, Jaklovecká 14/1201, příspěvková organizace IČ: 70995231 | 3138 | Jaklovecká 1201/14 | 10,0 | 1,5 | 330 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezešný | Q _{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 126 | Mateřská škola Ostrava - Slezská Ostrava, Jaklovecká 14/1201, příspěvková organizace IČ: 70995231 | 3117 | Záměstní 1126/31 | | 0,5 | 500 | | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 127 | Základní škola Ostrava - Slezská Ostrava, Chrustova 24/1418, příspěvková organizace IČ: 70995427 | 3822 | Chrustova 1418/24 | | 0,7 | 900 | | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 128 | Základní škola Ostrava-Muglinov, Pěší 1/66, příspěvková organizace, IČ: 70995371 | 21534 | Pěší 66/1 | | 0,9 | 950 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 129 | Mateřská škola Slezská Ostrava, Komerční 22a, příspěvková organizace, IČ: 72542713 | 21571 | Komerční 704/22a | 1,0 | | 600 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 130 | Mateřská škola Slezská Ostrava, Bohumínská 68, příspěvková organizace, IČ: 72542721 | 3085 | Bohumínská 450/68 | 0,5 | | 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 131 | ALKI spol. s r.o., IČ: 61947113 | 1008 | Petra Křičky 3106/20 | | 0,95 | 14 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 132 | Základní škola Ostrava - Slezská Ostrava, Bohumínská 72/1082, příspěvková organizace IČ: 70995362 | 3083, 3084 | Bohumínská 1082/72 | 27 | 2,5 | 2 300 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | 10 | | II |
| 133 | MERANO a.s., IČ: 27824578 | 2117 | Stodolní 741/15 | | 0,5 | 3 320 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 134 | Erich Bergmann, IČ: 44777311 | 31499 | U Zámku 42/1 | 31,6 | 5,0 | 4 560 | 6-9 | 1000 | 1500 | 2500 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 135 | ROXBERRY Ostrava s.r.o., IČ: 26871408 | 25986 | Ocelářská 442/33 | 0,086 | | 1 475 | | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | 10 | | II |
| 136 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6B, příspěvková organizace IČ: 70078328 | 10303 | Volgogradská 2600/6B | | 0,9 | 1 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 137 | D & Company, s.r.o., IČ: 26874563 | 31889 | Nádražní 3315/19a | 2,14 | 0,1 | 1 144 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezešný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|----------------|--|------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ls ⁻¹ | Ls ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 138 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Svinov, příspěvková organizace, IČ: 70641871 | 16013 | Bíllovecká 693/10 | | 0,41 | 7 830 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 139 | Ostravská univerzita v Ostravě, IČ: 61988987 | 2038 | Mlýnská 5 | | 0,51 | 3 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 140 | Radek Měsíc U Vodojemu 2099/7 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 26725, 26727 | Jugoslávská 3019/22 | 0,55 | | 760 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 141 | Skanska a.s., IČ: 26271303 | 15018 | Francouzská 6167/5 | 52 | 3,9 | 10 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 142 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 27578 | V Zálomu 2948/1 | 0,9 | | 1 350 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 143 | VÍTKOVICE ARÉNA, a.s., IČ: 25911368 | 30705 | Starobělská DN 2000 | 107 | 5,5 | 11 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 144 | | | Závodní DN 600 | 132 | 6,5 | 8 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 145 | Radmila Řehová, IČ: 14576465 | 19544 | Ahepjukova 3177 | 0,5 | | 1 200 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 146 | Mgr. Zdeněk Dlouhý, IČ: 63737213 | 23617 | U Lesa 340/5 | | 0,65 | 700 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 147 | Spectrum stores, a.s., IČ: 26688271 | 10827 | p.č. 523/1, k.ú. Moravská Ostrava | 0,8 | | 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 148 | Gastrobitr s.r.o., IČ: 25825747 | 2595 | Petřkovická 125/12a | | 2,5 | 3 890 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 149 | Ing. Marián Kebísek, IČ: 42973538 | 10430 | Výškovická 2638/112a | 0,2 | | 32 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 150 | Základní škola generála Zdeňka Škarvady, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace IČ: 62348299 | 6338 | Porubská 831/10 | 20 | 4,5 | 2 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 151 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 31328 | Čujkovova 3165/40A | 0,15 | | 1 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 152 | Simon Pelikán 28. října 243/186 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 18309, 18310 | Horní 263/69 | 1,0 | | 90 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezešný | Q _{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ ·C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | l·s ⁻¹ | l·s ⁻¹ | m ³ ·rok ⁻¹ | - | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ | mg·l ⁻¹ |
| 153 | Základní škola, Ostrava-Poruba, Porubská 832, příspěvková organizace, IČ: 70984743 | 6339 | Porubská 832/12 | 10 | 4,0 | 2 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 154 | Národní divadlo moravskoslezské, příspěvková organizace, IČ: 00100528 | 31408 | Čs.Legii 148/14 | 3,5 | | 187 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 155 | České dráhy, a.s., IČ: 70994226 | 16255 | Peterkova 79/5 | | 4,0 | 4 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 156 | MUDr.Sylva Matyášková, IČ: 49590294 | 19599 | Lechowiczova 2970/6 | | 4,0 | 2 238 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 157 | Penzion BEN Polanka s.r.o., IČ: 28603915 | 31214 | J. Šamala 1276/6 | | 0,9 | 1 000 | | 30 | 120 | 30 | | 10 | | | | | I |
| 158 | Základní škola a mateřská škola MUDr. Emílie Lukášové Ostrava- Hrabůvka,Klegova 29, přísp. org., IČ: 70978361 | 18039 | Klegova 1169/29a | 0,9 | | 700 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 159 | SEVAL spol. s r.o., IČ: 41034431 | 30579 | Na Fojtství 1558/3 | 0,9 | | 5 500 | | | | 700 | | 60 | | | | | II |
| 160 | Kočovský, Šima s.r.o., IČ: 27799182 | 18423 | Václava Košáře 129/8a | 0,9 | | 1 200 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 161 | Biskupské gymnázium, IČ: 00845388 | 14961 | Karla Pokorného 1284/2 | 0,9 | | 500 | | | | 700 | | 60 | | | | | II |
| 162 | Orlický s.r.o., IČ: 26805448 | 24850 | Husarova 57/46 | 0,9 | | 500 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 163 | ROYAL REALITY, s.r.o., IČ: 25892011 | 2229 | Poděbradova 1069/35 | 0,4 | | 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 164 | PERSONA Consulting, s.r.o., IČ: 25818040 | 30736 | Cihelní 744/109 | | 0,9 | 1 000 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 165 | MEDICO, společnost s ručením omezeným, IČ: 47975920 | 10484 | Sokolská třída 1944/51 | | 2,0 | 1 536 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 166 | Lukoszová Markéta Kalusova 818/4 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 11207 | Hlavní 58/44 | 0,3 | | 300 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 167 | TECH INVEST OSTRAVA, a.s., IČ: 25874772 | 2118 | Stodolní 1434/11 | | 2,5 | 1 029 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezešný | Q _{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 168 | New Karolina Shopping Center Development, s.r.o., IČ 28183011 | 33298, 33295 | Jantarová 3344/4 | 30,37 | | 5 625 | | | | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 169 | ALVI, spol. s r.o., IČ: 47669756 | 19087 | Nádražní 955/106 | 15 | | 1 300 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 170 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 17391 | Závodní 49a | 0,6 | | 32 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 171 | Středisko volného času, Ostrava - Moravská Ostrava , příspěvková organizace, IČ: 75080559 | 18930 | Ostrčilova 19/2925 | 0,9 | | 1 400 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II |
| 172 | Nordica Office, s.r.o. IČ: 26778327 | 31947 | Českobratrská 3321/46 | | 1,54 | 28 378 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 173 | Národní divadlo moravskoslezské, příspěvková organizace, IČ: 00100528 | 2164 | Milíčova 1 | | 0,9 | 746,5 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | 1000 | 60 | | | 10 | | II |
| 174 | VAE Therm spol. s r. o., IČ: 61973815 | 32620 | U staré elektrárny | 10,16 | 2,35 | 2092 | 6-9 | 600 | 1200 | 600 | | 60 | | | 10 | | II |
| 175 | ZFP Hotely, s.r.o., IČ: 28322011 | 2421 | Hrušovská 2654/16 | | 2,36 | 3650 | 6-9 | 600 | 1200 | 15 | | 40 | | | 10 | | II |
| 176 | H-DEVELOPMENT CZ, a.s., IČ: 28214293 | 10573 | Českobratrská 1742/18 | 46,88 | 12 | 2915 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 177 | Základní škola a Mateřská škola Ostrava- Krásné Pole, Družební 336, příspěvková organizace IČ: 71005081 | 33661 | Družební 336/125 | 0,087 | | 2737,5 | | | | 700 | | 60 | | | | | II |
| 178 | Optima panter, s. r.o. IČ: 02454327 | 18087 | Tlapákova 7 | 2,5 | | 2200 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 179 | Rostislav Musálek (Restaurace u Rošťáka), IČ: 66714338 | 32780 | p. č. 3068 k. ú. Martinov | 1,0 | | 200 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 180 | Renata Marková U Zahradníka 1319/14 725 25 Ostrava - Polanka | 10795 | Poštovní 39 | | 0,5 | 806 | 6-9 | 600 | 1200 | 600 | | 55 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezeštný | Q_{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|------------------------|--|------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ls ⁻¹ | Ls ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 181 | Mateřská škola Ostrava-Polanka nad Odrou, Malostranská 124, příspěvková organizace IČ: 75029171 | 8291 | Malostranská 124/28 | 2,1 | | 554,4 | 6-9 | 600 | 1200 | 120 | | 60 | | | 10 | | II |
| 182 | IKEA Centres Česká republika s.r.o., IČ: 27081028 | 26950, 29501 | Rudná 3112/110 | | 10,78 | 154 930 | 6-9 | 400 | 600 | 700 | 1000 | 60 | | | 10 | | II |
| 183 | KORAS Reality s.r.o., IČ: 26813963 | 29378 | Soukenická 877/6 | 1,0 | | 1500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 184 | STARTRONIC GASTRO s.r.o., IČ: 25912526 | 26708 | p. č. 1441/2 k. ú. Zábřeh Nad Odrou | 1,0 | | 420 | | 600 | 1200 | 310 | 1000 | 60 | | | | | II |
| 185 | STYL INVEST REAL s.r.o. IČ: 25896369 | 10419, 10423, 10424 | Výškovická 3067/116A | | 0,7 | 180 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 186 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Kosmonautů 15, příspěvková organizace, IČ: 70944687 | 10155 | Kosmonautů 2217/15 | 4,0 | | 3 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 187 | PORG - gymnázium a základní škola, o.p.s, IČ: 25698117 | 27377 | Rostislavova 1267/7 | 32 | 2 | 2 740 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 188 | Společenství vlastníků domu Nová Karolina, IČ: 01484371 | 33422 | p. č. 244/40, k.ú. Moravská Ostrava | | 2,7 | 9 300 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 189 | | | p.č. 3457/12, k.ú. Moravská Ostrava | | 2,7 | 9 300 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 190 | SC OSTRAVA, a.s. IČ: 26807963 | 18771 | Budečská 3239/6 | 2,0 | | 2 700 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 191 | Mateřská škola „Klubíčko“, Ostrava Hrabová, Příborská 28, příspěvková organizace IČ: 70989079 | 18017 | Příborská 28/496 | 7,25 | 2,0 | 722,8 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 192 | Základní škola, Ostrava-Poruba, K.Pokorného 1382, příspěvková organizace, IČ: 61989142 | 14934 | Karla Pokorného 1382/56 | | 2,1 | 1500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II |
| 193 | Asental Business, s.r.o. IČ: 27769135 | 10688 | Gregorova 2582/3 | 10 | 1,0 | 9 700 | | 600 | 1200 | 700 | | 30 | | | 10 | | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezešný | Q _{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 | |
|------|---|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | sl. |
| 194 | SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ JEDNOTEK - TROJDŮM 28. října 2315, IČ: 25901010 | 2188 | Zámecká 2315/7 a 2315/9 | 3,0 | | 6 000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II | |
| 195 | Chachar catering s.r.o., IČ: 28587740 | 27993 | Paskovská 217/183 | | 0,4 | 250 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II | |
| 196 | Miroslav Višňák IČ: 42974267 | 1603 | Jana Maluchy 291 | 0,5 | | 150 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | | II | |
| 197 | Ing. Pavel Machula Josefa Václava Sládka 41 738 01 Frýdek-Místek | 18008 | Františka Hajdy 1397/11 | 25 | 2,7 | 8 642 | | 600 | 1200 | 1000 | | 60 | | 10 | 10 | | II | |
| 198 | Základní škola, Ostrava-Hrabůvka, U Haldy 66, příspěvková organizace IČ: 61989266 | 17261 | U Haldy 1586/66 | | 2,0 | 400 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II | |
| 199 | Karel Jirout Na Zvoničce 779/4 720 00 Ostrava - Hrabová | 27656 | Paskovská 963/108 | | 1,0 | 300 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II | |
| 200 | Česká republika, Věžeňská služba České republiky, IČ: 00212423 | 1081 | Kratochvílova 1835/4, věžeňská část | | 3,0 | 42 000 | | 800 | 1600 | 700 | | 60 | | | | | II | |
| 201 | Česká republika, Věžeňská služba České republiky, IČ: 00212423 | 1082 | Kratochvílova 1835/4, administrativní část | | 3,0 | 8 000 | | 800 | 1600 | 700 | | 60 | | | | | II | |
| 202 | New Karolina Shopping Center Development, a.s. IČ: 28183011 | 33297, 33295 | p.č. 4246/13, k.ú. Moravská Ostrava | 5,71 | | 4475 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | 10 | | II | |
| 203 | | | p.č. 4246/13, k.ú. Moravská Ostrava | 7,03 | | 15 012 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | | II |
| 204 | | | p.č. 4246/13, k.ú. Moravská Ostrava | 9,78 | | 20 880 | | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | | II |
| 205 | Tělocvičná jednota SOKOL Poruba, IČ: 41034635 | 6128 | Vřesinská 121/97 | | 1,5 | 3100 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II | |
| 206 | Širmer Reality s.r.o., IČ: 25884671 | 2031 | Českobratrská 692/15 | | 1,5 | 1000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II | |
| 207 | Asental Zenith s.r.o., IČ: 04671201 | 1668 | Nádražní 2967/93 | 13,15 | 4,4 | 10556 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | 10 | | 10 | II | |
| 208 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 23101 | Družební 576 | | 1,11 | 2599,85 | | | | 700 | | 60 | | | | | II | |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 10 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 10 Producenti předčist'ující odpadní vody v lapači tuků

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezešný | Q _{rok} | pH | BSK ₅ | CHSK _{Cr} | NL | RL | EL | NEL | C ₁₀ -C ₄₀ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | - | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ |
| 209 | Milan Babor, IČ: 43625274 | 33809 | p. č. 140/50, k.ú. Mariánské Hory | 8,26 | 3,85 | 3031 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | 10 | | 10 | II |
| 210 | Ing. Milan Fiža Ferdíše Duši 1323 739 11 Frýdlant nad Ostravicí | 2128 | Škroupova 816/1 | | 1,0 | 1200 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II |
| 211 | Jarmila Holaňová Záhumenní 151/154 708 00 Ostrava-Poruba | 1686 | Škrétova 384/2 | | 0,5 | 900 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II |
| 212 | NOELS nova s.r.o. IČ: 25820621 | 18615 | J.Herolda 1618/5 | 20 | 0,8 | 1769 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | 10 | | | II |
| 213 | Základní škola Kpt. Vajdy 2656/1A 700 30 Ostrava-Zábřeh IČ:61989274 | 26441 | Kpt. Vajdy 2656/1A | | 1,5 | 4000 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II |
| 214 | Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6B, příspěvková organizace IČ: 70978328 | 9907 | Chrjukinova 1821/11 | | 0,5 | 700 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II |
| 215 | Statutární město Ostrava Prokešovo nám. 1803/8 729 30 Moravská Ostrava, IČ: 00845451 | 1090 | Prokešovo nám. 1803/8 | | 0,4 | 300 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II |
| 216 | Základní škola Ostrava-Petřkovice, Hlučinská 136 725 29 Ostrava Petřkovice IČ: 70641862 | 20421 | Hlučinská 237/136 | | 1,0 | 1500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II |
| 217 | ALT X DISTRIBUTION a.s. IČ: 24790842 | 35256 | p.č. 2167/3, k.ú. Radvanice | | 0,5 | 500 | 6-9 | 600 | 1200 | 700 | | 60 | | | | 10 | II |

Pro ostatní ukazatele znečištění platí příslušné limity tabulky č. 3

Poznámky:

Pro odběratele poř. č. 100, 183 dále platí následující limity: N-NH₄⁺ 300 mg.l⁻¹;

| | | |
|--|--|---------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 11 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 11 Producenti předčist'ující odpadní vody v odlučovači lehkých kapalin

