

**Podmínky pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod**

---

**1. Obecná ustanovení**

1.1 Vzájemný vztah mezi dodavatelem a odběratelem o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (dále jen zákon) a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. (dále jen vyhláška), smlouvou o dodávce vody a odvádění odpadních vod (dále jen smlouva) a těmito podmínkami pro uzavírání písemných smluv o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod s odběratelem (dále jen podmínky).

**2. Vymezení pojmů**

Pro účely těchto podmínek jsou jednotlivé pojmy definovány takto:

2.1 Odběratel (v případě odpadních vod dodavatel) je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li zákonem stanoveno jinak; spoluvlastník nemovitosti při uzavírání smlouvy za ostatní spoluvlastníky nemovitosti; vlastník prvního pozemku nebo stavby, který je na vodovod nebo kanalizaci připojen, je-li zásobováno přípojkou více vlastníků nemovitostí;

2.2 Uživatel je třetí osoba odběratelem zmocněná k úkonům spojeným s běžným provozem přípojky, jakož i k úhradě vodného a stočného, vstup na pozemek, kontrola a výměna vodoměru apod., pokud není totožná s odběratelem.

2.3 Dodavatel (v případě odpadních vod odběratel) je vlastník vodovodu nebo kanalizace (obec), popřípadě provozovatel, pokud byl k uzavírání smluv o dodávce vody a odvádění odpadních vod smluvně pověřen;

2.4 Vodné je cenou za vodu a za službu spojenou s jejím dodáním;

2.5 Stočné je cenou za službu spojenou s odváděním a čištěním, případně zneškodňováním odpadních vod;

2.6 Vodovod je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování;

2.7 Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod, kanalizační objekty včetně čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace;

2.8 Vodovodní přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby;

2.9 Kanalizační přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo pozemku k zaústění do stokové sítě, v případě splaškové kanalizace do sběrné šachty

2.10 Ukončení odběru vody je uzavření vodovodní přípojky na dobu neurčitou;

2.11 Ukončení odvádění odpadních vod je uzavření kanalizační přípojky na dobu neurčitou;

2.12 Přerušování odběru vody je dohodnuté (stanovené) ukončení dodávky vody na dobu určitou;

2.13 Přerušování odvádění odpadních vod je dohodnuté (stanovené) ukončení odvádění odpadních vod na dobu určitou;

2.14 Převod odběru vody je ukončení odběru vody s původním odběratelem a uzavření smlouvy s novým odběratelem;

2.15 Převod odvádění odpadních vod je ukončení odvádění odpadních vod s původním dodavatelem a uzavření smlouvy s novým dodavatelem;

2.16 Zrušení přípojky je fyzické odstranění připojení v bodu napojení na vodovod nebo kanalizaci;

2.17 Závada na přípojce je technický stav přípojky, který nedovoluje další její provoz;

2.18 Reklamační řád je stanovení podmínek uplatnění požadavku odběratele na závady při dodávce vody a odvádění odpadních vod;

2.19 Kanalizační řád je stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizace;

2.20 Odběrné místo je místo zásobené pitnou vodou z jedné vodovodní přípojky a měřené jedním vodoměrem nebo místo napojení jedné kanalizační přípojky.

2.21 Oprava vodovodní a kanalizační přípojky je odstranění částečného fyzického opotřebení nebo poškození zařízení za účelem uvedení do provozu schopného stavu. Opravou není odstranění totálního poškození zařízení včetně celkové výměny a provedení takových změn, které by měly vliv na jeho funkci a vlastnosti;

2.22 Vlastník vodovodní nebo kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci neprokáže-li se opak, u nově zřizovaných přípojek osoba, která na své náklady přípojku pořídila.

Přípojkou se nerozumí vodovodní ani kanalizační řád nebo sběrná šachta, ani když je na pozemku jiného vlastníka než dodavatele (odběratele).

