

**STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ
OBEC ZRUČ - SENEC**

KANALIZAČNÍ ŘÁD

DODATEK Č. 3

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

Schválení vlastníkem a provozovatelem kanalizace:

Vlastník kanalizace:
Statutární město Plzeň
náměstí Republiky 1
306 32 Plzeň

Magistrát města Plzně
Odbor správy infrastruktury

-1-


Provozovatel kanalizace:
VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 2, č. p. 143
326 00 Plzeň
IČ: 25205625

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 2, č. p. 143
326 00 Plzeň



Obec Zruč - Senec
sídlo OÚ: Plzeňská 100,
330 08 Zruč-Senec

OBEC ZRUČ-SENEC
okres Plzeň - sever 2
PSČ 330 08



VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Malostranská 143/2
326 00 Plzeň ⑤

Schválení vodoprávním úřadem:

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

Datum: *11. 11. 2020*
č.j. rozhodnutí: *MMT/352 404/20*
Platnost do:



Magistrát města Plzně
Odbor životního prostředí
(14)

Platnost prodloužena do:

Vypracoval: VODÁRNA PLZEŇ a.s.
 Datum: září 2020

ROZDĚLOVNÍK:

Vyhotoveno v 10 originálech

Originál obdrží:

- 1x MMP odbor životního prostředí,
- 1x MMP odbor stavebně správní, speciální stavební úřad staveb vodních děl
- 1x MMP odbor správy infrastruktury
- 1x MěÚ Nýřany, odbor životního prostředí
- 1x Obecní úřad Zruč-Senec
- 1x ČIŽP, Oblastní inspektorát Plzeň
- 1x VODÁRNA PLZEŇ a.s. Vedoucí sekce odpadních vod
- 1x VODÁRNA PLZEŇ a.s. Vodohospodář - ekolog
- 1x VODÁRNA PLZEŇ a.s. TDV Plzeň
- 1x VODÁRNA PLZEŇ a.s. TDV Plzeň - okolí

Elektronická kopie:

Složka Kanalizační řády v M/TeamBridge

Kopie karty „A“ pro producenta:

ŠKODA JS a.s., Orlík 266, 316 06 Plzeň

KOVODRUŽSTVO, výrobní družstvo v Plzni, Rokycanská 761/58, 312 60 Plzeň

Plný text schváleného kanalizačního řádu a jeho dodatků je zveřejněn na internetových stránkách VODÁRNA PLZEŇ a.s.: <http://www.vodarna.cz>

Tento dodatek č. 3. Kanalizačního řádu města Plzně a obce Zruč - Senec aktualizuje kanalizační řád v textové části,

Změny a doplnění kanalizačního řádu:

1. V kapitole L. Další podmínky vypouštění OV do kanalizace se v bodu L. 8. stávající text nahrazuje textem

Srážkové, podzemní a povrchové vody

Srážkové vody lze kanalizací odvádět a zneškodňovat na ČOV pouze za podmínek stanovených tímto KŘ, platnou legislativou, závaznými dokumenty města Plzně (generel odvodnění města a koncepce odtokových poměrů) a smlouvou o odvádění OV. Pokud jsou srážkové vody znečištěné (např. vody odtékající z parkovišť, aj.) je nutné je před vypuštěním do kanalizace předčistit. Přednostně se musí srážkové vody zasakovat vhodným technickým zařízením do terénu (vegetační plochy a pásy, zatravňovací tvárnice, příkopy a vsakovací jámy apod.) nebo zachycovat a regulovaně odvádět samostatnou (dešťovou) kanalizací do vod povrchových. Není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, odvádí se regulovaně do jednotné kanalizace.

Je-li pozemek nebo stavba připojena na oddílnou kanalizaci (samostatné odvádění splaškových odpadních vod a samostatné odvádění dešťových vod) pro odvádění splaškových odpadních vod, nesmí být kanalizační přípojkou do oddílné kanalizace pro odvádění splaškových odpadních vod odváděny srážkové vody ani povrchové vody vzniklé odtokem srážkových vod z pozemku nebo stavby. Stejně tak nesmí být oddílnou splaškovou kanalizací odváděny vody podzemní. Stoky oddílné kanalizace pro odvádění splaškových odpadních vod, případně čerpací stanice vybudované na této kanalizaci, nejsou na objemy srážkových vod projektovány a hrozí jejich hydraulické přetížení a z něj vyplývající poruchy při odvádění odpadních vod.

