

Obecně závazná ustanovení Kanalizačních řádů (dále KŘ)

1. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

1.1. 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.

Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečné látky lze vypouštět do kanalizace pro veřejnou potřebu jen s povolením vodoprávního úřadu.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné látky jsou uvedeny v nařízení vlády, vydaném podle § 38, odst. (5) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

1.2. Nebezpečné látky

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro
2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
4. Toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
5. 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.

1.3. Do stokové sítě nesmí dále vniknout:

1. Radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach.
2. Narušující materiál stokové sítě, nebo ČOV.
3. Způsobující provozní závady nebo poruchy průtoku stokové sítě.
4. Ohrožující provoz ČOV (hadry, zbytky betonu a pod.).
5. Hořlavé, výbušné, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi.
6. Jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami (které se mohou v kanalizaci vyskytnout) vyvíjejí jedovaté látky.
7. Pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny.
8. Odpadní vody obsahující těžké kovy v koncentracích překračujících limity KŘ.
9. Látky ropného charakteru.
10. Soli použité v údobí zimní údržby komunikací v množství přesahujícím v průměru za toto období 300 mg v 1 litru vody.
11. Uliční nečistoty v množství přesahujícím 200 mg v 1 litru vody.

Seznam (dle bodu 1. - 9.) zachycuje všeobecně se vyskytující látky. U látek výjimečně se vyskytujících nutno posoudit možnost jejich likvidace individuálně.

Množství látek (dle bodu 10. -11.) se zjišťuje těsně před vstupem do stokové sítě a pokud jde o uliční nečistoty, vždy při vyprázdněném koši a usazovacím kalovém prostoru vpusť.

2. Provozovatelé stomatologických souprav

Provozovatelé stomatologických souprav jsou povinni zajistit jejich vybavení separátory amalgámu. Odlučovače suspendovaných částic amalgámu musí pracovat s minimální účinností 95 %. K vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky - rtuti a její sloučeniny - ze stomatologických zařízení musí být vydáno rozhodnutí k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné látky.

3. Provozovatelé kuchyňských, restauračních a výrobních provozoven

Provozovatelé kuchyňských, restauračních a výrobních provozoven s předmětem výroby uzenin, polotovarů, masných výrobků, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuku živočišného původu, jsou povinni instalovat zařízení k separaci tuku (odlučovače) v případě, že míra znečištění těchto vod překračuje obecné maximální koncentrační limity. Odlučovače musí být řádně provozovány a na vyžádání je jejich provozovatel povinen předložit oprávněnému zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o provozování, zejména doklady o likvidaci obsahů odlučovačů.

4. Provozovatelé zařízení, u kterých vznikají odpadní vody s obsahem ropných látek

Provozovatelé zařízení, u kterých vznikají zaolejované odpadní vody nebo odpadní vody s obsahem ropných látek, jsou povinni zabránit odtoku těchto vod do kanalizace osazením účinného separátoru, odlučovače ropných látek v případě, že míra znečištění těchto vod překračuje obecné maximální koncentrační limity. Odlučovače musí být řádně provozovány a na vyžádání je jejich provozovatel povinen předložit oprávněnému zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o provozování, zejména doklady o likvidaci obsahů odlučovačů.

5. Likvidace odpadních vod z nemovitostí napojených na kanalizaci

V případě, že kanalizace pro veřejnou potřebu je ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené kanalizačním řádem.

Provozovatelé septiků, napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu neukončenou ČOV, jsou povinni tyto řádně provozovat, zejména provádět vyklizení usazeného kalu v jímce v souladu s požadavky ČSN 756402.

6. Používání kuchyňských drtičů

Prostřednictvím kanalizace je zakázáno likvidovat kuchyňský odpad z kuchyňských drtičů. Kuchyňské drtiče jsou zařízením na likvidaci kuchyňského odpadu, který je tvořen potravinovým odpadem vznikajícím při přípravě jídel a rovněž zbytky těchto jídel. Kuchyňský odpad je dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, zařazen pod č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Takový pevný odpad není běžnou součástí komunálních odpadních vod a způsobuje vážné problémy nejen s odváděním odpadních vod kanalizační sítí, ale také při jejich čištění a následném vypouštění do toků. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly odváděny odpady, např. rozmělněný kuchyňský odpad. Jako s odpadem s ním musí být nakládáno.

