

CHOMUTOV

KANALIZAČNÍ ŘÁD

DODATEK č. 2

**pro jednotný kanalizační systém obce Chomutov zakončený
čistírnou odpadních vod**



CHOMUTOV

KANALIZAČNÍ ŘÁD

DODATEK č. 2

pro jednotný kanalizační systém obce Chomutov zakončený čistírnou odpadních vod Údlice

Vlastník kanalizace 1: Severočeská vodárenská společnost a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 69

Provozovatel kanalizace : Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 51

Schválení dodatku č. 2 kanalizačního řádu :

Vlastník:

Dne:

razítko, podpis: _____
Ing. Jan Zurek
ředitel odboru správy majetku

Provozovatel:

Dne:

razítko, podpis: _____
Ing. Pavel Matuška
ředitel oblastního závodu Most

KANALIZAČNÍ ŘÁD
DODATEK č.2

pro kanalizační systém Chomutov zakončený ČOV Údlice

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (podle vyhlášky č. 428/2001 Sb.

v platném znění) : 4203-652458-49099469-3/1

4203-752851-49099469-3/1

4203-632597-49099469-3/1

4203-772615-49099469-3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD (podle vyhlášky

č. 428/2001 Sb. v platném znění) : 4203-772615-49099469-4/1

Návrh dodatku kanalizačního řádu předložil provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. se sídlem v Teplicích, místně příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Zpracovatel dodatku KŘ:

Ing. Lukáš Weiss

Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování:

prosinec/2018

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ DODATKU č. 2 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Dodatek kanalizačního řádu byl schválen podle § 14 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu v Chomutově

č.j.:.....

ze dne.....

razítko a podpis schvalujícího úřadu

Kapitola 3. schváleného kanalizačního řádu pro kanalizační systém Chomutov ze dne 22.06.2015 pod č.j.: MMCH/59124/2015 se doplňuje o bod V(a).:

V(a).

LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD NEPŘIVEDENÝCH KANALIZACÍ

1. Umožňuje-li to kapacita, způsob, úroveň a technické možnosti čištění odpadních vod, lze na ČOV přijímat odpadní vody dovezené od fyzických osob, z průmyslových areálů nebo ze zařízení provozovatele, které lze na ČOV odstranit mechanicky, mechanicko – biologicky, příp. biologicky za těchto podmínek:
 - Dovoze odpadní vody doloží původ přivezené odpadní vody
 - Na ČOV mohou být naváženy tyto druhy odpadních vod:
 - **Odpadní vody s obsahem kalu ze septiků a žump** – jedná se o odpadní vody vzniklé z komunální sféry. Jsou odčerpány ze septiků, žump a jímek, obsah pevných částic tvoří max. 5 % suš.
 - **Odpadní vody s obsahem kalu z čistíren odpadních vod** – jedná se o odpadní vody vzniklé z komunální sféry (domovní čistírny odpadních vod) nebo ze zařízení provozovatele (aktivovaný - stabilizovaný kal z malých ČOV). Obsah pevných částic tvoří max. 7% suš.
 - **Odpadní vody s obsahem odpadu z čištění kanalizace** – jedná se o odpadní vody, které vznikají při čištění kanalizace tlakovými a sacími vozidly bez zabudovaného systému recyklace. Odpadní vody vypouštěné z těchto vozidel na přítoku ČOV obsahují směs pevných a koloidních částic, organických i anorganických, přítomných v odpadní vodě.
 - **Průmyslové odpadní vody** – jedná se o odpadní vody, které jsou biologicky rozložitelné, obvykle vznikající v potravinářském průmyslu nebo odpadní vody z jiných průmyslových odvětví, které mohou být v závislosti na své kvalitě využívány k vývinu bioplynu. Dále se mohou na ČOV navážet průmyslové odpadní vody, které jsou prospěšné procesu čištění, např. zásady vypouštěné přímo do vyhnívacích nádrží. Tyto odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné a zvláště nebezpečné závadné látky.
 - Na ČOV lze přijmout průmyslové odpadní vody v maximálním množství 6 000 m³/rok.
 - Maximální přípustné znečištění přivezené odpadní vody bude odpovídat hodnotám uvedeným v bodě 2 tohoto dodatku.
 - Vypouštění odpadních vod na ČOV: je povoleno na vyhrazených místech ČOV podle uspořádání technologických celků na ČOV. Odpadní vody s obsahem kalu ze septiků a žump, odpadní vody s obsahem kalu z komunálních ČOV a odpadní vody s obsahem odpadu z čištění kanalizace jsou vypouštěny vždy na přítoku ČOV. Odpadní vody s obsahem kalu z komunálních ČOV mohou být vypuštěny i do jímký směsného kalu, pokud je tato součástí technologie ČOV. Průmyslové odpadní vody jsou vypouštěny podle jejich kvality buď na přítok ČOV nebo do jímký, ze které jsou přímo čerpány do vyhnívacích nádrží. Vypouštění odpadních vod na ČOV musí být v souladu s Provozním řádem ČOV.