### 3. Předmět

3.1 Obec Bohuslavice pověřila správou vodovodní sítě firmu N-systémy, Velká Strana 56, Dubicko a kanalizační sítě firmu KRAZZER, Šmakalova 206/16a, Litovel. Tyto jsou zmocněny k úkonům spojeným s běžným provozem vodovodní a kanalizační přípojky (vstup na pozemek i do objektu za účelem kontroly, odečtů a výměny vodoměru apod.). Odběratel (uživatel) je povinen tyto úkony strpět.

3.1 Pokud je pozemek nebo stavba připojena na vodovod nebo kanalizaci v souladu s právními předpisy, vzniká odběrateli nárok a dodavateli povinnost na uzavření písemné smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod. Tento nárok nevzniká, pokud se okolnosti, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod nebo kanalizaci, změnil na straně odběratele natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují poskytnout přiměřenou součinnost.

3.2 Ve výjimečných případech při uzavírání smlouvy se mohou strany dohodnout, že:

u dodávky pitné vody:

a) Odběratelem je třetí osoba;

b) Příjemcem zdanitelného plnění (uživatel) je třetí osoba, odběratel však zůstává plně zodpovědný za závazky ze smlouvy, včetně povinnosti ručit za všechny pohledávky vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem. Odběratel zmocňuje smlouvou uživatele k úkonům spojeným s běžným provozem přípojky vůči dodavateli (úhrada vodného a stočného, vstup na pozemek, kontrola a výměna vodoměrů apod.).

3.3 Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k přípojce a vodoměru. Pokud není odběrné místo v době odečtu přístupné, je odběratel povinen na zvláštním tiskopisu ohlásit dodavateli přesný stav počítadla vodoměru do 5 dnů (tiskopis k ohlášení stavu vodoměru zanechá u odběratele pracovník provádějící odečet). Jestliže tak odběratel neučiní, je dodavatel oprávněn vyfakturovat množství vycházející z průměrné dodávky vody za minulé období popř. jiným způsobem dle zákona. Termín odečtu stanovuje dodavatel.

3.4 Odběratel je povinen dbát právních předpisů a technických norem vydaných k zajištění správné funkce vnitřního vodovodu a vnitřní kanalizace a řídit se při zajišťování funkce vnitřního vodovodu a vnitřní kanalizace pokyny dodavatele. Dodavatel má právo provést prohlídku a kontrolu odběrného místa, není-li v rozporu s právními předpisy (technickými normami). V případě, že technický stav odběrateleho zařízení neodpovídá právním předpisům (technickým normám) tak, že může způsobit pokles nebo kolísání tlaku vody ve vodovodní síti, zpětné vniknutí vody z jiného zdroje do zařízení dodavatele, ohrozit zdraví, bezpečnost osob nebo majetek, je povinen odběratel tyto závady odstranit.

### 4. Práva a povinnosti odběratele

4.1 Odběratel je povinen prokázat vlastnictví pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.

4.2 Odběratel je povinen před uzavřením smlouvy poskytnout dodavateli potřebnou technickou dokumentaci zařízení v souvislosti s dodávkou vody a odváděním odpadních vod. Dále pak údaje o rozdělení objektu na domácnosti. Odběratel je **povinen do 15 dnů hlásit změnu počtu obyvatel v domácnosti** a všechny technické, účetní, daňové, evidenční, majetkové a právní změny v souvislosti se smlouvou.

4.3 Odběratel je povinen kdykoliv umožnit dodavateli přístup k přípojce a měřidlu, chránit je před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit dodavateli jejich závady. Jakýkoliv zásah do měřidla bez souhlasu dodavatele je nepřipustný a dodavatel má právo jednotlivé části měřidla zajistit proti neoprávněné manipulaci. Poškození tohoto zajištění je hodnoceno jako porušení smlouvy. Byla-li nefunkčnost přípojky nebo měřidla způsobena nedostatečnou ochranou nebo přímým zásahem odběratele, hradí škodu a náklady spojené s výměnou nebo opravou odběratel.

4.4 Pokud přípojka prochází před připojením na vodovod nebo kanalizaci přes pozemek, stavbu nebo přípojku jiného vlastníka (s výjimkou veřejného prostranství) je odběratel povinen dodavateli výkon práv vyplývajících z předchozího odstavce zajistit.

