

# KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu  
na území městské části Praha – Klánovice  
v povodí čistírny odpadních vod

## Klánovice



Zhotovitel kanalizačního řádu  
a správce kanalizace pro veřejnou potřebu

Provozovatel kanalizace  
pro veřejnou potřebu



Pražská vodohospodářská  
společnost a.s.  
Žatecká 110/2, Praha 1  
[www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)



**Pražské vodovody  
a kanalizace**

Pražské vodovody  
a kanalizace, a.s.  
Ke Kable 971, Praha 10  
[www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)

červenec 2020

Identifikační údaje:

**Vlastník vodního díla:**

**Hlavní město Praha**, zastoupené  
Magistrátem hl. m. Prahy  
Mariánské náměstí 2, Praha 1 – Staré Město  
IČ: 000 64 581

**Správce vodního díla a zhotovitel KŘ:**

**Pražská vodohospodářská společnost a.s.**  
Žatecká 110/2, 110 01, Praha 1  
telefon: 251 170 111  
IČ: 256 56 112  
[www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)  
Vypracovala: Ing. Monika Matúšková e-mail:  
[matuskovam@pvs.cz](mailto:matuskovam@pvs.cz)

**Provozovatel vodního díla:**

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
Ke Kablo 971 Praha 10, 102 00  
IČ: 256 56 635  
[www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)

**Osoba odpovědná za provoz ČOV:**

mistr oblast Čertousy (p. Král)  
tel. 606 630 211

**Správce vodního toku:**

**Hl. m. Praha** zastoupené  
**Magistrátem hl. m. Prahy**  
Odbor ochrany prostředí, odd. péče o zeleň  
Jungmannova 35/29  
110 00 Praha 1,  
které pověřilo správou  
**Lesy hl. m. Prahy**  
Práčská 1885  
106 00 Praha 10  
tel. 242 081 800  
[www.lesypraha.cz](http://www.lesypraha.cz)

**Správce povodí:**

**Povodí Vltavy s.p.**, závod Dolní Vltava,  
Grafická 36, Praha 5, 150 21

**Příslušný vodoprávní úřad:**

**Úřad městské části Praha 21** – Újezd na Lesy  
Odbor stavební úřad  
Staroklánovická 260, Praha 9 – Újezd na Lesy

## Obsah

Identifikační údaje:.....	2
1. TITULNÍ LIST .....	5
2. ÚČEL KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	7
3. CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ .....	8
4. TECHNICKÝ POPIS VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ.....	9
4.1. Způsob zásobování pitnou vodou .....	9
4.2 Kanalizace .....	9
4.3. Popis srážkové kanalizace v povodí .....	10
4.4. Návrhové parametry .....	11
4.5. Odlehčovací komory .....	13
4.6. Stálé měrné profily na stokové síti .....	13
4.7. Stálé kontrolní profily na stokové síti .....	13
4.8. Vyhodnocení vlivu na recipient .....	13
5. ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD .....	14
5.1. Umístění ČOV .....	14
5.2. Popis technologie ČOV .....	14
5.3. Požadavky vodoprávního úřadu na množství a kvalitu vypouštěné vody z ČOV do toku .....	15
5.4. Současné parametry ČOV .....	16
5.5. Recipient ČOV .....	16
6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....	17
7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD .....	21
7.1. Producenti splaškových vod .....	21
7.2. Producenti splaškových a technologických vod .....	21
7.3. Producenti průmyslových odpadních vod .....	21
7.4. Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy .....	21
8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD .....	22
8.1. Limit znečištění odpadních vod .....	22
9. POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD VYPLÝVAJÍCÍ Z TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	26
10. HAVÁRIE .....	35
10.1. Havarijní situace .....	35
10.2. Odstraňování havarijních situací .....	36
11. SANKCE .....	37
12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM .....	37
13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	37

Tabulka č. 1 Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace .....	38
Tabulka č.2 Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do srážkové kanalizace .....	40
Tabulka č. 3 Zvýšené limity znečištění pro skupinu vývozců odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek .....	40
Tabulka č. 4 Seznam producentů splaškových a technologických vod, řazených dle ulic v povodí pobočné ČOV .....	40
Tabulka č. 5a Přehled výpustí do recipientů .....	41
Tabulka č. 5b Přehled čerpacích stanic odpadních vod na stokové síti .....	41
Tabulka č. 6 Seznam prioritních látek a prioritních nebezpečných látek v oblasti vodní politiky .....	42
SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY .....	44

**Přílohy:**

**Příloha č. 1** Technologické schéma ČOV

**Příloha č. 2** Situace kanalizace v povodí ČOV

## 1. TITULNÍ LIST

---

Správce kanalizace pro veřejnou potřebu (dále jen veřejné kanalizace), jímž je Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS), vypracoval tento Kanalizační řád, jehož působnost se vztahuje na vypouštění odpadních vod do splaškové a srážkové kanalizace pro veřejnou potřebu (dále jen splašková a srážková kanalizace) v povodí čistírny odpadních vod v Městské části Praha – Klánovice, která je ve vlastnictví hl. m. Prahy a v provozování Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. (dále jen PVK). Rozsah povodí čistírny odpadních vod (dále jen ČOV), je znázorněn v příloze č. 2.

Účelem Kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do kanalizace pro veřejnou potřebu odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodoprávními normami, především zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (zejména §16 a §38) a zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění (zejména §9, §10, §14, §18, §19, §32, §33, §34), vyhláškou č. 428/2001 Sb. v platném znění (§9, §14, §24, §26) a je sestaven s ohledem na rozlohu dotčeného území, složitost kanalizační sítě a množství a specifickou povahu producentů odpadních vod. Producentem odpadních vod se rozumí odběratel ve smyslu § 2 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., dále též producent.

Provozní řád ČOV byl vypracován PVK a schválen PVS v prosinci 2019.

Provozní řád Stokové sítě v povodí ČOV, byl vypracován PVK a schválen PVS v prosinci 2019.

**Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod, podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění: 1100-665444-00064581-4/1**

### 1.1 Platnost kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen dle ust. § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), vodního zákona, rozhodnutím Odboru stavební úřad Městské části Praha 21

č.j. UMCPRA1143731 2020/SÚGM ze dne 9.10. 2020

platí do 14.11. 2030



*J. Jirouš*

razítko a podpis

## 2. ÚČEL KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

---

Kanalizační řád stanovuje podmínky, za nichž mohou jednotliví producenti vypouštět odpadní vody ze svých objektů do kanalizace pro veřejnou potřebu. Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv o odvádění odpadních vod kanalizací mezi provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu a vlastníkem nemovitosti připojené na kanalizaci – odběratelem.

Podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu, byly stanoveny na základě těchto hledisek:

- povinnost PVS nepřekročit na odtoku z ČOV limity dané povolením k vypouštění z ČOV (viz kapitola č. 5.3.)
- zajistit nepřekračování projektovaných hodnot znečištění na přítoku do ČOV
- zajistit kvalitu kalu z ČOV z hlediska obsahu těžkých kovů a dalších látek tak, aby bylo možno ho dále využívat (dle požadavků platných a účinných právních předpisů)
- ochránit vodní toky před znečištěním toxickými látkami, které by se mohly dostat do toku oddělovači deště
- zajistit trvalé, plynulé a hospodárné odvádění a čištění odpadních vod
- ochránit zaměstnance pracující na stokové síti a na ČOV
- zabránit poškození materiálu stok
- snížit množství balastních vod
- neohrozit čistící (čistírenské) procesy.

### 3. CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ

---

Klánovice leží na východním okraji Prahy ve správním obvodu Praha 21. S obcí sousedí na jihu Újezd nad Lesy s úřadem správního obvodu 21, na západě Běchovice, na severozápadě Horní Počernice (součást správního obvodu 20) a na severovýchodě leží za hranicí města na území středočeského kraje, obec Šestajovice. Obec Klánovice vznikla počátkem dvacátého století jako příměstské letovisko uprostřed Klánovického lesa.

V sedmdesátých letech 20. století byly pro potřeby nové výstavby při ul. Medinské a pro přilehlé objekty vybavenosti při ul. Slavětínské, vybudovány stoky jednotné kanalizace. Hlavní stoka vedla ul. Medinskou od ul. V Soudním k ul. Smiřické, odtud k západu ul. Smiřická, Axmanova, Aranžerská, Bydžovská k okraji zástavby a dále lesem k pramenné stružce Blatovského potoka, kam odváděla bez jakéhokoliv čištění odpadní i srážkové vody.

K výstavbě městské infrastruktury došlo až v osmdesátých a devadesátých letech minulého století, dodnes pokračuje výstavba moderní komunikační sítě se současným řešením odvádění srážkových vod. Z celkové výměry k.ú. Klánovic je cca 2,4 km<sup>2</sup> zastavěno, 3,2 km<sup>2</sup> tvoří Klánovický les.

Městská zástavba, která má převážně charakter rodinných domů v rozsáhlých zahradách, je obklopena souvislým Klánovickým lesem, na severu jsou pole. Zde zasahuje souvislá zástavba až k hranici městské části. Dopravní obslužnost je vedena po silnici Újezd nad Lesy – Šestajovice – Zeleneč, která propojuje silnici I/12 Praha – Kolín se silnicí II/611 Praha – Poděbrady. Po jižním okraji Klánovic vede železniční trať Praha – Kolín.

Převážná část Klánovic náleží do povodí Blatovského potoka (pravostranný přítok Rokytky, povodí Vltava), který vzniká na území Klánovic a Újezdu nad Lesy. Severovýchodní část obce leží v povodí Šestajovického potoka (pravostranný přítok Jirenského potoka, povodí Výmoly a Labe). Nevýrazné ploché rozvodí probíhá v lese mezi Úvaly a Klánovicemi v zástavbě Klánovic přes náměstí u Kostelíčku podél ul. Dobřenické na Nepasické nám. a dále přes pole do Horních Počernic.



## 4. TECHNICKÝ POPIS VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ

### 4.1. Způsob zásobování pitnou vodou

---

Obec Klánovice je zásobována pitnou vodou z vodojemu Kozinec přiváděcím řadem DN 600 z pásma č. 124 GR Kozinec pro BÚK.

Číslo zásobního pásma	Název zásobního pásma	Zásobní vodojem	Čerpací stanice
124	GR Kozinec pro BÚK	Kozinec	-

### 4.2 Kanalizace

---

Klánovice jsou odkanalizovány oddílnou kanalizační sítí, pouze menší část zástavby, která byla odkanalizovaná před r. 1990, má kanalizaci jednotnou. Jedná se o zástavbu při ul. Slavětínské mezi Smiřickou a Votavovou a při ul. Medinské mezi ul. Smiřická – V soudním. V současné době je kompletně dobudovaná splašková kanalizace, která je z větší části gravitační, v severní a severozápadní části je vybudovaná kanalizace tlaková. Odpadní vody jsou odváděny na ČOV Klánovice, která je umístěna v lese při železniční trati západně od ul. Blešnovské – U Trativodu.

