

# ZLATÁ OLEŠNICE - SEMILSKÁ

---

## KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro oddílný kanalizační systém obce Zlatá Olešnice zakončený  
čistírnou odpadních vod Zlatá Olešnice



# ZLATÁ OLEŠNICE

-

## SEMILSKÁ

---

### KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro oddílný kanalizační systém obce Zlatá Olešnice zakončený  
čistírnou odpadních vod Zlatá Olešnice**

**Vlastník kanalizace:** Severočeská vodárenská společnost a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 69

**Provozovatel kanalizace:** Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 51

#### **Schválení kanalizačního řádu :**

**Vlastník:**

**Provozovatel:**

Dne:

Dne:

razítko, podpis: \_\_\_\_\_  
Ing. Jan Zurek  
ředitel odboru správy majetku

razítko, podpis: \_\_\_\_\_  
Ing. Jana Michalová  
provozně technická ředitelka

<b>1. Titulní list kanalizačního řádu.....</b>	<b>str.</b>	<b>4</b>
<b>2. Předmět kanalizačního řádu.....</b>		<b>5</b>
<b>3. Všeobecná část.....</b>		<b>6</b>
I    Úvodní ustanovení.....		6
II   Definice pojmů.....		6
III  Provozování kanalizací.....		6
IV  Nápojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu.....		6
V   Vypouštění odpadních vod do veřejného kanalizačního systému.....		7
<b>13. Ukazatele nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod</b>		
<b>vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu.....</b>		<b>8</b>
VI  Kontrola míry znečištění a množství odpadních vod.....		10
VII Havárie.....		11
VIII Závěrečná ustanovení.....		12
<b>4. Popis území a technický popis kanalizační sítě.....</b>		<b>13</b>
IX  Popis a hydrotechnické údaje.....		13
X   Hydrologické údaje.....		15
<b>5. Údaje o ČOV a vodním recipientu.....</b>		<b>16</b>
XI  popis ČOV.....		16
XII Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění.....		17
XIII Současné výkonové parametry ČOV.....		18
XIV Řešení dešťových vod v ČOV.....		20
XV  Údaje o vodním recipientu.....		20
<b>6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami.....</b>		<b>21</b>
<b>7. Producenti odpadních vod.....</b>		<b>23</b>
<b>8. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod</b>		
<b>vyjmenovaných průmyslových producentů.....</b>		<b>26</b>
<b>9. Opatření na kanalizační síti při havarijním nebo mimořádném stavu.....</b>		<b>27</b>
XVI Hlášení mimořádných událostí.....		29
<b>10. Aktualizace, revize kanalizačního řádu.....</b>		<b>30</b>
<b>11. Seznam zákonů a předpisů souvisejících s kanalizačním řádem .....</b>		<b>31</b>
<b>12. Přílohy.....</b>		<b>32</b>

## KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro kanalizační systém obce Zlatá Olešnice zakončený  
ČOV Zlatá Olešnice**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001  
Sb. v platném znění) : **5108-793078-49099469-3/1**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY  
č. 428/2001 Sb. v platném znění) : **5108-793078-49099469-4/1**

**Návrh kanalizačního řádu předložil provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. se sídlem v Teplicích, místně příslušnému vodoprávnímu úřadu.**

Zpracovatel kanalizačního řádu: Ing. Petra Otmarová

Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: 6 / 2022

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu.

č.j.:..... ze dne.....

razítko a podpis schvalujícího úřadu

## 2. PŘEDMĚT KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

### PŘEDMĚTEM TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU JE STANOVENÍ

- podmínek napojení producentů odpadních vod na předmětný kanalizační systém.
- nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyššího přípustného množství těchto vod
- dalších podmínek provozu kanalizačního systému

### 3. VŠEOBECNÁ ČÁST

#### I.

##### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tento kanalizační řád je zpracován v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění, prováděcí vyhlášky Ministerstva zemědělství č.428/2001 Sb. v platném znění, zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon v platném znění a ostatních souvisejících zákonů a předpisů, jejichž rozhodující výčet je uveden v kapitole 11 tohoto kanalizačního řádu.

#### II.

##### DEFINICE POJMŮ

2. Kanalizace pro veřejnou potřebu, kanalizační přípojky, odpadní vody, druhy znečištění a ostatní odborné termíny, užívané v tomto kanalizačním řádu definují příslušné zákony a směrnice, jejichž rozhodující výčet je uveden v kapitole 11 tohoto kanalizačního řádu

#### III.

##### PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

3. Provozovatelem předmětného kanalizačního systému jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen **provozovatel**). Provozovatel současně zajišťuje opravy a údržbu kanalizačních přípojek, které jsou na tento systém napojeny a uloženy v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství
4. Provozovatelem odvodnění pozemku, vnitřní kanalizace stavby včetně části přípojky, jež není uložena na veřejném prostranství, a zařízení sloužícího k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu, je vlastník (případně správce) pozemku nebo stavby připojené na kanalizační systém.
5. Provozovatel kanalizačního systému pro veřejnou potřebu je oprávněn vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimi se kanalizace nachází za účelem plnění povinností spojených s provozováním kanalizace.

#### IV.

##### NAPOJENÍ NA KANALIZACI PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

6. Každé napojení na kanalizační systém je podmíněno souhlasem provozovatele kanalizace.
7. Napojení na kanalizační systém pro veřejnou potřebu se provádí kanalizačními přípojkami. Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do kanalizační sítě. Pro zřizování, provozování, a financování kanalizačních přípojek platí zvláštní

předpisy. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.

8. O napojení kanalizační přípojky z nemovitosti nebo zařízení na veřejný kanalizační systém požádá zájemce provozovatele kanalizace předložením žádosti o zřízení kanalizační přípojky, vybavené náležitostmi stanovenými stavebním řádem a dalšími podmínkami, které určí provozovatel kanalizace. Toto platí také pro stavební úpravy stávajících kanalizačních přípojek, pro změnu užívání objektu nebo jeho části. Činnost při přípravě a realizaci kanalizačních přípojek je provozovatelem zajišťována v souladu s platnými vnitřními postupy společnosti.
9. Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají nebo mohou vznikat odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné. Pro zřízení, napojení a provozování kanalizační přípojky potom platí ustanovení uvedená v tomto kanalizačním řádu.
10. Každý producent odpadních vod má právo být připojen (po dohodě s provozovatelem) na kanalizační systém pro veřejnou potřebu, pokud splní podmínky stanovené platnou legislativou a platným kanalizačním řádem a pokud je to technicky možné.

