

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě č. 2010037269

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
IČO: 46347275 DIČ: CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783  
**ve věcech smluvních zastoupen:** Hanou Jandovou na základě pověření ze dne 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby  
nebo pozemku  
(Odběratel):** STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA  
Slezská 100/7, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
IČO: 00018562  
Zastupce ve věcech smluvních: MVDr. Jaroslav Salava ředitel Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj

**Daňová adresa:** STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA  
Slezská 100/7, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
IČO: 00018562

**Zasílací adresa:** Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj  
Palackého třída 1309/174, Řečkovice, 612 00 Brno

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem: **17.07.2018**

Tímto dodatkem se mění příloha č.1 smlouvy č. **2010037269**

Důvodem ke změně je přiřazení platby stočného do smlouvy od stavu 5m3 ze dne 17.7.2018 a současně platby srážkových vod – zastavěná plocha-2871m2 a tehce propustná plocha 4067 tj. odvedených srážkových vod ve výši 2198m3/rok viz příloha č.1

Ostatní ustanovení smlouvy č. **2010037269** zůstávají v platnosti beze změny.

Vypracoval: Miroslav Krpata

Podpis: 

.....  
datum

.....  
datum

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

**Příloha č. 1**  
**ke smlouvě o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod č. 2010037269**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
IČO: 46347275 DiČ: CZ46347275  
Subjekt zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

**zástupce ve věcech smluvních:** Hana Jandová, na základě pověření ze dne 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby nebo pozemku:** STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA  
Slezská 100/7, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
(Odběratel) IČO: 00018562

Zástupce ve věcech smluvních: MVDr. Jaroslav Sarava ředitel Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj

**Zasílací adresa:** Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj  
Palackého třída 1309/174, Řečkovice, 612 00 Brno

**Technické číslo odběru:** 163 - 151 Adresa stavby, pozemku: Brno-Řečkovice a Mokrý Hora - Řečkovice, Palackého třída 1309/174, k. ú. Řečkovice č. parc. 1022/7, 1026/2

**Provozovatel vodovodu a kanalizace:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

**Vlastník vodovodu:** Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

**Vlastník kanalizace:** Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

**Vlastník vodovodní přípojky- dle sdělení odběratele:** STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA

(zástupce spoluvlastníků přípojky):

**Vlastník kanalizační přípojky- dle sdělení odběratele:** STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA, STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA

(zástupce spoluvlastníků přípojky):

**Počet trvale připojených osob - dle sdělení odběratele ke dni uzavření smlouvy:** 50

**Způsob stanovení množství odebírané vody:** měřeno vodoměrem

**Způsob stanovení množství odváděných odpadních vod:** ve výši vody dodané (odebrané) z vodovodu

**Limit množství dodávané vody a množství určující kapacitu vodoměru:** 6,57 m<sup>3</sup>/den **Limit množství vypouštěné odpadní vody:** 13 m<sup>3</sup>/den

**Maximální hodinový průtok:** 2,17 l/s

**Tlakové poměry v místě přípojky:** Minimální 0,25 MPa  
Maximální 0,78 MPa

**Ukazatele jakosti dodávané vody:** Obsah vápníku 170 mg/l  
(maximální hodnoty) Obsah hořčíku 6,50 mg/l  
Obsah dusičnanů 48 mg/l

Aktuální hodnoty ukazatelů jakosti dodávané vody jsou k dispozici na webových stránkách společnosti [www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)

**Stav vodoměru:** 5 **Ke dni:** 17.7.2018

Množství srážkových vod odváděných do kanalizace:

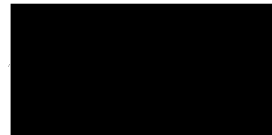
Druh plochy:	Plocha (m <sup>2</sup> )	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (m <sup>2</sup> )
zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	2 871	0,90	2 583,900
lehce propustné zpevněné plochy	4 067	0,40	1 626,800
plochy kryté vegetací	0	0,05	0,000
Součet redukovaných ploch (SRP)			4 210,700
Dlouhodobý srážkový normál (v m/rok) (DSN)			0,5220
Roční množství odváděných srážkových vod v m <sup>3</sup> (SRPxDSN)			2 198
Podíl vypočteného zpoplatněného množství			2198
Podíl vypočteného nezpoplatněného množství			0