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezdeštný | Q_{rok} | BSK_5 | $CHSK_{Cr}$ | NL | EL | RL | RAS | NEL | $C_{10-C_{40}}$ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|-------------------|---|------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | $m^3.rok^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ |
| 1 | Jaromír Mičulka ÚDRŽBA VOZOVEK, IČ: 15495892 | 27323 | Dolní 160/34 | 0,1 | | 379,3 | | | 500 | | | | 5 | | | | II |
| 2 | AML - automobilové mycí linky, spol. s r.o., IČ: 43000495 | 14871 | Slavíkova 136 | 10 | 0,9 | 10 000 | 600 | 1200 | 700 | | | | 10 | | 10 | | II |
| 3 | DIANA MORAVIA s.r.o., IČ: 25571222 | 18652 | Bohumíra Četyny 3024/21 | 5,0 | 4,0 | 325 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 4 | AHOLD Czech Republic, a.s., IČ: 44012373 | 18222 | Dr. Martínka 10 | 34 | | | | | | | | | 5 | | | | II |
| 5 | VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., IČ: 28606582 | 29150 | Cihelní 1575/14 | 19 | | 36 000 | 1500 | 3600 | 1000 | 200 | 3000 | | 20 | | 10 | | II |
| 6 | Garáže Ostrava, a.s., IČ: 25360817 | 2494, 2495 | p.č. 980/1, k.ú. Moravská Ostrava | 11,46 | | 30 000 | | | 700 | | 1000 | | | 10 | | | II |
| 7 | Pavel Kasan, IČ: 69612269 | 15666 | Na Valech 5509/11 | 0,2 | | 1 052 | 1000 | | 1000 | | | 1000 | 20 | | 10 | | II |
| 8 | Česká republika - GENERÁLNÍ FINANČNÍ ŘEDITELSTVÍ, IČ: 72080043 | 18002, 18003 | Horní 1619/63 | 17,4 | | 1 026,8 | | | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 9 | AML - automobilové mycí linky, spol. s r.o., IČ: 43000495 | 18950 | Novinářská 533 | 0,67 | | 10 818 | 400 | 600 | 1000 | 60 | 1000 | | 20 | | 10 | | II |
| 10 | Démos Real Estate, a.s., IČ: 27857174 | 21940 | Škrobálkova 613/1 | | | 95 | | | | | | | 0,2 | | | | I |
| 11 | AUTOCENTRÁLA s.r.o., IČ: 48390747 | 15217 | Třebovická 5534/1a | 11,6 | | 1 381 | 400 | 600 | 1000 | | 1000 | | 20 | | | | II |
| 12 | ADOP-car a.s., IČ: 60792604 | 16691 | Opavská 11/348 | 7,2 | | 855 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 13 | AHOLD Czech Republic, a.s., IČ: 44012373 | 1833 | Nádražní 2855/147 | 20 | | | | | | | | | 5 | | | | II |
| 14 | Autoset Centrum s.r.o., IČ: 64617751 | 3310 | Michálkoviccká 1932/151 | 4,1 | | 670 | | | | | | | 20 | | | | II |
| 15 | NONCORE, a.s., IČ: 29032628 | 11643 | 28. října 1235/169 | 15 | | 500 | | | 700 | | | | | 5 | | | II |
| 16 | TREBLE s.r.o., IČ: 26814994 | 26904 | U Studia 2253/30 | 92,7 | | 8 700 | 2 | 4 | 30 | | | | 0,15 | | | | I |
| 17 | Biskupství ostravsko - opavské, IČ: 65468953 | 10852 | Kostelní náměstí 3172/1 | 8,5 | 0,3 | 1 600 | | | | | | | 20 | | | | II |
| 18 | Porsche Inter Auto CZ spol. s r.o., IČ: 47124652 | 1132, 1906, 32089 | p.č. 2178/31, k.ú. Moravská Ostrava | 80 | 2,9 | 16 500 | 600 | 1200 | 700 | | 1000 | | | 10 | 10 | | II |
| 19 | Ostravské výstavy, a.s., IČ: 25399471 | 1079 | Černá louka 3186 | 20 | | 1 250 | | | 1000 | | 1000 | | 10 | | | | II |
| 20 | Ferona, a.s., IČ: 26440181 | 1756, 1757, 29211 | Plynární 1005/18 | 35 | | 2 200 | | | 950 | | | | 5 | | | | II |
| 21 | Římskokatolická farnost Ostrava- Pustkovec, IČ: 73634069 | 6965 | Pustkovecká 350 | 7,0 | | 329 | 400 | 600 | 1000 | | 1000 | | 20 | | | | II |
| 22 | HORNBACH BAUMARKT CS spol. s r.o., IČ: 47117559 | 29298, 29299 | Bíllovecká 3/1a | 253,6 | 2,9 | 16 338,6 | 600 | 1200 | 700 | 60 | 1000 | | | 10 | 10 | | II |
| 23 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 17469, 17470 | Edisonova 792/82 | 1,9 | | 204,2 | | | | | | | 10 | | | | II |
| 24 | Asental Business, s.r.o., IČ: 27769135 | 10481 | Prokešovo náměstí 634/5 | | | 600 | | | | | | | 5 | | | | II |
| 25 | Ing. Daniel Kysela, Ph.D. Evžena Rošického 1081/20 721 00 Ostrava-Svinov | 30089 | Bíllovecká 93/2a | 202 | 0,5 | 13 500 | 600 | 1200 | 700 | | 1000 | | 5 | | | | II |

| | | |
|--|--|---------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 11 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 11 Producenti předčist'ující odpadní vody v odlučovači lehkých kapalin

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezdeštný | Q_{rok} | BSK_5 | $CHSK_{Cr}$ | NL | EL | RL | RAS | NEL | $C_{10-C_{40}}$ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|----------------|---|------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | $m^3.rok^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ |
| 26 | Národní divadlo moravskoslezské, příspěvková organizace, IČ: 00100528 | 2270 | Smetanovo náměstí 3104/8a | | | 2 540 | 400 | 600 | 1000 | | 1000 | | 5 | | | | II |
| 27 | Česká republika - GENERÁLNÍ FINANČNÍ ŘEDITELSTVÍ, IČ: 72080043 | 33623 | Opavská 6177/ 74a | 15 | 4,5 | 31 000 | 600 | 1200 | 700 | 60 | | | 10 | | | | II |
| 28 | TORROL trade s.r.o., IČ: 26828880 | 29967 | Lanová 1971/7 | 10 | | 1 050 | 400 | 600 | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 29 | KDH AUTO MORAVA s.r.o., IČ: 25872052 | 16265 | Peterkova 404/2a | 10 | 0,5 | 2 100 | | | 500 | | | | 5 | | | | II |
| 30 | VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ- TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, IČ: 61989100 | 22725, 31891 | Ludvíka Poděště 1875 | 48,66 | | 3 168 | | | 1000 | | 1000 | | 20 | | | | II |
| 31 | VEHEMENTA s.r.o., IČ: 27840611 | 11373 | Novinářská 1254/7 | 100 | | 31 536 | | | 1000 | 60 | 1000 | | 20 | | | | II |
| 32 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 17467, 17468 | Edisonova 791/80 | 6,13 | | 157,3 | | | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 33 | VPV TRADING OSTRAVA a.s., IČ: 25845543 | 2150 | Masná 1398/3a | 20 | | 1 048 | | | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 34 | Tělovýchovná jednota Ostrava, IČ: 00561916 | 18948 | p.č. 2386/27, k.ú. Moravská Ostrava | 9,0 | | 530 | | | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 35 | MALÝ A VELKÝ, spol. s r.o., IČ: 44738633 | 27373, 27374 | Ruská 2877/82 | 65 | | 6 000 | 400 | 600 | 500 | | 1000 | | 10 | | | | II |
| 36 | MALÝ A VELKÝ, spol. s r.o., IČ: 44738633 | 27398 | Vrázova 1241/6 | 17 | | 1 200 | 400 | 600 | 500 | | 1000 | | 10 | | | | II |
| 37 | AT Computers a.s., IČ: 61672599 | 3054 | p.č. 52, k.ú. Slezská Ostrava | 65,6 | | 4 192 | | | 45 | | | | 0,2 | | | | I |
| 38 | AT Computers a.s., IČ: 61672599 | 3055 | p.č. 50/16, k.ú. Slezská Ostrava | 49,8 | | 3 180 | | | 45 | | | | 0,2 | | | | I |
| 39 | Lidl Česká republika v.o.s., IČ: 26178541 | 30429, 30431 | Jugoslávská 3139/30 | 79,3 | 0,1 | 3 992 | 400 | 600 | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 40 | Lidl Česká republika v.o.s., IČ: 26178541 | 30651 | p.č. 2308/42, k.ú. Mor.Ostrava | 69 | | 3 467 | 400 | 600 | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 41 | Penny Market s.r.o., IČ: 64945880 | 30682, 30683 | Bedřicha Nikodéma 360/1 | 43 | 1,0 | 3060 | 400 | 600 | 1000 | | 1000 | | 20 | | | | II |
| 42 | VÍTKOVICE ARÉNA, a.s., IČ: 25911368 | 26338, 30705 | Ruská 3077/135 | 131 | | 6 700 | | | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 43 | UNICAR, spol. s r.o., IČ: 43965580 | 18873 | Vítkovická 3279/38 | 7,86 | 0,002 | 600 | | | 1000 | | | | 20 | | | | II |
| 44 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 22124 | p.č.3609/10 k.ú. Poruba-Sever | 11,52 | | 864 | | | 1000 | | | | 10 | | | | II |
| 45 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | - | p.č.3776/38 k.ú. Poruba-Sever | 15 | | 750 | | | 50 | | | | 5 | | | | II |
| 46 | Moravskoslezský kraj, IČ: 70890692 | 19155 | 28. října 2771/117 | 3 | | 5 700 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 47 | Lukáš Chlebovský, IČ: 49579673 | 18865,18866 | Místecká 3173 | 28 | 1,0 | 2 500 | | 500 | 250 | | | | 5 | | 10 | | II |
| 48 | OZO Ostrava s.r.o., IČ: 62300920 | 4208 | Bohumínská p.č. 981/1, k.ú. Hrušov | 6 | | 132,8 | | | 30 | | | | 0,2 | | | | I |
| 49 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 10021 | Pavlovova 1628/71 | 18 | | 900 | | | 700 | | | | 5 | | | | II |

| | | |
|--|--|---------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 11 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 11 Producenti předčist'ující odpadní vody v odlučovači lehkých kapalin

