

Kanalizační řád

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění a zákonem č. 254/2001Sb., o vodách, v platném znění a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu :

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění
- vyhláška č. 428/2001 Sb., v platném znění

VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění) a podléhá sankcím podle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.

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.

Nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčistit.

CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce tak, aby zejména :

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení vhodné kvality kalu – pokud je centrální ČOV zřízena (zde není)
- d) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- e) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- f) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

Kanalizační řád je uložen na příslušném městském nebo obecním úřadě.

Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

A. Zvláště nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.
2. Organofosforové sloučeniny.
3. Organocínové 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 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.

B. Nebezpečné látky:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro

2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvláště nebezpečných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející 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. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a 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.

Kanalizační řád - Obec Brusné

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce:

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku									
		mg/l									
		VO 1		VO 3		VO 4		VO 5		VO 6	
		p	m	p	m	p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0		6,0 - 9,0		6,0 - 9,0		6,0 - 9,0		6,0 - 9,0	
Teplota	T	40°C		40°C		40°C		40°C		40°C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	172	258	172	258	173	259	171	256	170	255
Chemická spotřeba kyslíku	CHSKCr	241	361	241	361	243	364	241	361	240	360
Nerozpuštěné látky	NL	183	274	183	274	186	279	182	273	180	270
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40	0,2 x		0,2 x		0,2 x		0,2 x		0,2 x	
Extrahovatelné látky	EL	55 x		55 x		55 x		55 x		55 x	
Rtuť	Hg	0,001 x		0,001 x		0,001 x		0,001 x		0,001 x	
Kadmium	Cd	0,005 x		0,005 x		0,005 x		0,005 x		0,005 x	

Poznámka: x = prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

Limity v tabulce jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Město Bystřice pod Hostýnem + Rychlov + Chvalčov

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	max 40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	70
fosfor celkový	P _{celk.}	15
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN _{celk}	0,2
kyanidy toxické	CN _{tox}	0,1
extrahovatelné látky	EL	55
uhlovodíky C10-C40	C10-C40	10
tenzidy aniontové	PAL-A	10
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
chrom šestimocný	Cr ^{VI}	0,1
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
AOX	AOX	0,05

Dalším případným průmyslovým a jiným producentům odpadních vod se stanoví jakost odpadních vod, která nesmí být překročena, neboť úzce souvisí s plněním požadavků Vodního zákona č. 254/2001 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a s požadavkem na zajištění bezporuchového provozu ČOV, případně stokové sítě.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Hlinsko pod Hostýnem

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do části kanalizace odvedené na ČOV Hlinsko mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 1.

Tabulka č. 1

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
uhlovodíky C10-C40	C10-C40	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotř. kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

V uvedené tabulce č. 1 se stanoví případným průmyslovým a jiným producentům odpadních vod jakost odpadních vod, která nesmí být překročena, neboť úzce souvisí s plněním požadavků Vodního zákona č. 254/2001 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a s požadavkem na zajištění bezporuchového provozu ČOV, případně stokové sítě.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Do zbývající části kanalizace v obci Hlinsko pod Hostýnem mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 2

Tabulka č. 2

Ukazatel	Symbol;	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku mg/l	
		VO 1	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	240	360
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	480	720
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	229	343
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40 mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku
p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut
m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

Limity v tabulce č. 2 jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí viz příloha.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Podhradní Lhota

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	50
uhlovodíky C10-C40	C10-C40	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	70
fosfor celkový	P _{celk.}	10

Limity v tabulce jsou stanoveny dle technologických možností centrální ČOV.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Město Holešov + Dobrotice + Količín + Tučapy + Žopy + Přílepy + Prusinovice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	max 40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	70
fosfor celkový	P _{celk.}	15
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN _{celk}	0,2
kyanidy toxické	CN _{tox}	0,1
extrahovatelné látky	EL	75
uhlovodíky C10-C40	C10-C40	10
tenzidy aniontové	PAL-A	10
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
chrom šestimocný	Cr ^{VI}	0,1
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
AOX	AOX	0,05

Dalším případným průmyslovým a jiným producentům odpadních vod se stanoví jakost odpadních vod, která nesmí být překročena, neboť úzce souvisí s plněním požadavků Vodního zákona č. 254/2001 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a s požadavkem na zajištění bezporuchového provozu ČOV, případně stokové sítě.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - C

