

# KANALIZAČNÍ ŘÁD

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

## Svépravice



Zhotovitel kanalizačního řádu a  
správce kanalizace pro veřejnou potřebu



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

Provozovatel kanalizace  
pro veřejnou potřebu



Pražské vodovody  
a kanalizace

Pražské vodovody  
a kanalizace, a.s.  
Ke Kable 971/1, Praha 10  
[www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)

září 2017

## Obsah

KANALIZAČNÍ ŘÁD .....	1
Identifikační údaje:.....	3
2. ÚČEL KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	6
3. CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ .....	7
4. TECHNICKÝ POPIS VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍŤE .....	7
5. ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD .....	12
6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....	15
7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD .....	18
8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD .....	19
9. POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD VYPLÝVAJÍCÍ Z TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	22
10. HAVÁRIE.....	30
11. SANKCE.....	31
12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM .....	32
13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	32
Tabulka č. 1 Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace .....	33
Tabulka č. 2 Zvýšené limity ukazatelů znečištění pro skupinu vývozců odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek .....	35
Tabulka č. 3 Seznam producentů splaškových a technologických vod řazených dle ulic v povodí pobočné ČOV Svěpravice.....	35
Tabulka č. 4 Výpusti do recipientu.....	36
SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY .....	37

## 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 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 ČOV a kanalizace:

*Sídlo společnosti dle Obchodního rejstříku:*

#### **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Ke Kablu 971 Praha 10, 102 00  
IČ: 256 56 635

[www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)

*korespondenční adresa:*

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablu 971 Praha 10, 102 00

### Osoba odpovědná za provoz ČOV:

Jiří Král - mistr pro oblast Čertousy  
tel: 606 630 211

### Správce vodního toku:

#### **Odbor ochrany prostředí MHMP**

Odd. péče o zeleň  
Jungmannova 35, 110 00 Praha 1  
tel. 236 005 810

### Provoz a údržba vodního toku:

#### **Lesy hl. m. Prahy**

Práčská 1885  
Praha 10 – Záběhlice  
777 719 009

### Správce povodí:

#### **Povodí Vltavy, s.p.**

Závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5  
tel. 257 099 111  
e-mail: [pvl@pvl.cz](mailto:pvl@pvl.cz)

### Příslušný vodoprávní úřad:

#### **Úřad městské části Praha 20**

Odbor životního prostředí a dopravy  
Jívanská 635  
193 21 Praha 9 – Horní Počernice

## 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 veřejné splaškové kanalizace na území Městské části Praha - Svěpravice, která je ve vlastnictví hl. m. Prahy, Mariánské nám. 2, Praha 1 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 specifičnost producentů odpadních vod. Producentem odpadních vod se rozumí odběratel ve smyslu § 2 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., dále též producent.

Kanalizační řád kanalizace v povodí ČOV byl schválen Odborem životního prostředí a dopravy ÚMČ Praha 20, dne 14.12.2009 pod č.j. 1725/OOP/2009/Martin Havlík s platností do 31.12.2019. Tento řád je jeho aktualizovanou verzí.

Provozní řád ČOV byl schválen správcem a provozovatelem v roce 2015.

Provozní řád Stokové sítě v povodí pobočné ČOV Svěpravice, byl schválen Odborem životního prostředí a dopravy ÚMČ Praha 20, dne 6.4.2010 pod č.j. 356/OOP/2010/Martin Havlík. Následně jeho aktualizace byla zpracována PVK v roce 2015 a následně schválena PVS.

**Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě, podle vyhlášky č. 428/2001 Sb, v platném znění : 1101-643777-00064581-3/2**

**Identifikační číslo majetkové evidence přiváděcí stoky, podle vyhlášky č. 428/2001 Sb v platném znění : 1101-76029-00064581-3/1**

**Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod, podle vyhlášky č. 428/2001 Sb v platném znění : 1101-643777-00064581-4/2**

**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) a zákona č. 76/2006 Sb., rozhodnutím Odboru životního prostředí a dopravy, ÚMČ Praha 20 pod č.j. MCP20 16238/2017/OZPD/Čech ze dne 9.10.2017 s platností do 31.12.2028.

