

Obec Suchá Loz

KANALIZAČNÍ ŘÁD

Obce Suchá Loz

Schválení vodoprávním úřadem:

Datum:

Číslo jednací:

Platnost od :

razítko a podpis schvalujícího orgánu

Datum Aktualizace stávajícího kanalizačního řádu -:listopad 2021.

OBSAH KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:

A1- ZÁKLADNÍ ÚDAJE

CÍLE A ZÁSADY KANALIZAČNÍHO ŘÁDU A1-

A2- CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ OBCE

B1- TECHNICKÝ POPIS KANALIZAČNÍ SÍŤE

B2-ÚDAJE O SITUOVÁNÍ KMENOVÝCH STOK

B3-VÝČET ODLEHČOVACÍCH KOMOR

B4- VYBUDOVANÉ OBJEKTY NA KANALIZACI

B5- ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

B6- ÚDAJE O POČTU NAPOJENÝCH OBYVATEL

B7- ÚDAJE O POČTU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

C- SITUACE V PŘÍLOZE

D- ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

E-SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

F -NEJVYŠŠÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

G -MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

H -OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH V PŘÍPADĚ ŽIVELNÝCH POHROM

CH - DALŠÍ PODMÍNKY VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE

I- ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

J- ODPOVĚDNOST PRODUCENTA

K- KONTROLA A DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

L- AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

PŘÍLOHY:

1. Emisní limity vypouštěného znečištění
2. Situace kanalizace
3. Rozhodnutí vodoprávního úřadu o povolení nakládání s vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Vlastník kanalizace

Obec Suchá Loz

IČO 00291374

Sídlo: Suchá Loz č. p. 72

687 53 Suchá Loz

Provozovatel kanalizace

Obec Suchá Loz

IČO 00291374

Sídlo: Suchá Loz

687 53 Suchá Loz

Vodoprávní úřad :

Městský úřad Uherský Brod

Masarykovo náměstí 100

688 17 Uherský Brod

Telefon: 572805266

Krajská hygienická stanice

KHS Zlínského kraje

Územní pracoviště Uherské Hradiště

Františkánská 144, 686 01 Uherské Hradiště

Telefon: 572430711

Správce toku a povodí

Povodí Moravy,s.p.

Dřevařská 11,602 00 Brno

ČIŽP Brno :

Česká inspekce životního prostředí

Telefon 541211737

Oblastní inspektorát Brno

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Telefon: 541 213 948

A1-ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Vypracovaný podle ustanovení § 14 zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizaci pro veřejnou potřebu v platném znění a prováděcí vyhlášky MZE číslo 448/2017 Sb. kterou se mění vyhláška 428/2001 Sb.

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE KANALIZAČNÍCH STOK

IČME kanalizace 7208 -759031-00291374--3/1-00291374

Kanalizační řád je dokument, kterým se ve smyslu §14 odstavce 3 zákona 274/2001 Sb. v platném znění řídí provoz kanalizace pro veřejnou potřebu v obci. Spolu se smlouvami o odvádění odpadních vod a provozním řádem vytváří právní podstatu pro užívání kanalizace a vypouštění odpadních vod do ní.

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod, které vznikají na území Obce Suchá Loz.. Změní-li se podmínky, za kterých byl kanalizační řád schválen, je povinen vlastník kanalizace tento kanalizační řád změnit nebo doplnit.

Kanalizační řád schvaluje rozhodnutím vodoprávní úřad. Schválením tohoto KŘ, pozbývají platnosti všechny předchozí K Ř vztahující se k předmětné kanalizaci.

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

Zákon 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích v platném znění-zejména § 9,10,14,18,19,32,33,34,35

Zákon číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů-vodní zákon.

Vyhláška 448/20017 Sb. kterou se mění vyhláška 428/2001 Sb.

Nařízení vlády 401/2015 Sb. v platném znění.