Podzemní a povrchové vody (včetně případů ze studní, rybníků apod.), které by do kanalizačního systému vnikaly jakýmkoliv způsobem, nelze kanalizací odvádět a ani je nelze přivádět na ČOV, protože by negativně ovlivnily hydraulické poměry kanalizace a ČOV. Jejich vnikání do této kanalizace musí být zabráněno. Výjimečně lze povolit vypouštění těchto vod do kanalizace tam, kde je to potřebné z provozních důvodů například k proplachování stok.

V případě že provozovatel kanalizace zjistí neoprávněné odvádění srážkových vod oddílnou kanalizací pro odvádění splaškových odpadních vod bude uložena smluvní pokuta.

2. Mění se karta „A“ producenta Škoda JS a.s., Orlík 266, 31606 Plzeň – viz příloha.
3. Doplnjuje se karta „A“ producenta KOVODRUŽSTVO, výrobní družstvo v Plzni – viz příloha.
4. V kapitole F. 2 Volné kanalizační výusti se mění text, popisující VKV Malesice VO2, VO3, VO5 a VO6.
5. Mění se příloha „A“ - Seznam hlavních znečišťovatelů (producentů) kategorie „A“ – viz příloha.
6. Do dodatku č. 2. Kanalizačního řádu města Plzně a obce Zruč – Senec se do části Změny a doplnění kanalizačního řádu doplňuje bod 17. a 18.
 17. Mění se karta „A“ producenta SUEZ CZ a.s. Praha 2, Vinohrady, Španělská 1073/10. Číslo producenta 3 - ústřední čistící stanice (ÚČS) Vejprnická ul.
 18. Mění se karta „A“ producenta SUEZ CZ a.s. Praha 2, Vinohrady, Španělská 1073/10. Číslo producenta 11 - spalovna odpadu, Skladová 14.

7. Kapitola D. 3. 21 Valcha, Lhota se nahrazuje zněním:

Odkanalizování Valchy je zajištěno kompletně splaškovou kanalizací vybudovanou v letech 2007-08 z potrubí Hobas. Systémem 5 kanalizačních čerpacích stanic jsou odpadní vody čerpány do Litického sběrače, přes shybku pod vodním dílem České údolí. Dešťové vody jsou z části odkanalizovány povrchově a z části dešťovou kanalizací do Lučního potoka.

Odkanalizování Lhoty je zajištěno z drtivé části splaškovou kanalizací vybudovanou v letech 2018 – 20 z kameninového a litinového potrubí. Systém splaškové kanalizace Lhoty je napojen na kanalizační systém Valchy, a to prostřednictvím systému gravitačních stok doplněného o 3 čerpací stanice předávajících postupně narůstající množství odváděných odpadních vod ze Lhoty ve směru na Valchu. Původní dešťová kanalizace je ukončena dvěma výustěmi do řeky Radbuzy. Jedná se o dvě samostatné lokality Náves a U hřiště. Lokality neobsažené ve stavebním povolení z roku 2013 jsou nadále řešeny formou septiků nebo DČOV.

8. V kapitole D. 6 Statistické údaje ke dni zpracování KŘ se mění údaj „Délka kanalizace na území města v km.“ z 552 na 559,8 km. Dále se mění údaj „Počet přečerpávacích stanic.“ z 28 na 31.

Povolení k vypouštění OV z VKV Malesice VO2, VO3, VO5 a VO6 bylo vydáno rozhodnutím Magistrátu města Plzně, odborem životního prostředí dne 25. 7. 2016 pod č.j.: MMP/178879/16:

Limity množství:

		VKV			
množství Q:	jednotka	Malesice 2	Malesice 3	Malesice 5	Malesice 6
Q _{roční}	m ³ /rok	1192	1280	9713	1804
Q _{max} měsíc	m ³ /měsíc	101	109	825	153
Q _{prům}	l/s	0,04	0,04	0,31	0,06
Q _{max}	l/s	0,32	0,35	1,97	0,49

Limity znečištění:

VKV Malesice 2 - VO2:

Ukazatel znečištění	t/rok	"p" mg/l	"m" mg/l
CHSK _{Cr}	0,162	170	220
BSK ₅	0,076	80	100
NL	0,076	80	100

VKV Malesice 3 - VO3:

Ukazatel znečištění	t/rok	"p" mg/l	"m" mg/l
CHSK _{Cr}	0,174	170	220
BSK ₅	0,082	80	100
NL	0,082	80	100

VKV Malesice 5 - VO5:

Ukazatel znečištění	t/rok	"p" mg/l	"m" mg/l
CHSK _{Cr}	1,321	170	220
BSK ₅	0,622	80	100
NL	0,622	80	100

VKV Malesice 6 - VO6:

Ukazatel znečištění	t/rok	"p" mg/l	"m" mg/l
CHSK _{Cr}	0,245	170	220
BSK ₅	0,115	80	100
NL	0,115	80	100

Platnost povolení se stanovuje do 31. 12. 2021.