Městská část Praha 20  
Úřad městské části (3)  
Odbor životního prostředí a dopravy  
Klanovská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice

razítko a podpis

## 2. ÚČEL KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

---

Kanalizační řád stanovuje podmínky, za nichž mohou jednotliví producenti vypouštět odpadní vody ze svých objektů do veřejné kanalizace. Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na 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. 4.6.)
- zajistit nepřekračování projektovaných hodnot znečištění na přítoku na ČOV
- zajistit kvalitu kalu z ČOV z hlediska obsahu těžkých kovů 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
- 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

Městská část (dále jen MČ) Praha - Horní Počernice náleží do povodí dvou čistíren odpadních vod. Severovýchodní část, náležející do povodí Labe, je odkanalizována do ČOV Čertousy, jihozápadní část, náležející do povodí Vltavy, je odkanalizována do ČOV Svěpravice.

Čertousy, jež jsou místním názvem čtvrti Horních Počernic, leží v severovýchodní části města. Zájmové území je rozděleno železniční tratí Praha – Lysá nad Labem na dvě lokality. Lokalita „nad tratí“, je nově odkanalizována splaškovou tlakovou kanalizací.

### 4. TECHNICKÝ POPIS VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍŤ

#### 4.1. Způsob zásobování pitnou vodou

Číslo zásobního pásma	Název zásobního pásma	Zásobní vodojem	Čerpací stanice
126	ČS Horní Počernice	Horní Počernice	Horní Počernice

Horní Počernice jsou zásobeny pitnou vodou ze zásobního vodojemu a čerpací stanice Horní Počernice. Jsou zásobeny pitnou vodou z pásma č. 126 ČS Horní Počernice pro Horní Počernice rozváděcími řady DN 300 a DN 400.

#### 4.2. Způsob odkanalizování

##### 4.2.1. Splašková kanalizace pro veřejnou potřebu

Základem kanalizační sítě povodí ČOV jsou splaškové a srážkové stoky ze 70.let, které byly přepojeny z povodí původní ČOV Chvalka.

Přivaděče na ČOV byly realizovány koncem 90. let minulého století v rámci odvodňování této části a došlo ke zrušení ČOV Chvalka a k přepojení stokové sítě na nově vybudovanou ČOV Svěpravice. Přivaděč splaškové kanalizace je v úseku mezi ulicí Mezilesí a bývalou ČOV Chvalka kruhového profilu DN 400 a 500 (kamenina) a ze sklolaminátových trub DN 300.

Povodí bývalé ČOV Chvalka je zatíženo vnikem srážkových vod do splaškové kanalizace a i přesto, že po průzkumu povodí v roce 1999 byly zjištěné zdroje odstraněny, docházelo stále k výraznému hydraulickému přetěžování nově vybudované ČOV Svěpravice. Proto byl v prostoru před bývalou ČOV vybudován objekt s vírovým regulačním ventilem, který omezuje přítok na ČOV Svěpravice. Přítok odpadních vod nad kapacitní možnosti ČOV je před regulátorem průtoku přepadem odváděn do retenční nádrže, jež původně byla aktivační nádrž bývalé ČOV. Po odeznění srážek jsou zadržené odpadní vody přečerpány zpět do stávající sítě a čištěny na ČOV Svěpravice. Bezpečnostní přepad z retenčních nádrží je vyveden do původního obtoku ČOV Chvalka. Kapacita retence však umožňuje postupné přečerpání všech zadržovaných vod, takže po celou dobu provozování tohoto systému nebyl bezpečnostní přepad v provozu.

Celé území má vhodné spádové podmínky pro gravitační kanalizaci. Z tohoto důvodu je v povodí pobočné čistírny odpadních vod pouze 1 čerpací stanice odpadních vod. Celková délka veřejné kanalizace v zájmové oblasti, evidované a převzaté PVK činila k 31. 12. 2014 celkem 27 800 m.

V dané lokalitě jsou dvě páteřní stoky. V lokalitě pod tratí je odtokový systém rozdělen na 2 hlavní svodné systémy, které jsou pojmenovány dle nejdelších ulic hlavních spádových oblastí:

1) Hlavní stoka v ulici Božanovská odvádí gravitačně splaškové vody z části území Svěpravice a je svedena na ČOV.

Použitý materiál DN 300 SKL délky 763 m, DN 400 KAM délky 168 m, DN 500 KAM délky 593 m.

2) Hlavní stoka v ulici Bezejmenná odvádí gravitačně splaškové vody z části území Svěpravice a je svedena na ČOV.

