

Obec Nová Ves u Kdyně

KANALIZAČNÍ ŘÁD
pro veřejnou kanalizaci
obce Nová Ves u Kdyně

únor 2021

Obsah

Obsah	3
Titulní list	5
1. Popis území	6
1.1 Charakteristika obce	6
1.2 Předmět a cíle kanalizačního řádu	6
2 Technický popis kanalizační sítě	7
2.1 Druh kanalizace a technické údaje o jejím rozsahu	7
2.2 Údaje o situování kmenových stok	9
2.3 Výčet odlehčovacích komor a jejich umístění	9
2.4 Údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu.....	9
2.5 Důležité objekty na kanalizaci	9
2.6 Základní hydrologické údaje	9
2.7 Údaje o počtu obyvatel v obci a o počtu obyvatel připojených na kanalizaci	9
2.8 Údaje o odběru vody na osobu a den a o počtu a délce kanalizačních přípojek.....	9
2.9 Další významné údaje související s cílem kanalizačního řádu	9
3 Mapová příloha, schéma stokové sítě	10
4 Údaje o příslušné čistírně odpadních vod	10
5 Údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod	10
5.1 Kvalitativní hodnocení	10
5.2 Průtokové poměry	11
6 Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem	11
6.1 Zvláště nebezpečné závadné látky	11
6.2 Nebezpečné závadné látky	12
6.3 Další látky, které nesmí vniknout do kanalizace	12
7 Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění a nejvyššího přípustného množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace.....	13
8 Způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u odběratelů	14
8.1 Měření množství odpadních vod.....	14
8.2 Měření množství srážkových vod	14

9 Opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případě živelních pohrom a jiných mimořádných situacích.....	14
10 Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a kontrolu míry jejich znečištění	15
10.1 Kontrola odpadních vod vypouštěných do kanalizace	15
10.2 Žumpy.....	15
10.3 Noví producenti odpadních vod	15
10.4 Požadavky na předčištění.....	16
11 Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu	16
11.1 Vlastní kontrola prováděná producenty odpadních vod	16
11.2 Kontrola správcem kanalizace	16
11.2.1 Postup provádění kontrol producentů správcem kanalizace.....	17
11.2.2 Protokol o provedení kontrolního odběru.....	18
12 Přílohy	19
Příloha č. 1: Schéma stokové sítě.....	20
Příloha č. 2: Vodoprávní rozhodnutí	21

Titulní list

Tento kanalizační řád se vztahuje na veřejnou jednotnou kanalizaci obce Nová ves u Kdyně, která je zakončená sedmi volnými kanalizačními výustěmi do horní části zatrubněného vodního toku Novoveský potok.

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě: 3202-705543-00572632-3/1

Vlastník kanalizace:

Obec Nová ves u Kdyně, č. p. 65, 345 06 Kdyně, identifikační číslo (IČO) 00572632

Provozovatel kanalizace:

Obec Nová ves u Kdyně, č. p. 65, 345 06 Kdyně, identifikační číslo (IČO) 00572632

Zpracovatel kanalizačního řádu: Ing. Jaroslav Jiřinec

Kanalizační řád schválil Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí:

pod č.j.....

dne

.....
razítko a podpis
schvalujícího úřad

Rozdělovník:

Obec Nová Ves u Kdyně

MěÚ Domažlice, OŽP

1. Popis území

1.1 Charakteristika obce

Podle údajů Obecního úřadu bylo v obci k 1.1.2021 evidováno 142 trvale bydlících obyvatel.

Obec Nová Ves u Kdyně se rozkládá na jižním svahu v nadmořské výšce 500- 540 m ca 4 km od města Kdyně. Obcí protéká Novoveský potok, který je celý zatrubněný a do něj je zaústěno 6 kanalizačních výpustí a 1 kanalizační výúst je zaústěná do otevřeného koryta toku pod obcí.

Pozemky okolo obce jsou využívány převážně jako pastviny.

Obyvatelé obce jsou zaměstnáni mimo obec, protože zde nejsou téměř žádné pracovní příležitosti.

V obci je základna SDH.

Obyvatelé obce bydlí v rodinných domcích, původní zástavba je soustředěná okolo návsi, novější zástavba se nachází na okrajích obce. V obci je jedna malá bytovka a 3 rekreační objekty.

Obcí prochází silnice 3. třídy č. 11911, která spojuje silnici 1. třídy č. 22 Domažlice-Klatovy odbočkou z obce Brnířov a dále pokračuje do Pomezí, kde se napojuje na silnici 2. třídy č. 190 Všeruby-Nýrsko. Tato silnice je také využívána jako cyklostezka č. 2195.

1.2 Předmět a cíle kanalizačního řádu

Předmětem tohoto kanalizačního řádu je jednotná kanalizační síť obce Nová Ves u Kdyně, která je napojená do horní části vodního toku Novoveský potok.

Tento kanalizační řád byl vypracován podle vyhlášky 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.

Cílem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, podle kterých se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do veřejné kanalizace odpadní vody z určeného místa v určitém množství a v určité koncentraci znečišťujících látek v souladu s platnými zákony.

Základní legislativa určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z tohoto kanalizačního řádu:

- zákon č. 254/2001, Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),
- zákon č. 274/2001, Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů,
- vyhláška MZe č. 428/2001, Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů,
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod,
- a novely výše uvedených zákonů.

Vodoprávní rozhodnutí MěÚ Domažlice ze dne 9. 11. 2019 č.j. MeDO-70881/2019-Aul-DS (viz Příloha č. 2).

Vypouštění odpadních vod do kanalizace bez povolení vodoprávního orgánu nebo v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno a bude pokutováno podle zákona č. 254/2001 Sb. a č. 274/2001 Sb.

Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.

Nově smí správce kanalizace připojit na kanalizaci pouze nemovitosti a zařízení, u kterých vznikají odpadní vody, které splňují podmínky stanovené tímto kanalizačním řádem. V případě, že vody přesahují určené míry znečištění, je producent povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat.

Vlastník kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro rozhodování vodoprávního úřadu a pro uzavírání smluv nebo dohod na odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací.

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání veřejné kanalizační sítě tak, aby:

- nebyl ničen materiál a zařízení stok,
- nebyla ohrožena jakost vodního toku,
- odpadní vody byly odváděny hospodárně a bezpečně.

Kanalizační řád určuje:

- jednotlivým znečišťovatelům nejvyšší přípustnou míru znečištění a množství odpadních vod, vypouštěných do veřejné kanalizace,
- které látky nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno,
- způsob kontroly odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace,
- další podmínky, které se týkají provozu veřejné kanalizace.

2 Technický popis kanalizační sítě

2.1 Druh kanalizace a technické údaje o jejím rozsahu

Schéma celé komplikované kanalizační sítě (dešťové, jednotné a vodních toků) je uvedené v Příloze č. 1. Zde je celá situace velmi přehledně zpracovaná, a proto je podrobný slovní popis zcela zbytečný.

Kanalizační síť je vybudována převážně z betonových drážkových trub bez těsnění.

Jednotná kanalizační síť je zakončena sedmi kanalizačními výústěmi do Novoveského potoka, který protéká obcí v betonových troubách. Tato kanalizace představuje ca 60% všech stok v obci.

Dešťová kanalizační síť je tvořena stokami B a F a je v betonových troubách DN 300 a DN 500 mm. Tato kanalizace představuje ca 7% všech stok v obci.

Vodní tok je tvořen stokami C6, odtokem z návesního rybníka a pravostranným přítokem. Tyto úseky představují ca 33% všech stok v obci a měly by příslušet správci vodního toku.

Kanalizace Nová Ves u Kdyně, přehled stok podle Přílohy č.1

Materiál-betonové trouby

Stoka	DN [mm]	Délka [m]	Druh	Výúst	
A	300	140	Jednotná	V1	
A1	300	52			
A2	300	23			
A3	300	37			
B	500	50	Dešťová	V2	nevezorkuje se
C	400	207	Jednotná	V3	
C1	400	31			
D	400	193	Jednotná	V4	
E	500	315	Jednotná	V5	
F	300	136	Dešťová	V6	nevezorkuje se
G	400	190	Jednotná	V7	
H	250	96	Jednotná	V8	
CH	300	128	Jednotná	V9	
CH1	200	105			
CH2	200	60			
C6	300	122	Vodní tok		správcem je Povodí
	400	34			
	500	27			
	600	240			
C6 celkem		422			
Odtok z pož. nádrže	600	109	Vodní tok		správcem je Povodí
Pravý přítok	400	133	Vodní tok		správcem je Povodí
	500	213			
Pravý přítok celkem		346			
Vodní toky celkem		877	Vodní tok	33%	správcem je Povodí
Dešťová celkem		186	Dešťová	7%	
Jednotná celkem		1 577	Jednotná	60%	
Stoky celkem		2 640		100%	

Délky stok jsou orientační, primární podklady ze zaměření nebyly k dispozici.