Povolení je vázáno na splnění těchto podmínek a povinností:

- Objem vypouštěných OV bude znečišťovatel sledovat nepřímým způsobem (např. z údajů o objemech odebíraných /vypouštěných vod od jednotlivých producentů).
- Jakost vypouštěných OV v ukazatelích dle rozhodnutí bude znečišťovatel sledovat dvouhodinovým směsným vzorkem (získaným sléváním osmi objemově stejných dílčích vzorků odebíraných po sobě v intervalu 15 minut) v profilu odtoku z každé výusti s četností 6 x ročně v přibližném intervalu 1 x za dva měsíce.
- Odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod budou prováděny odborným pracovištěm vlastním potřebná oprávnění pro vykonávání těchto činností.
- Údaje o objemu a jakosti vypouštěných odpadních vod budou za kalendářní rok předávány do konce února následujícího roku správci povodí a vodoprávnímu úřadu.
- provozovatel (vlastník) kanalizace bude provádět průběžné kontroly dodržování kanalizačního řádu a výsledky zjištění bude ve shodném termínu z bodu 4 tohoto rozhodnutí oznamovat vodoprávnímu úřadu.
- ukazatele P_{celk} a N-NH₄⁺ jsou stanoveny jako sledované.



Seznam hlavních znečišťovatelů (producentů) kategorie „A“

1 a	Plzeňská energetika a.s., Tylova 57, 316 00 Plzeň Hlavní závod Škoda - výúst „A“ 1. brána Tylova ul.	IČO: 27411991
1 b	Plzeňská energetika a.s., Tylova 57, 316 00 Plzeň Hlavní závod Škoda - výúst „B“ 3. brána Domažlická ul.	IČO: 27411991
1 c	Plzeňská energetika a.s., Tylova 57, 316 00 Plzeň Hlavní závod Škoda - výúst „C“ 7. brána Emingerova ul.	IČO: 27411991
2	Plzeňská energetika a.s., Tylova 57, 316 00 Plzeň Závod Škoda Doudlevec - výúst v Útušické ul.	IČO: 27411991
3	SUEZ CZ a.s. Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2, ústřední čistící stanice (ÚČS), Vejprnická ul.	IČO: 25638955
4	Plzeňský prazdroj a.s., U Prazdroje 64/7, 301 00 Plzeň pivovar, výúst B, D, E	IČO: 45357366
7.	STOCK PLZEŇ a.s., Palírenská 2, 315 51 Plzeň - Božkov výroba lihovin	IČO: 14706563
8.	ČESKÁ REPUBLIKA VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, věznice Plzeň-Bory, Klatovská 202, 306 51 výúst A, výúst B	IČO: 00212423
9.	VODÁRNA PLZEŇ a.s., úpravna vody, Malostranská 2, čp. 143, 326 00 Plzeň	IČO: 25205625
10.	České dráhy a.s. Nábř. L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1 Depo kolejových vozidel, Na Sklárně 1, 301 52 Plzeň	IČO: 70994226
11.	SUEZ CZ a.s., Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2 provoz Spalovna odpadu, Skladová 14, 326 00 Plzeň	IČO: 25638955
13.	ŠKODA JS a.s. Orlík 266, 316 06 Plzeň provozovna JS Třemošná Orlík	IČO: 25235753
14.	Marius Pedersen a.s., Malé náměstí 124, 500 03 Hradec Králové skládku odpadů Vysoká, dovoz průsakové odpadní vody	IČO: 42194920
15.	Plzeňská teplárenská a.s., Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň provozovna skládka odpadu Chotíkov, kazeta č. 2	IČO: 49790480
16.	KOVODRUŽSTVO, výrobní družstvo v Plzni, Rokycanská 761/58 312 60 Plzeň	IČO: 00028908