Použitý materiál: DN 300 SKL délky 565 m

#### 4.2.2. Srážková kanalizace

Na komunikacích, které jsou předány do správy MČ – Horní Počernice, zajišťuje údržbu dešťových uličních vpustí sama MČ pomocí subdodávky u oprávněné firmy. Na stokách, které jsou ve správě TSK, je zajišťována údržba uličních vpustí TSK. Srážkové vody jsou odváděny srážkovou kanalizací a svedeny



na západě území do recipientu Chvalka, jižně do recipientu Svěpravický potok. Srážkové vody z dálnice a městského okruhu jsou odváděny přes dešťovou usazovací nádrž do Svěpravického potoka

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

Měření průtoků v lokalitě probíhá kontinuálně na odtoku z ČOV. Jiné trvalé měrné profily nejsou na stokové síti ke dni 31. 5. 2017 instalovány.

#### 4.4. Stálé kontrolní profily kvality odpadních vod na stokové síti

V zájmové lokalitě nejsou ke dni 31. 5. 2017 instalovány žádné kontrolní profily.

#### 4.5 Výpusti do recipientu

Jedná se o vlastní výpust vyčištěné vody z ČOV do Svěpravického potoka o profilu DN 300.

#### 4.6. Vyhodnocení vlivu na recipient

Vliv kvality odtoku z čistírny na recipient byl hodnocen z koncentrací sledovaných parametrů za výpustí z čistírny v období leden 2015 až prosinec 2016:

	CHSK <sub>Cr</sub>	BSK <sub>5</sub>	NL	N-NH <sub>4</sub>	N <sub>anorg</sub>	N <sub>celk</sub>	P <sub>celk</sub>	pH
odtok z ČOV	27	2,7	8	0,28	10,9	13,4	1,1	7,3
nad ČOV	25	3,7	24	0,39	1,7	3,1	0,46	7,5
pod ČOV	25	3,3	12	0,21	7,0	9,2	0,89	7,4

Z porovnání naměřených koncentrací pod výústí ČOV je zřejmé, že po smísení vod s odtokem z ČOV jsou koncentrace v recipientu (pod čistírnou) v parametrech CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub> a NL srovnatelné jako nad ní. V případě fosforu jsou za výpustí mírně vyšší. Významněji ovlivňuje čistírna tok z pohledu koncentrací celkového dusíku.

#### 4.7. 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, kdy v roce 2008 došlo k jejich 1. aktualizaci, v roce 2014 ke 2. aktualizaci a v roce 2015 ke 3. aktualizaci. Aktualizované Městské standardy vznikly ve spolupráci PVS a.s., PVK a.s., D-PLUS a.s. a kolektivu dalších spolupracovníků. 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  $q = 205 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$  pro  $n = 0,5$
- u srážkové oddílné kanalizace  $q = 160 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$  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  $(1+4) Q_{\text{hm}}$ , kde  $Q_{\text{hm}}$  je maximální hodinový průtok všech splaškových odpadních vod za bezdeštného stavu, určený výpočtem nebo měřením.

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

Část splaškových vod tvoří i odpadní vody ze zdravotnických zařízení, provozoven služeb, čerpacích stanic pohonných hmot a především pak průmyslových podniků. 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. Počet obyvatel s trvalým pobytem k 1. 1. 2016 je dle ČSÚ celkem 15 118, městské odpadní vody tvoří převážně splašky, neboť na území se vyskytují pouze bytové domy a služby zde mají charakter drobných živností.

