

KANALIZAČNÍ ŘÁD

Majitel veřejné kanalizace: **obec Dubné**

Kanalizační stoky - Identifikační číslo majetkové evidence: **3102- 633658- 00244856- 3/1**

Provozovatel kanalizace: **1. JVS a.s. České Budějovice**

Zpracovatel KŘ : 1. JVS a.s. České Budějovice - technický útvar

dne: 30.4.2008

razítko : podpis :

Působnost kanalizačního řádu na území : k.ú. **Třebín**

Souhlas obce Dubné se zněním Kanalizačního řádu :

dne:

razítko : podpis :

Kanalizační řád schválil podle §14 odst.5 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. **Magistrát města České Budějovice**, odbor OŽP dne 16. 6. 2008 pod čj. OOŽP/5894/2008/Stu **s platností na neurčito**, dokud nedojde k podstatné změně skutečností.

razítko : podpis:.....

KŘ bude uložen:

1. Magistrát města České Budějovice , OOŽP
2. obec Dubné
3. 1. JVS a.s. Č.Budějovice - technický útvar
4. 1. JVS a.s., provozní středisko Č.Budějovice

Seznam použitých zkratek a hesel

OOŽP	odbor ochrany životního prostředí
VPÚ	vodoprávní úřad
OÚ	Obecní úřad
MěÚ	Městský úřad
PV zHV	Povodí Vltavy, závod Horní Vltava
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa
KŘ	kanalizační řád
VK	veřejná kanalizace
VKV	volná kanalizační výust
ČOV	čistírna odpadních vod
ČS	čerpací stanice
OV	odpadní vody
ORL	odlučovač ropných látek
LT	lapač tuků
OA	odlučovač amalgámu
ČS PH	čerpací stanice pohonných hmot
DN	vnitřní světlost (průměr) v mm
EO	ekvivalentní obyvatel
Q	průtok
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
CHSK	chemická spotřeba kyslíku
NL	nerozpuštěné látky
NEL	nepolární extrahovatelné látky (ropné)
EL	extrahovatelné látky (tuky)
ř.km	říční kilometr
recipient	vodní tok, který přijímá odpadní vodu

1. Úvod (popisná část)

1.1

Platnost kanalizačního řádu (KŘ) se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu v předmětném území. Situace v příloze vyjadřuje aktuální stav rozsahu kanalizační sítě v době zpracování. KŘ se vztahuje i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto KŘ.

1.2

V místní části – osadě Třebín žije cca 175 stálých obyvatel, z nich cca 125 připojeno na místní kanalizaci, odpadní vody z většiny starších objektů jsou odváděny do kanalizace přes septiky, z nových objektů přes domovní čistírny odpadních vod (dČOV) nebo septiky s pískovým filtrem. Kanalizace je jednotná, gravitační a nesoustavná s vyústěním 3 volnými kanalizačními výustmi – VKV1 a VKV2 otevřenou stokou do rybníka Ryšavý, VKV3 do Městského rybníka. Z pohledu dalšího rozvoje lokality lze předpokládat výstavbu až 40 rodinných domků (max.120 obyv.) v lokalitě „Na skále“ - stávající kanalizační síť tomuto rozvoji nevyhovuje a připravuje se doplnění kanalizace k přivedení všech odpadních vod do jednoho místa a vybudování centrální ČOV osady.v prostoru stávající VKV2 (ppč.21/1, 21/2 a části rybníka Ryšavý ppč. 37/3) – viz studie ČOV Třebín ((Ing. Lubomír Štros – Key projekt, 12.2007)

2. Základní ustanovení pro napojování na veřejnou kanalizaci

2.1. Právní předpisy

- Základní právní norma, jíž se řídí vztahy k veřejné kanalizaci (VK), je zákon č.254/2001 Sb. o vodách a zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, dále prováděcí právní předpisy, zejména vyhláška č.428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb.o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z VK a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením Nařízení vlády č.61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, v platném znění (NV č.229/2007 Sb.). Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle KŘ vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu (§ 18 zákona č.274/2001 Sb.).
- Definici veřejné kanalizace vymezuje zákon č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
- Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 51 občanského zákoníku v platném znění (fyzické osoby, občané), nebo § 269 obchodního zákoníku v platném znění (právnické osoby, podnikatelé).

