

MOST

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro smíšený kanalizační systém obcí Most, Obrnice, Havraň a
průmyslové zóny Joseph zakončený
čistírnou odpadních vod Most – Chanov



SCHVALENO ROZHODNUTÍM DNE 29.11.2024

ČJ: MmM/161043/2024/OZPMH/k2

ZN: OZPMH/012340/2024/k2/KR-1

PRÁVNÍ MOC: 21.12.2024

Radniční 1, 434 69 MOST
a mimořádných událostí
odbor životního prostředí
MĚSTO MOST

MOST

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro smíšený kanalizační systém obcí Most, Obrnice, Havraň a
průmyslové zóny Joseph zakončený zakončený
čistírnou odpadních vod Most – Chanov

Vlastník kanalizace 1

a ČOV:

Severočeská vodárenská společnost a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 69

Vlastník kanalizace 2:

Statutární město Most

Radniční 1/2, 43401 Most

Identifikační číslo (IČ): 00 26 60 94

Provozovatel kanalizace:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 51

Schválení kanalizačního řádu:

**Vlastník ČOV, kanalizace 1 a
nájemce kanalizace 2:**

Dne: 09-01-2024

Severočeská vodárenská společnost a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČO 49099469, DIČ CZ49099469

razítko, podpis:

Ing. Jan Zurek
ředitel odboru správy majetku

Provozovatel:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

-28-

Dne: 08.01.2024

razítko, podpis:

Ing. Marcel Gómez, Ph.D.
provozně technický ředitel

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

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro kanalizační systém Most zakončený ČOV Most – Chanov

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb. v platném znění) :

4209-699594-49099469-3/1

4209-699594-00266094-3/1

4209-708755-49099469-3/1

4209-638021-49099469-3/1

4209-638021-00266094-3/3

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb. v platném znění) :

4209-699594-490099469-4/1

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

Zpracovatel kanalizačního řádu: Ing. Martin Hejtmánek
Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: říjen/2023

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 Mostě

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. V. bod 13 platí pro všechny producenty odpadních vod napojené na předmětný kanalizační systém, není-li v kapitole 8 tohoto kanalizačního řádu v případě konkrétních producentů odpadních vod stanoveno jinak. Ukazatele přípustné míry znečištění těchto producentů odpadních vod jsou stanovovány individuálně s ohledem na přípustné zatížení kanalizační sítě a na kapacitu ČOV.

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

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

14. Specifické ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných od producentů do kanalizace pro veřejnou potřebu, které nejsou uvedeny ve výčtu limitů přípustného znečištění (viz. bod 13 tohoto kanalizačního řádu) musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, pokud není tímto kanalizačním řádem stanoveno jinak.
15. V případech zvláštních a odůvodněných může po schválení kanalizačního řádu vodoprávním úřadem učinit provozovatel výjimku v limitech, uvedených v kapitole 3 za předpokladu, že budou splněny požadavky na:
- rovnoměrné vypouštění odpadních vod
 - vypouštění odpadních vod jen v určitých hodinách, v určité koncentraci nebo bilanční výši, v určité maximální velikosti jejich odtoků nebo popřípadě v kombinaci těchto způsobů
 - vypouštění odpadních vod v určitém období (např. vegetačním, kampaňovém, zimním, po dobu rekonstrukce, přestavby apod.)
 - poměr ředění vzhledem k množství odpadních vod protékajících kanalizací a jejich míře znečištění
 - způsob, úroveň a technické možnosti čištění odpadních vod na ČOV
 - nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění.
16. Případné změny ve složení a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou producenti povinni projednat s provozovatelem kanalizace a to aniž by k tomu byli vyzváni. Vypouštění odpadních vod v rozporu s podmínkami stanovenými platným kanalizačním řádem je definováno jako neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace.
17. Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných látek, jejichž výčet je uveden v příloze č.1 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách, může producent vypouštět do kanalizace pouze **na základě povolení vodoprávního úřadu**. Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, tj. zvlášť nebezpečné látky a nebezpečné látky – viz kapitola 6
18. Do veřejného kanalizačního systému nesmí být vypouštěny také následující látky:
- *látky ohrožující zdraví a bezpečnost obsluhovatелů kanalizační sítě, obyvatelstva, dále látky způsobující nadměrný zápach, nebo možnost vzniku infekce*
 - *látky radioaktivní, infekční*
 - *látky narušující materiály kanalizační sítě, ČOV nebo jiných objektů na kanalizaci*
 - *látky způsobující provozní závady nebo poruchy na kanalizační síti či jejím průtoku, případně ohrožující provoz ČOV*
 - *látky hořlavé, výbušné, těkavé, dusivé popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo toxické směsi*
 - *látky jinak nezávadné, které ale smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, tvoří látky jedovatého charakteru nebo jinak nebezpečné látky*
 - *biologicky nerozložitelné tenzidy*
 - *pesticidy, jedy, látky omamné a žíraviny*
 - *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 nadměrným 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 norma, která je používána na stanovení parametru pro výpočet poplatků za vypouštění 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 a z kapitoly 7 a 8 tohoto kanalizačního řádu.
29. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu měří odběratel svým měřicím zařízením, a to v případě, že má zajištěnu dodávku vody z jiného nebo z více zdrojů kromě vodovodu pro veřejnou potřebu. Umístění a typ měřicího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a provozovatelem. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních předpisů a toto ověřování zajišťuje na své náklady odběratel. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřicímu zařízení.
30. Kontrolu kvality a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizačního systému provádí provozovatel kanalizace dle „Plánu kontroly kvality odpadních vod“.
31. Provozovatel nahlásí odběrateli začátek kontrolního odběru vzorku odpadních vod. Odběratel může být odběru přítomen. Provozovatel nabídne část odebraného vzorku

nutnou k zajištění paralelního rozboru odběrateli. O odběru vzorku sepíše provozovatel s odběratelem protokol.

