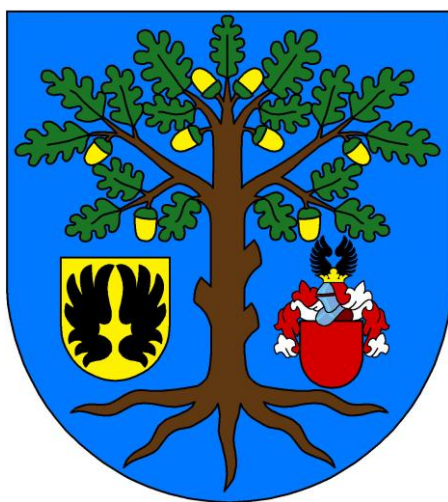


KANALIZAČNÍ ŘÁD

stokové sítě města

Čelákovice



**1.SčV, a.s.
Ke Kablu 971
Praha 10, 100 00**

Červen 2025

podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech
a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění
a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.,
v platném znění k tomuto zákonu

OBSAH

1	TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
2	ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	4
2.1	VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	4
2.2	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	5
3	POPIS ÚZEMÍ	5
3.1	CHARAKTER LOKALITY	5
3.2	ODPADNÍ VODY	5
4	TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ	7
4.1	POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE	7
4.2	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	12
5	ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD	13
5.1	POPIS ČOV	13
5.2	KAPACITA ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ	13
5.3	SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD	14
5.4	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD	14
6	ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU	15
	SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	15
7	NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	17
8	MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD	19
9	OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	20
10	KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ	21
10.1	POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD	21
10.2	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD ODBĚRATELEM	22
10.3	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD DODAVATELEM	22
10.4	PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	24
11	KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM	28
12	AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	28
13	PŘÍLOHY	28

1 TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ: Čelákovice

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ
(PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2103-619159-00240117-3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
(PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2103-619159-00240117-4/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě města Čelákovice zakončené čistírnou odpadních vod ve městě Čelákovice.

Vlastník kanalizace : Město Čelákovice
Identifikační číslo (IČ) : 00240117
Sídlo : Náměstí 5. května 1, 250 88 Čelákovice

Provozovatel kanalizace a ČOV : 1. SčV, a.s.
Identifikační číslo (IČ) : 47549793
Sídlo : Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu, kterým je **MěÚ OŽP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav**

čj. MČBNLSB-02P-87954/2025-PR041

ze dne 4.8.2025



.....
razítko a podpis schvalujícího úřadu

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001Sb., o vodách a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro ČOV Čelákovice.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu:

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34) v platném znění
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16) v platném znění
- Vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 26) a jejich eventuální novely.

1.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace v rozporu s kanalizačním řádem představuje neoprávněné vypouštění odpadních vod dle § 10 zákona č. 274/2001 Sb. Je zakázáno a představuje správní delikt podle § 32 a 33 zákona č. 274/2001 Sb.
- b) Vypouštění odpadní vody do kanalizace je možné pouze na základě smlouvy o odvádění odpadních vod uzavřené s vlastníkem nebo provozovatelem kanalizace.
- c) Vlastník nebo provozovatel kanalizace může připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem.
- d) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.
- e) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- f) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

1.2 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě **města Čelákovice** tak, aby zejména:

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

2 POPIS ÚZEMÍ

2.1 Charakter lokality

Město Čelákovice leží v přibližně 25 km severovýchodně od hlavního města Prahy. Nadmořská výška se pohybuje okolo 184 m n.m. Katastrální plocha města je 1588 ha. Ve městě žije 11 327 trvale hlášených obyvatel (VUME 2024). Značná část obyvatel dojíždí za zaměstnáním do Prahy. Severní okraj města je ohraničen protékající řekou Labe. Město je situováno spolu s výustním objektem z ČOV na 871 říčním kilometru.

Odvádění splaškových odpadních vod města Čelákovice je řešeno jednotnou stokovou sítí a v úsecích tlakové kanalizace oddílnou stokovou sítí. Odpadní vody jsou vedeny na ČOV Čelákovice, která je situována v severozápadní části města a je navržena pro 17 100 obyvatel. Přечиštěné odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Labe.

Na stokovou síť je připojena občanská vybavenost a většina podnikatelských subjektů města. Napojené firmy a podniky však v převážné většině neprodukují specifické průmyslové odpadní vody, ale pouze vody ze sociálního zařízení.

Zásobení pitnou vodou je realizováno výhradně veřejným vodovodem. V používání je i několik lokálních podzemních zdrojů (studní místního zásobování), které slouží převážně jako zdroje užitkové vody, eventuálně pro zalévání zahrádek.

2.2 Odpadní vody

V obecní aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace:

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („městská vybavenost“),
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),
- e) jiné.

Balastní podzemní vody či vody z povrchových toků nesmí být odváděny do jednotné nebo splaškové kanalizace. Do jednotné kanalizace smí být vypouštěny pouze splaškové vody, ostatní odpadní vody a srážkové vody. Je-li v místě vybudována kanalizace oddílná, musí být do splaškové kanalizace odváděny pouze splašky a ostatní odpadní vody a do srážkové kanalizace pouze dešťové, drenážní nebo povrchové vody (bez smísení s odpadními vodami).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 9 555 obyvatel (VUME 2024), bydlících trvale na území města Čelákovice a napojených přímo na stokovou síť.

Částečně jsou odpadní vody odváděny i do septiků, nebo do bezodtokových akumulčních jímek (žump). Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy.

Poznámka: *Znečištění produkované od dojíždějících občanů je zahrnuto ve sféře „průmyslu“ a „městské vybavenosti“.*

Odpadní vody z městské vybavenosti – jsou kromě srážkových vod vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod:

- Radnice, městský úřad
- Kulturní dům
- Čelákovická sportovní p.o. **(13)**
- Střední odborná škola Čelákovice s.r.o. **(14)**
- MŠ, ZŠ a Gymnázium J. A. Komenského **(16)**
- ZŠ Kamenka
- MŠ Přístavní
- MŠ Rumunská
- MDDM Čelákovice
- VOŠ,SŠ,ZŠ a MŠ MILLS s.r.o.
- ZŠ Kostelní
- ZUŠ Jana Zacha

Velká parkoviště – tj. parkoviště pro více než 25 osobních vozidel nebo pro více než 10 nákladních vozidel - opravny vozidel, garáže a jiné podniky, kde hrozí nebezpečí úniku ropných látek nebo minerálních olejů do kanalizace musí být vybaveny schváleným typem odlučovače ropných látek takové kapacity, aby bylo vyloučeno riziko vniknutí těchto látek do kanalizace. Nejedná se o zařízení k předčištění odpadních vod na úroveň kanalizačního řádu a jejich stavbu povoluje VP úřad ve smyslu stavebních předpisů:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| • Parkoviště Tesco | • CS POINT |
| • Parkoviště Billa | • ČS ORLEN |
| • Parkoviště Penny | • Autoservis Macoun |
| • Parkoviště sady 17.listopadu | • Autoservis Mrázek |
| • Parkovací dům P+R (10) | • Autoservis Štangler |
| • ČS Uhlíř | • Autoservis Strnad |

Restaurace, penziony, školní kuchyně apod. – restaurace, penziony a jiná zařízení, kde dochází k manipulaci s potravinářskými oleji, stejně tak i školní kuchyně a stravovací zařízení musí být vybaveny schváleným typem odlučovače tuků (lapol), který zabraňuje vniknutí olejů do kanalizace. Jedná se o zařízení k předčištění odpadních vod na úroveň kanalizačního řádu, jejichž stavbu povoluje místně příslušný stavební úřad. Použité oleje je nutno shromažďovat a likvidovat prostřednictvím autorizovaných firem. Tyto odpadní vody vznikají zejména v provozovnách:

- | | |
|--|---|
| • Špringrová-Palašáková – restaurace | • ZŠ Kostelní – kuchyň |
| • Ecolandia, školní catering (15) | • Spol. vl.jednotek (pův. CMC) – kuchyň |
| | • ZŠ,MŠ Komenského – kuchyň |

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| • MŠ Rumunská – kuchyň | • Stolvna |
| • Pizzerie ANTONIO | • KEBAB Čelákovice |
| • Kai Di | • Side Kebap |
| • Turbo Pizza | • Cateringvkrabici |
| • Restaurace V Parku | • Yuzu sushi restaurant |
| • Nová hospoda | • Restaurace Na Vošverku |
| • Mr. Phő | • Mount Club Restaurant |
| • Restaurace U Bohuslavů | • Hospoda u Frigosů |
| • Restaurace Na Požárech | • Hostinec u Kubelků |
| • Na Růžku | • Hospoda u Strnadů |
| • Restaurace Čínské zátiší | |

Odpadní vody při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“). Průmyslové i splaškové odpadní vody vznikají zejména v následujících provozovnách:

- Kovohutě holding DT, a.s. **(1)**
- Slovácké strojírny, a.s. **(2,8)**
- TOS-MET Slévárna, a.s. **(3)**
- TRŽAN lahůdky s.r.o. **(4)**
- FV - Plast, a.s. **(5)**
- Fermata, a.s. **(6)**
- Rina,s.r.o. **(7)**
- Zemos - Agro Sedlčanky zemědělská a obchodní a.s. **(9)**
- Tesco Stores ČR a.s. **(11)**
- MADAPA s.r.o. **(12)**
- Pekárna a kavárna Chleba s máslem
- Marhoutovo Pekařství, s.r.o.

3 TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

3.1 Popis a hydrotechnické údaje

Odpadní splaškové vody jsou odváděny spolu se srážkovými vodami převážně gravitačně jednotnou stokovou sítí na čistírnu odpadních vod Čelákovice. Dešťové vody z pozemních komunikací jsou řešeny odvodem přes dešťové vpusti do jednotlivých stok jednotné kanalizace, ostatní dešťové vody vsakem na příslušných pozemcích. U nově vybudovaných lokalit jsou dešťové vody řešeny odvodem dešťovou kanalizací. Celková délka stokové sítě činí 53 136 m. Materiál použitý na výstavbu kanalizace je převážně kamenina v délce 33 968 m, dále je použit plast v délce 8 695 m, beton v délce 5 447 m, železobeton v délce 5 020 m, a sklolaminát v délce 6 m. Profily kanalizačních stok jsou do průměru 1200 mm. Vyčištěná odpadní voda je vypouštěna do recipientu - Labe.

Popis:

Kmenová stoka A jednotné kanalizace odvádí odpadní vody z jednotlivých nemovitostí a srážkové vody z povrchů komunikací i ze střech objektů v dané lokalitě. Stoka ukončená na ČOV je vedena ul. Ostrov do ul. Na Nábřeží přes areál Městského stadionu Čelákovice, kde dále pokračuje ul. Ve Vrbí do ul. Rybářská, dále pokračuje oblastí „Na Hrádku“. Dále kmenový sběrač vede do ul. Miroslava Zacha, ul. Křížíkova, podchází železniční trať a pokračuje ul. Žižkova, ul. U Hájků do ul. Rooseveltova, kde je ukončen před objektem č. p. 360.

Kmenový sběrač B je ukončen v PČSOV 01. Stoka vede ul. Přístavní, kde podchází železniční trať, dále přes ul. Ruská, Dělnická a Zahradní do ul. Polská, kde je před objektem č. p. 122 ukončena. V koncové šachtě je do kmenové stoky B napojeno výtlačné potrubí z PČSOV 05 – „Polská“

Na kmenovou stoku A je v objektu spojné komory SK01A, u křižovatky ul. Na Nábřeží a Ostrov, zaústěna kmenová stoka C. Stoka dále vede ul. Na Stráni, středem průmyslového areálu bývalého TOS Čelákovice do ul. Prokopa Holého, kde je před objektem č. p. 1278 ukončena.

Kmenová stoka D odvodňuje oblast „V Prokopě“ ve východní části města Čelákovice. Napojuje se na kmenovou stoku A v ul. Na Stráni, dále vede podél severozápadního okraje bývalého průmyslového areálu TOS Čelákovice, ul. Stankovského a pokračuje ul. V Prokopě, kde je u objektu č. p. 1551 ukončena. V ul. Ve Vrbí se v dešťovém oddělovači i OK 2A na kmenovou stoku A napojuje kmenová stoka E, ta dále vede ul. Rybářská do ul. Stankovského, kde je ukončena před objektem č. p. 1582. V ul. Ve Vrbí se na stoku E napojuje kmenová stoka F, přesné místo zaústění stoky F do stoky E nebylo zjištěno. Stoka F odvodňuje zejména jižní část města Čelákovice. Stoka vede z ul. Ve Vrbí do ul. U Kovárny, přes ul. Sedláčkovu do ul. sady 17. Listopadu a dále ulicemi V Rybníčkách, Rumunská přes lokalitu „V Rybníčkách“ do ul. Spojovací a následně do ul. Sokolovská, kde je ukončena před objektem č. p. 1644. V koncové šachtě je zaústěny sběrače areálové kanalizace z průmyslové, komerční zóny Čelákovice Jih. V roce 2021 byla stoka F rozšířena o stoky od kanalizující městskou část Záluží. Na křižovatce ul. Na Hrádku a Kostelní se na kmenovou stoku A napojuje kmenová stoka G, která odvodňuje zejména jihovýchodní část města Čelákovice. Stoka vede ul. Kostelní a Sedláčkova, dále pod železniční trať do ul. Jungmannova a do ul. Třebízského, kde je ukončena před objektem č. p. 1245. Na křižovatce ul. Jungmannova a Třebízského je do stoky G zaústěn výtlačný řád z PČSOV 02 – „U Hřbitova“ a tlaková kanalizace z ul. Jungmannova. V ul. Třebízského je dále zaústěna tlaková kanalizace z přilehlých ul. Lipová a Příční. Na křižovatce ul. Miroslava Zachara a Dukelská se na kmenovou stoku A napojuje kmenová stoka H, která odvodňuje oblast ul. Dukelská a Husova. Stoka H začíná v ul. Dukelská před objektem č. p. 1624 a končí před objektem č. p. 639. Kmenová stoka S začíná v PČSOV V „Komenského“ a odvodňuje celou oblast Sedláček a Císařské Kuchyně. Stoka S vede ul. Na Vošverku, ul. Průběžná, ul. Průběžná do ul. Zábranská, kde je ukončena před objektem č. p. 193.