Počátkem devadesátých let byla v Klánovicích zahájena stavba soustavné kanalizační sítě s ČOV Klánovice. Stavba probíhala v několika etapách. V 1. etapě se budovala vlastní ČOV a gravitační stoková síť po ul. V Soudním – Smržovská. Do systému byly zahrnuty vybudované stoky jednotné kanalizace, které se v ul. Blešnovské připojily na přítokovou stoku k ČOV. Tato stoka vedoucí do ul. Medinské byla zahrnuta do systému jako sběrač B. Druhý sběrač A byl vybudován ul. U Trativodu a Slavětínské k ul. Axmanova (profil DN 500) a dále až k ul. V Soudním (profil DN 400). Ostatní gravitační stoky slouží pouze pro odvádění splaškových vod, mají profil DN 300.

Druhá etapa zahrnovala výstavbu kanalizace v severní a severovýchodní části obce MČ Praha – Klánovice. Je zde vybudovaná z části gravitační síť přímo napojená na ČOV v území vymezeném ulicemi Medinská – Plačická – K Rukavičkárně – Karla Křížíka. U křižovatky ul. Lovčická – Karla Křížíka je vybudovaná čerpací stanice 1, na

kteřou je napojena gravitační síť od ul. Karla Křížka po ul. Krňovická – Jeníkovická. Na tuto čerpací stanici je napojena i rozsáhlá síť tlakové kanalizace severozápadního okrsku zástavby (západně od Všestarské – Krňovické), výhledově sem má být napojena i tlaková kanalizace navrhovaného nového sídelního útvaru na přilehlých polích v k.ú. Horní Počernice. Ostatní území severně od linie ulic V Soudním – V Pátém – Bělečská – K Rukavičkárně – Karla Křížka, na východě až po ul. Vodojemská, je odkanalizováno tlakovou kanalizací, která je napojena na gravitační stokovou síť v přímém povodí ČOV. Zástavba východně od Vodojemské, která leží v povodí Šestajovického potoka je odkanalizovaná gravitačně k čerpací stanici 2 u křižovatky ul. Šlechtitelské – V Jehličině. Její výtlač je zaústěn v křižovatce Vodojemská – Šlechtitelská do přilehlého systému tlakové kanalizace.

Malý okrsek zástavby při ul. Halekova na severovýchodním okraji zástavby je odkanalizován na ČOV Šestajovice, která leží na území Středočeského kraje. Zde vybudované stoky (v ul. Hakenova, východní část ul. Smidarská) nejsou do tohoto kanalizačního řádu zahrnuty.

V současné době je splašková stoková síť dobudovaná, doplňují se pouze krátké stokové úseky (převážně tlakové kanalizace) v souvislosti s novou bytovou výstavbou. Přehled čerpacích stanic odpadních vod je uveden v tabulce 5 b.

#### **4.3. Popis srážkové kanalizace v povodí**

---

Správcem srážkové kanalizace je Městská část Praha – Klánovice, U Besedy 300, Praha 9 - Klánovice. Probíhá dostavba srážkové kanalizace v návaznosti s probíhající rekonstrukcí uličních vozovek. Páteří srážkové kanalizace jsou nově vybudované kanalizace v ul. Medinské a Aranžéřské, které jsou propojeny příčnou stokou v ul. Smiřická – Axmanova – Aranžéřská – Bydžovská do původní stoky DN 700, která vede od ul. Blešnovské lesem k Blatovskému potoku, do kterého vyústí u dočišťovacích nádrží ČOV Klánovice. Současně se stavbou srážkové stoky v ul. Medinské bylo provedeno vyložkování staré betonové stoky DN 500 – DN 600, aby se výrazně omezil přítok balastních vod na ČOV.

Na snížení hladiny podzemní vody bylo vybudováno několik drenážních stok s vtokovými mřížemi, které zajišťují odvádění srážkových vod z přilehlých komunikací do okolních lesních pozemků a do příkopu u železniční trati. Tyto stoky jsou mělké, nevhodně umístěné, a především s neexistující dokumentací a o neznámém

technickém stavu. Některé stoky byly přepojeny na budovaný systém srážkové kanalizace (např. v ul. V Pátém, Slavětínská aj.). Srážková kanalizace se bude s postupující rekonstrukcí vozovek v obci dále doplňovat

#### 4.4. Návrhové parametry

Pro jednotný postup při projektování nových vodárenských a kanalizačních technologií, které po realizaci přejdou do vlastnictví hl. m. Prahy a pro provádění rekonstrukcí vodárenských a kanalizačních zařízení, technologií i objektů, které jsou ve vlastnictví hl. m. Prahy, ale i čistíren odpadních vod či předčisticích zařízení (odlučovačů lehkých kapalin, lapáků tuků, neutralizačních stanic atd.), které nepřecházejí do vlastnictví hl. m. Prahy, ale významně ovlivňují kvalitu či kvantitu odpadních vod ve stokové síti, jsou vypracovány Městské standardy vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy, které byly schváleny radou Zastupitelstva hl. m. Prahy usnesením č. 0479 ze dne 2. 4. 2002. Městské standardy jsou průběžně aktualizovány, jejich zatím poslední aktualizace proběhla v lednu 2020. Aktuální verze Městských standardů je dostupná na webových stránkách Pražské vodohospodářské společnosti a. s. ([www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)).

Při stanovení množství srážkových vod, na základě výpočtu, je nutné obecně uvažovat s intenzitou návrhové srážky:

- u jednotné kanalizace  $q = 205 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}\cdot\text{ha}^{-1}$  pro  $n = 0,5$
- u srážkové oddílné kanalizace  $q = 160 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}\cdot\text{ha}^{-1}$  pro  $n = 1$

Návrh a posuzování odlehčovacích komor musí být v souladu se schválenou koncepcí stanovenou Generelem odvodnění hl. m. Prahy. Podmínky jejich návrhu jsou dány především poměrem ředění, který pro ostatní toky na území hl. m. Prahy činí  $(1+4) Q_{hm}$ , kde  $Q_{hm}$  je maximální hodinový průtok všech splaškových odpadních vod za bezdeštného stavu, určený výpočtem nebo měřením.

Likvidaci srážkových vod je třeba navrhnout v souladu s požadavky § 5 zákona č. 254/2001 Sb. (zákon o vodách) v platném znění, kde je upřednostněno hospodaření se srážkovými vodami, jejich zasakování a zadržování a místní využívání (např. k zálivce) na pozemcích stavebníka. Není-li likvidace srážkových vod vsakem možná, je možné podle § 38 nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy) vypouštět srážkové vody do vodoteče přednostně oddílnou srážkovou kanalizací, a to

jen po předchozím zadržení, přičemž výsledné odtokové množství musí odpovídat přirozenému odtoku z území, tj. max.  $10 \text{ l.s}^{-1}.\text{ha}^{-1}$  posuzované plochy území při třicetiminutovém dešti desetiletém, nestanoví-li správce toku jinak (v případě vypouštění do Rokytky a do jejích přítoků, tj. i Blatovského potoka, je max. odtokové množství omezeno správcem toku na  $3 \text{ l.s}^{-1}.\text{ha}^{-1}$ ). Obdobně je třeba postupovat při návrhu odvádění srážkových vod jednotnou kanalizací, pokud není možný zásak ani odtok do povrchových vod srážkovou kanalizací.

Specifická spotřeba vody v litrech na ekvivalentního obyvatele se pro výhledový stav uvažuje shodná s Generelem zásobování vodou hl. m. Prahy  $160 \text{ l.EO}^{-1}.\text{d}^{-1}$ . K této spotřebě vody se přičítá specifické množství balastních vod ve výši  $30 \text{ l.EO}^{-1}.\text{d}^{-1}$ . Skutečná průměrná denní spotřeba fakturované vody pro domácnosti činila v Praze v roce 2019 na osobu 114 l.

Denní hodnota  $\text{BSK}_5$  se uvažuje 60 g na osobu a den. Při sledování kvality splaškových odpadních vod jsou sledovány především ukazatele,  $\text{BSK}_5$ ,  $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ ,  $\text{NL}$ ,  $\text{N-NH}_4^+$ ,  $\text{N}_{\text{anorg}}$ ,  $\text{N}_{\text{celk}}$ ,  $\text{P}_{\text{celk}}$ .

V kapitole „7. Producenti odpadních vod“ jsou jednotliví producenti v závislosti na míře znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace rozděleni do tří skupin. Producenti, kteří významně ovlivňují kvalitu a množství odpadních vod ve stokové síti, mohou mít za podmínek stanovených tímto Kanalizačním řádem stanoveny individuální limity pro kvalitu odpadních vod vypouštěných do stokové sítě.

Databázi všech producentů odpadních vod, kteří pro dosažení nejvyšší přípustné míry znečištění (dané tab. č. 1 – Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace) musí své odpadní vody před vypuštěním do stokové sítě předčišťovat, vede správce kanalizace – PVS. Kvalita odpadních vod od těchto producentů je pravidelně kontrolována provozovatelem stokové sítě PVK, dle předem vypracovaného programu pro odběry kontrolních vzorků odpadních vod, nebo i namátkově.

Z hlediska kvality a množství odpadních vod a využití čistírenského kalu jsou na území MČ Praha – Klánovice, nevýznamní producenti odpadních vod. Jedná se o odpadní vody z několika restauračních zařízení (restaurace Babiččina Beseda, restaurace Samos, hospoda U Lesa, restaurace u Daschů a restaurace Olymp), zdravotního střediska a mateřských škol, základní školy a střední školy hotelnictví a

gastronomie. V MČ Praha – Klánovice je k trvalému pobytu přihlášeno 3 757 obyvatel (dle ČSÚ k 31.12.2019).

#### 4.5. Odlehčovací komory

---

V zájmové lokalitě nejsou na stokové síti, ke dni 31.5.2020, provozovány žádné odlehčovací komory.

Jediná odlehčovací komora je vybudována v areálu ČOV Klánovice, kam jsou přiváděny odpadní vody přírodní stokou jednotné kanalizace. Při srážkových událostech, kdy průtok překročí projektované hydraulické zatížení biologického stupně, přepadají odpadní vody za hrubým předčištěním (lapákem šterku a česlemi) z odlehčovací komory do srážkové zdrže, v níž dochází k akumulaci a mechanickému předčištění přepadlých vod. Při pokračujícím srážkovém přítoku odtéká voda z naplněné srážkové zdrže do obtoku a dále do recipientu. Akumulovaná srážková voda je po skončení srážkové události ze zdrže přečerpávána zpět na vodní linku.

#### 4.6. Stálé měrné profily na stokové síti

---

Měření průtoků v lokalitě probíhá kontinuálně na ČOV, a to odtoku biologicky čištěných odpadních vod a obtoku biologického stupně na odtoku ze srážkové usazovací nádrže. Jiné trvalé měrné profily nejsou na stokové síti ke dni 31. 5. 2020 instalovány.

#### 4.7. Stálé kontrolní profily na stokové síti

---

V zájmové lokalitě nejsou na stokové síti ke dni 31. 5. 2020 instalovány žádné kontrolní profily. Kvalita odpadní vody je sledována na přítoku ČOV.