32. Jsou-li mezi provozovatelem a odběratelem rozpory ve věci rozborů nebo odběru vzorků odpadních vod, provádí rozbor a odběr kontrolních vzorků odpadní vody akreditovaná laboratoř (předmětem akreditace laboratoře jsou metody stanovení sledovaných ukazatelů a odběry vzorků odpadní vody), na které se producent odpadních vod a provozovatel shodnou.
33. Producent odpadních (zvláštních vod) je povinen umožnit provozovateli kanalizace vstup do svých nemovitostí a zařízení za účelem provedení inspekční kontroly odpadních vod a provozů, ze kterých odpadní vody pocházejí, případně k odebrání vzorku odpadní vody vypouštěné producentem do kanalizace. Dále je producent odpadních vod povinen na vyžádání předložit provozovateli kanalizace výsledky kontrolních rozborů kvality vypouštěných vod prováděných producentem.
34. Při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby než pomine důvod 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.

LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD NEPŘIVEZENÝCH KANALIZACÍ

38. Umožňuje-li to kapacita, způsob, úroveň a technické možnosti čištění odpadních vod, lze na ČOV přijímat odpadní vody dovezené od fyzických osob, z průmyslových areálů nebo ze zařízení provozovatele, které lze na ČOV odstranit mechanicky, mechanicko – biologicky, příp. biologicky za těchto podmínek:

- Dovoze odpadní vody doloží původ přivezené odpadní vody
- Na ČOV mohou být naváženy tyto druhy odpadních vod:
 - **Odpadní vody s obsahem kalu ze septiků a žump** – jedná se o odpadní vody vzniklé z komunální sféry. Jsou odčerpány ze septiků, žump a jímek.
 - **Odpadní vody s obsahem kalu z čistíren odpadních vod** – jedná se o odpadní vody vzniklé z komunální sféry (domovní čistírny odpadních vod) nebo ze zařízení provozovatele (aktivovaný - stabilizovaný kal z malých ČOV).
 - **Odpadní vody s obsahem odpadu z čištění kanalizace** – jedná se o odpadní vody, které vznikají při čištění kanalizace tlakovými a sacími vozidly bez zabudovaného systému recyklace. Odpadní vody vypouštěné z těchto vozidel na přítoku ČOV obsahují směs pevných a koloidních částic, organických i anorganických, přítomných v odpadní vodě.
- **Průmyslové odpadní vody** – jedná se o odpadní vody, které jsou biologicky rozložitelné, obvykle vznikající v potravinářském průmyslu nebo odpadní vody z jiných průmyslových odvětví, které mohou být v závislosti na své kvalitě využívány k vývinu bioplynu. Dále se mohou na ČOV navážet průmyslové odpadní vody, které jsou prospěšné procesu čištění, např. zásady vypouštěné přímo do vyhnívacích nádrží. Tyto odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné a zvláště nebezpečné závadné látky.
- Na ČOV lze přijmout průmyslové odpadní vody v maximálním množství 2000 m³/rok. Množství navezených odpadních vod je kontrolováno vážením
- Maximální přípustné znečištění přivezené odpadní vody bude odpovídat hodnotám uvedeným v kapitole 3. odst. VII. bod 39
- Pro kontrolu kvality dovezených odpadních vod jsou při příjmu na ČOV nabírány bodové kontrolní vzorky. Odběry se provádějí **vždy** při podezření, že dovezené odpadní vody nesplňují deklarovanou kvalitu a v ostatních případech probíhají odběry namátkově. Odpadní vody jsou analyzovány na základě vizuální a pachové kontroly dle uvážení obsluhy, která odpadní vodu přebírá. Po odebrání vzorku obsluha kontaktuje mistra nebo technologa, kteří podle podezření na charakter znečištění určí rozsah laboratorního stanovení. Kontrola jakosti dovážených odpadních vod se provádí za účelem zabezpečení správné funkce technologie ČOV.
- Vypouštění odpadních vod na ČOV: je povoleno na vyhrazených místech ČOV podle uspořádání technologických celků na ČOV. Odpadní vody s obsahem kalu ze septiku a žump, odpadní vody s obsahem kalu z komunálních ČOV a odpadní vody s obsahem odpadu z čištění kanalizace jsou vypouštěny vždy na přítoku ČOV. Odpadní vody s obsahem kalu z komunálních ČOV mohou být vypuštěny i do jímky směsného kalu, pokud je tato součástí technologie ČOV. Průmyslové odpadní vody jsou vypouštěny podle jejich kvality buď na přítok ČOV nebo do jímky, ze které jsou přímo čerpány do vyhnívacích nádrží. Vypouštění odpadních vod na ČOV musí být v souladu s Provozním řádem ČOV.

39. Na ČOV mohou být přijímány přivezené odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce

Ukazatele	Symbol	Požadované hodnoty	Jednotka
Pro OV ze septiků, žump, ČOV a čištění kanalizace			
Chem. spotřeba O ₂ dichromanem	CHSK _{Cr}	50 000	mg . l ⁻¹
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	6 000	mg . l ⁻¹
Veškeré látky	VL	50 000	mg . l ⁻¹
Fosfor celkový	P _{celk}	250	mg . l ⁻¹
Dusík celkový	N _{celk}	2 000	mg . l ⁻¹
Reakce vody	pH	5-10	
Pro průmyslové OV			
Chem. spotřeba O ₂ dichromanem	CHSK _{Cr}	100 000	mg . l ⁻¹
Biochem. spotřeba O ₂ pětidenní	BSK ₅	25 000	mg . l ⁻¹
CHSK _{Cr} /BSK ₅		4	
Veškeré látky	VL	50 000	mg . l ⁻¹
Fosfor celkový	P _{celk}	300	mg . l ⁻¹
Reakce vody	pH	3 - 12	
Amoniakální dusík	N- NH ₄ ⁺	2 000	mg . l ⁻¹
Dusík celkový	N _{celk}	2 500	mg . l ⁻¹
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	8 000	mg . l ⁻¹
Sírany	SO ₄ ²⁻	3 000	mg . l ⁻¹
Chloridy	Cl ⁻	800	mg . l ⁻¹
Fluoridy	F ⁻	50	mg . l ⁻¹
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	60	mg . l ⁻¹
Extrahovatelné látky	EL	300	mg . l ⁻¹
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	200	mg . l ⁻¹
Kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk.}	2	mg . l ⁻¹
Kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox}	1,5	mg . l ⁻¹
Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou)	FN _P	50	mg . l ⁻¹
Celkové železo	Fe	10	mg . l ⁻¹
Rtuť	Hg	0,05	mg . l ⁻¹
Nikl	Ni	0,1	mg . l ⁻¹
Měď	Cu	1	mg . l ⁻¹
Chrom celkový	Cr _{celk.}	2	mg . l ⁻¹
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1	mg . l ⁻¹
Olovo	Pb	0,1	mg . l ⁻¹
Arzén	As	1	mg . l ⁻¹
Zinek	Zn	3	mg . l ⁻¹
Selen	Se	0,5	mg . l ⁻¹
Molybden	Mo	1	mg . l ⁻¹
Kobalt	Co	0,5	mg . l ⁻¹
Kadmium	Cd	0,05	mg . l ⁻¹
Stříbro	Ag	0,1	mg . l ⁻¹
Adsorb. organicky vázané halogeny	AOX	0,5	mg . l ⁻¹

VIII.

HAVÁRIE

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

IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

42. Tímto kanalizačním řádem se ruší všechny dříve vydané kanalizační řády na předmětný kanalizační systém.
43. Producent, který poruší ustanovení tohoto kanalizačního řádu, zodpovídá za veškeré škody, které z titulu tohoto porušení vzniknou provozovateli kanalizace a je povinen ve smyslu občanského zákoníku provozovatele odškodnit.
44. 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.

X.

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:

Statutární město Most leží v severozápadních Čechách mezi Krušnými horami a Českým středohořím, v okrese Most v Ústeckém kraji. Město se nachází v průměrné nadmořské výšce 233 metrů. Katastrální rozloha činí 8694 ha s celkovým počtem katastrů 18 a 8 částmi obce (Čepirohy, Komořany, Most, Rudolice nad Bílinou, Souš, Starý Most, Velebudice, Vtelno). Město a jeho okolí nenávratně změnila těžba uhlí.

Obec Obrnice se nachází v okrese Most v Ústeckém kraji u soutoku Bíliny se Srpinou v nadmořské výšce 213 m. Obec leží cca 3,5 km východně od města Mostu po silnici I/13. Katastrální rozloha činí 746 ha a čítá 3 územní jednotky, kterými jsou Obec Obrnice, Chanov a České Zlatníky.

Obec Havraň je obec, která se nachází v jižní části okresu Most v Ústeckém kraji. Leží zhruba šest kilometrů jihovýchodně od města Mostu, součástí obce jsou i osady Moravěves a Saběnice. Obcí prochází silnice I/27 z Mostu na Žatec a do Plzně, která se zde kříží se silnicí II/251 z Jirkova do Postoloprte.

Průmyslová zóna Joseph je průmyslová zóna o rozloze 190 ha v katastru obce Havraň. Leží 8 km jihozápadně od města Mostu. Zóna se rozkládá v tradičně zemědělské oblasti na samé jižní hranici okresu Most po levé straně silnice I/27 z Mostu na Žatec a do Plzně.

Počet trvale bydlících obyvatel v jednotlivých odkanalizovaných lokalitách podle posledních oficiálních statistických údajů z roku 2022:

Most:	62 858
Obrnice:	1 845
<u>Havraň:</u>	<u>447</u>
Celkem:	65 150

Zásobení pitnou vodou je realizováno ze skupinového vodovodu pro veřejnou potřebu. Na vodovod je napojeno trvale bydlících obyvatel:

Most:	62 858
Obrnice:	1 845
<u>Havraň:</u>	<u>447</u>
Celkem:	65 150

Na kanalizaci je napojeno trvale bydlících obyvatel:

Most:	62 525
Obrnice:	1 764
<u>Havraň:</u>	<u>404</u>
Celkem:	64 693

Na kanalizaci není napojeno trvale bydlících obyvatel, u nich se předpokládá individuální likvidace odpadních vod pomocí žump (bezodtokových jímek), domovních ČOV, popř. septiků:

Most:	333
Obrnice:	81
<u>Havraň:</u>	<u>43</u>
Celkem:	457

V období roku 2022 představovalo množství pitné vody fakturované - tj. odebrané z vodovodu průměrně:

Most:	2 846 166 m ³
Obrnice:	96 091 m ³
<u>Havraň:</u>	<u>74 670 m³</u>
Celkem:	3 016 927 m ³

Ve stejném období pak představovalo množství odpadních vod fakturovaných - tj. odvedených kanalizací:

Most:	3 025 022 m ³
Obrnice:	103 390 m ³
<u>Havraň:</u>	<u>69 056 m³</u>
Celkem:	3 197 468 m ³

Statutární město Most

Kanalizační síť města Mostu je převážně jednotná gravitační síť splaškových vod. Z níže položených částí města jsou splaškové vody přečerpávány pomocí čerpacích stanic do gravitační kanalizace. Kanalizační síť je tvořena kombinací trub všech materiálů. Převážná část kanalizace je tvořena z betonových trub.

Veškeré odpadní vody z celého území města Mostu jsou svedeny severovýchodním směrem k povodí řeky Bíliny, samospádem nebo přečerpáváním a jsou zaústěny do ČOV Most-Chanov. Hlavní přítoky na ČOV Most-Chanov jsou výtlačná stoka z Obrnic, výtlačná stoka z části města Vtelno a páteřní rozvětvený sběrač „A“, který přivádí splaškovou vodu z města Mostu a sběrač „M“, který přivádí splaškovou vodu z čtvrti Liščí Vrch.