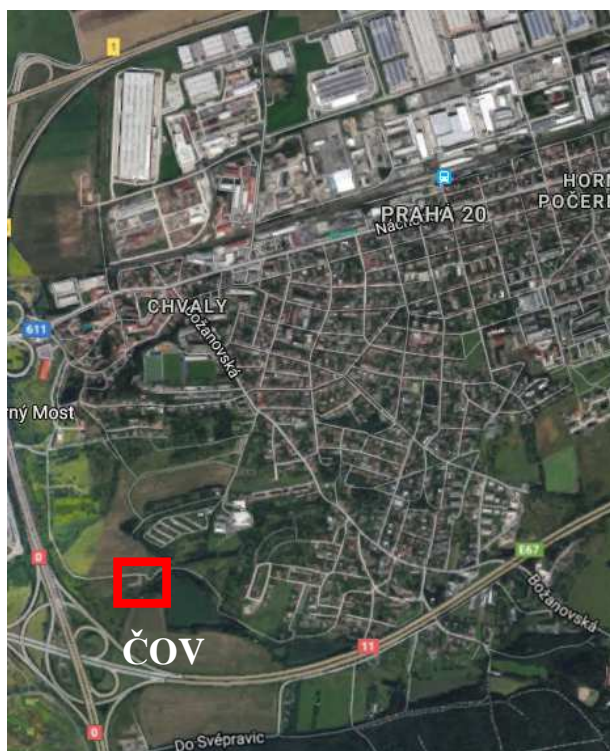
Celkový výčet producentů splaškových a technologických vod, je uveden v tabulce č. 5. Databázi všech producentů odpadních vod, kteří pro dosažení nejvyšší přípustné míry znečištění (dané tab. č. 1 - Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do splaškové kanalizace) musí své odpadní vody před vypuštěním do stokové sítě předčišťovat, vede správce kanalizace – PVS. Firma ELEKTROČAS s.r.o. a firma Biofaktory Praha, s.r.o. produkuje pouze splaškové vody. Firma Metrostav Divize 7, upravila zpevněné plochy v areálu a odvodnila je přes ORL, na mytí bednění byla vyčleněna plocha na mytí, která je předčištěna v koalescenčním ORL. U myčky stavebních strojů je osazena deemulgační ČOV. Z hlediska kvality, množství a využití čistírenského kalu jsou na území MČ Praha – Svěpravice nevýznamní producenti odpadních vod.

## 5. ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

### 5.1. Historie

ČOV byla postavena v letech 1998 až 2002. Celý provoz čistírny odpadních vod je umístěn v jediné provozní budově, poblíž Svěpravických rybníků. ČOV je navržena jako mechanicko – biologická s chemickým srážením a terciárním stupněm čištění. Povolení k vypouštění bylo vydáno a stavba ČOV byla povolena rozhodnutím OV MHMP č.j. VYS/3-1763/98/Kp dne 28.5.1998. Změna stavby před dokončením spočívající v nerealizování původně navrženého odvodňování kalu, byla povolena č.j. MHMP-90790/1999/VYS/Po dne 31.1.2000. Kolaudační rozhodnutí bylo vydáno dne 8.4.2002 pod č.j. MHMP-27732/2001/VYS/Fi. Původní povolení k vypouštění (s platností na 10 let) vydané dne 31.3.2004 pod č.j. MHMP-27377/2004/OZP-IX/R-162/Fi bylo dne 7.4.2011 rozhodnutím č.j. MHMP 287866/2011/OOP-II/R-91/Fi změněno. Rozhodnutím č.j. MHMP-302985/2016/OZP-II/R-92/Fi ze dne 2.5.2013 bylo povoleno vypouštění v rámci úpravy technologie pro dobu zkušebního provozu realizované stavby. Po provedené realizaci bylo vydáno povolení k nakládání s vodami k vypouštění městských odpadních vod z ČOV Horní Počernice – Svěpravičky pod č.j. MHMP-1428663/2014/OZP-II/R-279/Fi dne 9.10.2014.

### 5.2. Umístění ČOV



### 5.3. Popis ČOV

Kapacita ČOV Svěpravice je 8.200 EO.

Odpadní vody jsou do ČOV přiváděny dvěma větvemi splaškové kanalizace. Na přivaděči jednotné kanalizace severní větve je vybudován vírový regulátor, který reguluje nátok na ČOV, resp. odvádí nadměrné množství vod při srážkových událostech do retenční nádrže Chvalka, z níž jsou po ukončení zvýšeného nátoků v důsledku srážkové události vody přečerpávány zpět do splaškové kanalizace směřující do ČOV. Kanalizační stoky z místních částí Svěpravice a Chvalka ústí ve spojné šachtě v areálu čistírny, odkud odtéká voda do čerpací stanice. Z čerpací stanice je voda přečerpávána do dvou identických biologických linek, kterými protéká gravitačně. ČOV je navržena jako mechanicko – biologická, Ds-D-N systém (s předřazenými selektory). Fosfor je z odpadní vody odstraňován srážením. Kal je gravitačně zahušťován v provzdušňované kalové nádrži a následně odvážen k dalšímu zpracování na ČOV Čertousy. Technologické schéma ČOV je uvedeno v příloze č. 1.

