

# KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu

**STARÁ HLÍNA** (město Třeboň)

Leden 2017

Provozovatel:  
Městská Vodohospodářská s.r.o.

## OBSAH KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Titulní list KŘ

Úvodní ustanovení KŘ

- A. Popis území
  - A.1. Charakteristika obce
  - A.2. Odpadní vody
- B. Technický popis stokové sítě
  - B.1. Popis a hydrotechnické údaje
  - B.2. Hydrologické údaje
  - B.3. Limity vypouštěného znečištění
- C. Grafická příloha
- D. Údaje o ČOV
- E. Údaje o recipientu
- F. Seznam látek, které nejsou odpadními
- G. Nejvyšší přípustná míra znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace
  - G.1. Všeobecné limitní hodnoty znečištění
  - G.2. Vypouštění OV s obsahem zvlášť nebezpečných látek
- H. Měření množství odpadních vod
- I. Opatření při poruchách, haváriích a mimořádných událostech
- J. Kontrola kvality OV a dodržování podmínek stanovených KŘ
  - J.1. Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění OV
- K. Aktualizace a revize KŘ
- L. Použité podklady
- M. Závěrečná ustanovení

Grafická příloha

- 1. Celková situace 1:200
- 2. Stavební povolení

## ÚVODNÍ USTANOVENÍ

### *Účel kanalizačního řádu*

Kanalizační řád je vypracován pro veřejnou kanalizaci v místní části městyse Třeboň – Stará Hlína. Všichni obyvatelé jsou napojeni na veřejnou kanalizaci. Na kanalizaci není napojen žádný průmyslový podnik.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami, a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

### *Cíle kanalizačního řádu*

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

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) bylo zaručeno vpouštění odpadních vod do určeného znečištění,
- d) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- e) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě,
- f) byla stanovena pravidla a způsob využívání stokové sítě včetně definice látek, které nejsou odpadními vodami, a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno,
- g) byly stanoveny základní podmínky pro provoz veřejné kanalizace obce Stará Hlína.

## **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) 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.

TITULNÍLIST

Název obce a stokové sítě: **STOKOVÁ SÍŤ, ČÁST MĚSTA TŘEBOŇ – STARÁ HLÍNA**

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

*3114-753726-00247618-3/1; ČOV 3114-753726-00247618-4/1*

Vlastník: Město Třeboň  
Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň  
IČO: 00 247618

Kolaudační rozhodnutí: Stavební povolení a povolení k vypouštění odpadních vod předčištěných na ČOV do vod povrchových vydal MěÚ Třeboň dne 4.9.2015 č.j.. ŽP 2173/2015-171 Kn

Provozovatel: Městská Vodohospodářská s.r.o.  
~~Palackého náměstí 46, 379 01 Třeboň~~  
*Na Kopecku 1341*

*opravit  
Kuč*

Zpracovatel kanál. řádu: MOBIKO plus, a.s.  
Hranická 293/5, 757 01 Valašské Meziříčí  
IČ 26788675 DIČ CZ26788675

## Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu s působností speciální stavebního úřadu, Odborem životního prostředí při MěÚ Třeboň

dne ....., č.j. ....

Odbor životního prostředí  
Městský úřad Třeboň

Schvaluje se za podmínek výměn:

ze dne - 6 - 11 - 2018 č.j. *METR 15811/2018 Kuč*

.....  
razítko a podpis schvalujícího úřadu

**Provedení stavby:**

Kanalizace byla budována dodavatelsky, zhotovitel – MOBIKO plus a.s. Povolení ke stavbě bylo vydáno Městským úřadem v Třeboni.

Vodoprávní doklady jsou uloženy u správce a majitele kanalizace

**A. POPIS ÚZEMÍ****A.1. Charakteristika obce**

*Zájmovým územím je intravilán osady Stará Hlína, v převážné míře veřejné komunikační pozemky v rozsahu stávající zástavby. Dále pozemky charakteru vodních ploch. Obecně lze staveniště charakterizovat jako rovinaté až mírně zvlněné, nacházející se v centrálních částech zástavby, přístupné po stávajících asfaltových komunikacích státních, krajských či místních s rozpětím nadmořských výšek 427,4 – 437 , m. n. m. Zástavbu tvoří převážně rodinné domy venkovského charakteru a budovy občanské vybavenosti. V osadě Stará Hlína je zaevidováno 243 obyvatel s trvalým pobytem a 13 obyvatel s přechodným pobytem.*

**Charakteristika občanské vybavenosti**

*Veřejné instituce – škola*

*Restaurace, stravování – obchod, restaurace*

*Ubytování – penziony, ubytovny*

Ze zařízení výroby a vybavenosti budou do kanalizace odcházet pouze splaškové odpadní vody, na odtocích ze zařízení hromadného stravování musí být osazeny odlučovače tuku.

**Charakteristika technické vybavenosti**

Vodovod – v obci je veřejný vodovod, provozuje Městská Vodohospodářská s.r.o.

Plynovod – není zaveden

Vedení elektrické energie – rozvod elektrické energie je proveden převážně nadzemním vedením, provozovatel E-ON

Telekomunikační vedení – místní síť podzemních telekomunikačních kabelů, provozovatel CETIN

Veřejné osvětlení – místní síť.

Výstavba nové splaškové kanalizace proběhla na území obce.

Náplní projektu bylo vybudování nové splaškové kanalizace s mechanicko-biologickou ČOV. Vyčištěná odpadní voda z ČOV a dešťová voda z obce jsou odváděna do řeky Lužnice.

**Popis kanalizace:**

Je odkanalizována celá obec. Jedná se o oddílnou splaškovou kanalizaci, v kombinaci gravitační – výtlačná (nikoliv tlaková)

**A.2. Odpadní vody**

V aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do splaškové kanalizace:

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti,
- c) jiné (balastní vody).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od cca 243 obyvatel, bydlících trvale na území Staré Hlíny a napojených na stokovou síť. Dovoz se nepředpokládá.

**B. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ****B.1. Popis a hydrotechnické údaje**

Splašková kanalizace byla vybudovaná v letech 2016-2017.

Povodí kmenové stoky A je odkanalizované gravitačně, s gravitačním nátokem na ČOV. Povodí stok B a C je odkanalizované gravitačně s nátokem do ČS a následným výtlačkem do stoky A.

Bezpečnostní přeliv ČS OV je navržen ze šachty na stoce C do stávající dešťové kanalizace zaústěno do řeky Lužnice.

Na kanalizaci jsou napojeny odpadní vody z rodinných domů, obecního úřadu a dalších nemovitostí a zařízení.

**Rekapitulace kanalizačních stok**

DRUH	OZN.	DÉLKA		MATERIÁL
<b>STOKOVÁ SÍŤ</b>				
Gravitační stoka	A	585,74	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	AA	86,61	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	AB	34,17	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	B	637,29	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	BA	126,9	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	BB	264,83	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	BC	98,58	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	BD	153,87	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	BE	33,22	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	C	443,59	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	CA	49,16	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	CB	144,72	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	CC	38,18	m	PP UR2, DN250
Gravitační stoka	CD	166,95	m	PP UR2, DN250

ČOV – spojovací potrubí		20.76	m	PP UR2, DN200
Výtlačná stoka	V	243.42m	m	PE100, 110x6,6

## B.2. Hydrologické údaje

### Údaje o toku:

Odpadní vody z kanalizace Stará Hlína jsou vypouštěny do řeky Lužnice, IDVT 10100007 ř.km cca 98,700 .

### Množství splaškových vod:

Bytový fond (vybavenost základní)	243 obyvatel
Celkem	243 EO
Projektované parametry čistírny	304 EO

---

### Údaje o množství vypouštěných vod

prům.  $0,5 \text{ l.s}^{-1}$

max.  $2,0 \text{ l.s}^{-1}$

max.  $\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$

### B.3. Limity vypouštěného znečištění

Povolení vypouštění odpadních vod předčištěných na ČOV do vod povrchových – povolení k nakládání s vodami vydal MěÚ Třeboň dne 4.9.2015 č.j. ŽP 2173-2015 – 171 Kn a byly jím stanoveny následující ukazatele znečištění vod:

Ukazatel	Hodnoty „p“ (mg/l)	Hodnoty „m“ (mg/l)	Hodnoty t/rok
BSK <sub>5</sub>	30	50	0,29
CHSK <sub>Cr</sub>	110	170	1,28
NL	40	60	0,40

\* aritmetický průměr

„p“ – přípustná hodnota koncentrací pro rozbory směsných vzorků vypouštěných odpadních vod  
 „m“ – maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbory prostých vzorků vypouštěných odpadních vod

#### Podmínky a povinnosti

- Odběrným profilem bude odběrné místo na výtoku z ČOV Parshalovým žlabem s vyhodnocovací jednotkou
- Četnost odběrů vzorků se stanovuje min. 4x ročně. Stanovuje se typ A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu odebraných v intervalu 15 minut
- Měření množství vypouštěné odpadní vody bude zjišťováno v oprávněných laboratořích
- Povolení k nakládání s vodami se vydává na dobu určitou s platností na 10 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o uvedení stavby ČOV do zkušebního provozu
- Pro obsluhu a údržbu ČOV bude vypracován provozní řád

Provozovatel je povinen sledovat výše uvedené množství a kvalitu vypouštěných odpadních vod a dodržovat emisní limity, množství a podmínky odběru a kontroly vzorků.

## C. GRAFICKÁ PŘÍLOHA

V grafické příloze (situace) je zejména vyznačeno:

- základní situační údaje kanalizace

## D. ÚDAJE O ČOV A ZNEČIŠTĚNÍ

### D.1. Čištění odpadních vod zahrnuje mechanický a biologický stupeň čištění

Mechanická část ČOV

- vstupní čerpací stanice

Biologická část ČOV – biologická jednotka



*D.2. Množství splaškových vod (kapacitní)*

**Tyto údaje jsou uvedeny v provozním řádu ČOV.**

*D.4. Měření odtékající vody z ČOV*

Odtékající voda z ČOV je kontinuálně měřena v místě měrného objektu (Parshalův žlab) na odtoku z ČOV.

*D.5. Spotřeba vody*

prům.  $0,5 \text{ l.s}^{-1}$   
max.  $1\,600 \text{ m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$

max.  $2,0 \text{ l.s}^{-1}$   
prům.  $16\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

*D.6. Denní produkce znečištění*

**Údaje jsou uvedeny v Provozním řádu ČOV.**

**E. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU**

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení pro vypouštění odpadních vod je řeka Lužnice, IDVT 10100007

Hydrologické údaje:

Hydrologické číslo povodí: 1-07-02

Hydrologické údaje toku:

Tok	Profil	Staničení (ř km)	ČHP	Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Prům. roč. stav (mm)	Prům. roč. průtok (m <sup>3</sup> /s)	N – leté průtoky (m <sup>3</sup> /s)				
							1	5	10	50	100
Lužnice	Kazdovna	107,10	1-07-02-031	1123,02	960	2,26	12,4	5,89	3,32	2,14	0,88

Tok	Profil	Staničení (ř km)	ČHP	Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Roční srážky (mm)	Prům. průtok (m <sup>3</sup> /s)
Lužnice	Stará Hlína	98,1	1-07-02-031	1138,39	720	2,34

M – denní průtoky (m <sup>3</sup> /s)													
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
6,18	3,94	2,83	2,14	1,66	1,29	1,00	0,766	0,567	0,394	0,237	0,101	0,032	

## F. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI A JEJICHŽ VNIKNUTÍ DO KANALIZACE MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO

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

- I. Zvlášť nebezpečné látky, 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, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.
  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 náležící do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

### II. Nebezpečné látky:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:  
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 zvlášť nebezpečných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející 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.
3. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
4. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
5. Fluoridy.
6. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
7. Kyanidy.

Poznámka:

Podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (§ 16) je nutné povolení vodoprávního úřadu v případě vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace.

### III. Ostatní látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno:

- radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach
- narušující materiál stokové sítě, případně způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě (např. zanášení)
- ohrožující nebo narušující provoz, materiály a čistící efekt čistírny odpadních vod
- hořlavé, výbušné, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
- jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, vyskytujícími se v kanalizaci, vyvíjejí jedovaté látky
- pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny

#### IV. Do kanalizace nepatří – praktické určení:

- biologický odpad, odpady z kuchyňských drtičů, včetně zbytků jídel, ovoce, zeleniny a dalších potravin (patří do kompostérů, případně do nádob na směsný komunální odpad) tuky, oleje, fritovací oleje z domácností (sběrný dvůr)
- veškeré hygienické potřeby (nádoby na směsný komunální odpad)
- chemikálie, staré barvy, ředidla, kyseliny, detergenty, hydroxidy, roztoky neznámého původu, lepidla, zbytky čistících prostředků, obsah baterií a ostatní nebezpečné látky, mazadla, oleje a ropné látky (sběrný dvůr)
- domácí i zahradní chemikálie, radioaktivní, infekční a karcinogenní látky (sběrný dvůr, případně spalovna )
- veškeré léky a léčiva (místní výdejna léků, lékárna)
- odpadní vody z chlévů, maštalí, volných stání pro dobytek apod.
- dešťové vody, přepady ze studní, jímek, sklepů, povrchové a drenážní vody apod.

## G. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

### G.1. Všeobecné limitní hodnoty znečištění, platné pro všechny producenty

Ukazatel znečištění	Max. hodnota prům., platná pro směsný vzorek (mg/l)	Max. hodnota max., platná pro bodový vzorek (mg/l)
CHSK – Cr	600	800
BSK <sub>5</sub>	300	400
NL	300	400
tuky a oleje (jako extrahované látky)	55	80
tenzidy	7	10
ropa a ropné látky	5	10
látky fenolického charakteru	20	30
rozpuštěné látky	1500	2200
rozpuštěné anorganické soli	1000	1500
N-NH <sub>4+</sub>	40	50
N celkový	55	70
P celkový	10	13
celková sušina	3000	3000

měď	0,7	0,7
zinek	2,5	2,5
železo	10	10
pH	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5
teplota	40 °C	40 °C
chlorované uhlovodíky	0,005	0,005
arsen	0,1	0,1
chrom celkový	0,5	0,5
kadmium	0,01	0,01
kobalt	0,05	0,05
nikl	0,2	0,2
olovo	0,4	0,4
rtuť	0,0015	0,0015
selen	0,05	0,05
vanad	0,05	0,05
stříbro	0,1	0,1
molybden	0,05	0,05
kyanidy celkové	0,2	0,2
kyanidy toxické	0,1	0,1
AOX	0,2	0,2
PCB	0,001	0,001
Salmonella sp.	Negativní nález	Negativní nález
radioaktivní látky:		
I. Ra, Po, Ra, transurany	2 Bq/l	2 Bq/l
II. Sr, Cs a ostatní	20 Bq/l	20 Bq/l
III. C, H	1000 Bq/l	1000 Bq/l

\* platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení

Všeobecné požadavky na složení OV vypouštěných do veřejné kanalizace:

Na veřejnou kanalizaci mohou být připojovány pouze nemovitosti, jejichž znečištění nepřesahuje nejvyšší přípustnou míru znečištění a nemovitosti, u nichž bylo vypouštění odpadních vod povoleno vodoprávním úřadem podle zákona č. 254/2001 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb., v platných zněních, a souvisejících předpisů.

**Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 24 odst. g) vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod z domácností.**

#### G.2. Vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných látek

Vodní zákon stanovuje povinnost získání povolení vydávaného vodoprávním úřadem k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných závadných látek do kanalizace. V povolení je rovněž zakotvena povinnost měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvlášť nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace. O těchto látkách je nutno vést evidenci a výsledky předávat příslušnému vodoprávnímu úřadu. Mezi zvlášť nebezpečné látky patří např. organohalogenové, organofosforové a organocínové sloučeniny, látky s karcinogenními, mutagenními nebo teratogenními vlastnostmi, rtuť a kadmium a jejich sloučeniny, kyanidy, atd. Do této skupiny producentů odpadních vod spadají tedy např. stomatologické ordinace, v nichž jsou používány amalgámové plomby a pro něž vyplývá povinnost používání odlučovačů rtuti s účinností min. 95%.

## H. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, a v § 29, 30 a 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.

Průtok bude zajišťován:

- u odběratelů (právnických osob) z údajů fakturované vody. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.
- obyvatelstvo (místní) – objemová produkce splaškových odpadních vod bude zjišťována z údajů stočného.

Množství vypouštěných odpadních vod (splaškových) bude tedy stanovováno nepřímo z naměřeného množství vody odebrané z veřejného vodovodu, případně z jiného zdroje. U

producentů odpadních vod s instalovaným přímým měřením těchto vod může být pro kontrolu množství vypouštěných odpadních vod nebo jejich části používáno provozovatelem kanalizace i toto měření.

Provozovatel kanalizace je oprávněn požadovat na producentovi odpadních vod (významném) instalaci měrného zařízení.

Měřidlo musí být ověřeno ve smyslu zákona č. 505 /1990 Sb. o metrologii a udržováno ve stavu schopném provozu. V případě pochybnosti o správnosti měření požádá provozovatel kanalizace producenta písemně o přezkoušení měřidla. Producent je povinen přezkoušení zajistit nejpozději do 30 dnů od doručení žádosti a v případě zjištění závady nebo nepřesnosti měřidla zabezpečit neprodleně nápravu nebo výměnu zařízení.

Průmysl a vybavenost – další podrobné v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

Jak již bylo výše uvedeno, není-li množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru nebo podle směrných čísel spotřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.

Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace musí měřit odběratel svým měřícím zařízením tehdy, pokud odpadní vody, které vypouští, k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění a jsou vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu. Umístění a typ měřícího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a provozovatelem kanalizace; nedojde-li k uzavření smlouvy, určí umístění a typ měřícího zařízení vodoprávní úřad. Měřící zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních právních předpisů a toto ověřování zajišťuje na své náklady odběratel. Provozovatel je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřícího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřícímu zařízení.

Má-li provozovatel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na měřícím zařízení, má právo požadovat přezkoušení měřícího zařízení. Náklady na přezkoušení jsou hrazeny v souladu s §19 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

## I. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

### Důležitá telefonní čísla (provozovatel, vlastník kanalizace)

Kontaktní osoba vlastníka kanalizace: Ing Pavel Hajna, +420 384 342 143

Kontaktní osoba provozovatele kanalizace: Ing. Miroslav Kajan, +420 725 891 956

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, 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. Také je třeba postupovat dle stanoveného způsobu a rozsahu pro hlášení havárií, jejího zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

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

Správci kanalizace je producent odpadních vod povinen umožnit vstup na pozemek nebo do nemovitosti za účelem kontroly přípojky i kanalizační sítě.

Při zjištění havárie je tedy třeba postupovat dle výše uvedeného zákona a dále:

- především přijmout opatření zamezující dalšímu znečišťování nebo ohrožování povrchových nebo podzemních vod dle charakteru havárie (VAPEX, norné stěny na kanalizaci.)
- snažit se zjistit viníka havárie, pokud není znám dobrovolně se přičinit o odstranění následků havárie
- provést odběr vody se závadnou látkou a zajistit její analýzu
- při vniknutí závadné látky na ČOV zabránit vniknutí do toku a analyzovat kvalitu vypouštěných vod
- zajistit likvidaci odpadu sepsat hlášení o havárii

### Důležitá telefonní čísla

Hasiči, tísňové volání	150
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, územní odbor České Budějovice	950 230 881
Policie ČR, tísňové volání	158
Policie ČR, obvodní oddělení České Budějovice	974 226 111
MěÚ Třeboň, OŽP	384 342 176
Česká inspekce životního prostředí, České Budějovice, havarijní hlášení	731 405 133
Povodí Vltavy	221 401 111

Při havárii v provozu kanalizace, brání odvádění odpadních vod, nebo v jiných případech vyvolaných provozní potřebou, je správce veřejné kanalizace oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací dle zák.č. 254/2001 Sb. a zák.č. 274/2001 Sb. a souvisejících předpisů.

Při povodňovém stavu se obsluha sítě řídí též příslušným povodňovým plánem a pokyny povodňové komise. Ochranu před povodněmi vymezuje zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění – HLAVA IX. – OCHRANA PŘED POVODNĚMI.

Za havárii se považuje:

- mimořádné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.
- případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání ropných látek, zvláště nebezpečných látek, radioaktivních zářičů a radioaktivních odpadů, pokud takovému vniknutí předcházejí.
- ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popřípadě odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. Zhoršení je zpravidla náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména závadným. zabarvením, zápachem, vytvořením usazenin, tukovým povlakem nebo pěnou, popřípadě mimořádným hynutím ryb.

Povinnosti při havárii:

- Ten, kdo způsobil havárii (dále jen „původce havárie“), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.
- Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim hlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu.
- Dojde-li k havárii mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidí nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabraňování škodlivých následků havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi.
- Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených výše při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat. Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.
- Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.

Hlášení o havárii má obsahovat:

1. Jméno a funkci informátora
2. Název místa ohrožení nebo zasažení
3. Příznaky havárie (např. barva, zápach. apod.)
4. Přesná doba zjištění popsanych skutečností
5. Případná příčina havárie a její původce, lze-li určit
6. Vlastní hodnocení situace

## J. KONTROLA KVALITY ODPADNÍCH VOD A KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

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

Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. Při řešení překračování kvalitativních ukazatelů vypouštěných odpadních vod postupuje dle ujednání v obchodní smlouvě pro vypouštění odpadních vod.

Napojení znečišťovatelé jsou povinni ohlašovat provozovateli kanalizace skutečnost, že mimo vypouštění odpadních vod po odebrání z veřejného vodovodu, odebírají také vody z vlastních zdrojů.

Kvalita odpadních vod bude zpravidla prováděna v místě jejich vypouštění z nemovitosti a zařízení producenta do veřejné kanalizace. Pokud toto není technicky možné, případně to vyžaduje charakter, složení, způsob předčištění a režim vypouštěných odpadních vod, bude kontrolní profil stanoven v jiném místě.

Pro kontrolu koncentračních hodnot maximálních je směrodatný vzorek prostý (bodový), v případě bilančních hodnot, respektive koncentračních hodnot průměrných, vzorek směsný odebíraný individuálně dle potřeby po dobu 2 hod., 8 hod. nebo 24 hod. U dvouhodinového

vzorku je minimální interval odběru jeho části 15 minut, u osmihodinového vzorku 1 hodina, u dvacetičtyřhodinového vzorku 2 hodiny.

Provozovatel je oprávněn stanovit producentům odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace četnost, rozsah sledování kvality těchto vod, typ vzorku a termín pro předkládání výsledků rozborů.

Odběr vzorků, jenž je směrodatný pro kontrolu dodržování limitů kanalizačního řádu, provádí provozovatel veřejné kanalizace. Tento je povinen odběr oznámit producentovi odpadních vod a v případě jeho zájmu zúčastnit se odběru, resp. získat část odebraného vzorku, mu toto umožnit. Pokud se producent odběru vzorku nezúčastní, je odběr provedený provozovatelem kanalizace platný. Za rozhodující se považuje vždy výsledek rozboru vzorku odpadních vod provedený provozovatelem kanalizace. Kontrolu dodržování limitů kanalizačního řádu může, v souladu s platnou legislativou, provádět i vodoprávní úřad.

Producent odpadních vod je povinen na vyžádání provozovatele kanalizace tomuto předat schéma vnitřní kanalizace závodu, organizace nebo objektu s vyznačením profilů a míst, směrodatných pro kontrolu množství a kvality odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (měrné objekty, předčisticí zařízení, důležité kanalizační objekty atd.). Toto musí odpovídat skutečnému provedení kanalizace.

Případný producent odpadních vod s obsahem těžkých kovů oznámí písemně správci kanalizace vždy do konce měsíce ledna celkovou bilanci vypouštěného znečištění za uplynulý rok:

- množství vypouštěných odpadních vod a obsah znečišťujících látek (maximum, průměr, kg/rok).

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 v odd. J.1.



Vypouští-li producent odpadní vody ve vyšší koncentrační hodnotě znečištění nebo látky, které nesmí vniknout do kanalizace a nejsou odpadními vodami, dochází k neoprávněnému vypouštění odpadních vod.

Při neoprávněném vypouštění odpadních vod zaplatí producent odpadních vod správci kanalizace náklady spojené se zjišťováním neoprávněného vypouštění odpadních vod a zvýšené náklady vynaložené na opatření vyvolaná překročením stanovené koncentrační hodnoty znečištění nebo vniknutím závadných látek do kanalizace. Tím není dotčeno právo správce kanalizace na náhradu škody vzniklé mu zvýšením poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, uložení pokuty za nedovolené vypouštění odpadních vod nebo z jiného obdobného důvodu.

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

- Odběratelé pravidelně sledovaní
- Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

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

Poznámka:

*Vlastník nebo provozovatel kanalizace může podle § 24 odst. g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. v určitých případech (po zvážení technických podmínek) dát na omezenou dobu souhlas k vypouštění odpadních vod do kanalizace v rámci příslušných smluvních vztahů i tehdy, když*

*některé koncentrační limity přílohy č. 15 uvedené vyhlášky budou překročeny. Přitom je povinen vždy respektovat stanovisko vodoprávního úřadu a dbát na to, aby zejména nedošlo k poškození a ohrožení vodního recipientu, provozu stokové sítě a čistírny odpadních vod. Obdobně se to týká možného snížení koncentračních limitů.*

Podmínky platné pro všechny stomatologické ordinace, ti. v samostatných nemovitostech, bytových domech a v objektech nebo areálech producentů s vlastními limity:

- Vybavit stomatologické ordinace odlučovačem na zachycení suspendovaných částic amalgámu z odpadních vod s účinností nad 95%. Odlučovač musí být vždy doložitelný atestem zkušebny.
- Předkládat provozovateli veřejné kanalizace vždy do konce února kalendářního roku doklady o likvidaci odpadů s obsahem amalgámu za rok předcházející.
- Způsob kontroly dodržování limitů kvality vypouštěných odpadních vod: Kontrolní vzorek bude odebírán namátkově zástupcem provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu na přípojce do této kanalizace. Odběr bude oznámen vlastníkovni nemovitosti, v případě jeho zájmu mu bude umožněna účast při odběru vzorku. Pokud se producent odběru nezúčastní, je odběr provedený provozovatelem kanalizace platný. Za kvalitu vypouštěných odpadních vod ručí vždy vlastník nemovitosti. Znamená to, že pokud provozovatel stomatologické ordinace není zároveň vlastníkem nemovitosti, je nutné povinnosti, vyplývající z tohoto dodatku kanalizačního řádu, promítnout do smluvního vztahu mezi dotčenými subjekty. Jako typ kontrolního vzorku je stanoven 2-hodinový směsný, slévaný v intervalu 15 minut. Místem odběru vzorku bude revizní kanalizační šachta na přípojce.
- Stomatologické ordinace a obdobná zařízení musí být napojena na kanalizaci pro veřejnou potřebu přípojkou osazenou kontrolní šachtou.

**J.1. Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod**

(metodiky jsou shodné s vyhláškou k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., v platném znění, 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 <sub>Cr</sub>	TNV 75 7520	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK <sub>Cr</sub> )	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
PC	ČSN EN 1189 (75 7465) čl. 6 a 7	Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným – čl. 6 Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxodisíranem a čl. 7 Stanovení celkového fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a sírovou	07.98
	TNV 75 7466	Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (po stanovení ve znečištěných vodách)	02.00
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AFS)	02.99
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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
Nanorg	(N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )+(N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )+(N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )		

N-NO <sub>2</sub>	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	11.98
	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	
N-NO <sub>3</sub>	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 – Část 3.: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	
	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
AOX	ČSN EN 1485 (75 7531)	Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	07.98
Hg	ČSN EN 1483 (75 7439)	Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií	08.98
	TNV 75 7440	Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)	08.98
Cd	ČSN EN 12338 (75 7441)		10.99
	ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)		02.96 02.96

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<sub>Cr</sub> 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 103042 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,

- e) 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 (757418) dvě metody atomové absorpční spektrometrie (dále jen „MS“) a to plamenovou MS pro stanovení vyšších koncentrací a bezplamenovou MS s elektrotermickou atomizací pro stanovení nízkých koncentrací kadmia.

## K. 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.

Dojde-li ke změnám skutečností, za nichž byl Kanalizační řád schválen, navrhne provozovatel veřejné kanalizace příslušnou změnu nebo doplnění a předloží ji správnímu orgánu ke schválení.

Provozovatel kanalizace je povinen řídit se a dodržovat podmínky a nařízení schváleného kanalizačního řádu. Kanalizační řád platí do doby určené vodoprávním úřadem, pokud se zásadně nezmění systém kanalizace, pro níž byl tento kanalizační řád zpracován.

## L. POUŽITÉ PODKLADY

1. DSPS – Třeboň, Stará Hlína – Kanalizace a ČOV
2. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a související předpisy
3. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, a související předpisy
4. Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění

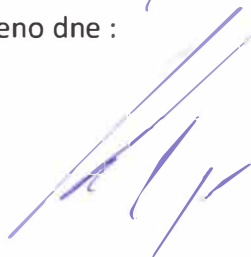
M. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Platnost tohoto kanalizačního řádu je od doby jeho vodohospodářského Schválení do účinnosti Schválení, případně do odvolání.

Projednáno a odsouhlaseno dne :

10.11.2018

Podpis :



**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

tel.: +420 384 342 176, fax: +420 384 342 127  
e-mail: renata.knezinkova@mesto-trebon.cz

Spis zn.: METR\_S 4440/2018 OZP  
Ze dne: 29.10.2018  
Naše č. j.: METR 15811/2018 KnRe  
Vyřizuje: Ing. Kněžínková

Datum: 06.11.2018

**ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, jako správní úřad příslušný podle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 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“), jako věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), a jako místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti žadatele, kterým je **Městská Vodohospodářská s. r. o., IČO 28136853, se sídlem Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň**, a po provedeném správním řízení, podle ustanovení § 14 odst. 3 a § 27 odst. 2 písm. c) zákona o vodovodech a kanalizacích

**schvaluje**

**Kanalizační řád kanalizace pro veřejnou potřebu Třeboň, Stará Hlína.**

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek a povinností:

1. Provozovatel kanalizace je povinen zabezpečit plnění ustanovení kanalizačního řádu jak při vlastním provozu kanalizace, tak u producentů odpadních vod, napojených na tuto kanalizaci, zejména průběžnou kontrolou jeho dodržování.
2. Aktualizace kanalizačního řádu je nutné provádět vždy při změně podmínek, za kterých byl kanalizační řád zpracován a schválen. Aktualizovaný kanalizační řád je nutno předložit příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 29.10.2018 od společnosti Městská Vodohospodářská s. r. o., IČO 28136853, se sídlem Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň žádost o schválení Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu ve Staré Hlína. Tím bylo podle ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení k žádosti o schválení kanalizačního řádu podle § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Společnost Městská Vodohospodářská s. r. o. je smluvním provozovatelem veřejné kanalizace a ČOV v místní části Stará Hlína, vlastníkem této infrastruktury je město Třeboň, IČO 00247618, Palackého nám. 46/II, Třeboň.

K žádosti byl předložen „Kanalizační řád Třeboň, Stará Hlína - kanalizace a ČOV“, který vypracovala Ing. Karolína Škařupová, MOBIKO plus, a. s., IČO 26788675, Hranická 293/5, Valašské Meziříčí, v září 2018. Kanalizační řád je vypracovaný v souladu s ustanovením § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích.

Vodoprávní úřad posoudil obdrženu žádost jako věc jednoduchou podle § 115 odst. 10 vodního zákona, o které lze rozhodnout na podkladě předložených dokladů. V souladu s ustanovením § 115 odst. 10 vodního zákona nepostupoval podle ustanovení § 36 a § 47 správního řádu a neoznamoval účastníkům řízení zahájení řízení.

Vodoprávní úřad neshledal důvody, které by bránily požadované rozhodnutí vydat. Na základě provedeného správního řízení rozhodl Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí a podle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích předložený Kanalizační řád kanalizace pro veřejnou potřebu Třeboň, Stará Hlína schválil.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, které mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Třeboň. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby každý účastník řízení obdržel jeden stejnopis a jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Třeboň. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

**Ing. Jaroslav F l i e g e l**

vedoucí odboru životního prostředí  
Městský úřad Třeboň

**Doručí se na doručenkou do vlastních rukou:**

**- účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:**

Městská Vodohospodářská s. r. o., Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň - ds

**- účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:**

město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

tel.: +420 384 342 176, fax: +420 384 342 127  
e-mail: renata.knezinkova@mesto-trebon.cz

Spis zn.: METR\_S 4218/2018 OZP  
Ze dne: 27.09.2018  
Naše č. j.: METR 15492/2018 KnRe  
Vyřizuje: Ing. Kněžínková

Datum: 31.10.2018

## KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, jako správní úřad příslušný podle ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 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“), a příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 téhož zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti stavebníka, kterým je **Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, Třeboň, IČO 00247618**, podle § 15 vodního zákona a § 122 stavebního zákona

### vydává kolaudační souhlas k užívání dokončené stavby vodního díla „Třeboň, Stará Hlína – Kanalizace a ČOV“.

Stavba je umístěná v kraji Jihočeském, okrese Jindřichův Hradec, obci Třeboň, katastrálním území Stará Hlína a Holičky u Staré Hlíny, na pozemcích p. č. 394/47, 1053, 1255, 394/31, 394/30, st. 153, 394/29, 485, 469/4, 1031, 1036, 484, 25/4, 481, st. 11/1, 29/1, 25/11, 48/3, 49/10, 49/1, 477, 49/14, 469/16, 49/13, 469/22, 1012, 1242, 1022, 1243, 1028 (vše k. ú. Stará Hlína) a 1284, 1281 (oba k. ú. Holičky u St. Hlíny), umístění – souřadnice cca Y,X: ČOV: 730009, 1162562; výústní objekt: 730029, 1162581; čerpací stanice: 730535, 1162306; gravitační kanalizace: začátek: 730016, 1162553, konec: 730601, 1161890; kanalizační výtlač: začátek: 730535, 1162306, konec: 730357, 1162244; čhp 1-07-02-0314-0-00, HGR 2140 – Třeboňská pánev – jižní část, vodní útvar HVL\_0580 Lužnice od toku Koštěnický (Kacležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk (dále jen „stavba“).

#### Stručný popis stavby:

Stavba řeší odvádění domovních splaškových odpadních vod z místní části Stará Hlína, likvidaci znečištění na ČOV a následně vypouštění do řeky Lužnice. Stavba je členěná na stavební objekty:

#### SO 01 Čistírna odpadních vod (ČOV) Stará Hlína

ČOV je mechanicko-biologická s kapacitou 304 EO. Stavba je osazena do opevněného umělého svahu z důvodu umístění technického podlaží nad úroveň hladiny  $Q_{100}$ . Podzemní stavba je kompaktní železobetonový monoblok dělený na čerpací jímku, nádrže biologického čištění a uskladňovací nádrž kalu. Nadzemní stavba je jednopodlažní zděná zakrytá sedlovou střechou se skládanou krytinou.

#### SO 02 Čerpací stanice (ČS) Stará Hlína

Podzemní prefabrikovaný objekt tvoří suchou jímku, ve které je osazena uzavřená (kontejnerová) technologie pro čerpání gravitačně přivedených odpadních vod do páteřní stoky a následně na ČOV.

#### SO 03 Kanalizační sběrače

Celková délka 2855,16 m, materiál plnostěnný polypropylén WAWIN SN 10 PP KG 2000 s plnými žebry DN 250 mm, v úsecích prováděných řízeným protlakem potrubí HDPE  $\varnothing$  225 mm.

V místech lomů a v přímých úsecích v potřebných vzdálenostech jsou prefabrikované skružové revizní šachty DN 1000 mm nebo plastové šachty  $\varnothing$  670 mm.

<b>Sběrač A</b> – délka 585,74 m	<b>Sběrač AA</b> – délka 86,61 m	<b>Sběrač AB</b> – délka 34,17 m
<b>Sběrač B</b> – délka 625,29 m	<b>Sběrač BA</b> – délka 126,90 m	<b>Sběrač BB</b> – délka 264,83 m



**Sběrač BC** – délka 98,58 m  
**Sběrač C** – délka 447,02 m  
**Sběrač CC** – délka 38,18 m

**Sběrač BD** – délka 153,79 m  
**Sběrač CA** – délka 49,16 m  
**Sběrač CD** – délka 166,95 m

**Sběrač BE** – délka 33,22 m  
**Sběrač CB** – délka 144,72 m

#### **SO 04 Kanalizační výtlak**

Celková délka 243,42 m, materiál vysokohustotní polyetylén PE110x6,6 SDR17 DN 100 mm opatřený signalizačním vodičem.

Součástí stavby jsou stavební objekty SO 06 vodovodní přípojka k ČOV, SO 07 kabelové přípojky NN, SO 08 napájecí a ovládací kabely ČS a SO 10 domovní přípojky (veřejná část), které nejsou vodními díly a nevyžadují kolaudaci.

**Účel stavby:** odvádění a čištění odpadních vod z místní části Stará Hlína

Stavba byla povolena rozhodnutím MěÚ Třeboň, odboru ŽP č. j. ŽP 2173/2015 – 171 Kn ze dne 04.09.2015, kterým bylo zároveň vydáno povolení k vypouštění přečištěných odpadních vod do vod povrchových. Termín pro dokončení stavby byl stanoven do 31.10.2020. Opravné rozhodnutí k opravě zřejmých nesprávností vydal vodoprávní úřad pod č. j. ŽP 5784/2015 – 231 Kn dne 30.11.2015. Změna stavby před dokončením byla povolena rozhodnutím č. j. METR 11142/2017 KnRe dne 05.09.2017.

Na základě žádosti stavebníka vodoprávní úřad rozhodnutím č. j. METR 11982/2017 KnRe ze dne 20.09.2017 vydal povolení k vypouštění odpadních vod na dobu předčasného užívání stavby a pro zkušební provoz. Vodoprávní úřad rozhodnutím č. j. METR 13148/2017 KnRe ze dne 13.10.2017 povolil na žádost stavebníka se souhlasem zhotovitele předčasné užívání stavby do 31.12.2017.

Pro ověření funkčnosti a provozuschopnosti dokončené stavby stanovil vodoprávní úřad ve stavebním povolení podmínku provést zkušební provoz před uvedením stavby do trvalého užívání s tím, že podmínky pro zkušební provoz budou stanovené samostatným rozhodnutím. Stavebník v říjnu 2017 požádal o povolení pro uvedení stavby do zkušebního provozu a k žádosti postupně doložil nezbytné doklady nutné pro uvedení stavby do užívání dle § 122 odst. 1 stavebního zákony. Vodoprávní úřad na stavbě provedl dne 24.10.2017 kontrolní prohlídku. Při kontrolní prohlídce a z předložených dokladů a dokumentů bylo zjištěno, že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací s nevýznamnými odchylkami, které nemají negativní vliv na funkci a provozuschopnost stavby. Nebyly zjištěny závady, které by bránily uvedení stavby do užívání. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 124 stavebního zákona rozhodnutím č. j. METR 13853/2017 KnRe ze dne 30.10.2017, které nabylo právní moci dne 31.10.2017, povolil zkušební provoz stavby do 31.10.2018 a stanovil pro užívání stavby ve zkušebním provozu podmínky a povinnosti.

Žádost o kolaudační souhlas byla podána před ukončením zkušebního provozu a před stanoveným termínem pro dokončení stavby. Vodoprávní úřad byl stavebníkem přizván k účasti na kontrolním dni stavby 30.10.2018, kdy bylo provedeno závěrečné předání dokončené stavby mezi zhotovitelem a stavebníkem. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu byly doloženy následující doklady:

- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje č. j. KHSJC 27182/2018/HOK.JH ze dne 09.10.2018
- souhlasné závazné stanovisko AOPK – Správy CHKO Třeboňsko č. j. 03138/JC/18 a 03169/JC/18 ze dne 20.09.2018 s podmínkami, jejichž splnění bylo odsouhlaseno zástupcem AOPK – Správy CHKO Třeboňsko při kontrolním dni na stavbě konaném 30.10.2018
- protokol o zkoušce – měření hluku ČOV č. L370-1/18013519 ze dne 19.09.2018
- protokol o zkoušce – měření hluku čerpací stanice č. L370-2/18013519 ze dne 20.09.2018
- Vyhodnocení zkušebního provozu, které vypracoval Ing. Jiří Kaňka, ENVI-PUR s. r. o., v září 2018
- protokoly o rozbořech vzorků odpadní vody odebraných v období zkušebního provozu
- provozní řád pro trvalý provoz, který vypracoval Ing. Jiří Kaňka, ENVI-PUR s. r. o., v září 2018
- kopie provozního deníku za období roku 2018
- geodetické zaměření skutečného provedení včetně přípojek z 09.05.2018
- dokumentace skutečného provedení SO 03 Kanalizační sběrače a SO 04 Kanalizační výtlak (situace a podélné řezy)
- geometrický plán číslo 266-198/2016 pro rozdělení pozemku, vyznačení obvodu budovy, který vyhotovil a ověřil Ing. Radomír Vaclík, oprávněný zeměměřický inženýr č. 555/95 dne 27.10.2017
- geometrický plán číslo 267-198/2016 pro rozdělení pozemků, změnu hranic pozemků, který vyhotovil a ověřil Ing. Radomír Vaclík, oprávněný zeměměřický inženýr č. 555/95 dne 29.10.2017

Před vydáním kolaudačního souhlasu požádal provozovatel veřejné kanalizace a ČOV ve Staré Hlíně zdejší vodoprávní úřad o schválení Kanalizačního řádu kanalizace Stará Hlína. O žádosti bude rozhodnuto v samostatném správním řízení.

Z předloženého vyhodnocení zkušebního provozu je zřejmé, že čistírna odpadních vod v průběhu zkušebního provozu dosahovala očekávané parametry a při zkušebním provozu se nevyskytly mimořádné události. U odebraných vzorků odpadní vody na odtoku z ČOV ve sledovaných ukazatelích byly dodrženy stanovené emisní limity podle rozhodnutí č. j. METR 11982/2017 KnRe ze dne 20.09.2017. V průběhu zkušebního provozu se vyskytlo několik závad, které podle závěru hodnotící zprávy neměly negativní vliv na účinnost čištění odpadních vod a které byly ve zkušebním provozu odstraněné.

Povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Stará Hlína do vod povrchových řeky Lužnice bylo vydáno vodoprávním úřadem rozhodnutím č. j. ŽP 2173/2015 – 171 Kn ze dne 04.09.2015 s platností na 10 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o uvedení stavby ČOV do zkušebního provozu

**Povolení k vypouštění odpadních vod je platné do 31.10.2027 v těchto parametrech:**

Množství vypouštěných odpadních vod:

prům. 0,5 l/s	max. 2,0 l/s	max. 1.600 m <sup>3</sup> /měs.	16 tis. m <sup>3</sup> /rok
---------------	--------------	---------------------------------	-----------------------------

Ukazatele znečištění odpadních vod na odtoku z ČOV:

CHSK <sub>Cr</sub>	„p“ 110 mg/l	„m“ 170 mg/l	max. 1,28 t/rok
BSK <sub>5</sub>	„p“ 30 mg/l	„m“ 50 mg/l	max. 0,29 t/rok
NL	„p“ 40 mg/l	„m“ 60 mg/l	max. 0,40 t/rok

Četnost odběru vzorků byla stanovena min. 4 × ročně, typ vzorku A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu odebraných v intervalu 15 minut.

Vodoprávní úřad tímto ověřuje, že na pozemku parc. č. st. 169 odděleném z parc. č. 1028 v k. ú. Stará Hlína podle geometrického plánu číslo 266-198/2016 pro rozdělení pozemku, vyznačení obvodu budovy, který vyhotovil a ověřil Ing. Radomír Vaclík, oprávněný zeměměřický inženýr č. 555/95 dne 27.10.2017, se nachází stavba Čistírna odpadních vod (ČOV) Stará Hlína (SO 01) popsaná v tomto kolaudačním souhlasu.

Vodoprávní úřad tímto ověřuje, že na pozemcích parc. č. 1031/2 a 1036/3 vzniklých oddělením z parc. č. 1031, 1036 a 1255 v k. ú. Stará Hlína podle geometrického plánu číslo 267-198/2016 pro rozdělení pozemků, změnu hranic pozemků, který vyhotovil a ověřil Ing. Radomír Vaclík, oprávněný zeměměřický inženýr č. 555/95 dne 29.10.2017, se nachází Čerpací stanice (ČS) Stará Hlína (SO 02) popsaná v tomto kolaudačním souhlasu.

Vodoprávní úřad nemá námítky k zápisu předložených geometrických plánů do evidence Katastru nemovitostí.

Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, po provedeném zkušebním provozu a na základě všech předložených dokladů konstatuje, že stavba „Třeboň, Stará Hlína – Kanalizace a ČOV“ je dokončena a je schopna uvedení do trvalého užívání. Funkčnost a provozuschopnost stavby byla ověřena zkušebním provozem. Vodoprávní úřad u dokončené stavby nezjistil nedostatky, které by bránily požadovaný kolaudační souhlas vydat.

Vzhledem k výše uvedenému Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu žádosti vyhověl a požadovaný kolaudační souhlas vydal.

**Tento kolaudační souhlas je dokladem o povoleném účelu užívání stavby.**

„otisk úředního razítka“

**Ing. Jaroslav F i e g e l**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městský úřad Třeboň

**Obdrží na doručení:**

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

**Dotčené orgány doporučeně:**

AOPK - Správa CHKO Třeboňsko, Valy 121, 379 01 Třeboň - ds

Povodí Vltavy, s. p., závod Horní Vltava, Litvínovická sil. 5, 371 21 České Budějovice

**prostřednictvím:** Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5 - ds

Městský úřad Třeboň, odbor ÚPaSŘ, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Městský úřad Třeboň, odbor ŽP – ZPF, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Městský úřad Třeboň, odbor dopravy, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

KHS Jihočeského kraje, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice -ds

HZS Jihočeského kraje, U Knihovny 1176/II, 377 01 Jindřichův Hradec - ds

Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, Vodní 21, 370 06 České Budějovice - ds

**Na vědomí:**

Městská vodohospodářská s. r. o., Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň - ds

ČIŽP, Oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, 370 21 České Budějovice - ds



## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 109131/2017/OZZL/3  
Sp. zn. OZZL 104074/2017/hery

datum 20.9.2017

vyřizuje Ing. Helena Rybková

telefon. 386 720 733



## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, (dále jen krajský úřad) věcně a místně příslušný podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 28 odst. 2 písm. a) a § 30 odst. 1 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.

mění podle § 6 odst. 8 zákona o vodovodech a kanalizacích ve výrokové části rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 156345/2016/OZZL/7 ze dne 6.12.2016 takto:

společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901,  
IČO:28136853

povoluje podle § 6 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích provozování

vodovodu a kanalizace:

Identifikační číslo majetkové evidence

Název

3114-615021-00247618-4/1	Čistírna odpadních vod Třeboň
3114-770230-00247618-1/1	Třeboň + Holičky, RVS
3114-753742-00247618-1/1	Nová Hlína, RVS
3114-753726-00247618-1/1	Stará Hlína, RVS
3114-609421-00247618-1/1	Branná, RVS
3114-615021-00247618-1/1	Břilice, RVS
3114-615021-00247618-1/2	Gigant, RVS
3114-735060-00247618-1/2	Přeseka, RVS
3114-735060-00247618-2/1	Přeseka, zdroj
3114-735060-00247618-1/1	Přeseka vrty-VDJ Přeseka, PŘSV
3114-770230-00247618-3/1	Třeboň + Holičky, kanalizace
3114-753742-00247618-3/1	Nová Hlína, kanalizace do VKV
3114-615021-00247618-3/1	Břilice, kanalizace
3114-735060-00247618-3/1	Přeseka, kanalizace do VKV
3114-615021-00247618-1/1	Gigant - PŘ
3114-753726-00247618-1/1	Třeboň-Nová Hlína-Stará Hlína, PŘ
3114-753726-00247618-3/1	Stará Hlína, kanalizace
3114-615021-00247618-4/1	ČOV Stará Hlína

Vlastníkem vodovodu a kanalizace je Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO: 00247618.

**Odborným zástupcem provozovatele je pan Ing. Miroslav Kajan, datum narození: 25.12.1958, adresa místa trvalého pobytu: Břilice 175, 379 01 Třeboň.**

Tímto rozhodnutím se nahrazuje rozhodnutí č.j. KUJCK 156345/2016/OZZL/7 ze dne 6.12.2016 vydané Krajským úřadem – Jihočeský kraj, odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

#### **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 4.9.2017 žádost společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901, IČO:28136853, o změnu rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 156345/2016/OZZL/7 ze dne 6.12.2016, neboť se změnil výčet objektů, pro které bylo povoleno provozování vodovodů a kanalizací vydáno.

Výčet objektů vodovodů a kanalizací provozovaných společností Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901, IČO:28136853, se zvýšil o:

<u>Identifikační číslo majetkové evidence</u>	<u>Název</u>
3114-753726-00247618-3/1	Stará Hlína, kanalizace
3114-615021-00247618-4/1	ČOV Stará Hlína

Krajský úřad písemností č.j. KUJCK 104382/2017/OZZL/2 ze dne 5.9.2017 oznámil zahájení řízení v předmětné věci s tím, že účastníci mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k jeho podkladům. Zároveň krajský úřad oznámil, že po uplynutí lhůty – 19.9.2017 rozhodne. V uvedené lhůtě se nikdo nevyjádřil.

Na základě zjištěných skutečností krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat k Ministerstvu zemědělství ČR, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Zdeněk Klimeš  
pověřený vedením odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

#### Obdrží do vlastních rukou účastníci:

1. Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901 (Ds)
2. Město Třeboň, Palackého nám. 46, PSČ 37901 (Ds)
3. Ing. Miroslav Kajan, Břilice 175, 379 01 Třeboň

#### Na vědomí:

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 117 05 Praha 1 (Ds)