7. Ostatní podmínky pro stokové sítě nezakončené čistírnou odpadních vod

- Dešťové vody ze zpevněných ploch odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí být znečištěny ropnými látkami ve vyšší koncentraci než je hodnota povolená legislativně pro povrchové vody.
- V případě napojení jiného druhu odpadních vod, než splaškových nebo dešťových, bude toto projednáno s SmVaK Ostrava a.s. a bude pro ně zajištěno povolení k vypouštění odpadních vod. Limity pro kvalitu vypouštěných odpadních vod stanoví vodoprávní úřad po dohodě s SmVaK Ostrava a.s. Odpadní vody nesmí být znečištěny ve vyšších koncentracích ukazatelů znečištění, než jsou hodnoty povolené legislativně pro povrchové vody.

Obecné podmínky KŘ - doplnění podmínek pro předčisticí zařízení v souvislosti se změnou zákona č. 274/2001 Sb., platnou od 01.01.2014.

1. **Provozovatelé stomatologických souprav** jsou povinni zajistit jejich vybavení separátorem amalgámu.

Podmínky pro provoz zařízení

- Stomatologická ordinace bude trvale vybavena separátorem amalgámu s účinností větší 95 %.
- Kvalita vypouštěných odpadních vod ze stomatologické ordinace **přímo za separátorem amalgámu** bude v souladu s limitem v ukazateli Hg:

Ukazatel	„m“ (mg.l ⁻¹)
Hg	0,05

- V případě kontroly kvality vypouštěných odpadních vod **v revizní šachtě na kanalizační přípojce před napojením na kanalizaci** pro veřejnou potřebu bude kvalita vypouštěných odpadních vod v souladu s obecně platným koncentračním limitem dle Kanalizačního řádu.
 - Kontrolní profil - revizní šachta na kanalizační přípojce objektu před napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním profilu.
 - Typ vzorku - dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8-mi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15-ti minut.
 - Odběr a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst.(1) vodního zákona).
 - Kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod ze stomatologické ordinace do kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě SmVaK Ostrava a.s. zajistí odběratel v četnosti 1x ročně v ukazateli Hg, v případě většího počtu stomatologických zařízení umístěných v jednom objektu bude četnost kontroly stanovena individuálně; výsledky laboratorních stanovení budou zasílány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava **technologovi oboru kanalizací příslušného provozu kanalizačních sítí, oblast Frýdek Místek - Karviná nebo Nový Jičín - Opava (možno i e-mailem).**
 - Separátor amalgámu bude řádně provozován, budou dodržovány pokyny výrobce vztahující se k řádnému provozu a údržbě předmětného zařízení a výměně náplně.
 - Likvidace zachycených odpadů bude prováděna v souladu s platnou legislativou.
 - Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem separátoru vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
 - Vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky - rtuti a její sloučeniny - ze stomatologických zařízení do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze s platným rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., v platném znění.
2. **Provozovatelé kuchyňských, restauračních a výrobních provozoven s předmětem výroby uzenin, polotovarů, masných výrobků, pekáren a ostatních potravinářských provozoven**, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuků živočišného a rostlinného původu, jsou povinni instalovat zařízení k separaci tuků (odlučovače) v případě, že míra znečištění těchto vod by mohla překračovat obecné maximální koncentrační limity. Do odlučovače tuků nesmí být přiváděn biologický odpad, dále zde nesmí být napojeny komunální odpadní vody.

Podmínky pro provoz odlučovače tuků

- Kvalita a množství vypouštěných odpadních vod z odlučovače tuků do kanalizace pro veřejnou potřebu bude v souladu s níže uvedenými hodnotami:

Množství			Kvalita	
			ukazatel	„m“ (mg.l ⁻¹)
Q _{max}	l.s ⁻¹	Xxxx	EL	dle příslušného KR
Q _{max}	m ³ .měsíc ⁻¹	Xxxx	CHSK _{Cr}	dle příslušného KR
Q _{max}	m ³ .rok ⁻¹	Xxxx	NL	dle příslušného KR
			pH	6 – 9

*Ostatní limity ukazatelů znečištění budou v souladu s platným Kanalizačním řádem, teplota vody 40°C.

- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod: **četnost dle velikosti zařízení - 2x ročně u zařízení velikost do NG3, 4x ročně od velikosti NG4**, rozsah dle výše uvedené tabulky.
- Typ vzorku - dvouhodinový slévavý typ „A“ (vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).
- Kontrolní profil - odtok z odlučovače tuků, odběr vzorku bude prováděn v průběhu provozu zařízení. Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst.(1) vodního zákona).
- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s jejich provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu.
- Vizuelní kontrola zařízení bude prováděna minimálně 1x za 14 dnů.
- Odklalování kalového prostoru bude prováděno 1x měsíčně.
- 1x ročně bude provedeno úplné vyčerpání celého obsahu odlučovače.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předmětného předčisticího zařízení je povinen na vyžádání předložit zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- Záznamy o provozu předčisticího zařízení budou vedeny v provozním deníku.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasílány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava **technologovi oboru kanalizací příslušného provozu kanalizačních sítí, oblast Frýdek Místek - Karviná nebo Nový Jičín - Opava (možno i e-mailem)**.
- SmVaK Ostrava a.s. bude před zahájením provozu předčisticího zařízení předložen k odsouhlasení „Provozní řád“, včetně zpracovaných technologických postupů k zajištění řádné kvality vypouštěných odpadních vod.
- V případě, že vypouštěné předčištěné odpadní vody nebudou plnit stanovené limity ukazatelů znečištění dle výše uvedené tabulky, provede provozovatel zařízení úpravy k zajištění plnění stanovených limitů.

U provozoven většího rozsahu bude předčištění odpadních vod s obsahem tuků vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu zajištěno účinnější technologií (např. koagulace, flotace, elektroflotace), podmínky pro vypouštění předčištěných odpadních vod budou stanoveny individuálně.

3. Provozovatelé zařízení (parkovací plochy, nezastřešené plochy u objektů autoservisů, autodílen, čerpacích stanic pohonných hmot, odstavných ploch autobusů, nákladních aut, hydraulických strojů, apod.) s vypouštěním do jednotné kanalizace, u kterých vznikají zaolejované odpadní vody nebo odpadní vody s obsahem ropných látek, jsou povinni zabránit odtoku těchto vod do kanalizace osazením účinného separátoru, odlučovače ropných látek v případě, že míra znečištění těchto vod by mohla překročit koncentrační limit 5 mg.l^{-1} v ukazateli $C_{10}-C_{40}$.
Provozovatelé parkovišť (s počtem stání 40 a více) jsou povinni zabránit odtoku dešťových vod s obsahem ropných látek do jednotné kanalizace osazením odlučovače ropných látek, který bude vybaven koalescenčním stupněm.

Podmínky pro provoz odlučovače ropných látek

- Množství a kvalita vypouštěných předčištěných vod:

Množství			Kvalita	
			ukazatel	„m“ (mg.l^{-1})
Q_{max}	l.s^{-1}	xxxx	$C_{10} - C_{40}$	5,0
Q_{max}	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$	xxxx	NL	100

*Ostatní maximální limity ukazatelů znečištění budou v souladu s platným Kanalizačním řádem.

- Typ vzorku - prostý, odběr vzorku bude prováděn v průběhu provozu zařízení.
- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod: **četnost dle velikosti zařízení - 1x ročně u zařízení do 20 l/s, 2x ročně nad 20 l/s** v rozsahu: $C_{10}-C_{40}$, NL.
- Kontrolní místo pro odběr vzorků předčištěných vod - odtok z předčisticího zařízení. Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst.(1) vodního zákona).
- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s jejich provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předmětného předčisticího zařízení je povinen na vyžádání předložit zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- Při mytí vozidel v návaznosti na provoz odlučovače ropných látek nebudou používány žádné detergenty a vodou ředitelné čisticí prostředky.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasilány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava **technologovi oboru kanalizací příslušného provozu kanalizačních sítí, oblast Frýdek Místek - Karviná nebo Nový Jičín - Opava (možno i e-mailem)**.
- SmVaK Ostrava a.s. bude před zahájením provozu odlučovače ropných látek předložen k odsouhlasení „Provozní řád“, včetně zpracovaných technologických postupů k zajištění řádné kvality vypouštěných odpadních vod.
- Záznamy o provozu předčisticího zařízení budou vedeny v provozním deníku.
- V případě, že vypouštěné předčištěné odpadní vody nebudou plnit stanovené limity ukazatelů znečištění dle výše uvedené tabulky, provede provozovatel zařízení úpravy k zajištění plnění stanovených limitů.

4. **Odpadní vody z mytí aut ve veřejných myčkách aut, v myčkách u ČS PHM, autoservisech, opravnách, apod.** - je nutno předčistit ve vhodné deemulgační ČOV. Předčistit tyto odpadní vody pouze v odlučovači ropných látek je možné výjimečně, na základě písemného souhlasu provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu, pouze z neveřejných provozů, např. malých autoservisů, opraven a potřeby interního mytí vozového parku osobních aut v počtu max. 5 aut denně s ručním mytím (ne vysokotlakým), pouze studenou vodou bez použití saponátů, odlučovač musí být vybaven sorpčním stupněm.

Podmínky pro provoz předčisticího zařízení

- Množství a kvalita vypouštěných předčištěných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu:

Množství			Kvalita	
			ukazatel	„m“ (mg.l ⁻¹)
Q _{max}	l.s ⁻¹	xxx	C ₁₀ - C ₄₀	1,0
Q _{max}	m ³ .měsíc ⁻¹	xxx	NL	100
Q _{max}	m ³ .rok ⁻¹	xxx		

*Ostatní maximální limity ukazatelů znečištění budou v souladu s platným Kanalizačním řádem.

- Typ vzorku - prostý, odběr vzorku bude prováděn v průběhu provozu zařízení.
- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod: **četnost dle velikosti zařízení - 2x ročně u zařízení do 1 l/s, 4x ročně nad 1 l/s** v rozsahu: C₁₀ - C₄₀, NL.
- Kontrolní místo pro odběr vzorků předčištěných vod - odtok z předčisticího zařízení. Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst. (1) vodního zákona).
- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s jejich provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předmětného předčisticího zařízení je povinen na vyžádání předložit oprávněnému zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- Záznamy o provozu předčisticího zařízení budou vedeny v provozním deníku.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasilány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava **technologovi oboru kanalizací příslušného provozu kanalizačních sítí, oblast Frýdek Místek - Karviná nebo Nový Jičín - Opava (možno i e-mailem).**
- SmVaK Ostrava a.s. bude před zahájením provozu předčisticího zařízení předložen k odsouhlasení „Provozní řád“, včetně zpracovaných technologických postupů k zajištění řádné kvality vypouštěných odpadních vod.
- V případě, že vypouštěné předčištěné odpadní vody nebudou plnit stanovené limity ukazatelů znečištění dle výše uvedené tabulky, provede provozovatel zařízení úpravy k zajištění plnění stanovených limitů.

5. Odlučovače ropných látek ze zpevněných ploch - vypouštění do dešťové kanalizace s následným vypuštěním do vod povrchových

Provozovatelé parkovišť (s počtem stání 10 a více) jsou povinni zabránit odtoku dešťových vod s obsahem ropných látek do dešťové kanalizace osazením odlučovače ropných látek, který bude vybaven sorpčním filtrem.

Podmínky pro provoz odlučovače ropných látek

- Množství a kvalita vypouštěných předčištěných vod do dešťové kanalizace:

Množství			Kvalita	
			ukazatel	„m“ (mg.l ⁻¹)
Q _{max}	l.s ⁻¹	xxxx	C ₁₀ - C ₄₀	1,0
Q _{max}	m ³ .rok ⁻¹	xxxx	NL	50

- Typ vzorku - prostý, odběr vzorku bude prováděn v průběhu provozu zařízení.
- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod: **četnost dle velikosti zařízení - 1x ročně u zařízení do 20 l/s, 2x ročně nad 20 l/s** v rozsahu: C₁₀-C₄₀, NL.
- Kontrolní místo pro odběr vzorků předčištěných vod - odtok z předčisticího zařízení. Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst.(1) vodního zákona).
- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s jejich provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předmětného předčisticího zařízení je povinen na vyžádání předložit oprávněnému zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Do dešťové kanalizace je **zakázáno** vypouštění chemických látek toxických pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí v souvislosti s údržbou a provozem zařízení.
- Záznamy o provozu předčisticího zařízení budou vedeny v provozním deníku.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasílány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava **technologovi oboru kanalizací příslušného provozu kanalizačních sítí, oblast Frýdek Místek - Karviná nebo Nový Jičín - Opava (možno i e-mailem).**
- SmVaK Ostrava a.s. bude před zahájením provozu odlučovače ropných látek předložen k odsouhlasení „Provozní řád“, včetně zpracovaných technologických postupů k zajištění řádné kvality vypouštěných odpadních vod.
- V případě, že vypouštěné předčištěné odpadní vody nebudou plnit stanovené limity ukazatelů znečištění dle výše uvedené tabulky, provede provozovatel zařízení úpravy k zajištění plnění stanovených limitů.

