

# PIHEL

---

## KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro oddílný kanalizační systém obce zakončený**  
**čistírnou odpadních vod Pihel**

by  **VEOLIA**



# PIHEL

---

## KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro oddílný kanalizační systém obce zakončený  
čistírnou odpadních vod Pihel**

**Vlastník kanalizace 1:** Město Nový Bor  
Náměstí Míru 1, 473 21 Nový Bor  
Identifikační číslo (IČ): 00230771

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

### **Schválení kanalizačního rádu :**

**Vlastník:**

Dne:

**Provozovatel:**

Dne:

razítko, podpis: \_\_\_\_\_  
Mgr. Jaromír Dvořák  
starosta

razítko, podpis: \_\_\_\_\_  
Ing. Karel Blažek  
ředitel oblastního závodu Liberec

## OBSAH

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

## **1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

# **KANALIZAČNÍ ŘÁD**

**pro kanalizační systém PIHEL zakončený ČOV Pihel**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001  
Sb. v platném znění) : **5106-720585-00260771-3/1**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE  
VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb. v platném znění) : **5106-720585-00260771-4/1**

**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: Bc. Jan Hencl

Severočeské vodovody a kanalizace a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: červen/2016

### **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 v Novém  
Boru.

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 mře 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 toxicke	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>
Adsorb. organicky vázané halogeny	AOX	0,05	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 stanovení 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 míre 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 láttek, 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 obsluhovatelů kanalizační sítě, obyvatelstva, dále látky způsobující nadmerný 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 toxicke 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
  - kejda 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 nadmerným ředěním komunálních vod, jako např. vody drenážní, podzemní, povrchové apod., též vody dešťové z lokalit s oddílnou kanalizací
  - látky produkované 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 normu, 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 dodatkově stanoveno místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku.
29. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu měří odběratel svým měřícím zařízením, a to v případě, že má zajistěnu dodávku vody z jiného nebo z více zdrojů kromě vodovodu pro veřejnou potřebu. Umístění a typ měřícího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a provozovatelem. Měřící 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 měřícího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřícímu 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 rozporu 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 prokázaní neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby než pomine důvod přerušení 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. Jakékoli 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. Vyrovnaní 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:

Obec vesnického charakteru, dělená na dolní část a horní část, leží jižně od Nového Boru v nadm. výšce 290,00-305,00 m n.m. a v CHOPAV Severočeská křída.

Obcí protéká Dobranovský potok, v dolní části obce je Pivovarský rybník (2 ha), v horní Červený rybník (2,5 ha), Bevrův rybník. Nepředpokládá se velký rozvoj obce, slouží hlavně k rodinnému bydlení.

Pihel dolní část nemá veřejnou kanalizaci, odpadní vody jsou likvidovány individuálně (septiky, žumpy a malé domovní ČOV). V Piheli v horní části má vybudovanou splaškovou kanalizaci s napojením na mechanicko-biologickou ČOV Pihel s dočišťovacím rybníkem.

Dolní část obce Pihel je zásobena částečně vodou z horní části Pihelu a částečně z obecního vodovodu pro Bukovany. Horní část obce Pihel je napojena na skupinový vodovod Česká Lípa - Nový Bor přes přerušovací VDJ Chotovice ( $2 \times 400 \text{ m}^3$ ).

##### Technický popis kanalizační sítě

Splašková kanalizace v Pihelu je tvořena rozvětveným gravitačním sběračem převážně z KA 400, který odvádí odpadní vody od cca. 52 nemovitostí. Kanalizační systém obce sestává převážně z materiálu KA 300, 400 a z PVC 400, 300, 250 a 200 celkové délky 2227 m. Gravitační kanalizace je zakončena ČOV Pihel, jehož součástí je biologický rybník jako dočišťovací stupeň.

##### Délka kanalizačního systému

##### Délka kanalizačního systému obce Pihel

Celková délka kanalizace.....2 227 m

Materiál a odečtená délka [m]			
Typ stoky	Materiál	Jmenovitá světlost	Celkem
Sběrná stoka	Kamenina	Kruh 300	982,24
		Kruh 400	405,82
	<b>Celkem - Kamenina</b>		<b>1388,06</b>
	Polyvinylchlorid	Kruh 200	230,827
		Kruh 250	134,79
		Kruh 300	298,2
		Kruh 400	41,68
	<b>Celkem - Polyvinylchlorid</b>		<b>705,50</b>
	Polyetylen	d 63	133,17
<b>Celkem Polyetylen</b>			<b>133,17</b>
<b>Celkový součet</b>			<b>2226,73</b>

### Kanalizační přípojky

Pihel.....52 ks.....délka cca 364 m

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.

