

O B E C A P R Ū M Y S L O V Á Z Ó N A M Y S L I N K A

KANALIZAČNÍ ŘÁD

vypracovaný podle ustanovení §14 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ustanovení § 24 a 25 prováděcí vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb.

Vlastník kanalizace:

DECIMA, spol. pro správu nemovitostí, s.r.o
se sídlem Žitavského 1178, 156 31 Praha 1
IČ: 25162713
Obec Myslinka
Myslinka 6, 330 23 Nýřany
IČ: 573019

Provozovatel kanalizace:

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 2, 317 68 Plzeň
IČ: 25205625

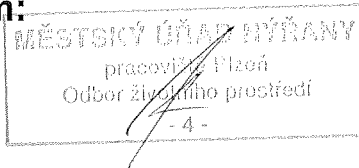
VODÁRNA PLZEŇ a. s.

Malostranská 2 ⑯
317 68 Plzeň

Schválení vodoprávním úřadem:

podle § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb.

Datum: 12. 9. 2013



Platnost do: 22. 9. 2023

Platnost prodloužena do:

Datum zpracování: září 2013

Vyhodoveno v 5 originálech

Rozdělovník: 1x Vodoprávní úřad

1x Obec Myslinka

1 x DECIMA spol.....

2x VODÁRNA PLZEŇ a.s.: 1x vodohospodář, 1x archiv

Kopie: 3x VODÁRNA PLZEŇ: technolog OV, provoz kanalizace, obchodní úsek,

Obsah Kanalizačního řádu:

OBSAH KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:	1
IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLA MAJETKOVÉ EVIDENCE:	2
A. ÚVOD	3
B. CÍLE A ZÁSADY KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	3
C. POPIS ÚZEMÍ A CHARAKTERISTIKA OBCE	4
D. TECHNICKÝ POPIS KANALIZAČNÍ SÍTĚ	4
E. ÚDAJE O ČOV	5
1. TECHNICKÝ POPIS ČOV:	5
2. KAPACITNÍ ÚDAJE ČOV (ÚDAJE Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE):	5
3. SOUČASNÝ STAV – HYDRAULICKÉ A LÁTKOVÉ ZATÍŽENÍ	6
4. POČET PŘIPOJENÝCH OBYVATEL NA ČOV (DTTO NA KANALIZACI):	6
5. ÚDAJE PLATNÉHO POVOLENÍ VPÚ K VYPOUŠTĚNÍ OV DO RECIPIENTU	6
F. ÚDAJE O VODNÍCH TOCÍCH	7
G. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	7
NEBEZPEČNÉ LÁTKY:	7
ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ LÁTKY:	8
OSTATNÍ LÁTKY	8
H. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ OV	9
I. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ OV VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	10
J. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH, V PŘÍPADĚ ŽIVELNÝCH POHROM AJ. MIMOŘÁDNÝCH OPATŘENÍCH	11
K. DALŠÍ PODMÍNKY VYPOUŠTĚNÍ OV DO KANALIZACE	11
1. LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ	11
2. MÍSTA ODBĚRŮ VZORKŮ	11
3. ČETNOST ODBĚRŮ VZORKŮ	12
4. DRUHY ODEBÍRANÝCH VZORKŮ	12
5. ROZSAH A ČETNOST ANALÝZ PROVÁDĚNÝCH PRODUCENTEM (ODBĚRATELEM)	12
5. ANALYTICKÉ METODY STANOVENÍ UKAZATELŮ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ OV	13
6. ZPŮSOB A ÚČINNOST PŘEDČIŠTĚNÍ OV	13
7. OBSAH ŽUMP A SEPTIKŮ	13
8. SRÁŽKOVÉ A PODzemní VODY	13
9. POUŽÍVÁNÍ MIKROBIÁLNÍCH A ENZYMATICKÝCH PŘÍPRAVKŮ V PŘEDČISTÍCÍCH ZAŘÍZENÍCH	13
L. ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	14
1. KONTROLA PROVÁDĚNÁ ODBĚRATELEM (PRODUCENTEM)	14
2. KONTROLA PROVÁDĚNÁ PROVOZOVATELEM	14
M. ODPOVĚDNOST PRODUCENTA	15
Příloha „A“	16
Producenti kategorie „A“	16
Příloha „B“	17
Producenti kategorie „B“	17
Příloha „C“	18
Emisní Limity vypouštěného znečištění	18

GRAFICKÁ PŘÍLOHA - SITUACE KANALIZACE A ČOV

A. Úvod

Kanalizační řád¹⁾(dále jen KŘ) je dokument, kterým se ve smyslu § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. řídí provoz kanalizace pro veřejnou potřebu v obci. Spolu se smlouvami o odvádění odpadních vod vytváří právní podstatu pro užívání kanalizace a vypouštění odpadních vod do ní.

Působnost tohoto KŘ se vztahuje na vypouštění odpadních vod²⁾ (dále jen OV), které vznikají na území obce (města) a v povodí čistíren odpadních vod (dále jen ČOV) do kanalizace pro veřejnou potřebu³⁾ všech vlastníků, kterou provozuje provozovatel. Působnost tohoto KŘ se vztahuje i na dovážení odpadních vod ze septiků a žump, popř. odpadních kalů z čištění odpadních vod vznikajících na území obce i mimo něj a využívaných na ČOV.

KŘ vypracovala VODÁRNA PLZEŇ a.s., která je smluvním provozovatelem kanalizace v obci na základě smlouvy o provozování uzavřené s vlastníky. Provozovatel na základě pověření ve smlouvě je povinen provádět zpracování a revize KŘ a je oprávněn požádat v zastoupení vlastníka o jeho schválení. Změní-li se podmínky, za kterých byl KŘ schválen, je povinností provozovatele v zastoupení vlastníka KŘ změnit či doplnit.

KŘ schvaluje většinový vlastník a rozhodnutím vodoprávní úřad (dále jen VPÚ).¹⁾ Schválením tohoto KŘ pozbývají platnosti všechny předchozí KŘ vztahující se k předmětné kanalizaci.

B. Cíle a zásady Kanalizačního řádu

KŘ je dokument, který stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění OV vypouštěných do kanalizace⁴⁾, popř. nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky pro provoz kanalizace. Cílem KŘ je vytvořit podmínky pro dodržení povolení VPÚ k vypouštění OV do vod povrchových a dosáhnout souladu mezi množstvím a znečištěním OV vypouštěných do kanalizace, způsobu a účinnosti čištění OV na ČOV a nejvýše přípustnými hodnotami množství a znečištění OV povolených vypouštět do vod povrchových. Cílem KŘ je tedy ochrana životního prostředí a povrchových vod především. KŘ musí zohlednit především platné povolení pro vypouštění OV do vod povrchových, kapacitu a technologii čištění OV na vybudované ČOV, účinnosti čištění a odstraňování složek znečištění a potřebu odvádění OV v povodí příslušejícímu k ČOV od jednotlivých odběratelů (producentů OV).

Odpadní vody jsou vody použité v obytných, průmyslových, zemědělských, zdravotnických a jiných stavbách, zařízeních nebo dopravních prostředcích, pokud mají po použití změněnou jakost (složení nebo teplotu), jakož i jiné vody z nich odtékající, pokud mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. Odpadní vody jsou i průsakové vody z odkališť nebo ze skládek odpadu. Za OV jsou považovány tedy i vody srážkové, odtékající ze staveb nebo pozemků.

Kanalizací mohou být odváděny jen vody v množství a míře znečištění podle podmínek tohoto KŘ a smlouvy o odvádění OV⁵⁾, uzavřené mezi vlastníkem, popř. provozovatelem kanalizace a odběratelem (producentem). Vody, které k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění vyžadují předchozí čištění⁶⁾, mohou být do kanalizace vypouštěny jen s povolením VPÚ. V případě, že je kanalizace ukončena ČOV, není

¹⁾ § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu

²⁾ § 38, odst. 1 zákona č. 254/2001 SB. o vodách

³⁾ § 1 a 2 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu

⁴⁾ § 14, odst.3 zákona č. 274/2001 Sb. a § 24, písm. g) vyhlášky Mze č. 428/2001 Sb.

⁵⁾ § 8, odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb.

⁶⁾ § 18, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb.

dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy⁷⁾ Ten, kdo zachází se závadnými látkami může vypouštět do kanalizace odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných závadných látek⁸⁾ jen s povolením VPÚ.

Odběratel (producent) odpadních vod není oprávněn bez projednání s provozovatelem veřejné kanalizace vypouštět do kanalizace jiné odpadní vody než vody z vlastní nemovitosti, vlastních provozů a vlastního výrobního procesu.

KŘ 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), jakož i o souvisejícím navýšení, poklesu, změně nebo zastavení výroby, příp. změně majitele nebo částečném nebo úplném pronájmu objektu (rozšíření či změna výrobního charakteru).

KŘ dále ukládá odběrateli - producentu odpadních vod povinnost oznámit každou situaci, která bezprostředně způsobí překročení stanovených limitních hodnot vypouštěného znečištění a ohrozí provoz kanalizačního systému včetně provozu a funkce ČOV. Toto musí být provozovateli kanalizace oznámeno bezodkladně, nejlépe faxem, e-mailem nebo telefonem a následně písemným sdělením. Oznámení nezbavuje producenta odpovědnosti za vzniklé škody.

C. Popis území a charakteristika obce

Obec Myslinka a potažmo nová průmyslová zóna, vybudovaná na jejím katastrálním území, se nachází mezi městem Nýřany a obcí Kozolupy, západně od města Plzně. První historicky doložená zmínka o obci je z r. 1239. Název obce měl různé podoby, současný tvar názvu se objevuje od r. 1848. Funkce obce je dnes převážně sídelní, i když zásluhou průmyslové zóny se pravděpodobně změní. Zástavbu v obci tvoří dřívější zemědělská stavení, novější a nejnovější rodinné domy. Zástavba je volná a leží v rozmezí nadmořské výšky 320 – 390 m.n.m. Spádové poměry v obci jsou velmi dobré. Na jižním okraji obce je vybudována průmyslová zóna, v jejímž rámci jsou zatím postaveny areály firem Elkamet s.r.o. (Myslinka 57) a Rina Europe s.r.o. V obci se plánuje postavit další rodinné domy. Obec je komunikačně napojena na silnici Plzeň – Stříbro ze severního směru a z jižního směru na dálnici D5 prostřednictvím silnice II/180. Území obce leží v mírném sklonu k severu a je odvodňováno potokem Myslinka, který je pravobřežním přítokem řeky Mže se soutokem v Bdeněvsi.

D. Technický popis kanalizační sítě

Kanalizace byla vybudována v rámci stavby „Myslinka - průmyslová oblast, rodinné domy – 1. etapa“ jako oddílná soustava. Další popis se týká splaškové kanalizace. Stoky splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu začínají u křižovatky s kruhovým objezdem na začátku obce (ve směru od Nýřan). Stoka M odvádí OV z průmyslové zóny, pak navazuje stoka A, která prochází středem obce v komunikaci II/180 až na ČOV. Na tuto hlavní stoku se napojují stoky: AA v navržené lokalitě I pro RD (tato stoka je jednotná kanalizace), stoka AB v lokalitě II pro RD a stoka AC v lokalitě III. Stoka A je DN 400, ostatní stoky jsou DN 300. Materiál všech stok je sklolaminátové potrubí firmy HOBAS. Vstupní, lomové, spojné a revizní šachty jsou betonové, prefabrikované. V roce 2010 byla po kolaudaci rozšířena kanalizační síť obce Myslinka o stoky AB 224,5 m, napojena do stávající šachty ŠB0, stoka

⁷⁾ § 18, odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb.

⁸⁾ § 39 a př.č. 1 zákona č. 254/2001 Sb.

AD 81,5 m, napojena do stávající šachty ŠD0, stoka **AD-1** 67,2 m napojena do stávající šachty ŠE0, stoka **AE** 153,8 m napojena do stávající šachty ŠE0, stoka **AE-0** 42,0 m, stoka **AE-1** 113,7 m, stoka **AE-2** 50 m, celková délka nových stok 732,7 m, materiál žebrováné potrubí z PP, profil 250 mm.

Statistické údaje ke dni zpracování KŘ:

Počet obyvatel v obci:	173
Počet napojených obyvatel na kanalizaci a ČOV:	70
Počet kanalizačních přípojek:	26
Specifická spotřeba vody:	100 l/os.den

E. Údaje o ČOV

1. Technický popis ČOV:

ČOV tvoří kompletní balená čistírna typ MINICLAR BC300, výrobce firma Ecofluid. V současné době je vybudována jedna čistírenská linka pro 300 EO. Součástí čistírny je komora hrubého předčištění obsahující lapač sunutých látek a česle, rozdělovací komora, měrná šachta, obtok, výstupní objekt, provozní objekt s rozvaděčem, místností obsluhy a hygienickým zázemím, příjezdová komunikace, vodovodní přípojka a oplocení.

Technologie čištění je aerobní, využívající progresivní technologii USBF, kde vlastní bioreaktor integruje aktivační i separační část v jediné nádrži. Aktivace je nízkozatěžovaná s denitrifikací a nitritifikací, k separaci kalu je použit fluidní filtr, tvořený kalovým mrakem. Zdrojem vzduchu a „pohonným zdrojem“ je dmychadlo, které dodává vzduch do provzdušovacích elementů a současně zajišťuje recirkulaci aktivovaného kalu.

Vlastní čistírenskou jednotku tvoří polypropylenová obdélníková nádrž, dodávaná jako hotový výrobek. V nádrži je instalovaná technologická vestavba.

Kontrolní šachta je vybavena Thopsonovým přepadem 90° a ultrazvukovou sondou s vyhodnocením. V šachtě je místo pro odběr vzorků.

Přebytečný kal je díky použité technologii čištění aerobně stabilizovaný a jeho množství je minimalizováno i díky použití zahušťovače kalu ECOFLUID. Tento zahušťovač je vsazen přímo do nitritikační zóny reaktoru.

Vzniklé odpady se likvidují podle zákona o odpadech oprávněnou osobou.

2. Kapacitní údaje ČOV (údaje z projektové dokumentace):

Počet EO: 300

Hydraulické zatížení:

Q_{24}	45 m ³ /d	0,52 l/s
Q_d	67,5 m ³ /d	0,78 l/s
$Q_{max\ h}$	12,4 m ³ /h	3,44 l/s

Látkové zatížení:

BSK _s	14,4 kg/d	321 mg/l
CHSK	28,8 kg/d	640 mg/l
NL	13,2 kg/d	293 mg/l
N _c	2,64 kg/d	59 mg/l
P _c	0,6 kg/d	13 mg/l

3. Současný stav – hydraulické a látkové zatížení

Údaje dle sledování provozovatele rok 2012.

Hydraulické zatížení – průtoky:

$Q \text{ m}^3/\text{den}$	rozmezí: 24,1 – 91,3	průměr: 59,7
$Q \text{ m}^3/\text{měsíc}$	rozmezí: 748 – 2 830	průměr: 1 821
$Q \text{ m}^3/\text{rok}$	21 854	

Látkové zatížení – koncentrační a bilanční hodnoty vybraných ukazatelů znečištění:

Ukazatel	m.j.	Přítok			Odtok			Účinnost čištění v % r. 2012
		rozmezí	průměr	bil. t/r r. 2012	rozmezí	průměr	bil. t/r r. 2012	
pH		7,74 – 8,04	7,89		7,49 – 7,63	7,56		
BSK ₅	mg/l	61,0 – 267	138,0	3,02	3,80 – 13,4	8,58	0,19	93,8
CHSK _{Cr}	mg/l	170 – 615	324,8	7,10	28,4 – 74,9	50,9	1,11	84,3
NL	mg/l	38,0 - 746	185,5	4,05	5,20 – 18,6	11,1	0,24	94,0
RL	mg/l		1575	34,4		1205	26,3	23,5
N-NH ₄	mg/l		17,6	0,38		0,13	0,00	99,3
N _c	mg/l							
P _C	mg/l		2,57	0,06		3,09	0,07	- 20,2

4. Počet připojených obyvatel na ČOV (dtto na kanalizaci):

Počet napojených fyzických obyvatel: 70
Počet napojených ekvivalentních obyvatel - EO, (přepočet dle BSK₅): 138

5. Údaje platného povolení VPÚ k vypouštění OV do recipientu

Povolení k vypouštění OV do vod povrchových vydal Městský úřad Nýřany, odbor životního prostředí rozhodnutím č.j. OŽP-Hra/20238/2013 ze dne 21.8.2013 takto:

povolené vypouštěné množství:

$$\begin{array}{ll} Q_{\text{prům.}} = 0,95 \text{ l/s} & Q_{\text{max.}} = 3,44 \text{ l/s} \\ Q_{\text{měsíc}} = 3\ 000 \text{ m}^3/\text{měs} & Q_{\text{rok}} = 30\ 000 \text{ m}^3/\text{rok} \end{array}$$

vypouštěné zbytkové znečištění:

ukazatel:	„p“ mg/l	„m“ mg/l	bilance t/rok:
CHSK _{Cr} :	110	170	1,6
BSK ₅ :	30	50	0,4
NL :	40	60	0,5

Platnost povolení je omezena do 22. 9. 2023.