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezdeštný | Q_{rok} | BSK_5 | $CHSK_{Cr}$ | NL | EL | RL | RAS | NEL | $C_{10-C_{40}}$ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|----------------|---|------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | $m^3.rok^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ |
| 50 | ČR - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IČ: 70884561 | 18028 | Hasičská 339/34 | 1,23 | 0,1 | 200 | 600 | 1200 | 700 | 60 | 1000 | | 10 | | 10 | | II |
| 51 | DIAMO, státní podnik, IČ: 00002739 | 31376 | Sirotečí 1145/7 | 1,5 | | 800 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 52 | H R U Š K A , spol. s r.o., IČ: 19014325 | 18486 | Václava Jiřkovského 282/44 | 22,74 | | 1 093 | | | 1000 | | | | 5 | | | | II |
| 53 | ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 24729035 | 18979 | Tomkova 9 | 2,5 | | 75 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 54 | Ridera Bohemia a.s., IČ: 26847833 | 16723 | Sabinova 713/2 | 30,9 | 0,9 | 3 200 | 600 | 1200 | 700 | | 1000 | | 10 | | | | II |
| 55 | Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy s.r.o., IČ: 25385691 | 1091, 1092 | Sokolská třída 2590/44 | 110 | 2,5 | 40 000 | 600 | 1200 | 700 | 60 | 1000 | | 10 | | | | II |
| 56 | ContiTrade Services s.r.o., IČ: 41193598 | 31511 | Novinářská 3305 | 25,52 | 0,65 | 1 375 | 600 | 1200 | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 57 | ADO Ostrava, a.s., IČ: 47676973 | 1740 | Brandlova 1911/5 | 4,0 | | 2 000 | 600 | 1200 | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 58 | ARCIMPEX s.r.o., IČ: 15502511 | 31512 | p.č. 351/3, k.ú. Přívoz | 15 | 0,2 | 1 000 | 50 | 120 | 45 | | | | 0,2 | | | | I |
| 59 | Povodí Odry, státní podnik, IČ: 70890021 | 18953, 18954 | Varenská 3101/49 | 28,36 | 0,26 | 5 204 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 60 | Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy s.r.o., IČ: 25385691 | 6365 | p.č. 1281/15, k.ú. Poruba | 7,3 | | 411,25 | 400 | 600 | 700 | | 1000 | | 10 | | | | II |
| 61 | Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy s.r.o., IČ: 25385691 | 6365 | p.č. 1137, k.ú. Poruba | 7,3 | | 411,25 | 400 | 600 | 700 | | 1000 | | 10 | | | | II |
| 62 | CENTRUM Moravia Sever, s.r.o., IČ: 25377507 | 25555 | p.č. 1188/2, k.ú. Vítkovice (OLK1) | 20 | | 1 200 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 63 | CENTRUM Moravia Sever, s.r.o., IČ: 25377507 | 25559 | p.č. 1188/2, k.ú. Vítkovice (OLK2) | 20 | | 1 200 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 64 | CENTRUM Moravia Sever, s.r.o., IČ: 25377507 | 31925 | p.č. 227/2, k.ú. Vítkovice (OLK3) | 40 | 0,1 | 2 595 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 65 | ČEZ Korporátní služby, s.r.o., IČ: 26206803 | 18891 | p.č. 2641/25, k.ú. Moravská Ostrava (OLK1) | 1,4 | | 70 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 66 | ČEZ Korporátní služby, s.r.o., IČ: 26206803 | 18892 | p.č. 2641/25, k.ú. Moravská Ostrava (OLK2) | 1,0 | | 50 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 67 | AUTO IN s.r.o., IČ: 25298828 | 12197, 12198 | Pašerových 2029/2 | 23 | | 1 110 | | | 45 | | | | 0,2 | | | | I |
| 68 | ČR - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IČ: 70884561 | 33570 | Slovenská 1149/5 | 30 | | 1 250 | | | 30 | | 1000 | | 0,2 | | | | I |
| 69 | Česká republika - GENERÁLNÍ FINANČNÍ ŘEDITELSTVÍ, IČ: 72080043 | 29030 | Na Jízdárně 3162/3 | 35 | 0,9 | 4 500 | | | 700 | | | | 5 | | | | II |
| 70 | Lukáš Chlebovský, IČ: 49579673 | 19774 | Mariánskohorská 55 | 1,0 | | 6 300 | | 500 | 250 | | | | 5 | | 10 | | II |
| 71 | Lukáš Chlebovský, IČ: 49579673 | 18629 | p.č. 262, k.ú. Dubina | 1,0 | | 4 000 | | 500 | 250 | | | | 10 | | 10 | | II |
| 72 | Lidl Česká republika v.o.s., IČ: 26178541 | 31134 | Plzeňská 3042 | 111,18 | 0,04 | 4 051,75 | 600 | 1200 | 700 | 60 | 1000 | | 10 | | 10 | | II |
| 73 | Retail Park Ostrava a.s., IČ: 28924681 | 31659, 31661 | Varenská 3309/50 | 50 | | 850 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 74 | KAIA, spol. s r.o., IČ: 15502996 | 25548, 30351 | p.č.233, k.ú. Vítkovice | 3,94 | | 237 | 600 | 1200 | 700 | 60 | 1000 | | 10 | | | | II |

| | | |
|--|--|---------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 11 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 11 Producenti předčist'ující odpadní vody v odlučovači lehkých kapalin

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezdeštný | Q_{rok} | BSK_5 | $CHSK_{Cr}$ | NL | EL | RL | RAS | NEL | $C_{10}-C_{40}$ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|---|----------------|---|------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | $m^3.rok^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ |
| 75 | Akademická aliance, a.s., IČ: 3344339 | 30388 | Michálkovičká 181 | 12,3 | | 600 | | | 25 | | | | 0,2 | | | | I |
| 76 | KOMA - Indrusty s.r.o., IČ: 64617912 | 31201 | Nám. Dr.Brauna 1183/1 | 3,0 | 0,1 | 1 200 | | | 50 | | | | 5 | | | | II |
| 77 | BEXTRA s.r.o., IČ: 25392964 | 30360 | Místečká 1189/13 | 135 | | 4 700 | | | 30 | | | | 0,2 | | | | I |
| 78 | Válek TRANSPORT-SERVIS- PRODEJ, IČ: 18087761 | 4712 | Těšínská 305/444 | 10 | | 220 | | | 45 | | | | 0,2 | | | | I |
| 79 | Auto Tichý s.r.o., IČ: 25390121 | 25556 | Rudná 1124/32 | 15 | 1,0 | 2 000 | | | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 80 | Ostravské opravny a strojírny, s.r.o., IČ: 46581979 | 20179, 20180 | Božkova | 20 | 5,0 | 200 000 | 600 | 1200 | 700 | 60 | 1000 | | 10 | | | | II |
| 81 | ELCOM, a.s., IČ: 25077155 | 31432 | p.č.4685/20, k.ú. Pustkovec | 62 | | 3 000 | | | 30 | | | | 0,2 | | | | I |
| 82 | VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ- TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, IČ: 61989100 | 22231, 22232 | p.č. 1738/46, k.ú. Poruba | 137 | 15 | 10 600 | 600 | 1200 | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 83 | Ferona, a.s., IČ: 26440181 | 27536 | Plzeňská 60/18 | 332 | 2,3 | 7 200 | 600 | 1200 | 700 | 60 | | | 10 | | | | II |
| 84 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 20226 | Palackého 895/75 | 2,92 | | 163 | | | 30 | | | | 0,2 | | | | I |
| 85 | Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390 | 31819 | Slovenská 1142/7 | 57,48 | 0,75 | 4 759 | 600 | 1200 | 700 | | | | 10 | | 10 | | II |
| 86 | Petr Pastrňák, IČ: 68942362 | 23496 | Martinovská 3016/108 | 10 | 0,5 | 1 000 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 5 | | | II |
| 87 | InterCora, spol. s r.o., IČ: 47714018 | 18870, 31010 | p.č. 3340/37, k.ú. Mor.Ostrava | 38 | | 1 900 | | | 30 | | | | | 0,2 | | | I |
| 88 | VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ- TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, IČ: 61989100 | 22243 | parc. 1738/94, k.ú. Poruba | 10 | | 5 000 | | | 700 | 60 | | | | | 10 | | II |
| 89 | Vědecko-technologický park Ostrava, a.s., IČ: 25379631 | 30542, 30543 | Technologická 372/2 | 13 | | 404 352 | | | 30 | | | | | 0,2 | | | I |
| 90 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | - | p.č. 793/279, k.ú. Vyškovice | 36,09 | | 1839 | | | 30 | | | | | 0,2 | | | I |
| 91 | Asental Business, s.r.o., IČ: 27769135 | 10688 | Gregorova 3/2582 | 5,0 | | 600 | | | 700 | | | | | 5 | | | II |
| 92 | RWE Česká repubika a. s., IČ: 24275051 | 18814 | p.č. 1830/9, k.ú. Moravská Ostrava | 6,0 | | 400 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 93 | RWE Česká repubika a. s., IČ: 24275051 | 18815 | p.č. 3549/4, k.ú. Moravská Ostrava | 6,0 | | 500 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 94 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 1155 | p.č. 952, k.ú. Přívoz | 34,5 | | 2 108 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 95 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 19748 | p.č. 949/1, k.ú. Přívoz | 35,8 | | 2 190 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 96 | IKEA Centres Česká repubika s.r.o., IČ: 27081028 | 26950 | p.č. 905/1, k.ú. Zábřeh nad Odrou | | 9,1 | 35 900 | 600 | 1200 | 700 | 60 | | | | | 10 | | II |
| 97 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | - | p.č. 1353/1, k.ú. Vítkovice | 10 | | 7 098,6 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 98 | Lidl Česká repubika v.o.s., IČ: 26178541 | 33127, 33128 | p.č. 2001/23, k.ú. Poruba-sever | 14,5 | 4,5 | 5 307 | 600 | 1200 | 700 | 60 | | | | 10 | 10 | | II |
| 99 | A T N A F spol. s r.o., IČ: 63674017 | 1981 | p.č. 2620/30, k.ú. Moravská Ostrava | 2,0 | | 15 000 | 800 | 1200 | 700 | | 1 500 | | | | | | II |

| | | |
|--|--|---------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 11 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 11 Producenti předčist'ující odpadní vody v odlučovači lehkých kapalin

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezdeštný | Q_{rok} | BSK_5 | $CHSK_{Cr}$ | NL | EL | RL | RAS | NEL | $C_{10-C_{40}}$ | PAL A | MBAS | Tab. 3 |
|------|--|------------------------------|---|------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | $m^3.rok^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ |
| 100 | K2 atmitec s.r.o., IČ: 42767717 | 32991 | Koksární 1097/7 | 15 | | 960 | | | 30 | | | | | 0,2 | | | I |
| 101 | CTP Invest, spol. s r.o., IČ: 26166453 | 31818 | p.č. 3147/5, k.ú. Hrabová | | 0,3 | 650 | 600 | 1200 | 700 | | 1200 | 1000 | | 10 | 10 | | II |
| 102 | InterAuto Doležal, a.s., IČ: 25833154 | 29371 | Hornopolní 56 | 16,1 | | 804 | | | 65 | | | | | 0,5 | | | I |
| 103 | New Karolina Shopping Center Development, a.s. IČ: 28183011 | 33299, 33298 | p.č. 3463/1, k.ú. Moravská Ostrava | 1,5 | | 1000 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 104 | New Karolina Shopping Center Development, a.s. IČ: 28183011 | | p.č. 3463/1, k.ú. Moravská Ostrava | 1,5 | | 1000 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 105 | New Karolina Shopping Center Development, a.s. IČ: 28183011 | | p.č. 3463/1, k.ú. Moravská Ostrava | 1,5 | | 500 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 106 | VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ- TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, IČ: 61989100 | 33096 | p.č. 1739/158, k.ú. Poruba | 20 | | 1116,36 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 107 | František Deingruber, IČ: 73312878 | 1964 | Hornopolní 3134/48 | 10 | 0,5 | 700 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 108 | Společenství vlastníků jednotek Kaminského, IČ: 28646967 | 32528, 32529 32530, 32531 | p.č. 1654/37, k.ú. Nová Bělá | 14,35 | | 12195 | | | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 109 | RT TORAX, s.r.o. IČ: 60319305 | 26362 | p.č. 554/7, k.ú. Zábřeh nad Odrou | 64 | 0,5 | 7000 | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 110 | Andrea Šebestová Krátká 1085 735 14 Orlová-Lutyně | 15664 | Parcela 991/3, Třebovice ve Slezsku | | | | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 111 | Tomáš Crla Gen.Janka 1154/2 709 00 Ostrava-Mariánské Hory | 21334 | Muglinovská 69/901 (Benzina posílá jako Mulinovská 166/84) | | | | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 112 | ČR - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IČ: 70884561 | 1234 | Výškovicická 40 | | | | 600 | 1200 | 700 | | | | | 10 | | | II |
| 113 | VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, IČ: 26836025 | 18033 | p.č. 2094, k.ú. Hrabůvka | 0,1 | | 1500 | 600 | 1200 | 700 | | | | 10 | | | | II |
| 114 | Technické služby Moravská Ostrava a Přívoz, příspěvková organizace, IČ: 00097381 | 18835, 18836 | Harantova 3152/28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna IČ: 47673036 | 3559 | Michálkovicická 967/108 | | | | | | 700 | | | | 10 | | | | |

Pro ostatní ukazatele znečištění platí příslušné limity tabulky č. 3

Poznámky:

Pro odběratele poř. č. 101, 82 dále platí následující limity: $N-NH_4^+$ 45 $mg.l^{-1}$;

Pro odběratele poř. č. 96 dále platí následující limity: chloridové ionty 350 $mg.l^{-1}$; sírany 300 $mg.l^{-1}$

Pro odběratele poř. č. 7 dále platí následující limity: pH 6-8,5

Pro odběratele poř. č. 5 dále platí následující limity: $N-NH_4^+$ 20 $mg.l^{-1}$; vešk. Kyanidy 0,5 $mg.l^{-1}$; sírany 300 $mg.l^{-1}$

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 12 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 12 Producenti vypouštějící zvlášť nebezpečné látky

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezpečný | Q_{rok} | Hg | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|------------|-----------------------|-----------|-----|--------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | | | |
| 1 | MUDr.Poledník Ivan K Myslivně 2086/35 708 00Ostrava-Poruba | 6816 | K Myslivně 2086/35 | | | 360 | 0,1 | II |
| 2 | ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO L. PODĚŠTĚ spol. s r.o. IČ: 47679000 | 22723 | Ludvíka Poděště 1971/19 | | | 80 | 0,1 | II |
| 3 | Mgr. Libuše Hamuzková, IČ: 60340347 | 18185 | Dr. Martínka 1491/7 | 0,9 | | 7 800 | 0,1 | II |
| 4 | Střední škola technická a dopravní, Ostrava-Vítkovice, příspěvková organizace, IČ: 14451002 | 26433 | Pavlovova 2624/29 | 5 | | 6 648 | 0,1 | II |
| 5 | MUDr.Sixtová Marta Římanova 27 719 00 Ostrava-Kunčice | 14170 | Římanova 525/27 | 0,2 | | 50 | 0,1 | I |
| 6 | MODRÝ PAVILON, s.r.o., IČ: 47975938 | 3260 | Chittussiho 1001/9 | 0,5 | | 1 500 | 0,1 | II |
| 7 | Medicopharm spol. s r.o., IČ: 47681977 | 14924 | 1. čs.a.sboru 1322/2 | | | 464 | 0,1 | II |
| 8 | FALCO - MEDICA, spol. s r.o., IČ: 49611151 | 11415 | Korunní 595/76 | 0,4 | | 440 | 0,1 | II |
| 9 | RFN s.r.o., IČ: 27777693 | 25266 | Lumírova 639/2 | | | 1 200 | 0,1 | II |
| 10 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 4149 | Riegrova 1/3 | 5 | | 300 | 0,1 | I |
| 11 | Domov Korýtko, příspěvková organizace, IČ: 70631867 | 25099 | Petruškova 2936/6 | | 5 | 16 000 | 0,1 | II |
| 12 | Hornická poliklinika s.r.o., IČ: 47668580 | 1101 | Sokolská třída 2587/81 | 4 | | 9 900 | 0,1 | II |
| 13 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 15645 | V Mešníku 5088/4 | | | 820 | 0,1 | II |
| 14 | MUDr. Tonička Holušová, IČ: 48429805 | 14389 | Frýdecká 472/399 | 0,1 | | 150 | 0,1 | I |
| 15 | Ing. Jan Strnad, IČ: 44682867 | 10533 | Sokolská třída 104/2 | | | 1200 | 0,1 | II |
| 16 | Ing. Brabec Jaroslav Třebovická 5314/20 722 00 Ostrava-Třebovice | 11594 | 28. října 159/214 | | | 100 | 0,1 | II |
| 17 | KVADOS, a.s., IČ: 25826654 | 12157 | Novoveská 1139/22 | | | 540 | 0,1 | II |
| 18 | OSTRAVIA , a.s., IČ: 45193789 | 19122 | 28. října 2663/150 | | | 9125 | 0,1 | II |
| 19 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 2062 | Chelčického 649/10 | 5 | 0,5 | 1 000 | 0,1 | II |
| 20 | Březina Vladimír U Řadovek 357 763 14 Zlín-Kostelec | 1185 | Novoveská 1264/9 | | | 7 500 | 0,1 | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 12 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 12 Producenti vypouštějící zvlášť nebezpečné látky

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezpečný | Q_{rok} | Hg | Tab. 3 |
|------|---|----------------|--|------------|-----------------------|----------------|-------------|--------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | $m^3.rok^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | - |
| 21 | Ing. Jan Javůrek - AVICA, IČ: 45234230 | 1967 | Bozděchova 1848/4 | | | 600 | 0,1 | II |
| 22 | JD-KOV spol. s r.o., IČ: 25371312 | 1721 | Denisova 639/2 | | | 2783 | 0,1 | II |
| 23 | STING investiční fond s proměnným základním kapitálem, a.s., IČ: 29017688 | 2252 | Bankovní 1826/6 | | | 428 | 0,1 | II |
| 24 | MEDICO, společnost s ručením omezeným, IČ: 47975920 | 10484 | Sokolská tř. 1944/51 | 10 | 0,8 | 1 250 | 0,1 | II |
| 25 | MUDr. Spousta Richard U Domova 1078/3 710 00 Slezská Ostrava | 19366 | Gen. Janka 1234/6 | | | 318 | 0,1 | II |
| 26 | VIVAX, spol. s r.o., IČ: 47670428 | 22118 | Nám. V. Vacka 1668/15 | | | 630 | 0,1 | II |
| 27 | MUDr. Martin Šalek, IČ: 45234027 | 29337 | Na Zapadlém 2445/18 | 3 | 0,3 | 150 | 0,1 | II |
| 28 | MEDI Invest, spol. s r.o., IČ: 61947032 | 2129 | Škroupova 1342/12 | | | 120 | 0,1 | II |
| 29 | MAVROS s. r. o., IČ: 25822373 | 26972 | Dolní 3034/101 | | | 46 | 0,1 | II |
| 30 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 14624 | U Oblouku 501/5 | | | 1 500 | 0,1 | II |
| 31 | Svačinová Dana Lipka 84/11 725 28 Ostrava- Hošťálkovice | 19103 | Nádražní 891/114 | 5 | 0,5 | 300 | 0,1 | II |
| 32 | Společenství vlastníků Dělnická 321, IČ: 03453626 | 6674 | Dělnická 321/36 | | | 150 | 0,1 | II |
| 33 | AB UNION, a.s., IČ: 26160072 | 1722 | Denisova 492/1 | 0,2 | | 150 | 0,1 | II |
| 34 | MUDr. Irena Kortová, IČ: 71164391 | 11506 | Dr. Maye 686/5 | 17 | 0,3 | 200 | 0,1 | II |
| 35 | Ing. Hájek Karel Hlubočická 482 742 85 Vřesina u Bílovce | 1741 | Švabinského 1937/15 | | | 1000 | 0,1 | II |
| 36 | Mediak Poruba, s.r.o., IČ: 47683988 | 6530 | Jilemnického nám. 1233/1 | | | 345 | 0,1 | II |
| 37 | H A D O L T E K , s.r.o., IČ: 48398853 | 4837 | Hviezdoslavova 584/16 | 5 | 0,5 | 550 | 0,1 | I |
| 38 | Renata Marková , U Zahradníka 1319/14, 725 25 Ostrava-Polanka | 10795 | Poštovní 39/2 | 15 | 0,9 | 2 300 | 0,1 | II |
| 39 | Střední škola stavební a dřevozpracující, Ostrava, p.o., IČ: 00845213 | 1564 | U Studia 2654/33 | | | 35 000 | 0,1 | II |
| 40 | VÍTKOVICE, a.s., IČ: 45193070 | 1478 | Ruská 2887/101 | 5 | | 6 000 | 0,1 | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 12 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 12 Producenti vypouštějící zvlášť nebezpečné látky