2. Na ČOV mohou být přijímány přivezené odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce

Ukazatele	Symbol	Požadované hodnoty	Jednotka
Pro OV ze septiků, žump, ČOV a čištění kanalizace			
Chem. spotřeba O ₂ dichromanem	CHSK _{Cr}	50 000	mg . l ⁻¹
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	6 000	mg . l ⁻¹
Veškeré látky	VL	50 000	mg . l ⁻¹
Fosfor celkový	P _{celk}	250	mg . l ⁻¹
Dusík celkový	N _{celk}	2 000	mg . l ⁻¹
Reakce vody	pH	5-10	
Pro průmyslové OV			
Chem. spotřeba O ₂ dichromanem	CHSK _{Cr}	100 000	mg . l ⁻¹
Biochem. spotřeba O ₂ pětidenní	BSK ₅	25 000	mg . l ⁻¹
CHSK _{Cr} /BSK ₅		4	
Veškeré látky	VL	50 000	mg . l ⁻¹
Fosfor celkový	P _{celk}	300	mg . l ⁻¹
Reakce vody	pH	3 - 12	
Amoniakální dusík	N- NH ₄ ⁺	2 000	mg . l ⁻¹
Dusík celkový	N _{celk}	2 500	mg . l ⁻¹
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	8 000	mg . l ⁻¹
Sírany	SO ₄ ²⁻	3 000	mg . l ⁻¹
Chloridy	Cl ⁻	800	mg . l ⁻¹
Fluoridy	F ⁻	50	mg . l ⁻¹
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	60	mg . l ⁻¹
Extrahovatelné látky	EL	300	mg . l ⁻¹
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	200	mg . l ⁻¹
Kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk.}	2	mg . l ⁻¹
Kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox}	1,5	mg . l ⁻¹
Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou)	FN _P	50	mg . l ⁻¹
Celkové železo	Fe	10	mg . l ⁻¹
Rtuť	Hg	0,5	mg . l ⁻¹
Nikl	Ni	1	mg . l ⁻¹
Měď	Cu	1	mg . l ⁻¹
Chrom celkový	Cr _{celk.}	2	mg . l ⁻¹
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1	mg . l ⁻¹
Olovo	Pb	1	mg . l ⁻¹
Arzén	As	1	mg . l ⁻¹
Zinek	Zn	3	mg . l ⁻¹
Selen	Se	0,5	mg . l ⁻¹
Molybden	Mo	1	mg . l ⁻¹
Kobalt	Co	0,5	mg . l ⁻¹
Kadmium	Cd	0,1	mg . l ⁻¹
Stříbro	Ag	0,1	mg . l ⁻¹
Benzen, toluen, etylbenzen	BTEX	15	mg . l ⁻¹
Adsorb. organicky vázané halogeny	AOX	0,5	mg . l ⁻¹

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 31.12.2018

ČJ.: MMCH/06889/2019
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/136534/2018
VYŘIZUJE: Ing. Hana Hanzíková
TELEFON: 474 637 942
E-MAIL: h.hanzikova@chomutov-mesto.cz

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689
415 01 Teplice

DATUM: 17.01.2019

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Chomutova, Vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení podle ustanovení § 27 a dle ustanovení § 30 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 31.12.2018 podala společnost

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ 49099469, se sídlem Přítkovská 1689, 415 01 Teplice (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

schvaluje

podle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizací

Kanalizační řád obce Chomutova dodatek č.2

Předmětem dodatku č. 2 je doplnění bodu V(a) – Likvidace odpadních vod nepřivedených kanalizací.

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Vlastník nebo provozovatel kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.
2. Případné změny mohou být provedeny pouze na základě projednání a schválení vodoprávním úřadem.
3. Vlastník případně provozovatel zajistí seznámení všech příslušných osob s kanalizačním řádem uvedených obcí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu):

Severočeská vodárenská společnost a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 01 Teplice

Odůvodnění

Dne 31.12.2018 podal žadatel, kterého zastupuje zaměstnanec společnosti Ing. Lukáš Wiess, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČ 49099451, se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, žádost o schválení "Kanalizačního řádu dodatek č. 2 pro jednotný kanalizační systém obce Chomutov zakončený čistírnou odpadních vod", podle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- Dodatkem č. 2 - kanalizačního řádu, který byl zpracován v prosinci 2018. Zpracovatelem kanalizačního řádu je Ing. Lukáš Weiss, zaměstnanec společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice.
- zmocněním provozovatele kanalizační soustavy Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- pověřením Ing. Lukáš Weiss, oddělení technicko – provozní činnosti společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

V průběhu řízení vodoprávní úřad zjistil, že je dán důvod pro vydání rozhodnutí ke schválení dodatku č. 2 kanalizačního řádu pro kanalizační systém Chomutov zakončený ČOV Údlice dle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích. Vzhledem k tomu, že neshledal důvody, které by bránily vydání předmětného povolení, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku, v souladu se zásadou rychlosti a procesní ekonomie využil tedy ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona a rozhodl o ní bezodkladně. K tomuto závěru vodoprávní úřad dospěl na základě posouzení účastníků řízení, kdy v rovině účastníka řízení je pouze žadatel.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Zdejší vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předložený dodatek č. 2 kanalizačního řádu pro jednotný kanalizační systém Chomutov zakončený ČOV Údlice, jak z hlediska formální úplnosti, tak i z hlediska obsahové. Předložený dodatek č. 2 je zpracován v souladu s ustanovení § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že předložený dodatek č. 2 kanalizačního řádu je možné schválit za podmínek výše uvedených.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Účastníci řízení (dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu) – vlastníci kanalizace:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099469, se sídlem Přítkovská 1689, 415 01 Teplice

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81- 83 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí oznámeno doručením jeho písemného vyhotovení. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den. Doručení písemnosti upravují § 19 – 24 správního řádu. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Hana Hanzíková
Referent odboru životního prostředí

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Přílohy pro žadatele (po nabytí právní moci):

- 2 x schválený dodatek č. 2 kanalizačního řádu