Převážná část kanalizační sítě města Most byla vybudována po roce 1950.

obec Havraň

Kanalizační systém obce je vybudován jako jednotný převážně z PVC trub 300 mm. Kanalizace v obci je gravitační s přečerpáváním do kanalizačního systému města Most pomocí tlakového potrubí z PE 200 mm. Odpadní vody se přečerpávají z čerpací stanice Havraň, jejíž výkon je 18 l/s. Čerpací šachta je osazena 2 čerpadly z níž jedno je provozní a druhé slouží jako záloha.

PZ Joseph

Kanalizační systém PZ Joseph je tvořen jako oddílný, kdy dešťové vody jsou gravitačním potrubím odváděny do nedalekého potoka Srpina. Odpadní vody jsou za pomoci čerpacích stanic Havraň – Joseph 1 a Havraň Joseph 2 přečerpávány do kanalizačního systému obce Havraň. Tlakové potrubí je tvořeno PE 200 mm. Sběrné gravitační stoky v PZ Joseph jsou tvořeny kombinací trub z PVC 300 a kameninových trub. Výkon čerpací stanice Havraň – Joseph 1 je 6 l/s a je osazena dvěma čerpadly. Jedno z těchto čerpadel je provozní druhé slouží jako záložní. Čerpací stanice Havraň – Joseph 2 má výkon 18 l/s a je osazeno dvěma čerpadly. Jedno je provozní a druhé jako záložní.

Kanalizace PZ Joseph a obce Havraň byla připojena v roce 2013

obec Obrnice

Kanalizace obce Obrnice je tvořena jako gravitační s přečerpáváním pomocí čerpacích stanic Obrnice 1 a Obrnice 2. Kanalizace obce je převážně z PVC trub. Tlakové potrubí je z OC 200. Výkon čerpací stanice Obrnice 1 je 7,5 l/s a je osazena jedním provozním čerpadlem. Výkon druhé čerpací stanice Obrnice 2 je 22 l/s a je osazen také jedním provozním čerpadlem.

Celková délka kanalizačního systému

Celková délka gravitační kanalizace	165 799,78 m
Celková délka tlakové kanalizace	17 259,55 m
Celkem	183 059,33 m

Objekty na stokové síti:

Na kanalizačním systému Most se nachází 12 čerpací stanic odpadních vod (ČSOV) a 14 odlehčovací komora (OK).

- ČSOV Čepirohy
- ČSOV Havraň
- ČSOV Havraň – Joseph 1
- ČSOV Havraň Joseph 2
- ČSOV Most – Pionýrů
- ČSOV Most – Slovanská
- ČSOV Obrnice 1
- ČSOV Obrnice 2
- ČSOV Rudolice
- ČSOV Souš u Mostu
- ČSOV Velebudice
- ČSOV Vtelno 1

Výčet odlehčovacích komor a jejich rozmístění:

Název	Poměr ředění (projektovaný)	Umístění	Vodoteč
Čepirohy OK10	1:4	ul. U Rybníka	Luční potok
Most OK13	1:4	ul. Chanovská	Bílina
Most OK2	1:4	ul. Nádražní	Bílina
Most OK3	1:4	u Pečovatelského domu	Bílina
Most OK4	1:4	ul. Budovatelů	Bílina
Most OK5	1:4	ul. Chomutovská	Bílina
Most OK6	1:4	ul. Žatecká	Luční potok
Most OK7	1:4	ul. Albrechtická	Luční potok
Most OK8	1:4	ul. Albrechtická	Luční potok
Obrnice OK16	1:4	ul. Nádražní	Bílina
Rudolice OK14	1:4	ul. Ke Skále	Bílina
Souš OK11	1:4	u jezera Matylda	Bílina
Vtelno OK12	1:4	ul. U Mariany	Vtelenský potok
Vtelno OK18	1:4	ul. Mostecká	Vtelenský potok

Na stokové síti zakončené ČOV Most se nenacházejí žádné přepady, shybky, ani proplachovací komory.

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.

XI.

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Základní hydrologické údaje

Roční normál srážek - 585 mm

Průměrný odtokový koeficient - 0,26

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel obce - 65 150

Na smíšený kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno cca. 64 693 obyvatel

Počet přípojek 3 604 o celkové délce 36 040 m

Celkové množství pitné vody odebírané z vodovodu pro veřejnou potřebu (fakturované) – 8 256 505,20 litrů/den

Specifický odběr na jednoho připojeného obyvatele - 126,73 litrů/den

Celkové množství odpadních vod odváděných kanalizací pro veřejnou potřebu (fakturované) – 8 750 591,13 litrů/den

Specifická produkce na jednoho připojeného obyvatele – 135,26 litrů/den

XI.

POPIS ČOV

ČOV Most – Chanov se nachází na pravém břehu Bíliny mezi recipientem Bílina a silnicí Most – Chanov na pozemcích 7008/3, 7009-7011, 7012/1-6, 7013-14 a 7028/4.

Tato ČOV byla uvedena do provozu v roce 1978. V roce 2004 proběhla na ČOV intenzifikace, v roce 2011 byla rekonstrukce biologické linky, dmychárny a dopravy odvodněného kalu. V roce 2012 byla realizovaná rekonstrukce hrubého předčištění a v roce 2019 byla na ČOV z důvodu nutnosti vážit navážené odpady a odpadní vody instalovaná mostová váha. Kromě výše uvedených větších investičních akcí, na ČOV Most – Chanov proběhlo hodně investičních opatření, doplnění technologií, výměny došlých strojů a zařízení a nespočet oprav, např. doplnění analyzátoru fosforu, plynoměru bioplynu, macerátoru k cirkulačním čerpadlům, výměna odstředivky, separátoru písku, čerpadel vyhnílého kalu, čerpadel včetně příslušenství na dávkování síranu, výměny provzdušňovacích zařízení a membrán na plynojem.

ČOV je mechanicko-biologická ve dvoulinkovém provedení s regenerací kalu, nitrifikací, denitrifikací, mezofilní stabilizací kalu, se zahuštěním a odvodněním kalu a chemickou eliminací fosforu. Celý areál ČOV je oplocen.