Nejvyšší přípustné množství

Do kanalizace mohou být o

Ukazatel	Symbol	VO1	VO3	VO4	VO5
----------	--------	-----	-----	-----	-----

Kanalizační řád - Obec Kostelec u Holešova

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směsného vzorku					
		mg/l					
		VO1		VO2		VO3	
		p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 – 9,0		6,0 – 9,0		6,0 – 9,0	
Teplota	T	40°C		40°C		40°C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	250	375	250	375	250	375
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	500	750	500	750	500	750
Nerozpuštěné látky	NL	223	334	223	334	224	335
Amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	70	140	70	140	70	140
Četnost sledování	x/rok	4		4		4	

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Roštění

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směsného vzorku					
		mg/l					
		VO1		VO2		VO3	
		p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 – 9,0		6,0 – 9,0		6,0 – 9,0	
Teplota	T	40°C		40°C		40°C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	121	182	122	183	121	182
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	241	362	243	364	242	363
Nerozpuštěné látky	NL	224	336	226	339	226	339
Amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	20	40	20	40	20	40
Četnost sledování	x/rok	4		4		4	

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Bařice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku									
		mg/l									
		VO 01		VO 02		VO 03		VO 07		VO 08	
		p	m	p	m	p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0									
Teplota	T	40°C									
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	150	225	150	180	150	180	150	180	150	180
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	300	360	300	360	300	360	300	360	300	360
Nerozpuštěné látky	NL	90	135	120	144	120	144	120	144	120	144
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	0,2 x									
Extrahovatelné látky	EL	55 x									
Rtuť	Hg	0,001 x									
Kadmium	Cd	0,005 x									

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Velké Těšany

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku											
		mg/l											
		VO 01		VO 02		VO 03		VO 04		VO 06		VO 07	
		p	m	p	m	p	m	p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0											
Teplota	T	40°C											
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	90	108	90	108	90	108	90	108	90	108	90	108
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	180	216	180	216	180	216	180	216	180	216	180	216
Nerozpuštěné látky	NL	120	144	120	144	120	144	120	144	120	144	120	144
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	0,2 x											
Extrahovatelné látky	EL	55 x											
Rtuť	Hg	0,001 x											
Kadmium	Cd	0,005 x											

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Břest

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	max 40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	70
fosfor celkový	P _{celk.}	15
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN _{celk}	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
fenoly jednosytné	FN 1	10
tenzidy aniontové	PAL-A	10
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
AOX	AOX	0,05

Dalším případným průmyslovým a jiným producentům odpadních vod se stanoví jakost odpadních vod, která nesmí být překročena, neboť úzce souvisí s plněním požadavků Vodního zákona č. 254/2001 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a s požadavkem na zajištění bezporuchového provozu ČOV, případně stokové sítě.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Dřínov

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN _{celk.}	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
uhlovodíky C10 – C40	C10-C40	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	60
fosfor celkový	P _{celk.}	10
salmonella spp*	negativní nález	

*) platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Hoštice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směsného vzorku mg/l	
		VO 1	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	160	240
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	360	540
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	120	180
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40 mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směsného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbor dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbor prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Hulín

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádelny	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	70
fosfor celkový	P _{celk.}	15

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Město Chropyně + Zářičí

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádelny	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	55
uhlovodíky	C10-C40	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	70
fosfor celkový	P _{celk.}	15

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Plešovec

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádelny	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK _(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	70
fosfor celkový	P _{celk.}	15

Dalším případným průmyslovým a jiným producentům odpadních vod se stanoví jakost odpadních vod, která nesmí být překročena, neboť úzce souvisí s plněním požadavků Vodního zákona č. 254/2001 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a s požadavkem na zajištění bezporuchového provozu ČOV, případně stokové sítě.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Karolín

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku mg/l	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	260	390
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	520	780
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	220	330
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40 mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Lískovec