2.2 Údaje o situování kmenových stok

Schéma stokové sítě je uvedené v Příloze č. 1 tohoto kanalizačního řádu.

2.3 Výčet odlehčovacích komor a jejich umístění

Na kanalizaci nejsou žádné odlehčovací komory.

2.4 Údaje o poměru ředění splaškových vod na případech do vodního recipientu

Na kanalizaci nejsou žádné odlehčovací komory.

2.5 Důležité objekty na kanalizaci

Mezi důležité objekty patří jednotlivé kanalizační výustě, spojné šachty a koncové vpusti.

2.6 Základní hydrologické údaje

Podle ČHMÚ je dlouhodobý srážkový úhrn pro okres Domažlice 662 mm/rok.

2.7 Údaje o počtu obyvatel v obci a o počtu obyvatel připojených na kanalizaci

V obci bylo k 1. 1. 2021 zaevidováno 142 trvale bydlících obyvatel.

2.8 Údaje o odběru vody na osobu a den a o počtu a délce kanalizačních přípojek

V obci je veřejný vodovod. Průměrná spotřeby vody se pohybuje okolo hodnoty 100 l/osobu/den.

Někteří obyvatelé využívají také vlastní studny.

Na kanalizaci je napojeno 50 kanalizačních přípojek.

Odpadní vody z jednotlivých nemovitostí jsou do kanalizace vypouštěny přes septiky nebo přes domovní ČOV. Některé nemovitosti mají žumpy na vyvážení. Přehled způsobu zpracování odpadních vod je v následující tabulce:

	Přípojek	%
Septik	32	45,7
Žumpa	20	28,6
DČOV	11	15,7
Nedostupné	7	10,0
Celkem	70	100,0

2.9 Další významné údaje související s cílem kanalizačního řádu

V obci se připravuje decentralizovaný systém likvidace odpadních vod pomocí nových domovních ČOV nebo doplněním biofiltrů za stávající septiky s vypouštěním vyčištěných odpadních vod do jednotné kanalizace.

3 Mapová příloha, schéma stokové sítě

Schéma stokové sítě je uvedené v Příloze č. 1.

4 Údaje o příslušné čistírně odpadních vod

V obci není centrální ČOV.

5 Údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod

Odpadní vody z volných kanalizačních výústí vytékají do Novoveského potoka, který není vodárenským tokem. V obydlené části obce je potok zatrubněn.

Základní údaje o recipientu v místě vypouštění

Název:	Novoveský potok
Kategorie:	nevodárenský tok
Číslo hydrologického pořadí:	4-02-02-0080-0-00
Říční km vyústění KV:	3,5
Parcelní číslo vyústění KV:	V1 - č. 410/8 , V3 – č. 2378 V4, V5, V7, V9 – č. 1887/1 V8 – č. 2032/1

5.1 Kvalitativní hodnocení

Obec Nová Ves zajistila v uplynulých letech kontrolní rozbor vody z Novoveského potoka ve 2 profilech. Výsledky jsou v následující tabulce.

	Limit NV 401/2015 Sb. Příloha č.3, Tab. 1a		1-Potok pod vsí u krmítka nad rybníkem	2-Potok na konci katastru u mostku	1-Potok pod vsí u krmítka nad rybníkem	2-Potok na konci katastru u mostku	1-Potok pod vsí u krmítka nad rybníkem	2-Potok na konci katastru u mostku
Ukazatel		Jednotka	8.12.2015	8.12.2015	8.3.2016	8.3.2016	10.12.2018	10.12.2018
Kyslík rozpuštěný	>9	mg/l	10,7	10,8	10,5	12,1	10,5	10,3
Reakce vody pH	5-9	-	7,3	7,4	7,2	7,4	7,9	7,7
Teplota	max. 29	°C	6,9	5,6	6,1	5,9	9,0	9,0
CHSKCr	26	mg/l	6,5	4,5	10,7	13,1	7,6	18,1
BSK5	3,8	mg/l	2,2	<2	2,3	2,5	<2	<2
Látky nerozp. sušené	20	mg/l	1	<1	2,5	3	3	6,5
Látky rozp. sušené	750	mg/l	214	238	188	176	218	224
Ztráta žíháním RL	470	mg/l	54	68	92	88	60	70
Pc	0,15	mg/l	0,5	0,3	<0,1	0,1	0,2	0,3
N-NH4+	0,23	mg/l	0,06	0,01	0,10	0,02	0,06	0,48
N-NO2-	0,8-0,12	mg/l	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,12
N-NO3-	5,4	mg/l	5,2	5,2	4,9	3,4	4,7	7,2

Z uvedených výsledků je patrné, že:

- kvalita vody ve vodním toku pod vsí neodpovídala limitům v ukazatelích P_c
- zvýšení hodnoty v ukazateli $N-NH_4^+$ v roce 2018 na konci katastru znamená, že k ovlivnění toku zde došlo pravděpodobně zemědělskou činností,
- **příspěvek odpadních vod ze vsi nezhoršuje žádným zásadním způsobem kvalitu vody v toku.**

5.2 Průtokové poměry

Průtokové poměry ve vodním toku nejsou známy. Závisí především na intenzitě a četnosti srážek.

6 Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem

6.1 Zvlášť nebezpečné závadné látky

Zvlášť nebezpečné závadné 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 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 závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné 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 závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné závadné látky.

6.2 Nebezpečné závadné látky

Nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

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. beryllium	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 závadných 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 ionty a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

6.3 Další látky, které nesmí vniknout do kanalizace

1. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.
2. Látky radioaktivní, infekční a jiné látky, které ohrožují zdraví nebo bezpečnost obsluhovatele kanalizace.
3. Nebezpečné látky, které jsou definované v § 2, odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a přípravcích v platném znění.
4. Látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a jeho prováděcích předpisů.
5. Látky narušující materiál stokových sítí.
6. Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky a narušení materiálu stoky.
7. Pevné odpady včetně kuchyňských odpadů (odpady z drtičů kuchyňských odpadů) a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou.
8. Odpadní vody ze žump a ze septiků bez dočištění.

Zjistí-li správce kanalizace přítomnost výše uvedených látek v kanalizaci nebo jejich průnik do kanalizace, bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi požadovat zaplacení smluvní pokuty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných zákonů.

7 Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění a nejvyššího přípustného množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Nemovitosti, které mají k septikům nebo domovním ČOV platné vodoprávní rozhodnutí, nakládají s odpadními vodami podle něj.

Aby byly splněny požadavky vodoprávního rozhodnutí MěÚ Domažlice ze dne 9. 11. 2019 č.j. MeDO-70881/2019-Aul-DS (viz Příloha č.2), platí pro vypouštění odpadních vod ze všech nemovitostí tyto limity:

1. do 30. 9. 2022 pro jednotlivé kanalizační výústě:

Označení výústě	CHSK _{Cr} [mg/l]		BSK ₅ [mg/l]		NL [mg/l]	
	p	m	p	m	p	m
V1	180	270	100	130	80	110
V3	150	220	50	80	50	80
V4	150	220	40	110	75	95
V5	150	220	65	115	60	80
V7	150	220	40	80	60	80
V8	150	220	40	80	50	80
V9	150	260	40	80	50	95

Nově vznikající předčisticí zařízení musí již splňovat přísnější limity podle následujícího bodu:

2. od 1. 10. 2022 musí být všechny odpadní vody předčištěny na limity dané Nařízením vlády č. 401/2015 Sb. podle Tab. 7: Emisní standardy: přípustné hodnoty (p) a maximální povolené hodnoty (m):

CHSK _{Cr} [mg/l]		BSK ₅ [mg/l]		NL [mg/l]	
p	m	p	m	p	m
110	170	30	50	40	60

Nejvyšší přípustné hodnoty a množství pro další ukazatele se v případě potřeby určují individuálně s ohledem na aktuální stav vodního toku a předpokládané složení odpadní vody. "