V rozhodnutí jsou stanoveny následující podmínky:

1. Povolení k vypouštění odpadních vod se vydává ve smyslu § 9 odst. 2 vodního zákona do 22. 9. 2023.
2. Odběrné místo, způsob měření množství vypouštěných odpadních vod – na odtoku z ČOV.

3. Funkčnost čistírny bude kontrolovaná 4 x za rok v přibližném intervalu 90 dnů laboratorními vzorky z ČOV dvouhodinovým směsným vzorkem získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min, čas odběru se doporučuje mezi 14. – 16. hod nebo 15. – 17. hod. Přípustný počet vzorků v jednotlivých ukazatelích statisticky formulované limity („p“) ve vypouštěných odpadních vodách v období kalendářního roku pro celkový počet vzorků 4 činí jeden.
4. Výsledky laboratorních vzorků za kalendářní rok budou zaslány vodoprávnímu úřadu vždy k 31. lednu následujícího roku.
5. podle ustanovení § 10, odst. 1 a § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách, ve znění pozdějších předpisů je povinnost u ČOV jednou ročně ohlašovat příslušným správcům povodí údaje o množství vypouštěných odpadních vod.

F. Údaje o vodních tocích

Vodní tok: Myslinka

kategorie: drobný vodní tok

správce toku: Povodí Vltavy s.p.

č.h.p.: 1-10-01-079 ;

Q_{355} dle údaje ČHMÚ: 0,5 l/s

Kvalitativní hodnocení recipientu- není sledován

G. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Dále je uveden seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem⁹⁾.

Nebezpečné látky:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

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

2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chut' 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 dusitanы.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

⁹⁾ § 39, odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.

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, rozmnožovací nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkováně přes vodní prostředí,
5. rtut' a její sloučeniny,
6. kadmiump 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 v Nař. vl. č. 61/2003 Sb. př. č. 1, část C a př. č. 3, ostatní látky náležející do uvedených skupin a v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

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 (např. fritovací oleje),
- c) látky způsobující provozní závady a poruchy předčisticích zařízení,
- d) nebezpečné látky definované v zákoně č. 350/2011 Sb., a vyhlášce 402/2011 Sb.,
- e) látky, které jsou ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcích předpisů v platném znění klasifikovány jako nebezpečný odpad,
- f) odpady z drtičů kuchyňských odpadů,
- g) odpady ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění rozdrcené na drtičích odpadů a naředěné vodou

K vypouštění odpadních vod, u nichž lze mít důvodně za to, že mohou obsahovat jednu nebo více zvlášť nebezpečných závadných látek do kanalizace je třeba povolení VPÚ¹⁰⁾). Producent je povinen v souladu s tímto povolením zřídit kontrolní místo, měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvlášť nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace, vést o nich evidenci a výsledky měření předávat VPÚ, který povolení vydal.

Pokud je pro odstraňování zvlášť nebezpečných závadných látek z odpadních vod vypouštěných do kanalizace instalováno zařízení s dostatečnou a prokazatelnou účinností, může VPÚ v povolení stanovit místo povinnosti dle předchozího odstavce podmínky provozu takového zařízení.

Do kanalizace nelze vypouštět odpady definované dle zák. č. 185/2001 Sb., a prováděcích předpisů jako „Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven“,

¹⁰⁾ § 16 zákona č. 254/2001 Sb

katalogové č. 200108, ani přeměněné a naředěné v drtičích kuchyňských a jiných odpadů. Tento odpad není odpadní vodou a musí se s ním nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

H. Nejvyšší přípustná míra znečištění OV

Pro odpadní vody produkované obyvatelstvem, které se kanalizací odvádějí a čistí na ČOV, se nejvyšší přípustná míra znečištění nestanovuje. Jejich míra znečištění je dána jejich původem a vznikem. Jakost vypouštěných OV v jednotlivých ukazatelích však nesmí překročit hodnoty stanovené v příloze „C“.

Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění průmyslových odpadních vod, popř. OV produkovaných producenty služeb a drobné řemeslné výroby vypouštěných do kanalizace vychází zvláště z celkové bilance znečištění odpadních vod a jejich koncentrace (obyvatelstvo, průmysl a zemědělství, služby a ostatní), které je možné do čistírny městských odpadních vod přivést, aniž by došlo ke zhoršení jejího čistícího efektu nebo ke znečištění či poškození přívodní kanalizační stoky. Zohledňuje zároveň potřebu producentů zneškodnit zákonným způsobem své odpadní vody, které vznikají při výrobním procesu.

Producenti odpadních vod (kromě domácností) jsou rozděleni do tří kategorií:

Kategorii A - tvoří soubor producentů významných vysokými objemy vypouštěných odpadních vod, vysokými hodnotami bilančního látkového zatížení vod, vysokým koncentračním znečištěním vod a v neposlední řadě i přímým a významným vlivem na funkci veřejné kanalizace a provoz městské čistírny odpadních vod. Vybraným jmenovitým producentům jsou stanoveny individuální limitní hodnoty zhodnocující bilanční potřeby ČOV, jsou dány jako hodnoty časově omezené.

Seznam producentů této kategorie a nejvyšší přípustná míra znečištění jejich OV vypouštěných do kanalizace je uvedena v příloze A.

Kategorii B - tvoří soubor jmenovitých producentů, kteří k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění stanovené KŘ (tabulka „C“) vyžadují předchozí čištění OV vypouštěných do kanalizace a kterým jsou specifické limitní hodnoty látkového zatížení OV stanoveny podle charakteru jejich OV vypouštěných do kanalizace.