## V.

### VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

11. Do kanalizačního systému pro veřejnou potřebu mohou být vypouštěny pouze odpadní vody v míře znečištění a v množství stanovených kanalizačním řádem.
12. Ukazatele přípustné míry znečištění odpadních vod uvedené v kapitole 3. odst. 13 platí pro všechny producenty odpadních vod napojené na předmětný kanalizační systém, není-li v kapitole 8 tohoto kanalizačního řádu v případě konkrétních producentů odpadních vod stanoveno jinak. Ukazatele přípustné míry znečištění těchto producentů odpadních vod jsou stanovovány individuálně s ohledem na přípustné zatížení kanalizační sítě a na kapacitu ČOV.

**13. Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v kapitole 8**

Ukazatele	Symbol	Požadované hodnoty	Jednotka
Chem. spotřeba O <sub>2</sub> dichromanem	CHSK <sub>Cr</sub>	800	mg . l <sup>-1</sup>
Biochem. spotřeba O <sub>2</sub> pětidenní	BSK <sub>5</sub>	400	mg . l <sup>-1</sup>
Nerozpuštěné látky	NL	350	mg . l <sup>-1</sup>
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	10	mg . l <sup>-1</sup>
Reakce vody	pH	6,0 – 9,0	
Amoniakální dusík	N- NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45	mg . l <sup>-1</sup>
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	70	mg . l <sup>-1</sup>
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200	mg . l <sup>-1</sup>
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400	mg . l <sup>-1</sup>
Chloridy	Cl <sup>-</sup>	150	mg . l <sup>-1</sup>
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2	mg . l <sup>-1</sup>
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	6	mg . l <sup>-1</sup>
Tenzidy neionogenní	PAL-N	6	mg . l <sup>-1</sup>
Extrahovatelné látky	EL	60	mg . l <sup>-1</sup>
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	7	mg . l <sup>-1</sup>
Kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,2	mg . l <sup>-1</sup>
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox</sub>	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou)	FN <sub>P</sub>	5	mg . l <sup>-1</sup>
Celkové železo	Fe	10	mg . l <sup>-1</sup>
Rtuť	Hg	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Nikl	Ni	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Měď	Cu	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,3	mg . l <sup>-1</sup>
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Olovo	Pb	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Arzén	As	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Zinek	Zn	0,5	mg . l <sup>-1</sup>
Selen	Se	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Molybden	Mo	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Kobalt	Co	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Kadmium	Cd	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Stříbro	Ag	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Vanad	V	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Adsorbovatelné org. vázané halogeny	AOX	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Barva – spektrofotometricky spektr. absorpční koeficient Hg λ 436 nm spektr. absorpční koeficient Hg λ 525 nm spektr. absorpční koeficient Hg λ 620 nm	λ 436 nm λ 525 nm λ 620 nm	5,5 3,5 2,5	m <sup>-1</sup>
Teplota	T	30	°C



14. Specifické ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných od producentů do kanalizace pro veřejnou potřebu, které nejsou uvedeny ve výčtu limitů přípustného znečištění (viz. bod 13 tohoto kanalizačního řádu) musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, pokud není tímto kanalizačním řádem stanoveno jinak.
15. V případech zvláštních a odůvodněných může po schválení kanalizačního řádu vodoprávním úřadem učinit provozovatel výjimku v limitech, uvedených v kapitole 3 za předpokladu, že budou splněny požadavky na:
- rovnoměrné vypouštění odpadních vod
  - vypouštění odpadních vod jen v určitých hodinách, v určité koncentraci nebo bilanční výši, v určité maximální velikosti jejich odtoků nebo popřípadě v kombinaci těchto způsobů
  - vypouštění odpadních vod v určitém období (např. vegetačním, kampaňovém, zimním, po dobu rekonstrukce, přestavby apod.)
  - poměr ředění vzhledem k množství odpadních vod protékajících kanalizací a jejich míře znečištění
  - způsob, úroveň a technické možnosti čištění odpadních vod na ČOV
  - nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění.
16. Případné změny ve složení a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou producenti povinni projednat s provozovatelem kanalizace a to aniž by k tomu byli vyzváni. Vypouštění odpadních vod v rozporu s podmínkami stanovenými platným kanalizačním řádem je definováno jako neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace.
17. Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných látek, jejichž výčet je uveden v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách, může producent vypouštět do kanalizace pouze **na základě povolení vodoprávního úřadu**. Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, tj. zvlášť nebezpečné látky a nebezpečné látky – viz kapitola 6
18. Do veřejného kanalizačního systému nesmí být vypouštěny také následující látky:
- *látky ohrožující zdraví a bezpečnost obsluhovatелů kanalizační sítě, obyvatelstva, dále látky způsobující nadměrný zápach, nebo možnost vzniku infekce*
  - *látky radioaktivní, infekční*
  - *látky narušující materiály kanalizační sítě, ČOV nebo jiných objektů na kanalizaci*
  - *látky způsobující provozní závady nebo poruchy na kanalizační síti či jejím průtoku, případně ohrožující provoz ČOV*
  - *látky hořlavé, výbušné, těkavé, dusivé popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo toxické směsi*
  - *látky jinak nezávadné, které ale smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, tvoří látky jedovatého charakteru nebo jinak nebezpečné látky*
  - *biologicky nerozložitelné tenzidy*
  - *pesticidy, jedy, látky omamné a žíraviny*
  - *kejsa nebo močůvka z chovu domácího nebo hospodářského zvířectva, obsahy septiků a žump*
  - *sole použité v období zimní údržby komunikací v množství přesahujícím ve vzorku hodnotu ukazatele RAS stanovenou tímto kanalizačním řádem*
  - *vody zvyšující nároky na provoz ČOV nadměrným ředěním komunálních vod, jako např. vody drenážní, podzemní, povrchové apod., též vody dešťové z lokalit s oddílnou kanalizací*
  - *látky produkováné zařízením na likvidaci kuchyňského odpadu tzv. „drtiči kuchyňského odpadu“; dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, § 38, odst. 1 tyto látky nejsou odpadními vodami, dle § 39 zákona se tyto látky považují za závadné látky, jejichž smísení s odpadními či srážkovými vodami je nežádoucí*