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku				Nejvýše přípustná míra znečištění
		mg/l				
		VO1		VO2		
		p	m	p	m	m
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0		6,0 - 9,0		6,5 – 8,5
Teplota	T	40°C				40°C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	205	307	205	307	400
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	410	615	410	615	800
Nerozpuštěné látky	NL	240	360	239	358	420
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	0,2 x				10
Extrahovatelné látky	EL	55 x				20
Rtuť	Hg	0,001 x				0,05
Kadmium	Cd	0,005 x				0,1

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozборы dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozборы prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Kostelany

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku mg/l	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 – 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	185	278
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	370	555
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	205	308
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40 mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	
Četnost sledování	x/rok	4	

Poznámka: x = prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku
p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut
m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

Limity v tabulce jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Kroměříž, odbor životního prostředí.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Újezdsko

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směsného vzorku na výustech VO1, VO2 mg/l	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 – 9,6	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	90	108
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	180	346
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	120	144
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40 mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směsného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Limity v tabulce jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Kroměříž, odbor životního prostředí.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Město Kroměříž + Vážany + Kotojedy + Těšovice + Bílany

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádely	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	55
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

Dalším případným průmyslovým a jiným producentům odpadních vod se stanoví jakost odpadních vod, která nesmí být překročena, neboť úzce souvisí s plněním požadavků Vodního zákona č. 254/2001 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a s požadavkem na zajištění bezporuchového provozu ČOV, případně stokové sítě.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Drahlov

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku mg/l	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 – 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	280	850
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	270	850
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	170	260
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40 mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Postoupyky + Miňůvky + Hradisko

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádely	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Trávník

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	MAX 40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
fenoly jednosytné	FN 1	10
tenzidy aniontové	PAL-A	10
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
AOX	AOX	0,05

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Zlámanka

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku									
		mg/l									
		VO1		VO2		VO3		VO4		VO5	
		p	m	p	m	p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0									
Teplota	T	40°C									
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	90	108	90	108	90	108	90	108	90	108
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	180	346	180	346	180	346	180	346	180	346
Nerozpuštěné látky	NL	120	144	120	144	120	144	120	144	120	144
Uhlovodíky	C10-C40	0,2 x									
Extrahovatelné látky	EL	55 x									
Rtuť	Hg	0,001 x									
Kadmium	Cd	0,005 x									

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbor dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbor prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Kvasice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádely	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
uhlovodíky C10-C40	C10-C40	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 25 odst. g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod.

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Strabenice (místní část Litenčic)

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku mg/l	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	240	360
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	400	600
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	240	360
Nepolární extrahovatelné látky	NEL mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Město Morkovice - Slížany

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Mezní hodnoty znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu obce zakončené ČOV / platné pro celou stok. soustavu jednot. a splaš. kanalizace mimo stoky „K“, „KA“.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	N _{celk.}	60
fosfor celkový	P _{celk.}	10
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN _{-celk.}	0,2
kyanidy toxické	CN _{-tox.}	0,1
uhlovodíky C10 – C40	C10-C40	10
extrahovatelné látky	EL	75
tenzidy aniontové	PAL-A	10
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
chrom šestimocný	Cr ₆ ⁺	0,1
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
salmonela spp. *)	negativní nález	

*) platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

Mezní hodnoty znečištění odpadních vod vypouštěných do stok „K“ , „KA“

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku mg/l	
		VO2	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	150	230
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	280	420
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	180	270
Nepolární extrahovatelné látky	NEL mg/l	0,2 x	
Extrahované látky	EL mg/l	55 x	
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x	
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozборы dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozборы prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Lhota u Pačlavic

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Kanalizační řád - Obec Pačlavice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku mg/l			
		VO4 Stoka „E“		VO3 Stoka „C“	
		p	m	p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0		6,0 – 9,0	
Teplota	T	40° C		40°C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	230	345	223	334
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	460	690	446	669
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	259	388	256	384
Nepolární extrahovatelné látky	NEL mg/l	0,2 x			
Extrahované látky	EL mg/l	55 x			
Rtuť	Hg mg/l	0,001 x			
Kadmium	Cd mg/l	0,005 x			

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Limity v tabulce jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Kroměříž, odbor životního prostředí.

Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 25 odst. g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Pornice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směsného vzorku													
		mg/l													
		VO1 Stoka „A“		VO2 Stoka „B“		VO3 Stoka „C“		VO4 Stoka „D“		VO5 Stoka „E“		VO6 Stoka „G“		VO7 Stoka „H“	
		p	m	p	m	p	m	p	m	p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0													
Teplota	T	40°C													
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	280	420	280	420	280	420	280	420	280	420	280	420	280	420
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	560	840	560	840	560	840	560	840	560	840	560	840	560	840
Nerozpuštěné látky	NL	229	340	229	340	229	340	229	340	229	340	229	340	229	340
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40	0,2 x													
Extrahovatelné látky	EL	55 x													
Rtuť	Hg	0,001 x													
Kadmium	Cd	0,005 x													

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směsného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Limity v tabulce jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Kroměříž, odbor životního prostředí.

Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 25 odst. g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Počenice + Tetětice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL	500
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

Limity v tabulce jsou stanoveny dle technologických možností centrální ČOV.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Roštín

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směsného vzorku (mg/l)	
		VO2, VO3, VO4, VO5, VO6	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	190	285
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	380	570
Nerозpuštěné látky	NL	270	400
Amoniakální dusík	N-NH ₄	20	40
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40	0,2 x	
Extrahované látky	EL	55 x	
Rtuť	Hg	0,001 x	
Kadmium	Cd	0,005 x	

Limity v tabulce jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Kroměříž, odbor životního prostředí.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Střílky

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL	500
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

Limity v tabulce jsou stanoveny dle technologických možností centrální ČOV.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Věžky

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,01
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,3
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	55
uhlovodíky C10 – C40	C10-C40	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	10

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Vrbka

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku (mg/l)	
		VO1 /pod obcí/	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	230	340
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	460	690
Nerozpuštěné látky	NL	200	300
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40	0,2 x	
Extrahované látky	EL	55 x	
Rtuť	Hg	0,001 x	
Kadmium	Cd	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Zástřizly

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směsného vzorku											
		mg/l											
		VO1		VO2		VO3		VO4		VO5		VO6	
		p	m	p	m	p	m	p	m	p	m	p	m
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0											
Teplota	T	40°C											
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	90	108	90	108	90	108	90	108	90	108	90	108
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	180	516	180	516	180	516	180	516	180	516	180	516
Nerozpuštěné látky	NL	120	144	120	144	120	144	120	144	120	144	120	144
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	0,2 x											
Extrahovatelné látky	EL	55 x											
Rtuť	Hg	0,001 x											
Kadmium	Cd	0,005 x											

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směsného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozборы dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozборы prostých vzorků

Do kanalizace je dále zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec stanovených koncentračních a bilančních limitů (maxim) platných pro producenty odpadních průmyslových vod napojených na stokovou síť a specifikovaných v příslušných tabulkách.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Těšánky

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinového směšného vzorku (mg/l)	
		VO1	
		p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0	
Teplota	T	40° C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	190	280
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	380	570
Nerozpuštěné látky	NL	170	250
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	0,2 x	
Extrahované látky	EL	55 x	
Rtuť	Hg	0,001 x	
Kadmium	Cd	0,005 x	

Poznámka: x – prosté vzorky, pokud nejsou součástí směšného vzorku

p = přípustná koncentrace pro rozbory dvouhodinových směšných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut

m = maximálně přípustná koncentrace pro rozbory prostých vzorků

Limity v tabulce jsou stanoveny dle platného Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydaný Městským úřadem Kroměříž, odbor životního prostředí.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizační řád - Obec Zdounky + Nětčice + Cvrčovice

Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č.1.

Tabulka č.1:

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit ve dvouhodinovém (směsném) vzorku (mg/l)
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádělny	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH4+	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

Limity v tabulce jsou stanoveny dle technologických možností komunální ČOV Zdounky.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

Do kanalizace, která ústí do volných výustí VO 05 a VO 06 mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č.2:

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z dvouhodinovým směšného vzorku (mg/l)			
		VO 05		VO 06	
		p	m	p	m
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0		6,0 – 9,0	
Teplota	T	Max 40° C		Max 40°C	
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅ mg/l	240	360	240	360
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr} mg/l	400	600	400	600
Nerozpuštěné látky	NL mg/l	240	360	240	360
Četnost sledování	x/rok	4		4	

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.