### 5.4. Přehled projektovaných hodnot ČOV

	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	l/s
Q <sub>24</sub>	2 150		24,9
Q <sub>d</sub>	2 344		27,1
Q <sub>h,max</sub>		162	45
Q <sub>max,čerp</sub>		135	37,5

k <sub>d</sub>	1,09
k <sub>i</sub>	1,66

Ukazatel	přítok			odtok	
	prům	zatížení	EO	p	m
	mg/l	kg/d		mg/l	mg/l
BSK <sub>5</sub>	229	492	8 200	10	15
CHSK <sub>Cr</sub>	610	1311	10 925	60	90
NL	313	673	12 236	20	30
N-NH <sub>4</sub>	55	118			
				prům	m
N <sub>celk</sub>	85	183	16 636	8	15
P <sub>celk</sub>	11,2	24	9 600	2	5
<b>Počet EO (dle BSK<sub>5</sub>)</b>			<b>8 200</b>		

### 5.5. Požadavky vodoprávního úřadu na množství a kvalitu vypouštěné vody z ČOV do recipientu

Ukazatel	Povolené hodnoty		
	p ( mg/l)	m ( mg/l)	t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	70	120	39,3
BSK <sub>5</sub>	18	25	8,3

NL	25	40	11,5
P <sub>celk</sub>	průměr 2	5	1,6
N – NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	průměr 8	15	6,3
Q <sub>24</sub>	2 150 m <sup>3</sup> /den = 24,9l/s		
Q <sub>max, bio</sub>	100 m <sup>3</sup> /hod		
Q <sub>max.měs</sub>	70 000 m <sup>3</sup> /měsíc		
Q <sub>rok</sub>	785 000 m <sup>3</sup> /rok		

### 5.6. Průměrné koncentrace znečištění na přítoku a odtoku za ČOV v roce 2016

	Q	CHSK <sub>Cr</sub>	BSK <sub>5</sub>	NL	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	N <sub>anorg.</sub>
	m <sup>3</sup> /rok	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>přítok</b>		698	280	279	54,8	0,7	0,2	55,6
<b>odtok</b>	364 930	28,3	3,3	9,3	0,29	10,5	0,05	10,8
	N <sub>c</sub>	P <sub>c</sub>	RAS	AOX	Cd	Hg	pH	vodivost
	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l		mS/m
<b>přítok</b>	82,9	9,3	571	50	1,0	0,15	7,7	149
<b>odtok</b>	13,1	1,1	575	49	1,0	0,05	7,3	107

### 5.7. Recipient ČOV

Vyčištěné vody z ČOV jsou vypouštěny do odtoku ze Svěpravického rybníka, resp. Svěpravického potoka v říčním km 2,25 km, který spravuje Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, ČHP - 1-12-01-031. Souřadnice v systému JTSC: X = -730238, Y = -1043133.

Svěpravický potok vzniká v prostoru mezi Olomouckou dálnicí (nesprávně Hradeckou) a Klánovickým lesem, teče na západ severně od Xaverovského háje, kde protéká několika rybníky a nedaleko přírodní rezervace V Pískovně se spojuje v oblasti suchého poldru Čihadla s Rokytou. V oblasti Svěpravic je rybník Eliška, na východ od něj je pak Barbora a třetí rybník směrem na západ se nazývá Obora.

Svěpravický potok je velmi radikálně rozdělen na dvě části a to především silničním obchvatem Prahy. Délka toku je přibližně 6,8 km.

## 6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí vniknout následující látky podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami:

### 6.1. Zvlášť 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 zvlášť 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 (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) výbušniny
- f) omamné látky
- g) hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
- h) biologicky nerozložitelné tenzidy
- i) organická rozpouštědla
- j) silážní šťávy, zvířecí trus, moč a hnůj, průmyslová hnojiva, pesticidy
- k) aerobně stabilizované komposty
- l) zeminy
- m) látky působící změnu barvy vody
- n) neutralizační kaly
- o) odpadní kapalné látky z fotografického průmyslu (koncentrovaný roztok vývojek, aktivátorů, ustalovačů a ostatních roztoků s obsahem stříbra)
- p) kaly z čistících zařízení odpadních vod



q) látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod v ČOV

r) látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky (např. vlhčené ubrusky, pleny apod.)

s) jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě nebo ČOV

t) pevné odpady včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (např. z drtičů kuchyňského odpadu apod.), které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“.

u) 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 učinit odpovídající opatření, aby tyto látky nevníkly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení.

Je povinen zejména 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.

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

## 7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD

### 7.1. Producenti pouze splaškových vod

Jedná se především o odpadní vody od obyvatelstva, platí pro ně limity ukazatelů znečištění odpadních vod uvedené v tabulce č. 1.