2.2. Odpovědnost za provoz

- Za provoz VK včetně objektů a čistírny odpadních vod odpovídá její provozovatel. Kontrolu provozu VK, ČOV a souvisejících zařízení řeší jejich provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN 756911, 756925, 756930, 757241).
- Za provoz domovních kanalizací, kanalizačních přípojek a zařízení na předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do veřejné kanalizace odpovídá vlastník nemovitosti, které tato zařízení slouží k připojení na VK .

- Za provoz a čistotu uličních dešťových vpustí odpovídá provozovatel komunikací.

2.3. Podmínky pro napojování a pro provoz

- Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na VK s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových i podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizační sítě a čistírny odpadních vod. Situace veřejné kanalizace je v příloze č.5. Jakékoli napojování na VK je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele VK, toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky zajistit již k žádosti o povolení přípojky.
- Odvádění odpadních vod do VK je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes uliční vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k odvádění srážkových vod, případně k obsluze VK. Nerespektování tohoto zákazu je považováno za hrubé porušení KŘ, za které může provozovatel VK udělit peněžní sankci v rozpětí 5 000 – 25 000,- Kč. Sankce nevylučuje současné uplatnění náhrady škody.
- Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné. (§3 odst.8 zák. č.274/2001 Sb.)
- V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy. (§18 odst.4 zák. č.274/2001 Sb.)
- Vypouštět odpadní vody do VK lze výhradně na základě smlouvy s provozovatelem VK, v případě zjištění, že odpadní vody jsou do VK vypouštěny bez předchozí smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojku odpojit.
- Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- Každý producent odpadních vod napojený na VK je povinen platit stočné za vypuštěný objem standardně znečištěné odpadní nebo dešťové vody. Cenu stočného schvaluje vždy zastupitelstvo obce, jako vlastník kanalizace, na návrh provozovatele na základě skutečných, úplných nákladů. Toto stočné se vztahuje na producenty, kteří ve všech ukazatelích splňují standardní limity KŘ, uvedené dále v kapitole 5. Producenti nadstandardně znečištěných odpadních vod obvykle mohou zvláštní smlouvou sjednat vyšší limity, spojené zpravidla s platbou za rezervovanou látkovou kapacitu ČOV (pokud na ČOV látková rezerva existuje).
- Množství odpadních vod vypouštěných producentem do VK se obecně stanovuje ve stejné výši, jako množství vody dodané z vodovodu, změřené vodoměrem. Ve specifických případech, obsahují-li odpadní vody nebezpečné látky, nebo jejich množství je jiné než množství vody dodané z vodovodu, je provozovatel VK oprávněn požadovat, aby producent instaloval měření množství odpadních vod, které splňuje požadavky Zákona č.505/1990Sb. o metrologii, v platném znění.
- Pro kontrolu producentů je směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Vzorek musí být odebrán v průběhu hlavní pracovní směny. Producent odpadních vod je povinen umožnit provozovateli VK kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod. Napojeným producentům, u kterých znečištění odpadních vod vyhovuje standardním limitům KŘ, viz kapitola V., se nepředepisuje pravidelná kontrola jakosti, tu zajišťuje provozovatel VK namátkovým

odběrem kontrolních vzorků. Producenti, kteří mají specifické limity znečištění musí mít uzavřen dodatek ke smlouvě, který zároveň upravuje režim sledování jakosti.

- Balastní vody, podzemní vody či vody z povrchových toků nesmí být odváděny do jednotné nebo splaškové VK. Do jednotné kanalizace smí být vypouštěny pouze odpadní vody, splaškové vody a srážkové vody. Je-li v místě vybudována kanalizace oddílná (rozsah viz kapitola 1), musí být do splaškové kanalizace odváděny pouze splašky a ostatní odpadní vody a do srážkové kanalizace pouze dešťové, drenážní nebo povrchové vody (bez smíšení s odpadními vodami).