Producenti jsou rozděleni do skupin:

- a) **veřejné, závodní, školní aj. stravování, živnostenské a průmyslové provozy s produkcií OV obsahujících oleje a tuky rostlinného a živočišného původu**
s předčištěním ve smyslu ČSN EN 1825-1, 1825-2 (756553) Lapáky tuků
- pro zařazení do této skupiny je rozhodující charakter, znečištění a množství produkovaných OV s obsahem tuků a olejů rostlinného a živočišného původu, příklady provozoven uvádí čl. 4 normy ČSN EN 1825 (756553) Lapáky tuků, část 2,
- provozovny stravovací s denní produkcií jídel (za 24 hodin) nad 100 a ostatní provozovny vyžadují předčištění v lapači tuků navrženým podle normy ČSN EN 1825 (756553) Lapáky tuků, popř. další předčištění,
- b) **zdravotnická zařízení**
s předčištěním ve smyslu ČSN 75 6406 Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení

- pro zařazení do této skupiny je rozhodující charakter OV s obsahem choroboplodných zárodků, rtuti a jejích sloučenin nebo radioaktivních látek; zvláštní opatření (dekontaminace, dezinfekce) vyžadují OV ze zdravotnických zařízení I. kategorie, tj. vody ze zdravotnických zařízení určených k léčbě přenosných onemocnění a obsahující m.j. vodu přenosné původce chorob;
- c) provozy a objekty s produkcí OV obsahujících ropné látky a lehké kapaliny**
 s předčištěním ve smyslu ČSN 756551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek a ČSN EN 858 (756510) Odlučovače lehkých kapalin
- např. doprava, mycí linky, autoservisy, čerpací stanice pohonného hmot, parkoviště aj. provozy; u parkovišť s kapacitou 50-100 stání se předčištění požaduje podle místních podmínek (intenzita využívání, povrchová úprava plochy, lokalizace, typ parkujících vozidel), u parkovišť s kapacitou 100 a více stání se předčištění vyžaduje vždy,
- d) ostatní producenti**
 s produkcí OV se specifickým znečištěním podle charakteru a druhu výroby

Producenti této kategorie a nejvyšší přípustná míra znečištění jejich OV vypouštěných do kanalizace podle specifických ukazatelů je uvedena v příloze B.

Kategorii C - tvoří všichni ostatní producenti bez specifického vlivu na provoz kanalizační sítě a městské čistírny odpadních vod, tedy podniky bez technologických odpadních vod významného množství a charakteru. Jsou posuzovány z hodnot 2-hod. směsného časově závislého vzorku a porovnány s limitními hodnotami uvedenými v přiložené „tabulce C“.

Nejvyšší přípustná míra znečištění jejich OV vypouštěných do kanalizace je uvedena v příloze C.

Ve smyslu této přílohy (tabulka „C“) jsou posuzováni všichni producenti, kromě domácností v ukazatelích, které jim nebyly specificky stanoveny.

Při vypouštění odpadních vod (z čistírny odpadních vod nebo z kanalizace přímo do vodního toku) nesmí dojít k překročení limitů předepsaných vodoprávním úřadem.

I. Měření množství OV vypouštěných do kanalizace

Povinnost měření množství OV vypouštěných do kanalizace se vztahuje na průmyslové OV, pokud tyto vody mohou buď množstvím nebo mírou znečištění významně ovlivnit provoz kanalizace a ČOV. Vybudování měrného objektu na kanalizační přípojce se požaduje:

- při vypouštění odpadních vod netypického složení, nebezpečné pro kanalizaci a vodní tok
- při vypouštění závadných látek,
- stanoví-li to vodoprávní úřad.

Producenti, kteří vypouštějí do kanalizace OV s obsahem zvlášť nebezpečné látky měří množství vypouštěných OV v souladu s povolením VPÚ. Na ostatní OV se tato povinnost nevztahuje.

Měření množství OV se řídí ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. (§ 19). Množství OV vypouštěných do kanalizace měří odběratel (producent) svým měřícím zařízením.

Podrobnosti měření jako typ měřícího přístroje, jeho umístění a parametry vč. četnosti měření se stanoví ve smlouvě o odvádění OV, nedojde-li k uzavření smlouvy, určí tyto podrobnosti VPÚ.

J. Opatření při poruchách a haváriích, v případě živelných pohrom aj. mimořádných opatření

V provozu kanalizace a ČOV 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 OV a dojde k překročení nejvyšší přípustné míry znečištění vypouštěných OV, je jeho povinností toto neprodleně ohlásit m.j. provozovateli. Provozovatel je oprávněn omezit nebo přerušit vypouštění OV ve vyjmenovaných případech uvedených ve smlouvě o odvádění OV, a v zákoně č. 274/2001 Sb. a jeho povinností je splnit ohlášení a stanovení podmínek omezení či přerušení.

Případné poruchy a havárie na kanalizaci se hlásí provozovateli:

K. Další podmínky vypouštění OV do kanalizace

Množství odpadních vod a jejich míru znečištění je odběratel (producent) povinen sledovat v rozsahu a četnosti dle tohoto kanalizačního řádu¹¹ podle tabulky dále uvedené. Tato povinnost se nevztahuje na vypouštění OV z domácností.

1. Limity znečištění

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

Jsou stanoveny jako hodnoty:

- hmotnostní (bilanční - celková látková bilance), zjištěné jako součin ročního objemu vypouštěných OV a aritmetického průměru výsledku analýz směsných vzorků odebraných po dobu vypouštění OV,
 - koncentrační (maximálně přípustné znečištění) zjištěné jako maxima ve směsném kontrolním vzorku nebo jako maxima v okamžitém hodovém kontrolním vzorku.

Překročení max. přípustného znečištění může být postihováno smluvní sankcemi nebo posuzováno jako stav pro kanalizační systém havarijní.

2. Místa odběru vzorků

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

Pro ostatní odpadní vody vypouštěné do kanalizace a vyžadující předčištění, určí místo odběru vzorků na každé jednotlivé přípojce provozovatel po dohodě s producentem tak, aby bylo možné dodržet podmínky pro odběr vzorků dané normovými hodnotami¹²). Zákres místa odběru vzorků pro producenty kateg. A je přílohou KŘ. Místo odběru

¹¹ § 18, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb.