4.5 Odběratel si může na svůj náklad osadit na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr. Odpočet z podružného vodoměru nemá vliv na určení množství dodané vody dodavatelem.

4.6 Pokud není uvedeno jinak, odběratel může odebírat vodu z vodovodu nebo vypouštět odpadní vody do kanalizace pouze pro potřebu připojené nemovitosti a v souladu se smlouvou. Není dovoleno vypouštět privádnou odpadní vodu.

4.7 Odběratel je povinen pro zprovoznění přípojky splnit podmínky stanovené dodavatelem.

4.8 Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, je odběratel povinen zajistit, aby tato šachta byla přístupná, odvodněná a nezamrzala a vyhovovala požadavkům na technické provedení přípojky.

4.9 Ukončení odběru (odvádění odpadních vod) ohlásí odběratel dodavateli písemně nejméně 30 dní předem a umožní dodavateli v tomto termínu přístup dodavateli k měřicímu zařízení, uzávěrům a šachtě přípojky. Ukončení odběru (odvádění odpadních vod) provede dodavatel na náklady odběratele. Smluvní vztah trvá až do ukončení smlouvy nebo převedení odběru na jiného odběratele. Další odběr (odvádění odpadních vod) bez souhlasu dodavatele je porušením smlouvy.

4.10 Předchozí odběratel je povinen uhradit všechny závazky vzniklé do doby ukončení smlouvy nebo převedení odběru nebo odvádění odpadních vod.

## **5. Práva a povinnosti dodavatele**

5.1 Dodavatel nesmí při uzavírání smlouvy jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat. Dodavatel je oprávněn údaje uvedené odběratelem ve smlouvě přezkoumat a má právo požadovat změnu smlouvy v souladu se zjištěnými skutečnostmi.

5.2 Osazení, údržbu a výměnu vodoměru provádí provozovatel.

5.3 Zrušení přípojky (pokud je to technicky možné) schvaluje a provádí dodavatel na žádost a náklady odběratele. Ukončení smlouvy popř. převod odběru (odvádění odpadních vod) na jiného odběratele se zpětnou platností lze provést jen s písemným souhlasem dodavatele.

5.4 Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu či kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušit nebo omezit dodávku vody je dodavatel povinen bezprostředně oznámit příslušnému orgánu hygienické služby, vodoprávnímu úřadu, jednotce požární ochrany a občanům.

5.5 Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody a odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušit nebo omezit:

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací;
- b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku;
- c) neumožní-li odběratel dodavateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace;
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky;
- e) neodstraní-li odběratel závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny;
- f) při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
- g) v případě prodlžení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.

5.6 Přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5.5. těchto podmínek je dodavatel povinen oznámit odběrateli v případě přerušit nebo omezit dodávek vody nebo odvádění odpadních vod:

- a) podle písm. b) až g) alespoň 3 dny předem;
- b) podle písm. a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

5.7 V případě přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5.4 a 5.5. písm. a) těchto podmínek je dodavatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušit nebo omezit a je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

5.8 Dodavatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5.4 a 5.5 písm. a) těchto podmínek a bezodkladně obnovit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod. V případě, že k přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 5.5 písmen b) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

5.9 Dodavatel neodpovídá odběrateli za škody a ušlý zisk vzniklé nedostatkem tlaku vody při omezení zásobování vodou pro poruchu na vodovodu, při přerušit dodávky elektrické energie, při nedostatku vody nebo z důvodu, pro který je vlastník nebo dodavatel oprávněn dodávku vody omezit nebo přerušit.

## 6. Dodávka vody, stanovení jejího množství, jakosti

6.1 Právo na dodávku vody vzniká uzavřením písemné smlouvy na dodávku vody, kolaudací přípojky s výjimkou zvláštních povolení (stavební přípojka atd.) a uhrazením závazků dodavateli souvisejících s jejich zřízením. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.

6.2 Voda dodávaná odběrateli vodovodem musí splňovat jakostní ukazatele a požadavky na zdravotní nezávadnost pitné vody, stanovené zvláštními právními předpisy, zejména zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a vyhláškou MZdr č. 376/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly, v platném znění.

6.3 Množství dodané vody měří dodavatel zásadně vodoměrem, který je stanoveným měřidlem a podléhá úřednímu ověření v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii v platném znění a vyhláška č. 334/2000 Sb.).

6.4 Má-li odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo požádat o jeho přezkoušení. Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru. Provozovatel je povinen do 30 dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení vodoměru u autorizované zkušebny, přičemž odběratel je povinen poskytnout provozovateli k odečtu i výměně vodoměru nezbytnou součinnost. Výsledek přezkoušení oznámí dodavatel neprodleně písemně odběrateli. Žádost o přezkoušení neodkládá povinnost úhrady vyúčtovaného vodného.

### 6.5 Limity pro dodávku pitné vody

Limity jednotlivých odběrů mohou být v rámci úsporných nebo provozních opatření průběžně regulovány vlastníkem nebo provozovatelem vodovodu

krátkodobý odběr po dobu 1 hod	300	l/hod
nejvyšší povolený odběr za 1 den	3	m <sup>3</sup> /den
nejvyšší povolený odběr za 1 měsíc	30	m <sup>3</sup> /měsíc
smluvní povolený odběr za 1 rok	200	m <sup>3</sup> /rok

profil přípojky	PE 32/4,4 mm (Js 1")
kapacita vodoměru Qn	2,5 m <sup>3</sup> /hod

### 6.6 Ukazatele jakosti

			max. povolené limity	průměr
vápník	Ca	max. 40 mg/l	40-80 mg/l	25-36
hořčík	Mg	max. 15 mg/l	20-30 mg/l	3,7-9,8
dušičnany	NO <sub>3</sub>	max. 30 mg/l	50 mg/l	10-15 (max. bylo 18)
ostatní (info)				
pH		6,5-8,0	6,5-9,5	6,6-7,1
chlor volný	Cl	max. 0,2 mg/l	0,3 mg/l	obvykle 0,01-0,03 (při odběru vzorků je vyšší)

### 6.7. Tlakové poměry v místě přípojky

Tlakové poměry v místě přípojky se pohybují v závislosti na nadmořské výšce umístění nemovité věci a výšce hladiny ve vdj, v Obci Bohuslavice se jedná o 4,3 - 5,1 bar, přičemž od 3,5 bar je doporučován regulátor tlaku.

## 7. Odvádění odpadních vod a jejich měření

7.1 Právo na odvádění odpadních vod vzniká uzavřením písemné smlouvy na odvádění odpadních vod, kolaudací přípojky s výjimkou zvláštních povolení (stavební přípojka atd.) a uhrazením závazků dodavateli souvisejících s jejich zřízením. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

## 7.2 Dešťové vody

7.2.1 Odvedení dešťových odpadních vod z pozemků nebo ze střech staveb je splněno okamžikem vtoku těchto vod z kanalizační přípojky do veřejné dešťové kanalizace.

7.2.2 Dešťovou kanalizací mohou být odváděny pouze dešťové odpadní vody a to pouze přímo, bez napojení do septiků či jímek. Tyto vody nesmí být znečištěny žádnými nebezpečnými látkami (oleje, chemikálie, čisticí prostředky, splaškové vody apod.). Porušení těchto povinností je kvalifikováno jako závada na přípojce a může být důvodem neuzavření či ukončení smlouvy nebo odpojení přípojky od kanalizační sítě.

7.2.3 Množství dešťových vod se neměří, dešťové vody nejsou ani zpoplatněny.

## 7.3 Splaškové vody.

7.3.1 Odvedení splaškových odpadních vod je splněno okamžikem vtoku splaškových vod do sběrné šachty podtlakové kanalizace.