19. Do kanalizačního systému ukončeného čistírnou odpadních vod, **není dovoleno** vypouštět odpadní vody přes septiky ani z domovních ČOV.
20. Fakturace stočného se řídí zvláštními předpisy, které nejsou tímto kanalizačním řádem dotčeny.

## VI.

### KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ A MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

21. Metodiky stanovení jednotlivých ukazatelů znečištění v odpadních vodách dle bodu 13 tohoto kanalizačního řádu vychází z platných technických norem. V případě změny nebo zrušení přípustné technické normy bude ke stanovení příslušného ukazatele použita norma nahrazující normu původní nebo norma, která je používána na stanovení parametru pro výpočet poplatků za vypouštěné znečištění dle platného znění legislativy.
22. Koncentrace sledovaných ukazatelů musí být stanovena akreditovanou laboratoří (předmětem akreditace laboratoře jsou metody stanovení sledovaných ukazatelů).
23. Koncentrace ukazatelů znečištění skutečně vypouštěných odpadních vod se stanovuje z kontrolního vzorku. Typ vzorku a doba odběru se volí tak, aby kontrolní vzorek co nejlépe charakterizoval složení vypouštěných odpadních vod a jejich vliv na kanalizační systém a ČOV.
24. Typ vzorku odpadních vod a jeho rozsah určí provozovatel kanalizace v „Plánu kontroly kvality odpadních vod“. Pokud není v tomto kanalizačním řádu stanoven typ vzorku pro konkrétního odběratele, odebírá se pro kontrolu dodržení limitů průměru vzorek dvouhodinový slévaný ze stejných podílů odebraných v intervalu 15 minut. Pro kontrolu dodržení bilančních hodnot znečištění se odebírají vzorky 24 hodinové slévané ze stejných podílů.
25. V případě, že odpadní vody před vypouštěním do kanalizace potřebují k dodržení přípustné míry znečištění stanovené tímto kanalizačním řádem předchozí čištění, určuje místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku odpadních vod včetně způsobu měření množství vypouštěných odpadních vod jako povinnost odběrateli provozovatel kanalizace dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod.
26. Koncentrace ukazatelů znečištění pro uliční nečistoty splachované do veřejné kanalizace za deště dešťovými vpustmi se zjišťuje ve slévaném vzorku nejméně ze tří stejných podílů během celého trvání odtoku dešťových vod jednoho deště do veřejné kanalizace. Přítomnost a množství těchto látek se zjišťuje těsně před vstupem kanalizační přípojky do kanalizační sítě.
27. Kontrolní vzorek se odebírá v místě napojení kanalizační přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu. Pokud v tomto místě není odběr vzorků možný, určí provozovatel veřejné kanalizace společně s producentem náhradní místo vzorkování tak, aby se jednalo vždy o místo, kterým protéká odpadní voda stejného složení jako na vyústění přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu.
28. Při kontrole průtoku a jakosti odpadních vod, vypouštěných do kanalizačních systémů pro veřejnou potřebu, na něž se vztahuje tento kanalizační řád, se vychází z platných smluv o odvádění odpadních vod, ve kterých je dodatkem stanoveno místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku.
29. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu měří odběratel svým měřicím zařízením, a to v případě, že má zajištěnu dodávku vody z jiného nebo z více zdrojů kromě vodovodu pro veřejnou potřebu. Umístění a typ měřicího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a provozovatelem. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních předpisů a toto ověřování zajišťuje na své náklady odběratel. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je

- oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřicímu zařízení.
30. Kontrolu kvality a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizačního systému provádí provozovatel kanalizace dle „Plánu kontroly kvality odpadních vod“.
  31. Provozovatel nahlásí odběrateli začátek kontrolního odběru vzorku odpadních vod. Odběratel může být odběru přítomen. Provozovatel nabídne část odebraného vzorku nutnou k zajištění paralelního rozboru odběrateli. O odběru vzorku sepíše provozovatel s odběratelem protokol.
  32. Jsou - li mezi provozovatelem a odběratelem rozpory ve věci rozborů nebo odběru vzorků odpadních vod, provádí rozbor a odběr kontrolních vzorků odpadní vody akreditovaná laboratoř (předmětem akreditace laboratoře jsou metody stanovení sledovaných ukazatelů a odběry vzorků odpadní vody), na které se producent odpadních vod a provozovatel shodnou.
  33. Producent odpadních (zvláštních vod) je povinen umožnit provozovateli kanalizace vstup do svých nemovitostí a zařízení za účelem provedení inspekční kontroly odpadních vod a provozů, ze kterých odpadní vody pocházejí, případně k odebrání vzorku odpadní vody vypouštěné producentem do kanalizace. Dále je producent odpadních vod povinen na vyžádání předložit provozovateli kanalizace výsledky kontrolních rozborů kvality vypouštěných vod prováděných producentem.
  34. Při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby než pomine důvod přerušování nebo omezení.
  35. Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je definováno v zák. č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
  36. Kontrola kvality odpadních vod vypouštěných do recipientu a odpadních vod v průběhu technologického procesu na ČOV probíhá dle schváleného „Plánu kontroly kvality odpadních vod“ zpracovaného provozovatelem na základě požadavků platné legislativy, požadavků provozů kanalizací a ČOV s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám v provozu kanalizací i ČOV. V plánu kontroly je stanoveno vždy místo odběru vzorků, typ vzorku, rozsah stanovovaných ukazatelů a četnost kontroly. Aktualizaci „Plánu kontroly kvality odpadních vod“ provádí provozovatel jednou za rok.
  37. Kontrolu dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na realizované kontrolní odběry odpadních vod. O výsledcích kontroly, při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu, informuje provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu dotčeného odběratele.

## VII.

### HAVÁRIE

38. Jakékoliv havárie na zařízení producenta odpadních vod, které by mohly mít nežádoucí dopad na kanalizační systém pro veřejnou potřebu nebo na funkci ČOV, jakož i vniknutí nežádoucích látek do kanalizace, je producent povinen neprodleně ohlásit provozovateli kanalizace, vodoprávnímu úřadu a dispečinku příslušného správce Povodí.
39. Vyrovnání škod z titulu havárií a úniku nežádoucích látek do kanalizace se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. a příslušnými vodoprávními předpisy.
40. Opatření při haváriích a poruchách kanalizace při mimořádných situacích na kanalizačním systému jsou uvedeny v kapitole 9 tohoto kanalizačního řádu.

## VIII.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

41. Tímto kanalizačním řádem se ruší všechny dříve vydané kanalizační řády na předmětný kanalizační systém.
42. Producent, který poruší ustanovení tohoto kanalizačního řádu, zodpovídá za veškeré škody, které z titulu tohoto porušení vzniknou provozovateli kanalizace a je povinen ve smyslu hospodářského zákoníku provozovatele odškodnit.
43. Organizace, která zemními pracemi, úpravou povrchů vozovek nebo jinou činností poškodí kanalizační síť a objekty na ní vybudované, je povinna provozovatele odškodnit ve výši nákladů na uvedení zařízení do původního stavu.

### IX.

#### POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

##### Cíle kanalizačního řádu:

- neohrozit jakost recipientů v povodí kanalizace a podzemních vod v dané lokalitě
- neohrozit kvalitu kanalizační sítě včetně provozu ČOV
- dosažení maximální účinnosti čištění odpadních vod a vhodné kvality kalů
- využití kapacitních možností sítě
- zajištění plynulého bezpečného a hospodárného odvádění odpadních vod
- zaručení maximální bezpečnosti zaměstnanců provozujících kanalizaci pro veřejnou potřebu

##### Charakteristika obce:

V obci Zlatá Olešnice žije 494 obyvatel. Dále je v obci cca 200 rekreačních objektů s nepravidelnou návštěvností. Převážná většina obyvatel žije v rodinných domcích, větší bytové objekty se nacházejí u čistírny odpadních vod a nad obchodem. Patrná je intenzivní obnova trvale obydlených i rekreačních objektů.

Významný průmysl v obci není, drobné provozovny nevypouštějí odpadní vody průmyslového charakteru. Objekty bývalého JZD jsou mimo dosah veřejné kanalizace a znečištění likvidují individuálně.

Obec se nachází v údolí říčky Zlatník, která obec rozděluje na Zlatou Olešnici Navarovskou a Zlatou Olešnici Semilskou. Zástavba je velice roztráštěná 100% napojení na kanalizaci se nepředpokládá. Další připojení bude jako dosud realizováno přípojkami. Splaškové odpadní vody jsou odváděny oddílnou kanalizací gravitačně na čistírnu odpadních vod. Vyčištěné odpadní vody pak odtékají do říčky Zlatník, která protéká středem celé obce od Severu k jihu. Zlatník ústí do řeky Kamenice a ta do Jizery ve Spálově. Zásobení pitnou vodou je realizováno v převážné části z veřejného vodovodu ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. některé objekty využívají vlastní zdroj a množství odpadní vody je jim určováno paušálem.

##### Technický popis kanalizační sítě

Hlavní část stokové sítě tvoří gravitační oddílná kanalizační soustava zakončená mechanicko - biologickou ČOV.

Kanalizační systém obce vychází z trasy rozvětveného páteřního kanalizačního sběrače „A“ zakončeného na ČOV. Na tento sběrač jsou napojeny další gravitační kmenové stoky označené jako „AA“ až „AE“ z nichž stoka „AB“ je dále rozvětvená větvemi „AB-1“ a „AB-2“.

**Páteřní sběrač „A“** prochází podélně celou obcí podél potoka Zlatník podél hranice k. ú. Zlatá Olešnice Navarovská a Zlatá Olešnice Semilská.

První třetina řady „A“ od napojení na ČOV jde po panelové cestě, poté podchází silnici II.tř. 29059 a pokračuje kolem činžovních domů dále do komunikace III.tř.29058, ve které pokračuje až na konec.

**Stoka „AA“** z PVC DN 300 se na stoku A napojuje v šachtě hned za hranicí areálu ČOV.

**Stoka „AB“** z PVC DN 300 tvoří pravobřežní větev systému odkanalizování obce.

Na stoku „A“ se napojuje za místním obchodem před mostkem, kde podchází říčku Zlatník a pokračuje kolem venkovního koupaliště přes soukromé pozemky do silnice III.tř. 29053, kde po cca 300 metrech odbočuje vpravo do volného terénu. Část úseku v délce cca 24,5 m je z materiálu BE DN300.

Na stoku AB se napojuje za restaurací „V údolí“ stoka „**AB-1**“ z PVC DN 300 a o kus dál za areálem venkovního koupaliště a za RD č. p. 47 se napojuje stoka „**AB-2**“ z PVC DN 300.

**Stoka „AC“** z KT DN 300 se napojuje na stoku „A“.

**Stoka „AD“** se napojuje na stoku „A“ a je z materiálu PVC DN 300.

**Stoka „AE“** se napojuje na stoku „A“ a je z materiálu KT DN 300.

Podrobné informace o kanalizační síti a parametrech stok jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

K obsluze a kontrole kanalizačního systému slouží zejména revizní – vstupní šachty. Podrobné informace o jejich rozmístění a parametrech jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

## **Délka kanalizačního systému**

### Délka kanalizačního systému obci Zlatá Olešnice

Celková délka kanalizace: 2,876 km

Materiál:	Kamenina:	0,38 km
	Beton:	0,024 km
	Plast:	2,48 km

**Kanalizační přípojky: 92 ks**

### Důležité objekty na kanalizaci

#### Čerpací stanice odpadních vod

Na kanalizační síti nejsou provozovány čerpací stanice odpadních vod.

#### Odlehčovací komory

Na kanalizační síti nejsou odlehčovací komory.

Kanalizační šachty: 131 ks

Podrobné informace o kanalizační síti a parametrech stok jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

## X.

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Roční normál srážek – 930 mm

Průměrný odtokový koeficient – 0,29 – 0,42

Průměrný počet srážkových událostí – 120 – 130 (srážky 1 mm a více)

#### Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel obce - 494

Na smíšený kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno cca 287 obyvatel

Počet přípojek 92 o celkové délce 920 m

Celkové množství odpadních vod odváděných kanalizací pro veřejnou potřebu (fakturované) – 10 223 m<sup>3</sup>/rok

Specifická produkce na jednoho připojeného obyvatele – 97,5 litrů/den

### XI.

#### ČOV ZLATÁ OLEŠNICE

ČOV Zlatá Olešnice s kapacitou pro 300 EO se nachází na okraji CHKO Jizerské hory v jižní části a na konci obce Zlatá Olešnice na pozemku p. č. 424/5.

##### Popis funkce jednotlivých objektů ČOV:

Odpadní vody z obce Zlatá Olešnice natékají přívodní stokou DN 300 přes šachtu Š1 do nového objektu hrubého předčištění. Na začátku objektu je prohlubeň k zachycení šterku a písku, dále je již nový ŽB žlab šířky 500 mm, ve kterém jsou osazeny strojně stírané jemné česle o průlině 6 mm ve venkovním provedení od FontanaR. Výpad shrabků z česlí je do přistavené popelnice. Vedle hlavního žlabu je vybudován žlab pro možnost obtoku jemných česlí s instalovanými hrubými česlemi průliny 30 mm.

Z objektu hrubého předčištění natékají odpadní vody do stávajícího zděného objektu na biologickou linku, která byla přebudována z nádrže VHS na aktivační a dosazovací nádrž hloubky cca 4 m. Aktivační prostor je vybaven jemnobublinnými aeračními elementy od Fortex AGS a. s. na dně nádrže a na kraji nádrže ponorným míchadlem Amamix od KSB. Proces míchání a provzdušňování probíhá ve střídavém provozu. V dosazovací nádrži je osazen kalový žlab pro čerpání vratného a přebytečného kalu a plovoucích nečistot na jedné straně, z druhé strany kalového žlabu je nerezový odtokový žlab vyčištěné vody.

Zdrojem vzduchu pro zařízení ČOV jsou 2 dmychadla od Kubíček s. r. o. s protihlukovými kryty umístěna na betonovém soklu u zábradlí nádrže. Dmychadla jsou regulována frekvenčními měniči na základě vyhodnocení měření O<sub>2</sub> od kyslíkové sondy v aktivaci.

K uskladnění a k částečné stabilizaci přebytečného kalu z dosazovací nádrže slouží stávající kalojem vnitřního průměru 6 m a objemu cca 85 m<sup>3</sup>. V současnosti tento kalojem není provozován, pro skladování přebytečného kalu se využívá nová stáček jímka, která má objem cca 6 m<sup>3</sup>. Stáček jímka má v úrovni max. hladiny přepad DN 200, který je v armaturní komoře napojen na stávající potrubí kalové vody a slouží i k odtahu odsazené kalové vody při nastoupaní hladiny ve stáček jímce.

Měrný objekt s měřením množství vypouštěných odpadních vod je stávající, pouze byl vyměněn ultrazvukový snímač hladiny.

V areálu ČOV postavena nová provozní buňka s pultovou střechou 3 x 4,6 m, ve které je kromě soc. zázemí pro obsluhu umístěn silový rozváděč RM1 a DT1 řídicího systému, operátorského panelu a vyhodnocovacích jednotek.

### XII.

#### KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK<sub>5</sub>): 300 EO

##### Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 1,1 l/s, 4,1 m<sup>3</sup>/hod, 97,5 m<sup>3</sup>/den

Maximální okamžitý průtok: 4,5 l/s

BSK<sub>5</sub> 18,0 kg/den

CHSK 36,0 kg/den

NL 16,5 kg/den

N-NH<sub>4</sub> 6,9 kg/den



Podrobné údaje o kapacitě ČOV a povolené hodnoty vypouštěného znečištění v jednotlivých ukazatelích, stanovené rozhodnutím vodoprávního úřadu jsou uvedeny v **tabulce č.1**

**Tab. č.1:** Projektové parametry ČOV Zlatá Olešnice

ČOV Zlatá Olešnice		projektové parametry čistírny odpadních vod				limity	
		max. přítok		garantovaný odtok		vodopráv.	
		celkem	Do biol.	z. mech.	z. biol.	celkem	povolání
		1	2	3	4	5	6
Q24	m <sup>3</sup> /d	97,5				60 000 m3/rok	
Q24	l/s	1,1					
Qd	m <sup>3</sup> /d	136,5					
Qd	l/s	1,6					
Qh	l/s	3,8					
Qsrážkový	l/s						
BSK <sub>5</sub>	t/r					1,1	
BSK <sub>5</sub>	kg/d	18,0					
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	399					
BSK <sub>5</sub> (průměr)	mg/l	184,6				30	
BSK <sub>5</sub> (max.)	mg/l					50	
CHSK	t/r					4,7	
CHSK	kg/d	36,0					
CHSK (průměr)	mg/l	369,2				110	
CHSK (max.)	mg/l					170	
BSK <sub>5</sub> /CHSK	-						
NL	t/r					1,4	
NL	kg/d	16,5					
NL (průměr)	mg/l	169,2				40	
NL (max.)	mg/l					60	
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	t/r						
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	kg/d	6,9					
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (průměr)	mg/l	70,4					
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (max.)	mg/l						
Nc	t/r						
Nc	kg/d	9,3					
Nc (průměr)	mg/l	95,8					
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r						
Pc	kg/d	0,8					
Pc (průměr)	mg/l	7,9					
Pc (max.)	mg/l						
EL	t/r						
EL	kg/d						
EL (průměr)	mg/l						
EL (max.)	mg/l						

### XIII.

#### SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČOV

Počet připojených obyvatel a počet připojených EO:

**217** obyvatel                      **399 EO**

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno **217** fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje **399** ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli **BSK<sub>5</sub>** je **98,21 %**.

Limity vypouštěného znečištění dané rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány.

Podrobné údaje o množství, jakosti a bilanci znečištění jsou uvedeny v **tabulce č.2**.

Tab. č 2: Současné výkonové parametry ČOV Zlatá Olešnice

ČOV ZLATÁ OLEŠNICE		Výkonové parametry ČOV v roce 2021		Účinnost ČOV [ % ]	Vodoprávní povolení Limity
		Přítok celkem	Odtok celkem		
Q (měř. roční průměr)	m <sup>3</sup> /r	55 257			60 000
Q (měř. roční průměr)	m <sup>3</sup> /měs.				6 000
Q (měř. roční průměr)	l/s				
Q (měřené max.)	l/s	6,0			4,5
BSK <sub>5</sub>	t/r	8,73	0,156	98,21	1,1
BSK <sub>5</sub>	kg/d				
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	399			
BSK <sub>5</sub> (průměr)	mg/l	158,0	2,83		30
BSK <sub>5</sub> (max.)	mg/l				50
CHSK	t/r	17,91	0,755	95,78	4,7
CHSK	kg/d				
CHSK (průměr)	mg/l	324,20	13,67		110
CHSK (max.)	mg/l				170
BSK <sub>5</sub> /CHSK	-				
NL	t/r	14,36	0,37	97,37	1,4
NL	kg/d				
NL (průměr)	mg/l	260,0	6,83		40
NL (max.)	mg/l				60
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	t/r	1,24	0,00	99,87	
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	kg/d				
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (průměr)	mg/l	22,46	0,03		
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (max.)	mg/l				
Nc	t/r	2,0	0,54	72,96	
Nc	kg/d				
Nc (průměr)	mg/l	36,28	9,81		
Nc (max.)	mg/l				
Pc	t/r	0,23	0,05	76,98	
Pc	kg/d				
Pc (průměr)	mg/l	4,3	0,99		
Pc (max.)	mg/l				
vodohospod. aktivita	dny/rok	365			
vodohospod. aktivita	hod/den	24			

#### XIV.

### ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD V ČOV

Dešťové vody na ČOV Zlatá Olešnice nejsou řešeny jelikož se jedná o splaškovou kanalizaci.

#### XV.

### ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je potok Zlatník

Název recipientu:	Zlatník
Kategorie podle vyhlášky č. 470/2001 Sb.:	není významným tokem
Číslo hydrologického profilu:	1-05-01-073
Říční kilometr:	4,3
Q <sub>355</sub> :	xxx l/s
Kvalita při Q <sub>355</sub> :	BSK <sub>5</sub> = xxx mg/l
	CHSK <sub>Cr</sub> = xxx mg/l
	NL = xxx mg/l
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> = xxx mg/l
Správce toku:	Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951 Hradec Králové 500 03

## 6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat níže uvedené látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami (viz §39) a látky uvedené v kapitole 3 bod 18 tohoto kanalizačního řádu.

### Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, 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 nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí.
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 pod označením zvlášť nebezpečné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné látky nebo prioritní látky, se považují za nebezpečné látky.

### Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

#### 9. 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

#### 10. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek

11. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
12. 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.
13. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
14. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
15. Fluoridy.
16. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
17. Kyanidy
18. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

## 7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu v obci vznikají:

- v bytovém fondu (obyvatelstvo)
- při výrobní činnosti (průmyslové podniky, provozovny)
- v zařízeních občanské vybavenosti - Odpadní vody z občanské vybavenosti jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. U producentů odpadních vod ze sféry činností (služeb), nedochází k produkci technologických odpadních vod, takže tyto odpadní vody neovlivňují významně kvalitu odpadních vod v kanalizační síti.
- srážkové a povrchové vody
- jiné vody

Producenti, jejichž hodnoty znečištění odpadních vod nepřekračují míru znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a nemají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace

Drobní producenti typu školská zařízení, restaurační zařízení, sportovní zařízení a drobné služby (obchody, kadeřnické a masérské salony, opravy oděvů nebo obuvi apod.) nejsou v tomto výčtu uvedeni.

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod pouze v případě zjištěného negativního ovlivnění kanalizace nebo technologie čištění.

### **Na tomto kanalizačním systému se nevyskytují**

Producenti, jejichž provozovatelem kanalizace povolené hodnoty znečištění odpadních vod nepřekračují míru znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a mají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace.

### **Na tomto kanalizačním systému se nevyskytují**

Tito producenti mají povinnost sledovat kvalitu odpadních vod vypouštěných do kanalizace. Četnost odběru a typ a rozsah vzorku je určen typem zařízení pro předčištění odpadních vod a typem výroby producenta. Odběr vzorku se vždy provádí na výstupu ze zařízení, popř. na místě zaústění odpadních vod z areálu producenta do veřejné kanalizace. Pro jednotlivé typy zařízení je stanoveno:

#### Odlučovač tuků:

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: EL, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, pH

### Odlučovač ropných látek:

#### a) parkovací plochy

Četnost odběrů: 2x ročně (1x za 6 měsíců)  
Typ vorku: bodový vzorek odebíraný za deště  
Rozsah vzorku: C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, NL, CHSK<sub>Cr</sub>,

#### b) ostatní

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>

### Čistírna odpadních vod:

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: dle složení odpadních vod

### Neutralizační stanice:

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: dle složení odpadních vod

### Odlučovač amalgámu:

Jedná se o vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné látky a podle zákona č. 254/2001 Sb. **musí být povoleno vodoprávním úřadem**. Pro provoz odlučovače musí být splněny následující podmínky:

- Je používán výhradně odlučovač s doložitelnou účinností
- Účinnost odlučovače amalgámu je pravidelně přezkušována kompetentní institucí
- Jsou dodržovány pokyny výrobce odlučovače k jeho řádnému provozu
- Je zabezpečen pravidelný servis odlučovače, o kterém jsou vedeny záznamy

**Pro konkrétní producenty jsou četnost odběru a typ a rozsah vzorku stanoveny v dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a mohou být stanoveny odlišně od uvedených podmínek.**

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod namátkově nebo v případě zjištěného negativního ovlivnění kanalizace nebo technologie čištění.

Producenti s povolením vypouštět odpadní vody s vyšší mírou znečištění než je stanovena v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu



Provozovatelem kanalizace povolené hodnoty znečištění odpadních vod výše uvedených producentů jsou uvedeny v kapitole 8. Pro ukazatele znečištění, které nejsou v limitech pro jednotlivé producenty uvedeny, platí limity jako pro běžné producenty uvedené v kapitole 3 bod 13. U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod pravidelně podle platného Plánu kontroly kvality odpadních vod, schvalovaného vedením společnosti pro každý kalendářní rok.

## 8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYJMENOVANÝCH PRŮMYSLOVÝCH PRODUCENTŮ

### 1. Název a adresa firmy

IČO:

Druh činnosti

Druh odpadních vod

Vzorkování – místo odběru, typ vzorku, četnost odběrů

Způsob měření množství OV

Způsob předčištění OV

Max. množství vypouštěných OV:      XXX l/s      XXX m<sup>3</sup>/den      XXX m<sup>3</sup>/rok

Ukazatele	Koncentrace průměr [mg/l]	Koncentrace max. [mg/l]	Bilance max. [t/rok]

## 9. OPATŘENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI PŘI HAVARIJNÍM NEBO MIMOŘÁDNÉM STAVU

Případné poruchy nebo havárie jsou hlášeny v první řadě provozovateli.

Provozovatel podává hlášení dle vyhodnocení situace dále příslušným orgánům (vodoprávní úřad, správce toku, hasiči, policie apod.). **Telefonní kontakty jsou uvedeny v odstavci XVI - hlášení mimořádných událostí.**

Provozovatel postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie dle provozního řádu a odpovídá za uvedení kanalizace pro veřejnou potřebu do provozu. Náklady spojené s odstraněním poruchy nebo havárie hradí viník.

Havarijní nebo mimořádný stav může nastat:

- plánovanou odstávkou nebo havarijní závadou ČSOV či jiného objektu na kanalizačním systému
- vniknutím látek uvedených v kapitole 3 bod 18 do kanalizace
- vniknutím zvláště nebezpečných a nebezpečných látek (kapitola 6) do kanalizace
- vniknutím ropných produktů do kanalizace
- překročením limitů KR, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod
- havárií na stavební části kanalizační sítě
- závadou na zařízení
- ucpávkou na kanalizační síti
- omezením kapacity stokového systému a následným vzdouváním hladiny OV na terén
- ohrožením pracovníků kanalizační sítě
- živelní pohromou – průchodem velkých vod

Důsledkem havarijního nebo mimořádného stavu může být havárie ohrožující vodní prostředí.

Definice havárie na vodním prostředí dle vodního zákona (§ 40 zákona 254/2001 Sb.):

1. Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
2. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného 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.
3. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předcházejí.

Činnost při zjištění mimořádných stavů

- v případě plánované odstávky nebo havarijní závady na ČSOV nebo jiném objektu na kanalizačním systému provozovatel požádá producenty odpadních vod o snížení množství vypouštěné vody, případně využije rezervní zařízení a zajistí opravu.
- současně je pracovník provozovatele povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost na koordinační dispečink podle směrnice

Poruchová služba. Dle této směrnice informuje dispečink provozovatele kanalizace příslušné úřady a instituce o nastalé situaci. V případě plánovaných odstávek kratších než 24 hodin bude požádán správce toku o předběžné vyjádření a informován vodoprávní úřad elektronickou formou o mimořádné události dle uvedené směrnice. U plánovaných odstávek nad 24 hodin bude požádán správce toku a vodoprávní úřad o souhlas v dostatečném časovém předstihu.

- producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizace a ČOV možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální)
- při zjištění látek, které do stokové sítě nepatří, musí provozovatel zjistit zdroj znečištění a vynaložit maximální úsilí k jeho likvidaci. Provozovatel kanalizace zajistí kontrolní vzorkování na přítoku na ČOV a na dalších místech dle uvážení pracovníků provozu kanalizací za účelem zjištění možného původce znečištění závadnými látkami. Příjemce informace (strojník, mistr) je povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost v kvalitě vypouštěné odpadní vody na koordinační dispečink podle směrnice Poruchová služba.
- u provozovatele poškozeného zařízení je třeba zamezit dalšímu úniku nežádoucích látek do kanalizace (např. uzavřením plnicích nebo vypustních otvorů, utěsněním děr nebo trhlin v nádrži, zachycením kapalin do jiných nádob nebo přečerpáním obsahu nádrže, přechodně se uzavřou kanalizační vpusti, šachty apod.).
- v území postiženém havárií se utěsní dešťové kanalizační vpusti, pokud je to účelné
- provedou se terénní úpravy (vykopání stružek apod.), které umožní odvedení uniklých nežádoucích látek tak, aby nevnikaly do kanalizace, pokud je to účelné
- k zachycení nežádoucích látek vniklých do kanalizace se umístí ve vhodných objektech kanalizační sítě (oddělovací komory, výustní objekty) norná stěna, kde dojde k zachycení většiny uniklých látek.
- odstranění ropných produktů se provede v případě malého množství - vybráním nádobou, u většího množství - odčerpáním vhodným čerpadlem, zachycením v sorbentu, který se po zachycení ropných produktů mechanicky odstraní (likvidace zachycených ropných látek, případně jejich směsí se sorbentem může být likvidována pouze firmou oprávněnou nakládat s nebezpečným odpadem)
- provozovatel zajistí odstranění ucpávky vyčištěním šachty nebo propláchnutím tlakovou vodou. V případě, že se jedná o rozsáhlejší havárii, je třeba zajistit dle možností obtok u neprůtočného místa
- v zátopových oblastech řeší situace při zvýšené hladině toku „Povodňový plán konkrétní lokality“, po opadnutí velkých vod je nutno prověřit, případně vyčistit potrubí kanalizace

Při práci uvnitř kanalizace je nutné dbát zvýšené opatrnosti, neboť hrozí nebezpečí výbuchu. Vlastní likvidační práce zajišťuje ten, kdo havárii způsobil a spolupracuje s ním osoba pověřená provozovatelem.

## XVI.

### HLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ

V případě vzniku jakékoliv mimořádné události v provozu kanalizační sítě, která by mohla mít za následek ohrožení provozu kanalizace a provozu ČOV a následné ohrožení jakosti předčištěné odpadní vody, se tato skutečnost hlásí:

**Provozovatel kanalizace**  
**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice**

**Call centrum** **tel.: 840 111 111**

Pomoc při naléhavém řešení a havarijních stavech

Policie ČR Tanvald	tel.: 974 474 701
Vodoprávní úřad Tanvald	tel.: 483 369 563, 725 072 414
Povodí Labe s. p., dispečink	tel.: 495 088 720, 730
ČIŽP Liberec	tel.: 485 340 711
Hasiči Velké Hamry 534	tel.: 483 387 150
Krajská hygienická stanice LK	tel.: 485 253 111
ČEZ, a.s.	tel.: 840 850 860
Zdravotnická záchranná služba Tanvald	tel.: 483 367 311

Tísňová volání:

Číslo tísňového volání	tel.: 112
Hasiči	tel.: 150
Záchranná lékařská služba	tel.: 155
Policie ČR	tel.: 158
Městská policie	tel.: 156

## 10. AKTUALIZACE, REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizaci kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace (případně provozovatel na základě platného smluvního vztahu) průběžně podle stavu, respektive 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.

Kontrolu dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na realizované kontrolní odběry odpadních vod. O výsledcích kontroly, při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu, informuje provozovatel dotčeného odběratele a v odůvodněných případech i místně příslušný vodoprávní úřad.

## 11. SEZNAM ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH S KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

1. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
2. Nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
3. Zákon 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
4. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů
5. Vzorový kanalizační řád zpracovaný MZe ČR
6. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
7. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
8. zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
9. Vyhláška č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl ve znění pozdějších předpisů
10. TNV 75 6911 – provozní řád kanalizace

## 12. PŘÍLOHY

**Příloha č.1:** Grafická příloha



# M Ě S T S K Ý Ú Ř A D T A N V A L D

## odbor stavební úřad a životní prostředí

✉ Palackého 359, 468 41 Tanvald, ☎ 483 369 511, fax: 483 369 512, e-mail: meu@tanvald.cz

Sp.zn.: MěÚT/22889/2022/SÚaŽP

Č.j.: MěÚT/37883/2022/SÚaŽP

Vyřizuje: Brožková (sbrozkova@tanvald.cz)

Telefon: 483 369 563

V Tanvaldě dne 29. prosince 2022

**Zlatá Olešnice - kanalizační řád stokové sítě obce Zlatá Olešnice zakončený čistírnou odpadních vod**

## Rozhodnutí

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 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 místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

### žadatel:

**Severočeská vodárenská společnost, a.s. (IČO 49099469),  
se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice**

v zastoupení na základě plné moci  
spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (IČO 49099451),  
se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

### schvaluje

podle § 14 odst. 3 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, aktualizovaný kanalizační řád stokové sítě obce Zlatá Olešnice zakončený čistírnou odpadních vod s omezenou platností **do 31. prosince 2027.**

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Kanalizační řád musí být vždy k dispozici kontrolním vodoprávními úřadům.
2. Telefonní čísla na příslušné instituce musí být průběžně aktualizovány.
3. Vlastník kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je spol. Severočeská vodárenská společnost, a.s. (IČO 49099469), se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice.

### Odůvodnění

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, obdržel dne 1.6.2022 žádost Severočeské vodárenské společnosti, a.s. (IČO 49099469), se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice v zastoupení na základě plné moci spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., (IČO 49099451), se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice o schválení aktualizovaného kanalizačního řádu stokové sítě obce Zlatá Olešnice zakončeného čistírnou odpadních vod.

2023.01.02 09:49:25  
Signer:  
CN=Ing. Aleš Šebesta  
C=  
O=M sto Tanvald  
Public key:  
RSA/2048 bits

Po posouzení předloženého návrhu, rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že bylo možno rozhodnout na podkladě dokladů předložených účastníkům vodoprávního řízení, rozhodl vodoprávní úřad v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a následujících ustanovení správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem v Liberci podáním učiněným u Městského úřadu Tanvald, odboru stavební úřad a životní prostředí. Odvolání se podává u zdejšího vodoprávního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal vodoprávnímu úřadu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tanvald. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

**Ing. Aleš Šebesta**  
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

Přílohy:

- 5x schválený aktualizovaný kanalizační řád

Obdrží:

1. Severočeská vodárenská společnost, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice v zastoupení na základě plné moci spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Na vědomí:

1. co

# KANALIZAČNÍ ŘÁDY

## Zlatá Olešnice

M 1 : 15000 PŘÍLOHA

Č. 1

### LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**
  - gravitační
  - tlaková
- JEDNOTNÁ KANALIZACE**
  - gravitační
  - tlaková
- KANALIZACE ODLEHČOVACÍ**
- VÝUSTNÍ**
- OCHRANNÉ PÁSMO ČOV**
- ČOV** ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- ČERPAČÍ STANICE OV
- ODLEHČOVACÍ KOMORA
- PRODUCENT BEZ VÝJIMKY
- PRODUCENT S VÝJIMKOU
- PRODUCENT OV ze zdravotnictví a veteriny