¹²⁾ ČSN EN ISO 5667-1, 3, 13: 2006 Jakost vod. Odběr vzorků, část 1, 3, 13
 ČSN ISO 5667-10, 14 Jakost vod, Odběr vzorků, část 10, 14

vzorků musí být producentem udržováno v takovém stavu, aby odběr vzorků nebyl znehodnocen a musí být k odběru kdykoliv přístupné.

3. Četnost odběru vzorků

Četnost odběru vzorků OV a tím i četnost kontroly míry znečištění OV se stanovuje podle velikosti průtoku vypouštěných OV, podle koncentrace a charakteru složek znečištění ve vypouštěných vodách a podle míry ovlivnění jakosti vody, do které je vypouštěno, v souvislosti s dalším využíváním, úpravou nebo čištěním. Nejnižší četnost uvádí následující tabulka:

max. bezdeštný průtok Q l/s	min. četnost/rok	přibližný interval dní
> 0 do 5,0	4 x	90
> 5,0 do 10,0	6 x	60
> 10,0	12 x	30

Podle individuálního posouzení může být četnost kontroly v odůvodněných případech stanovena odlišně od výše uvedené četnosti.

Četnost kontroly vod toxickejch, radioaktivních, infekčních, popř. jinak závadných, se stanovuje individuálně, podle místních podmínek, minimální četnost je 4x za rok.

4. Druhy odebíraných vzorků

K posouzení jakosti vypouštěných OV se používají vzorky:

- vzorek prostý, bodový, tj. jednorázově, okamžitě a nahodile odebraný vzorek s ohledem na čas, závislý pouze na trvání vypouštění OV,
- 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.
 - denní (8, 16, 24 hodinový) získaný nasléváním stejných nebo proporcionalně k průtoku v intervalu 1 hodiny zjištěných podílů dílčích 1-hodinových vzorků OV odebíraných po dobu vypouštění. Proporcionální podíl vzorku se používá v případě přímého měření množství vypouštěných OV producentem, v opačném případě, nebo když je měření mimo provoz, se používají neproporcionální (stejné) podíly. Dílčí 1-hodinový vzorek se získá nasléváním stejných podílů vzorků odebraných po 15 minutách v rozmezí 1 hodiny.

Při odběru vzorků OV včetně jejich konzervace a manipulace se postupuje podle normových hodnot¹²⁾. Druh odebíraného vzorku je určen v příloze A, B nebo C pro jednotlivé kategorie producentů, popř. v povolení VPÚ.

5. Rozsah a četnost analýz prováděných producentem (odběratelem)

Četnost analýz vzorků OV odpovídá četnosti odběru vzorků.

Minimální rozsah analýz u producentů kategorie A je dán rozsahem ukazatelů míry znečištění OV stanovených v KŘ v přílohách A, jmenovitě pro každého producenta, popř. rozsahem ukazatelů stanovených v povolení vodoprávního úřadu.

Minimální rozsah analýz u producentů kategorie B, je dán rozsahem ukazatelů uvedených v příloze B, VPÚ může stanovit v povolení širší rozsah.

Ostatní producenti, jejichž vypouštěné OV nejsou předcišťovány a splňují míru znečištění dle přílohy C, analýzy neprovádějí.

Odběry a analýzy vzorků OV může provádět pouze oprávněná laboratoř, která má odbornou způsobilost¹³⁾.

5. Analytické metody stanovení ukazatelů míry znečištění OV

Hodnoty ukazatelů míry znečištění OV se zjišťují postupem a analytickými metodami obsaženými v normových hodnotách a platné legislativě.

6. Způsob a účinnost předčištění OV

Pokud OV vypouštěné do kanalizace k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění podle tohoto KŘ 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.

7. Obsah žump a septiků

Obsahy žump a septiků se ve smyslu § 38, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách považují za odpadní vody a jejich dovoz na ČOV nahrazuje chybějící kanalizaci. Mohou se dovážet a čistit na ČOV za podmínek tohoto KŘ a přepravních smluv uzavíraných mezi provozovatelem ČOV a přepravcem. K uzavření takové smlouvy se požaduje předložení příslušného oprávnění přepravce, kterým je živnostenský list pro silniční motorovou dopravu nákladní (koncesovaná živnost), popř živnostenský list pro nakládání s odpady včetně přepravy, vyjma nebezpečných (volná živnost).

Pro tyto odpadní vody je stanoven koncentrační limit znečištění dle přílohy C kanalizačního řádu s výjimkou ukazatelů : CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄⁺, pro které se limit nestanovuje.

Výpustným místem je zpravidla místo určené provozovatelem ve smlouvě s přepravcem. Pro kontrolu jakosti těchto vod platí přiměřeně ust. kap. L s tím, že se odebírá prostý vzorek odpadní vody.

8. Srážkové a podzemní vody

Srážkové vody lze kanalizací odvádět a zneškodňovat na ČOV za podmínek tohoto KŘ a smlouvy o odvádění OV. Pokud jsou srážkové vody znečištěné (např. vody odtékající z parkovišť, aj.) je nutné je před vypuštěním předčistit s povolením VPÚ. Přednostně se mají srážkové vody zasakovat vhodným technickým zařízením do terénu (vegetační plochy a pásy, zatravňoval tvárnice, příkopy a vsakovací jámy apod.) nebo odvádět samostatnou kanalizací do recipientu. Srážkové vody nelze odvádět splaškovou kanalizací v případě oddílné soustavy.

Podzemní vody (včetně přepadů ze studní apod.), které by do kanalizace vnikaly jakýmkoliv způsobem, nelze kanalizací odvádět a ani je nelze připustit na ČOV, protože by narušovaly čisticí technologický proces. Jejich vnikání do kanalizace musí být zabráněno. Výjimečně lze povolit vypouštění těchto vod do kanalizace tam, kde je to potřebné z provozních důvodů např. k proplachování stok.

