

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 SÍŤE OBCE BISKUPICE

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA
Odbor životního prostředí

Schvaluje do doby podstatných změn
v obsahu nebo rozsahu rozhodnutím
ze dne.....*4.1.2019*.....pod č.j.....*71144 1589/2019 40*.....



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
5. Údaje o čistírně odpadních vod
 - 5.1. Kapacita a limity vypouštěného znečištění
 - 5.2. Současné výkonové parametry ČOV
 - 5.3. Řešení dešťových vod
6. Údaje o 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 dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem
12. Pokyny pro bezpečnost a hygienu práce
13. Související předpisy
14. Aktualizace a revize kanalizačního řádu
15. Seznam příloh

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ:

BISKUPICE

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) 7108-604801-00288021-4/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) 7108-604801-00288021-4/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Květinov zakončené čistírnou odpadních vod.

Vlastník kanalizace	:	Obec Biskupice
Identifikační číslo (IČ)	:	002 88 021
Sídlo	:	Biskupice 61, 798 12, Kralice na Hané
Správní celek	:	Olomoucký kraj
Provozovatel kanalizace	:	Obec Biskupice
Osoba odpovědná za provoz:	:	Dana Stodolová (starostka)
Vodoprávní úřad	:	Magistrát města Prostějova, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
Správce toku	:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
Zpracovatel provozního řádu:	:	Jan Novák, TopolWater, s.r.o.
Datum aktualizace	:	srpen 2017
ODBORNÝ ZÁSTUPCE	:	Ing. Jan Topol, PhD Autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby

• Kanalizační řád schválen
Magistrát města Prostějov, Č. j.: *PVMU 1589/2019 40* ze dne *4.1.2019*

• TopolWater, s.r.o. dne 29. 8. 2016:

- Kanalizační řád je uložen:
- Na úřadu obce Biskupice
 - Na ČOV Biskupice
 - Ve firmě TopolWater, s.r.o.



2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád je dokument, kterým se ve smyslu §14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. řídí provoz kanalizace pro veřejnou potřebu v obci. Spolu se smlouvami o odvádění odpadních vod vytváří právní podstatu pro užívání kanalizace a vypouštění odpadních vod do ní.

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:

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 26) a jejich eventuální novely
- TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace

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 § 33, § 34, §35 zákona č. 274/2001 Sb.,

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

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

f) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

2. 2. CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU (KŘ)

KŘ je dokument, který stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod (OV) vypouštěných do kanalizace, popř. nejvyšší množství těchto vod a další podmínky pro provoz kanalizace. Cílem KŘ je vytvořit podmínky pro dodržení rozhodnutí vodoprávního úřadu (VÚ) k vypouštění OV do vod povrchových a dosáhnout souladu mezi množstvím a znečištěním OV vypouštěných do kanalizace, způsobu a účinnosti čištění OV na ČOV a nejvýše přípustnými hodnotami množství a znečištění OV povolených vypouštět do vod povrchových. Cílem KŘ je tedy ochrana životního prostředí a povrchových vod především.

Odpadní vody jsou vody použité v obytných, průmyslových, zdravotnických a jiných stavbách nebo zařízeních, pokud mají po použití změněnou jakost (složení nebo teplotu), jakož i jiné vody z nich odtékající, pokud mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. Odpadní vody jsou i průsakové vody z odkališť nebo skládek odpadu.

Kanalizací mohou být odváděny jen vody v množství a míře znečištění podle podmínek tohoto KŘ a smlouvy o odvádění OV uzavřené mezi vlastníkem kanalizace a producentem. Ten, kdo zachází se závadnými látkami, může vypouštět do kanalizace jen s povolením VÚ.

KŘ stanovuje pro producenty povinnost bezodkladně informovat provozovatele kanalizace o všech změnách souvisejících s odváděním odpadních vod, jakož i o souvisejícím navýšení, poklesu, změně nebo zastavení výroby, příp. změně majitele nebo rozšíření či změně výrobního charakteru.

KŘ dále ukládá producentu OV povinnost oznámit každou situaci, která bezprostředně způsobí překročení stanovených limit hodnot vypouštěného znečištění a ohrozí provoz kanalizace a funkce ČOV. Toto musí být provozovateli oznámeno bezodkladně, nejlépe faxem, e-mailem nebo telefonicky a následně písemným sdělením. Oznámení nezavazuje producenta odpovědnosti za vzniklé škody.

3. POPIS ÚZEMÍ

3. 1. CHARAKTER LOKALITY

Obec Biskupice leží 11 km východně od Prostějova v nadmořské výšce 205 m.n.m. Východně obce protéká katastrálním územím říčka Blata. Katastrem obce prochází silnice II/150 Votice - Havlíčkův Brod - Sebranice - Prostějov - Valašské Meziříčí a silnice III. třídy do Kralic na Hané, Klopotovic a Hrdibořic.

Kanalizace byla nově vybudována. Její výstavba byla ukončena v roce 2017. Materiálová skladba kanálů je čistě z PVC. Kanalizace byla vybudována jako oddílná, kde nově vybudovaná část kanalizace bude sloužit jako odpadní a jako dešťová bude použita dříve vybudovaná kanalizace. Odpadní vody z obecní aglomerace jsou gravitačně odváděny do čerpací šachty, umístěné těsně za vsí. Z této pak jsou odpadní vody tlakově čerpány na obecní ČOV. Vyčištěné odpadní vody jsou pak vypouštěny do místního recipientu – toku Blata.

V obci Biskupice bylo podle posledních oficiálních statistických údajů v roce 2011 celkem 310 trvale bydlících obyvatel.

V obci neexistuje žádná hospodářská ani výrobní činnost.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z veřejného vodovodu v majetku firmy VaK Prostějov. Provozovatelem vodovodu je firma Moravská vodárenská a.s. Na vodovodní řád je napojeno 107 objektů v Biskupicích (100%). Cca 4 objekty mají lokální podzemní zdroj (studně místního významu), tyto jsou však využívány pouze pro závlivku.