### 7.2. Producenti splaškových a průmyslových vod

Neovlivňují významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti a platí pro ně limity ukazatelů znečištění odpadních vod dané tabulkou č. 1. Seznam producentů splaškových a technologických vod je uveden v tabulce č. 3. Mezi významnější producenty v lokalitě patří firma Neuber Brenntag, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Praha 9.

Ostatní významné firmy, z hlediska znečištění vod, byly zrušeny a v současné době se jedná většinou o skladové a logistické areály, autoprovozy – bazary, atd.

### 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.

K 31. 5. 2017 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. 2), 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. 2 a limitů „pv“, uvedených v tab. č.1, především BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, pH, NL, není-li některý z uvedených ukazatelů již součástí tab. č. 2. 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.

## 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 24-hodinový vzorek se získá smísením více odebraných vzorků 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 (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 povoleny vyšší limity ukazatelů znečištění, nejedná-li se však o látky uvedené v kap. 6 a především vypouštění nebezpečných závadných látek nebo zvláště 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, jsou uvedeny v tabulce č. 1. Kontaminanty, které nejsou v tabulce uvedeny, budou stanoveny správcem kanalizace pro veřejnou potřebu individuálně, na základě žádosti investora 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 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**

K pravidelným servisním pracím a k řešení havarijních stavů na kanalizaci pro veřejnou potřebu používá PVK mechanizační prostředky. Jsou to speciální vozidla a cisterny pro sání, recyklaci, vykládku a přepravu tekutých materiálů – suspenzí pevných a koloidních částic (organických i anorganických) přítomných v odpadní vodě. Tuto suspenzi je možné předávat k další úpravě na čistírnu odpadních vod, tak, aby nebyl ohrožen čistící proces a nebyla ohrožena jakost povrchových ani podzemních vod.

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

Čistírna neslouží pro likvidaci odpadních vod ze žump a jímek, a není tedy dovoleno na ni dovážet žádné odpadní vody ani tekuté odpady.

## 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.

### 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 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.),
- b) mít souhlas 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 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.

### 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, případně i vod srážkových.

### 9.4. Změna technologie ve výrobě u producentů

Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu a 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. Odběr vzorků odpadních vod na přípojce do kanalizace pro veřejnou potřebu

Producenti průmyslových odpadních vod jsou povinni odebírat na přípojce do kanalizace pro veřejnou potřebu vzorek vypouštěných odpadních vod, pokud jim to ukládá platné rozhodnutí vodoprávního úřadu, vydané před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (povolení k vypouštění nebo stavební povolení), příp. v souladu se souhlasem PVS a s tímto kanalizačním řádem (viz bod 9.2 písm. b a c) a zajistit na vlastní náklady odběr a analýzu vzorku v laboratoři akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s nebo s Osvědčením o správné činnosti laboratoře ASLAB za účelem kontroly dodržování limitů ukazatelů znečištění odpadních vod daných tímto Kanalizačním řádem. Výsledky rozborů vzorků odpadních vod si každý producent archivuje, pro případ zpětné kontroly, po dobu nejméně 3 let.

Provozovatel PVK provádí kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod těchto producentů na základě vlastního Plánu kontrol kvality vypouštěných odpadních vod.

### **9.8. 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:

Vody z drenážních systémů lze odvádět pouze do stok srážkové kanalizace nebo přímo do vodních toků.

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

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.

### **9.9. Použití oleje z fritovacích lázní**

Použití 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).

### **9.10. 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. 300 teplých jídel za den (v pochybnostech je limitujícím ukazatelem max. možný výkon kuchyňských zařízení).

### 9.11. 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. V červnu 2017 jsou na území hl. m. Prahy v povodí ÚČOV a pobočných ČOV v provozu pouze 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 (omezená kapacita výpustního místa)
6	<b>Praha 9 - Horní Počernice, ČOV Čertousy</b>	<b>automatická stanice s vjezdovou bránou (omezená kapacita výpustního místa)</b>
9	Praha 4 - Modřany, Mezi vodami	automatická stanice s vjezdovou bránou (omezená kapacita dle usnesení rady MČ Praha 12)

**Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy**, zařazení do vybrané skupiny znečišťovatelů se skupinově stanovenými limity (viz tabulka č. 2), 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.

#### **9.12. Stomatologické soupravy**

Odběratel, 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.