Odpadní vody, které vyžadují předčištění:

- Producent je povinen předčistit v **lapači tuků** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel EL - tuky) odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jidelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.
- Instalaci **drtiče odpadu** nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta je možné provést pouze výjimečně, s předchozím písemným souhlasem provozovatele VK. Odpadní vody za drtičem odpadu nesplňují standardní limity KŘ, v takovém případě je nutné zvláštní smlouvou sjednat limity vyšší, spojené zpravidla s platbou za rezervovanou látkovou kapacitu ČOV (pokud na ČOV látková rezerva existuje).
- Producent je povinen předčistit v **odlučovači ropných látek** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel NEL - ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z objektů autoservisů, autodílen a myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejné předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic PHM a nezastřešené odstavné plochy hydraulických strojů.
- Výdejní plochy čerpacích stanic pohonných hmot nesmí být odkanalizovány do VK a musí být zastřešeny. Nesplnění této podmínky lze povolit jen ve zvláštních případech na základě písemného souhlasu provozovatele.
- Producent je povinen předčistit a **dezinfikovat** odpadní vody z infekčních provozů (zdravotnické zařízení I. kategorie) tak, aby choroboplodné zárodky byly zcela zneškodněny (ČSN 75 6406).
- Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle KŘ vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do VK jen s povolením vodoprávního úřadu podle § 18 zák. č.274/2001Sb. Provozovatel VK uvede takového producenta v příloze KŘ.
- Připojení přes **vlastní předčištění** (septik, domovní ČOV) **musí být v místech, kde je provedena přípojka do takové části kanalizace, která ústí jako VKV přímo do vodoteče nebo je napojena na stabilizační nádrž bez mechanického stupně.**
- Zvláštní odpadní vody znečištěné nad limity KŘ je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě dodatku ke smlouvě o vypouštění odpadních vod uzavřené s provozovatelem VK a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV. Do této kategorie patří mimo jiné i obsah chemických WC.
- K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvlášť nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001Sb. Přípustné je pouze vypouštění OV se zbytkovým obsahem závadných látek, viz. kapitola 4 a 5.
- Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na VK, existuje **možnost dovozu** obsahu septiků a žump či jiné **zvláštní odpadní vody event. čistírenského kalu přímo na ČOV.** Na tento způsob likvidace OV neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení

zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem samostatnou smlouvou. Cena se řídí platným ceníkem služeb provozovatele VK.

3. Technický popis kanalizace

3.1. Trubní síť

Celková délka kanalizační sítě 2,46 km - vše jednotná a gravitační
Veškeré odpadní vody odváděny do 3 volných kanalizačních výustí.

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 125 z toho na ČOV : 0

Kanalizačních přípojek celkem : 56

Rozsah sítě je patrný ze situace v příloze 5

3.2. Objekty na síti

- **odlehčovací komory**

nejsou

- **čerpací stanice**

nejsou

- **volné kanalizační výusti** (limity vypouštění - viz povolení v příloze č.4)

VKV 1 - do otevřené stoky a do rybníka Ryšavý

VKV 2 - do rybníka Ryšavý

VKV 3 - do Městského rybníka.

3.3. Čistírna odpadních vod

není

4. Závadné látky - látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Orientační přehled nebezpečných látek dle přílohy č.1 Zákona č.254/2001Sb o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvláště nebezpečné látky** podléhá příloze č.1 Nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod v platném znění (NV č.229/2007).

- minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- ředidla, organická rozpouštědla, nátěrové hmoty nebo jiné tekavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné)
- jedy a žíraviny
- koncentrované pokovovací lázně, jiné soli (posypové a pod.)
- koncentrované silážní šťávy, statková a průmyslová hnojiva
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců – pesticidy
- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- organofosforové sloučeniny
- organocínové sloučeniny
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
- rtuť a její sloučeniny
- kadmium a jeho sloučeniny
- syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod
- kyanidy
- látky radioaktivní nebo infekční v koncentrované formě
- látky intenzivně barevné
- látky s nadměrným zápachem či dusivé
- pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky apod.)

Z látek spadajících do výše uvedených kategorií je možné vypouštět do VK pouze jejich zbytky obsažené např. v mycích nebo oplachových vodách, zbytky zachycené v odváděných srážkových vodách a podobně. Nejvyšší přípustné koncentrace jsou uvedeny v kapitole 5.

5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do VK

Ukazatel	limit v mg/l	limit v g/d
BSK₅ biochemická spotřeba kyslíku	250	
CHSK_{Cr} chemická spotřeba kyslíku	500	
NL_{suš} nerozpuštěné látky	150	
SO₄²⁻ sírany	400	
F⁻ fluoridy	25	
RAS rozpuštěné anorganické soli	2 000	
N-NH₄⁺ dusík amoniakální	45	
N_{celk} dusík celkový	60	
P_{celk} fosfor celkový	10	
EL extrahovatelné látky (tuky)	80	
NEL nepochlupitelné extrahovatelné látky (uhlovodíky - ropné látky)	10	
PAL- A (tenzidy anionaktivní)	10	
CN_{celk} kyanidy celkové	1,0	100
CN_{tox} kyanidy toxické	0,1	10
Hg rtuť	0,02	2
Cu měď	0,5	50
Ni nikl	0,3	30
Cr chrom celkový	0,3	30
Cr⁶⁺ chrom šestimocný	0,05	5
Pb olovo	0,1	10
As arsen	0,1	10
Zn zinek	1,0	100
Cd kadmium	0,05	5
T teplota	40 °C	
pH reakce vody	6,0 – 9,0	
Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma (fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren)	1,5	150
PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma (anthracen, benzoanthracen, benzo(a)fluoranthren, benzoperylen, benzopyren, fluoranthren, fenantren, chrysen, indenopyren, naftalen, pyren)	0,05	5
AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,2	20
Chlorované těžké uhlovodíky alifatické - suma (mono-, di-, tri- a tetrachlor- methan, - ethan či - ethen)	0,05	5
Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované - suma (mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, hexa – chlorbenzen, chlorfenoly, trichlorfenol)	0,03	3
PCB polychlorované bifenyls součet koncentrací šesti kongenerů	0,001	0,1

Výše uvedené hodnoty jsou závazné pro všechny producenty odpadních vod napojené na veřejnou kanalizaci, pokud nemají s jejím provozovatelem uzavřeny smluvně limity specifické. Sjednání specifických limitů musí být řešeno doplněním a schválením přílohy č.1 kanalizačního řádu a dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod. Provozovatel VK přitom takové vypouštění umožní jen tehdy, neohrozí-li to provoz ČOV a likvidaci čistírenských kalů. Sjednání specifických limitů pro konkrétního producenta je zpravidla spojeno s poplatkem za rezervovanou látkovou kapacitu ČOV.

Pro kontrolu producentů je směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Vzorek musí být odebrán v průběhu hlavní pracovní směny. Producent odpadních vod je povinen umožnit provozovateli VK kontrolu a odběry vzorků vypouštěných vod.

U nadstandardních producentů OV je pro kontrolu směrodatný směsný vzorek; doba slévání se řídí délkou pracovní směny a má být stanovena s ohledem na možné změny jakosti OV v průběhu celé pracovní směny.

To mimo jiné znamená, kde je akumulace, která zachycuje rozdílnou kvalitu OV v průběhu směny, lze dobu odběru zkrátit případně až na prostý vzorek.

6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele VK

6.1. Producent odpadních vod je povinen:

- řídit se ustanoveními tohoto kanalizačního řádu a dodržovat povinnosti plynoucí z obecně závazných právních předpisů a rozhodnutí vodoprávního úřadu
- předložit provozovateli VK na vyžádání situaci vnitřní kanalizace s vyznačením skladů a manipulačních objektů závadných látek (definice závadných látek viz bod 4) a hlásit provozovateli každou změnu těchto skutečností
- umožnit provozovateli veřejné kanalizace kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod.

6.2. Provozovatel VK je povinen:

- provozovat VK a ČOV v souladu s kanalizačním řádem, rozhodnutími vodoprávního úřadu a udržívat veřejnou kanalizaci v dobrém technickém stavu v souladu s provozním řádem a s příslušnými technickými normami.

7. Opatření při poruchách a haváriích na VK

7.1. Provozovatel je povinen

- v případě havárie činit ihned opatření nutné k její lokalizaci a likvidaci
- je-li to možné, zabránit vniknutí závadných látek do povrchových vod
- vyrozumět orgány státní správy a organizace:
 - ❖ Magistrát města České Budějovice, OOŽP tel. 386 801 111 , 386 801 110
 - ❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod : tel. 386 700 426; 386 700 428
 - ❖ Správce toku : Správce toku : ZVHS Č.Budějovice tel. 387 693 111
 - ❖ Hasiči -150 (tísňové volání) ;
 - ❖ Policie ČR -158 (tísňové volání) ; obvodní oddělení ČB 2 tel. 385 101 040

7.2. Producent je povinen zjistí-li, že do kanalizace vnikly závadné látky

- **oznámít** tuto skutečnost neprodleně **provozovateli VK** tj.
 1. JVS a.s., provozní středisko České Budějovice tel. 387 761 267, mobil 602 244 270
 1. **JVS a.s.**, dispečink Č.B. tel. **387 761 911**; 387 761 299; **602 324 758**
- okamžitě učinit potřebná opatření k zamezení následků havárie a jejímu šíření
- spolupracovat s provozovatelem při likvidaci následků havárie a plnit jeho pokyny

Veškeré činnosti a škody vzniklé při havárii zaviněné producentem odpadních vod jdou k tíži původci havárie.