#### 4.8. Vyhodnocení vlivu na recipient

---

V tabulce č. 5a je uveden seznam srážkových výpusť z oddílné kanalizace pro povodí ČOV. Nejvýznamnějším recipientem v zájmové oblasti pobočné čistírny je Blatovský potok. Níže kvalita vody v recipientu na Blatovském potoce, nad čistírnou – průměrné hodnoty měření v roce 2019:

<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>NL</b>	<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	<b>N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	<b>N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	<b>N<sub>anorg</sub></b>
<b>34</b>	<b>3,5</b>	<b>19</b>	<b>0,23</b>	<b>3,29</b>	<b>0,05</b>	<b>3,5</b>
<b>N<sub>celk.</sub></b>	<b>TOC</b>	<b>P<sub>celk.</sub></b>	<b>P-PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></b>	<b>RAS</b>	<b>pH</b>	<b>konduktivita</b>
<b>4,8</b>	<b>13</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>	<b>402</b>	<b>7,9</b>	<b>73</b>

## 5. ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

---

ČOV byla uvedena do provozu v roce 1998 a původně byla ve vlastnictví Městské části Praha – Klánovice a provozovatelem byla firma BMTO GROUP, s.r.o. V devadesátých letech minulého století byly za biologickou ČOV jako terciární stupeň vybudovány 3 biologické rybníky k dočištění zbytkového znečištění.

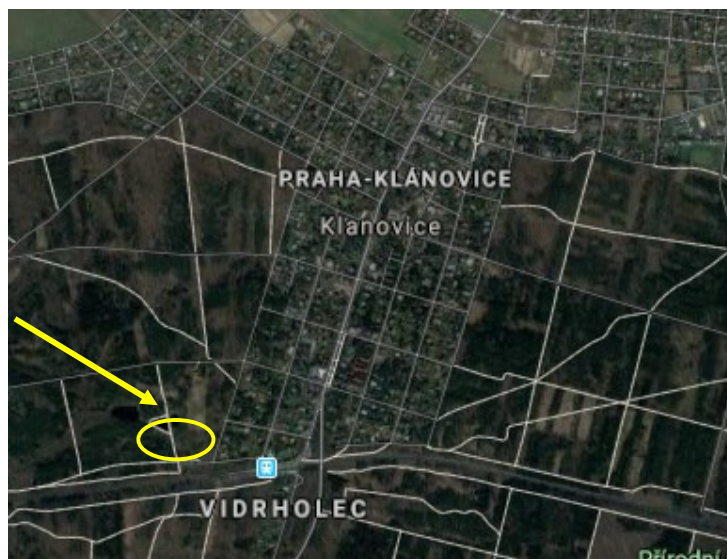
Vodní dílo přešlo do vlastnictví hlavního města Prahy v roce 2008 a správcem se stala Pražská vodohospodářská společnost a.s., provozovatelem vodního díla je společnost Pražské vodovody a kanalizace a.s.

I přes opravu významné části strojního a řídicího vybavení čistírny, aby bylo možné vůbec ČOV provozovat, bylo nutné celou čistírnu rekonstruovat. Původní SBR systém s projektovanou kapacitou 4 500 EO byl v letech 2010-11 přebudován na D-N systém. Projektovaná kapacita ČOV je po rekonstrukci 6 055 EO.

V současné době natékají na ČOV jednotnou a splaškovou kanalizací odpadní vody od cca 4 000 EO.

### 5.1. Umístění ČOV

---



### 5.2. Popis technologie ČOV

---

Čistírna odpadních vod je koncipována jako mechanicko-biologická s chemickým srážením. Hlavní kmenová stoka ústí v objektu čistírny v lapáku šterku, ze kterého odpadní voda odtéká do objektů hrubého předčištění – česlovny a lapáku písku. Hrubým předčištěním protéká odpadní voda gravitačně do čerpací stanice.

Při srážkových událostech přepadají nadlimitní průtoky vod odlehčovacím objektem před lapákem písku do srážkové zdrže a po jejím naplnění odlehčovacím potrubím a dále otevřeným obtokem biologických rybníků, do recipientu. Z čerpací stanice je mechanicky předčištěná odpadní voda čerpána na biologický stupeň čistírny s rozdělovacím objektem a dvěma shodnými paralelně provozovanými technologickými linkami. Biologický stupeň je realizován ve formě tzv. D–N systému, tedy aktivačního procesu zahrnujícího biologickou denitrifikaci a nitrifikaci, s interní recirkulací aktivační směsi. Fosfor v odpadní vodě je odstraňován dávkováním koagulantu. Za oběma biologickými stupni jsou zařazeny podélně protékané dosazovací nádrže, jejichž společný odtok ústí za měrným objektem na terciární stupeň dočištění, tj. trojici sériově řazených dočišťovacích nádrží (biologických rybníků). Odtok z posledního rybníku je zaústěn do recipientu.

Přebytečný kal je čerpán do uskladňovací nádrže, z níž je veden k zahuštění. Následně je zahuštěný kal uskladněn ve druhé uskladňovací nádrži, v níž dochází ke stabilizaci.

### **5.3. Požadavky vodoprávního úřadu na množství a kvalitu vypouštěné vody z ČOV do toku**

Povolení k vypouštění z ČOV Klánovice do toku Blatovského potoka bylo vydáno Odborem životního prostředí dne 4.11.2013 pod č.j. MHMP-1227479/ 2013/OZP-II/R-230/Fi a změněno rozhodnutími Odboru ochrany prostředí č.j. MHMP-1281378/2015/OCP-II/R-144/Fi ze dne 16.7.2015 a č.j. MHMP 1345205/2016/II/R-191/Fi ze dne 10.8.2016.

#### Povolené hodnoty vypouštěného množství a znečištění:

$$Q_{24} = 1\,095 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max} = 40 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{měs}} = 40\,000 \text{ m}^3/\text{měs}$$

$$Q_{\text{rok}} = 400\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

BSK <sub>5</sub>	p = 18 mg/l	m = 25 mg/l	4,2 t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	p = 70 mg/l	m = 120 mg/l	20 t/rok
NL	p = 20 mg/l	m = 30 mg/l	4,7 t/rok
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	prům = 8 mg/l	m = 15 mg/l*)	3,2 t/rok
P <sub>c</sub>	prům = 2 mg/l	m = 5 mg/l	0,8 t/rok

\*) hodnota platí pro teplotu odpadní vody na odtoku z biologického stupně nad 12 °C

p...přípustná hodnota zbytkového znečištění odpadních vod pro rozbor 24hodinových směsných vzorků získaných sléváním 12 dílčích vzorků stejného objemu odebíraných v intervalu 2 hodin

m.... maximální přípustná hodnota koncentrací zbytkového znečištění odpadních vod stejného typu jako u hodnoty p

#### 5.4. Současné parametry ČOV

Průměrné koncentrace znečištění a průměrný průtok na přítoku a na odtoku z ČOV v roce 2019:

	<b>Q</b>	<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>NL</b>	<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	<b>N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	<b>N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	<b>N<sub>anorg.</sub></b>
	<i>m<sup>3</sup>/den</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>
<b>přítok</b>		973	333	487	49,5	0,3	0,02	49,6
<b>odtok</b>	587	27	2,6	6,0	0,29	10,7	0,08	11,0
	<b>N<sub>c</sub></b>	<b>P<sub>c</sub></b>	<b>RAS</b>	<b>AOX</b>	<b>Cd</b>	<b>Hg</b>	<b>pH</b>	<b>vodivost</b>
	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>mg/l</i>	<i>µg/l</i>	<i>µg/l</i>	<i>µg/l</i>		<i>mS/m</i>
<b>přítok</b>	76,8	8,8	378	115	1,0	0,30	7,5	115
<b>odtok</b>	13,1	0,9	409	51	1,0	0,18	7,3	80

#### 5.5. Recipient ČOV

Vyčištěné odpadní vody z ČOV jsou vypouštěny do Blatovského potoka ČHP 12-01-0270-0-00, v ř.km 1,675, jehož správou je pověřen Odbor ochrany prostředí MHMP, Oddělení péče o zeleň, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1, pro nějž potok obhospodařuje organizace Lesy hl. m. Prahy, Práčská 12/1885, 106 00 Praha 10. Souřadnice místa vypouštění v S-JTSK jsou X: -726305 a Y: -1045129.

Průtok vody v Blatovském potoce dle ČHMÚ je pro Q<sub>355</sub> stanoven 1,5 l/s. Průměrný dlouhodobý roční průtok Q<sub>r</sub> je 20 l/s. Celková orientační délka toku činí 2,8 km. Blatovský potok ústí do Běchovického potoka, který se v MČ Praha Běchovice vlévá do Rokytky. Správcem povodí je Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5.



## 6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí vniknout následující látky podle novely vodního zákona č. 113/2018 Sb., kterou se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami:

### 6.1. Zvlášť nebezpečné a nebezpečné látky:

- a) organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
- b) organofosforové sloučeniny,
- c) organocínové sloučeniny,
- d) látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
- e) rtuť a její sloučeniny,
- f) kadmium a jeho sloučeniny
- g) persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- h) persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

### 6.2. Nebezpečné látky:

- a) metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

zinek	selen	cín	vanad
měď	arzen	baryum	kobalt
nikl	antimon	beryllium	thallium
chrom	molybden	bor	tellur
olovo	titan	uran	stříbro

- b) biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvl. nebezpečných látek
- c) látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách,

d) toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky,

e) elementární fosfor nebo anorganické sloučeniny fosforu,

f) nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu (např. brzdové kapaliny, motorové, převodové, hydraulické a mazací oleje, izolační a tepelné oleje, oleje z lodního dna, ostatní emulze),

g) fluoridy,

h) látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany,

i) kyanidy,

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

### 6.3. Další látky, které nesmí vniknout do stokové sítě:

a) látky radioaktivní

b) látky infekční a látky vykazující teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem

c) jedy

d) žíraviny

e) kyselé, anebo alkalické roztoky

f) výbušniny

g) omamné látky

h) hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi

i) biologicky nerozložitelné tenzidy

j) organická rozpouštědla

k) silážní šťávy, zvířecí trus, moč a hnůj, průmyslová hnojiva, pesticidy

l) aerobně stabilizované komposty

m)zeminy

n) látky působící změnu barvy vody

o) kaly z fyzikálně-chemického zpracování (např. neutralizační kaly)

p) odpadní kapalné látky z fotografického průmyslu (koncentrovaný roztok vývojek, aktivátorů, ustalovačů a ostatních roztoků s obsahem stříbra)

- q) kaly z čistících zařízení odpadních vod
- r) látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod
- s) látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky (např. vlhčené ubrusky, pleny apod.)
- t) jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě nebo ČOV
- u) pevné odpady včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (např. z drtičů kuchyňského odpadu apod.), které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“.
- v) odpadní rostlinné a živočišné jedlé oleje a tuky (např. použité fritovací oleje).

Každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen dodržovat § 39 odst. 4, písm. a) až f) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, zejména učinit odpovídající opatření, aby tyto látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení.