7.3.2 Splaškovou podtlakovou kanalizací mohou být odváděny pouze odpadní vody z domácností a to v míře a znečištění stanoveném v kanalizačním řádu. Do kanalizace není dovoleno vypouštět radioaktivní a infekční látky, látky narušující materiál stokové sítě nebo ČOV, látky způsobující nadměrný zápach, způsobující provozní závady nebo poruchy v průtokové síti, látky vytvářející pevné sedimenty, hořlavé, výbušné dusivé nebo otravné směsi, látky vyvíjející otravné látky, pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny, ropné látky a rozpouštědla, obsahy žump, septiků, silážní šťávy, kejdu, hnojívku nebo močůvku ani jakákoliv průmyslová hnojiva. Porušení této povinnosti je klasifikováno jako závada na přípojce a je důvodem neuzavření či ukončení smlouvy a odpojení přípojky od stokové sítě.

7.3.3 Množství odpadních vod není měřeno jednotlivě, ale pouze celkově v ČOV. Z celkového množství se vypočítá průměrná spotřeba na jednoho uživatele.

## 8. Neoprávněný odběr vody a neoprávněné vypouštění odpadních vod

8.1 Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr:

- a) před vodoměrem a to i z hydrantů
- b) bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s ní;
- c) přes vodoměr, který v důsledku jednání odběratele odběr znamená, nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný, nebo zaznamenává chybně
- d) přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením.

8.2 Neoprávněným je vypouštění odpadních vod do kanalizace:

- a) bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod;
- b) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem, nebo podmínkami smlouvy

## 9. Měření, rozborů a předčištění odpadních vod, individuální limity

9.1 Seznam odběratelů s měřícím zařízením

V rámci kanalizace ve vlastnictví obce dle platných Kanalizačních řádů není pro žádného odběratele stanovena povinnost měřit množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace svým měřícím zařízením.

9.2 Seznam producentů odpadních vod s individuálními limity

V rámci kanalizace ve vlastnictví obce se nevyskytují producenti odpadních vod vyžadujících předčištění před vypuštěním do kanalizace, jejich případné napojení na kanalizaci vyžaduje povolení vodoprávního úřadu.

9.3 Seznam odběratelů – odběr a rozbor vzorků odpadních vod

V rámci kanalizace ve vlastnictví obce není pro žádného odběratele stanovena povinnost provádět odběry vzorků a jejich rozborů.

9.4 Způsob a účinnost předčištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace odběratelem

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle těchto Podmínek vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu.

9.5 Seznam látek, jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

9.5.1 Látky, které nejsou odpadními vodami

Do stokové sítě nesmí vniknout látky, které nejsou odpadními vodami a to zejména:

- a. Radioaktivní, infekční a jiné látky, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhy ČOV a stokové sítě, zdraví obyvatelstva
- b. Vody obsahující choroboplodné zárodky (bez předchozího předčištění), jejichž množství by dosáhlo epidemiologického významu
- c. Látky způsobující nadměrný zápach
- d. Látky narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod
- e. Látky způsobující závady a/nebo poruchy v průtoku stokové sítě, nebo ohrožující provoz ČOV

- f. Ropa a ropné látky v množství přesahujícím 5 mg v jednom litru vody (vyjádřeném jako obsah NEL – nepolární extrahovatelné látky)
- g. Pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny
- h. 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
- i. Trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody
- j. 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
- k. Odpadní vody a/nebo jiné vody pocházející ze žump a septiků

#### 9.5.2 Zvlášť nebezpečné látky

Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečné látky lze vypouštět do kanalizace pro veřejnou potřebu jen s povolením vodoprávního úřadu. Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

- 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 persistentní 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.

#### 9.5.3 Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

- a. metaloidy, kovy a jejich sloučeniny (zinek, měď, nikl, chrom, olovo, selen, arzen, antimon, molybden, titan, cín, baryum, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro)
- b. biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek
- c. 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
- 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 a anorganické sloučeniny fosforu
- f. nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- 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

### 9.6 Limity a podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace

#### 9.6.1 Limity pro splaškové vody

Uvedené koncentrační limity v tabulce (viz níže) se týkají splaškových odpadních vod. Za splaškové odpadní vody se považují odpadní vody z obytných budov (a budov, v nichž jsou poskytovány služby), které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech.

#### 9.6.2 Srážkové vody

Do kanalizace (podtlakové) určené výhradně k odvádění odpadních vod není dovoleno vypouštět srážkové vody.