Členění stokové sítě

<u>Profily kanalizačních stok</u>	
<u>do 300 mm:</u>	<u>38,967 km</u>
<u>od 301 mm do 500 mm:</u>	<u>7,402 km</u>
<u>od 501 mm do 800 mm:</u>	<u>4,565 km</u>
<u>větší než 800 mm :</u>	<u>2,202 km</u>
<u>Materiál kanalizační stok</u>	
<u>Kamenina:</u>	<u>33,968 km</u>
<u>Beton:</u>	<u>10,467 km</u>
<u>Plasty:</u>	<u>8,695 km</u>
<u>Jiné:</u>	<u>0,006 km</u>

Na gravitační části kanalizace je umístěno 1356 ks revizních šachet. K obsluze tlakové části kanalizace slouží 14 ks šoupat.

Délky jednotlivých stok a jejich označení

A	3620,958	m	B01	232,71	m	D12	143,71	m
A01	266,2	m	B02	481,1	m	D12a	24,96	m
A01a	229,16	m	B02-1	137,47	m	D13	24,73	m
A01a-01	41,71	m	B02-2	196,79	m	E	501,52	m
A01a-02	41,73	m	B03	85,51	m	E01	304,05	m
A01a-03	40,55	m	B04	161,82	m	E01a	81,4	m
A02	206,71	m	B05	77,85	m	E01b	211,3	m
A03	85,27	m	B05-1	21,45	m	E01c	35,56	m
A04	21,25	m	B06	103,73	m	E01d	45,31	m
A04a	500,41	m	B07	142,25	m	E02	49,39	m
A05	104,06	m	B07a	64,8	m	E03	20,53	m
A06	496,28	m	B08	146,1	m	F	1776,7	m
A06a	73,17	m	B08a	70,1	m	F01	21,87	m
A06b	149,59	m	B08b	197,12	m	F02	96,51	m
A06c	78,09	m	B08c	86,25	m	F03	57,44	m
A07	137,76	m	B09	480,41	m	F04	439,05	m
A08	201,17	m	B09a	109,81	m	F04a	293,32	m
A08a	77,37	m	B09b	110,17	m	F04b	298,71	m
A08b	74,29	m	B09c	80,96	m	F04b-1	74,49	m
A09	90,97	m	B09d	50,02	m	F04c	129,8	m
A10	137,09	m	B010	107,31	m	F04d	247,22	m
A11	502,18	m	C	784,71	m	F04e	199,63	m
A11a	176,5	m	C01	255,84	m	F05	667,04	m
A11b	130,03	m	C02	237,09	m	F05a	148,16	m
A12	274,52	m	C02a	182,09	m	F05b	173,8	m
A12a	40,85	m	C02b	146,55	m	F05c	213,34	m
A12b	65,54	m	C03	97,65	m	F05c-1	92,54	m
A13	202,12	m	C04	48,24	m	F05d	342,52	m
A13a	73,22	m	D	901,35	m	F06	610,57	m
A14	53,47	m	D01	355,52	m	F06a	274,35	m
A15	169,78	m	D01a	94,49	m	F06a-1	246,97	m
A16	125,54	m	D02	65,7	m	F06a-2	90,06	m
A17	66,71	m	D03	71,74	m	F06a-3	37,96	m
A18	57,3	m	D04	70,17	m	F07	1928,51	m
A19	117,76	m	D05	45,8	m	F07-1	55,07	m
A20	199,28	m	D06	71,23	m	F07-2	163,92	m
A20a	144,5	m	D07	77,89	m	F07-3	131,9	m
A20b	108,52	m	D08	77,18	m	F07-4	648,31	m
A20b-1	27,23	m	D09	62,86	m	F07-4a	374,6	m
A20c	68,93	m	D10	74,62	m	F07-4b	147,14	m
B	741,28	m	D11	74,01	m	F07-5	545,71	m

Kanalizační řád stokové sítě města Čelákovice

F07-5a	101,35	m	G09	214,09	m	S02d	135,28	m
F07-5b	453,33	m	G10	298,63	m	S02d-1	3,46	m
F07a	446,02	m	G10a	76,84	m	S03	411,32	m
F07a-1	128,51	m	G10b	77,85	m	S03a	117,25	m
F07a-2	89,02	m	G11	333,51	m	S03a-1	117,75	m
F07a-3	26,39	m	G11a	148,84	m	S03a-2	146,57	m
F07b	521,87	m	G12	109,93	m	S03b	50,6	m
F07b-1	334,01	m	G13	373,67	m	S04	201,49	m
F07b-1a	57,57	m	G13a	217,97	m	S05	150,42	m
F07b-1b	101,01	m	G13b	201,89	m	S06	84,71	m
F07b-2	72,47	m	G13c	137,99	m	TL1	930,67	m
F07b-3	69,4	m	G14	103,11	m	TL1-1	65,37	m
F07b-4	144,97	m	G15	467,15	m	TL1-2	51,76	m
F08	61,76	m	G15a	115,26	m	TL1-3	116,3	m
F09	83,98	m	G15b	56,52	m	TL2	229,19	m
F10	62,31	m	G15c	51,81	m	TL2-1	39,11	m
F11	62,44	m	G15d	115,47	m	TL9	393,8	m
F12	377,17	m	G15d-1	35,03	m	TL9-1	102,36	m
F12-1	218,73	m	G15e	52,02	m	V1	531,67	m
F12-2	104,72	m	H	434,74	m	V2	108,2	m
F13	51,05	m	H01	162,64	m	V3	47,7	m
F14	21,68	m	H02	265,01	m	V4	38,88	m
F15	196,33	m	H03	144,46	m	V5	55,45	m
F15-1	47,95	m	H04	237,98	m	V-V	1853,49	m
F16	112,98	m	H05	164,37	m	VI	159,76	m
G	1702,66	m	S	560,34	m	VII	84,51	m
G01	159,18	m	S01	830,6	m	VIII	165,03	m
G02	142,29	m	S01a	317,21	m	VIV	137,48	m
G02a	84,47	m	S01a-1	31,01	m	V-6	310,47	m
G03	181,33	m	S01b	229,68	m	O1A	155,04	m
G04	175,27	m	S01b-1	27,08	m	O1B	109,78	m
G04a	16,41	m	S01b-2	184,81	m	O3A	84,48	m
G04b	11,88	m	S01b-2a	17,2	m	O4A	85,29	m
G04c	8,59	m	S01c	125,46	m			
G05	1162,27	m	S01d	78,25	m			
G05a	335,05	m	S01e	36,82	m			
G05b	63,63	m	S02	423,17	m			
G06	131,13	m	S02a	136,79	m			
G07	161,38	m	S02a-1	30,26	m			
G07a	100,06	m	S02b	138,97	m			
G08	320,38	m	S02c	183,37	m			
G08a	98,08	m	S02c-1	66,46	m			
G08b	47,59	m	S02c-2	70,78	m			