Opatření pro zacházení se zvláště nebezpečnými látkami, prioritními nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami se přiměřeně vztahují i na použité obaly závadných látek.

#### **6.4. Prioritní nebezpečné látky:**

Jednotlivé nebezpečné látky, které představují významné riziko pro vodní hospodářství a související ekosystémy, jsou uvedeny v seznamu prioritních látek a prioritních nebezpečných látek v příloze č. 6 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb. vydaném podle § 39 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) v příloha č. 6 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.). Ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako prioritní látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné látky.

Seznam prioritních látek a prioritních nebezpečných látek v oblasti vodní politiky je uveden v tabulce č. 6.

#### 6.5. Povolení k vypouštění s obsahem zvlášť nebezpečné nebo prioritní nebezpečné látky:

K vypouštění odpadních vod, u nichž lze mít důvodně za to, že mohou obsahovat jednu nebo více zvlášť nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek, do kanalizace, je třeba povolení vodoprávního úřadu dle § 16 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.

## **7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD**

---

### **7.1. Producenti splaškových vod**

---

Jedná se o odpadní vody od obyvatelstva, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech a z objektů, které produkují stejný typ odpadních vod. Koncentrační limity pro vypouštění těchto splaškových vod do kanalizace nejsou, s ohledem na jejich složení a charakter, limitovány (§ 24, písm. g) Vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

### **7.2. Producenti splaškových a technologických vod**

---

Neovlivňují významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti. Obecně se jedná zejména o provozovny a výrobní podniky, které produkují, mimo odpadních vod specifikovaných v 7.1, i odpadní vody jiného charakteru, avšak nepřekračují limity ukazatelů znečištění dané tabulkou č. 1. Seznam producentů splaškových a technologických vod je uveden v tabulce č. 4.

### **7.3. Producenti průmyslových odpadních vod**

---

Významně ovlivňují kvalitu a množství odpadních vod ve stokové síti. Překračuje-li složení jejich odpadních vod limity ukazatelů znečištění uvedené v tab. č. 1, může vypouštění těchto odpadních vod PVS povolit na žádost producenta (viz kap. 8.2.2.) a stanovit individuální limity pro kvalitu vypouštěných odpadních vod (viz odst. 9.23). K 31. 5. 2020 nejsou takoví producenti v povodí ČOV evidováni.

### **7.4. Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy**

---

Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy zařazení do vybrané skupiny znečišťovatelů se skupinově stanovenými limity ukazatelů znečištění odpadních vod (viz tabulka č. 3), jsou povinni sledovat kvalitu vypouštěné odpadní vody v rámci platných předpisů a smlouvy uzavřené s PVK. Rozbory odpadních vod musí být zaměřeny na stanovení limitovaných znečišťujících látek uvedených v tabulce č. 3 a limitů „pv“, uvedených v tab. č.1, především pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N<sub>celk</sub>, P<sub>celk</sub>, RL<sub>105</sub>, NL<sub>105</sub>, RL<sub>550</sub> (RAS), C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, tuky a oleje, „těžké kovy“ zejména Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, není-li některý z uvedených ukazatelů již součástí tab. č. 3. Rozbory vzorku odpadních vod obsažených v cisterně jsou povinni zajistit min. 2x ročně. K rozboru vzorku odpadních vod obsažených v cisterně musí připojit seznam všech produkčních

míst, odkud byly odpadní vody obsažené v cisterně odebrány. Dovážet a vypouštět odpadní vody ze žump a jímek je na této ČOV zakázáno.

## **8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD**

---

### **8.1. Limit znečištění odpadních vod**

---

Limit znečištění odpadních vod je nejvyšší povolená koncentrační a bilanční hodnota znečištění pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Vztahuje se na znečištění a množství odpadních vod v kanalizační přípojce producenta před vypuštěním do kanalizace. Kritériem pro stanovení limitů ukazatelů znečištění odpadních vod, je koncentrační údaj v **mg/l**, který musí být stanovován ve vzorku odpadní vody odebraném a analyzovaném laboratoří akreditovanou Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. nebo laboratoří, která má Osvědčení o správné činnosti laboratoře ASLAB (dále jen akreditovaná laboratoř), množství vypouštěných odpadních vod v **m<sup>3</sup>/rok** a množství znečišťujících látek v **kg/rok** nebo **t/rok**.

V tabulce č. 1 hodnota „**pv**“ udává maximální možnou koncentraci znečištění zjištěnou v prostém vzorku odpadních vod. Prostý vzorek se získá jednorázovým odběrem, v určitém místě a čase.

V tabulce č. 1 hodnota „**sv**“ udává maximální možnou koncentraci znečištění zjištěnou ze směsných vzorků. Směsný 24hodinový vzorek se získá smísením více odebraných vzorků objemově stejných, popř. o objemu úměrnému aktuálnímu průtoku s intervalem odběru 2 hodin nebo kratším. Konečný časový průběh odběru vzorků se stanoví tak, aby co nejpřesněji obsáhl vliv vypouštění jednotlivých druhů odpadních vod v daném místě. Dobu zahájení a způsob odběru vzorků určí individuálně kontrolující subjekt (pracovník akreditované laboratoře, který provede odběr) tak, aby bylo možné podchytit i odpadní vody vypouštěné i po ukončení pracovní směny producenta odpadních vod. Odběry vzorků provádí provozovatel PVK, ale může je namátkově zajistit i správce, tj. PVS. Přehledy veškerých provedených kontrol u producentů odpadních vod, které provedl provozovatel PVK nebo správce PVS (byly-li nějaké), budou správci PVS (respektive provozovateli PVK) zasílány 2x ročně, vždy k 31. 8. a 28. 2. kalendářního roku.

Výsledky pro posouzení dodržení, resp. překročení limitních hodnot tohoto Kanalizačního řádu jsou takové, při kterých je odběr vzorku nedílnou součástí analýzy vzorku a na celý proces je laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. nebo má na celý proces Osvědčení o správné činnosti laboratoře ASLAB.

## **8.2. Vypouštění odpadních vod s vyšším znečištěním, než stanovují limity**

### **8.2.1. Krátkodobé, časově omezené vypouštění**

Krátkodobé, časově omezené vypouštění odpadních vod s vyšším znečištěním, než určují limity uvedené v tabulce č. 1, může vodoprávní úřad povolit ve výjimečných případech na nezbytně nutnou dobu, např. při haváriích zařízení, nezbytných rekonstrukcích, úpravách technologického zařízení nebo v jiných výjimečných případech. Toto povolení musí být předem projednáno s PVS, která následně informuje provozovatele PVK.

### **8.2.2. Dlouhodobé, časově omezené vypouštění**

Dlouhodobé, časově omezené vypouštění odpadních vod s vyšším znečištěním, než určují limity uvedené v tabulce č. 1, může PVS, po předchozím projednání s PVK, povolit na základě písemné žádosti producenta tehdy, není-li z důvodu charakteru výroby či provozu, i přes veškerá technologická opatření a navržená předčisticí zařízení, možné tyto limity dodržovat. Takovému producentovi odpadních vod pak mohou být, na základě posouzení zejména množství, kvality a charakteru vypouštěných odpadních vod a umístění producenta na stokové síti, kapacitních možností stokové sítě a technologie městské ČOV, povoleny vyšší limity ukazatelů znečištění, nejedná-li se však o látky uvedené v kap. 6 a především vypouštění nebezpečných závadných látek nebo zvlášť nebezpečných závadných látek (§ 39 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) do kanalizace pro veřejnou potřebu, které povoleno není. Producent bude zařazen, dle charakteru odpadních vod, do skupiny vybraných producentů uvedených v kap. 7 bod 7.3.

### **8.2.3. Významná změna u některého z vybraných producentů**

Dojde-li k významné změně u některého z vybraných producentů, zpracuje PVS, na základě projednání s PVK, aktualizaci kanalizačního řádu.

## **8.3. Odpadní vody znečištěné radioaktivními látkami**

Odpadní vody znečištěné radioaktivními látkami nesmějí být do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny.

#### 8.4. Kontaminovaná voda vznikající při odstraňování ekologických zátěží horninového prostředí

Kontaminovaná voda vznikající při odstraňování ekologických zátěží horninového prostředí musí být, po předčištění v sanační jednotce, přednostně vypouštěna do recipientu nebo zasakována zpět do podloží, případně do srážkové kanalizace. Do jednotné nebo oddílné splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu smí být vypouštěna pouze tehdy, není-li v dosahu kanalizace srážková. Limity závazné pro sanační čerpání do kanalizace (jednotné nebo splaškové), jsou uvedeny v tabulce č. 1. Kontaminanty, které nejsou v tabulce uvedeny, budou stanoveny správcem kanalizace pro veřejnou potřebu individuálně, na základě žádosti producenta a doporučení PVK a charakteru kontaminovaných vod. Vypouštění sanačních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné jen s povolením PVS a bude zpoplatněno na základě smlouvy uzavřené s PVK.

#### 8.5. Jednorázové vypouštění odpadní vody s obsahem chlóru do oddílné splaškové nebo jednotné kanalizace

Jednorázové vypouštění odpadní vody do oddílné splaškové nebo jednotné kanalizace s koncentrací volného chlóru do 30 mg/l se přípouští v celkovém nezbytném objemu, pouze za účelem dezinfekce vodovodních řadů a vodárenských zařízení pro distribuci pitné vody, pokud není možné jiné technické řešení. Nejpozději 1 den před zamýšleným vypouštěním je nutné informovat obsluhu ČOV.

#### 8.6. Provoz mechanizačních prostředků/kanalizační techniky na stokové síti

Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu pravidelně provádí na kanalizaci pro veřejnou potřebu servisní práce a řeší havarijní stavy za pomoci dostupné mechanizace. Mezi používané mechanizační prostředky jsou řazena speciální kanalizační vozidla (tlaková, sací, kombinovaná vozidla, případně vozidla vybavená zabudovaným systémem recyklace). Při činnosti vozidel v jejich pracovním prostoru vzniká suspenze / směs pevných a koloidních částic, organických i anorganických, přítomných v odpadní vodě, která je předávána k další úpravě na čistírnu odpadních vod tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod. Kanalizační řád pro tento druh odpadní vody dovážené na čistírnu nestanovuje limity znečištění či složení.



### **8.7. Vypouštění odpadních vod ze žump a jímek**

Vypouštět odpadní vody ze žump a jímek je na ČOV zakázáno.

### **8.8. Převozy kalů z čištění komunálních odpadních vod**

Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu pravidelně provádí na jím provozovaných čistírnách odpadních vod bez kalové koncovky nebo kalového hospodářství, pravidelné odvozy vzniklých kalů na čistírny odpadních vod s kalovou koncovkou za pomoci mechanizačních prostředků. Při čištění městských odpadních vod vzniká řídká suspenze pevných a koloidních částic, organických i anorganických, která je předávána k další úpravě na čistírnu odpadních vod s kalovou koncovkou tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod. Kanalizační řád pro tyto převážené odpadní vody nestanovuje limity znečištění či složení.

## **9. POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD VYPLÝVAJÍCÍ Z TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

---

### **9.1. Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu**

Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel, producent odpadních vod) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem, je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění) a podléhá sankcím podle § 32, § 33, zákona č. 274/2001 Sb.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádné kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes domovní nebo uliční dešťové vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno.

### **9.2. Souhlas k vypouštění vod do kanalizace pro veřejnou potřebu**

K jakémukoliv vypouštění vod do kanalizace pro veřejnou potřebu a u nově zřizovaných kanalizačních přípojek, musí producent odpadních vod:

- a) mít souhlas provozovatele – PVK, jde-li o odpadní vody, jejichž maximální znečištění nepřekračuje při jejich vzniku hodnoty uvedené tabulce č. 1 tohoto Kanalizačního řádu. Jedná se o producenty pouze splaškových vod (viz. kap. 7 bod 7. 1.), či srážkových vod.
- b) mít souhlas správce PVS, jestliže jde o vypouštění odpadních vod, jejichž znečištění by překračovalo při jejich vzniku hodnoty uvedené v tomto Kanalizačním řádu a je tedy třeba zajistit jejich předčištění (viz kap. 7. bod 7.2 a 7.3),
- c) mít souhlas správce PVS a povolení vodoprávního úřadu dle § 16 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění, jestliže jde o vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace,
- d) mít souhlas vlastníka kanalizace v případech, kdy není dáno zmocnění k připojení na kanalizaci provozovateli.

### **9.3. Smlouva o odvádění odpadních vod kanalizací**

Povinnost uzavřít s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu – PVK smlouvu o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu mají všichni vlastníci nemovitostí, které jsou připojeny na kanalizaci, tj. producenti splaškových i průmyslových vod a v případě napojení na srážkovou kanalizaci je nutno uzavřít

smlouvu o odvádění srážkových vod s vlastníkem, případně provozovatelem této kanalizace.

#### **9.4. Změna technologie ve výrobě u producentů**

Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu nebo množství odpadních vod, musí být předem projednána se správcem kanalizace – PVS.

#### **9.5. Vypouštění odpadních vod, dopravených z jiné nemovitosti, do kanalizace**

Vlastník pozemku nebo stavby připojených na kanalizaci, nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí či pozemků, staveb nebo zařízení, bez souhlasu správce kanalizace.

#### **9.6. Přístup pověřených zaměstnanců PVS a PVK do areálů**

Každý producent průmyslových odpadních vod je povinen umožnit pověřeným zaměstnancům PVS a PVK přístup do areálu a objektů za účelem kontroly a odběru vzorků vypouštěných odpadních vod. Na požádání PVS nebo PVK je producent povinen předložit situační plán skutečného provedení vnitřní kanalizace, včetně informací o umístění a typu zařizovacích předmětů či předčisticích zařízení, povolení k vypouštění vydané místně příslušným vodoprávním úřadem, vydané před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, nebo souhlasné stanovisko PVS s vypouštěním odpadních vod do kanalizace, příp. výsledky prováděných kontrolních rozborů odpadních vod.

#### **9.7. Snižování množství balastních vod**

Vzhledem k nutnosti snižovat množství balastních vod v kanalizační síti, jsou stavebníci a producenti odpadních vod při přípravě všech investic a jejich následné realizaci povinni dodržovat tyto zásady:

a) vody z drenážních systémů lze odvádět pouze do stok srážkové kanalizace nebo přímo do vodních toků,

b) napojení podzemních vod do stoky jednotné kanalizační soustavy je možné jen ve zcela výjimečných a zdůvodněných případech. Souhlas k tomuto napojování vydává PVS po projednání s PVK. Vypouštění bude zpoplatněno na základě uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací s PVK,

c) při výstavbě kanalizace pro veřejnou potřebu a kanalizačních přípojek budovaných v horizontech podzemní vody je nutné důsledně dbát na to, aby po dokončení stavebních prací v rýhách i štolách, byla pracovní drenáž zaslepena. Trvalé napojování pracovních drenáží do kanalizačního systému je nepřípustné.

#### **9.8. Použité oleje z fritovacích lázní**

Použité oleje z fritovacích lázní z kuchyňských a restauračních provozů nesmí být vylévány do kanalizace. Musí být likvidovány odbornou firmou na základě platné smlouvy. Platnou smlouvu k likvidaci olejů a doklady o likvidaci předloží provozovatel kuchyňských a restauračních provozů na vyžádání oprávněným zaměstnancům PVK nebo PVS vč. 3 roky zpět vedené evidence ohledně likvidace vzniklého odpadu (doklady o platbách za likvidaci odpadu).

#### **9.9. Povinnost instalovat odlučovače tuků**

Povinnost instalovat odlučovače tuků, jako ochranu kanalizační sítě, pro odvádění odpadních vod z kuchyňských a restauračních provozoven, provozoven s prodejem smažených jídel nebo výroby uzenin, polotovarů či jiných masných nebo mléčných výrobků či cukrárenských výrobků, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuků živočišného a/nebo rostlinného původu, stanoví místně příslušný vodoprávní úřad povolením k vypouštění vydaným před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, příp. v souladu se souhlasem PVS a s tímto kanalizačním řádem nebo na návrh PVK po posouzení charakteru, množství a kvality odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě. Limitujícím ukazatelem pro instalaci odlučovače tuků u restaurací, jídelen a kuchyní je příprava min. 100 teplých jídel za den (v pochybnostech je limitujícím ukazatelem max. možný výkon kuchyňských zařízení).

#### **9.10. Vývoz odpadních vod ze žump a jímek**

Vývoz odpadních vod ze žump a jímek fekálními vozy a jejich následné vypouštění do kanalizační sítě je zvláštní druh likvidace odpadních vod, která je povolena pouze na místech k tomuto účelu vyhrazených, technicky upravených, tzv. „stanic přejímky odpadních vod“, a na základě platné smlouvy uzavřené mezi PVK a vývozcem. Vypouštění se však netýká látek, které nejsou odpadními vodami – viz

kapitola č. 6. Na jiných než vyhrazených níže uvedených místech na kanalizační síti, je zakázáno vypouštět jakékoliv odpadní vody.

K 31.5.2020 jsou na území hl. m. Prahy v povodí ÚČOV a pobočných ČOV v provozu stanice přejímky odpadních vod uvedené v následující tabulce:

Číslo výpustního místa	Výpustní místo	Poznámka
1	Praha 6 - Papírenská – ÚČOV – I	automatická stanice
2	Praha 6 - Papírenská – ÚČOV – II	automatická stanice
3	Praha 6 - Ruzyně, Karlovarská	automatická stanice s vjezdovou bránou
5	Praha 9 - Kbely, ČOV Kbely - výpustní místo „A“ (nad lapákem šterku)	automatická stanice s vjezdovou bránou
6	Praha 9 - Horní Počernice, ČOV Čertousy	automatická stanice s vjezdovou bránou

**Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy**, zařazení do vybrané skupiny znečišťovatelů se skupinově stanovenými limity (viz tabulka č. 3), mohou vypouštět odpadní vody jen na místech k tomu určených a jsou povinni sledovat kvalitu vypouštěné odpadní vody v rámci platných předpisů a smlouvy uzavřené s PVK. Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy hradí PVK příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod dle smluvních podmínek s PVK.

#### **9.11. Stomatologické soupravy**

Producent, v jehož nemovitosti je užívána stávající anebo bude užívána nově budovaná stomatologická souprava, musí zajistit instalaci separátoru amalgámu, resp. odlučovače suspendovaných částic amalgámu, pracující s účinností min. 95 % a vyšší. Pro vydání povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky – slitin rtuti s jinými kovy (amalgámu) do kanalizace, není v takovém případě zapotřebí stanovisko PVS.

#### **9.12. Povinnost hlášení změn výroby**

Vlastník areálové (též provozně související) kanalizace je povinen předem ohlásit změny výroby či změny uživatele jednotlivých částí areálu a další změny, které mohou mít vliv na kvalitu vypouštěných odpadních vod, provozovateli PVK a správci PVS.

### **9.13. Vypouštění odpadních vod do kanalizace přes septiky nebo domovní čistírny odpadních vod**

Vypouštění odpadních vod ze septiků a domovních čistíren do kanalizace splaškové, resp. kanalizace srážkové, je zakázáno. Obsah žump lze likvidovat jen na místech k tomu určených (viz bod 9.10).

### **9.14. Kanalizace pro veřejnou potřebu, která není majetkem hl. m. Prahy**

Vlastníci provozně související kanalizace pro veřejnou potřebu, která není majetkem hl. m. Prahy, jsou povinni mít v souladu s § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích) v platném znění uzavřeno s hl. m. Prahou, písemnou dohodu o úpravě vzájemných práv a povinností a v místě napojení na splaškovou nebo jednotnou kanalizaci ve vlastnictví hl. m. Prahy sledovat a dodržovat množství a kvalitu vypouštěné odpadní vody stanovené tímto Kanalizačním řádem a podle smlouvy uzavřené mezi provozovateli provozně souvisejících kanalizací, ve které je přesně definován způsob a místo odběru kontrolních vzorků. Rozbory odpadních vod musí být zaměřeny na stanovení limitovaných znečišťujících látek, uvedených v tabulce č. 1 (zejména pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N<sub>celk</sub>, P<sub>celk</sub>, RL<sub>105</sub>, NL<sub>105</sub>, RL<sub>550</sub> (RAS), C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, tuky a oleje, „těžké kovy“ zejména Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, event. H<sub>2</sub>S – sulfan). Výsledky rozborů a údaje o množství vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok doručí tito vlastníci jednou ročně správci PVS.

Povinností vlastníka provozně související kanalizace pro veřejnou potřebu je mít zpracovaný vlastní kanalizační řád, který není v rozporu s tímto Kanalizačním řádem a je dále povinen uzavřít sám nebo prostřednictvím provozovatele kanalizace smlouvu s PVK o odvádění a čištění odpadních vod z kanalizace vlastníka do kanalizace HMP.

### **9.15. Vypouštění odpadních vod do srážkové kanalizace**

Odpadní vody nesmějí být vypouštěny do srážkové kanalizace, a to ani po předčištění.

### **9.16. Odvádění srážkových vod splaškovou kanalizací**

Je-li pozemek nebo stavba připojena na oddílnou splaškovou kanalizaci pro odvádění odpadních vod, nesmí být kanalizační přípojkou do oddílné kanalizace pro

odvádění splaškových odpadních vod odváděny srážkové vody ani povrchové vody vzniklé odtokem srážkových vod z pozemku nebo stavby. S ohledem na snahu o zachování přirozeného vodního režimu a zpomalení a snížení srážkových odtoků z území do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou stavebníci povinni zajistit hospodaření se srážkovými vodami. PVS požaduje důsledné oddělování neznečištěných srážkových vod od odpadních vod a přednostně nakládání s nimi na vlastním pozemku. Na základě znění zákonných ustanovení (platné znění novely zákona o vodách č. 150/2010 Sb. a § 38 nařízení č. 10/2016 Sb. HMP, Pražské stavební předpisy) týkajících se nakládání se srážkovými vodami, je nutné řešit nakládání se srážkovými vodami v místě spadu, a to jejich vsakováním, retenováním nebo lokálním využitím, bez ohledu na to, že stávající plocha byla zpevněná a celá již v minulosti do kanalizace odvodněná. Pokud hydrogeologické podmínky účinné zasakování neznečištěných srážkových vod do podloží neumožňují, je možné jejich vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu jen regulovaným odpouštěním po jejich retenci. Pro odvádění srážkových vod se upřednostňuje oddílná kanalizace před jednotnou.