### 9.6.3 Limity ukazatelů znečištění (pro kanalizaci ukončenou čistírnou odpadních vod)

Ukazatel	limit mg/l	v	limit g/d	v
BSK5	biochemická spotřeba kyslíku	400		
CHSKCr	chemická spotřeba kyslíku	800		
NL suš	nerozpuštěné látky	300		
SO <sup>2-4</sup>	sírany	400		
F-	fluoridy	25		
RAS	rozpuštěné anorganické soli	1800		
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	dusík amoniakální	45		
Ncelk	dusík celkový	60		
Pcelk	fosfor celkový	10		
EL	EL extrahovatelné látky (tuky)	80		
C10-40	C10-40 uhlovodíky	5		
PAL- A	PAL- A (tenzidy anionaktivní)	10		
CNcelk	kyanidy celkové	0,2	50	
CNtox	kyanidy toxické	0,1	10	
Hg	rtuť	0,02	2	
Cu	měď	0,5	50	
Ni	nikl	0,1	30	
Cr	chrom celkový	0,3	30	
Cr <sup>6+</sup>	chrom šestimocný	0,05	5	
Pb	olovo	0,1	10	
As	arsen	0,1	10	
Zn	zinek	1	50	
Cd	kadmium	0,05	5	
T	teplota	40 °C		
pH reakce vody 6,0 – 9,0	reakce vody	6,0 - 9,0		
<b>Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma</b> (fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren )		1,5	150	
<b>PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma</b> (anthracen, benzoanthracen, benzofluoranthren, benzoperylen, benzopyren, fluoranthren, fenanthren, chrysen, indenopyren, naftalen, pyren )		0,01	5	
<b>AOX</b> adsorbovatelné organicky vázané halogeny		0,2	20	
<b>Chlorované těkavé uhlovodíky alifatické - suma</b> ( mono -, di -, tri - a tetrachlor- methan, - ethan či - ethen )		0,05	5	
<b>Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované - suma</b> ( mono-, di-, tri-,tetra-, penta-, hexa – chlorbenzen, chlorfenoly, trichlorfenol)		0,03	3	
<b>PCB</b> polychlorované bifenyly součet koncentrací šesti kongenerů		0,001	0,1	

## 10. Smluvní pokuty, úrok z prodlení, náhrada škod

10.1 Obec je oprávněna požadovat smluvní pokutu

- a) ve výši 5.000,- Kč
  - za každý neoprávněný odběr vody z vodovodu
  - za každé neoprávněné vypouštění odpadních vod
- b) ve výši 3.000,- Kč

- nebude-li pracovníkům obce nebo správci umožněn přístup k vodoměru nebo ke sběrné kanalizační šachtě umístěné na pozemku dodavatele
- bude-li porušena plomba vodoměru
- bude-li zjištěno uvedení nesprávných údajů ve smlouvě (nebo i nedovolený způsob napojení)

10.2 V případě prodlení s úhradou plateb podle smlouvy má obec právo uplatnit úrok ve výši dle občanského zákoníku.

10.3 Náhrada škody v plné výši bude obcí uplatňována, jestliže bude zjištěno a prokázáno způsobení poruchy, havárie nebo poškození majetku po tom, kdo škodu či havárii způsobil.

## **11. Reklamace**

11.1 Odběratel je povinen své požadavky uplatňovat v souladu s reklamačním řádem.

11.2 Rozsah a podmínky odpovědnosti za vady, způsob a místo jejich uplatnění, včetně nároků vyplývajících z této odpovědnosti jsou uvedeny v reklamačním řádu.

## **12. Závěrečná ustanovení**

12.1 Podmínky pro dodávku vody a odvádění odpadních vod jsou platné pro všechny smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod a nabývají účinnosti 1.1.2017.

Písemnosti a vyúčtování vodného a stočného jsou předávány osobně na adresu odběratele (uživatele). Na písemné požádání obec zajistí jejich doručení i na jinou adresu.

V Bohuslavicích dne 30.9.2016

Bc. Vlček Luboš, starosta