Placení záloh: nesjednáno  
Úhrada faktur bude prováděna: Převodní příkaz  
Případné přeplatky budou vráceny: Převodní příkaz

Vypracoval: Miroslav Krpata

Datum: 18.1.2019

Podpis:



---

datum

---

datum

---

dodavatel

---

odběratel

**Příloha č.2**  
**ke smlouvě o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod č. 2010037269**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárčická 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

IČO: 46347275

DIČ: CZ46347275

Subjekt zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

**zástupce ve věcech smluvních:** Hana Jandová, na základě pověření ze dne 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby** STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA

**nebo pozemku:** Slezská 100/7, Vinohrady, 120 00 Praha 2

(Odběratel) IČO: 00018562

**Zástupce ve věcech smluvních:** MVDr. Jaroslav Salava ředitel Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj

**Zasílací adresa:** Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj  
Palackého třída 1309/174, Řečkovice, 612 00 Brno

**Technické číslo odběru:** 163 - 151

Adresa stavby, pozemku: Brno-Řečkovice a Mokrá Hora - Řečkovice, Palackého třída  
1309/174, k. ú. Řečkovice č. parc. 1022/7, 1326/2

**LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ DLE PLATNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:**

**Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**

Do stokové sítě (tj. jednotné nebo oddílné splaškové kanalizace) nesmí vniknout následující látky, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu dovozeného nakládání s vodami:

- zvlášť nebezpečné látky zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, tj.:
  1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
  2. organofosforové sloučeniny,
  3. organocinové sloučeniny,
  4. látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí nebo jeho vlivem,
  5. rtuť a její sloučeniny,
  6. kadmium a jeho sloučeniny,
  7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
  8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.
- nebezpečné látky zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, tj.:
  1. Metaloxy, kovy a jejich sloučeniny, zinek, měď, nikl, antimon, bismut, selen, arzen, antimon, molybden, titan, cín, baryum, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro),
  2. biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek,
  3. látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách,
  4. toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky,
  5. elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu,
  6. nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu,
  7. fluoridy,
  8. látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany,
  9. kyanidy,
  10. sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.
- další, nespecifikované látky s následujícími charakteristikami:
  - a) Radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatelů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach,
  - b) narušující materiál stokové sítě, nebo čistírny odpadních vod,
  - c) způsobující provozní závady, nebo poruchy v průtoku stokové sítě, nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod,
  - d) hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem, vodou, nebo jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytovat, tvoří nebezpečné směsi a to i v těch případech, kdy se jedná o látky jinak nezávadné,
  - e) trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody,
  - f) pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (např. vodní suspenze z drtičů kuchyňských odpadů), které se dají likvidovat separací a následnou manipulací dle platné legislativy o nakládání s odpady,
  - g) jedy, omamné látky a žraviny,
  - h) pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky
  - i) látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné zemědělské výroby (např. koncentrované silážní šťávy, statková hnojiva, komposty)
  - j) koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné jedlé oleje a tuky)

Kombinaci vhodných opatření je třeba co nejvíce omezit vnikání látek pocházejících z tzv. plošných zdrojů znečištění do jednotné nebo oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod (a rozhodnutím vodoprávního úřadu prohlášené za kanalizace pro veřejnou potřebu):

Jedná se především o :

- a) soli používané v období zimní údržby komunikací,
- b) jiné pevné látky organického i anorganického původu,
- c) látky ropného původu (vyjádřené jako obsah NEL - nepolární extrahovatelné látky, nebo jako obsah uhlovodíků  $C_{10} - C_{40}$ ).

kteřé jsou srážkovými vodami odnášeny z venkovních (zpevněných) ploch jednotlivých nemovitostí, z pozemních komunikací, jejich součástí a příslušenství a přes dešťové vpustě a kanalizační šachty vnikají do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Tato opatření zahrnují např. vhodné způsoby údržby pozemních komunikací (mj. čištění lapačů splavenin v dešťových vpustích), instalaci vhodných typů odlučovačů ropných látek (účinnost odstraňování ropných látek je zvolena v závislosti na místních podmínkách - především podle toho, zda je srážková voda odváděna přímo do vodního toku nebo do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod), pravidelné udržování podle doporučení výrobce.

