

## Smlouva

o podmínkách napojení na veřejnou kanalizaci a o odvádění odpadních vod  
na základě § 269 odst. 2 Obchodního zákoníku

### Smluvní strany:

**Odběratel:** VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Soběšická 156, 638 01 Brno  
zastoupená [REDAKCE], ředitelem divize Brno-venkov  
Bank. spojení: KB Brno-venkov  
číslo účtu: 3201-641/0100  
IČO: 49 45 58 42  
DIČ: 290-49 45 58 42

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 16, 657 33 Brno  
zastoupená Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva  
Bank. spojení: KB Brno-město, identif. kod 0100  
číslo účtu: 5501-621  
IČO: 46 34 72 75  
DIČ: 288-46 34 72 75

### 1. Předmět smlouvy

- Odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací dodavatelem, který odpadní vody odvádí od odběratele, který odpadní vody vypouští
- Likvidace odváděných odpadních vod

### 2. Technické údaje odběratele

Vypouštěné vody jsou charakterizovány jako sociální splaškové vody znečištěné do úrovně limitů stanovených Kanalizačním řádem města Brna.

Počet dnů v roce .....365

Objemové i kvalitativní měření zabezpečeno v předávacím odběr. místě .....ČS Ponětovice

Max. dohodnuté vypouštěné množství odpad. vod v období dešťů .....270 l/s

### 3. Odběrné - měřící místo

ČS Ponětovice pro měření kvality a množství předávaných odpadních vod

### 4. Způsoby měření odpadních vod

Průtokoměry se záznamovým zařízením Flomag ICM, typ PV 1001, krytí IP 65, DN 300, Q<sub>max</sub>=700 l/s, výrobce Dvořák + CO, č. typové zkoušky TCM 142/94-1900, osazené na každém výtlačném potrubí.

### 5. Kvalita odpadních vod

#### 5.1 Kontrolní profil

- ČS Ponětovice, doklady: - situace ČS (viz příloha č.2)
- atest k měř. zařízení

## 5.2 Druh vzorku

- pro koncentrační hodnoty průměrné je směrodatný vzorek slévaný (24hodinový).

## 5.3 Odběr vzorků

Odběr vzorků pro kontrolu podmínek smlouvy provádí dodavatel za účasti odběratele po vyzvání ze strany dodavatele do 48 hodin od doby vyzvání, osoba pověřená zabezpečí přístup do objektu ČS a po ukončení odběru vzorků stvrdí protokol (viz příloha č.1). Při neúčasti odběratele po vyzvání dodavatelem je vzorek odebraný dodavatelem platný.

Dodavatel a odběratel provádí souběžně odběr vzorků, vyhodnocení si provádí každá ze smluvních stran samostatně. V případě sporu se za rozhodující považuje výsledek rozboru vzorků zvolenou akreditovanou laboratoří.

## 5.4 Odvádění odpadních vod

Odvádění odpadních vod je splněno okamžikem přechodu vypouštěných odpadních vod ze zařízení odběratele do zařízení dodavatele, tj. průchodem ČS, vč. výtlaku až po sběrač F II.

## 5.5 Čas plnění

Poslední pracovní den daného kalendářního měsíce.

## **6. Neoprávněné vypouštění odpadních vod a jiných látek**

6.1. Za neoprávněné vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace se považuje:

- a) provede-li odběratel takové úpravy na měřicím zařízení, aby nezaznamenávalo nebo zaznamenávalo nesprávné množství odpad. vod a takto upravené zařízení užívá.
- b) používá-li odběratel měřicí zařízení, které sám poškodil nebo u něhož poškození zjistil a bez zbytečného odkladu nezajistil jeho opravu.
- c) vypouští-li odběratel odpadní vody o vyšších koncentračních hodnotách znečištění než bylo stanoveno obchodní smlouvou.
- d) vypouští-li odběratel v odpadních vodách do veřejné kanalizace jiné látky, jejichž vniku do veřejné kanalizace musí být zabráněno nebo látky, které nejsou odpadními vodami.

## **7. Omezení nebo přerušování odvádění odpadních vod**

7.1 Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací:

- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací
- b) z důvodu způsobených živelnými pohromami nebo havárií v provozu kanal. sítě, bránící odvádění odpadních vod
- c) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení do té míry, že může ohrozit zdraví a bezpečnost osob nebo majetek
- d) vypouští-li dodavatel odpadní vody neoprávněně
- e) vypouští-li odběratel odpadní vody bez potřebného povolení vodohospodářského orgánu nebo v rozporu s ním nebo v rozporu s kanalizačním řádem
- f) v případě neuhrazení faktur za dvě po sobě následující odečtová období

- 7.2 Omezení případně přerušení odvádění odpadních vod dle 7.1a ) je dodavatel povinen písemně odběrateli oznámit a projednat s ním nejpozději 15 dnů před předpokládaným omezením nebo přerušením.
- 7.3 Omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod podle odstavce 8.1 b,c) je dodavatel odběrateli povinen oznámit nejpozději 24 hod. od vzniku důvodu k omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod.
- 7.4 Ustanovení dle 8.1 d - h) nabývá platnosti, jestliže odběratel neukončí jednání nebo neodstraní nedostatky ve lhůtě stanovené písemně dodavatelem.
- 7.5 Dodavatel je povinen v případech uvedených v odstavci 8.1 a,b) zabezpečit náhradní způsob odvádění odpadních vod za spolupráce s odběratelem. Po dobu náhradního odvádění odpadních vod se odběrateli fakturuje pouze skutečné odváděné množství odpad. vod. Dodavatel má právo stanovit množství likvidovaných odpadních vod náhradním způsobem ve vztahu k množství daného časového období předešlého kalendářního roku.

## **8. Sankce**

- 8.1 a) Za neoprávněné vypouštění odpad. vod do kanalizace ve správě dodavatele dle 6.1 a),b) a za vypouštění odpad. vod o teplotě vyšší než sjednané, zaplatí dodavatel smluvní pokutu **5.000,-- Kč** za každý zjištěný případ.
- b) Za vypouštění odpadní vody do kanalizace ve správě dodavatele o vyšší koncentrační hodnotě znečištění než bylo dohodnuto, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu vypočtenou tak, že za překročení každého ukazatele koncentrační hodnoty znečištění o 1% činí smluvní pokuta:
- u ukazatelů BSK<sub>5</sub>, NL, NH<sub>4</sub>, RL a těžké kovy 1% stočného za dobu, po kterou k překračování docházelo
  - u ukazatelů ostatních 0,5% stočného za dobu, po kterou k překročením docházelo.
- Nelze-li dobu překročení příslušného ukazatele zjistit přesně, má se za to, že tato doba činí 30 dnů (15 dnů před a 15 dnů po dni zjištění).
- 8.2 Odběratel zaplatí dodavateli smluvní pokutu ve výši **3.000,-- Kč**, jestliže:
- a) neumožní pověřené osobě dodavatele přístup k měřicím zařízením, prověření jeho stavu a řádný odečet
- b) převede právo ze smlouvy na třetí organizaci bez souhlasu dodavatele.
- 8.3. Po dobu zkušebního provozu (ZP) budou platit následující sankce:
- a) Za vypouštění odpadní vody do kanalizace ve správě dodavatele o vyšší koncentrační hodnotě znečištění než bylo dohodnuto, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu vypočtenou tak, že za překročení každého ukazatele koncentrační hodnoty znečištění o 10% činí smluvní pokuta:
- u ukazatelů BSK<sub>5</sub>, NL, NH<sub>4</sub>, RL a těžké kovy 1% stočného za dobu, po kterou k překračování docházelo
  - u ukazatelů ostatních 0,5% stočného za dobu, po kterou k překročením docházelo.
- Nelze-li dobu překročení příslušného ukazatele zjistit přesně, má se za to, že tato doba činí 30 dnů (15 dnů před a 15 dnů po dni zjištění).

8.4. ZP bude ukončen dle rozhodnutí RŽP OkÚ Brno - venkov do 31.12.1997. Po ukončení ZP bude provedeno vyhodnocení na základě odebraných vzorků a porovnáno s limity pro trvalý provoz.

## **9. Fakturace a placení**

9.1 Úhrada faktur za odvádění a čištění odpadních vod bude prováděna převodním příkazem splatným do 10 dnů ode dne doručení faktury.

9.2 Odvádění odpadních vod uskutečněné podle této smlouvy, se fakturuje a platí v cenách:

**1 m<sup>3</sup> .....3,58 Kč**

Tato cena je kalkulována z

- nákladů na provoz ČOV Modřice.

K této ceně bude účtována DPH ve výši 5%.