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q _{max} | Q _{max} bezpečný | Q _{rok} | Hg | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------|
| | | | | l.s ⁻¹ | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | - |
| 41 | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234 | 19104 | Křižíkova 1241/3 | 1,5 | | 1 000 | 0,1 | II |
| 42 | UNLIMITED HOUSE s.r.o., IČ: 27841065 | 28240 | Štramberská 2871/47 | | | 15 000 | 0,1 | II |
| 43 | Společenství Zdeňka Vavříka 1595/19, IČ: 25913263 | 18617 | Zdeňka Vavříka 1595/19 | 0,9 | | 550 | 0,1 | II |
| 44 | Blahová Eva Nádražní 2775/145 702 00 Moravská Ostrava | 1769 | Repinova 20 | 9,02 | 4,53 | 2 700 | 0,04 | II |
| 45 | Ing. Melša Jaromír Šeříkova 611/19 700 30 Ostrava-Výškovice | 9861 | Náměstí SNP 3061 | 0,15 | | 80 | 0,1 | II |
| 46 | Společenství vlastníků jednotek Ahepjukova 4, IČ: 26876264 | 19554 | Ahepjukova 2789/4 | 1,5 | | 5 000 | 0,1 | II |
| 47 | PRŮMYSLOVÝ AREÁL MARTINOV, s.r.o., IČ: 27790720 | 1424 | Martinovská 3168/48 | 46 | | 850 000 | 0,1 | II |
| 48 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 26880 | Horymírova 3054/121 | 1 | | 1 340 | 0,1 | II |
| 49 | Fakultní nemocnice Ostrava, IČ: 00843989 | 1414 | 17. listopadu 1790/5 | 1 | | 20 000 | 0,1 | II |
| 50 | Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace, IČ: 00635162 | 1002 | Nemocniční 898/20 | 13,4 | | 107 000 | 0,05 | II |
| 51 | Ing. Triandafilu Andreas Milíčova 1386/8 702 00 Moravská Ostrava | 2075 | Milíčova 1386/8 | 0,5 | | 700 | 0,1 | II |
| 52 | ŠPÁLOVA, s.r.o., IČ: 47666919 | 19711 | Špálova 1070/30 | 0,5 | | 400 | 0,1 | II |
| 53 | MUDr. Václav Bednář, IČ: 60340584 | 11961 | Slavníkovců 313/5 | 5 | 0,8 | 500 | 0,1 | II |
| 54 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 17923 | p. č. 775/6, k. ú. Hrabová | 0,7 | 0,4 | 1 500 | 0,01 | II |
| 55 | Cigánková Vlasta Na Bunčáku 1018/1 710 00 Slezská Ostrava | 12094 | Slévárenská 401/7 | 20 | | 240 | 0,1 | II |
| 56 | Česká republika Vězeňská služba České republiky, IČ: 00212423 | 10517 | Havl.nábřeží 1835/34a | 4 | | 7 500 | 0,1 | II |
| 57 | ČEZ Korporátní služby, s.r.o., IČ: 26206803 | 1038 | 28. října 3123/152 | | | 15 000 | 0,1 | II |
| 58 | ZŠ Ostrava - Dubina, Fr.Formana 45, p.o., IČ: 70944661 | 18564 | Františka Formana 268/45 | | 1 | 2 550 | 0,1 | II |
| 59 | VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, IČ: 26836025 | 17746 | Hasičská 1003/49 | 0,082 | | 2 600 | 0,1 | II |
| 60 | MEDINA, společnost s ručením omezeným, IČ: 47977191 | 11794 | Josefa Šavla 690/4 | 5 | 0,5 | 300 | 0,1 | II |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 12 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 12 Producenti vypouštějící zvlášť nebezpečné látky

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Q_{max} | Q_{max} bezpečný | Q_{rok} | Hg | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|------------|-----------------------|----------------|-------------|--------|
| | | | | $l.s^{-1}$ | $l.s^{-1}$ | $m^3.rok^{-1}$ | $mg.l^{-1}$ | - |
| 61 | Bytové družstvo Porubská 549, IČ: 25369857 | 14617 | Porubská 549/20 | | | 1 900 | 0,1 | II |
| 62 | MUDr. Blaha Pavel Karvinská 1263/246 716 00 Ostrava-Radvanice | 31641 | Těšínská 1400/291 | | 0,2 | 622 | 0,04 | I |
| 63 | MUDr. Štíbrichová Zuzana Kozinova 5296/5 722 00 Ostrava-Třebovice | 15394 | Kozinova 5296/5 | 0,2 | | 300 | 0,1 | II |
| 64 | MUDr. Vontrobová Karla, Petřvaldská 181/55, 715 00 Ostrava-Michálkovice | 12552 | Koněvova 732/100a | | 0,03 | 28 | 0,1 | II |
| 65 | Společenství pro dům Dvouletky 54, 56, 58 IČ: 28586972 | 17768 | Dvouletky 1209/58 | | 0,5 | 500 | 0,1 | II |
| 66 | BOSWELL a.s., IČ: 27822133 | 1536 | Kpt. Vajdy 3046/2 | | 7,69 | 20 035,62 | 0,005 | II |
| 67 | Ing. Vladimír Prstecký, IČ: 12127884 | 12056 | Nivnická 326/21 | 0,5 | | 500 | 0,1 | II |
| 68 | Mrhač Pavel Bukovanského 1677/40 710 00 Slezská Ostrava | 10568 | Českosobotská 2227/7 | 0,5 | | 500 | 0,1 | II |
| 69 | Městská nemocnice Ostrava, p.o., IČ: 00635162 | 1041 | p. č. 2379/5, Moravská Ostrava | 0,3 | | 160 | 0,1 | II |
| 70 | Zdravotní centrum Halmedic, s.r.o., IČ: 29462932 | 22965 | Sklopčická 481 | 0,5 | | 120 | 0,04 | II |
| 71 | Statutární město Ostrava, IČ: 00845451 | 16263 | nám. Dr. Brauna 369/6 | 0,14 | 0,095 | 294 | 0,01 | II |
| 72 | Ing. Michal Štverák, IČ: 65485874 | 26644 | Závodní 1061/107 | 0,225 | | 1555 | 0,1 | II |
| 73 | Ing. Pavel Mrhač, IČ: 62355856 | 10522 | Na Hradbách 2632/18 | 0,2 | | 180 | 0,04 | II |
| 74 | MUDr. Tomáš Cigánek, IČ: 75154790 | 2372 | Vítězná 1464/9 | 0,67 | | 573 | 0,006 | II |
| 75 | Společenství vlastníků domu Nová Karolina, Jantarová 3347/3 00 Moravská Ostrava | 702 33422 | Důlní 3347/1 | 0,27 | | 38,4 | 0,036 | II |

Pro ostatní ukazatele znečištění platí příslušné limity tabulky č. 3

Pokud je u producentů se stomatologickou ordinací provozováno zařízení na zachycování amalgámu s účinností min. 95 %, kontrola kvality v ostatních případech dle kapitoly 12.2.

Poznámky:

Pro odběratele poř. č. 62 dále platí následující limity: BSK₅ 30 mg.l⁻¹; CHSK_{Cr} 120 mg.l⁻¹; NL 30 mg.l⁻¹;

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 13 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 13 Producenti vypouštějící odpadní vody v odlišné kvalitě bez předčišťování