Materiály, ze kterých jsou stoky a jejich průměry

beton	150	11,201	m
beton	200	23,019	m
beton	250	181,061	m
beton	300	1830,806	m
beton	350	144,444	m
beton	400	980,768	m
beton	500	916,85	m
beton	600	1248,004	m
beton	800	110,923	m
kamenina	150	273,339	m
kamenina	200	1104,308	m
kamenina	250	7404,596	m
kamenina	300	19668,6	m
kamenina	350	1259,191	m
kamenina	400	3803,559	m
kamenina	500	276,002	m
kamenina	600	178,209	m
polyetylen	110	349,348	m
polyetylen	125	1853,49	m
polyetylen	160	399,645	m
polyetylen	200	112,874	m
polyetylen	315	15,731	m
polyetylen	40	546,78	m
polyetylen	50	299,118	m

polyetylen	63	496,164	m
polyetylen	75	278,43	m
polyetylen	80	108,198	m
polyetylen	90	1970,814	m
polypropylen	150	51,808	m
polypropylen	200	101,309	m
polypropylen	250	123,605	m
polypropylen	300	643,991	m
polypropylen	600	107,622	m
polyvinylchlorid	150	83,705	m
polyvinylchlorid	160	132,028	m
polyvinylchlorid	200	312,186	m
polyvinylchlorid	250	521,15	m
polyvinylchlorid	300	85,561	m
polyvinylchlorid	600	101,617	m
sklolaminát	500	5,57	m
železobeton	1000	306,215	m
železobeton	1100	475,592	m
železobeton	1200	1091,851	m
železobeton	700	1044,37	m
železobeton	750	341,723	m
železobeton	800	1431,751	m
železobeton	900	328,398	m

Seznam odlehčovacích komor na stokové síti

Odlehčovací komora	místo/ulice	vyústění	ředění
OK 1A	ul. Ostrov	Labe (slepé rameno)	1 ÷ 3,50*
OK 2A	ul. Ve Vrbí	Čelákovický potok	1 ÷ 4,02*
OK 3A	ul. Na Hrádku	Odlehčovací obtok zdymadel	1 ÷ 7,04*
OK 4A	ul. Bří Vlasáků	Odlehčovací obtok zdymadel	1 ÷ 11,32*
OK 1AE	Náměstí 5.května	Čelákovický potok	1 ÷ 6,87*
OK 1B	ul. Přístavní	Labe	1 ÷ 8,70* (bezpečnostní přepad)

*Dle posouzení odlehčovací komory vypracované VRV 12_23

Odlehčovací komory OK2A a OK1AE jsou zaústěny do zatrubněného koryta Čelákovického potoka, který prochází pod městem.

Seznam čerpacích stanic na stokové síti

Označení	umístění:	značka:	typ čerpadla:	Q (l/s):	H (m):	kW	počet:
PČSOV č. 1 Jiřina	ul. Přístavní	KSB AMA DS ³	KRTF 80-252/184U EG-D IE3	20,678	16,03	5,88	2
PČSOV č. 2 U Hřbitova	ul. Jungmannova	JUNG	UAK 35/2A2/3	18	5,39	3,7	2
PČSOV č. 3 Jaselská	křižovatka ul. Lidická-Jaselská	JUNG	25/2 AW1 /4	18,88	18	2,9	2
PČSOV č. 4 Nedaniny	ul. U Stabenovky	JUNG	UAK 25/4 M/4	4,86	7	2,1	1
		KSB	Amarex NS 32-160	0,3 – 4,6	29 – 0,72	1,5	1
PČSOV č. 5 Polská	křižovatka ul. Pod Přerovskou cestou – Polská	JUNG	UAK 15/4 B3	14	5,7	1,8	2
PČSOV č. 1 Sedlčánky – U Přívozu	ul. U Přívozu	JUNG	UAK 25/2M	1,13	15,4	2,7	1
		JUNG	Multicut 20/2M plus	5,13		2,4	1
PČSOV č. 2 Sedlčánky – Ke Křížku	ul. Ke Křížku	JUNG	UAK 08/2 M/4	5,13		1,6	2
PČSOV č. 3 Sedlčánky – Za Školou	ul. Za Školou	JUNG	UAK 25/2M	1,13	15,1	2,7	1
		JUNG	Multicut 20/2M plus	5,13		2,4	1
PČSOV č. 4 Sedlčánky – Smetanova	ul. Smetanova	JUNG	Multicut UAK 20/2M	5,13		2,4	2
PČSOV č. 5 Sedlčánky - Komenského	ul. Komenského	HIDROSTA L	COCQ – MH 10D	8,5	28	7	2
PČSOV č. 1 Záluží - Vořechovka	ul. Vořechovka	HIDROSTA L	C03U-LMN1	21	12	3,0	2

3.2 Hydrologické údaje

Pro město Čelákovice je dlouhodobý průměrný srážkový úhrn 501 - 600 mm/rok. Dešťové vody z pozemních komunikací jsou řešeny odvodem přes dešťové vpusti do jednotlivých stok jednotné kanalizace, ostatní dešťové vody vsakem na příslušných pozemcích. U nově vybudovaných lokalit jsou dešťové vody řešeny odvodem dešťovou kanalizací.

Množství odebírané a vypouštěné vody.

Celkový počet trvale bydlících obyvatel ve městě Čelákovice je v současnosti 11 327, z toho je na veřejnou kanalizaci napojeno 9 555 obyvatel prostřednictvím 2 453 přípojek.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z veřejného vodovodu, na který je napojeno 9 925 obyvatel prostřednictvím 2 444 přípojek (informace z VUME 2024). V období roku 2024 představovalo množství pitné vody fakturované průměrně 1 447 m³/den, což představuje specifický odběr na 1 připojeného obyvatele 146 l/den.

Ve stejném období bylo kanalizací ve městě Čelákovice odvedeno průměrně 3 888 m³/den odpadních vod, z toho bylo fakturováno 1 587 m³/den, což představuje specifickou produkci na jednoho připojeného obyvatele 166 l/den.

4 ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

4.1 Popis ČOV

Čistírna odpadních vod Čelákovice byla uvedena do provozu po rekonstrukci v roce 2013 a následně intenzifikována ve dvou etapách a uvedena do trvalého provozu v roce 2020 a jsou na ni přiváděny odpadní vody jednotnou kanalizací z města Čelákovice.

V roce 2023 proběhla technologická úprava dosazovacích nádrží a lapáku písku a výměna kalové koncovky z lisu na odstředivku.

ČOV Čelákovice má po intenzifikaci projektovanou kapacitu 17 100 EO.

ČOV je koncipována jako mechanicko-biologická, s mechanickým předčištěním na jemných automaticky stíraných česlích, lapákem písku, trojicí oběhových aktivačních nádrží, separací kalu v kruhových dosazovacích nádržích, aerobní stabilizací kalů, úplnou kalovou koncovkou (zahuštěním a odvodněním) a chemickým srážením fosforu.

4.2 Kapacita čistírny odpadních vod a limity vypouštění znečištění

Rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 048320/2013/KUSK ze dne 10.5.2013 a změnovým rozhodnutím č.j. 176045/2016/KUSK ze dne 2.1.2017 a rozhodnutím č.j. 153551/2021/KUSK ze dne 4.1.2022, je povoleno vypouštění vyčištěných odpadních vod z ČOV Čelákovice do Labe v množství a kvalitě, které udává následující tabulka:

průměrné	maximální	měsíční	roční
36 l/s	136 l/s	170 000 m ³ /měsíc	1 700 000 m ³ /rok

Parametr	„p“ hodnota	„m“ hodnota	látkově
BSK ₅	15 mg/l	30 mg/l	12 t/r
CHSK _{Cr}	60 mg/l	100 mg/l	40 t/r
NL	20 mg/l	35 mg/l	16 t/r
N _{celk}	průměr 15 mg/l	20 mg/l	25,5 t/r
P _{celk}	průměr 1,5 mg/l	3 mg/l	2,55 t/r

Hodnota „p“ – přípustná hodnota koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Hodnota „m“ – maximální přípustná a nepřekročitelná hodnota koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Průměr – aritmetický průměr koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok

Projektovaná kapacita ČOV

Projektovaná kapacita ČOV 17 100 EO

Množství odpadních vod:

Průměrný denní přítok odpadních vod	Q_{24}	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$	3440
		$\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	143,3
		$\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$	39,8
Denní (výpočtový) přítok	Q_d	$\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$	4783
		$\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	199,2
		$\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$	55,3
Maximální dešťový přítok na ČOV	Q_{MAX}	$\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$	136

Látkové zatížení

BSK ₅	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$	1025,5
ChSK-Cr	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$	2050,9
Nerozpuštěné látky	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$	940,0
N-NH_4^+ $\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$	106,6
N-celk.	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$	176,8
P-celk.	$\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$	31,0

4.3 Současné výkonové parametry čistírny odpadních vod

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 9 555 ve městě trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 11 770 ekvivalentních obyvatel v parametru BSK₅. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ je přibližně 97 %. Koncentrační limity vypouštěného znečištění stanovené rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány.

Podrobné údaje o množství, jakosti a bilanci znečištění v roce 2024

Množství vyčištěných odpadních vod: 1 419 276 m³/rok₂₀₂₄

	BSK ₅	CHSK _{Cr}	N _{amon}	N _{anorg}	N _{celk.}	P _{celk.}	NL
Přítok (t/rok)	271	516	42,1	44,7	63,0	3,9	190
Odtok (t/rok)	8,9	26	0,98	6,3	9,0	1,8	6,9
Účinnost (%)	97	95	98	86	86	53	96
Přítok (mg/l)	191	363	29,7	31,5	44,4	2,7	134
Odtok (mg/l)	6,3	18	0,7	4,4	6,3	1,3	4,9

4.4 Řešení dešťových vod

Dešťové vody z pozemních komunikací jsou řešeny odvodem přes dešťové vpusti do jednotlivých stok jednotné kanalizace, ostatní dešťové vody vsakem na příslušných pozemcích. U nově vybudovaných lokalit jsou dešťové vody řešeny odvodem dešťovou kanalizací.

5 ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Vyčištěná odpadní voda je vypouštěna do Labe.

Název recipientu:	Labe
Číslo hydrologického pořadí:	1-04-07-065
Identifikátor vodního toku dle HEIS:	1000 10000 100
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. :	Významný vodní tok
Identifikační číslo vypouštění odpadních vod:	442585
ID toku:	10100002
Správce toku:	Povodí Labe, s.p.
Souřadnice místa vypouštění:	X: 1036842
	Y: 719206

SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

A. Zvlášť nebezpečné závadné látky, s výjimkou těch, jež jsou, 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 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.

B. Nebezpečné závadné látky:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro

2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.

3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.

4. Toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
5. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

Dále:

1. Látky radioaktivní
2. Látky infekční a karcinogenní
3. Jedy, žíraviny, výbušniny, pesticidy
4. Hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
5. Biologicky nerozložitelné tenzidy
6. Zeminy
7. Neutralizační kaly
8. Zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
9. Látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod na ČOV
10. Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky a narušení materiálu stoky
11. Jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě
12. Pevné odpady včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou
13. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3 Zákona o vodách. Ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné závadné látky.

K vypouštění odpadních vod, u nichž lze mít důvodně za to, že mohou obsahovat jednu nebo více zvlášť nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek, do kanalizace je třeba povolení vodoprávního úřadu.

Opatření pro zacházení se zvlášť nebezpečnými látkami, prioritními nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami se přiměřeně vztahují i na použité obaly závadných látek.

6 NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

- 1) Do kanalizace mohou být odváděny pouze odpadní vody, které nepřekračují maximální znečištění uvedené níže v tabulce **Nejvyšší přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace**.

To neplatí v případě producentů odpadních vod, kteří mají s provozovatelem kanalizace jménem vlastníka uzavřenou smlouvu o odvádění odpadních vod s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění a podmínkami odvádění odpadních vod dle odstavce 11.1. kanalizačního řádu. Producenti dle předcházející věty jsou oprávněni vypouštět do kanalizace odpadní vody pouze za podmínek stanovených smlouvou o odvádění odpadních vod včetně dodržování individuálně stanovených limitů znečištění vypouštěných odpadních vod.

Nejvyšší přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

ukazatel	symbol	Koncentrační limity z kontrolního směsného vzorku ¹ (mg/l)
základní ukazatele		
Reakce vody	pH	6 - 9
Teplota	°C	40
Biologická spotřeba kyslíku	BSK ₅	800
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	1 600
Dusík amoniakální	N-NH ₄	45
Dusík celkový	N _{celk}	60
Fosfor celkový	P _{celk}	10
Nerozpuštěné látky	NL	500
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2 500
anionty		
Kyanidy veškeré	CN ⁻ _{celk}	0,2
Kyanidy toxické	CN ⁻	0,1
Uhlovodíky C10 – C40	C10 – C40	10
Extrahovatelné látky	EL	80
tenzidy		
Aniontové tenzidy	PAL – A	10
kovy		
Arzen	As	0,2
Kadmium	Cd	0,1
Chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1
Měď	Cu	1,0
Rtuť	Hg	0,05
Nikl	Ni	0,1
Olovo	Pb	0,1
Zinek	Zn	2,0
ostatní		
Salmonella sp. ²		Negativní nález

¹⁾ Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.

²⁾ Ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.