## X.

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

#### Základní hydrologické údaje

Roční normál srážek - 636 mm

Průměrný odtokový koeficient - 0,3

#### Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel obce - 475

Na oddílný kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno cca. 180 obyvatel

Počet přípojek 52 o celkové délce 0,36 km

Celkové množství pitné vody odebírané z vodovodu pro veřejnou potřebu (fakturované) – 34 780 litrů/den

Specifický odběr na jednoho připojeného obyvatele - 72 litrů/den

Celkové množství odpadních vod odváděných kanalizací pro veřejnou potřebu (fakturované) – 9 273 litrů/den

Specifická produkce na jednoho připojeného obyvatele – 52 litrů/den

## 5. ÚDAJE O ČOV A VODNÍM RECIPIENTU

### XI.

#### POPIS ČOV

ČOV Pihel je umístěna na p.p.č. 351 v k.ú. Pihel, je opocena se vstupními vraty a brankou. ČOV je mechanicko – biologická pro 260 EO s terciárním čištěním v dočišťovacím rybníku a vypouštěním vyčištěných odpadních vod do Červeného rybníka. Součástí ČOV je zděný domek pro mechanickou a biologickou část, kde je místnost pro obsluhu, WC a místnost s dmychadlem.

Mechanicko- biologická ČOV má tyto části a zařízení :

- nátokový objekt
- strojně stírané česle Door, jímka na písek, šachta s obtokem
- aktivační nádrž o objemu 59 m<sup>3</sup>
- jemnobublinský provzdušňovací systém 2 ks 1000 x 500 mm
- 2 x dmychadlo Lotos DITL 10, Q = 95 m<sup>3</sup>/h, P = 2,2 kW
- dosazovací nádrž o objemu 31,6 m<sup>3</sup>
- kalojem o objemu 25 m<sup>3</sup>
- dočišťovací rybník o rozměrech 30 x 16 m, hloubky 1 m, turbína KPS Brno s výkonem 1,5 kW
- geotextílie a aerační hrubobublinský rošt
- měrný objekt s trojúhelníkovým přelivem a ultrazvukovou sondou (ELA Brno)

### XII.

#### KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK<sub>5</sub>): 260 EO

Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 0,5 l/s 7,8 m<sup>3</sup>/hod 187,0 m<sup>3</sup>/den

Maximální okamžitý průtok: 2,2 l/s

BSK<sub>5</sub> 3,5 kg/den 1,3 t/rok

CHSK 17,8 kg/den 6,5 t/rok

NL 4,38 kg/den 1,6 t/rok

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 Pihel

ČOV Pihel	projektové parametry čistírny odpadních vod					limity vodopráv. povolení	
	max. přítok		garantovaný odtok				
	celkem	Do biol.	z. mech.	z. biol.	celkem		
	1	2	3	4	5	6	
Q24	m <sup>3</sup> /d	15,1					
Q24	l/s	0,17					
Qd	m <sup>3</sup> /d	18,1					
Qd	l/s	0,22					
Qh	l/s	0,81					
Qsrážkový	l/s						
BSK <sub>5</sub>	t/r						
BSK <sub>5</sub>	kg/d	3,0					
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet						
BSK <sub>5</sub> (průměr)	mg/l						
BSK <sub>5</sub> (max.)	mg/l						
CHSK	t/r						
CHSK	kg/d	6,0					
CHSK (průměr)	mg/l						
CHSK (max.)	mg/l						
BSK <sub>5</sub> /CHSK	-						
NL	t/r						
NL	kg/d	2,8					
NL (průměr)	mg/l						
NL (max.)	mg/l						
N-NH4+	t/r						
N-NH4+	kg/d						
N-NH4+ (průměr)	mg/l						
N-NH4+ (max.)	mg/l						
Nc	t/r						
Nc	kg/d						
Nc (průměr)	mg/l						
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r						
Pc	kg/d						
Pc (průměr)	mg/l						
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:

484 obyvatel      80 EO

V současné době je na čistírně odpadních vod připojeno 484 fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 80 ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli  $BSK_5$  je 95,88 %.

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 Pihel

Č O V   P I H E L		Výkonové parametry ČOV v roce 2015		Účinnost ČOV [ % ]	Vodoprávní povolení Limity
		Přítok celkem	Odtok celkem		
<b>Q (meř. roční průměr)</b>	<b>m<sup>3</sup>/r</b>	8779,0	8779,0		68000,0
<b>Q (meř. roční průměr)</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>				
<b>Q (meř. roční průměr)</b>	<b>l/s</b>				
<b>Q (meřené max.)</b>	<b>l/s</b>	5,0			
<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>t/r</b>	1,756	0,072	95,88	1,30
<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>kg/d</b>				
<b>Ekv. obyv. (60g/EO.d)</b>	<b>počet</b>				
<b>BSK<sub>5</sub> (průměr)</b>	<b>mg/l</b>	200,0	8,25		25
<b>BSK<sub>5</sub> (max.)</b>	<b>mg/l</b>				50
<b>CHSK</b>	<b>t/r</b>	4,104	0,459	88,82	6,5
<b>CHSK</b>	<b>kg/d</b>				
<b>CHSK (průměr)</b>	<b>mg/l</b>	467,50	52,25		120
<b>CHSK (max.)</b>	<b>mg/l</b>				150
<b>BSK<sub>5</sub>/CHSK</b>	-				
<b>NL</b>	<b>t/r</b>	1,049	0,103	90,17	1,60
<b>NL</b>	<b>kg/d</b>				
<b>NL (průměr)</b>	<b>mg/l</b>	119,50	11,75		30
<b>NL (max.)</b>	<b>mg/l</b>				50
<b>N-NH4+</b>	<b>t/r</b>	0,853	0,007	99,18	
<b>N-NH4+</b>	<b>kg/d</b>				
<b>N-NH4+ (průměr)</b>	<b>mg/l</b>	97,20	0,80		
<b>N-NH4+ (max.)</b>	<b>mg/l</b>				
<b>Nc</b>	<b>t/r</b>	0,992	0,276	72,21	
<b>Nc</b>	<b>kg/d</b>				
<b>Nc (průměr)</b>	<b>mg/l</b>	113,0	31,40		
<b>Nc (max.)</b>	<b>mg/l</b>				
<b>Pc</b>	<b>t/r</b>	0,151	0,055	63,26	
<b>Pc</b>	<b>kg/d</b>				
<b>Pc (průměr)</b>	<b>mg/l</b>	17,20	6,32		
<b>Pc (max.)</b>	<b>mg/l</b>				
<b>vodohospod. aktivita</b>	<b>dny/rok</b>	365			
<b>vodohospod. aktivita</b>	<b>hod/den</b>	24			

## XIV.

### ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD v ČOV

Součástí kanalizačního systému nejsou oddělovací komory, jedná se o splaškovou kanalizaci.

## XV.

### ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je rybník.

Název recipientu:	Červený rybník
ID:	114 303 510 002
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:	není významným tokem
Číslo hydrologického profilu:	1-14-03-051

Z Červeného rybníka odtékají vody do Dobranovského potoka

Název recipientu:	Dobranovský potok
ID:	145610000100
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:	není významným tokem
Číslo hydrologického profilu:	1-14-03-053
Říční kilometr:	9,15 řkm

Q<sub>355</sub>: 11 l/s zaústění do Ploučnice (9,15 řkm)

Správce toku:	Lesy České republiky, s. p. Přemyslova 1106/19 Hradec Králové 500 08
---------------	---

## **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 zprostředkováně 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 v nařízení vlády podle § 38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené 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 láttek 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 dusitanы.
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, opravny 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.

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.

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 vzorku: 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 zvlášť 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

**Producenti s vyšší mírou znečištění na kanalizační stoce nejsou.**

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 předčítání 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 zvlášť nebezpečných a nebezpečných látek (kapitola 6) do kanalizace
- vniknutím ropných produktů do kanalizace
- překročením limitů KŘ, 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, zvlášť 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 plnících nebo výpustních 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 upávky vyčištěním šachty nebo propláchnutím tlakovou vodou. V případě, že se jedná o rozsáhlější 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 předčistěné 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 Česká Lípa	tel.: 974 417 250
Městská policie Nový Bor	tel.: 487 712 444
Vodoprávní úřad Nový Bor	tel.: 487 712 471
Povodí Ohře s.p., dispečink	tel.: 474 624 200, 474 636 306
ČIŽP Liberec	tel.: 485 340 711, 723 083 437
Hasiči Česká Lípa	tel.: 950 475 047
Krajská hygienická stanice Liberec	tel.: 485 253 111
ČEZ, a.s.	tel.: 840 850 860
Zdravotnická záchranná služba Česká Lípa	tel.: 487 829 909

#### 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

Základní situační údaje o kanalizaci

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

## odbor životního prostředí

nám. Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

Váš dopis čj.: 43713/2016

Ze dne: 14.09.2016

SPIS. ZN.: ŽP/399/2016/122/16

Dokument čj.: MUNO 48109/2016

Počet listů dokumentu: 2

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Dušková Simona

Telefon: 487 712 471

DATUM: 10.10.2016

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou obdržel dne 14.09.2016 od **Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s., IČO: 490 99 451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice** ve věci schválení kanalizačního řádu pro oddílný kanalizační systém zakončený čistírnou odpadních vod Pihel, k. ú. Pihel, obec Nový Bor, kraj Liberecký. ČOV je umístěna na p. p. č. 351 v k. ú. Pihel.