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | evid. č. OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Lokalita | Vypouštěné množství | | Maximální koncentrace znečištění | | | pH | Tab. 3 |
|------|--|----------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|----------|---------|
| | | | | | Q _{max} | Q _{rok} | RL | Cl ⁻ | SO ₄ ⁻ | | |
| | | | | | l.s ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | mg.l ⁻¹ | - | sloupec |
| 1 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 28234 | p.č. 3589/24, k.ú. Moravská Ostrava | kolektor Frýdl.mosty | 5 | 20 000 | 1700 | 500 | 800 | 6 - 9 | II |
| 2 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 28235 | p.č. 3590/1, k.ú. Moravská Ostrava | kolektor Brandlova | 5 | 100 | 3000 | 800 | 800 | 6 - 9 | II |
| 3 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 28241 | p.č. 2620/113, k.ú. Moravská Ostrava | kolektor Senovážná | 1 | 100 | 3000 | 700 | 800 | 6 - 9 | II |
| 4 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35560 | p.č. 2407/1, k.ú. Moravská Ostrava | kolektor Českobratská | 25 | 20 000 | 3000 | 800 | 800 | 6 - 9 | II |
| 5 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35393 | p.č. 3515/1, k.ú. Moravská Ostrava | K0 - Centrum | 10 | 1600 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 6 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35394 | p.č. 974/2, k.ú. Moravská Ostrava | K1 - Centrum | 7 | 700 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 7 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35395 | p.č. 3506/1, k.ú. Moravská Ostrava | K3 - Centrum | 10 | 800 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 8 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35396 | p.č. 3589/33, k.ú. Moravská Ostrava | K5 - Centrum | 7 | 1300 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 9 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35397 | p.č. 3589/33, k.ú. Moravská Ostrava | K7 - Centrum | 7 | 2500 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 10 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35398 | p.č. 3494/1, k.ú. Moravská Ostrava | K10 - Centrum | 10 | 1700 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 11 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35399 | p.č. 3494/3, k.ú. Moravská Ostrava | K12 - Centrum | 7 | 1400 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 12 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35400 | p.č. 384/2, k.ú. Moravská Ostrava | K18 - Centrum | 1 | 300 | 4000 | 1500 | 400 | 6 - 10,5 | II |
| 13 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35401 | p.č. 1428/11, k.ú. Moravská Ostrava | K1 - Poděbradova | 15 | 600 | 4000 | 1500 | 800 | 6 - 10,5 | II |
| 14 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35402 | p.č. 1372/26, k.ú. Moravská Ostrava | K7 - Poděbradova | 30 | 250 | 4000 | 1500 | 800 | 6 - 10,5 | II |
| 15 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35403 | p.č. 3558/1, k.ú. Moravská Ostrava | K8 - Poděbradova | 30 | 600 | 4000 | 1500 | 800 | 6 - 10,5 | II |
| 16 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35404 | p.č. 298/3, k.ú. Moravská Ostrava | K9 - Poděbradova | 30 | 800 | 4000 | 1500 | 800 | 6 - 10,5 | II |
| 17 | Ostravské komunikace, a.s., IČ: 25396544 | 35405 | p.č. 3577/1, k.ú. Moravská Ostrava | K11 - Poděbradova | 30 | 2500 | 4000 | 1500 | 800 | 6 - 10,5 | II |
| 18 | Veolia Energie ČR, a. s., IČ: 45193410 | 33431 | p.č. 3463/40, k.ú. Moravská Ostrava | CZCH Karolina | 1866 | 122000 | 6000 | 350 | 1200 | 6 - 10 | I |

Pro ostatní ukazatele znečištění platí příslušné limity tabulky č. 3-I a 3-II

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 14 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 14 Přehled analytických metod stanovení ukazatelů míry znečištění

| Ukazatel znečištění | Označení normy | Název normy |
|---------------------|---------------------------------|---|
| CHSK _{Cr} | ČSN ISO 15705 (75 7521) | Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK _{Cr})- Metoda ve zkumavkách |
| | ČSN ISO 6060 (75 7522) | Stanovení chemické spotřeby kyslíku |
| BSKn | ČSN EN 1899-1 | Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech – Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomočoviny |
| | ČSN EN 1899-2 (75 75 17) | Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech – Část 2: Metoda pro neředěné vzorky |
| RAS | ČSN 75 7347 | Jakost vod – Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken |
| NL | ČSN EN 872 (75 7349) | Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken |
| P _c | ČSN EN 6878 (75 7465) | Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenem amonným (čl. 7 a čl. 8) |
| | ČSN EN ISO 11885 (75 7387) | Jakost vod - Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) |
| | ČSN EN ISO 15681-1 (75 7464) | Jakost vod – Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA) |
| | ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464) | Jakost vod – Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA) |
| | ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388) | Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení 62 prvků |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 14 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| N-NH ₄ ⁺ | ČSN ISO 5664 (75 7449) | Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci |
| | ČSN ISO 7150–1 (75 7451) | Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1.: Manuální spektrometrická metoda |
| | ČSN EN ISO 11732 (75 7454) | Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí |
| | ČSN ISO 6778 (75 7450) | Jakost vod – Stanovení amonných iontů – potenciometrická metoda |
| | ČSN EN ISO 14911 (75 7392) | Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ , Ba ²⁺ chromatografií iontů – Metoda pro vody a odpadní vody |
| N _{anorg.} | (N-NH ₄ ⁺) + (N-NO ₂ ⁻) + (N-NO ₃ ⁻) | |
| N-NO ₂ ⁻ | ČSN EN 26777 (75 7452) | Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulární absorpční spektrometrická metoda |
| | ČSN EN ISO 13395 (75 7456) | Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí |
| | ČSN EN ISO 10304–1 (75 7391) | Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů |
| N-NO ₃ ⁻ | ČSN ISO 7890–3 (75 7453) | Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou |
| | ČSN EN ISO 13395 (75 7456) | Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí |
| | ČSN EN ISO 10304–1 (75 7391) | Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů |
| | ČSN 75 7455 | Jakost vod – stanovení dusičnanů – Fotometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem – Metoda ve zkumavkách |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 14 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

| | | |
|-------------------|---------------------------------|---|
| AOX | ČSN EN ISO 9562 (75 7531) | Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) |
| Hg | ČSN EN ISO 12846 (75 7439) | Kvalita vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj |
| | ČSN 75 7440 | Jakost vod – Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií |
| | ČSN EN ISO 17852 (75 7442) | Jakost vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové fluorescenční spektrometrie |
| Cd | ČSN EN ISO 5961 (75 7418) | Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií |
| | ČSN EN ISO 11885 (75 7387) | Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií i indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) |
| | ČSN ISO 8288 (75 7382) | Jakost vod – Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova - Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie |
| | ČSN EN ISO 15586 (75 7381) | Jakost vod – Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kyvetou |
| | ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388) | Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení 62 prvků |
| aniontové tenzidy | ČSN ISO 16265 (75 7533) | Jakost vod – Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) – Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA) |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 15 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 15 Přehled kontrolních profilů

| P. č. | Typ objektu | Název | Lokalizace | Sběrač |
|--------------|--------------------|------------------------------|--|---------------|
| 1 | Revizní šachta | Sběrač Martinov | křiž. Na Heleně a Provozní, Ostrava - Třebovice | Martinov |
| 2 | Revizní šachta | Sběrač D IV - ČOV Třebovice | ul. Na Heleně, Ostrava - Třebovice | D IV |
| 3 | Revizní šachta | Sběrač D VI – Svinov | křiž. Bílovecká a Elektrárenská, Ostrava - Svinov | D VI |
| 4 | Revizní komora | Sběrač D - U Hrůbků | ul. U Hrůbků, Ostrava - Nová Ves | D |
| 5 | Revizní šachta | Sběrač C – Novoveská | ul. Novoveská u zastávky MHD, Ostrava - Mar.Hory | C |
| 6 | Revizní šachta | Sběrač C III - Novinářská | ul. Novinářská na výjezdu z parkoviště, Moravská Ostrava | C III |
| 7 | Revizní šachta | Sběrač A – Cihelní | ul. Cihelní u zastávky MHD, Ostrava - Moravská Ostrava | A |
| 8 | Revizní šachta | Sběrač A II - Sokolská třída | křiž. Sokolská třída a Suchardova, Ostrava - Přívoz | A II |
| 9 | Revizní šachta | Sběrač A I - Myslbekova | ul. Myslbekova, Ostrava - Přívoz | A I |
| 10 | Odlehčovací komora | Sběrač B - Bohumínská | ul. Bohumínská před ČSOV, Ostrava - Muglinov | B |
| 11 | Revizní šachta | Sběrač RA – Vratimov | ul. Mostní, Ostrava - Hrabová | RA |
| 12 | Odlehčovací komora | Sběrač A - před ÚČOV | ul. Slovenská, Ostrava - Přívoz | A |
| 13 | Vypínací komora | Sběrač D - před ÚČOV | areál ÚČOV, Ostrava - Přívoz | D |
| 14 | Revizní šachta | Sběrač Z - Polanka | OK před shybkou pod Odrou, Ostrava - Svinov | Z |

Výše uvedené kontrolní profily jsou graficky vyznačeny na mapové příloze č. 19.

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 16 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 16 Přehled ČSOV na stokové síti (stav k datu redakční uzávěrky)

