

KANALIZAČNÍ ŘÁD
STOKOVÉ SÍTĚ OBCE PŘÍKAZY

červen 2004

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. Cíle kanalizačního řádu
4. Technický popis stokové sítě
 - 4.1. Popis a hydrotechnické údaje
 - 4.2. Hydrologické údaje
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 odpadních vod u sledovaných odběratelů
 - 11.1. Výčet a informace o sledovaných producentech
 - 11.2. Rozsah a způsob kontroly 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 :

PŘÍKAZY

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

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

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Příkazy zakončené čistírnou odpadních vod v obci Náklo.

Vlastník kanalizace	:	Obec Příkazy
Identifikační číslo (IČ)	:	002 28 711
Sídlo	:	Obec Příkazy
Provozovatel kanalizace	:	Obec Příkazy
Identifikační číslo (IČ)	:	002 28 711
Sídlo	:	Příkazy
Zpracovatel provozního řádu	:	ing Poštulka
Datum zpracování	:	červen 2004

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu tj. odbor životního prostředí Magistrátu města Olomouc

Zn. ŽP/12925/04/6
 č. j. SCHVALUJE SE ze dne
 dne 0.1.2005



.....
 razítko a podpis
 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 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, § 25, § 26) 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 § 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 předčistovat,
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. 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 Příkazy 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 Příkazy, včetně místní části Hynkov bylo podle posledních oficiálních statistických údajů v roce 2001 celkem 1 204 trvale bydlících obyvatel. Z tohoto počtu obyvatel bylo 637 ekonomicky aktivních a z nich pak cca 372 obyvatel vyjíždělo za prací z obce.

Vývoj počtu obyvatel do roku 2010:

- Příkazy 1 020 obyvatel
- Hynkov 340 obyvatel

Celkový počet trvale obydlených domů v obci byl 296. Objekty k individuální rekreaci se v obci nenachází. V obci bylo celkem 407 trvale obydlených bytů.. Cca 84% místních obyvatel bydlí v rodinných domcích, větší část zbytku bydlí v novějších bytových domech.

V obci existuje poměrně malá hospodářská (výrobní) činnost.

Odpadní vody z aglomerace obce, mimo vod srážkových, jsou odváděny tlakovou oddílnou stokovou sítí na čistírnu odpadních vod v obci Náklo. Vyčištěné odpadní vody pak odtékají do toku Cholinka.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních podzemních zdrojů (studní místního zásobování). Ve většině případů odebírají občané vodu jak z veřejného vodovodu tak i z lokálních zdrojů.

3.2. ODPADNÍ VODY

V aglomeraci obce vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace :

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní činnosti – podniky, provozovny („průmysl“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („městská vybavenost“),

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“)

- jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. V současné době je vystrojeno cca 140 domovních čerpacích šachet, to znamená, že tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od cca 560 obyvatel, bydlících trvale na území obce Příkazy a napojených přímo na tlakovou stokovou síť. V místní části Hynkov splašková kanalizace není vybudována.

V obci jsou v současné době postupně budovány tlakové kanalizační přípojky a čerpací šachty, předpokládá se, že do konce roku 2004 bude napojeno na tlakovou kanalizaci min. 80% obyvatelstva. Do čerpacích šachet tlakové splaškové kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy.

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmyslu“)

jsou pouze vody splaškové (ze sociálních zařízení podniků).

Podniky, které provozují svoji činnost v obci Příkazy, produkují totiž pouze splaškové vody (ze sociálních zařízení).

Odpadní vody z městské vybavenosti – jsou 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 - HOTEL ZÁLOŽNA (restaurace, malý a velký sál –až 600 míst, venkovní restaurace), telefon 585 967 311
- 2 - MATĚŘSKÁ ŠKOLKA A ŠKOLNÍ KUCHYNĚ, telefon 585 967 284
- 3 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA (cca 65 žáků), telefon 585 967 282

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