6. Vypouštění kondenzátů do kanalizace pro veřejnou potřebu

Do kanalizace pro veřejnou potřebu je možno napojit kondenzát z rodinných domů a bytové zástavby následovně:

- 6.1. Kondenzační kotle s výkonem do 25 kW je možno napojit přímo na kanalizaci bez dalšího opatření.
- 6.2. Kondenzační kotle s výkonem od 25 kW do 200 kW - napojení je možné bez neutralizace, je-li kondenzát během nočního provozu zachycován ve zdržovací nádrži a během dne postupně vypouštěn spolu s ostatními splaškovými vodami tak, aby bylo dosaženo požadovaného limitu pH.
- 6.3. Kondenzační kotle s výkonem nad 200 kW - napojení je možné pouze po předchozí neutralizaci.

7. Ostatní předčisticí zařízení - průmyslové podniky, teplárny, potravinářský průmysl, apod., jiné vody zde neuvedené

Limity ukazatelů znečištění z ostatních předčisticích zařízení budou stanovovány individuálně dle místních podmínek a možností příslušné čistírny odpadních vod.

V případě, kdy dohodnuté maximální limity ukazatelů vypouštěného znečištění budou vyšší než obecně stanovené maximálně přípustné hodnoty dle platného Kanalizačního řádu v dané lokalitě, je nutno dohodnuté limity předem zpracovat do aktualizovaného Kanalizačního řádu a schválit tuto aktualizaci Kanalizačního řádu místně příslušným vodoprávním úřadem.

8. **Vlastníci septiků** umístěných na kanalizačních přípojkách do doby jejich zrušení jsou povinni tyto řádně provozovat, zejména provádět vyklízení usazeného kalu v jímce v souladu s požadavky ČSN 756402.
9. Prostřednictvím kanalizace pro veřejnou potřebu je **zakázáno likvidovat odpad z kuchyňských drtičů**. Kuchyňské drtiče jsou zařízením na likvidaci kuchyňského odpadu, který je tvořen potravinovým odpadem vznikajícím při přípravě jídel a také zbytky těchto jídel. Kuchyňský odpad je podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, zařazen pod č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Tento pevný odpad není běžnou součástí komunálních odpadních vod a způsobuje vážné problémy nejen s odváděním odpadních vod kanalizační sítí, ale také při jejich čištění a následném vypouštění do toků. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly odváděny odpady, např. rozmělněný kuchyňský odpad. Jako s odpadem s ním musí být nakládáno.
10. Do kanalizačních přípojek, odlučovačů tuků, případně jiných předčisticích zařízení **nesmí být aplikovány bioenzymatické nebo jiné biologické přípravky** k čištění zařízení umístěných na vnitřní kanalizaci, které mohou narušovat materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod, narušovat technologické funkce odlučovačů tuků, způsobovat provozní závady, poruchy nebo ovlivňovat provoz čistírny odpadních vod, a to působením těchto látek samostatně nebo následně vytvořením směsí, zejména jejich účinkem, kdy dochází ke zrychlenému rozkladu organických látek - předčištění odpadních vod, které je nežádoucí v případech, kdy je kanalizace pro veřejnou potřebu ukončena čistírnou odpadních vod.

- 11. Vlastníci (provozovatelé) pozemních komunikací a ostatních zpevněných ploch,** které jsou odvodněné do kanalizace pro veřejnou potřebu, jsou povinni zabránit vnikání posypového materiálu, splachů a ostatních tuhých nečistot z těchto ploch do kanalizace řádným provozováním uličních vpustí, záchytných žlabů, horských vpustí apod. Řádné provozování představuje zejména včasné a dostatečné čištění zařízení sloužících k zachytávání nečistot, tj. čistících košů, usazovacích jímek apod.
- 12. Je-li stavba připojena na oddílnou splaškovou kanalizaci** pro odvádění odpadních vod, nesmí být kanalizační přípojkou do oddílné kanalizace pro odvádění splaškových vod odváděny srážkové a povrchové vody vzniklé odtokem srážkových vod z pozemku nebo stavby, do oddílné kanalizace nesmí být odváděny ani podzemní vody.
- 13. U nově zřizovaných staveb je nutno zajistit hospodaření s dešťovými vodami.** Neznečištěné dešťové vody je nutno v souladu s platnou legislativou důsledně oddělovat a nakládat s nimi na vlastním pozemku (zasakování nebo další využití). Pokud hydrogeologické podmínky účinné zasakování neznečištěných srážkových vod do podloží neumožňují, je možné jejich vypouštění do kanalizace jen se souhlasem provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu, který může stanovit další podmínky pro jejich vypouštění (retence, regulace průtoku, apod.)