| P. č. | Název | Ulice (lokality) |
|--------------|---------------------|--|
| 1 | ČSOV - BARTOŠOVA | ul. Bartošova, Ostrava - Nová Ves |
| 2 | ČSOV - PROSKOVICKÁ | ul. Proskovická, Ostrava - Výškovice |
| 3 | ČSOV - ŠÍDLOVECKÁ | ul. Mlýnská, Ostrava - Hrabová |
| 4 | ČSOV - MEXICKÁ | ul. Mexická, Ostrava - Muglínov |
| 5 | ČSOV - BOHUMÍNSKÁ | ul. Bohumínská, Ostrava - Hrušov |
| 6 | ČSOV - KUBÍNOVÁ | ul. Orlovská, Ostrava - Heřmanice |
| 7 | ČSOV - STARÁ CESTA | ul. Stará Cesta, Ostrava - Hrušov |
| 8 | ČSOV - WINTROVA | ul. Wintrova, Ostrava - Přívoz |
| 9 | ČSOV - PAŠEROVÝCH | ul. Pašerových, Ostrava - Mar. Hory |
| 10 | ČSOV - HLUČÍNSKÁ | ul. Hlučínská, Ostrava - Petřkovice |
| 11 | ČSOV - POD LANDEKEM | ul. Pod Landekem, Ostrava - Petřkovice |
| 12 | ČSOV - NA SVOBODĚ | ul. Na Svobodě, Ostrava - Martinov |
| 13 | ČSOV - HRÁBEK | ul. Hrábek, Ostrava - Pustkovec |
| 14 | ČSOV - PROVOZNÍ | ul. Provozní, Ostrava - Třebovice |
| 15 | ČSOV - LIPKA | ul. Lipka, Ostrava - Hošťálkovice |
| 16 | ČSOV - ŽLEBY | ul. Žleby, Ostrava - Hošťálkovice |
| 17 | ČSOV - VČELÍNEK | ul. Včelínek, Ostrava - Hošťálkovice |
| 18 | ČSOV - U SPLAVU | ul. U Splavu, Ostrava - Lhotka |
| 19 | ČSOV - ORLOVSKÁ | ul. Orlovská, Ostrava - Heřmanice |
| 20 | ČSOV - U SÝPKY | ul. U sýpky, Ostrava – Kunčice, část Žabinec |
| 21 | ČSOV - VTP PORUBA | ul. Technologická, Ostrava - Poruba |
| 22 | ČSOV - PETERKOVA | ul. Peterkova, Ostrava - Svinov |
| 23 | ČSOV - HRANIČKY | ul. Hraničky, Ostrava - Polanka |
| 24 | ČSOV - PODOLÍ | ul. Podolí, Ostrava - Muglínov |
| 25 | ČSOV - KAPLÍŘOVA | ul. Kaplířova, Ostrava - Hrušov |
| 26 | ČSOV - VŘESINSKÁ | ul. Vřesinská, Ostrava - Poruba |
| 27 | ČSOV - NEBESKÉHO | ul. Nebeského, Ostrava - Hrabová |
| 28 | ČSOV - V KORUNCE | ul. V Korunce, Ostrava - Heřmanice |
| 29 | ČSOV - NOVOVESKÁ | ul. Novoveská, Ostrava - Mariánské Hory |
| 30 | ČSOV - KPT. JAROŠE | ul. Pod Výhonem, Ostrava - Třebovice |
| 31 | ČSOV - K MLÝNKU | ul. K Mlýnku, Polanka |
| 32 | ČSOV – U KRÍŽE | ul. Slámova, Ostrava - Michálkovice |
| 33 | ČSOV – ŽABNÍK | ul. Hřbitovní, Ostrava - Koblov |
| 34 | ČSOV - U PRAMENŮ | ul. U Pramenů, Ostrava - Bartovice |

Výše uvedené ČSOV jsou přehledně vyznačeny na mapové příloze č. 19.

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 17 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 17 Seznam odběratelů povinných měřit množství vypouštěných OV

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Ev.číslo OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Typ měření | Pozn. |
|-------------|--|--------------------|---|-------------------|---------------|
| 1. | Veolia Energie ČR, a.s. 28. října 3337/7 702 00 Ostrava | 1149 | Křišťanova 4 | vodoměr | provozovna |
| 2. | Vítkovice Heavy Machinery a.s. Ruská 2887/101 703 00 Ostrava-Vítkovice | 28226 | Halasova | vodoměr | jiný zdroj |
| 3. | ŽDAS, a.s. Strojírenská 6 591 71 Žďár nad Sázavou | 28227 | Stanislavského | vodoměr | studna |
| 4. | ArcelorMittal Ostrava a.s. Vratimovská 689 707 02 Ostrava - Kunčice | 28229 | Vratimovská | průtokoměr | koksovna |
| 5. | EKOVA ELECTRIC a.s. Martinovská 3244/42 723 00 Ostrava - Martinov | 28230 | Martinovská | vodoměr | studna |
| 6. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 28234 | 28. října | průtokoměr | kolektor |
| 7. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 28235 | Brandlova | průtokoměr | kolektor |
| 8. | CSAD REALITY Ostrava a.s. Vítkovická 3083/1 709 19 Ostrava - Moravská | 28237 | Vítkovická 3083/1 | výpočet | jiný zdroj |
| 9. | UNLIMITED HOUSE s.r.o. Štramberská 2871/47 703 00 Ostrava - Hulváky | 28240 | Pohraniční 2871/47 | vodoměr | jiný zdroj |
| 10. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 28241 | Senovážná | průtokoměr | kolektor |
| 11. | AguaKlim, s.r.o. Gorkého 3037/2 702 00 Moravská Ostrava | 28243 | U Lípy 2459/15 | vodoměr | jiný zdroj |
| 12. | AguaKlim, s.r.o. Gorkého 3037/2 702 00 Moravská Ostrava | 32733 | Sanatoria Klimkovice | vodoměr | jiný zdroj |
| 13. | Vítkovice Steel, a.s. Československá 3321/46 702 00 Moravská Ostrava | 28245 | Železárenská | průtokoměr | jiný zdroj |
| 14. | Vítkovice Steel, a.s. Československá 3321/46 702 00 Moravská Ostrava | 28246 | Varšavská | paušál | jiný zdroj |
| 15. | BorsodChem MCHZ, s.r.o. Chemická 1/2039 709 03 Ostrava - Mariánské Hory | 28248 | Chemická | průtokoměr | provozovna |
| 16. | Pivovary Staropramen s.r.o Nádražní 43/84 150 00 Praha 5 | 28251 | Hornopolní 1075/57 | vodoměr | jiný zdroj |
| 17. | Vítkovice Steel, a.s. Československá 3321/46 702 00 Moravská Ostrava | 29157 | Plzeňská | paušál | jiný zdroj |
| 18. | Veolia Energie ČR, a.s. 28. října 3337/7 702 00 Ostrava | 29182 | Elektrárenská | průtokoměr | provozovna |
| 19. | Brembo Czech s.r.o. Na Rovince 85 720 00 Ostrava-Hrabová | 31585 | p.č 244/83, k.ú. Ostrava-Hrabová | průtokoměr | vrtaná studna |
| 20. | AQUATEST a.s. Masná 8 702 00 Ostrava - Moravská | 33042 | Nákladní | průtokoměr | provozovna |
| 21. | INTEA Centres Ceska republika, s.r.o. Skandinávská 15a/144 155 00 Praha 5 | 33396 | Rudná 3114/114 | průtokoměr | jiný zdroj |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 17 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 17 Seznam odběratelů povinných měřit množství vypouštěných OV

| P.č. | Odběratel (oprávněná osoba) | Ev.číslo OM | Místo vypouštění (adresa nebo parcelní číslo) | Typ měření | Pozn. |
|-------------|--|------------------------------|---|-------------------|--------------|
| 22. | Vítkovice, a.s. Ruská 2887/101 703 00 Ostrava-Vítkovice | 33397 | Ruská | vodoměr | jiný zdroj |
| 23. | Veolia Energie ČR, a.s. 28. října 3337/7 702 00 Ostrava | 33431 | p.č. 3463/40, k.ú. Moravská Ostrava | průtokoměr | provozovna |
| 24. | Ridera Stavební a.s. Dělnická 382 708 00 Ostrava - Poruba | 31694 | Nad Porubkou | vodoměr | jiný zdroj |
| 25. | Dolní oblast Vítkovice Ruská 2887/101 703 00 Ostrava-Vítkovice | 35036 | Místecká | vodoměr | jiný zdroj |
| 26. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35393 | p.č. 3515/1, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 27. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35394 | p.č. 974/2, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 28. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35395 | p.č. 3506/1, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 29. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35396 | p.č. 3589/33, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 30. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35397 | p.č. 3589/33, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 31. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35398 | p.č. 3494/1, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 32. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35399 | p.č. 3494/3, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 33. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35400 | p.č. 384/2, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 34. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35401 | p.č. 1428/11, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 35. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35402 | p.č. 1372/26, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 36. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35403 | p.č. 3558/1, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 37. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35404 | p.č. 298/3, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |
| 38. | Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 35405 | p.č. 3577/1, k.ú. Moravská Ostrava | výpočet | jiný zdroj |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č. 18 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Tab. 18 Seznam provozně souvisejících kanalizací a povinností měřit množství předávaných OV

| P.č. | Provozovatel (adresa) | Ev.číslo OM | Místo vypouštění (ulice, ID místa) | Označení | Typ měření | Pozn. |
|-------------|---|------------------------------|--|-----------------|-------------------|--------------|
| 1. | Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169 709 00 Ostrava - Mariánské Hory | 30444 | Vratimovská (2663193) | MeO 11 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 2. | Obec Vřesina Hlavní 24 742 85 Vřesina | 31591 | Osvobození (3037518) | MeO 1 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 3. | Obec Vřesina Hlavní 24 742 85 Vřesina | 31592 | Osvobození (3037520) | MeO 2 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 4. | Obec Vřesina Hlavní 24 742 85 Vřesina | 31593 | U Mostu (3118152) | MeO 3 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 5. | Obec Vřesina Hlavní 24 742 85 Vřesina | 32137 | Osvobození (2698066) | MeO 4 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 6. | Obec Stará Ves nad Ondřejnicí Zámecká 1 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí | 33311 | Staroveská (3506460) | MeO 7 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 7. | Obec Ludgeřovice Markvartovická 48/52 747 14 Ludgeřovice | 33753 | Hlučínská (3540484) | MeO 8 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 8. | Město Šenov Radniční náměstí 300 739 34 Šenov | 35118 | Na Hrázkách (3543746) | MeO 9 | průtokoměr | jiný zdroj |
| 9. | Město Klimkovice Lidická 1 742 83 Klimkovice | 31196 | Sjednocení (2630589) | MeO 10 | průtokoměr | jiný zdroj |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Ostravské vodárny a kanalizace a.s. | KŘ/61/01 | Příloha č.: 19 |
| | Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava | |

Příloha č. 19 - Mapová příloha kanalizačního řádu

Schéma stokové sítě je samostatnou grafickou přílohou tohoto KŘ. Schéma obsahuje podrobné situační údaje o stokové síti, vyznačení hlavních producentů odpadních vod, producentů s možností vzniku havarijního znečištění, měrných a kontrolních profilů, odlehčovacích komor a výustních objektů, čistíren odpadních vod a vyznačení všech dalších důležitých objektů na stokové síti.