Podle § 115 vodního zákona v souladu s § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích

### s c h v a l u j e

### **kanalizační řád pro oddílný kanalizační systém zakončený čistírnou odpadních vod Pihel**

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě (dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.):

**5106-720585-00260771-3/1**

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod (dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.):

**5106-720585-00260771-4/1**

*Vlastníkem je Město Nový Bor, IČO: 00260771, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor. Provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., IČO: 490 99 451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice.*

*Kanalizační řád stanovuje podmínky pro napojení producentů odpadních vod na předmětný kanalizační systém, nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizačního systému.*

*Na oddílný kanalizační systém je napojeno cca 180 obyvatel, počet připojených objektů je 52.*

## **Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:**

1. Kanalizační řád bude dle potřeby průběžně aktualizován a doplňován, přičemž zásadní změny budou neprodleně nahlášeny příslušnému vodoprávnímu úřadu.
2. S obsahem kanalizačního řádu budou obeznámeni všichni zaměstnanci spravující tento kanalizační systém, včetně majitelů nemovitostí na něj napojených.
3. **Platnost kanalizačního řádu se omezuje do 31.12.2025** (dle doby platnosti povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Pihel vydané dne 21.10.2015 pod čj.: MUNO 53671/2015).
4. Do kanalizačního systému mohou být vypouštěny pouze odpadní vody v mře znečištění uvedených v kanalizačním řádu, není-li v případě konkrétních producentů odpadních vod stanoveno jinak. Ukazatele míry znečištění těchto producentů odpadních vod jsou stanovovány individuálně s ohledem na přípustné zatížení kanalizační sítě na jednotlivých výstupích.
5. Do kanalizačního systému **nemějí** být vypouštěny nebo jinak přepravovány látky a škodliviny uvedené v kanalizačním řádu.

## **ODŮVODNĚNÍ**

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí obdržel dne 14.09.2016 od **Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s., IČO: 490 99 451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice žádost** ve vči schválení kanalizačního řádu pro oddílný kanalizační systém zakončený čistírnou odpadních vod Pihel, k. ú. Pihel, obec Nový Bor, kraj Liberecký. ČOV je umístěna na p. p. č. 351 v k. ú. Pihel.

Kanalizační řád se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě zakončené ČOV Pihel, Vlastníkem je Město Nový Bor, IČO: 00260771, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor. Provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., IČO: 490 99 451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice.

Kanalizační řád stanovuje podmínky pro napojení producentů odpadních vod na předmětný kanalizační systém, nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizačního systému.

Přípisem čj.: MUNO 44854/2016 ze dne 21.09.2016 bylo zahájeno správní řízení, kdy účastníci řízení a dotčené orgány státní správy mohli uplatnit své námitky, popřípadě důkazy a závazná stanoviska v termínu do 07.10.2016.

### Vodoprávnímu úřadu byly k žádosti doloženy tyto doklady:

- 6x kanalizační řád
- souhlasné stanovisko Povodí Ohře, s. p., závod Terezín, zn.: POH/30902/2016-2/301100 ze dne 17.08.2016

Vodoprávní úřad stanovil platnost kanalizačního řádu do 31.12.2025 dle doby platnosti povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Pihel vydané dne 21.10.2015 pod čj.: MUNO 53671/2015.

Na základě provedeného správního řízení, ve kterém nebyly vzeseny žádné námitky a připomínky účastníků a dotčených správních úřadů bránící vydání rozhodnutí o schválení kanalizačního řádu, rozhodl Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, způsobem uvedeným ve výroku rozhodnutí.

### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

### Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů od jeho oznámení odvolat dle ust. § 81 odst. 1 a ust. § 83 odst.1 správního řádu, ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, a to podáním učiněným u Městského úřadu Nový Bor, odboru životního prostředí, Náměstí Míru, č. p. 1, 473 01 Nový Bor. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. Dle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává ve stejném počtu, jaký je počet účastníků řízení + jeden stejnopis pro správní orgán. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí.

**Obdrží:**Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., IČO: 490 99 45, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Město Nový Bor

Povodí Ohře, s. p., závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín

**Simona Dušková**

úředník vodního hospodářství

, „otisk úředního razítka“

Městského úřadu Nový Bor

oprávněná úřední osoba

Dotčené správní orgány:

MěÚ Nový Bor - OŽP

2 x spis