#### **9.13. 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.

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

Vypouštění odpadních vod do kanalizace přes septiky nebo domovní čistírny odpadních vod je zakázáno, vyjma povolených podle §15 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění. Obsah žump lze likvidovat jen na místech k tomu určených (viz bod 9.11).

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

Vlastníci provozně související oddílné splaškové nebo jednotné 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 s PVK, 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.

#### 9.16. Vypouštění odpadních vod do srážkové kanalizace

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

#### 9.17. 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.) týkajících se nakládání se srážkovými vodami, je nutné řešit nakládání se srážkovými vodami v místě spadu, a to jejich vsakováním, retenováním, lokálním využitím nebo případně jejich regulovaným odpouštěním do kanalizačního systému v lokalitě, bez ohledu k tomu, že stávající plocha byla zpevněná a celá odvodněná. Pokud hydrogeologické podmínky účinné zasakování neznečištěných srážkových vod do podloží neumožňují, je možné jejich vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu jen po jejich retenci. Pro odvádění srážkových vod se upřednostňuje oddílná kanalizace před jednotnou.

#### 9.18. Drtiče odpadu

Instalace drtičů odpadu nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta, **je zakázána**. Podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., 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.

#### **9.19. 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.

#### **9.20. 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.

#### **9.21. 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.

### **9.22. 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.

### **9.23. 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.

### **9.24. 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 9.15.), se stanovuje min. 4x za rok.

### **9.25. Údržba předčisticích zařízení**

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

## 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 veřejných stokách 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>Odbor životního prostředí MHMP</b> – hlášení havárií	<b>603 504 621</b> <b>236 004 428</b> <b>236 004 259</b>	<a href="mailto:pavel.pospisil@praha.eu">pavel.pospisil@praha.eu</a> <a href="mailto:jitka.fidraska@praha.eu">jitka.fidraska@praha.eu</a>
<b>ČIŽP - Oddělení ochrany vod</b>	<b>731 405 313</b> <b>233 066 201</b>	<a href="mailto:robin.nase@cizp.cz">robin.nase@cizp.cz</a>
<b>Povodí Vltavy</b>	<b>724 067 719</b>	<b>724 453 422</b>

<b>Lesy hl. m. Prahy</b> Ing. Richard Beneš	<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</b> V. Okrouhlický J. Král J. Koubová	<b>602 323 730</b> <b>606 630 211</b> <b>724 378 848</b>	<a href="mailto:vladimir.okrouhlicky@pvk.cz">vladimir.okrouhlicky@pvk.cz</a> <a href="mailto:jirijiri.kral@pvk.cz">jirijiri.kral@pvk.cz</a> <a href="mailto:jana.koubova@pvk.cz">jana.koubova@pvk.cz</a>
<b>Pražská vodohospodářská společnost a.s. p. Chlumecký</b>	<b>251 170 283</b> <b>737 235 909</b>	<a href="mailto:chlumeckyp@pvs.cz">chlumeckyp@pvs.cz</a>
<b>Úřad MČ Praha 20</b>	<b>271 071 611</b>	<a href="mailto:urad@pocernice.cz">urad@pocernice.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 8),

### vystavuje se producent nebezpečí postihu:

1. ze strany vodoprávního úřadu, kdy mu může být vyměřena pokuta podle vodního zákona, případně podle zákona o vodovodech a kanalizacích,

2. ze strany PVK na základě smluvních ujednání o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu,
3. ze strany PVS jako náhrady vzniklé ztráty/újmy správce dle zákona 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.

## 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 ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace**

<b>Limity ukazatelů 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>1)</sup> adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,20	0,10
AOX <sup>1)</sup> (v případě povinného zdravotního zabezpečení odpadních vod chlorováním)	5,00	3,00
kovy <sup>2)</sup>		
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	
xylen suma		0,50	
chlorbenzen		0,1000	
dichlorbenzen		0,0100	
1,2,4 - trichlorbenzen		0,0100	
hexachlorbenzen		0,0005	
PCB <sup>3)</sup> polychlorované bifenyly		0,0001	
PAU <sup>4)</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 Zvýšené limity ukazatelů znečištění pro skupinu vývozců odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek**

Zvýšené limity ukazatelů znečištění pro skupinu vývozců koncentrovaných odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek v uvedených ukazatelích 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

Poznámky: V ostatních ukazatelích, jež nejsou v tabulce uvedeny, platí limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace.

