

Kojetín III-Kovalovice

Kanalizační řád stokové sítě

(podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech
a kanalizacích pro veřejnou potřebu
a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., k tomuto zákonu)

1 TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ:

Kovalovice – místní část města Kojetína

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ
(PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **7109-671312-47674521-3/1**

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Kovalovice

Vlastník kanalizace : Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Provozovatel kanalizace : Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Sídlo : Šířava 482/21, 750 02 Přerov I - Město
Identifikační číslo (IČ) : 47674521
Zpracovatel provozního řádu : za společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Ing. Michaela Báňarová
Datum zpracování (aktualizace) : listopad 2020

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle §14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu – **Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství.**

č. j.

ze dne

.....
razítko a podpis
schvalujícího úřadu

OBSAH

1	TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	2
2	ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	4
2.1	VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	4
2.2	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	5
3	POPIS ÚZEMÍ.....	5
3.1	CHARAKTER LOKALITY.....	5
3.1.1	Základní údaje	5
3.1.2	Zásobování vodou	5
3.1.3	Technický popis stokové sítě	5
3.1.4	Statistické údaje.....	6
3.1.5	Povolení k vypouštění odpadních vod do vodoteče	6
3.2	ODPADNÍ VODY.....	7
3.3	PROJEKTOVANÉ PARAMETRY ČOV.....	7
3.4	OBSLUHA A KONTROLA KANALIZACE	7
3.5	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	7
3.6	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD.....	7
4	ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU.....	7
5	SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	8
6	NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	
	9	
6.1	POŽADAVKY NA PŘEDČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	9
7	MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD	10
8	OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	10
9	KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD.....	10
9.1	VÝČET A INFORMACE O SLEDOVANÝCH PRODUCENTECH.....	10
9.2	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD	11
10	KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM.....	11
10.1	PŘESTUPKY A DELIKTY PROTI KANALIZAČNÍMU ŘÁDU A JEJICH ŘEŠENÍ.....	11
11	DALŠÍ PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	12
11.1	STANOVENÍ OCHRANNÝCH PÁSEM KANALIZACE	12
11.2	PŘÍPOJKY NA KANALIZACI.....	13
11.3	PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PŘELOŽEK KANALIZACE.....	13
12	AKTUALIZACE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	144
13	PŘÍLOHY	15

2 ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Tento kanalizační řád stanovuje podmínky pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace v obci Kovalovice.

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 a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách 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:

- 1.) zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména §9, §10, §14, §18, §19, §32, §33, §34)
- 2.) zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména §16)
- 3.) vyhláška č. 428/2001 Sb., (§9, §14, §24, §26) a jejich eventuální novely.

2.1 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. 274/2001Sb.) a podléhá sankcím podle §33, §34 zákona č. 274/2001 Sb.

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.

Vlastník kanalizace je povinen podle §24 vyhlášky 428/2001 Sb., změnit nebo doplnit kanalizační řád, změnil-li se podmínky, za kterých byl schválen.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.

Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.

2.2 CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

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

- bylo plněno rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

3 POPIS ÚZEMÍ

3.1 CHARAKTER LOKALITY

3.1.1 Základní údaje

Obec Kovalovice leží 6 km jižně od města Kojetín a od roku 1976 je jeho místní částí.

3.1.2 Zásobování vodou

Kovalovice mají veřejný vodovod, který je v majetku a ve správě Vodovodů a kanalizací Přerov, a.s..

Jedná se o skupinový vodovod Kojetín, který je zásoben ze dvou zdrojů:

- prvním zdrojem jsou tři studny v Klopotovicích (okres Prostějov) s čerpací stanicí,
- druhým zdrojem jsou tři jezera s úpravnou vody v Troubkách.

Z obou zdrojů se čerpá do rozdělovacího vodojemu Polkovice, objemu 2 x 1.500 m³.

Z tohoto vodojemu je obec Kovalovice zásobena větví vodojem Polkovice - Kojetín - Popůvky - Křenovice, odbočkou DN 150 přes síť obce Popůvky, kde je automatická tlaková stanice, pod jejímž tlakem je síť obce Kovalovice.

Na vodovod je připojeno 139 obyvatel tedy 100 %.

Materiál a profil hl. řadů: PVC 110, 90

3.1.3 Technický popis stokové sítě

Stoková síť v Kovalovicích je členěna standardně, kdy jednotlivé větve jsou napojeny na páteřní stoku, která je zaústěna do místní vodoteče a ta se pak vlévá do potoka Syrovátka.

V Kovalovicích je stávající kanalizace jednotná. Celková délka kanalizační sítě je 1 803 m, materiál beton. Síť tvoří 740 m profilu DN 300 mm, 487 m profil DN 301-500 mm a 576 m DN 501-800 mm.

Na síti nejsou žádné odlehčovací komory ani jiné objekty (přečerpávací stanice, shybky, proplachovací komory, měrné šachty aj.)

Z celkového počtu 139 trvale bydlících obyvatel je na stokovou síť napojeno 100%.

V obci nejsou žádní významní producenti odpadních vod, odváděné odpadní vody jsou v běžných objemech pouze od obyvatel obce. Riziko vzniku havarijního znečištění je běžné, není zde žádný potenciální znečišťovatel s velkou pravděpodobností způsobení havárie.

Celkové vypouštěné množství odpadních vod z obce není měřeno. Je stanoveno na základě množství odebrané pitné vody.

Vzorky ke zjištění kvality vypouštěného znečištění do vod povrchových jsou odebírány z jediné výusti do místní vodoteče v počtu a rozsahu stanoveném platným vodoprávním rozhodnutím.

3.1.4 Statistické údaje

Tab. 1 Údaje, které mají vztah ke spotřebě vody a produkci odpadních vod (rok 2019)

Počet trvale bydlících obyvatel	139 obyvatel
Rozsah zástavby	244 - 275 m n. m.
Počet obyvatel napojených na vodovod	139
Množství fakturované pitné vody	4 117 m ³ /rok
Zásobení pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu	95 %
Zásobení pitnou vodou z lokálních podzemních zdrojů	5 %
Specifický odběr pitné vody (statistický údaj)	150 l/os/den
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci	139
Množství odpadních vod fakturovaných	4 060 m ³ /rok
Specifická produkce odpadní vody (statistický údaj)	120 l/os/den

3.1.5 Povolení k vypouštění odpadních vod do vodoteče

Povolení k vypouštění odpadních vod do vodoteče je vydáno rozhodnutím o povolení k nakládání s vodami Magistrátem města Přerova, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělením vodního hospodářství a zemědělství pod č. j.:

Tab. 2 Limity platného vodohospodářského rozhodnutí

Recipient		levobřežní přítok toku Syrovátka
Č. hydrologického pořadí		4-12-02-064/1
ŘKM		0,030
Množství o. v.		
prům. l/s		0,15
max. l/s		1,00
m ³ /rok		4 730
Znečištění		
BSK ₅	„p“ mg/l	40
	„m“ mg/l	80
CHSK _{Cr}	„p“ mg/l	150
	„m“ mg/l	220
NL	„p“ mg/l	50
	„m“ mg/l	80

3.2 ODPADNÍ VODY

V obci vznikají tyto odpadní vody zaústěné do veřejné kanalizace:

v bytovém fondu („obyvatelstvo“),

srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),

jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastaveném území).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Na kanalizaci je napojeno 100 % obyvatel.

3.3 PROJEKTOVANÉ PARAMETRY ČOV

Odpadní vody jsou vypouštěny do toku bez čištění.

3.4 OBSLUHA A KONTROLA KANALIZACE

K obsluze a kontrole stokového systému slouží zejména revizní – vstupní šachty. Podrobné informace o jejich rozmístění a parametrech jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

3.5 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Tab. 4 Základní hydrologické údaje

Směrodatná intenzita přívalového deště	t = 15 min	p = 1,0
Průměrný srážkový úhrn	600 mm/rok	
Odtokový koeficient	0,3	

3.6 ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD

Dešťové odpadní vody jsou svedeny do veřejné kanalizace a spolu s odpadními vodami jsou zaústěny do recipientu.

4 ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Základní údaje o recipientu jsou uvedeny v následující tabulce:

Tab. 5 Údaje o recipientech odpadních vod

Název recipientu	levobřežní přítok toku Syrovátka
Správce toku	Povodí Moravy, s. p.
Místo zaústění odpadních vod	km 0,030
Kategorie podle vyhlášky č.178/2012 Sb.	není významný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí	ČHP 4-12-02-064/1
Q ₃₅₅	není znám
Kvalita při Q ₃₅₅ mg/l, BSK ₅ , NL, N-NH ₄ , N _c , P _c	není známa

5 SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do stokové sítě nesmí vniknout následující látky, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami:

- zvláště nebezpečné látky dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách, tj.:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. 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,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

- nebezpečné látky dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách, tj.:

1. sloučeniny metaloidů a kovů: zinek, měď, nikl, chrom, olovo, selen, arzen, antimon, molybden, titan, cín, baryum, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, 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 spotřebu pocházejících z vodního prostředí a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách,
4. toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky,
5. elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu,
6. nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu,
7. fluoridy,
8. látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany,
9. kyanidy,
10. sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

- další, nespécifikované látky s následujícími charakteristikami:

- a) radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach,
- b) narušující materiál stokové sítě,
- c) způsobující provozní závady, nebo poruchy v průtoku stokové sítě,
- d) hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem, vodou, nebo jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytovat, tvoří nebezpečné směsi a to i v těch případech, kdy se jedná o látky jinak nezávadné,
- e) trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody,
- f) pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (např. vodní suspenze z drtičů kuchyňských odpadů), které se dají likvidovat separací a následnou manipulací dle platné legislativy o nakládání s odpady,
- g) jedy, omamné látky a žíraviny,
- h) pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky apod.),
- i) látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné zemědělské výroby (např. koncentrované silážní šťávy, statková hnojiva, komposty),
- j) koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné jedlé oleje a tuky)

6 NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

Odpadní vody mohou být vypouštěny do veřejné kanalizace pouze tehdy, pokud jejich znečištění nepřesáhne u jednotlivých ukazatelů dále uvedenou přípustnou míru znečištění.

Tab. 6 Limity koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách vypouštěných do veřejné kanalizace, ostatní fyzikální a chemické vlastnosti

Ukazatel	jednotka	přípustná hodnota	maximální hodnota
BSK ₅	mg / l	40	80
CHSK _{Cr}	mg/l	150	220
Nerozpuštěné látky	mg/l	50	80
Rozpuštěné látky	mg / l	800	1 100
Rozpuštěné anorganické soli	mg / l	700	1 000
Extrahovatelné látky	mg / l	30	60
Tenzidy (saponáty)	mg / l	5	7
Nepolární extrahovatelné látky	mg / l	5	10
Dusík amoniakální	mg / l	20	40
Fosfor celkový	mg / l	10	20
Rtuť	mg / l	0,005	0,005
Kadmium	mg / l	0,01	0,05
Teplota	°C	40	
pH	---	6 až 9	

Hodnoty limitů jsou vzhledem k současnému zatížení recipientu stanoveny včetně požadavku na předčištění. Na stávající kanalizační stoky veřejné kanalizace mohou být napojovány pouze přípojky s dešťovou vodou nebo odpadní vodou z předčišťujících zařízení odpadních vod, které po předčištění vyhoví limitním hodnotám dle tab. 6.

6.1 POŽADAVKY NA PŘEDČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody musí být před vypuštěním do veřejné kanalizace předčištěny tak, aby jejich znečištění nepřekročilo limity uvedené v tab. 6.

Vodohospodářská rozhodnutí o vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace, která byla vydána před působností tohoto kanalizačního řádu a podmínky v nich obsažené je nutno dodržet.

Producenti odpadních vod, kteří mají povinnost předčištění odpadních vod, musí předčisticí zařízení provozovat v souladu se schváleným provozním řádem a udržovat toto zařízení v dobrém provozním stavu.

Producenti odpadních vod musí provádět předepsané sledování provozu těchto zařízení i likvidaci zachycených látek. O způsobu likvidace těchto látek musí vést evidenci. Veškeré předepsané záznamy jsou povinni archivovat po dobu nejméně dvou let a na vyžádání provozovatele kanalizace ji předložit.

7 MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou stanovena zejména v §19 zákona č. 274/2001 Sb., v §30, §31 vyhlášky č. 428/2001 Sb., a příloze č. 12 vyhlášky č.120/2011 Sb..

Objem bude zjišťován z údajů spotřeby pitné vody. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

Celková objemová produkce odpadních vod včetně odpadních vod od obyvatelstva bude zjišťována z údajů stočného.

8 OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na:
dispečink vodohospodářské společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
tel.: 800 167 427, 581 202 094, 581 299 158

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizace možné nebezpečí překročení předepsaného limitu, a to i potenciální.

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení §40 a §41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, případně správci povodí).

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

9 KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními §18 odst. 2, zákona 274/2001 Sb., §9 odst. 3 a 4 a §26 vyhlášky 428/2001 Sb.

9.1 VÝČET A INFORMACE O SLEDOVANÝCH PRODUCENTECH

Průmysl:

V Kovalovicích nejsou průmyslové provozy. Odpadní vody z případných drobných provozoven, které jsou odváděny do veřejné kanalizace, tvoří pouze splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení. Z tohoto důvodu není žádný z těchto odběratelů zařazen do kategorie sledovaných producentů odpadních vod.

Zemědělství:

Zemědělské odpadní vody nesmí být napojeny do veřejné kanalizace, a to ani jako průsaky nebo přepady ze silážních nebo močůvkových jímek.

Městská vybavenost:

Zařízení městské vybavenosti jsou zdrojem pouze splaškových vod. Z tohoto důvodu není žádný z těchto odběratelů zařazen do kategorie sledovaných producentů odpadních vod.

9.2 ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD

K základní průběžné kontrole dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem a příslušným vodoprávním rozhodnutím (VPR) budou odebrány vzorky odpadní vody vypouštěné z kanalizace do recipientu, a to v souladu s platným VPR.

Pro analýzy odebraných vzorků se použijí metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázán. V případě požadavku provozovatele kanalizace je producent povinen prokázat správnost analýz kontrolním rozbořem provedeným oprávněnou nebo kontrolní laboratoří. Seznam oprávněných a kontrolních laboratoří se pravidelně zveřejňuje ve Věstníku ministerstva životního prostředí.

Z hlediska kontroly odpadních vod na kanalizační síti jsou všichni odběratelé zařazení do skupiny „Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé“ a kontrola odpadních vod se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

10 KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na jednotlivá ustanovení tohoto KŘ.

10.1 PŘESTUPKY A DELIKTY PROTI KANALIZAČNÍMU ŘÁDU A JEJICH ŘEŠENÍ

Obecné zásady

Přestupky proti kanalizačnímu řádu budou řešeny v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o vypouštění odpadních vod, a dle Obchodních podmínek dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Podmínky, za kterých je provozovatel oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod nebo dodávku pitné vody

- a) Provozovatel kanalizace může omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod z technických, ale i sankčních důvodů. V případě, že se jedná o sankce, viz následující bod b) 2) až 7), je možno místo omezení nebo přerušování odvádění odpadních vod omezit nebo přerušit dodávku pitné vody.
- b) Provozovatel kanalizace může omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod, případně dodávku pitné vody v těchto případech:
 - 1) Při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních pracích.
 - 2) Nedodrží-li producent ustanovení tohoto kanalizačního řádu.
 - 3) Bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky.
 - 4) Vypouští-li producent větší než sjednané množství odpadní vody, případně v rozporu se smlouvou.
 - 5) Neodstraní-li producent zjištěné závady na přípojce nebo zařízení na vnitřní kanalizaci.
 - 6) Při prokázaném neoprávněném vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace.
 - 7) V případě prodlení s placením za odvádění odpadních vod po dobu delší než 15 dnů.
 - 8) Při havárii v provozu veřejné kanalizace, nebo zařízení na kanalizaci, nebo živelné pohromě.
- c) Neoprávněným vypouštěním odpadních vod podle bodu 6) se rozumí:
 - vypouštění bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod nebo v rozporu s podmínkami uzavřené smlouvy,
 - vypouštění bez měření, je-li uloženo nebo v rozporu s podmínkami smlouvy,
 - vypouštění měřicím zařízením neschváleným provozovatelem,
 - vypouštění přes měřicí zařízení, které množství nezaznamenává, nebo stanoví
- d) Přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod podle bodu b) 2) až 7) je provozovatel povinen oznámit producentovi alespoň 3 dny předem, podle bodu b) 1) 15 dní předem a podle bodu b) 8) okamžitě po zjištění nezbytnosti tohoto opatření.
- e) V případě přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod podle bodu b) 1) má provozovatel povinnost zajistit náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností.

V případě, že k přerušování nebo omezení došlo ze sankčních důvodů, hradí náklady s tím spojené producent. Producent je povinen provozovateli poskytnout součinnost při zajištění náhradního odvádění odpadních vod.

11 DALŠÍ PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

11.1 STANOVENÍ OCHRANNÝCH PÁSEM KANALIZACE

Ochranným pásmem se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti kanalizace, určený k zajištění její provozuschopnosti. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo konstrukce stoky na každou stranu.