Kanalizační řád je dokument, který stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod, vypouštěných do kanalizace. Cílem kanalizačního řádu je vytvořit podmínky pro dodržení povolení o vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu do vod povrchových.

a) Kanalizací mohou být odváděny jen vody v množství a míře znečištění podle podmínek kanalizačního řádu a smlouvy o odvádění odpadních vod, uzavřené mezi vlastníkem popřípadě provozovatelem kanalizace a odběratelem – producentem odpadních vod.

Vody, které k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění vyžadují předchozí čištění, mohou být do kanalizace vypouštěny jen s povolením vodoprávního úřadu. Ten, kdo zachází se závadnými látkami může do kanalizace odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných závadných látek vypouštět jen s povolením vodoprávního úřadu.

b). Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno

c) Vlastník pozemků nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto nemovitostí vypouštět do kanalizace odpadní vody z jiných nemovitostí nebo zařízení bez souhlasu majitele a provozovatele kanalizace

d) Kanalizační řád stanovuje pro odběratele povinnost bezodkladně informovat provozovatele kanalizace o všech změnách souvisejících s odváděním odpadních vod – změna v produkci znečištění nebo objemu produkovaných odpadních vod i o souvisejícím navýšení, poklesu výroby nebo zastavení výroby nebo pronájmu

e) Nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní vody nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přístupnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen před vstupem do kanalizace odpadní vody předčišťovat.

f) Kanalizační řád je podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.

g) Vlastník kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád změnil-li se podmínky za kterých byl schválen.

h) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revizi kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.

i) Další podmínky, které vyplývají z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

A2- CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ OBCE

CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ OBCE A KANALIZACE

Obec Suchá Loz se nachází v jihovýchodní části bývalého okresu Uherské Hradiště, kraj Zlínský. V obci je evidováno 1084 obyvatel. Obec se nachází v chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. Odpadní vody z kanalizace pro veřejnou potřebu obce jsou vypouštěny do vodního toku Nivnička. Jedná se o venkovskou obec s běžnou občanskou vybaveností a drobnými provozovnami. V obci je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, plynovod, rozvodná síť elektrického vedení a kanalizace pro veřejnou potřebu, která není prozatím zakončena čistírnou odpadních vod.

B1- TECHNICKÝ POPIS KANALIZAČNÍ SÍTĚ

Rozsah vybudované kanalizace

V Obci Suchá Loz je vybudovaná jednotná kanalizační síť, která není zakončena čistírnou odpadních vod. U novějších nemovitostí jsou odpadní vody předčišťovány v malých domovních čistírnách, u starší zástavby jsou odpadní vody předčišťovány v septicích ale některé starší nemovitosti nemají předčisticí zařízení. V obci vznikají odpadní vody odváděné do kanalizace z bytového fondu – od obyvatelstva v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti včetně drobných živnostníků a drobných firem, kteří neprodukují technologické vody. Vzhledem k tomu, že se jedná o jednotnou kanalizaci jsou do této kanalizace napojeny vody ze střech zpevněných ploch a komunikací včetně balastních-podzemních a drenážních vod vznikajících v zastavěném území. Celková délka kanalizační sítě je 5,415 km. Kanalizace v je vybudovaná z větší části z trub betonových, kanalizace budovaná po roce 1989 je vybudovaná z trub plastových. Revizní šachty na této kanalizaci jsou vybudovány pouze v některých úsecích a z části jsou zakryty dešťovou mříží a slouží zároveň jako dešťové vpusti. Na kanalizaci je vybudováno 5 výustí do vodního toku Nivničky.. Rozsah jednotlivých kanalizačních stok je zřejmý ze situace kanalizace a z Projektové dokumentace skutečného provedení stavby, která je uložena u provozovatele kanalizace.

B2- ÚDAJE O SITUOVÁNÍ KMENOVÝCH STOK

Přehled jednotlivých kanalizačních stok je zřejmý ze situace kanalizace, která je přílohou tohoto kanalizačního řádu.

B3- VÝČET ODLEHČOVACÍCH KOMOR A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ

Na kanalizaci nejsou vybudovány odlehčovací komory.