**Tabulka č. 3 Seznam producentů splaškových a technologických vod řazených dle ulic v povodí pobočné ČOV Svěpravice**

Seznam producentů splaškových a technologických vod řazených dle ulic v povodí pobočné ČOV Svěpravice						
Ulice	Účel	Firma	č.o.	č.p.	Předčištění	mapa
Božanovská	prodejna	Veloservis	74	2035		1
	výroba	Kamenictví	82	1581		2
		Sál království	93	1543		3
	výroba nábytku	Málek & spol. S.r.o.		1611		8
	autoservis	Autoservis BMW	115	1615		12
	sportoviště	SK Xaverov Horní Počernice				27
	reklama	ULTIMA THULE autosalon	86	1602		5
Domkovská	výroba	TECTRA a.s.	43	2342		4
	stavebniny	LOFFLER s.r.o.	96	2450		6
Bystrá	chemie	INCHEMA	10	761		28
	autoservis	NORTE PREMIUM s.r.o.	14	2847		34
	staveb. Fma	Metrostav Divize 7		2243	ORL LT ČOV	21
Hartenberská	prodej. potr.	LIDL			ORL	22
Lipí	prodej	GLOB TRADE td		1244		9
Na chvalce	krmiva	Trouw Nutrition Biofaktory s.r.o.	11	2049		23
Náchodská	ČS PHM	ČS PHM MOL		2410		25
	ČS PHM	ČS PHM Benzina	9	806		17
	restaurace	Čínská restaurace	27	789		24
	prodejna potr.	PENY Market	54	2086		7

	restaurace	La Trattoria Turbanti	28	868		25
	restaurace	Restaurace Na Růžku	34	869		30
	zubní klinika	MINDENTIST, spol. s.r.o.	10	816		18
Rožnovská	restaurace	U Voháků	16	737		13
Spojenců	provoz restaurace	RESTAURACE U LÍPY	45	1420		14
Stoliňská	zdravotnické zařízení	Léčebné a rehabilitační účelové zařízení Rady Církve bratrské Praha-Chvaly	41	920		15
Šanovská	prodejna	Potraviny U kapličky	14	1583		10
Na Chvalské tvrzi	hotel	Hotel Chvalská Tvrz				26
	restaurace	Mondi Cafe Restaurant				31
	restaurace	restaurace Sezóna				32
Lhotská	lékárna	Lékárna Horní Počernice - Arnica spol. s.r.o.	1	2071		29
Spojenců	autoservis	Vlastimil Urban-AUTOSERVIS-PNEUSERVIS	49	1921		33

**Vysvětlivky zkratk:** LT - odlučovač tuků, ORL - odlučovač ropných látek, ČOV čistírna technologických vod (deemulgační ČOV) a NS - neutralizační stanice

**Tabulka č. 4 Výpusti do recipientu**

Pořadové číslo	Lokalizace	Recipient	Provozovatel	Druh vody
1	ul. Na Chvalce, cca. 50m Z. od hráze vodní nádrže, v zahrád. kolonii	Chvalka L	PVK a.s.	dešťová
2	ul. Na Chvalce, ve svahu, na V. straně vodní nádrže	Chvalka	PVK a.s.	dešťová
3	ul. Na Chvalce, ve svahu, na J. straně vodní nádrže	Chvalka	PVK a.s.	dešťová
4	J. konec ul. Dobrošovská, u vtoku Svěpravického potoka do rybníku	Svěpravický potok -P	PVK a.s.	dešťová
5	ul. Rašínská, S. okraj rybníku "Starák"	bezejmenná vodoteč (poté Svěpravický potok)	PVK a.s.	dešťová
6	ul. Rašínská, S. okraj rybníku "Starák"	bezejmenná vodoteč (poté Svěpravický potok)	PVK a.s.	dešťová
7	230m SV. od mostu ul. Božanovská přes dálnici, u paty tělesa dálnice	bezejmenná strouha a poté Svěpravický potok - P	PVK a.s.	dešťová
8	cca. 45m J. od plotu areálu PČOV Svěpravice	Svěpravický potok -P	PVK a.s.	splašková
9	J. konec ul. Pod Starákem, v ohybu břehu rybníku	Svěpravický potok- P	není v provozování PVK a.s.	dešťová
10	v prodloužení ul. Zárybnická směrem na J., u cyklostezky	Svěpravický potok -P	PVK a.s.	dešťová

## 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 1,5-difenyلكarbazidem
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 bifenylyů 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.