#### 9.17. Drtiče odpadu

Instalace drtičů odpadu nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta, **je zakázána**. Podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, je kompostovatelný kuchyňský odpad zařazen do kategorie komunálního odpadu a veden jako biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven, a jako s takovým s ním je nutno zacházet a zneškodňovat jej v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.

#### 9.18. Předčištění srážkových vod

Producent je povinen zajistit předčištění srážkových vod z nezastřešených ploch u objektů autoservisů, autodílen, ČS PHM, odstavných ploch autobusů, nákladních aut, hydraulických strojů apod., kde hrozí znečištění ropnými látkami, v odlučovači ropných látek, vhodné velikosti a účinnosti, jsou-li tyto srážkové vody dále napojeny do srážkové kanalizace.

### **9.19. Odvodnění výdejní a stáčecí plochy ČS PHM**

Výdejní a stáčecí plocha u čerpací stanice pohonných hmot (dále jen ČS PHM) musí být zastřešena a odvodněna do bezodtoké havarijní jímky o objemu min. 5 m<sup>3</sup>. Napojení do kanalizace lze povolit výjimečně, a to pouze do kanalizace jednotné:

a) přes odlučovač ropných látek s havarijním uzávěrem (s elektronickou signalizací obsluze čerpací stanice) a s přepadem do bezodtoké jímky v případě havárie, nebo

b) je-li součástí ČS PHM myčka aut s deemulgační ČOV, pak je v takovém případě nutné nainstalovat do havarijní bezodtoké jímky havarijní uzávěr (s elektronickou signalizací obsluze čerpací stanice) a s přepadem do sedimentační jímky ČOV, ve které je možné drobné záchyty zaolejovaných vod vyčistit.

### **9.20. Předčištění odpadních vod z mytí vozidel**

Odpadní vody z mytí vozidel ve veřejných myčkách vozidel, v myčkách u ČS PHM, autoservisech, opravnách apod., je nutné předčistit ve vhodné deemulgační ČOV. Předčistit tyto odpadní vody pouze v odlučovači ropných látek je možné jen výjimečně a na základě písemného souhlasu PVS a to pouze u malých autoservisů, opraven, nebo pro potřeby interního neveřejného mytí vozového parku osobních vozidel s ručním (ne vysokotlakým) mytím v počtu max. 3 vozidla denně, pouze studenou vodou bez použití saponátů a odlučovač ropných látek musí být doplněn o sorpční stupeň. Sorpční vpust', „typové označení např. SOL, SVP. KN, GSO atd.“ je nedostatečná, neboť není odlučovačem ropných látek ve smyslu ČSN EN 858.

### **9.21. Odvodnění podlah u servisů a dílen**

Podlahy servisů a dílen nesmí být odvodněny do kanalizace, ale do bezodtoké jímky na vyvážení. Je-li součástí autoservisu myčka vozidel s deemulgační ČOV, je možné podlahy odvodnit do její sedimentační jímky a vody společně před zaústěním do kanalizace, předčistit.

### **9.22. Odvodnění podlah podzemních parkovišť**

Splachy z podlah podzemních parkovišť ve veřejně přístupných komerčních objektech (obchodní domy), vniklé povětrnostními vlivy (sníh a déšť přivezený auty), smí být odvodněny do vnitřní kanalizace splaškové nebo jednotné, pouze na základě



písemného souhlasu PVS, a to jen tehdy, budou-li před vypuštěním gravitačně svedeny a předčištěny v odlučovači ropných látek se sorpčním stupněm.

### **9.23. Četnost rozborů průmyslových odpadních vod**

Četnost rozborů průmyslových odpadních vod – viz body 7.3. a 9.2. písm. b) a c) a četnost rozborů pro vlastníky provozně související splaškové a jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu, která není majetkem hl. m. Prahy, pokud je tak dohodnuto v písemné dohodě (viz bod 9.14.), se stanovuje min. 4x za rok.

Výsledky rozborů, za uplynulý kalendářní rok, budou předávány PVS a PVK nejpozději do 31. 1. následujícího roku. Výsledky rozborů vzorků odpadních vod bude producent archivovat po dobu 3 let zpětně. Podrobné informace o místě pro odběr kontrolních vzorků jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách o odvádění odpadních a srážkových vod. Producenti s individuálně stanoveným limitem, hradí cenu za jejich převzetí a odstranění dle smluvních podmínek

### **9.24. Údržba předčisticích zařízení**

Každý vlastník předčisticího zařízení je povinen zajistit jeho provoz a údržbu v souladu s provozním řádem tak, aby po celou dobu jeho provozu byly dodrženy limity ukazatelů znečištění odpadních vod uvedené v tabulce č. 1 (není-li stanoveno jinak).

### **9.25. Způsob měření množství odpadních a srážkových vod odváděných do kanalizace**

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních a srážkových vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 a § 20, odst. 6 a 7 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění a v § 29, § 30 a § 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění.

Množství odpadních vod (objem) u jednotlivých producentů odebírajících vodu z vodovodu pro veřejnou potřebu a připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu, je stanoveno ve výši množství odebrané vody podle zjištění na vodoměru.

V případě, kdy množství vody odebrané z vodovodu není měřeno vodoměrem, stanoví se množství odpadních vod podle směrných čísel roční potřeby vody (vyhláška č. 428/2001 Sb., příloha č. 12, v platném znění).

V případě vypouštění odpadních vod do kanalizace s původem z jiného zdroje vody než z vodovodu (např. zásobování objektu vodou ze studny, opětovné využívání šedých vod, nebo využívání srážkových vod na splachování, praní a pod), stanoví způsob zjišťování množství odpadních vod provozovatel, přičemž se upřednostňuje měření, pokud je to technicky možné. Pokud nelze měření použít, stanoví se množství odpadních vod podle směrných čísel roční potřeby vody.

Množství srážkových vod (objem) odváděných do kanalizace, pokud není přímo měřeno, bude zjišťováno výpočtem s použitím údajů o dlouhodobém srážkovém normálu, velikosti odkanalizovaných ploch a příslušných odtokových součinitelů, dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.

Konkrétní způsob stanovení množství odpadních vod, je uveden v jednotlivých smlouvách o odvádění odpadních a srážkových vod, uzavřených mezi provozovatelem a producentem.

#### **9.26. Kontrola znečištění odváděných odpadních vod**

Producenti odpadních vod jsou povinni v souladu s § 38, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění a podle § 18, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění kontrolovat na vlastní náklady míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace podle podmínek stanovených tímto Kanalizačním řádem a výsledky za uplynulý kalendářní rok předávat správci (PVS) a provozovateli (PVK) nejpozději do 31.1. následujícího roku. Podrobné informace o místě pro odběr kontrolních vzorků jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách o odvádění odpadních a srážkových vod.

Minimální četnost odběrů vzorků u producentů průmyslových odpadních vod, vlastníků provozně související kanalizace a při použití předčisticích zařízení je požadována 4x za rok, rovnoměrně rozložených v průběhu roku, pokud není rozhodnutím či smlouvou o odvádění odpadních a srážkových vod stanoveno jinak. Odběr a analýzu vzorku za účelem kontroly dodržování limitů ukazatelů znečištění

odpadních vod daných tímto Kanalizačním řádem může provádět pouze laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. nebo s Osvědčením o správné činnosti laboratoře ASLAB. Výsledky rozborů vzorků odpadních vod je producent povinen archivovat pro případ zpětné kontroly po dobu nejméně 3 let.

Provozovatel PVK provádí kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod na základě vlastního Programu kontroly kvality odpadní vody.

## 10. HAVÁRIE

---

### 10.1. Havarijní situace

---

Za havarijní situaci je nutno považovat:

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole č. 6. tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- b) havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- c) ucpávky na stokách pro veřejnou potřebu nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení kvality povrchových vod,
- e) ohrožení bezpečnosti zaměstnanců/obsluhy stokové sítě a ČOV
- f) ohrožení provozu čistírny odpadních vod
- g) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.
- h) Jakákoli jiná situace mající za následek havarijní přepad z ČOV do recipientu

Ten, kdo způsobí, nebo zjistí havárii (nebo mimořádnou událost), je povinen tuto situaci neprodleně nahlásit na:

<b>Centrální dispečink PVK</b>		<a href="mailto:centralni.dispecink@pvk.cz">centralni.dispecink@pvk.cz</a>	
<b>Kontaktní centrum PVK</b>			
<b>840 111 112</b>	<b>267 310 543</b>	<b>602 683 818</b>	<b>602 683 819</b>

PVK pak postupuje při řešení těchto mimořádných situací dle Provozního řádu stokové sítě v povodí ČOV. V případě, že dojde k mimořádné události na kanalizaci, která způsobila nebo může způsobit závažné zhoršení kvality povrchových či podzemních vod, je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit také na:

<b>Operační středisko Krizového štábu HMP</b>	<b>222 022 200 až 203</b>	<a href="mailto:os.ks@praha.eu">os.ks@praha.eu</a>
<b>Odbor ochrany prostředí MHMP – hlášení havárií</b>	<b>603 504 621 236 004 428 236 004 267</b>	<a href="mailto:pavel.pospisil@praha.eu">pavel.pospisil@praha.eu</a> <a href="mailto:jaromir.kacer@praha.eu">jaromir.kacer@praha.eu</a>
<b>ČIŽP – Oddělení ochrany vod</b>	<b>731 405 313 233 066 201</b>	<a href="mailto:ph.podatelna@cizp.cz">ph.podatelna@cizp.cz</a> <a href="mailto:robin.nase@cizp.cz">robin.nase@cizp.cz</a>
<b>Povodí Vltavy, s.p. Centrální dispečink</b>	<b>724 067 719 257 329 425</b>	<a href="mailto:dispecink@pvl.cz">dispecink@pvl.cz</a>
<b>Lesy hl. m. Prahy</b>	<b>777 719 009</b>	<a href="mailto:benes@lesy-praha.cz">benes@lesy-praha.cz</a>
<b>Pražské vodovody a kanalizace a.s., Provoz ČS a PČOV V. Okrouhlický J. Král</b>	<b>602 323 730 606 630 211 724 378 848</b>	<a href="mailto:vladimir.okrouhlicky@pvk.cz">vladimir.okrouhlicky@pvk.cz</a>
<b>Pražská vodohospodářská společnost – PVS</b>	<b>273 167 476 607 754 969</b>	<a href="mailto:melicharv@pvs.cz">melicharv@pvs.cz</a>
<b>Úřad MČ Praha 21 Újezd nad Lesy Krizový štáb</b>	<b>281 012 921 778 424 434</b>	<a href="mailto:alena.majerova@praha21.cz">alena.majerova@praha21.cz</a>

## 10.2. Odstraňování havarijních situací

Původce havárie je povinen učinit veškerá opatření k odstranění příčiny i následků havárie. Není-li odstranění havárie v jeho silách, zajistí odstranění následků havárie u PVK, a to na náklady původce havárie. Původce havárie je právně odpovědný za znečištění kanalizace a ohrožení chodu ČOV, případně i za znečištění recipientu, ke kterému došlo porušením tohoto Kanalizačního řádu, za což mu hrozí sankce (viz kap. 11 tohoto Kanalizačního řádu).