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

- 2) Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody překračující stanovené maximální koncentrační limity ve výše uvedené tabulce, pokud nebyly pro daného producenta smluvně sjednány individuální limity dle odstavce 11.1. Kromě těchto individuálně smluvně sjednaných limitů se na odpadní vody od vybraných producentů vztahují všechny ostatní základní limity Kanalizačního řádu.
- 3) Producenti průmyslových odpadních vod jsou povinni znát a sledovat množství a kvalitu svých odpadních vod, které vypouštějí do veřejné kanalizace. Povoluje-li vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace vodoprávní úřad, provádí se sledování s četností nejméně dle rozhodnutí vodoprávního úřadu. Nepovoluje-li vypouštění vodoprávní úřad, provádí se sledování s četností nejméně čtyřikrát ročně s rovnoměrným rozložením odběrů v průběhu celého roku. Vybraní producenti sledují kvalitu s četností shodnou s měřením množství. Výsledky rozborů zasílá producent průběžně provozovateli kanalizace a příslušnému vodoprávnímu úřadu do následujícího měsíce.
Pokud nezajišťuje odběr a rozbor vzorků provozovatel kanalizace musí být tyto vzorky odebírány a zpracovány akreditovanou laboratoří. Pro překročení limitů tohoto kanalizačního řádu je průkazný 2 hodinový směsný vzorek. Směsný vzorek musí být navržen tak, aby bylo rovnoměrně podchyceno znečištění v průběhu dne, popř. pracovní doby nebo směny. Kontrola a sledování nejsou nutné, pokud jsou vypouštěny pouze splaškové vody.
- 4) Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů podle odstavce 1) a 2), informuje o této skutečnosti vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady v rozsahu vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).
Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.
- 5) Pro dovážené odpadní vody (například řídké suspenze vzniklé na čistírnách odpadních vod bez kalové koncovky, při servisních pracích a odstraňování havarijních stavů, atd.) stanoví provozovatel jménem vlastníka zvláštní koncentrační limity na omezenou dobu, stanovenou ve smyslu vyhlášky č. 428/2001 Sb., příloha 15 bod 5 v trvání 1 hodiny, a to zvláště s ohledem na aktuální zatížení čistírny odpadních vod a její čistící efekt. Předání takových odpadních vod v žádném případě nesmí ohrozit provoz čistírny odpadních vod a vždy podléhá souhlasu provozovatele.

7 MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., a v §§ 28, 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Průmysl a městská vybavenost – objemová produkce odpadních vod – průtok bude zjišťován u vybraných odběratelů z údajů měřících zařízení odběratelů. U ostatních bude stanovován z údajů fakturované vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a o odkanalizovaných plochách.

Měřicí zařízení ke zjišťování průtoku a objemu odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace jsou povinni používat odběratelé, kteří vypouštějí větší množství odpadních vod než je 25 000 m³/rok. Měřicí zařízení musí vyhovovat požadavkům na stanovená měřidla. Sledované období (odečet) je měsíc.

Objemový odtok z čistírny odpadních vod – je zjišťován z přímého měření z údajů pracovního měřidla umístěného na ČOV.

Obyvatelstvo (místní) - objemová produkce splaškových odpadních vod bude zjišťována z údajů stočného.

Dovážené odpadní vody – množství dovážených vod fekálními vozy bude zjišťováno z počtu cisteren a objemu cisterny. Dovoz fekálními vozy je dovolen pouze z katastrálního území Čelákovice.

8 OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Za havarijní situaci je nutno považovat:

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole č.7 Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- b) havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- c) ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- e) ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- f) ohrožení provozu čistírny,
- g) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na vodohospodářskou společnost **1. SČV, a.s.**

- **nepřetržitě na zákaznické lince: 840 111 322**

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

Manažer provozu

724 210 312

Vedoucí ČOV

734 419 323

Technolog odpadních vod

725 327 745

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení:

Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany)

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
operační a informační středisko HZS kraje (Kladno)
Operační a informační středisko HZS GR Praha

150 (112)
950 870 011
950 850 011

Krajská hygienická stanice	234 118 111
Policii ČR	158
Správci povodí – Povodí Labe	495 088 730

Vždy informuje příslušný:

MěÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav – vodoprávní úřad	326 653 854
MěÚ Čelákovice (vlastníka kanalizace a ČOV)	326 929 111

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

9 KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

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

9.1 Povinnosti producentů odpadních vod

Producenti odpadních vod jsou povinni organizovat svoji činnost tak, aby byl dodržován tento kanalizační řád, zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, platná vodohospodářská rozhodnutí a další předpisy vztahující se k odvádění a čištění odpadních vod.

Producenti jsou zejména povinni sledovat množství a znečištění vypouštěných odpadních vod a řádně provozovat předčisticí zařízení, včetně lapačů tuku (u kuchyní a restaurací), lapačů olejů a ropných látek (autoopravny, garáže, mytí vozidel, parkoviště) apod.

Způsob, četnost odběru a typ vzorků je součástí vodoprávního rozhodnutí nebo smluvního vztahu mezi producentem odpadních vod a provozovatelem kanalizací.

Kontrola a sledování nejsou nutné, pokud jsou vypouštěny pouze splaškové vody.

Povinnosti producentů odpadních vod, kteří jsou uvedeni v seznamu významných pravidelně sledovaných producentů (kapitola 11.3.), a podmínky pro vypouštění jejich odpadních vod do veřejné kanalizace, zejména množství a znečištění vypouštěné odpadní vody, musí být upraveny smlouvou dle § 13 odst. 2 vyhlášky č. 428/2001 Sb. uzavřenou s provozovatelem kanalizace, kde je přesně definován způsob, místo, četnost odběru a typ kontrolních vzorků spolu s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění.

Producenti se smluvně sjednanými individuálními limity a vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy hradí provozovateli kanalizace příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod dle smluvních podmínek stanovených smlouvou o odvádění odpadních vod. Výše příplatku za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod vypouštěných do stokové sítě bude určována dle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství ČR k vypouštění a čištění odpadních vod s nadstandardním znečištěním č.j. 44929/2011-15000.

Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu a množství odpadních vod musí být projednána s provozovatelem kanalizace.

Použité **oleje** z fritovacích lázní z kuchyňských a restauračních provozů **nesmí** být vylévány do kanalizace. Musí být likvidovány odbornou firmou na základě platné smlouvy.

Povinnost instalovat odlučovače tuků, jako ochrany kanalizační sítě, pro odvádění odpadních vod z kuchyňských a restauračních provozoven, provozoven s prodejem smažených jídel nebo výroby uzenin, polotovarů či jiných masných výrobků, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuků živočišného původu, určí provozovatel kanalizace po posouzení charakteru, množství a jakosti odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě.

Vypouštění dovážených odpadních a jiných vod do kanalizační sítě je zakázáno.

Stomatologické soupravy musí být vybaveny separátory amalgámu. Odlučovač suspendovaných částic amalgámu musí dosahovat min. 95 % účinnosti. Skutečná účinnost odlučovače bude ověřována oprávněnou organizací min. 1x ročně a výsledky budou předkládány vodoprávnímu orgánu a provozovateli kanalizace, jemuž by měla být umožněna i kontrola dodržování provozního režimu odlučovače. Provozovatel zařízení je povinen doložit skutečnou účinnost separace a způsob likvidace použitých separátorů.

Kuchyňský odpad je podle vyhlášky č. 8/2021 Sb. zařazen pod katalogovým č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a původci je uložena povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly odváděné odpady. Z uvedeného důvodu je osazování domácích kuchyňských drtičů zakázané.

9.2 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod odběratelem

ODBĚRATEL tj. producent odpadních vod. (odběratel služby odvádění a likvidace odpadních vod).

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., provádí odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod a to v četnosti minimálně čtyřikrát ročně s rovnoměrným rozložením odběrů v průběhu celého roku pokud není vodoprávním úřadem nebo vzájemným smluvním vztahem dodavatele s odběratelem stanoveno jinak. Výsledky rozborů předávají průběžně provozovateli kanalizace. Rozsah sledovaných ukazatelů musí odpovídat charakteru používaných technologií, při nichž odpadní vody vznikají.

9.3 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod dodavatelem

DODAVATEL tj. vlastník, resp. provozovatel kanalizace (dodavatel služby odvádění a likvidace odpadních vod).

Dodavatel ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod vypouštěných odběratelem. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty.

Hodnoty maximálního znečištění se zjišťují analýzou dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po dobu 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

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

- A. Významní producenti pravidelně sledovaní
- B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

Kontrola odpadních vod pravidelně sledovaných odběratelů se provádí minimálně 4 x za rok, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení dodavatele.

Vzorky odpadní vody budou odebírány dodavatelem v odběrném místě dle platného rozhodnutí vodoprávního úřadu nebo prokazatelně před vtokem odpadní vody kanalizační přípojkou odběratele do hlavní kanalizační stoky za zaústěním všech částí vnitřní kanalizace.

Kontrolní vzorky odpadních vod odebírá provozovatel za přítomnosti odběratele. Pokud se odběratel, ač provozovatelem vyzván, k odběru vzorků nedostaví, provozovatel vzorek odebere bez jeho účasti. Část odebraného vzorku nutnou k zajištění paralelního rozboru nabídne odběrateli. O odběru vzorku sepíše provozovatel s odběratelem protokol. Pokud se odběratel k odběru nedostaví, sepíše provozovatel protokol bez jeho účasti samostatně.

Vzorky musí být analyzovány akreditovanou laboratoří.

Protokoly o odběru budou potvrzovány určeným zaměstnancem odběratele.

Dodavatel předá zástupci odběratele část odebraného vzorku postačující k provedení srovnávací analýzy. V případě zásadního rozporu mezi provedenými analýzami dodavatele a odběratele bude rozhodující následná analýza provedená jinou akreditovanou laboratoří, jejíž výsledek analýzy bude pro sledované období rozhodující.

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do skupiny významných producentů pravidelně sledovaných zařazují:

- nejsou stanoveni

Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující podmínky:

Podmínky:

- 1) Místo kontroly je stanoveno tak, aby byly podchyceny veškeré odpadní vody producentem vypouštěné.
- 2) Vzorky budou odebírány na odtoku odpadních vod z areálu producenta, např. v poslední šachtici před napojením na veřejnou kanalizační síť, případně na odtoku z technologického zařízení (lapol, akumulární jímka apod.).

- 3) Směsný 2 hodinový vzorek se získá sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
- 4) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.
- 5) Pro analýzy odebraných vzorků se používají platné metody uvedené v českých technických normách pro analýzu vod. Při jejich použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti jednoznačně určený.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe č. j. 10 532/2002 - 6000 k plánu kontrol míry znečištění odpadních vod (čl. 28). Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny.

Odběry vzorků musí provádět akreditovaná laboratoř.

9.4 Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

(metodiky jsou shodné s vyhláškou 328/2018 Sb. k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví postup pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových)

Upozornění: obsah této tabulky je průběžně aktualizován a informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí

Ukazatel znečištění	Označení normy	Název normy	Měsíc a rok vydání
CHSK _{Cr}	ČSN ISO 15705 (75 7521)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK _{Cr}) – Metoda ve zkumavkách	09/2008
	ČSN ISO 6060 (75 7522)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku	12/2008
RAS	ČSN 75 7347	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách – Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken	04/2009
NL	ČSN EN 872 (75 7349)	Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	09/2005

P_{celk.}	ČSN EN ISO 6878 (75 7465), čl. 7 a čl. 8	Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným	02/2005
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	09/2009
	ČSN EN ISO 15681-1 (75 7464)	Jakost vod – Stanovení orthofoforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	09/2005
	ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464)	Jakost vod – Stanovení orthofoforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	07/2019
	ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388)	Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu	03/2017
N-NH₄⁺	ČSN ISO 5664 (75 7449)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci	06/1994
	ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda	07/1994
	ČSN EN ISO 11732 (75 7454)	Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	09/2005
	ČSN ISO 6778 (75 7450)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Potenciometrická metoda	06/1994
	ČSN EN ISO 14911 (75 7392)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ a Ba ²⁺ chromatografií iontů – Metoda pro vody a odpadní vody	07/2000

N_{anorg}	-	(N-NH ₄ ⁺) + (N-NO ₂ ⁻) + (N-NO ₃ ⁻)	
N-NO₂⁻	ČSN EN 26777 (75 7452)	Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulární absorpční spektrometrická metoda	09/1995
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	12/1997
	ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů	09/2009
N-NO₃⁻	ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	01/1995
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	12/1997
	ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů	09/2009
	ČSN 75 7455	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Fotometrická metoda s 2,6 – dimethylfenolem – Metoda ve zkumavkách	03/2009
AOX	ČSN EN ISO 9562 (75 7531)	Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	05/2005
	TNI 75 7531	Kvalita vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) v odpadních vodách s vyšší koncentrací chloridů	

Hg	ČSN EN ISO 12846 (75 7439)	Jakost vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj	11/2012
	ČSN 75 7440	Jakost vod – Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií	04/2009
	ČSN EN ISO 17852 (75 7442)	Jakost vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové fluorescenční spektrometrie	08/2008
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418)	Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií	02/1996
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	09/2009
	ČSN ISO 8288 (75 7382)	Jakost vod – Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova – Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	02/1995
	ČSN EN ISO 15586 (75 7381)	Jakost vod – Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kyvetou	08/2004
	ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388)	Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu	03/2017

Vysvětlivky k uvedeným normám:

U stanovení fosforu podle ČSN EN ISO 6878 je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN ISO 6878 čl. 7 nebo podle ČSN EN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN ISO 6878 čl. 8 nebo podle TNV 75 7466.

U stanovení amoniakálního dusíku je odměrná metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda podle ČSN ISO 7150-1 pro nižší koncentrace. Před spektrometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze snížit rušivé vlivy filtrací a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664.

U stanovení dusitanového a dusičnanového dusíku podle ČSN EN ISO 10304-1 se vzorek před analýzou filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku

v důsledku mikrobiální činnosti, lze použít i před stanovením podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395.

U stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů je možné použití TNI 75 7531 pouze v případě vysokého obsahu chloridů ve vzorku odpadní vody, kdy zároveň není možné použít k eliminaci rušivých vlivů ředění vzorku odpadní vody podle ČSN EN ISO 9562. Použití postupu podle TNI 75 7531 musí schválit pro konkrétní případ správce poplatku. Stejným postupem musí být prováděna i analýza vzorku odpadní vody kontrolní laboratoří.

U stanovení kadmia je metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (AAS) vhodná pro stanovení vyšších koncentrací, metody AAS s grafitovou kyvetou, ICP-OES a ICP-MS jsou vhodné pro stanovení nižších koncentrací. ČSN EN ISO 5961 obsahuje dvě metody AAS, plamenovou i s grafitovou kyvetou. Mez stanovitelnosti má laboratoř stanovenou při validaci metody. Pro účely stanovení poplatků se rozbor zpoplatněných znečišťujících látek s výsledkem pod mezí stanovitelnosti považují za rovné nule.

10 KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav – OŽP - vodoprávní úřad.

11 AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

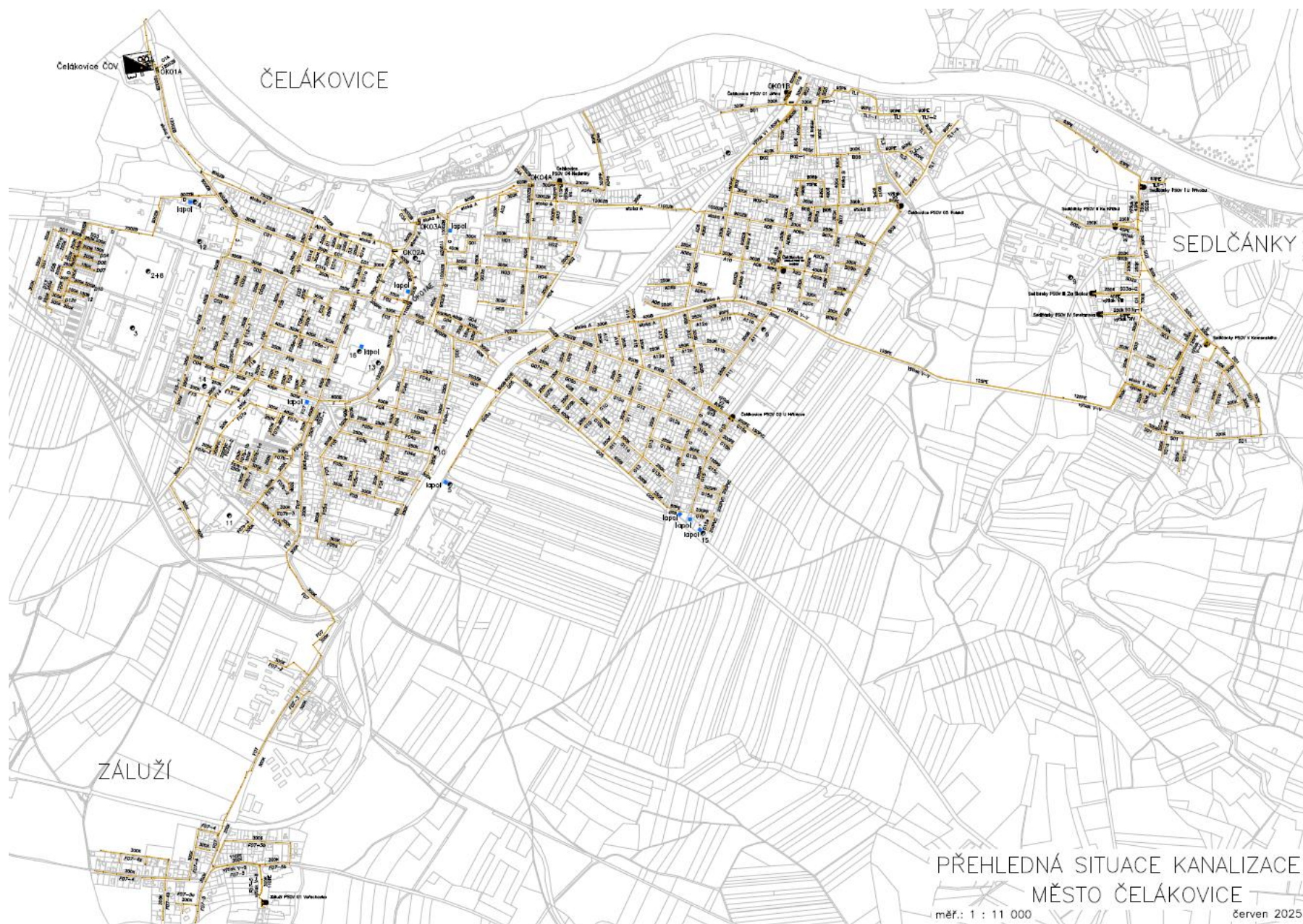
Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace v případě změn poměrů v kanalizační síti a souvisejících záležitostech. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

12 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 - Grafická příloha - situační údaje o kanalizaci, objektech a producentech

Příloha č. 1 – Grafická příloha





Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1/6
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



brnlvp25v00ijw

Odbor životního prostředí

Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-87954/2025-PROMI
Naše sp. zn.: OŽP-18080/2025-PROMI

Město Čelákovice
náměstí 5. května 1
250 88 Čelákovice
IČO: 00240117

Vyřizuje: Mgr. Michaela Prokopová
Tel.: 326 653 856
E-mail: michaela.prokopova@brandysko.cz

Datum: 04.08.2025

ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Brandýs n. L. – St. Boleslav jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), místně příslušný podle § 11 zák. č. 500/2004 sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) a podle § 25 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je **Město Čelákovice, IČO: 00240117, náměstí 5. května 1, 250 88 Čelákovice**, kterého zastupuje společnost 1.SČV, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, IČO: 47549793

schvaluje

podle § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.:

Kanalizační řád stokové sítě města Čelákovice

Vlastník kanalizace:

Město Čelákovice, náměstí 5. května 1, 250 88 Čelákovice, IČO: 00240117

Provozovatel kanalizace:

1.SČV, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, IČO: 47549793

Zpracovatel kanalizačního řádu:

1.SČV, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, IČO: 47549793

Kanalizační řád byl zpracován v červnu 2025.

Odůvodnění

O schválení kanalizačního řádu stokové sítě města Čelákovice požádalo město Čelákovice, IČO: 00240117, náměstí 5. května 1, 250 88 Čelákovice, kterého zastupuje společnost 1.SČV, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, IČO: 47549793, dopisem doručeným zdejšímu odboru dne 17.07.2025. Kanalizační řád je zpracován v souladu s právními předpisy, proto bylo rozhodnuto tak, jak je výše uvedeno.

www.brandysko.cz

epodatelna@brandysko.cz

ID datové schránky: c5hb7xy

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., v platném znění, správní řád, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se 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 podáním učiněným u zdejšího odboru, a to ke Krajskému úřadu Středočeského kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Mgr. Michaela Prokopová
referentka odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Obdrží na doručence:

Město Čelákovice, IČO: 00240117, náměstí 5. května 1, 250 88 Čelákovice
zastupuje společnost 1.SČV, a.s., Novohospodská 93, 261 01 Příbram