9.3 Při náhradním plnění z důvodu oprav a rekonstrukcí platí odběratel pouze za skutečně odkanalizovanou vodu.

9.4 Je-li odběratel v prodlení s placením faktury, činí úrok z prodlení **0,05%** dlužné částky za každý den z prodlení. Úrok z prodlení se neplatí za dobu, po kterou bylo zdržení způsobeno peněžním ústavem. Úrok z prodlení je splatný do 15 dnů od doručení jako vyúčtování.

## **10. Změny a ukončení smluvního vztahu**

10.1 Odběratel se zavazuje, že jakékoliv skutečnosti, které budou mít vliv na změnu této smlouvy o odvádění odpadních vod budou oznámeny dodavateli písemným návrhem o změně smlouvy.

10.2 Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy nesmí odběratel postoupit bez souhlasu dodavatele na jiný subjekt (právníckou či fyzickou osobu). Učiní-li tak, je tento právní úkon neplatný. V žádosti o souhlas odběratel označí subjekt, na který mají být práva postoupena, a den, jímž má k postoupení práv dojít.

10.3 Platnost smlouvy o odvádění odpadních vod uzavřené na dobu určitou skončí uplynutím sjednané doby.

10.4 Platnost smlouvy o odvádění odpadních vod uzavřené na dobu neurčitou skončí dohodou smluvních stran nebo uplynutím výpovědní lhůty. Výpovědní lhůta je 30 měsíce a začíná běžet od 1. dne následujícího měsíce po doručení výpovědi. Smlouva může být měněna nebo rušena pouze písemnou formou.

10.5 Před ukončením odvádění odpadních vod je odběratel povinen umožnit dodavateli provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odvádění odpadních vod.

10.6 V případě vypovězení smlouvy ze strany odběratele a následného ukončení odvádění odpadních vod je odběratel na svůj náklad povinen zajistit odpojení kanalizace ve správě dodavatele.

10.7 Smlouva se zpracovává ve dvou vyhotoveních (1x dodavatel, 1x odběratel).

### 11. Doba splatnosti smlouvy

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, s platností od 1.12.1996.

V Brně dne \_\_\_\_\_

V Brně dne 14. 3. 1994

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
638 01 Brno, Soběšická 156

ředitel divize Brno-venkov

Brněnská vodárna a kanalizace  
a  
657 30

Ing. Miroslav Nováček  
předseda představenstva BVK

## Příloha č. 1

ke Smlouvě o podmínkách napojení na veřejnou kanalizaci a odvádění odpadních vod  
na základě § 269 odst. 2 Obchodního zákoníku

### Kapitola 5. Kvalita odpadních vod

Kvalita odpadních vod je stanovena Kanalizačním řádem města Brna, schváleného podle § 24 odst. 2 zákona č. 138/73 Sb. o vodách rozhodnutím vodohospodářského orgánu MmB, č.j. VLHZ - 2184/94 - Vac s platností od 16.7.1994 do 31.12.1999.

Pro potřeby smluvního vztahu jsou užity limity stanovení sk. 12 „Přítok z Kuřimi“.

Ukazatel	Prům. mg/l
BSK <sub>5</sub>	450
CHSK	900
NL	400
RL	1000
EL	50
PAL	10

Pro ukazatele těžkých kovů jsou stanoveny následující limity:

Ukazatel znečištění		Limitní hodnota zbytk. Znečištění prům.
1. Nepochybné uhlovodíky	mg/l	10
2. Fenoly	mg/l	10
3. Veškerý fosfor (Pc)	mg/l	10
4. Amonné ionty (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	55
5. Chloridové ionty (Cl)	mg/l	200
6. Síranové ionty (SO <sub>4</sub> )	mg/l	250
7. Kyanidové ionty (CN)	mg/l	0,1
8. pH		6,0 - 9,0
9. Teplota vody oC		40
10. Rtuť (Hg)	mg/l	0,001
11. Měď (Cu)	mg/l	0,1
12. Nikl (Ni)	mg/l	0,1
13. Veškerý chrom (CrIII, Cr VI)	mg/l	0,05
14. Olovo (Pb)	mg/l	0,05
15. Arsen (As)	mg/l	0,05
16. Zinek (Zn)	mg/l	5,0
17. Selen (Se)	mg/l	0,01
18. Kadmium (Cd)	mg/l	0,005
19. Stříbro (Ag)	mg/l	0,05
20. Berylium (Be)	mg/l	0,001
21. Baryum (Ba)	mg/l	0,5
22. Molybden (Mo)	mg/l	0,01
23. Vanad (Va)	mg/l	0,01
24. Cín (Sn)	mg/l	0,01