

JABLONNÉ V PODJEŠTĚDÍ

KANALIZAČNÍ ŘÁD

DODATEK č. 2

pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí,
Petrovice, Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a
Lückendorf zakončený
čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí



JABLONNÉ V PODJEŠTĚDÍ

KANALIZAČNÍ ŘÁD

DODATEK č. 2

**pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí,
Petrovice, Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a
Lückendorf zakončený**

čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí

Vlastník kanalizace: 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:

Provozovatel:

Dne:

razítko, podpis: _____

Ing. Jan Zurek
ředitel odboru správy majetku

razítko, podpis: _____

Ing. Karel Blažek
ředitel oblastního závodu Liberec

KANALIZAČNÍ ŘÁD
DODATEK č.2

**pro kanalizační systém Jablonné v Podještědí zakončený
ČOV Jablonné v Podještědí**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001
Sb. v platném znění) : 5105–656216–49099469–3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD (PODLE
VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb. v platném znění) : 5105-656216-49099469–4/1

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: Bc. Jan Hencel
Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: 12/2018

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 Liberci.

č.j.:..... ze dne.....

razítko a podpis schvalujícího úřadu

Kapitola 3. schváleného kanalizačního řádu pro kanalizační systém Jablonné v Podještědí ze dne 3. 12. 2012 pod č. j.: ZPVU/4330/096763/12-Se se doplňuje o bod V(a).:

V(a).

LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD NEPŘIVEZENÝCH 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:
 - Dovozece 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.
 - **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).
 - **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 500 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 vypouštěny i do jímky směsného kalu, pokud je tato součástí technologie ČOV. Průmyslové odpadní vody jsou vypouštěny podle jejich kvality buď na přítok ČOV nebo do jímky, 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	



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

oddělení Vodoprávní úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Č.j.: ZPVU/4330/004185/19-Kan

Liberec, dne 27.08.2019

CJ MML 183925/19

Vyřizuje: Ing. Simona Kaněrová – kl. 4886

Severočeská vodárenská společnost a.s.

Přítkovská 1689/14

Trnovany

415 01 Teplice 1

v zastoupení:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689/14

Trnovany

415 50 Teplice

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad (dále jen „Vodoprávní úřad“) podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), příslušný dle § 25 a § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil žádost, kterou dne 07.01.2019 podala

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ: 49099469, Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. podle ustanovení § 14, odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích,

s c h v a l u j e

kanalizační řád

„Dodatek č. 2 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí, Petrovice, Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a Lückendorf zakončený čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí“,

který navazuje na kanalizační řád pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí, Petrovice, Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a Lückendorf zakončený čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí.

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích:

5105-656216-49099469-3/1

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích:

5105-656216-49099469-4/1

Dodatek č. 2 doplňuje v kapitole 3 schváleného kanalizačního řádu pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí, Petrovice, Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a Lückendorf zakončený čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí ze dne 03.12.2012 pod č.j.: ZPVU/4330/096763/12-Se CJ MML 163688/12 bod V(a):

V(a).

LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD NEPŘIVEZENÝCH KANALIZACÍ

- 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:
 - Dovozece 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.
 - **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).
 - **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 500 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 vypouštěny i do jímky směsného kalu, pokud je tato součástí technologie ČOV. Průmyslové odpadní vody jsou vypouštěny podle jejich kvality buď na přítok ČOV nebo do jímky, ze které jsou přímo čerpány do vyhnívacích nádrží. Vypouštění odpadních vod na ČOV musí být v souladu s Provozním řádem ČOV.
- 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}	80 000	mg . l ⁻¹
Biochem. spotřeba O ₂ pětidenní	BSK ₅	20 000	mg . l ⁻¹

CHSK _{Cr} /BSK ₅		4	
Veškeré látky	VL	50 000	mg . l ⁻¹
Fosfor celkový	P _{celk}	250	mg . l ⁻¹
Reakce vody	pH	5 - 12	
Amoniakální dusík	N- NH ₄ ⁺	2 000	mg . l ⁻¹
Dusík celkový	N _{celk}	2 000	mg . l ⁻¹
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	8 000	mg . l ⁻¹
Sírany	SO ₄ ²⁻	3 000	mg . l ⁻¹
Chloridy	Cl ⁻	600	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	50	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	0,05	mg . l ⁻¹
Nikl	Ni	0,1	mg . l ⁻¹
Měď	Cu	0,1	mg . l ⁻¹
Chrom celkový	Cr _{celk.}	2	mg . l ⁻¹
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1	mg . l ⁻¹
Olovo	Pb	0,1	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	0,1	mg . l ⁻¹
Kadmium	Cd	0,05	mg . l ⁻¹
Stříbro	Ag	0,1	mg . l ⁻¹
Adsorb. organicky vázané halogeny	AOX	0,5	mg . l ⁻¹

II. Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Platnost Dodatku č. 2 kanalizačního řádu se časově omezuje **do 31. 12. 2022.**
2. Průběžně budou aktualizovány údaje o rozsahu kanalizační sítě a 1 × ročně, vždy k 31. lednu následujícího kalendářního roku, bude kanalizační řád komplexně revidován. O změnách bude vodoprávní úřad písemně informován.
3. Kanalizační řád bude okamžitě aktualizován, pokud dojde k rozhodující změně podmínek, za kterých byl vypracován a bude neprodleně předložen Vodoprávnímu úřadu ke schválení.
4. S obsahem kanalizačního řádu seznámit prokazatelně všechny odpovědné osoby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ: 49099469, Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Odůvodnění:

Dne 07.01.2019 podal žadatel, kterého zastupuje Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451, Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 50 Teplice, žádost o schválení kanalizačního řádu „Dodatek č. 2 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí, Petrovice,

Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a Lückendorf zakončený čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí“, který navazuje na kanalizační řád pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí, Petrovice, Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a Lückendorf zakončený čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí.

Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady, a to :

- 4 × dodatek č. 2 kanalizačního řádu vypracovaný Bc. Janem Henclem v prosinci 2018,
- plná moc a zmocnění k zastupování.

Vodoprávní úřad oznámil pod č.j.: ZPVU/4330/004185/19-Kan CJ MML 136814/19 ze dne 15.07.2019 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Účastníky řízení upozornil, že své námitky mohou uplatnit do deseti dnů ode dne doručení této písemnosti. Vodoprávní úřad neobdržel žádné námitky.

Platnost Dodatku č. 2 kanalizačního řádu Vodoprávní úřad časově omezil do 31.12.2022 v souladu s dobou platnosti schváleného kanalizačního řádu „KANALIZAČNÍ ŘÁD pro jednotný kanalizační systém Jablonné v Podještědí, Petrovice, Markvartice v Podještědí, Česká Ves v Podještědí a Lückendorf zakončený čistírnou odpadních vod Jablonné v Podještědí“.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zákona o vodovodech a kanalizacích, a dospěl k závěru, že kanalizační řád obsahuje předepsané náležitosti a byl vypracován v souladu s platnými rozhodnutími Vodoprávního úřadu. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící schválení kanalizačního řádu.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Jablonné v Podještědí, Rathaus Gemeindeamt, Oybin.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků a s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci neuplatnili návrhy a námitky, k podkladům rozhodnutí se nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 správního řádu, odvolání, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Liberec.

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. Jaroslav Rašín, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Radka Doláková

Rozdělovník na str. 5

Příloha: (bude předána žadateli po nabytí právní moci rozhodnutí)
3 x schválený kanalizační řád

Obdrží:

účastníci (dodejky):

1. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
2. Město Jablonné v Podještědí, IDDS: 5gtbz44
3. Rathaus Gemeindeamt, Freilingstrasse č.p. 8, 02797 Kurort Oybin, Germany

ostatní:

4. Městský úřad Jablonné v Podještědí, odbor stavební úřad, IDDS: 5gtbz44
5. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, IDDS: zr5efbb
6. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw

spis (KŘ-04, KŘ-08)