## 11. SANKCE

---

V případě, že:

- a) dojde k překročení limitů daných kanalizačním řádem,
- b) bude zjištěno vniknutí látek do kanalizace, které nejsou odpadními vodami (kapitola 6),
- c) dojde k porušení ostatních povinností vyplývajících z Kanalizačního řádu (kapitola 9),

### **vystavuje se producent nebezpečí postihu:**

1. ze strany vodoprávního úřadu, kdy mu může být vyměřena pokuta podle zákona č. 254/2001 Sb. (vodního zákona), případně podle zákona č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích),
2. ze strany PVK dle smluvních ujednání o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu,
3. ze strany PVS jako náhrady vzniklé ztráty/újmý správce dle zákona č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích).

## 12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

---

Kontrolu dodržování Kanalizačního řádu provádí provozovatel i správce kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly, v případě zjištění nedodržení podmínek Kanalizačního řádu, informuje bez prodlení dotčené producenty odpadních vod, v případě závažného překročení limitů i vodoprávní úřad, případně Českou inspekci životního prostředí.

## 13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

---

Protože se město i stoková síť neustále rozrůstají, a především u průmyslových producentů odpadních vod dochází k častým změnám, bude těmto změnám přizpůsobován i Kanalizační řád.

**Tabulka č. 1 Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace**

<b>Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace</b> limity jsou uvedeny v mg/l			
<b>základní ukazatele</b>		<b>pv</b>	<b>sv</b>
pH		6-10	
teplota		40 °C	
BSK <sub>5</sub>	biochemická spotřeba kyslíku	900	400
CHSK <sub>Cr</sub>	chemická spotřeba kyslíku	2 000	1 200
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	dusík amoniakální	80	40
N <sub>celk</sub>	dusík celkový	110	70
P <sub>celk</sub>	fosfor celkový	18	9
RL <sub>105</sub>	rozpuštěné látky sušené při 105 °C	2 000	1 000
NL <sub>105</sub>	nerozpuštěné látky sušené při 105 °C	900	500
RL <sub>550</sub>	(RAS) rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1 000	500
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	sírany	400	200
F <sup>-</sup>	fluoridy	2,40	1,20
CN <sup>-</sup>	kyanidy veškeré	0,20	0,10
S <sup>2-</sup>	sulfidy	0,10	-
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	uhlovodíky C <sub>10</sub> až C <sub>40</sub> (NEL-GC)	6	3
tuky a oleje		100	70
FN 1	fenoly jednosytné	10	5
PAL-A	aniontové tenzidy	10	5
PAL	kationtové tenzidy	1	0,5
PAL	neiontové tenzidy	3	1,5
AOX <sup>3)</sup>	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,20	0,10
AOX <sup>3)</sup>	(v případě povinného zdravotního zabezpečení odpadních vod chlorováním)	5,00	3,00
<b>kovy</b>			
Ag	stříbro	0,200	0,100
As	arzen	0,200	0,100
Ba	baryum	3,000	1,500
Cd	kadmium	0,050	0,020
Cr <sub>celk</sub>	chrom celkový	0,200	0,100
Cr <sup>VI</sup>	chrom	0,100	0,050
Cu	měď	0,500	0,100
Hg	rtuť	0,010	0,005
Ni	nikl	0,100	0,050
Pb	olovo	0,100	0,050

Se	selen	0,020	0,010
V	vanad	0,100	0,050
Zn	zinek	4,000	2,000
Benzen		0,50	
Ethylbenzen		0,01	
Toluen		0,50	
Naftalen		0,50	
xyleny (suma)		0,50	
Chlorbenzen		0,1000	
Dichlorbenzen		0,0100	
1,2,4 trichlorbenzen		0,0100	
Hexachlorbenzen		0,0005	
PCB <sup>4)</sup> polychlorované bifenyly		0,0001	
PAU <sup>5)</sup> polycyklické aromatické uhlovodíky suma		0,1000	
Tetrachlormethan		0,010	
Trichlormetan		0,010	
1,2 dichlorethan		0,100	
1,1,2, - trichlorethan		0,010	
1,1,2,2, - tetrachlorethen ( TCE – PCE – perchlorethylen )		0,100	
1,2 - cis dichlorethen		0,010	
Trichlorethen		0,010	
2 monochlorfenol		0,001	
2,4 dichlorfenol		0,001	
2,4,6 trichlorfenol		0,001	
Pentachlorfenol		0,010	

Poznámky:

Význam zkratk „sv“ a „pv“ je vyjasněn v kapitole č.8

Analytické metody stanovení jednotlivých ukazatelů jsou uvedeny v příloze č.3

- 1) Stanovení limitu ukazatele AOX se provádí v nefiltrovaném vzorku
- 2) Limit platí pro součet koncentrací kongenerů PCB 28,52, 101,138,153,180
- 3) Limit platí pro součet specifických sloučenin PAU: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(a)pyren .

**Tabulka č.2 Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do srážkové kanalizace**

<b>Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů srážková kanalizace</b>	
limity jsou uvedeny v mg/l v prostém vzorku a jsou to maximální přípustné hodnoty	
<b>UKAZATEL</b>	<b>pv</b>
NL nerozpuštěné látky	900
C10-C40 uhlovodíky C10 až C40 ( NEL-GC)	2,0
AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,1
pH	6-8
teplota	26 °C

Pro ukazatele znečištění, jež nejsou v tabulce uvedeny, platí limity dané Nařízením vlády ČR č. 401/2015 Sb. Analytické metody stanovení jednotlivých ukazatelů jsou uvedeny v příloze č. 3 tohoto KŘ.

**Tabulka č. 3 Zvýšené limity znečištění pro skupinu vývozců odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek**

<b>Zvýšené limity znečištění pro skupinu vývozců koncentrovaných odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek v uvedených ukazatelích</b>	
limity jsou uvedeny v mg/l v prostém vzorku	
CHSK <sub>Cr</sub> chemická spotřeba kyslíku	15 000
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> dusík amoniakální	900
N <sub>celk</sub> dusík celkový	1000
NL <sub>105</sub> nerozpuštěné látky sušené při 105 °C	5 000
AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,5

V ostatních ukazatelích platí limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace.

**Tabulka č. 4 Seznam producentů splaškových a technologických vod, řazených dle ulic v povodí pobočné ČOV**

<b>Seznam producentů splaškových a technologických vod v povodí pobočné ČOV</b>					
<b>Ulice</b>	<b>Účel</b>	<b>Firma</b>	<b>Vodní dílo</b>	<b>č.p.</b>	<b>č. v příloz č. 2</b>
Habrovská 616	<i>hospoda</i>	Lesní hospoda		616	
V Soudním	<i>škola</i>	Masarykova ZŠ Praha – Klánovice	LT		
Krovova 459	<i>restaurace</i>	Restaurace Bar-Samos		459	
Slavětínská 84	<i>restaurace</i>	Restaurace a bar U DAŠŮ		84	
Slavětínská 120	<i>restaurace</i>	Restaurace Beseda		120	
Slavětínská 98	<i>restaurace</i>	Restaurace Olymp		98	
Slavětínská 82	<i>škola</i>	Střední škola hotelnictví a gastronomie SČMSD Praha s.r.o.		82	



**Tabulka č. 5a Přehled výpustí do recipientů**

	OBJECT ID GIS	Lokalizace	Recipient	Pravý/ levý břeh	Provozovatel	Druh vody
1	511901	jižní strana hráze biolog. rybníků, cca. 85 m sev. od ČOV Klánovice	Blatovský potok	P	není v provozování PVK a.s.	dešťová
2	511925	jižní strana hráze biolog. rybníků, cca. 90 m sev. od ČOV Klánovice	Blatovský potok	P	není v provozování PVK a.s.	zaklenutá vodoteč
3	511926	jižní strana hráze biolog. rybníků, cca. 90 m sev. od ČOV Klánovice	Blatovský potok	L	PVK a.s.	dešťová
4	566317	jižní strana hráze biolog. rybníků, cca. 100 m sev. od ČOV Klánovice	Blatovský potok	P	není v provozování PVK a.s.	dešťová

**Tabulka č. 5b Přehled čerpacích stanic odpadních vod na stokové síti a kompresorových stanic (KS) na tlakové kanalizaci**

	OBJECTID GIS	Název ČSOV	Lokalizace
1	8004	299 Šlechtitelská	na JZ. rohu křiž. ulic Šlechtitelská a V Jehličině
2	8005	300 Lovčická	na křiž. ulic Lovčická a Karla Křížka
3	13766	307 KS05 V Trninách	na křiž. ulic V Trninách a Volšovská
4	13767	306 KS04 Holohlavská	na křiž. ulic Holohlavská a Úprkova
5	13768	304 KS02 Smidarská	cca. 50 m JV od křiž. ulic Smidarská a Podlidská
6	13769	305 KS03 Malá Smidarská	na křiž. ulic Smidarská a Malá Smidarská

**Tabulka č. 6 Seznam prioritních látek a prioritních nebezpečných látek v oblasti vodní politiky**

Seznam prioritních látek a prioritních nebezpečných látek v oblasti vodní politiky				
Číslo látky	Číslo CAS <sup>A)</sup>	Číslo EU <sup>B)</sup>	Název prioritní látky <sup>C)</sup>	Identifikována jako prioritní nebezpečná látka
1	15972-60-8	240-110-8	alachlor	
2	120-12-7	204-371-1	anthracen	X
3	1912-24-9	217-617-8	atrazin	
4	71-43-2	200-753-7	benzen	
5	nepoužije se	nepoužije se	brómované difenylethery	X <sup>1)</sup>
6	7440-43-9	231-152-8	kadmium a jeho sloučeniny	X
7	85535-84-8	287-476-5	chloralkany, C <sub>10-13</sub>	X
8	470-90-6	207-432-0	chlorfenvinfos	
9	2921-88-2	220-864-4	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	
10	107-06-2	203-458-1	1,2-dichlorethan	
11	75-09-2	200-838-9	dichlormethan	
12	117-81-7	204-211-0	bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	X
13	330-54-1	206-354-4	diuron	
14	115-29-7	204-079-4	endosulfan	X
15	206-44-0	205-912-4	fluoranthen	
16	118-74-1	204-273-9	hexachlorbenzen	X
17	87-68-3	201-765-5	hexachlorbutadien	X
18	608-73-1	210-158-9	hexachlorcyklohexan	X
19	34123-59-6	251-835-4	isoproturon	
20	7439-92-1	231-100-4	olovo a jeho sloučeniny	
21	7439-97-6	231-106-7	rtuť a její sloučeniny	X
22	91-20-3	202-049-5	naftalen	
23	7440-02-0	231-111-4	nikl a jeho sloučeniny	
24	nepoužije se	nepoužije se	nonylfenoly	X <sup>2)</sup>
25	nepoužije se	nepoužije se	oktylfenoly <sup>3)</sup>	
26	608-93-5	210-172-5	pentachlorbenzen	X
27	87-86-5	201-778-6	pentachlorfenol	
28	nepoužije se	nepoužije se	polyaromatické uhlovodíky (PAU) <sup>4)</sup>	X
29	122-34-9	204-535-2	simazin	
30	nepoužije se	nepoužije se	tributylcín a jeho sloučeniny	x5)
31	12002-48-1	234-413-4	trichlorbenzeny	
32	67-66-3	200-663-8	trichlormethan (chloroform)	
33	1582-09-8	216-428-8	trifluralin	X
34	115-32-2	204-082-0	dikofol	X
35	1763-23-1	217-179-8	perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty (PFOS)	X
36	124495-18-7	nepoužije se	chinoxifen	X
37	nepoužije se	nepoužije se	dioxiny a sloučeniny s dioxinovým efektem	x6)
38	74070-46-5	277-704-1	aclonifen	