3. Od 1. 1. 2021 stanovuje vodní zákon v § 38. a odstavci 8 tyto povinnosti pro žumpy:

„Kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování odvozem na čistírnu odpadních vod a na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí předložit doklady o odvozu odpadních vod za období posledních dvou kalendářních let. Odvoz může provádět pouze provozovatel čistírny odpadních vod nebo osoba oprávněná podle živnostenského zákona. Ten, kdo provede odvoz, je povinen tomu, kde akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, vydat doklad, ze kterého bude patrné jméno toho, kde akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, lokalizace jímky, množství odvezených odpadních vod, datum odvozu, název osoby, která odpadní vodu odvezla, a název čistírny odpadních vod, na které budou odpadní vody zneškodněny.“

8 Způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u odběratelů

8.1 Měření množství odpadních vod

Producenti skupiny č.I – Obyvatelstvo

Množství odpadních vod se zjišťuje podle směrných čísel pro spotřebu vody.

Producenti skupiny č. II a č.III – OTV a ostatní, průmysl

Množství odpadních vod se zjišťuje ze spotřeby pitné vody podle údajů stanoveného měřidla, tj. ověřeného vodoměru s platným cejchem.

8.2 Měření množství srážkových vod

Množství srážkových vod se v případě potřeby zjišťuje výpočtem z průměrných dešťových srážek, odvodněné plochy a jejího charakteru. Výpočet množství srážkových vod odvedených do jednotné kanalizace musí být uveden ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

9 Opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případě živelních pohrom a jiných mimořádných situacích

Každý, kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně nahlásit správci kanalizace, tj. na OÚ Nová Ves u Kdyně, tel. č.

379 732 380 nebo 732 100 809

Provozovatel kanalizace postupuje při odstraňování poruch a havárií podle Provozního řádu kanalizace.

Především je potřeba:

1. zabránit vnikání nebezpečných látek do kanalizace a do vodního toku a lokalizovat místo vzniku havárie,
2. co nejdříve odebrat vzorky vody (nejlépe do čisté PET lahve) z vodního toku nad a pod místem havárie, popř. přímo v místě havárie/úniku, zaznamenat čas, místo odběru, počasí, foto, jméno odběratele vzorků. Co nejrychleji zajistit akreditovaný odběr vzorků.

V případě havárií postupuje provozovatel podle ustanovení §40 a §41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, případně Český rybářský svaz.

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

V případě živelných pohrom a mimořádných situací zajišťuje provozovatel veřejné kanalizace odvádění odpadních vod podle platných právních předpisů.

Důležitá telefonní čísla

OÚ Nová Ves u Kdyně	379 732 380
OÚ Nová Ves u Kdyně, starostka	732 100 809
Hasiči	150
Policie ČR	158
MěÚ Domažlice, vodoprávní úřad	379 719 263
ČiŽP OI Plzeň, hlášení havárií	731 405 350
Povodí Vltavy, centrální vodohospodářský dispečink	257 329 425, 724 067 719
Laboratoř CHVaK, a.s. Domažlice	724 025 791

10 Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a kontrolu míry jejich znečištění

10.1 Kontrola odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Kontrola odpadních vod vypouštěných do kanalizace je uvedena v kapitole 11.

10.2 Žumpy

Vypouštění obsahu žump do veřejné kanalizace je zakázané! Požadavky zákona na provozování žump jsou uvedené v kapitole č. 7.

10.3 Noví producenti odpadních vod

Nově smí vlastníci nebo provozovatel kanalizace připojit na kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikají odpadní nebo jiné vody, které nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace přípustnou míru znečištění danou tímto kanalizačním řádem. V případě, že vody přesahují určené míry znečištění, je producent povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat.

V případě potřeby (např. nejasnosti ve složení a množství odpadních vod, aj.), jsou tito producenti povinni provést sledování kvality a množství odpadních vod v dohodnutém rozsahu a výsledky předložit správci kanalizace, který určí pro sledované ukazatele nejvyšší přípustné hodnoty.

Nový producent odpadních vod, (vlastník pozemku nebo stavby, ze kterého jsou odpadní vody vypouštěné do kanalizace), který zahajuje nebo mění svoji výrobu je povinen poskytnout správci kanalizace předběžné údaje o charakteru výroby a předpokládaném množství a složení odpadních vod.

Všichni producenti musí mít před zahájením vypouštění odpadních vod uzavřenou smlouvu se správcem kanalizace.

10.4 Požadavky na předčištění

1. Odpadní vody musí být před vypuštěním do veřejné kanalizace předčištěny, tak aby splňovaly požadavky kanalizačního řádu a aby nedocházelo ke zhoršení kvality vody v toku.
2. Producent je povinen v případě požadavku správce kanalizace vybudovat místo pro odběr kontrolních vzorků, event. pro měření průtoků odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace.

11 Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

11.1 Vlastní kontrola prováděná producenty odpadních vod

Producenti odpadních vod provádějí vlastní kontrolu a údržbu předčisticího zařízení podle návodu k obsluze a rozbory provádí podle požadavků vodoprávního rozhodnutí k příslušné nemovitosti.

11.2 Kontrola správcem kanalizace

Při kontrole dodržování kanalizačního řádu jsou producenti na požádání povinni předložit správci kanalizace výsledky vlastního sledování podle vodoprávního rozhodnutí k příslušné nemovitosti.

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí správce kanalizace u jednotlivých skupin producentů v tomto rozsahu:

Producenti skupiny č. I – Obyvatelstvo

Četnost:	podle potřeby správce kanalizace
Rozsah:	podle potřeby správce kanalizace
Druh vzorku:	podle potřeby správce kanalizace

Producenti skupiny č. II – OTV a ostatní

Provozovatelé jídelen a kuchyní:

Četnost:	namátkově
Rozsah:	pH, CHSK _{Cr} , NL, EL
Druh vzorku:	prostý vzorek

Producenti, kteří nakládají s ropnými látkami, především strojírenské provozy, myčky aut a motorů, dílny, benzínové čerpací stanice, aj.:

Četnost:	namátkově
Rozsah:	pH, NEL, CHSK _{Cr}
Druh vzorku:	prostý vzorek

Producenti, které nelze zařadit do předchozích dvou kategorií:

Četnost:	namátkově
Rozsah:	podle charakteru výroby a potřeby správce kanalizace
Druh vzorku:	prostý vzorek

Producenti skupiny č. III – Průmysl, vybraní producenti

Takoví producenti se v obci nevyskytují.

11.2.1 Postup provádění kontrol producentů správcem kanalizace

Pracovník kontrolní laboratoře se před provedením odběru vzorku ohlásí u producenta a společně s ním vyplní „Protokol o provedení kontrolního odběru“.

Kontrolní vzorky odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace odebírá pracovník laboratoře za přítomnosti producenta odpadních vod (tj. vlastníka pozemku nebo stavby, ze kterého jsou odpadní vody vypouštěny do kanalizace). Pokud se producent nezúčastní kontrolního odběru, provede pracovník laboratoře odběr vzorků bez jeho účasti.

Část odebraného vzorku potřebnou k provedení paralelního rozboru nabídne pracovník laboratoře producentovi.

Vzor „Protokolu o provedení kontrolního odběru“ je uveden v následující kapitole.

11.2.2 Protokol o provedení kontrolního odběru

.....		
Jméno majitele či název firmy a adresa		
Místo odběru:		
Způsob odběru:.....		
Datum odběru:		
Čas prvního odběru:		
Čas posledního odběru:		
Zahájení bylo ohlášeno přítomnému zástupci majitele či firmy:		
.....		
Jméno a příjmení	funkce, telefon	
Odpovědným zástupcem k účasti při kontrole byl pověřen pan:		
.....		
Jméno a příjmení	funkce, telefon	
který prohlašuje, že o kontrolní vzorek	požádal <input type="checkbox"/>	nepožádal <input type="checkbox"/>
Kontrolní vzorek převzal dne:		
.....		
Jméno a příjmení	Podpis	
Majitel či firma umožní pracovníkům kontrolní laboratoře přístup k odběrným místům. Ke způsobu a provedení odběru nejsou výhrady.		
Za kontrolní laboratoř	Za majitele či firmu	

12 Přílohy

Příloha č. 1: Schéma stokové sítě

Příloha č. 2: Vodoprávní rozhodnutí