B4- VYBUDOVANÉ OBJEKTY NA KANALIZACI

- . – Lomové a revizní šachty
- Dešťové vpusti
- 5 Výustí z jednotlivých kanalizačních stok

B5- ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Základní hydrologické údaje-intenzita, periodičita dešťů, průměrný odtokový koeficient:

Recipientem kanalizační sítě je vodní tok Nivnička.

Stoková síť je dimenzována metodou mezního deště-intenzita mezního deště je 10 l/s/ha

Hydrologické číslo povodí	4-13-01-117-0-00
Průměrný součinitel odtoku:	0,29-0,31
Průměrná a dlouhodobá výška srážek:	735 mm
Intenzita směrodatného deště :	115 l/s /ha
Periodicita směrodatného deště.	10l/s/ha

B8- ÚDAJE O POČTU OBYVATEL

Počet obyvatel obce 1084

Počet obyvatel napojených 754

Odběr vody na osobu a den

Odběr vody na osobu a den 110 l- voda je odebírána z vodovodu pro veřejnou potřebu obce a z vlastních zdrojů.

B7- ÚDAJE O POČTU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

Počet kanalizačních přípojek	162
Délka kanalizačních přípojek	891 m
Domovní ČOV	37 kusů
Septiky	291 kusů

C- SITUACE KANALIZACE JE V PŘÍLOZE

D- ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU A PRŮTOKOVÉ POMĚRY

Recipientem kanalizační sítě je vodní tok	Nivnička
Hydrologické číslo povodí	4-13 -01-117-0-00
Správce vodního toku	Povodí Moravy s.p. Brno

E-SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI A JEJICHŽ VNIKNUTÍ DO KANALIZACE MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO

1. Nebezpečné látky

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny.

- Zinek
- Měď
- Nikl
- Chrom
- olovo
- Selén
- Arzen
- Antimon
- Molybden
- Titan
- Cín
- Baryum
- Berilium
- Bor
- Uran
- Vanad
- Kobalt
- Thalium
- Telur
- Stříbro

2. biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvláště nebezpečných látek

3. 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.

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. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.

6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní 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

2.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 jakkoliv užívání vod.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné látky jsou uvedeny v Nařízení vlády číslo 401 /2015Sb.příloha číslo 1 část C a příloha číslo3,ostatní látky náležející do uvedených skupin a v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky

3 Ostatní látky:

a/radioaktivní ,infekční a jiné látky ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatelů kanalizace

b/látky narušující materiál staveb kanalizace ,nebo způsobující provozní závady a poruchy při provozu kanalizace

c/látky, způsobující provozní závady na kanalizaci

d látky, které jsou ve smyslu zákona 185/2001 Sb. v platném znění, o odpadech a jeho prováděcích předpisů klasifikovány jako nebezpečný odpad.

e/ nebezpečné látky definované v § 2, odstavce 8 zákona 350/2011 Sb. v platném znění.

f/ odpady z drtičů kuchyňských odpadů.

K vypouštění odpadních vod, u nichž lze mít důvodné, že mohou ob

sahovat jednu nebo více zvláště nebezpečných závadných látek do kanalizace je třeba povolení vodoprávního úřadu.

Do kanalizace nelze vypouštět zejména močůvku, hnojůvku, oleje a odpad z výroby potravin a nápojů – zejména výpalky z pálenice.

Do kanalizace nelze vypouštět odpadní vody definované dle příslušného zákona o odpadech a prováděcích zpracované v drtičích kuchyňských odpadů .Tento odpad není odpadní vodou a musí se s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech předpisů jako Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravování, katalogové číslo 20 01 08, ani přeměněné a zpracované v drtičích kuchyňských odpadů.

Tento odpad není odpadní vodou a musí se s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech.