39	42576-02-3	255-894-7	bifenox	
40	28159-98-0	248-872-3	cybutryn	
41	52315-07-8	257-842-9	cypermethrin <sup>7)</sup>	
42	62-73-7	200-547-7	dichlorvos	
43	nepoužije se	nepoužije se	hexabromcyklododekany (HBCDD)	x8)
44	76-44-8/ 1024-57-3	200-962-3/ 213-831-0	heptachlor a heptachlorepoxid	X
45	886-50-0	212-950-5	terbutryn	

Poznámky:

A) CAS: Chemical Abstracts Service.

B) Číslo EU: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek (EINECS) nebo Evropský seznam oznámených chemických látek (ELINCS).

C) V případech, kdy byly vybrány skupiny látek, jsou, pokud to není výslovně zmíněno, uvedeni jednotliví typičtí zástupci v rámci stanovení norem environmentální kvality.

<sup>1)</sup> Pouze tetra-, penta-, hexa- a heptabromdifenylether (čísla CAS 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3).

<sup>2)</sup> Nonylfenol (čísla CAS 25154-52-3, EU 246-672-0), včetně izomerů 4-nonylfenolu (čísla CAS 104-40-5, 203-199-4 EU) a rozvětveného 4-nonylfenolu (čísla CAS 84852-15-3, EU 284-325-5).

<sup>3)</sup> Oktylfenol (čísla CAS 1806-26-4, EU 217-302-5), včetně izomeru 4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl) fenolu (čísla CAS 140-66-9, EU 205-426-2).

<sup>4)</sup> Včetně benzo(a)pyrenu (čísla CAS 50-32-8, EU 200-028-5), benzo(b)fluoranthenu (čísla CAS 205-99-2, EU 205-911-9), benzo(g,h,i)perylenu (čísla CAS 191-24-2, EU 205-883-8), benzo(k)fluoranthenu (čísla CAS 207-08-9, EU 205-916-6), indeno(1,2,3-cd)pyrenu (čísla CAS 193-39-5, EU 205-893-2) a bez anthracenu, fluoranthenu a naftalenu, které jsou uvedeny samostatně.

<sup>5)</sup> Včetně kationtu tributylcínu (čísla CAS 36643-28-4).

<sup>6)</sup> Vztahuje se na tyto sloučeniny: 7 polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (čísla CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (čísla CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (čísla CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (čísla CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (čísla CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (čísla CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-08CDD (čísla CAS 3268-87-9) 10 polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (čísla CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (čísla CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (čísla CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (čísla CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (čísla CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (čísla CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (čísla CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (čísla CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (čísla CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-08CDF (čísla CAS 39001-02-0) 12 polychlorovaných bifenyly s dioxinovým efektem (PCB-DL): 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77, čísla CAS 32598-13-3), 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81, čísla CAS 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105, čísla CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114, čísla CAS 74472-37-0), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118, čísla CAS 31508-00-6), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123, čísla CAS 65510-44-3), 3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126, čísla CAS 57465-28-8), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156, čísla CAS 38380-08-4), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157, čísla CAS 69782-90-7), 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167, čísla CAS 52663-72-6), 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169, čísla CAS 32774-16-6), 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189, čísla CAS 39635-31-9).

<sup>7)</sup> Číslo CAS 52315-07-8 se vztahuje ke směsi izomerů cypermethrinu, alfa-cypermethrinu (čísla CAS 67375-30-8), beta-cypermethrinu (čísla CAS 65731-84-2), theta-cypermethrinu (čísla CAS 71697-59-1) a zeta-cypermethrinu (52315-07-8).

<sup>8)</sup> Vztahuje se na 1,3,5,7,9,11-hexabromcyklododekan (čísla CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10-hexabromcyklododekan (čísla CAS 3194-55-6), a-hexabromcyklododekan (čísla CAS 134237-50-6), p-hexabromcyklododekan (čísla CAS 134237-51-7) a y-hexabromcyklododekan (čísla CAS 134237-52-8)

## SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY

---

1. Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
2. Zákon č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů
3. Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů
4. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
5. Nařízení vlády ČR 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 pozdějších předpisů.
6. Dohoda uzavřená dne 13. 12. 2001 ve smyslu § 51 občanského zákoníku v platném znění mezi Českou stomatologickou komorou a Ministerstvem životního prostředí ČR.
7. ČSN 75 0101 Vodní hospodářství. Základní terminologie.
8. ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
9. ČSN 75 6406 Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení
10. ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
11. ČSN EN 12 109 Vnitřní kanalizace – podtlakové systémy
12. ČSN EN 752 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek
13. ČSN 75 0130 Vodní hospodářství. Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vod
14. ČSN 75 0170 Vodní hospodářství. Názvosloví jakosti vod

15. ČSN 75 6261 Dešťové nádrže
16. ČSN 75 6401 Čistírny městských odpadních vod pro více než 500 EO.
17. ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 50 EO
18. TNV 75 6925 Obsluha a údržba stok
19. ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
20. ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – prostory pro výrobu, skladování a manipulaci.
21. ČSN 83 0916 Ochrana vody před ropnými látkami - doprava ropných látek potrubím
22. ČSN 75 6551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek
23. ČSN 75 6505 Zneškodňování odpadních vod z povrchové úpravy kovů a plastů
24. ČSN 75 7300 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod – všeobecná ustanovení a pokyny.
25. ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
26. ČSN 46 5735 Průmyslové komposty
27. TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace
28. ČSN 75 7221 Klasifikace jakosti povrchových vod
29. ČSN EN ISO 5667-1 Jakost vod. Odběr vzorků. Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků
30. ČSN EN ISO 5667-3 Jakost vod. Odběr vzorků. Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi
31. ČSN ISO 5667-10 Jakost vod. Odběr vzorků. Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod
32. ČSN 75 7554 - Jakost vod. Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků.
33. ČSN ISO 6060 – Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku včetně

změny Z1

34. ČSN EN 1899-1,2 Jakost vod. Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn)
35. ČSN EN 872 Jakost vod. Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken
36. ČSN 75 7346 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných látek
37. ČSN 75 7347 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných anorganických solí /RAS) v odpadních vodách – Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken.
38. ČSN ISO 7150-1 Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda,
39. ČSN ISO 5664 Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Odměrná metoda po destilaci
40. ČSN EN ISO 11732 Jakost vod. Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí
41. ČSN EN 26777 Jakost vod. Stanovení dusitanů. Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda
42. ČSN EN ISO 13395 Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí
43. ČSN ISO 7890-3 Jakost vod. Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou.
44. ČSN EN 25663 Jakost vod. Stanovení dusíku podle Kjeldahla. Odměrná metoda po mineralizaci se selenem
45. ČSN EN ISO 11905-1 Jakost vod – Stanovení dusíku – Část 1: Metoda oxidační mineralizace peroxidisíranem
46. ČSN EN ISO 6878 Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným.
47. ČSN EN ISO 10304-1 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů

48. ČSN 75 7477 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných síranů. Odměrná metoda s dusičnanem olovnatým
49. ČSN EN ISO 9377-2 Jakost vod. Stanovení nepolárních extrahovatelných látek (uhlovodíků C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub>) – část 2 – Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem, včetně změny Z1
50. ČSN ISO 6439 Jakost vod. Stanovení jednosytných fenolů – Spektrofotometrická metoda se 4-aminoantipyrinem po destilaci
51. ČSN EN 903 Jakost vod. Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS)
52. ČSN 75 7415 Jakost vod – Stanovení celkových kyanidů po destilaci – Metoda fotometrická, odměrná a potenciometrická.
53. ČSN ISO 10359-1,2 Jakost vod. Stanovení fluoridů.
54. ČSN EN ISO 9562 Jakost vod. Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů
55. ČSN 75 7440 Jakost vod – Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií.
56. ČSN ISO 8288 Jakost vod. Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova – Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie
57. ČSN EN ISO 11 885 Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)
58. ČSN EN 1233 Jakost vod. Stanovení chromu – Metody atomové absorpční spektrometrie
59. ČSN ISO 11083 Jakost vod. Stanovení chromu (VI). Spektrofotometrická metoda s 1,5difenyلكarbazidem
60. ČSN EN ISO 11 969 Jakost vod. Stanovení arsenu – Metoda atomové absorpční spektrometrie (hydridová technika)
61. ČSN EN 26595 Jakost vod. Stanovení veškerého arsenu. Spektrofotometrická metoda s diethyldithiokarbamanem stříbrným
62. ČSN ISO 9965 Jakost vod. Stanovení selenu – Metoda atomové absorpční spektrometrie (hydridová technika)

63. ČSN EN ISO 5961 Jakost vod. Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií
64. ČSN 75 7400 Jakost vod. Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie
65. TNV 75 7408 Jakost vod. Stanovení barya bezplamenovou technikou AAS
66. ČSN ISO 10 523 Jakost vod. Stanovení pH
67. ČSN 75 7342 Jakost vod. Stanovení teploty
68. ČSN EN ISO 6468 Jakost vod. Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenyků a chlorbenzenů – Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina-kapalina
69. ČSN 75 7554 Jakost vod. Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků. Metoda HPLC s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem
70. ČSN EN ISO 10301 Jakost vod. Stanovení vysoce těkavých halogenových uhlovodíků. Metody plynové chromatografie
71. ČSN EN 12260 Jakost vod – Stanovení vázaného dusíku (TN<sub>b</sub>) po oxidaci na oxidy dusíky.
72. ČSN EN ISO 15681-2 Jakost vod – Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 2. Metoda kontinuální průtokové analýzy.
73. ČSN 75 7509 Jakost vod. Stanovení tuků a olejů v odpadních vodách.
74. ČSN ISO 15705 Jakost vod. Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSKCr) – Metoda ve zkumavkách.