OV na ČOV přitékají přes lapák šterku, hrubé a jemné česle do vstupní čerpací stanice. Přítok na ČOV je tvořen odlehčovací a vypínací komorou s lapákem šterku. Na přítoku do ČOV jsou osazeny strojně jemné stírané česle (průliny 6 mm) s lisem na shrabky a přistaveným kontejnerem. Čerpací stanice je tvořena třemi ponornými čerpadly. Součástí objektu lapáku šterku je obtokové potrubí DN 600, uzavíratelné kanálovým šoupětem s elektropohonem. Průtok čistírnou je gravitační. Provzdušňovaný lapák písku s těžením a praním písku a ukládáním do kontejneru. Prací voda zavedena zpět za lapák písku. Za lapákem písku je rozdělovací objekt osazený stavítky. Zde je možnost obtoku celé biologické části ČOV, nebo jedné poloviny.

Mechanické čištění je dále tvořeno dvojicí usazovacích nádrží s odtahem primárního kalu a stíráním plovoucích nečistot. Usazovací nádrže jsou součástí sdruženého objektu biologické linky. Odtok do denitrifikačního selektoru je přes přelivnou nastavitelnou hranu. Dovoz fekálních kalů je fekálním vozem do fekální stanice v objektu česlovny. Dovoz kalů z okolních ČOV je do jímky dovozu kalů.

Biologické čištění zahrnuje dvě linky tvořené z regenerace kalu, denitrifikačního selektoru, denitrifikace a nitrifikace s odplyňovací zónou. Regenerace je tvořena denitrifikační a nitrifikační zónou. Odtok z nitrifikace je přepadem. Pro eliminaci fosforu je navrženo simultánní odstraňování-chemické srážení síranem železitým, který je dávkován do odtokových zón nitrifikací.

Interní recirkulace je vedena z odplyňovací zóny nitrifikace do první sekce denitrifikace. Provzdušňovaná zóna regenerace a celá nitrifikace je vybavena jemnobublinným aeračním systémem. Denitrifikační selektor a denitrifikační nádrže jsou vybaveny mícháním. Dosazovací nádrže - dvě kruhové průměru se stíráním hladiny a dna pojezdným mostem. Na společném odtoku vyčištěné vody z ČOV je umístěn měrný objekt - Parshallův žlab. Přebytečný kal je veden odbočkou z potrubí vratného kalu do kalového hospodářství.

Kalové hospodářství - je tvořeno homogenizací přebytečného kalu, strojním zahuštěním přebytečného aktivovaného kalu na odstředivce, homogenizací přebytečného a primárního kalu, dvoustupňovým vyhříváním vyhníváním v nádržích, homogenizací stabilizovaného kalu a odvodněním kalu na odstředivce. Akumulace vyhnílého kalu je v uskladňovací nádrži. Součástí ČOV je plynové hospodářství tvořené plynojemem a tepelné hospodářství – kotelna a kogenerační jednotka.

Vyčištěné OV jsou odváděny z ČOV do recipientu Bílina.

XII.

KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK₅): **95 000 EO**

Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 178 l/s, 15 388 m³/den

Maximální okamžitý průtok: 800 l/s

BSK₅ 3 766 kg/den 2 080,5 t/rok

CHSK 7 497 kg/den 2 736,4 t/rok

NL 3 690 kg/den 1 584 t/rok

Ncelk. 629 kg/den 229,6 t/rok

Pcelk. 122 kg/den 44,53 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 Most - Chanov

ČOV Most - Chanov		projektové parametry čistírny odpadních vod					limity
		max. přítok		garantovaný odtok			vodopráv. povolení
		Celkem	Do biol.	z. mech.	z. biol.	celkem	
		1	2	3	4	5	
Q24	m³/d	18 550					
Q24	l/s						
Qd	m³/d	15 388					
Qd	l/s	178,1					800
Qh	l/s	311,9					
Qsrážkový	l/s	800					
BSK ₅	t/r	2 080,46					70
BSK ₅	kg/d	3 766					
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	95 000					
BSK ₅ (průměr)	mg/l	256					15
BSK ₅ (max.)	mg/l						30
CHSK	t/r	2 736,4					400
CHSK	kg/d	7 497					
CHSK (průměr)	mg/l	404,2					60
CHSK (max.)	mg/l						100
BSK ₅ /CHSK	-						
NL	t/r	1 584,3					70
NL	kg/d	3 690					
NL (průměr)	mg/l	195					15
NL (max.)	mg/l						30
N-NH ₄ ⁺	t/r	151,4					
N-NH ₄ ⁺	kg/d	415					
N-NH ₄ ⁺ (průměr)	mg/l	22,4					
N-NH ₄ ⁺ (max.)	mg/l						
Nc	t/r	229,6					80
Nc	kg/d	629					
Nc (průměr)	mg/l	33,9					15
Nc (max.)	mg/l						20
Pc	t/r	44,53					7,5
Pc	kg/d	122					
Pc (průměr)	mg/l	6,6					1,5
Pc (max.)	mg/l						3,0
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:

64 693 obyvatel **47 568** EO

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 64 693 fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 47 568 ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ je 98,83 %.

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 Most - Chanov

ČOV MOST - CHANOV		Výkonové parametry ČOV v roce 2022		Účinnost ČOV [%]	Vodoprávní povolení Limity
		Přítok celkem	Odtok celkem		
Q (měř. roční průměr)	m ³ /r		3 597 153		
Q (měř. roční průměr)	m ³ /d				
Q (měř. roční průměr)	l/s				
Q (měřené max.)	l/s	380			800
BSK ₅	t/r	1 041,736	12,19	98,83	70
BSK ₅	kg/d				
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet				
BSK ₅ (průměr)	mg/l	289,60	3,39		15
BSK ₅ (max.)	mg/l				30
CHSK	t/r	1 922,319	86,33	95,51	400
CHSK	kg/d				
CHSK (průměr)	mg/l	534,40	24		60
CHSK (max.)	mg/l				100
BSK ₅ /CHSK	-				
NL	t/r	760,87	18,92	97,51	70
NL	kg/d				
NL (průměr)	mg/l	211,52	5,26		15
NL (max.)	mg/l				30
N-NH ₄ ⁺	t/r	188,707	6,29	96,66	
N-NH ₄ ⁺	kg/d				
N-NH ₄ ⁺ (průměr)	mg/l	52,46	1,75		
N-NH ₄ ⁺ (max.)	mg/l				
Nc	t/r	261,837	30,8	88,23	80
Nc	kg/d				
Nc (průměr)	mg/l	72,79	8,57		
Nc (max.)	mg/l				20
Pc	t/r	32,26	3,27	89,86	10
Pc	kg/d				
Pc (průměr)	mg/l	8,97	0,91		2
Pc (max.)	mg/l				6
vodohospod. aktivita	dny/rok	365			
vodohospod. aktivita	hod/den	24			

XIV.

ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD v ČOV

Dešťové vody natékající na přítok do ČOV jsou odlehčovány obtokovým potrubím DN 600 z lapáku šterku, obtokové potrubí je kanálovým šoupětem s elektropohonem.

XV.

ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je řeka Bílina.

Název recipientu:	Bílina
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:	je významným tokem
Číslo hydrologického pořadí:	1-14-01-0250-0-00
Říční kilometr:	47,500
Q ₃₅₅ :	2 450 l/s
Kvalita při Q ₃₅₅ :	BSK ₅ = 5 mg/l
	CHSK _{Cr} = 16 mg/l
	NL = 8 mg/l

Správce toku: Povodí Ohře, s.p.

Průtokové poměry:
Q₃₅₅ = 0,26 m³/s – denní průtok
Q₂₇₀ = 1,08 m³/s – denní průtok

Q_a = 2,45 m³/s – prům. dlouhodobý roční průtok
H – 651 mm – prům. dlouhodobá roční výška srážek

6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

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

Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.
2. Organofosforové sloučeniny.
3. Organocínové sloučeniny.
4. Látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí.
5. Rtuť a její sloučeniny.
6. Kadmium a jeho sloučeniny.
7. Persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu.
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

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

Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

9. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny

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

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

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

12. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.

13. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.

14. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.

15. Fluoridy.

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

17. Kyanidy

18. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD

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

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

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

- **Feintool System Parts Most s.r.o. – Průmyslová zóna Joseph, 435 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba strojů a zařízení, výroba a hutní zpracování drahých kovů
- **HI-LEX Czech, s.r.o. – Průmyslová zóna Joseph, 435 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba automobilových kabelových aplikací a systémů na ovládání oken.
- **FIBRAN s.r.o. – Průmyslová zóna Joseph, 434 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba tepelné izolace
- **Ascorium Most s.r.o. – Průmyslová zóna Joseph, 434 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba povrchů palubních desek, výplní dveří a dalších interiérových dílů automobilů
- **Atlas Box & Crating Czech s.r.o – Průmyslová zóna Joseph, 434 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba obalových materiálů z papíru
- **Yankee Candle s.r.o. – Průmyslová zóna Joseph, 434 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba vonných svíček
- **AFSI Europe, s.r.o.– Průmyslová zóna Joseph, 434 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: konstrukce a výroba kapalinových filtrů
- **BLANCO Czechia, s.r.o.– Průmyslová zóna Joseph, 434 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba kuchyňských dřezů a baterií

Povolené limity:

Ukazatel	Koncentrace vypouštěná [%]	Koncentrace max. [%]
Peroxid vodíku (H ₂ O ₂)	cca 0,2	3

- **AIB KUNSTMANN Metal s.r.o. – Průmyslová zóna Joseph, 434 01 Havraň-Most 1**
druh činnosti: výroba nosičů pro akumulátorové články
- **Zeppelin CZ s.r.o. – Čepirožská 40, 434 01 Most 1-Velebudice**
druh činnosti: prodej a servis stavebních strojů
- **eko GRADO s.r.o. – Skyřická 110, 434 01 Most 1**
druh činnosti: mycí box
- **SAPRIL s.r.o. – Vtelenská 3337, 434 01 Most 1**
druh činnosti: výroba obalových materiálů
- **SITTECH HYDRAULIKA, s.e.o. – V Luhu 3343, 435 02 Most 1**
druh činnosti: výroba těsnění, izolací, pryžových materiálů, technických plastů, a polyuretanu
- **Prádelna Konopka s.r.o. – V. Talicha 1548, 43400 Most**
druh činnosti: prádelna

Výčet producentů OV ze zdravotnictví a veteriny:

- Jana Evangelisty Purkyně 270, 434 64 Most, Nemocnice Most
- Josefa Skupy 2288, 434 01 Most, MUDr. Alena Dalecká
- Čsl. armády 2173/76, 434 01 Most, MEDIFA Radka Válková s.r.o.
- Vít. Nezvala 2678, 434 01 Most, MUDr. Miloslava Blažková
- Z. Fibicha 2866, 434 01 Most, MUDr. Pavla Baštová
- Nádražní 1, 434 01 Most, MediClinic a.s.
- V. Řezáče 314, 434 01 Most, MUDr. Evžen Oros
- Ke Koupališti 1180/1, 434 01 Most, JN Praktik s.r.o.
- Topolová 1234, 434 01 Most, MUDr. Yussef Msalha
- Česká 649/49, 434 01 Most, MUDr. Eva Pavlová
- Lipová 807, 434 01 Most, MUDr. Jana Janů
- Dělnická 33, 434 01 Most, MVDr. Jaroslav Kernal
- Jasmínová 294/37, 434 01 Most, Veterinka U tlapiček
- Žatecká 2438/211, 434 01 Most, MVDr. Lucie Záhumenská
- Žatecká 211/2438, 434 01 Most, Veterinární ordinace Most
- Čsl. armády 1847/31, 434 01 Most, MVDr. Jutta Kočková
- Brněnská 1188, 434 01 Most, VeterinaMost s.r.o.
- Jasmínová 293, 434 01 Most, Veterinární ordinace pro Most – Litvínov s.r.o.

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

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

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.**

- **Hasičský záchranný sbor Ústeckého Kraje – Dělnická 163/163, 434 01 Most 1**
druh činnosti: hasičská stanice
způsob předčištění: ČOV AS-TOP 10VF EO/PB
- **Technické služby města Mostu a.s.– Dělnická 164, 434 01 Most 1-Velebudice**
druh činnosti: úklidové služby
způsob předčištění: ORL GSOL-2/4P
- **ELE SERVIS CZ s.r.o. (GUTRA s.r.o.) – Dělnická 15, 434 01 Most 1-Velebudice**
druh činnosti: likvidace odpadů
způsob předčištění: ČOV, Stanice pro likvidaci AK odpadů a vod s obsahem ropných látek
- **Kostelecké uzeniny a.s. – Skyřická 1, 434 01 Most 1**
druh činnosti: Výroba a prodej masa a masných výrobků
způsob předčištění: flotační jednotka FJ4
- **Forteq Czech s.r.o. – Skyřická 50, 434 01 Most 1-Velebudice**
druh činnosti: výroba plastových dílů pro automobilový průmysl
způsob předčištění: ORL Pureco Envia TNC 150s
- **Ros Czech s.r.o. – V Luhu 3338, 434 01 Most 1**
druh činnosti: výroba hydraulické techniky
způsob předčištění: 2x ORL RONN TECHNEAU ELLIPSES EH 10001C
- **Kuhn-Immobilien Bohemia a.s. – V Luhu 3464, 435 02 Most 1**
druh činnosti: dodavatel stavebních strojů
způsob předčištění: ČOV Alfa Classic
- **EPG Central Most s.r.o.– Radniční 3400, 434 01 Most 1**
druh činnosti: nákupní centrum
způsob předčištění: odlučovač tuků ACO LipuJet – P-OAP NS 7, odlučovač tuků ACO LipuJet – P-OAP NS 10.
- **BUFIJO s.r.o. – Hraniční 102, 435 02 Most 9-Souš**
druh činnosti: výroba a prodej lahůdek
způsob předčištění: 2x odlučovač tuků

Výčet stomatologických ordinací:

- Zdeňka Štěpánka 2811/37, 434 01 Most, MUDr. Iva Michálková
- Nádražní 774/1, 434 01 Most, MUDr. Milenka Horáčková
- Moskevská 508, 434 01 Most, D-ALKER s.r.o.
- Moskevská 3065/21, 434 01 Most, MUDr. Zlatuše Pecková s.r.o
- Albrechtická 1075, 434 01 Most, MUDr. Iveta Pavlatová, MUDr. Pavel Michálek
- M. J. Husa 612/453, 434 01 Most, MUDr. Alena Radvanovská
- Čsl. Armády 1282/23, 434 01 Most, Beyond infinity s.r.o.
- Čsl. Armády 2111/70, 434 01 Most, MUDr. Ivana Woznicová
- Nádražní 774/1, 434 01 Most, Clean Dent s.r.o.
- Vtelenská 1331, 434 01 Most, DENTAL CARE CLINIC s.r.o.
- Slovenského národního povstání 467/40, 434 01 Most, Diamond Smile s.r.o.
- Pionýrů 1500, 434 01 Most, FK Dent Most s.r.o.
- Zdeňka Fibicha 2866/62, 434 01 Most, MUDr. E. Mařejka s.r.o., MUDr. Jan Hanzlíček
- Zdeňka Fibicha 2825, 434 01 Most, MUDr. Magda Kleplová
- tř. Budovatelů 1996/112, 434 01 Most, Parondo s.r.o.
- Tyršova 3460, 434 01 Most, MDDr. Pavol Šurin
- Jana Kříže 872/13, 434 01 Most, MostDent s.r.o.
- Topolová 1234, 434 01 Most, MUDr. Pavel Kahánek

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_{Cr}, BSK₅, pH

Odlučovač ropných látek:

a) parkovací plochy

Četnost odběrů: 2x ročně (1x za 6 měsíců)
Typ vzorku: bodový vzorek odebíraný za deště
Rozsah vzorku: C₁₀-C₄₀, NL, CHSK_{Cr},

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: C₁₀-C₄₀, NL, CHSK_{Cr}, BSK₅

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

Producent, který své vody před vypuštěním do kanalizace předčišťuje, je povinen uzavřít s provozovatelem dodatek ke smlouvě o odvádění odpadních vod, ve kterém bude konkrétně stanoveno místo a četnost odběru a typ a rozsah vzorku. Pro jednotlivé producenty mohou být v odůvodněných případech stanoveny odlišně od výše 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

1. Nemak Czech Republic s.r.o., PZ Joseph, Havraň 137, 434 01 Most

2. EDUARD – MODEL ACCESSORIES, spol. s.r.o., Mírová 170, 435 21 Obrnice

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. Nemak Czech Republic, s.r.o.

IČO: 26318890

Druh činnosti: výroba hliníkových komponentů pro automobilový průmysl

Vzorkování: na výstupu z ČOV

Typ vzorku: 24-hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin

Sledované ukazatele: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, pH, Al (bez limitu), Fe, Ba (bez limitu), Cr_{celk}, Cr^{VI+}, Cu, Pb, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻ (bez limitu), P_{celk}, kyanidy_{celk}, kyanidy_{tox}, C₁₀-C₄₀, RAS

Četnost odebrání vzorků: 4x ročně (1x za tři měsíce)

Způsob předčištění OV: mechanicko-biologická ČOV

Max. množství vypouštěných OV: 200 m³/den 50 000 m³/rok

Ukazatele	Koncentrace přípustná [mg/l]	Koncentrace max. [mg/l]	Bilance max. [t/rok]
CHSK _{Cr}	700	900	45,00
BSK ₅	400	600	30,00
NL	370	500	25,00
Cu	0,8	1,0	0,05
Cr celk.	0,5	0,5	0,025
Cr 6+	0,1	0,1	0,005
Kyanidy silně toxické (snadno uvolnitelné – volné)	0,1	0,1	0,005
Kyanidy celkové – veškeré	1	1	0,05

2. **EDUARD – MODEL ACCESSORIES, spol. s.r.o. Obrnice**

IČO: 44564325

Druh činnosti: výroba a prodej plastických modelů, fólie, kovové doplňky

Vzorkování: na odtoku z neutralizační stanice

Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění

Sledované ukazatele: pH, Cu, Ni, Zn, Fe

Četnost odebírání vzorků: 4x ročně (1x za tři měsíce)

Způsob předčištění OV: mechanicko-biologická ČOV

Max. vypouštěných množství OV: 0,18 l/s 2,6 m³/den 1 000 m³/rok

Ukazatele	Koncentrace přípustná [mg/l]	Koncentrace max. [mg/l]	Bilance max. [t/rok]
Cu		0,5	
Ni		0,5	
Zn		1	
Fe		1	

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, ČOV či jiného objektu na kanalizačním systému
- vniknutím látek uvedených v kapitole 3 bod 18 do kanalizace
- vniknutím zvláště nebezpečných a nebezpečných látek (kapitola 6) do kanalizace
- vniknutím ropných produktů do kanalizace
- překročením limitů 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. Havárií je vždy zhoršení nebo závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, kyanidy, těžkými kovy, zvláště nebezpečnými závadnými látkami, prioritními nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními látkami a radioaktivními odpady, nebo zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněné oblasti přirozené akumulace vod nebo v ochranném pásmu vodního zdroje.
3. Za součást havárie se považují rovněž technické poruchy a závady zařízení k zachycování, skladování, likvidaci, dopravě nebo odkládání závadných látek, které vlastní havárii předcházely a jsou s ní v příčinné souvislosti

Činnost při zjištění mimořádných stavů

- v případě plánované odstávky nebo havarijní závady na ČSOV, ČOV nebo jiném objektu na kanalizačním systému provozovatel požádá producenty odpadních vod o snížení množství vypouštěné vody, případně využije rezervní zařízení a zajistí opravu.
- současně je pracovník provozovatele povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost na koordinační dispečink podle směrnice Poruchová služba. Dle této směrnice informuje dispečink provozovatele kanalizace příslušné úřady a instituce o nastalé situaci. V případě plánovaných odstávek kratších než 24 hodin bude požádán správce toku o předběžné vyjádření a informován vodoprávní úřad elektronickou formou o mimořádné události dle uvedené směrnice. U plánovaných odstávek nad 24 hodin bude požádán správce toku a vodoprávní úřad o souhlas v dostatečném časovém předstihu.
- producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizace a ČOV možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální)
- při zjištění látek, které do stokové sítě nepatří, musí provozovatel zjistit zdroj znečištění a vynaložit maximální úsilí k jeho likvidaci. Provozovatel kanalizace zajistí kontrolní vzorkování na přítoku na ČOV a na dalších místech dle uvážení pracovníků provozu kanalizací za účelem zjištění možného původce znečištění závadnými látkami. Příjemce informace (strojník, mistr) je povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost v kvalitě vypouštěné odpadní vody na koordinační dispečink podle směrnice Poruchová služba.
- u provozovatele poškozeného zařízení je třeba zamezit dalšímu úniku nežádoucích látek do kanalizace (např. uzavřením plnicích nebo výpustních otvorů, utěsněním děr nebo trhlín v nádrži, zachycením kapalin do jiných nádob nebo přečerpáním obsahu nádrže, přechodně se uzavřou kanalizační vpusti, šachty apod.).
- v území postiženém havárií se utěsní dešťové kanalizační vpusti, pokud je to účelné
- provedou se terénní úpravy (vykopání stružek apod.), které umožní odvedení uniklých nežádoucích látek tak, aby nevnikaly do kanalizace, pokud je to účelné
- k zachycení nežádoucích látek vniklých do kanalizace se umístí ve vhodných objektech kanalizační sítě (oddělovací komory, výustní objekty) norná stěna, kde dojde k zachycení většiny uniklých látek.
- odstranění ropných produktů se provede v případě malého množství - vybráním nádobou, u většího množství - odčerpáním vhodným čerpadlem, zachycením v sorbentu, který se po zachycení ropných produktů mechanicky odstraní (likvidace zachycených ropných látek, případně jejich směsí se sorbentem může být likvidována pouze firmou oprávněnou nakládat s nebezpečným odpadem)
- provozovatel zajistí odstranění ucpávky vyčištěním šachty nebo propláchnutím tlakovou vodou. V případě, že se jedná o rozsáhlejší havárii, je třeba zajistit dle možností obtok u neprůtočného místa
- v zátopových oblastech řeší situace při zvýšené hladině toku „Povodňový plán konkrétní lokality“, po opadnutí velkých vod je nutno prověřit, případně vyčistit potrubí kanalizace

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

XVII.

HLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ

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

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

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

Pomoc při naléhavém řešení a havarijních stavech

Policie ČR Most	tel.: 974 438 111
Magistrát města Mostu	
odbor stavební úřad (vodoprávní úřad)	tel.: 477 001 284, 602 403 510
odbor živ. prostředí a mimořádných událostí	tel.: 477 001 273, 602 368 233
Povodí Ohře s.p., Chomutov	tel.: 474 636 306, 606 757 472
ČIŽP Ústí nad Labem	tel.: 475 246 076 (v prac. době 7:00–15:30)
	tel.: 731 405 388 (mimo prac. dobu)
Hasiči, územní odbor Most	tel.: 950 415 110
KHS ÚK, pracoviště Most	tel.: 477 755 410
ČEZ, a.s.	tel.: 800 850 860
Zdravotnická záchranná služba Most	tel.: 476 767 500

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. 541/2020 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
Hlavní producenti odpadních vod
Místa pro měření a odběr vzorků

Příloha č.2: Grafická příloha

Majetkové poměry v obci

Příloha č. 3: Seznam použitých zkratk