8. Způsob kontroly množství a kvality odváděných odpadních vod

- a) Pro ty producenty, kteří jsou zásobováni pouze vodou z veřejného vodovodu, je pro stanovení množství odváděných odpadních vod směrodatná spotřeba vody z veřejného vodovodu.
- b) Ve specifických případech, kdy množství odváděných odpadních vod je jiné než množství vody dodané z vodovodu, nebo obsahují-li odpadní vody nebezpečné látky, je provozovatel VK oprávněn požadovat, aby producent na své náklady instaloval zařízení k měření množství odpadních vod, které splňuje požadavky Zákona č.505/1990 Sb. o metrologii, v platném znění.
- c) Producent odpadních vod, který vodu odebranou z veřejného vodovodu spotřebovává zčásti pro výrobu, má právo uplatnit odpočet u provozovatele VK; v případě ověření a souhlasu provozovatele VK se pak množství vypouštěné vody stanoví podle technických podkladů dodaných producentem. V případě neshody na stanovení odpočtu se postupuje dle bodu b).
- d) Pokud producent vypouští do veřejné kanalizace i vodu z jiných zdrojů než z veřejného vodovodu (např. ze studny či povrchového odběru), stanoví se toto její množství dle postupu konkrétně dohodnutého s provozovatelem VK, nebo podle měření. Pro studny zásobující jednotlivé nemovitosti (fyzické osoby) se stanoví množství v závislosti na počtu zásobovaných osob, dle Směrných čísel roční potřeby vody (příloha vyhl. č. 428/2001 Sb., kterou se provádí Zákon č.274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu).
- e) V případě, že jsou producentem vypouštěny do VK i srážkové vody, určuje se jejich množství dle § 31 vyhl. 428/2001 Sb., na základě podkladů o velikosti a charakteru odvodněných ploch, které je provozovateli povinen poskytnout producent.
- f) Tam, kde jsou umístěny měrné objekty, musí k nim být provozovateli VK kdykoli umožněn přístup. Množství odpadních vod v těchto objektech měří producent a údaje předává provozovateli. Kvalitativní parametry OV jsou zjišťovány analýzou odebraných vzorků v akreditované laboratoři.

9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod

- 9.1. Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.
- 9.2. Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení :
 - a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
 - b) může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - c) neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě,
 - d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
 - e) neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - f) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
 - g) v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.
- 9.3. V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.2. písm. b) až g) je provozovatel povinen toto oznámit odběrateli alespoň 3 dny předem; přerušení

nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.2. písm. a) je provozovatel povinen oznámit odběrateli alespoň 15 dnů předem, současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

- 9.4. V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.1. nebo odstavce 9.2. písm. a) je provozovatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.
- 9.5. Provozovatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.1. nebo odstavce 9.2. písm. a) a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod.
- 9.6. V případě, že k přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 9.2. písmen c) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

10. Přílohy

1. Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do veřejné kanalizace
2. Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek, podle přílohy č.1 Nařízení vlády č. 61/2003Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod v platném znění (NV č.229/2007). Zbytkový obsah zvlášť nebezpečných látek je povolen do výše standardních limitů kanalizačního řádu v kapitole 5.
3. Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů kanalizačního řádu v kapitole 5.
4. Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z VKV (příp. z veřejné kanalizace)
5. Situace veřejné kanalizace měř. 1 : 2 000

Příloha č. 1

Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace

<i>producent – zdroj</i>	<i>napojení</i>	<i>limit pro ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
--------------------------	-----------------	---------------------------	------------------------

nejsou

Příloha č. 2

Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných

látek (příl.č.1 nař. vlády č.61/2003 Sb.) do výše standardních limitů kanalizačního řádu v kapitole 5

<i>producent – zdroj</i>	<i>napojení v ulici</i>	<i>charakter. ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
--------------------------	-------------------------	--------------------------------	----------------------------

nejsou

Příloha č. 3

Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů kanalizačního řádu v kapitole 5.

<i>producent – zdroj</i>	<i>napojení v ulici</i>	<i>charakter. ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
--------------------------	-------------------------	--------------------------------	----------------------------

nejsou

