

Schváleno rozhodnutím
č.j. MUZN 99716/2015
ze dne 7. 12. 2015



KANALIZAČNÍ ŘÁD

KANALIZACE

PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

Obce Pravice

zpracován na základě
zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích
pro veřejnou potřebu v platném znění

Zpracoval září 2015 Karel Benesch


**Praktická
EKOLOGIE**

Karel Benesch
Husova 3411
671 72 MIROSLAV

tel. 602 798499
E-mail: k.benes@ekologie.cz

Paré číslo:

1	2	3	4
---	---	---	---

1 Obsah

1	Obsah.....	2
2	Titulní list.....	3
2.1	Vlastník a provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu.....	3
3	Seznam orgánů, kterým se hlásí mimořádné události.....	4
4	Úvodní ustanovení.....	5
4.1	Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu.....	5
4.2	Cíle kanalizačního řádu.....	5
5	Popis území.....	6
5.1	Charakter lokality.....	6
5.2	Údaje o recipientu.....	6
5.3	Odpadní vody.....	6
6	Technický popis stokové sítě.....	7
6.1	Popis stokové sítě.....	7
6.2	Seznam stok.....	7
6.3	Seznam čerpacích stanic.....	7
6.4	Údaje o čistírně odpadních vod.....	7
7	Ochrana kanalizace pro veřejnou potřebu před látkami, které nejsou odpadními vodami.....	8
7.1	Zvlášť nebezpečné látky.....	8
7.2	Nebezpečné látky.....	9
7.3	Ostatní látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno.....	9
8	Nejvyšší přípustné znečištění a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace.....	11
8.1	V souladu s přílohou č. 15 Vyhl. 428/2001 Sb. s přihlédnutím k místním podmínkám mohou být odváděny do kanalizace odpadní vody jen v míře uvedené v následující tabulce:.....	11
8.2	Stanovení vyhodnocování kontrolních vzorků významných producentů.....	12
8.3	Producenti odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné látky.....	13
8.4	Odpadní vody z kuchyní, vývařoven a jídelen.....	13
9	Měření odpadních vod.....	14
9.1	Měření množství odpadních vod.....	14
9.2	Měření znečištění odpadních vod.....	14
10	Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem.....	14
10.1	Kontrola dodržování kvality odpadních vod provozovatelem.....	14
11	Opatření při poruchách haváriích a mimořádných událostech.....	14
11.1	Matice vyrozumění.....	14
11.2	Provozní poruchy na kanalizační síti.....	14
11.3	Únik závadných látek do kanalizace.....	15
12	Přílohy.....	15
12.1	Situace kanalizace.....	15

2 Titulní list

Tento kanalizační řád je zpracován pro kanalizaci pro veřejnou potřebu obce Pravice vybudovanou v roce 2015.

2.1 Vlastník a provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu

Jméno – název:	Obec Pravice		
Statutární zástupce:	Jaroslav Vitouch - starosta		
Ulice, číslo:	Pravice 70		
Obec:	Jiřice u Miroslavi	PSC:	671 78
Telefon:	515 277 147	Fax:	
e-mail:	pravice@obecpravice.cz		
IČ:	00636932	DIČ:	

V Pravicích dne: 21. 09. 2015

razítko a podpis zástupce vlastníka

OBEC PRAVICE
 IČO: 006 36 932
 671 78 Jiřice u Mir.

3 Seznam orgánů, kterým se hlásí mimořádné události

Jakákoliv havárie na kanalizační síti:		
Instituce	Telefon	Adresa
Obec Pravice	515 277 147 777 008 147	Pravice 70, 671 78 Jiřice u Miroslavi

Veškeré závady v provozu kanalizace pro veřejnou potřebu, které mají vliv na provoz kanalizace nebo ČOV a mohou ohrozit zdraví občanů, škody na majetku nebo zhoršení kvality vody v recipientu (vniknutí závadných látek do kanalizace, přítok závadných látek na ČOV, povodňové stavy, proboření kanalizace atp.) je nutné bezodkladně hlásit		
Instituce	Telefon	Adresa
Hasičský záchranný sbor JmK	150	
Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Znojmo	515213711	MUDr. Janského 15, 669 02 Znojmo
Policie ČR	158	
Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí	515216420	Nám. Armády 1213/8, 669 01 Znojmo
Česká inspekce životního prostředí Brno	541213948	Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

4 Úvodní ustanovení

Kanalizační řád stanovuje podmínky, 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 pozdějším znění, jeho prováděcí vyhláškou 428/2001 Sb. v pozdějším znění a zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách v pozdějším znění - a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

4.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemků nebo staveb připojených na kanalizaci a produkujících odpadní vody (tj. odběrateli) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle tohoto zákona.
- 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 přesahujícím určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat.
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změnil-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 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.

4.2 Cíle kanalizačního řádu

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

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu a požadavky právních předpisů
- b) nedocházelo k porušování materiálu stokové sítě a objektů
- c) bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod
- d) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

5 Popis území

5.1 Charakter lokality

Odkanalizované území, které popisuje tento kanalizační řád, představují obec Pravice.

Zástavba obce Pravice je typicky vesnického jednopodlažního typu. Centrem je náves s kostelem, na kterou postupně navazovala další výstavba.

Počet obyvatel se v současné době pohybuje kolem 350.

V obci se nenachází žádný průmysl, jen běžná občanská vybavenost jako obecní úřad, prodejna smíšeného zboží, mateřská škola, pohostinství.

Vodovod – obyvatelstvo Pravic je napojeno na veřejný vodovod, jehož provozovatelem je obec Pravice.

5.2 Údaje o recipientu

Obcí protéká potok Břežanka. Přímou do něj je zaústěn bezpečnostní přepad z čerpací stanice.

5.3 Odpadní vody

V obci vznikají splaškové odpadní vody, napojených na kanalizaci:

- bytový fond („obyvatelstvo“),
- drobné provozovny – činnosti, bez produkce technologických vod,
- zařízení občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („městská vybavenost“),

Vody, které nejsou napojeny do splaškové kanalizace:

- srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),
- jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastavěném území).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány obyvateli obou obcí, napojených na stokovou síť.

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).

Do splaškové kanalizace nejsou vypouštěny významné průmyslové – technologické odpadní vody.

Odpadní vody z občanské vybavenosti jsou (kromě srážkových vod) vody splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit v širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod z drobných provozoven ze sféry činností (služeb), kde nedochází k pravidelné produkci významných technologických odpadních vod. Tyto odpadní vody neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti.