

KANALIZAČNÍ ŘÁD

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

KANALIZAČNÍ ŘÁD

STOKOVÉ SÍTĚ OBCE BOJANOVICE

duben 2014

OBSAH

- 1. Titulní list kanalizačního řádu**
- 2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu**
 - 2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu**
 - 2.2. Cíle kanalizačního řádu**
- 3. Popis území**
 - 3.1. Charakter lokality**
 - 3.2. Odpadní vody**
- 4. Technický popis stokové sítě**
 - 4.1. Popis a hydrotechnické údaje**
 - 4.2. Hydrologické údaje**
- 5. Údaje o čistírně odpadních vod**
- 6. Údaje o vodním recipientu**
- 7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**
- 8. Nejvyšší přípustné množství a znečištění
odpadních vod vypouštěných do kanalizace**
- 9. Měření množství odpadních vod**
- 10. Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech**
- 11. Kontrola odpadních vod u sledovaných odběratelů**
 - 11.1. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod**
 - 11.2. Grafická příloha č. 1**
 - 11.3. Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod**
- 12. Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem**
- 13. Aktualizace a revize kanalizačního řádu**

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ :

Stoková síť obce Bojanovice

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) :

Bojanovice - Kanalizace - **7203-793299-00287954-3/1**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **Není ČOV**

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Bojanovice zakončené vyústěními do vodního recipientu.

Vlastník kanalizace	:	Obec Zlobice
Identifikační číslo (IČ)	:	00287954
Sídlo	:	Zlobice č.p.77
Provozovatel kanalizace	:	Obec Zlobice
Identifikační číslo (IČ)	:	00287954
Sídlo	:	Zlobice č.p.77

Zpracovatel kanalizačního řádu: **VEGI, s.r.o., Ing. Radomír Foukal**

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění, rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu.....

č. j. Hevka/031872/2014/02/ ze dne 2.6.2014

7/02P/10

MĚSTSKÝ ÚŘAD

KRONER
odbor životního prostředí
schvalujícího úřadu

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

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. 254/2001 Sb., 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. a jejich eventuální novely.

2.1. VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

- a) 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.) a podléhá sankcím podle §32, 33, § 34, zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění
- b) 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,
- c) 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 předčišťovat,
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle vyhlášky 428/2001 Sb. v platném znění změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen,
- e) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem,
- f) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci,
- g) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

2.2. CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce Bojanovice 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,
- 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.

3. POPIS ÚZEMÍ

3.1. CHARAKTER LOKALITY

V obci Bojanovice bylo podle posledních oficiálních statistických údajů v roce 2014 celkem 161 trvale bydlících obyvatel.

V obci není výrobní činnost rozsáhlá. Obyvatelé, pokud nejsou zaměstnáni v zemědělství, většinou dojíždějí za zaměstnáním do průmyslových podniků v nejbližších městech.

Obec se nachází 7 km západně od města Kroměříž, kolem jedné silnice, procházející středem obce od Zlobic směrem na Kojetín. Obec Bojanovice je situována po obou březích Bojanovického potoka.

Z geologického hlediska je zájmové území situováno v karpatské předhlubni, která je vyplněna sedimenty neogénu, zde stupně karpátu ve šlírovém vývoji. Jedná se o vápnité jíly až slabě zpevněné jílovce s poprašky zpravidla jemnozrnného písku na vrstevních plochách, s vložkami písků a pískovců, sekvence s převahou psamitů jsou však méně časté.

Srážkový úhrn na daném území dosahuje 599 mm/rok. Odpadní vody z místní aglomerace, včetně vod srážkových, jsou gravitačně odváděny jednotnou stokovou sítí do místního vodního recipientu několika vyústěními. Odpadní vody produkované v obci Bojanovice, odtékají do Bojanovického potoka (číslo hydrologického pořadí 4–12–02–066), který ve směru ze západu na východ protéká středem obce Bojanovice a je z převážné části veden po terénu v potrubí

Zásobení pitnou vodou je realizováno z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu (úpravna vody Kroměříž – VAK, a.s. Kroměříž) a z menší části i z lokálních podzemních zdrojů (studní místního zásobování). Na vodovod jsou napojeny téměř všichni obyvatelé, ale většina nemovitostí střídavě využívá místní zdroje vody z domovních s vodou z vodovodu. Z tohoto důvodu nelze brát odběr vody z vodovodu za skutečné množství spotřebované vody a vypuštěné do kanalizace.