Do oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod přímo do recipientu nesmějí být vypouštěny odpadní vody, a to ani po předčištění v čistírně odpadních vod nebo z filtrací z bazénů.

Další podmínky, za kterých je odběratel oprávněn vypouštět do kanalizace odpadní vody, včetně limitů znečištění vypouštěné odpadní vody, jsou stanovené v kanalizačním řádu. Odběratel potvrzuje že při podpisu smlouvy byl seznámen s příslušnými ustanoveními kanalizačního řádu.

\_\_\_\_\_ datum

\_\_\_\_\_ datum

\_\_\_\_\_ dodavate

\_\_\_\_\_ odběrate

## SKUPINA I. kat. 2.

## LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ DLE PLATNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:

Limitní hodnoty znečištění splaškových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu z nemovitostí určených částečně nebo zcela k jiným účelům než k trvalému bydlení

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota zbytkového znečištění	
			sv	pv
<b>Všeobecné ukazatele</b>				
bioi spotřeba kyslíku (po 5ti dnech)	BSK <sub>5</sub>	mg/l	450	750
chem spotřeba kyslíku (Cr – metoda)	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	900	1800
nerozpuštěné látky	NL	mg/l	400	600
rozpuštěné látky	RL	mg/l	800	1600
amoniakální dusík	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	75	100
celkový dusík	N <sub>celk</sub>	mg/l	90	120
celkový fosfor	P <sub>celk</sub>	mg/l	15	30
extrahovatelné látky <sup>1)</sup>	EL	mg/l	100	150
chloridové ionty	Cl	mg/l	200	400
síranové ionty	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	100	200
kyanidy celkové	HCN <sub>celk</sub>	mg/l	0,1	0,2
pH	pH	-	6,0 – 9,0	
teplota vody	T	°C	40	
<b>Zvlášť nebezpečné látky a prioritní nebezpečné látky <sup>2)</sup></b>				
anthracen ††	120-12-7	µg/l	1	2
bromovaný difenylether <sup>3)</sup> ††	32534-81-9	µg/l	1	2
chlorované alkany C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub> ††	85535-84-8	µg/l	1	2
cyklodienové pesticidy <sup>4)</sup> †††	DRINY	µg/l	0,20	0,40
DDT, jeho isomery a metabolity <sup>5)</sup> †††	S-DDT	µg/l	0,25	0,5
1,2 – dichlorethan †††	EDC 107-06-2	µg/l	10	20
endosulfan <sup>6)</sup> ††	115-29-7	µg/l	0,05	0,1
hexachlorbenzen †	HCB 118-74-1	µg/l	0,05	0,1
hexachlorbutadien †	HCBUT 87-68-3	µg/l	1,0	2,0
hexachlorcyklohexan †	608-73-1	µg/l	0,6	1,2
kadmium †	7440-43-9	µg/l	2	4
nonylfenol (4-nonylfenol) ††	104-40-5	µg/l	2	4
pentachlorbenzen ††	608-93-5	µg/l	1	2
pentachlorfenol †††	PCP 87-86-5	µg/l	0,1	0,2
polycyklické arom. uhlovodíky (suma) <sup>7)</sup> ††	S-PAU	µg/l	2	4
rtuť <sup>8)</sup> †	7439-97-6	µg/l	50	100
sloučeniny tributylcinu ††	-	µg/l	1	2
tetrachlormethan †††	56-23-3	µg/l	10	20
tetrachlorethen (perchlorethylen) †††	PCE (PER) 127-18-4	µg/l	5	10
trichlorbenzeny <sup>9)</sup> †††	TCB 234-413-4	µg/l	4	8

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota	
			zbytkového znečištění sv	pv
1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) †††	TCE (TRI) 79-01-6	µg/l	10	20
trichlormethan (chloroform) †††	TCM 67-66-3	µg/l	20	40
<b>Prioritní látky</b>				
atrazin	1912-24-9	µg/l	5	10
dichlormethan	75-09-2	µg/l	10	20
di(2-ethylhexyl)ftalát(DEHP)	117-81-7	µg/l	100	200
naftalen	91-20-3	µg/l	1	2
oktylfenol	140-66-9	µg/l	2	4
simazin	122-34-9	µg/l	10	20
trifluralin	1582-09-8	µg/l	0.3	0.6
<b>Znečišťující organické látky</b>				
adsorbovatelné org. vázané halogeny	AOX	mg/l	0.2	0.4
adsorbovatelné org. vázané halogeny (v případě povinného zdravotního zabezpečení odpadních vod a užitkové vody odebírané z povrchových zdrojů)	AOX	mg/l	1.0	2.0
bisfenol A	80-05-7	µg/l	1	2
BTEX	BTEX	µg/l	200	400
2-chlorfenol	95-57-8	µg/l	1	2
dichlorbenzeny (suma)	S-DCB	µg/l	5	10
1,2 – dichlorethen (cis a trans izomery)	540-59-0	µg/l	100	200
fenoly jednosytné	108-95-2	mg/l	50	100
kyanidy snadno uvolnitelné	HCN	mg/l	0.05	0.1
lindan (γ-HCH)	58-89-9	µg/l	0.1	0.2
nepolární extrahovatelné látky	NEL	mg/l	10	15
uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg/l	10	15
nepolární extrahovatelné látky	NEL	mg/l	10	15
polychlorované bifenyly (PCB) (suma)	S-PCB	µg/l	0.1	0.2
sulfan	7783-06-4	mg/l	0.15	0.3
tenzidy aniontové PAL - A	MBAS	mg/l	10	15
1,1,1-trichlorethan	71-55-6	µg/l	200	400
sloučeniny trifenylicínu (jako kationty)	668-34-8	µg/l	0.1	0.2
<b>Jednotlivé prvky</b>				
antimon	Sb 7440-36-0	µg/l	500	1000
arsen	As 7440-38-2	µg/l	25	50
baryum	Ba 7440-39-3	µg/l	250	500
bor	B 7440-42-8	µg/l	1000	2000
cín	Sn 7440-31-5	µg/l	500	1000
hořčík	Mg 7439-95-4	mg/l	150	300
chrom	Cr 7440-47-3	µg/l	25	50
kobalt	Co 7440-48-4	µg/l	20	40

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota	
			sv	pv
měď	Cu 7440-50-8	µg/l	50	100
molybden	Mo 7439-98-7	µg/l	20	40
nikel	Ni 7440-02-0	µg/l	50	100
olovo	Pb 7439-92-1	µg/l	25	50
selen	Se 7782-49-2	µg/l	10	20
stříbro	Ag 7440-22-4	µg/l	25	50
vápník	Ca 7440-70-2	mg/l	250	500
bismut (vizmut)	Bi 7440-69-9	µg/l	1000	2000
zinek	Zn 7440-66-6	µg/l	1000	2000
<b>Mikrobiologické ukazatele</b>				
salmonella			neg. nález	neg. nález
<b>Ukazatele radioaktivity <sup>10)</sup></b>				
celková aktivita alfa	a <sub>a</sub>	Bq/l		0,5
celková objemová aktivita beta	a <sub>β</sub>	Bq/l		2,0
celková objemová aktivita beta korig. na <sup>40</sup> K	a <sub>β-<sup>40</sup>K</sub>	Bq/l		1,0
radium	<sup>226</sup> Ra	Bq/l		0,3
tritium	<sup>3</sup> H	Bq/l		5000
uran	U	mg/l		0,1

<sup>1)</sup> Pokud odpadní vody, obsahující rostlinné nebo živočišné tuky, budou před vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu předčištěny, určuje se limit obsahu EL takto:

Pro předčisticí zařízení typu **lapáku tuků** (ČSN EN 1825-1, ČSN EN 1825-2) je **limit obsahu EL** v odpadních vodách vypouštěných po předčištění do kanalizace pro veřejnou potřebu **stanoven hodnotou sv = 150 mg/l a pv = 250 mg/l** a zároveň:

- Projekt jmenovaného předčisticího zařízení je v souladu s uvedenou normou a místními podmínkami.
- Na instalované zařízení bylo vydáno prohlášení výrobce o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (ve znění pozdějších předpisů).
- Provoz a údržba zařízení je prováděna dle provozního předpisu zpracovaného v souladu s návodem k obsluze a údržbě dodaném výrobcem.
- O provozu zařízení a jeho údržbě je veden provozní deník s aktuálními zápisy, zejména se záznamy a doklady o vyvážení a čištění zařízení prováděném firmou oprávněnou k nakládání s odpady dle příslušných předpisů (živnostenský zákon).