Podmínky, které omezují umístění dalších objektů v blízkosti stok, jsou uvedeny v ČSN 75 6101. Jedná se zejména o tato omezení:

- Objekty v blízkosti stok nesmí bránit opravám, provozu a údržbě stok a tyto objekty nesmí být stokou ohroženy. Neurčí-li vodoprávní orgán jinak, je nutno dodržet ochranné pásmo v šířce 3 m od okrajů stoky a souvisejících objektů. Pro potřeby tohoto kanalizačního řádu se ochranné pásmo u kanalizace nad DN 500 mm zvyšuje na 3,5 m. Výjimky může povolit vodohospodářský orgán. V takto určeném ochranném pásmu nelze provádět zemní práce, zřizovat stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, či provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizaci,

nebo které by mohly ohrozit její technický stav a kvalitní a plynulé provozování. V ochranném pásmu nelze vysazovat trvalé porosty, zřizovat skládky a provádět terénní úpravy.

- Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti stok od souběžných podzemních vedení technického vybavení v zastavěných i nezastavěných územích a jejich uložení v silničních komunikacích určuje ČSN 73 6005. Nejmenší dovolené vzdálenosti vedení plynovodů určují též ČSN EN 1594.
- Křížování stok s pozemní komunikací a dráhou určuje ČSN 75 6230.
- Nejmenší vzdálenost stromů od vnějšího povrchu konstrukce stoky je 1,5 m u trubních profilů do průměru DN 500 a 2,5 m nad DN 500.
- Umístění a provedení objektů kde dochází k manipulaci s nebezpečnými látkami, které by mohly ohrozit provoz kanalizace, a kvalitu vody v recipientu či podzemních vod, musí odpovídat podmínkám havarijních řádů zpracovaných pro tyto objekty, které musí být zpracovány v souladu s platnou legislativou.
- Při souběhu nebo křížování kanalizace s vodovodním potrubím pro rozvod pitné vody musí být vodovodní potrubí uloženo nad kanalizačním potrubím. Výjimku může povolit vodoprávní úřad.

11.2 PŘÍPOJKY NA KANALIZACI

Kanalizační přípojka není vodohospodářské dílo. Jedná se o úsek potrubí od vyústění vnitřní kanalizace nebo odvodnění nemovitosti k zaústění do stokové sítě. Za vlastníka kanalizační přípojky nebo její části se považuje vlastník nemovitosti, která je předmětem jejího užití.

Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná konstrukce, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna a aby byla řádně provozována. Technické požadavky na stavby kanalizačních přípojek stanoví příslušné technické normy (ČSN 75 6101 a ČSN EN 752-1 až 7).

Vlastník kanalizace je povinen umožnit připojení na kanalizaci sítí, pokud se připojená nemovitost nachází na území s kanalizační sítí a připojení dovoluje umístění kanalizace a technické možnosti a připojený splní podmínky tohoto kanalizačního řádu.

Odvádění odpadních vod do veřejné kanalizace je možné pouze na základě smlouvy uzavřené mezi dodavatelem a odběratelem v souladu s ustanovením §8 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.

11.3 PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PŘELOŽEK KANALIZACE

Přeložkou kanalizace se rozumí dílčí změna její směrové nebo výškové trasy nebo přemístění některých prvků tohoto zařízení. Provedení přeložek kanalizace musí respektovat dodržení ochranných pásem kanalizace a nesmí mít negativní dopad na funkci kanalizace.

Přeložku je možno provést pouze s písemným souhlasem vlastníka kanalizace a žádost musí obsahovat stanovisko provozovatele. Provozovatel je povinen stavebníkovi přeložky kanalizace vydat své stanovisko k této přeložce.

Přeložku zajišťuje vlastním nákladem ten, kdo potřebu přeložky vyvolal. Vlastnictví kanalizace se po provedení přeložky nemění. Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkovi kanalizace dokončenou stavbu v řádném technickém stavu včetně příslušné technické dokumentace a podkladů.

12 AKTUALIZACE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

Tento Kanalizační řád má platnost dle rozhodnutí příslušného vodoprávního úřadu a může být změněn nebo doplněn, změní-li se místní, provozní, technologické nebo legislativní podmínky, za kterých byl sestaven. Dále taktéž na základě výsledků revizí provozního řádu kanalizace a kanalizačního řádu, prováděných v lhůtách stanovených vodoprávním úřadem nebo podle potřeb správce kanalizace.

Správce kanalizace je povinen v této souvislosti neustále shromažďovat podklady pro revize provozního řádu kanalizace a kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní a právní situace, a byl postupně zpřesňován a zkvalitňován.

13 PŘÍLOHY

Příloha 1 Situace kanalizace

Příloha 2 Rozhodnutí schválení KŘ