9. Používání mikrobiálních a enzymatických přípravků v předčistících zařízeních

Aplikace přípravků je možná pouze po individuálním projednání s provozovatelem kanalizace a předložení konkrétního návrhu aplikace. Požaduje se bezpodmínečné dodržení koncentračních limitů stanovených v příloze „C“ ve všech uvedených ukazatelích, s výjimkou producentů kategorie B, kteří mají některé ukazatele stanoveny

¹³⁾ § 7, odst. 1 vyhlášky MŽP č. 293/2002 Sb.

dle přílohy „B“ KŘ. V případě odsouhlasení aplikace těchto přípravků pro konkrétní použití požaduje se u nově povolovaného VD stanovit ověřovací provoz takového zařízení v souběhu se zkušebním provozem VD. U stávajícího VD je nutné dohodnout podmínky změny v provozu tohoto VD s příslušným vodoprávním úřadem a předložit mu změnu provozního řádu ke schválení a stanovit ověření účinnosti a podmínek použití těchto přípravků. Vždy se požaduje zasílat výsledky sledování po dobu zkušebního provozu nebo po dobu ověřování VPÚ a provozovateli kanalizace.

L. Způsob kontroly dodržování Kanalizačního řádu

1. Kontrola prováděná odběratelem (producentem)

Odběratel je povinen¹⁴⁾ v místě a rozsahu stanoveném tímto KŘ kontrolovat míru znečištění a měřit množství vypouštěných OV do kanalizace. Odběr vzorků a předepsané rozbory může provádět pouze oprávněná laboratoř. **Odběratel kategorie „A“ je povinen výsledky své kontroly poskytnout provozovateli bez vyzvání, odběratel kategorie „B“ na požádání.**

2. Kontrola prováděná provozovatelem

Provozovatel provádí kontrolu množství a míry znečištění OV vypouštěných do kanalizace jednotlivými producenty podle plánu kontrol míry znečištění OV a kalů¹⁵⁾ nebo namátkově. Tato kontrola spočívá v odběru kontrolních vzorků OV, jak bude uvedeno dále a porovnání ukazatelů znečištění s limity stanovenými KŘ, popř. povolením VPÚ k vypouštění OV do kanalizace. Hodnoty limitních ukazatelů stanovených KŘ nebo rozhodnutím VPÚ jsou dodrženy, pokud nejsou kontrolním odběrem vzorků a jejich analýzou zjištěny hodnoty vyšší.

Překročení maximálních koncentračních hodnot v kontrolním směsném vzorku může být postihováno smluvní sankcí ve smyslu uzavřené obchodní smlouvy o odvádění OV.

Překročení maximálních koncentračních hodnot v okamžitém bodovém vzorku je posuzováno jako stav pro kanalizační systém havarijný a může být důvodem podnětu pro zahájení správního řízení podle příslušných právních předpisů.

Překročení koncentračních a bilančních hodnot bude producentům oznámeno dopisem s upozorněním, nebo s uplatněním smluvní sankce, nebo s oznámením vodoprávnímu úřadu. Přílohou je vždy protokol o výsledku laboratorní analýzy. Současně mohou být uplatněny ztráty provozovatele vzniklé neoprávněným vypouštěním OV.

Producent (odběratel) je povinen umožnit vlastníkovi popř. provozovateli kanalizace přístup na pozemky nebo stavby připojené na kanalizaci jichž je vlastníkem nebo uživatelem za účelem kontroly dodržování KŘ a odběru vzorků odpadní vody.

Požadavky na odběr a rozbor kontrolních vzorků OV¹⁶⁾

Kontrolní vzorky OV vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě odebírá provozovatel za přítomnosti odběratele (producenta). Pokud se odběratel, ač provozovatelem vyzván, k odběru 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. Konzervaci a potřebnou

¹⁴⁾ § 18, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb

¹⁵⁾ § 9 vyhl. Mze č. 428/2001 Sb.

¹⁶⁾ § 26 vyhl. Mze č. 428/2001 Sb.

manipulaci vzorku v laboratoři provozovatele je možné provést na požádání za přítomnosti zástupce producenta:

- v den odběru vzorku, je-li odběr směsného vzorku ukončen v počátku nebo v průběhu ranní směny
- nejpozději následující den po odběru vzorku

Jsou-li mezi provozovatelem a odběratelem rozporu ve věci rozboru vzorků OV, provádí rozbor odebraných kontrolních vzorků OV kontrolní laboratoř stanovená zvláštním právním předpisem.¹⁷⁾

M. ODPOVĚDNOST PRODUCENTA

Producent odpovídá za škody způsobené porušením podmínek Kanalizačního řádu.

Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace¹⁸⁾ je vypouštění:

- v rozporu s podmínkami KŘ, popř. s povolením VPÚ,
- v rozporu s uzavřenou smlouvou o odvádění OV⁶⁾

Při neoprávněném vypouštění OV do veřejné kanalizace je odběratel (producent) povinen nahradit provozovateli ztráty vzniklé tímto neoprávněným vypouštěním. Náhradu této ztráty stanoví provozovatel kanalizace podle prokázaných vícenákladů způsobených:

- a) překročením nejvyšší přípustné míry znečištění vypouštěných OV stanovené KŘ včetně nákladů spojených se zjištěním této skutečnosti,
- b) vlivem přímých následků na kanalizační stoku a na ČOV.

Tím není dotčeno právo provozovatele veřejné kanalizace na náhradu škody, vzniklé mu zvýšením poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, uložením pokuty za nedovolené vypouštění vod nebo z jiného obdobného důvodu.

¹⁷⁾ § 92 zákona č. 254/2001 Sb.

¹⁸⁾ § 10, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb.

Příloha „A“

PRODUCENTI KATEGORIE „A“

Číslo producenta a výstě: 1

Producent – odběratel:

Rina Europe, s.r.o. Myslinka č.p. 58, 330 23 Nýřany**IČ: 64941485**

Provozovna:

Myslinka - potravinářská výroba (listová těsta, plundrové výrobky, bagety apod.)