<sup>2)</sup> Látky označené † jsou uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003) a zároveň jsou identifikovány i jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003). Látky označené †† jsou identifikovány jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003); **nejso** uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003). Látky označené ††† jsou uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003); **nejso** identifikovány jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003).



<sup>3)</sup> Limitní hodnota stanovena pro sumu kongenerů bromovaných difenyletherů s čísly 28, 47, 99, 100, 153, 154.

<sup>4)</sup> Suma cyklodienových pesticidů zahrnuje součet: aldrin, číslo CAS 309-00-2, endrin, číslo CAS 72-20-8, dieldrin, číslo CAS 60-57-1, isodrin, číslo CAS 465-73-6.

<sup>5)</sup> Suma DDT zahrnuje součet izomerů: p,p'- DDT, číslo CAS 50-29-3, o,p - DDT, číslo CAS 789-02-6, p,p'- DDD, číslo CAS 72-55-9, p,p'- DDE, číslo CAS 72-54-8.

<sup>6)</sup> Endosulfan zahrnuje sumu  $\alpha$ -endosulfanu a  $\beta$ -endosulfanu.

<sup>7)</sup> Suma PAU zahrnuje benzo[a]pyren, číslo CAS 50-32-8, benzo[b] fluoranthen, číslo CAS 205-99-2, benzo[g,h,i]perylene, číslo CAS 191-24-2, benzo[k] fluoranthen, číslo CAS 207-08-9, indeno[1,2,3-cd]pyren, číslo CAS 193-39-5.

<sup>8)</sup> Emisní limit pro malé zdroje s vypouštěním pod 7,5 kg/rok se stanoví hodnotou **sv = 0,05 mg/l** a **pv = 0,1 mg/l**, přičemž u odpadní vody pocházející ze stomatologických pracovišť, jejíž znečištění jednotlivými frakcemi rtuti má původ ve zpracování amalgámu, se v případě instalace zařízení pro její odstraňování povinnost měřit objem vypouštěných odpadních vod, míru jejich znečištění a předávat výsledky měření nahrazuje povinností dodržovat následující podmínky:

- a) Odpadní voda, přichází-li do styku s jinými vodami, je vedena přes odlučovač amalgámu.
- b) Podíl amalgámu v surové odpadní vodě ze zubního pracoviště se díky odlučovači amalgámu sníží o 95% a více.
- c) Stupeň účinnosti odlučovače amalgámu činí před jeho prvním zabudováním 95% a je v pravidelných časových intervalech ne delších 5 let přezkušován výrobcem nebo odborně způsobilou osobou.
- d) Odsávání vody ze zubního pracoviště probíhá metodami, které drží spotřebu vody takovým způsobem, že odlučovač amalgámu může dodržovat svůj předepsaný stupeň účinnosti.
- e) Na údržbu odlučovače amalgámu existuje s odbornou firmou uzavřená smlouva o údržbě, která byla úřadu předložena, a podle které je odlučovač v pravidelných časových intervalech udržován a vyprazdňován.
- f) O údržbě odlučovače amalgámu a odstraňování odloučeného materiálu (v souladu s platnou legislativou o nakládání s odpady) bude provozovatelem vedena evidence.

<sup>9)</sup> Suma trichlorbenzenů zahrnuje: 1,2,3-trichlorbenzen, 1,2,4-trichlorbenzen a 1,3,5-trichlorbenzen.

<sup>10)</sup> Odpadní vody obsahující radioaktivní látky smí být vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu nejvýše v takových objemových a úhrnných aktivitách, aby nebyla překročena kritéria dle § 57, odst. 1, písm. c) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně.