

Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou



# MĚSTYS Suchdol nad Odrou

# KANALIZAČNÍ ŘÁD

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



**Vlastník kanalizace:**

**Městys Suchdol nad Odrou**  
Komenského 318  
742 01 Suchdol nad Odrou  
IČ: 00298450  
DIČ: CZ 00298450  
tel.: 556 770 101, fax.: 557 713 210  
e-mail: obec@suchdol-nad-odrou.cz

**Datum zpracování:** prosinec 2012

**Zpracoval:**

Ing. Aleš Zapletal  
( na základě podkladů KR, Ing.L.Nováka z 09/2004 a PD Kanalizace a ČOV Suchdol nad Odrou – II.etapa )

**INSIK CZ** s.r.o.  
IČ: 25774311  
DIČ: CZ25374311  
Perešnickova 42  
772 00 Olomouc

**OBSAH :**

1.	Titulní list	str. 3
2.	Úvodní ustanovení a popis území	str. 4
3.	Technický popis stokové sítě	str. 8
4.	Údaje o vodním recipientu	str. 14
5.	Seznam látek, které nejsou odpadními vodami	str. 16
6.	Nejvyšší přípustné limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace	str. 17
7.	Opatření při poruchách a haváriích	str. 20
8.	Kontrola dodržování kanalizačního řádu	str. 21
9.	Aktualizace a revize kanalizačního řádu	str. 23
10.	Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci	str. 23
11.	Přílohy	str. 25
12.	Závěr	str. 25

# 1. TITULNÍ LIST

Provozovatel kanalizace, kterým je Městys Suchdol nad Odrou, Komenského 318, 742 01 Suchdol nad Odrou, vypracoval tento kanalizační řád, jehož působnost se vztahuje na vypouštění odpadních vod do veřejné stokové sítě městyse Suchdolu nad Odrou (realizované v rámci I. a II. etapy), zakončené čistírnou odpadních vod.

**Vlastník kanalizace** : **Městys Suchdol nad Odrou**  
Komenského 318  
742 01 Suchdol nad Odrou  
IČ: 00298450  
DIČ: CZ 00298450  
tel.: 556 770 101, fax.: 557 713 210  
e-mail: mestys@suchdol-nad-odrou.cz



-----  
Ing. Richard Ehler – starosta městyse

**Provozovatel** : **Městys Suchdol nad Odrou**  
Komenského 318  
742 01 Suchdol nad Odrou  
IČ: 00298450  
DIČ: CZ 00298450  
tel.: 556 770 101, fax.: 557 713 210  
e-mail: mestys@suchdol-nad-odrou.cz

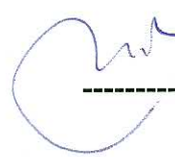
**ForTest s.r.o.**

742 13 STUDÉNKA

Oderská 401

DIČ: CZ26864665

IČ: 2864668 26864665



-----  
oprávněná osoba

Kanalizační řád schválil dle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušný vodoprávní úřad v Novém Jičíně:

č.j. 027/40559/2015 .....

dne 5.10.2015 .....



-----  
podpis

platnost do : .....

platnost prodloužena do : .....

Název obce a příslušné stokové sítě:

Kanalizace – I. etapa Suchdol nad Odrou

Kanalizace – II. etapa Suchdol nad Odrou

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě – IČME ( dle vyhl.č.428/2001 Sb. ): 8115-759163-0098450-3/1

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod – IČME ( dle vyhl.č.428/2001 Sb. ): 8115-759163-0098450-4/1

## **2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ A POPIS ÚZEMÍ**

### **2.1 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 Zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozměňujících dodatků v platném znění 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 vyplývající z kanalizačního řádu:

- zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozměňujících dodatků v platném znění
- zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění
- vyhláška č. 428/2001, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.

### **2.2 Cíle kanalizačního řádu**

Kanalizační řád vychází z požadavků vodoprávního orgánu a technických možností kanalizační sítě v městysi, určuje jednotlivým producentům nejvyšší přípustnou míru znečištění a maximální množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Kanalizační řád vytváří právní a technická pravidla pro užívání stokové sítě městyse Suchdolu nad Odrou tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu – povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Suchdol nad Odrou do vodního toku Odra
- b) nedocházelo k porušování a poškozování materiálu stokové sítě a objektů
- c) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně
- d) byla zajištěna bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě a ČOV

### 2.3 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkující odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno ( §10 Zák. č. 274/2001 Sb. ) a podléhá sankcím podle §§33,34 a 35 Zák. č. 274/2001 Sb.
- vlastník pozemku nebo stavby, připojených na kanalizaci, nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody bez souhlasu provozovatele
- nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní a jiné vody nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahování určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčist'ovat
- vlastník kanalizace je povinen změnit podle §25 Vyhl. č. 428/2001 Sb. nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen
- kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem
- Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revizi kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách

#### Cíle kanalizačního řádu:

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě městyse Suchdolu nad Odrou (vybudované v rámci I. a II. etapy) tak, aby zejména:

- byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- nedocházelo k porušování materiálu stokové sítě a objektů
- bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod na čistírně odpadních vod a dosažení vhodné kvality kalu
- byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu
- odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně
- byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě

### 2.4 Charakter lokality

Suchdol na Odrou leží v pásmu Moravské brány. Patří mezi největší obce Poodří a má průmyslově zemědělský charakter. Svou polohou v oderském úvalu nabízí pohled jak na Oderské vrchy, tak i na podhůří Moravskoslezských Beskyd. Území městyse částečně spadá do chráněné krajinné oblasti Poodří. Městys Suchdol nad Odrou leží v údolní nivě středního toku Odry, podél Suchdolského potoka (ČHP 2-01-01-067), v nadmořské výšce 245,0 – 280,0 m.n.m. Průměrná nadmořská výška je 272,0 m.n.m. Místní část Kletné je součástí městyse Suchdolu nad Odrou. Jedná se zčásti o rekreační oblast. Je zde vybudována vodní nádrž o rozloze 1,75 ha. V městyse je vybudována původně jednotná kanalizace, která nadále slouží k odvádění srážkových vod do přilehlých vodotečí. Městys Suchdol nad Odrou spadá pod okres Nový Jičín a náleží do Moravskoslezského kraje. Katastrální výměra městyse činí 2299 ha a městys

### Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou

má cca 2550 obyvatel. V produktivním věku je téměř 1570 obyvatel, průměrný věk činí 35,1 roků.

V rámci I. etapy kanalizace a ČOV byla vybudována gravitační splašková kanalizace v dolní a centrální části městyse Suchdol nad Odrou, kde je soustředěna velká část výrobních podniků a také většina vícepodlažních bytových domů s relativně značnou koncentrací obyvatelstva. Zároveň je zde soustředěna většina obchodů, služeb a další komunální infrastruktury (sportoviště, MŠ, penzion a další).

V první etapě byla vybudována ČOV na dolním okraji městyse s kapacitou 1500 EO.

Výstavba II. etapy splaškové kanalizace v městyse včetně rozšíření mechanicko biologické ČOV ve stávajícím oploceném areálu na konečnou kapacitu **3000 EO** byla řešena jako samostatná stavba s tím, že část objektů (ČOV, měrný objekt, odtoková stoka) je společná pro I. i II. etapu.

Vyčištěné odpadní vody odtékají do řeky Odry, která je recipientem (čís. identifikátor v.t. 10100012, ČHP 2-01-01-028, ř.km. 65,335). Výústní objekt je osazen na levém břehu vodoteče poblíž mostu silnice III/4734 (parc. č. 2752 v k.ú. Suchdol n. O., poloha X 1 120 896,50 Y 495925,50).

Stávající znečištění toku: (v letech 1999 – 2003)

Ct1 = 3,7 mg/l BSK<sub>5</sub>

Ct2 = 21,0 mg/l CHSK<sub>Cr</sub>

Ct3 = 15,0 mg/l NL

Ct4 = 0,2 mg/l N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

Ct5 - 0,14 mg/l P<sub>celk.</sub>

Q 255 = 264,0 l/s

**Po rozšíření stávající ČOV z 1500 EO na 3000 EO musí:**

mechanicko-biologická ČOV splňovat následující parametry koncentrace znečištění na výstupu:

BSK <sub>5</sub> .....	„p“ 18,0 mg/l	„m“ 30,0 mg/l	2,956 t/rok
CHSK <sub>Cr</sub> .....	70,0	120,0	11,497
NL .....	20,0	50,0	3,285
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> .....	8,0	20,0	1,314
P <sub>celk.</sub> .....	3,0	6,0	0,492

Vypouštěná odpadní voda z ČOV musí splňovat ukazatele nařízení vlády ČR č. 229/2007 Sb. a rozhodnutí Městského úřadu v Novém Jičíně č.j. OŽP/73928/2014 ze dne 15. 10. 2014.

Charakteristickou zástavbou v městyse jsou rodinné domy, bytové objekty a příslušná občanská vybavenost. V městyse je k dispozici pošta, základní a mateřská škola, zdravotnické zařízení. V městyse je řada významných výrobně hospodářských závodů, jako jsou NC Line s.r.o., Romotop spol. s r.o., Pamet s.r.o. Dále v městyse je rozvinuta zemědělská výroba (AGROSUMAK a.s.) a několik stavebních společností (STAVO, Unistad, PKD Stavba, ZAPA beton). Městys je plynofikován, má veřejný vodovod, kanalizační síť a ČOV.

Topograficky leží městyse v bezprostřední blízkosti dálnice D1, a to po pravé straně od Hranic ve směru na Hladké Životice. Dálnice D1 odděluje Suchdol nad Odrou od místní části Kletného. Terén v městyse je rovinatý s minimálním spádem s výjimkou okraje zastavitelného území u dálnice, kde se terén směrem ke Kletnému začíná zvedat. Ve spodní části městyse (na východě) protíná městys železniční trať Přerov – Bohumín a ještě východněji tvoří hranici katastru Suchdolu koryto řeky Odry.

Zásobování městyse pitnou vodou je řešeno převážně z vodovodu pro veřejnou potřebu. Pouze minimální část obyvatelstva využívá pitnou vodu z vlastních zdrojů – studní. Na vodovod je připojena většina trvale bydlících obyvatel městyse.

## **2.5 Odpadní vody**

V městyse vznikají odpadní vody, vtékající do kanalizace:

- a) v bytovém fondu (od obyvatelstva)
- b) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státních institucí („obecní vybavenost“)
- c) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“)

Odpadní vody z bytového fondu od obyvatelstva (mimo vody srážkové) – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou vyprodukovány od obyvatel, bydlících trvale na území městyse Suchdolu nad Odrou a napojených na stokovou síť vybudovanou v rámci I. a II. etapy. Do kanalizace není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy.

Odpadní vody z občanské vybavenosti (mimo vody srážkové) – jsou odpadními vodami splaškového charakteru, jejich kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního využití a použití vody. Patří sem producenti ze sféry služeb, kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod (zejména restaurace, škola, železniční nádraží).

Do sféry obecní vybavenosti se zahrnují zejména:

1. restaurace Centrum
2. restaurace a ubytování BartonCity
3. restaurace a ubytování Hospůdka na ranči
4. restaurace Šenk u Plšků
5. penzion Poodří
6. kulturní dům
7. Sportovní areál městyse
8. Rekreační areál Sokolák
9. objekt bývalých drobných provozoven MNV
10. základní škola
11. mateřská škola
12. nákupní středisko Jednota
13. obchod Na Sýpce
14. objekty muzeí
15. železniční nádraží a stanice

### Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou

Vypouštěné odpadní vody od potenciálních producentů technologických odpadních vod neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti.

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmyslu“) (mimo vody srážkové) – jsou dvojího druhu:

- splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení podniků
- vody technologické, z vlastního technologického procesu výroby

Na ČOV mohou být odváděny pouze splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení podniků.

Podniky vykazují poměrně velkou variabilitu ve výrobních činnostech a sortimentu výroby. V současné době vznikají technologické odpadní vody trvale jen u některých producentů. TOV musí být likvidovány přímo v jednotlivých areálech.

Splaškové odpadní vody vznikají zejména v podnicích:

1. **NC Line** s.r.o., Suchdol n/O. č.p. 233
2. **Romotop** spol. s r.o. , Suchdol n/O. č.p. 325
3. **Pamet** s.r.o., Komenského 231, Suchdol n. O.

Výše uvedení producenti splaškových odpadních vod jsou potenciálními producenty technologických odpadních vod. V tomto případě musí být jednoznačně zabráněno vypouštění technologických odpadních vod na ČOV a dokladována jejich řádná likvidace.

## 3. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

V této části kanalizačního řádu jsou popsány jednotlivé kanalizační sítě po stránce technické, schéma celkového kanalizačního systému a označení je přílohou tohoto kanalizačního řádu.

Prakticky veškeré odpadní vody v městysi Suchdole nad Odrou z výrobní činnosti, občanské vybavenosti (služeb) a domácností jsou gravitačně odváděny splaškovou (veřejnou) stokovou sítí na ČOV. Celková délka stokové sítě je uvedena v tabulce stokové sítě. ( Příl. č.1 )

Celková délka stokové sítě vybudované v rámci I. etapy činí: .....2,250 km.  
Celková délka stokové sítě vybudované v rámci II. etapy ( k 14.12.2012 ) činí : ...12,099 km.  
Celková délka stokové sítě k provozování: ..... 14,349 km.

Nově vybudované stoky jsou řešeny jako oddílné a jsou z materiálu PP, případně výtlačné řady z IPE.

### 3.1 Popis stokové sítě:

#### 3.1.1. Stoková síť v obci Suchdol nad Odrou – I. etapa: 2,25 km, profily DN 250, DN 300

Stoková síť v obci Suchdol má kmenovou stoku „A“.

Stoka A - horní konec I. etapy kmenové stoky je ukončen poblíž budovy obecního úřadu v centru městyse a umožňuje napojení nákupního střediska a MŠ. Odtud je

### *Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

stoka A vedena ul. Komenského jihovýchodním směrem po levém břehu potoka a podél východní strany stávající průmyslové zóny do areálu ČOV.

- Stoka AB – v prostoru garáží na ul. Sportovní je stoka AB zaústěna do stoky A, jehož horní konec zajišťuje odvádění odpadních vod ze zástavby bytových domů a RD podél ul. Sportovní a ž k hranicím sportovního areálu TJ.
- Stoka AD – je zaústěna v blízkosti penzionu Poodří na ul. Komenského do stoky A. V I. etapě odvádí odpadní vody z občanské vybavenosti (penzion, knihovna, kulturní dům, sportovní areál, bývalé zdravotní středisko)
- Stoka AE – v křižovatce Komenského a Nové ulice pod úřadem městyse je do stoky A zaústěn sběrač AE, který v I. etapě odvádí odpadní vody ze zástavby bytových domů na Nové ulici a z nákupního střediska.

#### **3.1.2. Stoková síť v obci Suchdol nad Odrou – II.etapa: 12,099 km**

- Stoka AA – DN 250, materiál PP, dl. 1025,31 m, stoka odvádí odpadní vody z bytové zástavby jihovýchodní části obce, z ul. Za nádražím, do stoky AA jsou napojeny všechny stoky AA-2 až AA-9. Tyto stoky odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části obce za železniční tratí (ul. Za nádražím). Stoka je zaústěna do čerpací stanice ČS1. Stoka AA začíná v jižní prostoru za tratí ČD, následně se otáčí na SSZ a postupně sbírá odpadní vody ze stok, které přivádějí vody ze Z směru a jsou zaústěny zleva do sběrače AA (mimo stoky AA-9, která míří JJV směrem a je zaústěna do stoky AA zprava u ČS1).
- Stoka AA-1 – DN 250, délka 102,37 m, napojena na stoku AA
- Stoka AA-2 – DN 250 materiál PP, dl.144,96 m. Odvádí odpadní vody v jihovýchodní části městyse, ul. Za nádražím, je zaústěna do stoky AA.
- Stoka AA-2.1 - Stoka AA-2.1 je profilu DN 250, dl. 158,02 m, materiál PP. Směřuje východním směrem a je zaústěna do stoky AA.
- Stoka AA-2.2 - Stoka AA-2.2 je profilu DN 250, dl. 15,58 m, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Stoka AA-3 - Stoka je profilu DN 250 a je 122,73 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Stoka AA-3.1 - Stoka je profilu DN 250 a je 100,44 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse do stoky AA-3.
- Stoka AA-3.2 - Stoka je profilu DN 250 a je 52,56 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse do stoky AA-3.

### *Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

- Stoka AA-4 - Stoka je profilu DN 250 a je 177,66 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Stoka AA-5 - Stoka je profilu DN 250 a je 181,63 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Stoka AA-6 - Stoka je profilu DN 250 a je 181,81 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Stoka AA-7 - Stoka je profilu DN 250 a je 44,08 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Stoka AA- 8 - Stoka je profilu DN 250 a je 37,20 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Stoka AA- 9 - Stoka je profilu DN 250 a je 126,30 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby v jihovýchodní části městyse.
- Všechny výše uvedené stoky jsou zaústěné do **stoky AA**, která je páteřní stokou a odvádí odpadní vody z domovní zástavby v JV části městyse (ul. Za Nádražím) za železniční tratí a jsou zaústěny do ČS1 a následně jsou výtlačkem přečerpávány do stoky A, kterou dále natékají na ČOV.
- Stoka AB- 2 - Stoka je profilu DN 250 a je 349,35 m dlouhá, materiál PP. Odvádí vody z bytové a domovní zástavby.
- Stoka AB- 3 - Stoka je profilu DN 250 a je 167,80 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové a domovní zástavby.
- Stoka AC - Stoka je profilu DN 250 a je 740,60m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AC-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 109,37m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AC-2 - Stoka je profilu DN 250 a je 51,07 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AC-3 - Stoka je profilu DN 250 a je 57,99 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AD - Stoka je profilu DN 250 a je 560,90 m dlouhá, materiál PP. Stoka odvádí odpadní vody z centrální části městyse, na severní straně v ul. Záhumení. Je napojena na stoku AD, realizovanou v 1. etapě.
- Stoka AE - Stoka je profilu DN 250 a je 139,98 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody v jižní části městyse, v ul. Nová ulice, míří východním směrem a navazuje na stoku A, realizovanou v 1. etapě. Stoka AE odvádí odpadní vody z domovní zástavby v části Nové ulice.
- Stoka AF - Stoka je profilu DN 250 a je 107,86 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AF-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 99,07 m dlouhá, materiál PP.

### *Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

- Stoka AG - Stoka je profilu DN 250 a je 390,79 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z části ul. Nová ulice, míří západním směrem, stáčí se na sever a v ul. Malá Strana se napojuje na stoku A.
- Stoka A - Stoka je profilu DN 250 a je 1598,21 m dlouhá, materiál PP. Je napojena v centrální části městyse (v blízkosti Muzea Moravských bratří) na stoku A realizovanou v 1. etapě, probíhá v ul. Malá Strana. Na stoku A jsou zprava napojeny stoky AG, AI, AI-1 a stoka AJ
- Stoka AH - Stoka je profilu DN 250 a je 541,95 m dlouhá, materiál PP. Stoka odvádí společně se stokami AH-1 až AH-5 odpadní vody v bytové zástavby na ul. Komenského a z prostoru výstavby RD mezi ul. Záhumení a Komenského v centrální části městyse. Stoka AH je zaústěna zleva do stoky A v ul. Malá Strana.
- Stoka AH-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 149,2 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AH-2 - Stoka je profilu DN 250 a je 48,47 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AH-3 - Stoka je profilu DN 250 a je 162,14 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AH-4 - Stoka je profilu DN 250 a je 168,73 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AH-5 - Stoka je profilu DN 250 a je 56,05 m dlouhá, materiál PP.
- Stoky AH-1 až AH-5 odvádějí odpadní vody z prostoru domovní a bytové výstavby na ul. Komenského a z prostoru mezi ul. Komenského a Záhumení.
- Stoka AI – Stoka je profilu DN 250 a je 68,46 m dlouhá, materiál PP. Stoka je napojena zprava na stoku A. Odvádí odpadní vody ze slepé ulice v jižní části městyse.
- Stoka AI-1 – Stoka je profilu DN 250 a je 47,94 m dlouhá, materiál PP. Stoka je napojena v jižní části městyse zprava na stoku A v ul. Malá Strana.
- Stoka AJ – Stoka je profilu DN 250 a je 64,56 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody od bytových domů v jižní části městyse. Je napojena zprava na stoku A v ul. Malá Strana.
- Stoka AK - Stoka je profilu DN 250 a je 459,47 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové zástavby v ul. Sokolovská (ze SZ části po ul. Komenského)
- Stoka AK-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 63,37 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AK-2 - Stoka je profilu DN 250 a je 26,29 m dlouhá, materiál PP. Stoky AK-1 a AK-2 jsou napojeny na stoku AK a odvádí odpadní vody ze zástavby z bočních ulic do ul. Sokolovská.
- Stoka AL - Stoka je profilu DN 250 a je 320,37 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové zástavby v ul. Sokolovská (jižně po ul. Komenského)
- Stoka AM - Stoka je profilu DN 250 a je 405,49 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové zástavby v ul. Lidická a Pod Topoly

### *Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

- Stoka AM-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 155,01 m dlouhá, materiál PP. Odvádí odpadní vody z bytové zástavby v ul. Lidická
- Stoka AN - Stoka je profilu DN 250 a je 355,89 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AO - Stoka je profilu DN 250 a je 11,19 m dlouhá, materiál PP. Stoka AN odvádí odpadní vody z bytové výstavby RD ze SZ části městyse v prostoru ulice Malá Strana a Lidická
- Stoka AP - Stoka je profilu DN 250 a je 114,53 m dlouhá, materiál PP. Stoka odvádí odpadní vody ze zástavby v SZ části městyse, zleva se napojuje na Stoku A.
- Stoka AP-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 38,45 m dlouhá, materiál PP. Je napojena na Stoku AP.
- Stoka AQ - Stoka je profilu DN 250 a je 449,18 m dlouhá, materiál PP. Stoka AQ odvádí odpadní vody z bytové výstavby RD ze SZ části městyse v prostoru ulice Malá Strana
- Stoka AR - Stoka je profilu DN 250 a je 40,06 m dlouhá, materiál PP. Stoka AR odvádí odpadní vody z bytové výstavby RD ze SZ části městyse v prostoru ulice Komenského
- Stoka AR-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 36,46 m dlouhá, materiál PP. Je napojena na stoku AR
- Stoka AS - Stoka je profilu DN 250 a je 511,59 m dlouhá, materiál PP. Stoka AS odvádí odpadní vody z bytové výstavby RD ze SZ části městyse v prostoru ulice Komenského
- Stoka AT - Stoka je profilu DN 250 a je 70,33 m dlouhá, materiál PP. Stoka AT odvádí odpadní vody z SZ části městyse v prostoru ulic Malá Strana a Za Lávkou.
- Stoka AT-1 - Stoka je profilu DN 250 a je 41,96 m dlouhá, materiál PP.
- Stoka AU - Stoka je profilu DN 250 a je 201,53 m dlouhá, materiál PP. Stoka AU odvádí odpadní vody z SZ části městyse v prostoru ulice Za Lávkou.
- Stoka AZ - Stoka je profilu DN 250 a je 146,19 m dlouhá, materiál PP.

Přesné uložení stok je patrné z příložené situace kanalizační sítě realizované do 14.12.2012.

Výtlačný řad V-AA – výtlačný řad V-2A, materiál PE, DN 80, délky 461,53 m z ČS 1. Výtlačný řad odvádí odpadní vody čerpané ČS 1 (lokalita Za nádražím) do stoky A, realizované v 1. etapě.

Výtlačný řad V2 – materiál PE DN 50 celkové dl. 39,34 m. Výtlačný řad odvádí odpadní vody z ČSOV 2.

Celková délka kanalizační sítě vybudovaná v II.etapě, k datu 14.12.2012, je 12.099,37 m.  
Celková délka kanalizační sítě k datu 14.12.2012 je **14.349,37 m.**

Schéma uložení a profily kanalizační sítě jsou vyznačeny přiložené situaci, která je nedílnou součástí kanalizačního řádu.

Tabulka kanalizační sítě je uvedena v **příloze č. 1**

### **Objekty na stokové síti:**

#### Revizní šachty:

Na kanalizační síti jsou situovány běžné objekty - revizní šachty kanalizace, které slouží k obsluze a kontrole stokového systému. Jejich stavební stav je velmi dobrý. Většinou se jedná o prefabrikované kruhové revizní šachty o průměru 1000 mm, které jsou vystrojeny stupadly kapsovými a vidlicovými, u novějších revizních šachet poplastovanými stupadly KASI.

#### Čerpací stanice odpadních vod:

Čerpací stanice ČS 1 a ČS 2 jsou napojeny samostatnými kabelovými přípojkami na stávající rozvod NN.

Přípojka k ČS 1 je vedena v místní komunikaci v souběhu se sběračem AA-1. Elektroměrový pilíř je umístěn u ČS 1. Z elektroměrového rozvaděče je napojen technologický rozvaděč a rozvaděč el. instalace v objektu ČS 1. Délka přípojky k ČS 1 je 97 bm. Příkon čerpací stanice ČS 1 činí  $P_i = 7,0$  kW,  $P_p = 3,50$  kW.

Přípojka k ČS 2 je vedena přes komunikaci Komenského závěsným kabelem k novému sloupu a odtud vede v zemi k ČS 2. Elektroměrový pilíř je umístěn u ČS 2. Z elektroměrového rozvaděče je napojen technologický rozvaděč a rozvaděč el. instalace v objektu ČS 2. Délka přípojky k ČS 2 je 20 bm. Příkon čerpací stanice ČS 2 činí  $P_i = 2,2$  kW,  $P_p = 1,1$  kW.

**Čerpací stanice odpadních vod ČS 1** – areál čerpací stanice je tvořen technologickým zařízením čerpací stanice, které je uloženo do podzemní železobetonové jímky. Akumulační objem čerpací stanice (v případě výpadku el.energie nebo poruchy čerpadla) je tvořen vlastní nádrží ČS 1 a přítokovým potrubím. Užitiný objem čerpací stanice ČS 1 včetně přítokového potrubí je  $25 \text{ m}^3$  a je navržen na 13 hodinový výpadek elektrické energie nebo poruchy zařízení. Příjezd k ČS1 vede v původní trase polní komunikace š. 3,0 m a je napojen na stávající sjezd ze státní komunikace. Povrch polní cesty je zpevněn. Komunikace je odvodněna do terénu.

ČS 1 je určena k odvádění odpadních vod pro 330 EO, při akumulacním prostoru  $V = 25 \text{ m}^3$ .

Parametr čerpadla:  $Q = 5,0 \text{ l/s}$ ,  $H = 13,5 \text{ m}$ . Celková délka výtlačného řadu z ČS 1 DN 80 činí 440,80 m.

**Čerpací stanice odpadních vod ČS 2** – je zhotovena jako podzemní plastová jímka s osazenými ponornými čerpadly. Akumulační objem v případě výpadku elektrické energie nebo poruchy obou čerpadel je tvořen vlastní nádrží ČS 2 a přítokovým potrubím. Užitiný objem akumulacní jímky čerpací stanice včetně využitelného objemu přítokového potrubí činí  $2 \text{ m}^3$  a je navržen na 10 hodinový výpadek elektrické energie nebo poruchy zařízení. Příjezd k ČS2 je po stávající komunikaci III. tř.

Čerpací stanice ČS 2 je určena pro 30 EO, akumulacní prostor ČS jsou  $2 \text{ m}^3$ , parametry čerpadel jsou  $Q = 1,5 \text{ l/s}$ ,  $H = 4,0 \text{ m}$ .

Celková délka výtlačného řadu DN 50 z ČS 2 činí 39,34 m.

### 3.2 Hydrotechnické údaje

Pro městys Suchdol nad Odrou je směrodatná intenzita zátěžového deště ( $t = 15 \text{ min.}$ ,  $p=1,0$ )  $126 \text{ l/s.ha}$ , což je patnáctiminutový déšť s periodou opakování 1 x rok. Průměrný srážkový úhrn je  $700 \text{ mm/rok}$ , průměrný počet srážkových událostí 64, průměrný celoplošný koeficient je 0,05. Veškeré dešťové vody jsou odváděny stávajícím systémem do přílehlých vodotečí mimo areál ČOV.

#### Množství odebírané a vypouštěné vody:

Celkový počet trvale bydlících obyvatel více než 2550 v Suchdole nad Odrou a Kletném. Na kanalizační síť bylo připojeno v rámci I. etapy cca 1500 EO prostřednictvím kanalizačních přípojek. Při současném celkovém množství odebírané pitné vody z veřejného vodovodu pro veřejnou potřebu (z vody fakturované, tj. průměrně  $160 \text{ m}^3/\text{d}$ , tj. více než  $63\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ ), představuje specifický odběr na 1 připojeného obyvatele  $107 \text{ l/den}$ . Při současném celkovém množství kanalizací odváděných odpadních vod fakturovaných (k I. etapě) – tj.  $185 \text{ m}^3/\text{den}$ , představuje specifická spotřeba vypuštěných odpadních na 1 připojeného obyvatele  $123 \text{ l/den}$ .

## 4. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

### 4.1 Odvádění dešťových vod

Dešťové vody jsou odváděny dešťovou (bývalá jednotná) kanalizací do místních přílehlých vodotečí, vodoteče Kletenský potok, Suchdolský potok, Mlýnský náhon.

Odra je primárním recipientem. Odra je dle Vyhl. č. 470/2001 Sb. Významný vodní tok.

### 4.2 Údaje o recipientu

Název recipientu. **Odra, říční km. 65,335**

Číslo hydrologického pořadí: 2-01-01-028

$Q_{355}$  264 l/s

Správce vodního toku: Povodí Odry s.p., Ostrava

Stávající znečištění toku (k r. 2003):

$Ct1 = 3,7 \text{ mg/l BSK}_5$

$Ct2 = 21,0 \text{ mg/l CHSK}_{Cr}$

$Ct3 = 15,0 \text{ mg/l NL}$

$Ct4 = 0,2 \text{ mg/l N-NH}_4^+$

$Ct5 = 0,14 \text{ mg/l P}_{celk}$

### 4.3. Údaje o ČOV

Odpadní vody ze stokové sítě obce Suchdol nad Odrou jsou napojeny na ČOV Suchdol nad Odrou. Ve stávajícím areálu ČOV, která byla postavena v rámci I. etapy výstavby kanalizační sítě pro 1500 EO, byla vybudována druhá podzemní nádrž biologické linky a nová provozní budova pro umístění hrubého předčištění, strojního odvodnění kalu a elektro rozvodu. V areálu ČOV byla přemístěna studna užitkové vody mimo nový objekt provozní budovy.

Provoz ČOV se řídí podle samostatného „Provozního řádu čistírny odpadních vod Suchdol nad Odrou“.

## Stručná charakteristika ČOV

Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu.

Na ČOV Suchdol nad Odrou bylo do doby intenzifikace připojeno cca 450 trvale bydlících obyvatel. Znečištění na přítoku do čistírny reprezentovalo cca 1500 EO (1200 EO z centrální části obce, cca 300 EO z průmyslu), čímž byla naplněna kapacita stávající ČOV. V případě rozvoje kanalizační sítě v obci a připojení dalších producentů, bylo nutné zahájit intenzifikaci stávající ČOV na kapacitu 3000 EO.

Intenzifikace ČOV Suchdol nad Odrou ve II. etapě zahrnuje realizaci následujících stavebních objektů a provozních souborů :

SO 401.10 Biologická linka  
SO 401.20 Nová provozní budova  
SO 401.30 Stavební úpravy stávající provozní budovy

SO 401.40 Šachta svozu žumpových vod  
SO 401.50 Propojovací potrubí

Podrobný popis funkce a chodu intenzifikované ČOV je popsán v **Provozním řádu ČOV Suchdol nad Odrou.**

### Parametry ČOV:

Počet EO: .....	3 000 EO
Q prům.denní .....	5,8 l/s
Q max: .. ..	6,9 l/s
Qr: .....	164,25 tis. m <sup>3</sup> /rok

### V kvalitě:

BSK <sub>5</sub> : .....	2,956 t/ rok
CHSK <sub>Cr</sub> .....	11,497 t/rok
NL .....	3,285 t /rok
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> .....	1,3147 t/rok
P <sub>celk.</sub> .....	0,492 t/rok
pH .....	6 - 8

**Rozhodnutí Městského úřadu v Novém Jičíně, odbor životního prostředí ze dne 15. 10. 2014 pod č.j. OŽP/73928/2014 – povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Suchdol nad Odrou do vodního toku Odra, ČHP 2-01-028, č. hydrogeologického rajonu 3213**

### Platné povolené limity:

	( p )	( m )	t/ rok
BSK <sub>5</sub> .....	18,0 mg/l	30,0 mg/l	2,956
CHSK <sub>Cr</sub> .....	70,0	120,0	11,497
NL .....	20,0	50,0	3,285
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> .....	8,0	20,0	1,314
P <sub>celk.</sub> .....	3,0	6,0	0,492

Vypouštěná odpadní voda z ČOV musí splňovat ukazatele nařízení vlády ČR č. 229/2007 Sb.

## 5. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPAD. VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších a pozměňovacích návrhů v platném znění vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

### A) Zvlášť nebezpečné látky

S výjimkou těch, jež jsou nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí

Organofosforové sloučeniny

Organocínové sloučeniny

Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem

Rtuť a její sloučeniny

Kadmium a jeho sloučeniny

Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu

Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Kyanidy

### B) Nebezpečné látky

#### 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 vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházejících z vodního prostředí, 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. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu

#### 6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu

#### 7. Floridy

#### 8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany

#### 9. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty

**Dále by neměly do kanalizační sítě vniknout :**

1. soli použité pro údržbu komunikací v zimním období v množství přesahující v průměru 300 mg/l
2. uliční nečistoty (písek, prach) v množství přesahující 20 mg/l
3. ropné látky v množství 20 mg/l

Toto množství se stanovuje těsně před vstupem do stokové sítě a pokud jde o uliční nečistoty vždy při vyprázdněném koši v usazovacím prostoru uliční vpusti.

**Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu:**

Vypouštění odpadních vod producenty odpadních vod v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§10. zák. č. 274/2001 Sb. a podléhá sankcím podle §§ 33, 34 a 35 Zák. č. 274/2001 Sb.)

Do kanalizace nesmí být napojeny přípojky bez předchozího souhlasu provozovatele, tj. městyse Suchdol nad Odrou

Odpadní vody vypuštěné do kanalizace nesmí přesáhnout povolené limity znečištění stanovené tímto kanalizačním řádem. V případě nedodržení těchto limitů se musí odpadní vody předčišťovat.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv pro odvádění odpadních vod mezi odběratelem a provozovatelem.

## **6. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ HODNOTY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE (způsob měření množství a kvality odpadních vod)**

Uvedené hodnoty mají obecnou platnost pro vypouštění odpadních vod produkovaných v lokalitě městyse Suchdolu nad Odrou.

Provozovatel je oprávněn v případě rozvoje vybavenosti nebo při vzniku nových podnikatelských subjektů upravovat jednotlivé ukazatele znečištění pro producenty v individuálně uzavíraných smlouvách podle možností kanalizační sítě s ohledem na dodržení podmínek vodohospodářských rozhodnutí.

Kanalizací mohou být ve smyslu ustanovení odst. 2) §18 zákona č. 274/2001Sb.odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

Odběratel je povinen v místě a v rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace.

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění, mohou být do kanalizace vypouštěny jen s povolením vodoprávního úřadu.

Vodoprávní úřad může povolení udělit jen tehdy, bude-li zajištěno vyčištění těchto vod na míru znečištění odpovídajícímu kanalizačnímu řádu:

*Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

**Tabulka :**

Poř.číslo	Ukazatel	symbol	jednotka	Průměrná hodnota	Maximální hodnota
1	Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	mg/l	400	600
2	Chemická spotřeba kyslíku dichrom.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	500	900
3	Rozpuštěné látky	RL	mg/l	1000	1400
4	Nerozpuštěné látky	NL	mg/l	500	700
5	Rozpuštěné anorganické soli	RAS	mg/l	700	1200
6	Tuky a oleje		mg/l	25	50
7	Tenzidy aniontové	PAL-A	mg/l	10	20
8	Tenzidy ( jen komunální prádelny )	PAL-A	mg/l	150	300
9	Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>		mg/l	5	10
10	sírany	(SO <sub>4</sub> ) <sub>2-</sub>	mg/l	80	100
11	chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	80	100
12	Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	10	15
13	Adsorbované organické halogenderiváty	AOX	mg/l	0,05	0,1
14	Amoniakální dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	45
15	Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	50	70
16	Fenoly jednosytné		mg/l	10	20
17	Veškeré kyanidy	CN <sup>-</sup>	mg/l	0,1	0,2
18	Vápník	Ca	mg/l	250	500
19	Hořčík	Mg	mg/l	250	500
20	Železo celkové	Fe	mg/l	50	100
21	Mangan celkový	Mn	mg/l	2	5
22	Rtuť	Hg	mg/l	0,05	0,05
23	Olovo	Pb	mg/l	0,1	0,1
24	Měď	Cu	mg/l	0,2	0,5
25	Nikl	Ni	mg/l	0,5	1
26	Chrom ( VI )	Cr VI	mg/l	0,1	0,1
27	Chrom celkový	Cr	mg/l	0,3	0,3
28	Arsen	As	mg/l	0,1	0,2
29	Zinek	Zn	mg/l	0,5	1
30	Selen	Se	mg/l	0,2	0,5
31	Kadmium	Cd	mg/l	0,1	0,2
32	Stříbro	Ag	mg/l	0,1	0,1
33	Vanad	V	mg/l	0,05	0,1
34	Molybden	Mo	mg/l	0,05	0,1
35	Hliník	Al	mg/l	50	80
36	pH			6,0- 8,0	8,0
37	Teplota	t	st.C	40	

Poznámka: V položkách 21 až 24 se mezní přípustná koncentrace toxických kovů vztahuje na součet rozpuštěné a nerozpuštěné formy jednotlivé látky.

Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec výše uvedených koncentračních a bilančních limitů.

Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace musí mít **pH** mezi **6,0 – 8,0** a jejich teplota nesmí překročit **40°C**.

Maximální hodnota je hodnota stanovená v prostém vzorku. Na kanalizační stoky veřejné kanalizace mohou být napojovány pouze přípojky s dešťovou vodou nebo odpadní vody, které vyhovují výše uvedeným limitům.

### *Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

Odpadní vody z nemovitostí nesmí být vypouštěny přímo, ale musí být předčištěny, tak aby znečištění nepřekračovalo nastavené mezní limity. Odpadní vody napojené na kanalizační síť nesmí být napojeny přes žumpy a septiky.

Vodoprávní rozhodnutí o vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace, která byla vydána před působností tohoto kanalizačního řádu a podmínky v nich obsažené musí být dodrženy.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (§10 Zák. 274/2001 Sb. a §14 Vyhl. č. 428/2001 Sb.)

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle §§32-35 Zákona č. 274/2001 Sb.

#### Metody zkoušek pro kontrolu odpadních vod

Odborná způsobilost oprávněných a kontrolních laboratoří se pro rozborů odpadních vod prokazuje osvědčením o akreditaci nebo osvědčením o správné činnosti laboratoře, které vydává Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka (tj. nezávislým posouzením jakosti práce a zavedeného systému dodržování jakosti práce v laboratoři).

**Rozhodnutí Městského úřadu v Novém Jičíně, odbor životního prostředí ze dne 15.10.2014 pod č.j. OŽP/73928/2014:**

#### **Údaje o vypouštění odpadních vod:**

Druh recipientu: vodní tok  
Druh vypouštěných vod: městské odpadní

#### **Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:**

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští:		12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští		365
Velikost zdroje znečištění v EO	počet připojených EO	2400
	kapacita ČOV (EO)	3000

#### **Způsob měření množství a kvality odváděných odpadních vod :**

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou stanoveny v § 19 Zák.č. 274/2001 Sb. a § 29-31 Vyhl. č.428/2001 Sb.

Produkce odpadních vod bude zjišťována z údajů vodného (stočného).

V případě , že má odběratel vlastní nebo kombinovaný zdroj vody (veřejný vodovod a studnu) stanoví se množství vypouštěných odpadních vod podle směrných čísel spotřeby vody počtu osob dle přílohy č.12, vyhlášky č.428/2001 Sb. Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů. Takto zjištěné množství je podkladem pro výpočet stočného.

Pokud je odebírána voda z veřejného vodovodu, pak je počítáno množství odváděných odpadních vod podle množství vody odebrané dle vodoměru.

Provozovatel (vlastník) kanalizační sítě si vyhrazuje právo kontroly jakosti odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

### Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou

Kontrolní vzorky vypouštěných vod kanalizační přípojkou odebírá provozovatel (vlastník) kanalizace za přítomnosti odběratele. Pokud se odběratel nedostaví, provede odběr vzorku provozovatel (vlastník) kanalizace sám, o odběru je sepsán protokol.

Rozbor je prováděn i v případě, že má provozovatel kanalizace podezření, že jsou kanalizační přípojkou odváděny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem a smlouvou na odvádění odpadních vod.

Jsou-li mezi provozovatelem (vlastníkem) kanalizace a odběratelem rozpory ve věci rozborů vzorků odpadních vod, provádí kontrolní rozbor zvláštní laboratoř.

Provozovatel (vlastník) kanalizace v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, kontroluje namátkově množství a znečištění odpadních vod odváděných od níže uvedených, sledovaných odběratelů:

Objemový přítok do ČOV bude zjišťován z přímého měření, z údajů měřidla průtoků, umístěného na konci technologické linky.

## 7. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH

**Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na dispečink provozovatele : Městys Suchdol nad Odrou**

Poruchy na kanalizační síti se hlásí : Městys Suchdol nad Odrou  
Adresa : Suchdol nad Odrou  
Komenského 318  
742 01 Suchdol nad Odrou

Číslo telefonu : 556 770 101, 556 770 102

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se dále nahlásí na:

Dispečink Povodí Odry s.p. 596 657 111  
- pracoviště Suchdol n/O 556 736 421  
Skotnice 556 723 606

hasiči: 150

První pomoc: 155

Policie: 158

Tísňové volání: 112

KHS, územní pracoviště Nový Jičín 556 770 370

ČIŽP Ostrava 595 134 111

MěÚ Nový Jičín, OŽP 556 768 222 ústředna, 556 768 317

731 532 933 trvalá dosažitelnost v příp. havárií

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizačního řádu možné (i potenciální) nebezpečí překročení předepsaného limitu.

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace.

### *Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

V případě havárií provozovatel postupuje v souladu se zákonem č. 254/ 2001 Sb. o vodách, podává hlášení HZS ČR, Policii ČR, správci povodí. Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, ČIŽP, vlastníka kanalizace, případně Český rybářský svaz

Podle charakteru poruchy nebo havárie se rozhodne o zodpovědnosti, zjištění zdroje a viníka. Náklady spojené se zjištěním a odstraněním havárie hradí viník.

## **8. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Kontrola kvality a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace se řídí vyhláškou č.428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/21 Sb. o vodovodech a kanalizacích a z toho vyplývajícími smlouvami uzavřenými s jednotlivými producenty odpadních vod.

Kontrola a množství odpadních vod vypouštěných z čistíren odpadních vod se řídí vodohospodářským povolením, které stanovuje limity a množství vypouštěných odpadních vod dle požadavků vodního zákona. Povolení rovněž stanovuje četnost a rozsah prováděných laboratorních rozborů, které se pravidelně sledují a vyhodnocují.

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

Správce kanalizace je oprávněn kdykoli namátkově kontrolovat dodržování podmínek kanalizačního řádu u všech producentů odpadních vod. Producenti jsou povinni kontrolnímu orgánu umožnit toto zjištění a zajistit mu přístup k místu odběru odpadní vody z kanalizační přípojky, zpravidla v revizní šachtici.

Producenti jsou povinni udržovat místa pro kontrolu přístupná a v čistotě. Při kontrolním odběru vzorku odpadní vody správcem kanalizace je producent oprávněn vyžádat si od správce kanalizace paralelní vzorek pro vlastní kontrolní a srovnávací rozbor.

#### Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu:

- Pravidelně opakující se odběry vzorků z odběrných šachet jednotlivých potenciálních znečišťovatelů
- Pravidelně opakující se odběry vzorků ve vytipovaných uzlových bodech jednotlivých větví
- Kontrola stavu kanalizačních šachet, potrubí, vizuální kontrola odpadních vod při čištění kanalizační sítě
- Kontrola stavu kanalizace monitoringem
- Kontrola množství vypouštěných vod měřením průtoku

#### Kontrola odpadních vod u sledovaných producentů

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními §18 odst. 2 Zákona č. 274/2001 Sb. a příslušnými §§ Vyhl. č. 428/2001 Sb.

#### **Výčet a informace o sledovaných producentech (k datu schválení KŘ)**

##### Průmysl:

**NC Line** – kovovýroba, technologické vody nejsou napojeny na kanalizační síť městyse

**Romotop** – kovovýroba, technologické vody nejsou napojeny na kanalizační síť městyse

**Pamet** - kovovýroba, technologické vody nejsou napojeny na kanalizační síť městyse

**AGROSUMAK** – správní budova, ordinace praktického lékaře

#### Obecní vybavenost

**Restaurace Centrum** – restaurace s kuchyní, příprava jídel, předčištění vypouštěných odpadních vod v lapolu LT 2

**Penzion Poodří** – ubytování pro 38 návštěvníků

**Kulturní dům** – nárazově využívaný objekt s kuchyňkou a saunou, kapacita až 200 návštěvníků

**Sportovní areál Suchdol nad Odrou** – šatny a bufet pro cca 30 osob

**Mateřská a Základní škola** – školní zařízení vč. přípravy obědů, odpadní vody předčišťovány v lapolu LT2

#### **Nákupní středisko**

#### Kontrolní vzorky

Provozovatel kanalizace ve smyslu §26 Vyhl. č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění odpadních vod odváděných výše uvedenými odběrateli. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je uveden v předchozí tabulce. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu – tak aby byly odebrány a získány reprezentativní hodnoty.

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

- A. Odběratele pravidelně sledovaní
- B. Ostatní, nepravidelně, namátkově sledovaní odběratelé

Kontrola u pravidelně sledovaných odběratelů sk. A se provádí minimálně 4 x ročně, kontrola sk. B se provádí nepravidelně podle potřeb a uvážení provozovatele.

Minimální roční četnost odběrů vzorků vypouštěných vod pro zjištění koncentrace vypouštěného znečištění se řídí podle přílohy č. 3. NV č. 143/2012 ze dne 28.3.2012 ( platné od 1.6.2012 )

#### **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 zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené provozovatele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

## **Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod**

Metodiky jsou shodné s nařízením vlády č. 143/2012 Sb. ze dne 28.3.2012 s platností od 1.6.2012.

Metodiky jsou uvedené v příloze č. 3.

## **9. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Kanalizační řád nabývá platnosti dnem jeho schválení. V případě zásadních změn na kanalizační síti je nutno kanalizační řád aktualizovat.

S rozvojem vybavenosti a výstavby může docházet ke změnám v množství a kvalitě odpadních vod. Z tohoto důvodu mohou být údaje a hodnoty uvedené v tomto kanalizačním řádu přepracovány a změněny po řádném vodoprávním řízení tak, aby byly dodrženy požadavky vodohospodářského orgánu.

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

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 průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

Dále je nutno aktualizovat obsah kanalizačního řádu v případě změn příslušné legislativy. Nový kanalizační řád a každá jeho změna nebo dodatek podléhá schválení orgánu, který schválil původní kanalizační řád.

## **10. BEZPEČNOST PRÁCE a ochrana zdraví při práci**

### **Všeobecné a bezpečnostní předpisy**

Z hlediska bezpečnosti a hygieny práce řídit se směrnicí pro BOZ při práci ve vodohospodářských provozech a dalšími normami a vyhláškami z oblasti BOZP.

Je třeba dodržovat příslušná nařízení a vyhlášky o zaměstnávání osob v podobných provozech. Po zdravotní stránce je bezpodmínečně nutná vstupní lékařská prohlídka a pak pravidelně 1x ročně periodická a platné očkování.

Vybavení pracovníků ochrannými pomůckami a oděvy – řídit se směrnicí MLVH ČR ze dne 24.5.1972 č.j. 16190/72/TO/5.

Při provozu a údržbě kanalizační sítě mohou být zaměstnány osoby starší 18 let, které mají takové tělesné a duševní vlastnosti, jakých vyžaduje odpovědnost a nebezpečí jim přidělené práce a které absolvovaly teoretické a praktické zaškolení, jsou tělesně a duševně zdravé a pracovně spolehlivé.

Pracovní spolehlivostí se rozumí svědomitost při vykonávání svěřených úkolů, nepožívání alkoholu a omamných látek v práci a bezpodmínečná střízlivost při nástupu do práce.

Znalosti provozního a údržbářského personálu se pravidelně každoročně přezkušují a zjištěné nedostatky se odstraňují dalším školením.

- při práci neohrožovat zdraví své ani svých spolupracovníků
- upozornit na každou zjištěnou závadu, která může způsobit úraz
- povinnost účasti na každém školení BOZP
- používání OOPP při svěřené práci

### *Kanalizační řád obce Suchdol nad Odrou*

- pracovat v přidělené pracovní obuvi
- poznávej nebezpečí své práce a nauč se je včas odstraňovat
- při práci používej vhodné a nepoškozené nářadí
- vstupovat do RŠ, do kanálů, jímek a nádrží bez příkazu nadřízeného a bez bezpečnostního zajištění je zakázáno
- udržovat na svěřeném pracovišti pořádek a čistotu.
- Je zakázáno ukládat jakýkoli materiál k rozvodným skříním elektro
- Je zakázáno požívat alkohol a jiné omamné látky na pracovišti
- Při požáru používej vhodné PHP, je nutné znát místa uložení PHP a zdroje vody pro případ požáru
- Poškození nebo zneužití PHP je trestné
- Dodržujte platné BP
- Každý úraz je nutno nahlásit svému nadřízenému
- Nechod'te pod zavěšeným břemenem
- Opravy elektro zařízení smí provádět pouze osoby k tomu určená s potřebnou kvalifikací
- nepoškozovat a neodstraňovat ochranná zařízení
- zabezpečit pracoviště ochranným zařízením v případě demontáž a odstranění poklopů,
  
- nerozptylujte pracovníky při práci
- pracovník, pracující ve výškách, musí být zajištěn záchranným pásem s lanem.
- Manipulace s elektrickou částí pod napětím je zakázáno
  
- Rotující nebo pohyblivé části strojů musí být opatřeny ochranným krytem
- Při práci s otravnými a jedovatými látkami a žiravinami dbejte zvýšené opatrnosti
- Uzávěry, ventily, kohouty a další ovládací zařízení otevírejte a uzavírejte pozvolna.
- Každý pracovník musí být seznámen s opatřeními, které musí provést v případě havárie nebo poskytování 1. pomoci.
- Nově přijatí nebo přeřazení pracovníci musí být seznámeni o nebezpečí možného úrazu na pracovišti

### **Pokyny první pomoci**

- počínejte si při práci tak, abyste neohrožovali zdraví své ani svých spolupracovníků
- každý úraz či poranění ohlaste svému nadřízenému
- nepodceňujte drobná poranění
- první pomoc je jen nouzové opatření, podle situace k zraněnému přivolejte lékaře nebo zraněného dopravte do nemocnice
- v případě úrazu nebo poranění nepodléhejte panice, jednejte rychle, klidně a účelně, je nutno znát pokyny 1. pomoci
- seznamte se s případnými potřebnými informacemi, na koho se obrátit v případě úrazu nebo pomoci při ošetření
- každé pracoviště musí být vybaveno lékárníčkou
- lékárníčka musí být udržována a doplňována v náležitém stavu
- za splnění povinnosti odeslat postiženého k lékaři a nepřipustit ho k další práci, ani nedovolit jeho odchod domů bez souhlasu lékaře je zodpovědný přímý nadřízený postiženého

## **11. PŘÍLOHY**

- tabulka Suchdol nad Odrou kanalizační síť I. a II. etapa
- schéma kanalizační sítě s vyznačením jednotlivých kanalizačních větví a hlavních objektů, v grafické příloze jsou zaznamenány polohy sledovaných producentů a polohy míst kontroly odpadních vod (uvádí se pro všechny sledované producenty odpadních vod)
- vodohospodářské rozhodnutí pro vypouštění odpadních vod

## **12. ZÁVĚR**

Kanalizační řád byl zpracován dle požadavků a podmínek vodoprávního rozhodnutí platného v období zpracování kanalizačního řádu a v souladu s platnou legislativou vodního vodohospodářství.

Příloha č. 1:

## Suchdol nad Odrou, kanalizační síť

k 14.12. 2012

pořad.č.	stoka	do DN 250	DN 300	celkem
<b>1.etapa</b>	<b>Suchdol nad Odrou</b>			
1.	A			
2.	AB			
3.	AD			
4.	AE			
<b>CELKEM</b>		2 250,00		2 250,00
<b>2.etapa</b>	<b>Suchdol nad Odrou k datu 14.12.2012</b>			
5.	V-AA	461,53		461,53
6.	V2	39,34		39,34
7.	AA	1025,31		1025,31
8.	AA-1	102,37		102,37
9.	AA-2	144,96		144,96
10.	AA-2.1	158,02		158,02
11.	AA-2.2	15,58		15,58
12.	AA-3	122,73		122,73
13.	AA-3.1	100,44		100,44
14.	AA-3.2	52,56		52,56
15.	AA-4	177,66		177,66
16.	AA-5	181,63		181,63
17.	AA-6	181,81		181,81
18.	AA-7	44,08		44,08
19.	AA-8	37,20		37,20
20.	AA-9	126,30		126,30
21.	AB-2	349,35		349,35
22.	AB-3	167,80		167,80
23.	AC	740,60		740,60
24.	AC-1	109,37		109,37
25.	AC-2	51,07		51,07
26.	AC-3	57,99		57,99
27.	AD	560,90		560,90
28.	AE	139,98		139,98
29.	AF	107,86		107,86
30.	AF-1	99,07		99,07
31.	AG	390,79		390,79
32.	A	1598,21		1598,21
33.	AH	541,95		541,95
34.	AH-1	149,2		149,20
35.	AH-2	48,47		48,47
36.	AH-3	162,14		162,14
37.	AH-4	168,73		168,73

38.	AH-5	56,05		56,05
39.	AI	68,46		68,46
40.	AI-1	47,94		47,94
41.	AJ	64,56		64,56
42.	AK	459,47		459,47
43.	AK-1	63,37		63,37
44.	AK-2	26,29		26,29
45.	AL	320,37		320,37
46.	AM	405,49		405,49
47.	AM-1	155,01		155,01
48.	AN	355,89		355,89
49.	AO	11,19		11,19
50.	AP	114,53		114,53
51.	AP-1	38,45		38,45
52.	AQ	449,18		449,18
53.	AR	40,06		40,06
54.	AR-1	36,46		36,46
55.	AS	511,59		511,59
56.	AT	70,33		70,33
57.	AT-1	41,96		41,96
58.	AU	201,53		201,53
59.	AZ	146,19		146,19
<b>CELKEM</b>		<b>12 099,37</b>		<b>12 099,37</b>
Celkem 1. a 2. etapa		<b>14 349,37</b>		<b>14 349,37</b>

**Celková délka kanalizační sítě v obci Suchdol nad Odrou  
je 14 349,37 m** ( stav k 14.12.2012 )

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN

Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín  
- ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ -

Úřad městyse Suchdol nad Odrou			
Podací č.j.:		1570/2014	
Datum doručení:		16-10-2014	
Počet listů:	Priority:	Klasifikace:	
Ukládací znak:	Počet listů:	Počet svazků:	Spis zn.:

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE Č.J.:

OŽP/73928/2014

SP. ZN.:

OŽP49227/2014-Mš

VYŘIZUJE:

Maršálková

oprávněná úřední osoba, sl.číslo 461

TEL.:

556 768 317

FAX:

556 701 188

E-MAIL:

jmarsalkova@novyjicin-town.cz

Městys Suchdol nad Odrou

Komenského č.p. 318

742 01 Suchdol nad Odrou

DATUM:

15.10.2014

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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 jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 10.7.2014 podal

**Městys Suchdol nad Odrou, IČO 298450, Komenského č.p. 318, 742 01 Suchdol nad Odrou**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k nakládání s vodami - k vypouštění odpadních vod z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod Městyse Suchdol nad Odrou do vod povrchových – vodního toku Odra ve správě Povodí Odry s.p. Ostrava, v řkm 65,335 (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Moravskoslezský
Název obce	Suchdol nad Odrou
Identifikátor katastrálního území	759163
Název katastrálního území	Suchdol nad Odrou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2752
Číselný identifikátor vodního toku	10100012
Název vodního toku	Odra
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-01-01-028
Říční km vodního toku	65,335
Hydrogeologický rajon	3213
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1 120 896,50      495 925,50

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	městské odpadní
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	5,8 l/s
Maximální povolené	6,9 l/s
Maximální povolené	600,000 m <sup>3</sup> /den

NL ČSN EN 872  
P<sub>c</sub> ČSN EN OSO 6878

Laboratoř musí zajistit používání normy dle jejího aktuálně platného znění. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnoty ukazatele znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.

6. Bude zajištěno měření množství odpadních vod v četnosti 12x ročně.
7. Výsledky měření jakosti vypouštěných odpadních vod a měření množství odpadních vod budou předávány 1x ročně zdejšímu vodoprávnímu úřadu a oprávněným subjektům podle § 126 zákona o vodách nejpozději do termínu 31. ledna následujícího roku. Ohlašovací povinnost bude plněna prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (tzv. ISPOPu)
8. Městský úřad si vyhrazuje stanovení případných dalších podmínek, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):  
Městys Suchdol nad Odrou, Komenského č.p. 318, 742 01 Suchdol nad Odrou

### **Odůvodnění:**

Dne 10.7.2014 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to: situací širších vztahů, kopií katastrální mapy, stanoviskem správce vodního toku a povodí, stanoviskem ČRS- Výboru územního svazu pro Sev. Moravu a Slezsko Ostrava, kopií povolení stavby vodního díla a kopií kolaudačního rozhodnutí, závazným stanoviskem dotčených orgánů a stanoviskem Správy CHKO Poodří.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům dne 13.8.2014 pod č.j.OŽP/55030/2014. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na 4.9.2014 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol. Současně dal vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost se před vydáním rozhodnutí vyjádřit k jeho podkladům, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Do podkladů rozhodnutí bylo možno nahlédnout dne 5.9.2014 na Městském úřadě Nový Jičín, odboru životního prostředí, č. dveří 307 od 8:00 do 11:00 hodin.

Stanoviska dotčených správních úřadů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- stanovisko Správy CHKO Poodří ze dne 2.6.2014 vydané pod č.j.00892/PO/14-002
- stanovisko Povodí Odry s.p. Ostrava ze dne 27.5.2014 vydané pod zn.07123/9233/57.08/2014
- stanovisko ČRS, územního svazu pro Sev. Moravu a Slezsko ze dne 19.5.2014 pod zn.785/2014/Ri

Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Povodí Odry, státní podnik, Varenská č.p. 3101/49, 702 00 Ostrava

Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova č.p. 890/14, 709 00 Ostrava

## Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **65865877-6727-141016112453**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 16.10.2014 v 11:25:01. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 16.10.2014 09:43:20. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **19 88 E3**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Jarmila Maršálová, referent, OŽP, 461, Město Nový Jičín [IČ 00298212]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 16.10.2014 v 11:25:01. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.10.2014 10:18:16**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C7 8B**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Městys Suchdol nad Odrou**  
Pracoviště: **Městys Suchdol nad Odrou**  
**Komenského 318, Suchdol nad Odrou, 74201 dne 16.10.2014**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**  
Helena Richtáriková

Otisk úředního razítka:



### Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.