Vodohospodářská aktivita:

dny provozu/rok: 365

hod.provozu/den: 16 - 24

Předčištění OV:

ČOV**Limity množství odpadních vod:**

m ³ /rok	max. m ³ /den	l/s prům.	l/s max.
9125	30		

Způsob měření množství OV, typ, poslední kalibrace:

*Parshallův žlab***Hmotnostní a emisní limity znečištění OV:**

Ukazatel znečištění	t/rok sl. 3 * Qroční	mg/l denní koncentrace matem. průměr	mg/l denní směsný vzorek maximum	mg/l 2-hod směsný vzorek maximum
1	2	3	4	5
Běžný:				
BSK _S	2,19	240	475	525
CHSK _{Cr}	3,79	415	900	1000
NL	1,1	120	250	280
N-NH4	0,29	32	80	90
EL	0,18	20	55	60
N _{celk.}	0,37	40	85	95
P _{celk.}	0,05	5	10	12
pH		6-9	6-9	6-9

V ostatních ukazatelích jsou pro producenta závazné emisní limity platné pro kategorii „C“ jako maximum dvouhodinového časově závislého směsného vzorku (dle tabulky C).

Četnost odběru kontrolních vzorků: **12 x ročně 24 hodinovým vzorkem – viz. rozhodnutí MěÚ Nýřany, 1x ročně dvouhodinový vzorek rozsahu ukazatelů dle př. „C“ KR.**

Příloha „B“**PRODUCENTI KATEGORIE „B“**

Limitní hodnoty vypouštěného znečištění specifické pro producenty kategorie „B“
 (limitní maxima 2-hodinového směsného vzorku)

ukazatel znečištění	kód	jednotka	mezní hodnota
a) veřejné, závodní a školní stravování, živnostenské a průmyslové provozy s produkcií OV obsahující oleje a tuky rostlinného a živočišného původu extrahovatelné látky	EL	mg/l	100
b) zdravotnická zařízení vč. zařízení ambulantních extrahovatelné látky	EL	mg/l	100
tenzidy anionaktivní	PAL A	mg/l	20
infekční mikroorganismy rtuť	Salmonella sp. - negativní nález Hg	mg/l	0,05
c) provozy a objekty s produkcií OV obsahujících ropné látky uhlovodíky C 10 - C 40	C ₁₀₋₄₀	mg/l	14
tenzidy anionaktivní (u myček)	PAL A	mg/l	15
(u parkovišť s přerušovaným a nepravidelným vypouštěním odpadních vod jsou daná limitní maxima vztažena k okamžitému prostému vzorku)			
d) ostatní limitované ukazatele stanovené individuálně specificky k charakteru činnosti			

Vodoprávní úřad může v povolení stanovit hodnoty ukazatelů přísnější nebo mírnější.

Příloha „C“

EMISNÍ LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ
stanovené dle doporučených hodnot v př.č. 15 k vyhl.č. 428/2001 Sb.

Limitní maxima kontrolního 2-hod směsného vzorku, v případech přerušovaného vypouštění OV
prostého vzorku

platí pro všechny producenty odpadních vod s výjimkou producentů dle př. A a B, majících limitní
hodnoty jmenovitě a specificky určené

poř.č.	Ukazatel znečištění	Kód	Jednotka	Mezní hodnota
1	teplota	T	° C	40
2	reakce	pH	-	6 – 9
3	chemická spotřeba kyslíku dichromanem	CHSK _{Cr}	mg/l	1600
4	biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	mg/l	800
5	nerozpuštěné látky (při 105 °C)	NL ₁₀₅	mg/l	500
6	nerozpuštěné látky ztráta žíháním (při 550 °C)	NL _{z.z.}	mg/l	200
7	rozpuštěné látky (při 105 °C)	RL ₁₀₅	mg/l	2500
8	rozpuštěné anorganické soli (při 550 °C)	RAS	mg/l	1200
9	amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	mg/l	45
10	dusík celkový	N _C	mg/l	70
11	fosfor celkový	P _C	mg/l	10
12	tenzidy anionaktivní	PAL _A	mg/l	10
13	extrahovatelné látky	EL	mg/l	80
14	uhlovodíky C10 až C40 (dříve NEL)	C ₁₀₋₄₀	mg/l	7,0
15	kyanidy celkové	CN ⁻ _{cel}	mg/l	0,2
16	kyanidy toxicke	CN ⁻ _{tox}	mg/l	0,1
17	chloridy	Cl ⁻	mg/l	200
18	fenoly jednomocné	FN	mg/l	5,0
19	kovy - kadmiump	Cd	mg/l	0,1
20	měď	Cu	mg/l	1,0
21	chrom celkový	Cr	mg/l	0,3
22	olovo	Pb	mg/l	0,1
23	arsen	As	mg/l	0,2
24	zinek	Zn	mg/l	2,0
25	rtut'	Hg	mg/l	0,05
26	nikl	Ni	mg/l	0,1
27	vanad	V	mg/l	0,05
28	selen	Se	mg/l	0,05
29	molybden	Mo	mg/l	0,2
30	kobalt	Co	mg/l	0,2
31	fluoridy	F ⁻	mg/l	2,0
32	adsorbovatelné organické halogeny	AOX	mg/l	0,2
33	polychlorovné bifenyly (suma kongenerů č. 28,52,101,138,153,180)	PCB	mg/l	0,005
34	polycyklické aromatické uhlovodíky suma: fluoranthen, benzo(b)fluoranthen, benzo (k) fluoranthen, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perlen, ideno (1,2,3-cd) pyren	PAU	mg/l	0,01
35	infekční mikroorganismy <i>Salmonella</i> sp.		-	Negativní nález
36	radioaktivní látky	podmínky uvádění radionuklidů do životního prostředí jsou stanoveny zákonem č. 18/1997 Sb. o mirovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření.		