F - NEJVYŠŠÍ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

.Odpadní vody jsou vody produkované v bytovém fondu, při výrobních činnostech, průmyslových ,zemědělských,v,zdravotních zařízeních, občansko-technické vybavenosti,státní vybavenosti,dále to jsou srážkové vody ze střech,povrchové a srážkové vody ze zpevněných ploch a komunikací . A jiné balastní podzemní a drenážní vody, které vznikají v zastavěném území.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v příloze č.1.Koncentrační limity uvedené v příloze č. 1 platí pro všechny producenty odpadních vod v obci Suchá Loz Tato příloha je součástí kanalizačního řádu.

Producenty odpadních vod- kromě domácností lze rozdělit do tří kategorií

Kategorie A- tvoří soubor producentů významných vysokými objemy odpadních vod vysokými hodnotami bilančního látkového zatížení vod,vysokým koncentračním znečištěním vod. Významným jmenovitým producentům jsou stanovovány individuální limitní hodnoty. Producenti kategorie A v Obci Suchá Loz nejsou

Kategorie B- tvoří soubor jmenovitých producentů, kteří k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění stanovené kanalizačním řádem vyžadují předchozí čištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace a kterým jsou specifické limitní hodnoty látkového odpadních vod stanoveny podle charakteru jejich odpadních vod, vypouštěných do kanalizace. V Obci Suchá Loz v současné době producent kategorie B nejsou.

Kategorie C- tvoří všichni ostatní producenti bez specifického vlivu na provoz kanalizační sítě, bez technologických odpadních vod významného množství a charakteru. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry výroby bez významného podílu technologických odpadních vod a dále producenti odpadních vod ze sféry činnosti služeb, kde vznikají především splaškové odpadní vody.

:

G -MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou stanoveny zejména §19 zákona 274/2001 Sb. v platném znění a v §,29,30,31 vyhlášky 448/2017 Sb. v platném znění..

Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace se obecně stanoví

1. U znečišťovatelů nenapojených na veřejný vodovod nebo těch, kteří vlastní doplňkový zdroj pitné vody-vlastní studnu se stanoví podle § 30 vyhlášky č. 448/2017 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. v platném znění
2. U znečišťovatelů napojených na veřejný vodovod bez doplňkových zdrojů pitné vody se zjišťuje přímo shodně s množstvím vody, dodané odběrateli vodovodem pro veřejnou potřebu zjištěným na vodoměru u odběratele.
3. U podnikatelů, kteří potřebují pro svou činnost technologickou vodu odebíranou z jiného zdroje se k množství vody odebraném z veřejného vodovodu připočte i množství vody odebírané z jiných zdrojů a odečte se voda, která zůstává v technologii

H -OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH V PŘÍPADĚ ŽIVELNÝCH POHROM

V provozu kanalizace mohou nastat mimořádné události a to jak na straně producenta odběratele, tak na straně provozovatele-dodavatele. V případě poruchy nebo havárie na zařízení producenta ,pokud to ovlivní vypouštění odpadních vod a dojde k překročení nejvyšší přípustné míry je provozovatel oprávněn omezit nebo přerušit vypouštění odpadních vod ve vyjmenovaných případech uvedených ve smlouvě o odvádění odpadních vod a v zákoně 274/2001 Sb. v platném znění a jeho povinností je splnit ohlášení a stanovení podmínek omezení či přerušení. Provozovatel postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů - podle provozního řádu kanalizace

Hlášení poruch a havárií na kanalizaci

Případné poruchy ,ohrožení provozu nebo havárie kanalizace hlásí provozovateli kanalizace,Obci Drslavice o havárii či poruchu způsobí nebo zjistí.

Kontaktní údaje

Právnícká osoba .: Obec Suchá Loz ,zastoupená Bc. Václavem Bujáčkem starostou obce

Sídlo : Suchá Loz č. p 72

Telefon : 572615266, v mimopracovní dobu-kontakt starosta 737779377

e-mail - obec@sucha loz cz,starosta@suchaloz.cz

-v případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení zákona o vodách (příloha 2,odstavce 1) a podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru, Policii ČR, správci povodí a správci vodního toku

- vždy informuje příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí a podle závažnosti havárie, poruchy informuje místní rybářský svaz.

Seznam důležitých telefonních čísel, kterým se hlásí havárie a poruchy:

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje	150
Policie ČR	158
Záchranná služba	155
Městský úřad Uherský Brod odbor životního prostředí	572805266
Česká inspekce životního prostředí OI Brno	541 213 948
Povodí Moravy Brno ,s p.	541 211 737
Krajská hygienická stanice ZK, pracoviště Uherské Hradiště	572 430 711

DALŠÍ PODMÍNKY VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26vyhlášky 448/2017 Sb. má právo kontrolovat koncentraci znečištění –koncentrační hodnoty odváděných odpadních vod.,vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě. Kontrolní vzorky odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě odebírá provozovatel za účasti odběratele. Pokud se odběratel ač provozovatelem vyzván,k odběru vzorku 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. Při kontrole budou odebírány 2 hodinové směsné vzorky. Rozbor vzorků musí provádět akreditovaná laboratoř.

1 . Limity znečištění

Limity znečištění odpadních vod jednotlivých producentů napojených na veřejnou kanalizaci zohledňují potřebu těchto subjektů v množství vypouštěných vod a ve specifických případech do jisté míry i charakter výrobního procesu.

2. Místo odběru vzorků

Pro splaškové odpadní vody vypouštěné do kanalizace, u kterých se míra znečištění nesleduje, se místo odběru nestanovuje. Pro ostatní odpadní vody, které vyžadují

předčištění, určí místo odběru na každé přípojce provozovatel po dohodě s producentem odpadních vod. Místo odběru vzorků musí být producentem udržováno v takovém stavu, aby odběr vzorků nebyl znehodnocen, a musí být k odběru kdykoli přístup

3. Četnost odběru vzorků

Četnost odběrů vzorků odpadních vod se stanovuje podle velikosti průtoku vypouštěných odpadních vod, podle koncentrace a charakteru složek znečištění ve vypouštěných odpadních vodách.

4. Druhy odebíraných vzorků

K posouzení jakosti vypouštěných odpadních vod se používají vzorky:

Vzorek směsný, časově závislý: Dvouhodinový získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Čas odběru se určí tak, aby co nejlépe charakterizoval činnost sledovaného zařízení. 8, 16, 24 hodinový vzorek získaný nasléváním stejných nebo proporcionalně k průtoku v intervalu jedné hodiny zjištěných podílů dílčích jedno hodinových vzorků odpadních vod odebíraných po dobu vypouštění Vzorek prostý, bodový okamžitě a nahodile odebraný vzorek, závislý pouze na trvání vypouštění odpadních vod

5. Rozsah a četnost analýz prováděných producentem-odběratelem.

Emisní limity vypouštěného znečištění odběry vzorků a, analýzy neprovádějí např. obyvatelé jednotlivých nemovitost, bytové jednotky, které vypouští do kanalizace pouze komunální vody, rovněž drobní živnostníci a právnické osoby které vypouští do kanalizace pouze splaškové odpadní vody.

6. Analytické metody stanovení ukazatelů míry znečištění

Hodnoty ukazatelů míry znečištění odpadních vod se zjišťují postupem a analytickými metodami, obsaženými v normových metodách příslušných předpisů. Použité metody analýzy vzorků odpadních vod musí být uvedeny ve výsledkovém protokolu každého vzorku odpadních vod.

7. Způsob a účinnost předčištění odpadních vod.

Pokud odpadní vody vypouštěné do kanalizace k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění, podle tohoto kanalizačního řádu vyžadují předčištění, musí se použít takové zařízení, jehož technologický postup čištění zaručí dodržení předepsaných limitů ukazatelů znečištění ve vypouštěných odpadních vodách a je na současné technické úrovni

8. Kontrola prováděná provozovatelem

Kanalizační řád nestanovuje sledované producenty odpadních vod a neurčuje jim individuální limity znečištění ani zařízením a povinnost kontrolovat míru znečištění odpadních vod. Provozovatel kanalizace však může provést namátkovou kontrolu množství a jakosti vypouštěných odpadních vod jednotlivými producenty odpadních vod.

9. Objemová produkce odpadních vod

Objemová produkce vypouštěných odpadních vod od obyvatelstva, právnických osob a drobných živnostníků bude zajištěna u jednotlivých odběratelů –producentů odpadních vod měřeními nebo z údajů fakturované vody, případně pomocí směrných čísel roční potřeby vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a odkanalizovaných plochách. Způsob a podmínky zjišťování množství odpadních vod jsou uvedeny ve smlouvách o odvádění odpadních vod, uzavřenými s jednotlivými producenty odpadních vod.

10. Kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod

U stanovených odběratelů se provádí zpravidla za bezdeštného stavu, tak, aby byly získány reprezentativní hodnoty z hlediska kvality vypouštěných odpadních vod. V obci se nenachází v současné době žádní pravidelně sledovaní odběratelé. Kontrola odběratelů ze strany provozovatele bude prováděna namátkově a při výskytu havárie. Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků které se získají

sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalu 15 minut.. Bilanční hodnoty znečištění se zjišťují pomocí směsných vzorků, odebraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po dobu 24 hodin. Největší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou být 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením 8 stejných objemů prostých bodových vzorků-smísením objemů, úměrných průtoků

I- ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

1. Kontrola prováděná odběratelem-producentem

Vzhledem k charakteru odpadních vod a množství produkovaných odpadních vod jednotlivými producenty napojenými na kanalizaci pro veřejnou potřebu nemá žádný producent-odběratel povinnost stanovenou tímto kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění-formou odběru vzorků ani povinnost měřit množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

J - Odpovědnost producenta

Producent odpovídá za škody způsobené porušením kanalizačního řádu

Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace je vypouštění:

- a) v rozporu s podmínkami kanalizačního řádu popřípadě s povolením vodoprávního úřadu.
- b) bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod

Při neoprávněném vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je odběratel-producent povinen uhradit provozovateli ztráty, vzniklé tímto neoprávněným vypouštěním. Náhradu této ztráty stanoví provozovatel kanalizace podle prokázaných vícenásobných způsobených

A- překročením nejvyšší přípustné míry znečištění vypouštěných odpadních vod stanovené kanalizačním řádem včetně nákladů spojených se zjištěním této skutečnosti.

B- vlivem přímých nákladů na kanalizaci

. Tím není dotčeno právo provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu na náhradu škody, vzniklé zvýšením poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, uložením pokuty za nedovolené vypouštění odpadních vod .

K- KONTROLU DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU PROVÁDĚJÍ :

-provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu

-příslušný vodoprávní úřad

-inspekční orgány Životního prostředí

O výsledcích kontroly v případě nedodržení podmínek kanalizačního řádu informuje provozovatel kanalizace neprodleně vodoprávní úřad v případě:

-překročení limitů kanalizačního řádu

-vniknutí látek do kanalizace, které nejsou odpadními vodami

-porušení dalších podmínek pro vypouštění odpadních vod v rozporu s kanalizačním řádem

Na základě zjištěného porušení kanalizačního řádu může být producent odpadních vod sankcionován:

1. vodoprávním úřadem podle příslušných ustanovení zákona o vodách nebo zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění

2. Provozovatelem kanalizace dle smlouvy o odvádění odpadních vod-smluvní pokutou nebo náhradou vzniklých ztrát podle příslušných ustanovení zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu

L- AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizace kanalizačního řádu -,změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle 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.

Platnost kanalizačního řádu:

Platnost kanalizačního řádu stanoví vodoprávní úřad rozhodnutím, které bude přílohou tohoto kanalizačního řádu.

Bc. Václav Bujáček

V Suché Lozi 24.11.2021

starosta Obce Suchá Loz