Výpočtem množství odpadních vod odváděných kanalizací činí v Bojanovicích 7,85 m³/d.

3.2. ODPADNÍ VODY

V městské aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace :

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („městská vybavenost“),
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),
- e) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastaveném území).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 125 obyvatel, bydlících trvale v obci Bojanovice a napojených přímo na stokovou síť.

Částečně jsou odpadní vody v určitém počtu případů (36 obyvatel) odváděny i do septiků, nebo do bezodtokových akumulčních jímek (žump). Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy.

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmyslu“) - jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu :

- vody splaškové (ze sociálních zařízení podniků),
- vody technologické (z vlastního výrobního procesu).

Podniky vykazují poměrně velkou variabilitu ve výrobních činnostech a sortimentu výroby, v současné době nevznikají v obci Bojanovice technologické odpadní vody.

Odpadní vody z městské vybavenosti – jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod (v následujícím seznamu s označením TOV).

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do sféry městské vybavenosti zahrnují zejména :

- 1 - Smíšené zboží, Bojanovice 7, 768 31

Tyto odpadní vody neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti.

4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

4.1. POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

Téměř veškeré odpadní vody z výrobní činnosti, městské vybavenosti (služeb) a domácností jsou spolu se srážkovými vodami gravitačně odváděny jednotnou a

z části dešťovou stokovou sítí do místního vodního recipientu – Bojanovický potok. Celková délka dopravních cest stokové sítě je cca 1,333 km.

Popis :

Bojanovice – kanalizace:

a) kanalizace jednotná

Stoka „A“ - je vedena z jižního konce od Š18 (u domu s č.p.1), místní části Bojanovice severním směrem, převážně pod asfaltovou vozovkou a z části i v zeleném pásu podél domů. Je ukončena napojením do Bojanovického potoka v šachtě Š10, který je vedený v potrubí DN1500 ve výusti VO1. Celková délka stoky „A“ činí 333,70 m, DN 300. Materiál potrubí je prostý beton.

Stoka „B“ - je vedena ze severozápadní části od Š7 (u domu s č.p.42), východně směrem k točce u autobusové zastávky, pod asfaltovou vozovkou podél domů. U točny se lomí jižním směrem a pokračuje dále střídavě v zeleném pásu a střídavě pod zpevněnou komunikací (vjezdy u domů), podél hlavní cesty. V křižovatce u točny je do ní zaústěna stoka „B-1“ v Š2. Je ukončena napojením do Bojanovického potoka, vyústěním VO2. Potok je veden v potrubí. Celková délka stoky „B“ je 279,66 m DN 300. Materiál potrubí je prostý beton.

Stoka „B-1“ - je vedena ze severovýchodní části Bojanovic od šachty Š1 (u domu s č.p.29), směrem ke křižovatce u autobusové točny. Je vedena pod asfaltovou vozovkou. Stoka se v křižovatce napojuje na stoku „B“, a to v šachtě Š2. Celková délka stoky je 46,95 m DN 300. Materiál potrubí je prostý beton.

Stoka „C“ - je vedena od šachty Š32 z jihozápadní části (u domu s č.p.68), směrem k hlavní silnici pod chodníkem podél rodinných domů. Po té se „láme“ severním směrem (u domu s č.p.50), a pokračuje podél hlavní cesty střídavě v zeleném pásu, střídavě pod zpevněnou komunikací. Do stoky se ve spádišťové šachtě Š33, napojuje stoka „C-1“. Stoka je zakončena vyústěním do Bojanovického potoka vyústěním VO3 - napojením do potrubí DN1500. Celková délka stoky je 364,18 m o DN300. Materiál potrubí je prostý beton.

Stoka „C-1“ - je vedena od šachty Š20 ze západní části obce (u domu s č.p.12), směrem k hlavní silnici částečně pod asfaltovou komunikací a částečně v zeleném pásu podél rodinných domů. Stoka je ukončena v šachtě Š33, kde se napojuje do stoky „C“. Celková délka stoky je 77,77m DN 300. Materiál potrubí je prostý beton.

Stoka „E“ - je vedena od šachty Š21, od garáže u domu s č.p.61, východně do křižovatky u domu s č.p.60, kde se lomí a pokračuje severně až po vyústění VO5 do Bojanovického potoka, do potrubí DN1000. Trasa stoky vede převážně v zeleném pásu nebo pod zpevněnou komunikací (chodníky) podél rodinných domů. Celková délka stoky je 155,83 m, DN 300. Materiál potrubí je prostý beton.

Celková délka jednotné kanalizace v Bojanovicích – 1258,09 m.

b) kanalizace dešťová

Stoka „D“ – je vedena od domu s č.p.72, pod šterkovou cestou jižním směrem, kde je zakončena pravděpodobně napojením do Bojanovického potoka v potrubí DN1000, výustí VO4. Celková délka stoky je 74,81 m, DN 300. Materiál je prostý beton.

Celková délka dešťové kanalizace v Bojanovicích – 74,81 m.

Celková délka stokové sítě v Bojanovicích – 1332,90 m.

Celkový počet kanalizačních přípojek - 68 ks.

Odlehčovací komory :

Ve stokové síti obce Bojanovice se odlehčovací komory nenachází.

K obsluze a kontrole stokového systému slouží zejména revizní – vstupní šachty.

Výpusti - Bojanovický potok:

- Výpust VO 1 – (48 EO) – km 1,733
- Výpust VO 2 – (33 EO) – km 1,756
- Výpust VO 3 – (64 EO) – km 1,758
- Výpust VO 5 – (16 EO) – km 1,884

Celkové množství vypouštění znečištěné vody za rok :

BSK5 = 1,16

CHSK(Cr) = 1,96

NL = 1,16

4.2. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE :

Pro obec Bojanovice je směrodatná intenzita přívalového deště ($t = 15$ min., $p = 1,0$) 126 (l/s.ha). Průměrný srážkový úhrn je 599 mm/rok, odtokový koeficient je 0,3 – 0,5.

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet trvale bydlících obyvatel v obci je v současnosti 161 a je na veřejnou kanalizaci napojeno přímo a nepřímo.

Celkově jsou všichni současní uživatelé veřejné kanalizační sítě připojeni prostřednictvím 68 přípojek.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu (úpravna vody Kroměříž – VAK, a.s. Kroměříž) a z menší části i z lokálních podzemních zdrojů (studní místního zásobování). Na vodovod jsou napojeny téměř všichni obyvatelé, ale většina nemovitostí střídavě využívá místní zdroje vody z domovních s vodou z vodovodu. Z tohoto důvodu nelze brát odběr vody z vodovodu za skutečné množství spotřebované vody a vypuštěné do kanalizace.

Výpočtem množství odpadních vod odváděných kanalizací činí v Bojanovicích 7,85m³/d.

5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD

V obci Bojanovice se v současnosti čistírna odpadních vod nenachází.

6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Bojanovice:

Název recipientu : Bojanovický potok
Číslo hydrologického profilu : 4-12-02-066
Správce toku: : Povodí Moravy, s.p.
Plocha povodí: 1,535 km²
Analogicky přepočítané průtoky pro Bojanovický potok km 1,550:
Průměrný průtok 4,2 l/s

Průtoky překročené průměrně po dobu						
30	90	180	270	330	355	364
dnů v roce (l/s)						
9,6	4,7	2,3	1,1	0,8	0,4	0,3

7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

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

Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

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.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné látky jsou uvedeny v nařízení vlády vydaném podle § 38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

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 zvlášť 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.

8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

1) Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 1. Jedná se o mezní hodnoty znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace bez centrální ČOV.

Tabulka č. 1

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit v dvouhodinovém směsném 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 extrahované	NEL		

látky	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 rozборы dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut
m – maximálně přípustná koncentrace pro rozборы prostých vzorků

- 2) Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec uvedených koncentračních a bilančních limitů (maxim) To platí pro budoucí určené odběratele (producenty odpadních vod, napojené na stokovou síť.
- 3) 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 (zákona č. 274/2001 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb.).
Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle zákona č. 274/2001 Sb.

9. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny v zákoně č. 274/2001 Sb., a ve vyhlášce č. 428/2001 Sb.
V tomto případě se měření množství neprovádí. A je stanoveno výpočtem.

10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na
Obecní úřad Zlobice-Bojanovice

Zlobice 77, 768 31 Zlobice

Tel: 573 363 024

Vodoprávní úřad Kroměříž

Ing.Petr Vodák

Tel. 573 321 334

Mob. 607 566 628

Oblastní inspektorát ČIŽP Brno

Lieberzeitova ul. 14, 614 00 Brno

Tel: 545 545 111

Hlášení havárií: 731 405 100

Hasičský záchranný sbor

Tel. 150

Policie ČR

Tel. 158.

Zdravotní záchranná služba

Tel. 155

Povodí Moravy s.p.

Dřevařská 932/11, 602 00 Brno-Veveří

Dispečink: +420 541 211 737, 541 637 250

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodovodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. 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, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně Český rybářský svaz.

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

11. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními zákona 274/2001 Sb., a vyhlášky 428/2001 Sb. v platných zněních.

11.1. ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD

11.1.1. KONTROLNÍ VZORKY

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je uveden v předchozích tabulkách. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty.

Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

Z hlediska kontroly odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin :

A. Odběratelé pravidelně sledovaní- v obci vzhledem k absenci průmyslových odpadních vod nejsou, pravidelně sledované jsou výpusti do vodotečí

B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé – obci nejsou, v případě havárie na toku budou sledované jednotlivé výusti do vodoteče v rozsahu tabulky č.1.

11.1.2. Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující podmínky :

Podmínky :

- 1) Uvedený 2 hodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
- 2) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.
- 3) Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe č. j. 10 532/2002 - 6000 k plánu kontrol míry znečištění odpadních vod (čl. 28). Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny.

Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.

11.2. GRAFICKÁ PŘÍLOHA č. 1

Grafická příloha č. 1 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci a údaje o poloze sledovaných producentů a odpadních vod. Příloha je rozdělena na 3 části.

11.3. PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

(metodiky jsou shodné s vyhláškou k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

Upozornění : tento materiál je průběžně aktualizován, některé informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí

Ukazatel znečištění	Označení normy	Název normy	Měsíc a rok vydání
CHSK _{Cr}	TNV 75 7520	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr})“	08.98
RAS	ČSN 75 7346 čl. 5	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných látek – čl. 5 Gravimetrické stanovení zbytku po „žihání“	07.98
NL	ČSN EN 872 (75 7349)	„Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“	07.98

P _c	ČSN EN 1189 (75 7465) čl. 6 a 7	„Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným“	07.98
	TNV 75 7466	čl. 6 Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxodisíranem a čl. 7 Stanovení celkového fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a sírovou“	
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	„Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)“	02.00
N-NH ₄ ⁺	ČSN ISO 5664 (75 7449)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci“	06.94
	ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1.: Manuální spektrometrická metoda“	06.94
	ČSN ISO 7150-2 (75 7451)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 2.: Automatizovaná spektrometrická metoda“	06.94
	ČSN EN ISO 11732 (75 7454)	„Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí“	11.98
	ČSN ISO 6778 (75 7450)	„Jakost vod – Stanovení amonných iontů – potenciometrická metoda“	06.94
N _{anorg}	(N-NH ₄ ⁺)+(N-NO ₂ ⁻)+(N-NO ₃ ⁻)		
N-NO ₂ ⁻	ČSN EN 26777 (75 7452)	Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulárně absorpční spektrometrická metoda“	09.95
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	„Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“	12.97
	ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391)	„Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	11.98
N-NO ₃ ⁻	ČSN ISO 7890-2 (75 7453)	„Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 2.: Spektrofotometrická destilační metoda s 4 – fluorfenolem“	01.95
	ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	„Jakost vod – Stanovení dusičnanů –	01.95

	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	Část 3.: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou“ „Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“	12. 97
	ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391)	„Jakost vod – stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	11.98
AOX	ČSN EN 1485 (75 7531)	„Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)“	07.98
Hg	ČSN EN 1483 (75 7439) TNV 75 7440	„Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií “ „Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“	08.98 08.98
	ČSN EN 12338 (75 7441)		10.99
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)		02.96 02.99

Podrobnosti k uvedeným normám :

- u stanovení fosforu ČSN EN 1189 (75 7465) je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 6 nebo podle ČSN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 7 nebo podle TNV 75 7466,
- u stanovení CHSK_{Cr} podle TNV 75 7520 lze použít koncovku spektrofotometrickou (semimikrometodu) i titrační,
- u stanovení amonných iontů je titrační metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda manuální podle ČSN ISO 7150-1 (75 7451) nebo automatizovaná podle ČSN ISO 7150-2 (75 7451) je vhodná pro nižší koncentrace. Před spektrofotometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1, ČSN ISO 7150-2 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664,
- u stanovení dusitanového dusíku se vzorek před stanovením podle ČSN EN ISO 10304-2 se vzorek navíc filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku v důsledku mikrobiální činnosti, lze užít i v kombinaci s postupy podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395,
- u stanovení dusičnanového dusíku jsou postupy podle ČSN ISO 7890-3, ČSN EN ISO 13395 a ČSN EN ISO 10304-2 jsou vhodné pro méně znečištěné odpadní vody. V silně znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací, ředěním nebo čiřením vzorku, se stanoví dusičnanový dusík postupem podle

ČSN ISO 7890-2, který zahrnuje oddělení dusičnanového dusíku od matrice destilací,

- f) u stanovení kadmia určuje ČSN EN ISO 5961 (75 7418) dvě metody atomové absorpční spektrometrie (dále jen „AAS“) a to plamenovou AAS pro stanovení vyšších koncentrací a bezplamenovou AAS s elektrotermickou atomizací pro stanovení nízkých koncentrací kadmia.

12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

13. AKTUALIZACE A REVIZE 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.

Zpracoval:

V Bojanovicích, duben 2014

VEGI, s.r.o.
Ing.Radomír Foukal

Kanalizace obce Bojanovice

Jednotná kanalizace

Stoka	DN 300
	délka (m)
A	333,7
B	279,66
B-1	46,95
C	364,18
C-1	77,77
E	155,83
CELKEM	1 258,09

Dešťová kanalizace

Stoka	DN 300
	délka (m)
D	74,81

OBEC BOJANOVICE PŘEHLEDNÁ SITUACE KANALIZACE M 1:1000

B-1
DN300-16,95
B
DN300-279,68

Smišené
zboží
č.p.7

zastřešená uliční
VOS

F
DN300-155,83

C-1
DN300-17,77

A
DN300-333,7

C
DN300-364,18

D
DN300-74,81



- LEGENDA
- KANALIZACE KONEČNÁ
 - KANALIZACE ŽELEZNÁ
 - KANALIZACE ŽELEZNÁ (KROUŠENÝ PRŮBĚH)
 - PRŮBĚH ŽELEZNY
 - VO...VO...
 - VÝŠKOVÝ

● producenti odpadů

TABULKA VÝŠKOVÝCH SOUŘADNIC (TSK)

číslo	BOO	Y (m)	X (m)
201	výškový objekt V01	540792,400	115212,261
202	výškový objekt V02	540813,305	115224,668
203	výškový objekt V03	540813,950	115227,439
204	výškový objekt V04	540800,110	115227,271
205	výškový objekt V05	540811,101	115226,381

GRAFICKÁ PŘÍLOHA Č.1 KANALIZAČNÍ ŘÁD OBCE BOJANOVICE SITUACE KANALIZACE

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
767 58 Kroměříž, Velké nám. 115

Sp.zn.: MeUKM/031872/2014/02/77/OZP/VO

V Kroměříži 2.6. 2014

Č.j.: MeUKM/036605/2014

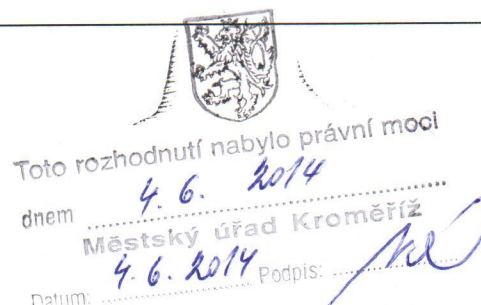
Telefon: 573 321 336

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vodáková Dagmar

E-mail: dagmar.vodakova@mesto-kromeriz.cz

Vedoucí oddělení: Ing. Petr Vodák

Obec Zlobice
Zlobice 77
768 31 Zlobice



„Kanalizační řád stokové sítě obce Zlobice, místní část Bojanovice“

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), §§ 61 odst.1 písm. c) a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 27 odst.1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu)

Obec Zlobice, Zlobice 77, 768 31 Zlobice, IČ:00287954

dále jen „žadatel“

s c h v a l u j e

podle ustanovení

- § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů

„Kanalizační řád stokové sítě obce Zlobice, místní část Bojanovice“

zpracovaný v 04/2014 firmou VEGI, s.r.o., Obvodová 3469, 767 01 Kroměříž, Ing.Radomírem Foukalem,

(dále jen „kanalizační řád“).

„Kanalizační řád obsahuje tyto části:

1. Titulní list kanalizačního řádu
2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu
 - 2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu
 - 2.2. Cíle kanalizačního řádu
3. Popis území
 - 3.1. Charakter lokality
 - 3.2. Odpadní vody
4. Technický popis stokové sítě
 - 4.1. Popis a hydrotechnické údaje
 - 4.2. Hydrologické údaje
5. Údaje o čistírně odpadních vod
6. Údaje o vodním recipientu
7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami
8. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
9. Měření množství odpadních vod
10. Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech
11. Kontrola odpadních vod u sledovaných odběratelů
 - 11.1. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod
 - 11.2. Grafická příloha č. 1 – situace kanalizace v obci
 - 11.3. Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod
12. Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem
13. Aktualizace a revize kanalizačního řádu

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Za řádné dodržování kanalizačního řádu zodpovídá vlastník kanalizace.
2. Platnost kanalizačního řádu je neomezena, tj. kanalizační řád se schvaluje na dobu neurčitou.
3. Dojde-li ke změnám skutečností, za nichž byl kanalizační řád schválen, musí být změny kanalizačního řádu projednány na vodoprávním úřadu, odboru životního prostředí Městského úřadu Kroměříž.
4. Seznam institucí a organizací, kterým se hlásí mimořádné události v provozu kanalizace - čísla telefonů - musí být průběžně aktualizována.

Odůvodnění

Obec Zlobice, Zlobice 77, 768 31 Zlobice, IČ: 00287954 (dále jen "žadatel") dne 14.5. 2014 požádal vodoprávní úřad odboru životního prostředí Městského úřadu Kroměříž o schválení dokumentu „**Kanalizační řád stokové sítě obce Zlobice, místní část Bojanovice**“.

V rámci správního řízení bylo zjištěno:

1. Předložený kanalizační řád stokové sítě obce Zlobice, místní část Bojanovice je zpracovaný pro jednotnou kanalizaci v obci v délce 1258,09 m, která je v majetku obce Zlobice. Obec nemá vybudovanou centrální čistírnu odpadních vod. Výpustními objekty VO1, VO2, VO3, VO5 jsou odpadní vody vyústěny do Bojanovického potoka.

2. Účelem kanalizačního řádu je stanovení producentům odpadních vod nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky jejího provozu. Kanalizační řád je zpracován v souladu s § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
3. Posouzení vodoprávního úřadu
Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost ve vodoprávním řízení ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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 a dalších souvisejících předpisů. Vodoprávní úřad v průběhu řízení dospěl k závěru, že návrh předložený žadatelem, za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí, neodporuje, neohrožuje, ani nepoškozuje vodohospodářské ani obecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

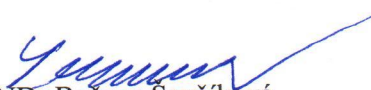
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, podáním odvolání u Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž.

Podle ustanovení § 83 téhož zákona je nutné odvolání podat nejpozději do patnácti dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Prvním dnem lhůty pro podání odvolání je den následující po oznámení rozhodnutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nepřipustné. Podané odvolání má podle ustanovení § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na náklady tohoto účastníka Městský úřad Kroměříž.




RNDr. Božena Ševčíková
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Obdrží účastníci řízení: (dodejky):

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):
Obec Zlobice, Zlobice 77, 768 31 Zlobice

Vypraveno dne:

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
Odbor životního prostředí - VODOPRÁVNÍ ÚŘAD
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115

Sp.zn.: MeUKM/069750/03/2015/178/OZP/Vo
Č.j.: MeUKM/075494/2015
Oprávněná úřední osoba: Ing. Dagmar Vodáková
Telefon.: 573 321 336
E-mail: dagmar.vodakova@mesto-kromeriz.cz
Vedoucí oddělení: Ing. Petr Vodák

V Kroměříži dne 5.12.2015

Obecní úřad Zlobice

Došlo dne 14.12.2015

Na jedn. 1437 PHL

Obec Zlobice
Zlobice 77
768 31 Zlobice

Povolení k vypouštění odpadních vod z kanalizace obce Zlobice, místní část Bojanovice - změna

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, podle ustanovení §§ 61 odst. 1, písm. c) a 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, §§ 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu)

Obec Zlobice, Zlobice 77, 768 31 Zlobice, IČ:00287954

dále jen „žadatel“

I.

m ě n í

podle ustanovení

- § 12 odst. 2) a odst. 4) vodního zákona

povolení

k vypouštění odpadních vod

z kanalizace obce Zlobice, místní část Bojanovice do vod povrchových

sp.zn.: MeUKM/056665-2/2012/06/150/OZP/Vo vydané dne **17.11.2012** vodoprávním úřadem odboru životního prostředí Městského úřadu Kroměříž pro vypouštění odpadních vod z kanalizace obce Zlobice, místní část Bojanovice ze 4 ks výpustných objektů na pozemku p.č. 688 v k.ú. Bojanovice (VO 1, VO 2, VO 3) a p.č. 654 v k.ú. Bojanovice (VO 5) do vodního toku Bojanovický potok, ID vodního toku 10188666, v kraji Zlínském,

(„dále jen povolení“) takto (tučně je vyznačena změna):

1. Str. 3 povolení:

- Doba trvání nakládání s vodami: **21.12.2020**
- Četnost odběru vzorků: **4x ročně v rozsahu BSK₅,CHSK_{cr},NL**

Ostatní výroková část povolení i podmínky povolení zůstávají beze změn.

2. Vodoprávní úřad stanovuje **nově další podmínky:**

- 1) 2x ročně provádět sledování kvality povrchových vod v dotčeném vodním toku nad a pod místem vypouštění (provádět současně se vzorkováním na výpustných objektech).
- 2) V termínu do 31.12. 2019 předložit vodoprávnímu úřadu písemnou zprávu vyhodnocující kroky vedoucí k dosažení emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách z kanalizace obce do vod povrchových dle požadavků nařízení vlády č. 61/2003 Sb., v platném znění.

Odůvodnění

Obec Zlobice, Zlobice 77, 768 31 Zlobice, IČ:00287954 požádala dne 9.11.2015 vodoprávní úřad, odbor životního prostředí Městského úřadu Kroměříž o změnu „Povolení k vypouštění odpadních vod z kanalizace obce Zlobice, místní část Bojanovice“ (dále jen „povolení“), které vydal vodoprávní úřad odboru životního prostředí Městského úřadu Kroměříž dne 17.11.2012 pod sp.zn.: MeUKM/056665-2/2012/06/150/OZP/Vo za účelem vypouštění odpadních vod z kanalizace Zlobice, místní část Bojanovice ze 4 ks výpustných objektů původně na pozemku p.č. 245/3 v k.ú. Bojanovice (VO 1, VO 2, VO 3, VO 5) a v současné době na pozemku p.č. 688 v k.ú. Bojanovice (VO 1, VO 2, VO 3) a p.č. 654 v k.ú. Bojanovice (VO 5) do vodního toku Bojanovický potok, ID vodního toku 10188666, v kraji Zlínském, (dále jen „povolení“).

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení o změně povolení podle §12 odst.2) a odst. 4) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.

Žádost byla doložena všemi požadovanými doklady :

- 1) Mapa území, jehož povolení se týká, se zakreslením kanalizace v obci a místa vypouštění odpadních vod.
- 2) Protokoly o rozboru odpadních vod z jednotlivých výpustných objektů do vodního toku z předešlých let, rozborů vod ve vodním toku nad a pod obcí provedené v r. 2015.
- 3) Zprávu o plnění podmínek uvedených v platném povolení, tj. jaké kroky podnikl žadatel v minulosti ve věci čištění odpadních vod vypouštěných do vod povrchových ze dne 20.11.2015.
- 4) Harmonogram postupu ve věci čištění OV a kanalizace ze dne 20.11.2015, tj. návrh opatření obce ve věci rekonstrukce kanalizace a výstavby ČOV, které povede k dosažení emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách z výpustných objektů obce do vod povrchových dle požadavků nařízení vlády č. 61/2003 Sb., v platném znění.
- 5) Písemné stanovisko účastníků řízení a dotčených orgánů:
 - Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno
 - Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění změn oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením sp.zn.: MeUKM/069750/02/2015/OZP/Vo ze dne 12.11. 2015 a nařídil ústní jednání na den 2.12.2015. Dotčené orgány a účastníci řízení mohli závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim není možno přihlídnout (§ 115 odst. 8 vodního zákona).

V rámci celého vodoprávního řízení a ústního jednání bylo zjištěno:

- a) Jedná se o změnu povolení k vypouštění odpadních vod z kanalizace obce Zlobice, místní část Bojanovice výpustnými objekty VO1, VO2, VO3, VO5 do vodního toku Bojanovický potok, ID vodního toku 10188666, které vydal Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad dne 17.11.2012 pod sp.zn.: MeUKM/056665-2/2012/06/150/OZP/Vo. Obec nemá vybudovanou čistírnu odpadních vod.
- b) Vzhledem k tomu, že 21.12.2015 končí doba platnosti povolení, požádal žadatel o prodloužení doby platnosti povolení do 21.12.2020.
- c) Žadatel prováděl sledování kvality vypouštěných odpadních vod v předešlých letech 2x ročně u výpustných objektů dle podmínek povolení. V roce 2015 navíc provedl sledování kvality povrchové vody v dotčeném vodním toku nad obcí a pod obcí (tj. nad a pod místem vypouštění odpadních vod).
- d) Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje se počítá s odvedením odpadních vod z obce Zlobice místní části Zlobice i Bojanovice na společnou čistírnu odpadních vod vybudovanou na k.ú. Zlobice.
- e) Zastupitelstvo obce schválilo koncepci čištění odpadních vod v samostatné mechanicko-biologické ČOV pro jednotlivé místní části Zlobice a Bojanovice. Bude nutné provést změnu Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje v souladu s novou koncepcí 2 samostatných ČOV. Dále bude prováděn monitoring a pasportizace stávající kanalizace s vyhodnocením stavu a návrhu oprav. Po schválení změny Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje budou zahájeny přípravné projektové práce pro stavbu vodního díla řešící odkanalizování místní části Bojanovice a čištění odpadních vod, které budou podkladem pro žádost o finanční dotaci na stavbu příslušného vodního díla.
- f) K návrhu změny povolení se vyjádřili nebo dali svá kladná stanoviska účastníci řízení a dotčené orgány:
 - 1) Povodí Moravy, s.p., Brno ze dne 2.12.2015 (na ústním jednání do protokolu)
 - 2) Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody ze dne 30.11. 2015
- g) Na základě výše uvedených skutečností povolil vodoprávní úřad prodloužení povolení do 21.12.2020. V této lhůtě provede žadatel plánované kroky vedoucí k dosažení emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách z kanalizace obce do vod povrchových dle požadavků nařízení vlády č. 61/2003 Sb., v platném znění. Z důvodu sledování ovlivnění povrchových vod vypouštěnými odpadními vodami z jednotlivých výpustných objektů obce byla vodoprávním úřadem doplněna do podmínek rozhodnutí nová podmínka - 2x ročně provádět sledování kvality povrchových vod v dotčeném vodním toku nad a pod místem vypouštění (vzorkování provádět současně se vzorkováním na výpustných objektech). Dále vodoprávní úřad v souladu s přílohou č. 4 NV č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů upravil četnost provádění rozborů na výpustných objektech z 2x ročně na 4x ročně (1x za 3 měsíce). Dále byly upřesněny parcelní čísla pozemků, na kterých jsou umístěny jednotlivé výpustní objekty.

V termínu do 31.12. 2019 předloží žadatel vodoprávnímu úřadu vyhodnocení kroků vedoucí k dosažení emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách z kanalizace obce do vod povrchových dle požadavků nařízení vlády č. 61/2003 Sb., v platném znění.
- h) Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost ve vodoprávním řízení ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dalších souvisejících předpisů. Žadatel předložil předepsané podklady.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů, zabezpečil plnění požadavků účastníků řízení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí. Námitky účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Na základě průběhu vodoprávního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že návrh předložený žadatelem, za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí, neodporuje, neohrožuje ani nepoškozuje vodohospodářské ani obecné zájmy, práva a oprávněné zájmy účastníků řízení nad míru danou zákonnými předpisy, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí

ch)Přímé určení polohy výpustných objektů v souřadnicovém systému S-JTSK (souřadnice X, Y) je následující : VO 1: 1153213, 545793; VO 2: 1153224, 545813; VO 3: 1153227, 545813; VO 5: 1153228, 545920

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci řízení neuplatnili námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, podáním odvolání u Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž.

Podle ustanovení § 83 téhož zákona je nutné odvolání podat nejpozději do patnácti dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Prvním dnem lhůty pro podání odvolání je den následující po oznámení rozhodnutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nepřipustné. Podané odvolání má podle ustanovení § 85 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na náklady tohoto účastníka Městský úřad Kroměříž.

Otisk úředního razítka

RNDr. Božena Ševčíková
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Obdrží: (dodejky):

Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Zlobice, Zlobice 77, 768 31 Zlobice

Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu

Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Dotčené orgány:

MěÚ Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž

Vypraveno dne: