



KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu

aglomerace České Budějovice

Statutární město České Budějovice

a připojené obce

**Hosín, Borek, Úsilné, Rudolfov, Adamov, Hůry, Jivno,
Hlincová Hora, Vráto, Dubičné, Dobrá Voda u Českých
Budějovic, Srubec, Staré Hodějovice, Doubravice,
Včelná, Boršov nad Vltavou (část), Litvínovice**

leden 2016

výtisk č.

Kanalizační řád aglomerace České Budějovice – vlastníci:

vlastník	identifikační číslo majetkové evidence čistírna odpadních vod
statutární město České Budějovice	3102-648001-00244732-4/1
vlastník	identifikační číslo majetkové evidence kanalizační stoková síť
statutární město České Budějovice	3102-621919-00244732-3/1
statutární město Č. B. – Nové Třebotovice	3102-662216-00244732-3/1

vlastník	identifikační číslo majetkové evidence kanalizační stoková síť
obec Hosín	3102-645532-00244937-3/1
obec Borek	3102-607525-00244678-3/1
obec Úsilné	3102-774731-00581909-3/1
město Rudolfov	3102-743470-00245381-3/1
město Rudolfov – přiváděcí stoka R	3102-743470-00245381-3/2
město Rudolfov – stoková síť Hlinsko	3102-785679-00245381-3/1
obec Adamov	3102-600032-00581160-3/1
obec Hůry	3102-649651-00581381-3/1
obec Jívno	3102-743461-00581411-3/1
obec Hlincová Hora	3102-639192-00581321-3/1
obec Vráto	3102-785687-00581950-3/1
obec Dubičné	3102-633534-00581275-3/1
obec Dobrá Voda u Českých Budějovic	3102-622320-00581232-3/1
obec Srubec	3102-753131-00245445-3/1
obec Staré Hodějovice	3102-754331-00245453-3/1
obec Doubravice	3102-702064-00581259-3/1
obec Včelná	3102-777382-00245607-3/1
obec Boršov nad Vltavou	3102-608025-00244694-3/1
obec Litvínovice	3102-686204-00245194-3/1
obec Litvínovice – Šindlovy Dvory	3102-686204-00245194-3/2
obec Litvínovice - Mokré	3102-686204-00245194-3/3
STING CZ s.r.o. – ZTV Zlatá stoka	3102-686204-25163302-3/1
STING CZs.r.o. – ZTV Jih III	3102-686204-25163302-3/2
ČEVAK a.s. – síť Globus	3102-622729-60849657-3/1
ČEVAK a.s. - Kodetka	3102-639192-60849657-3/1

Provozovatel kanalizace:

ČEVAK a.s., České Budějovice

Zpracovatel KŘ: ČEVAK a.s., České Budějovice – oddělení technické podpory

dne: 01/2016

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (168)

razítko :

podpis :



Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: Statutární město České Budějovice

dne: - 8 -04- 2016

STATUTÁRNÍ MĚSTO
ČESKÉ BUDĚJOVICE
nám. Přemysla Otakara II.č.1, 2
370 02 České Budějovice
7

razítko :

podpis :



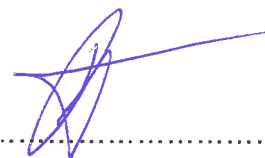
Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: obec Hosín

dne: 13.4.2016

OBEC HOSÍN
373 41 p. Hluboká nad Vltavou
Hosín 116 (1)
IČO 244 937 tel./fax: 387 221 943

razítko :

podpis :



Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: obec Borek

dne: 18. 4. 2016

Obec Borek
373 67
IČO: 00244678

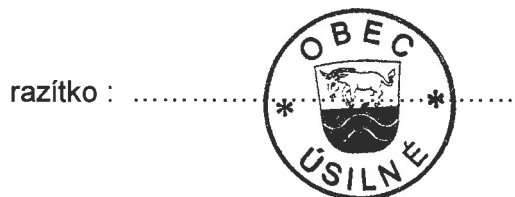
razítko :

podpis :

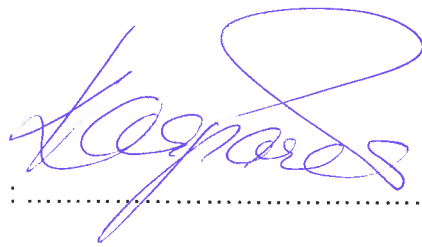


Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Úsilné**

dne: 18.04.2016



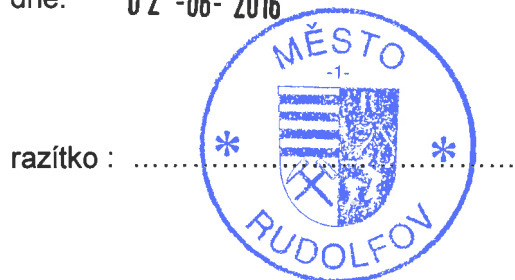
podpis :




■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **město Rudolfov**

dne: 02-06-2016



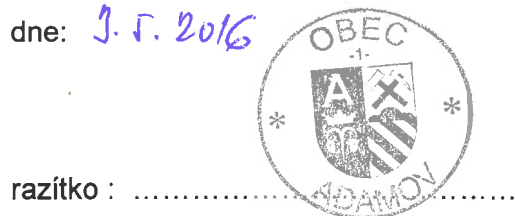
podpis :



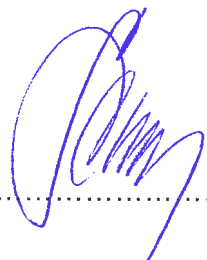
■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Adamov**

dne: 3.5.2016



podpis :



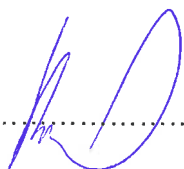
■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Hůry**

dne: 2.5.2016



podpis :



■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Jívno**

dne: 24.5.2016



Obec JÍVNO
373 71 Jívno 34

razítko :

podpis :



■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Hlincová Hora**

dne:

razítko :

24.5.2016



podpis :

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Vráto**

dne:

razítko :

19.5.2016



podpis :

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Dubičné**

dne:

19.5.2016

razítko :



podpis :

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Dobrá Voda u Českých Budějovic**

dne:

20.4.2016

razítko :



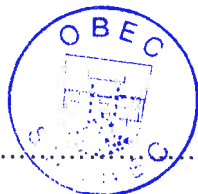
podpis :

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Srubec**

dne:

20.4.2016

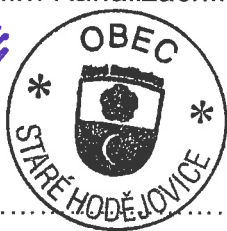
razítko :



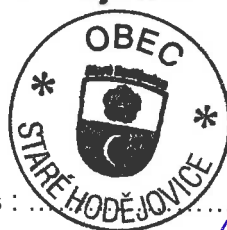
podpis :

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Staré Hodějovice**

dne: 11.5.2016



razítko :



podpis :

■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Doubravice**

dne: 27.5.2016



razítko :

podpis :

■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Včelná**

dne: 29.4.2016

OBEC VČELNÁ
Husova 212, 387 01 373 82
IČO: 00246607
tel./fax: 387 250 223

razítko :

podpis :

■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Boršov nad Vltavou**

dne: 16.04.2016



razítko :

podpis :

■

Souhlas se zněním Kanalizačního řádu: **obec Litvínovice**

dne: 27.4.2016



razítko :

podpis :

Působnost kanalizačního řádu:

aglomerace České Budějovice - statutární město a připojené obce

■
Kanalizační řád schválil dle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. **Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí** rozhodnutím čj. *DŽP 5925/2016/ŠP* ze dne *15.6.* 2016



■
Aktualizace KŘ musí být provedena vždy při změně údajů, které jsou uvedeny v kapitolách 2, 4, 5, 6, 8, 9 a v Příloze č. 1. Celkovou revizi provozovatel provede nejpozději do 10 let od schválení KŘ.

KŘ bude uložen:

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| 1. Městský úřad , OŽP | 9. Obec Jivno | 17. Obec Včelná |
| 2. Statutární město Č.B. | 10. Obec Hlincová Hora | 18. Obec Boršov n. Vltavou |
| 3. Obec Hosín | 11. Obec Vráto | 19. Obec Litvínovice |
| 4. Obec Borek | 12. Obec Dubičné | 20. Čevak a.s. odd.
technické podpory |
| 5. Obec Úsilné | 13. Obec Dobrá Voda u Č.B. | 21. Čevak a.s. provozní
středisko Č. Budějovice |
| 6. Město Rudolfov | 14. Obec Srubec | 22. Čevak a.s. provozní
středisko Budějovicko |
| 7. Obec Adamov | 15. Obec Staré Hodějovice | |
| 8. Obec Hůry | 16. Obec Doubravice | |

Obsah kanalizačního řádu

1. Úvod - popisná část
2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu a pro odvádění odpadních vod
3. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV
4. Závadné látky – látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno
5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace
7. Opatření při poruchách a haváriích na kanalizaci
8. Způsob kontroly množství a kvality odváděných odpadních vod
9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod
10. Přílohy

Seznam použitých zkratk a hesel

OŽP	odbor životního prostředí
OÚ	Obecní úřad
MěÚ	Městský úřad
PV / PM	Povodí Vltavy / Povodí Moravy
SPÚ-SVD	Státní pozemkový úřad – správa vodohospodářských děl
KŘ	kanalizační řád
VKV	volná kanalizační výust
ČOV	čistírna odpadních vod
DČOV	domovní čistírna odpadních vod
ČSK	čerpací stanice
LAR	lapač ropných látek
LAT	lapač tuků
LAA	lapač amalgámu
ČSPH	čerpací stanice pohonných hmot
DN	vnitřní světlost (průměr) v mm
EO	ekvivalentní obyvatel
Q	průtok
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku
NL	nerozpuštěné látky
C ₁₀ - C ₄₀	uhlovodíky – ropné látky
EL	extrahovatelné látky (tuky)
ř.km	říční kilometr
recipient	vodní tok, který přijímá odpadní vodu
NV	nařízení vlády
IČME	identifikační číslo majetkové evidence

1. Úvod

1.1

Platnost tohoto kanalizačního řádu (KŘ) se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu v předmětném území. Situace kanalizační sítě v příloze vyjadřuje aktuální stav jejího rozsahu v době zpracování. KŘ se vztahuje i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto KŘ.

1.2

Tento kanalizační řád se vztahuje na kanalizaci pro veřejnou potřebu **Statutárního města České Budějovice** a skupinu kanalizačních systémů ve vlastnictví jednotlivých obcí v rámci **aglomerace České Budějovice**, které jsou uvedeny na titulním listu KŘ a které jsou propojeny s kanalizační soustavou Statutárního města České Budějovice. V celé aglomeraci má trvalý pobyt téměř 111 tisíc obyvatel, z toho je na kanalizaci a čistírnu odpadních vod připojeno 109,5 tisíce obyvatel, z toho na Statutární město připadá 93 323 připojených obyvatel. Hlavním kmenovým přiváděčem jsou veškeré odpadní vody z Českých Budějovic a všech připojených obcí přiváděny na centrální čistírnu odpadních vod České Budějovice, situovanou v katastru obce Hrdějovice. Stručný popis čistírny je uveden v článku 3.26 na straně 37. Kromě uvedených obcí je na kanalizaci Statutárního města připojena na severu kanalizační soustava obce Hrdějovice a na jihu nově, od podzimu 2015, kanalizace obce Roudné; v těchto obcích má kanalizace jiného provozovatele a je zpracován samostatný KŘ. Odkanalizování celého území města a podstatné části území spádových obcí je zajištěno jednotnou kanalizační sítí celkové délky 468 km, z toho 309 km je v majetku Statutárního města. Kanalizace byla budována postupně, tak jak to vyžadoval rozvoj města v jednotlivých čtvrtích a rozvoj připojených obcí. Páteř jednotné kanalizační sítě Statutárního města tvoří hlavní kanalizační sběrače na ně jsou postupně napojovány další sběrače, přivádějící odpadní vody ze spádových oblastí. Vzhledem k omezené hydraulické kapacitě kanalizační sítě v některých oblastech města, je nutno při budování areálů s větším rozsahem zpevněných ploch, zřizovat retenční nádrže k řízenému odtoku srážkových vod. Technické údaje o kanalizační sítí a významných objektech poskytuje kapitola 3 a situace kanalizační sítě v příloze č. 4.

Z hlediska množství a míry znečištění odpadních vod odváděných kanalizací pro veřejnou potřebu v Českých Budějovicích došlo v uplynulých letech, v souvislosti se zrušením, či přesunutím některých výrobních podniků, k významnému poklesu. V roce 2010 byla ukončena mlékárenská výroba, v areálu budějovické mlékárny jsou nyní sklady, vývařovna a sídlo Madeta a.s.; na konci roku 2012 byla zastavena výroba papíru, papírenský stroj byl demontován, zachována zůstala výroba kartonáže, v papírenském areálu je sídlo společnosti Mondi Bupak. K nejvýznamnějším producentům odpadních vod patří společnosti: Budějovický Budvar n.p., Pivovar Samson a.s., Záruba Food a.s., Jihočeská masna s.r.o., Teplárna České Budějovice a.s. a Nemocnice České Budějovice a.s., která má vlastní předčištění odpadních vod s dezinfekcí plynným chlorem.

Odpadní vody z připojených obcí v rámci aglomerace České Budějovice mají charakter splaškových vod. V jednotlivých obcích se nacházejí objekty občanské vybavenosti, jako jsou školy či objekty pohostinských služeb a další drobnější objekty podnikatelské činnosti bez produkce odpadních vod se specifickým znečištěním. V jihozápadní části katastru obce Srubec je vybudována samostatná kanalizace v délce 158 m pro 3 rodinné domky; čištění odpadních vod je zajištěno septiky a společným zemním filtrem s odtokem do Hodějovického potoka.

2. Základní ustanovení a podmínky pro odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu

2.1. Právní předpisy

- Základní právní normou, jíž se řídí vztahy ke kanalizaci pro veřejnou potřebu, je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), dále prováděcí právní předpisy, zejména vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění. Definici kanalizace pro veřejnou potřebu vymezuje zákon č. 274/2001 Sb.
- Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

2.2. Odpovědnost za provoz

- Za provoz čistírny odpadních vod a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně souvisejících objektů odpovídá jejich provozovatel. Režim provozu kanalizace pro veřejnou potřebu, ČOV a souvisejících zařízení řeší provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN 756911, 756925, 756930).
- Za provoz kanalizačních přípojek, vnitřních kanalizací v areálu připojovaných nemovitostí a zařízení k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu odpovídají vlastníci připojených nemovitostí.
- Za provoz a čistotu uličních dešťových vpustí odpovídá provozovatel komunikací, není-li zvláštní smlouvou sjednáno jinak.

2.3. Podmínky pro napojování a pro provoz

- Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na kanalizaci pro veřejnou potřebu s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových i podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizace a povolených limitů k vypouštění vod na výustech veřejné kanalizace. Situace kanalizační sítě je v příloze č. 4.
- Za porušení povinností stanovených tímto Kanalizačním řádem může provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu udělit peněžní sankci v rozpětí 10 000 – 50 000,- Kč, pokud již tato sankce nebyla udělena ve stejné věci dle Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod. Sankce nevyklučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.
- Jakékoli napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení přípojky.
- Vypouštět odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu lze výhradně na základě smlouvy s jejím provozovatelem. V případě zjištění, že odpadní vody jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny bez předchozí uzavřené smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojku odpojit.

- Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes uliční vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k odvádění srážkových vod, případně k obsluze kanalizace.
- Vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu nesmí z těchto objektů vypouštět odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez vědomí a souhlasu provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Každý producent odpadních vod napojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu je povinen platit stočné za celý objem vypouštěných odpadních i srážkových vod. Povinnost platit za odvádění srážkových vod se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činnostmi provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.
- Cenu stočného schvaluje vždy zastupitelstvo obce jako vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu na návrh provozovatele na základě skutečných úplných nákladů. Toto stočné se vztahuje na producenty odpadních vod, které ve všech ukazatelích splňují standardní limity znečištění dle kapitoly 5 Kanalizačního řádu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu je zakázáno vypouštět odpady, to znamená látky spadající do režimu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Do této kategorie náleží i kuchyňský odpad v jakékoliv, tedy i rozmělněné podobě, proto není dovolena instalace drtičů kuchyňského odpadu nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci odběratelů.
- Producenti, jejichž odpadní vody vykazují nadstandardní znečištění, mohou obvykle dodatkem ke smlouvě sjednat specifické vyšší limity, což je spojeno s platbou za nadstandardní část znečištění odpadních vod. Na specifické vyšší limity odpadní vody neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení kapacity a zatížení ČOV. Producenti se specifickými vyššími limity musí být uvedeni v Příloze č. 1 Kanalizačního řádu.
- U části kanalizace pro veřejnou potřebu, která je ukončena čistírnou odpadních vod (ČOV), není dovoleno vypouštět do ní odpadní vody přes septiky ani žumpy (§ 18 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci pro veřejnou potřebu v případech, kdy je to technicky možné (§ 3 odst. 8 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Balastní podzemní vody či vody z povrchových toků nesmí být odváděny do jednotné nebo splaškové kanalizace. Do jednotné kanalizace smí být vypouštěny pouze splaškové vody, ostatní odpadní vody a srážkové vody. Je-li v místě vybudována kanalizace oddílná, musí být do splaškové kanalizace odváděny pouze splašky a ostatní odpadní vody a do srážkové kanalizace pouze dešťové, drenážní nebo povrchové vody (bez smísení s odpadními vodami).

2.3.1. Odpadní vody, které vyžadují předčištění, zvláštní odpadní vody:

- Producent je povinen předčistit v **lapači tuků** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel EL - tuky) odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.

- Producent je povinen předčistit v **lapači ropných látek** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel C_{10} - C_{40} ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z manipulačních ploch autoservisů, z myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejné předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanismů s hydraulickými systémy.
- Je zakázáno přečerpávat nebo jinak přemísťovat zachycené závadné látky z lapače do veřejné kanalizace přímo nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu závadné látky z lapače je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkovi kanalizace.
- Výdejní plochy čerpacích stanic pohonných hmot nesmí být odkanalizovány do kanalizace pro veřejnou potřebu a musí být zastřešeny. Nesplnění této podmínky lze povolit jen ve zvláštních případech na základě písemného souhlasu provozovatele.
- Producent je povinen předčistit a **dezinfikovat** odpadní vody z infekčních provozů (zdravotnické zařízení I. kategorie) tak, aby choroboplodné zárodky byly zcela zneškodněny (ČSN 75 6406).
- Obsah chemických WC patří mezi zvláštní odpadní vody se znečištěním překračujícím standardní limity Kanalizačního řádu. Takové odpadní vody je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV.
- Producenty odpadních vod, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle Kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění (mimo septiků a DČOV), provozovatel uvede v příloze Kanalizačního řádu.
- K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvlášť nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Přičemž přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek, viz kapitola 4 a 5.
- Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu existuje **možnost dovozu** obsahu septiků a žump či jiné **zvláštní odpadní vody**, eventuálně **čistírenského kalu přímo na ČOV**. Na tento způsob likvidace zvláštní odpadní vody však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem samostatnou smlouvou. Cena je v těchto případech dána platným ceníkem služeb provozovatele.

3. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV

3.1. Základní hydrologické údaje:

Odtok z ČOV je přes Parshallův měrný žlab o šířce hrdla 1 400 mm do recipientu.

Recipient – název toku: Vltava ; ř.km = 232,795 ; čhp 1-06-03-005

správce toku: Povodí Vltavy České Budějovice

Srážkový normál pro město České Budějovice je 587,6 mm/rok; na území ostatních lokalit v rámci tohoto kanalizačního řádu se hodnota srážkového normálu pohybuje v rozpětí 583,8 – 647,8 mm/rok.

3.2. Základní technické údaje kanalizace - Statutární město České Budějovice

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě: 309,334 km
Z toho jednotná: 307,934 km
Oddílná splašková: 1,400 km
Oddílná dešťová: --- km

Počet trvale bydlících osob: 93 534
Počet obyvatel připojených na kanalizaci: 93 323
Z toho na ČOV: 93 323

Kanalizačních přípojek celkem: 11 992

Objekty na síti:

	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
Statutární město České Budějovice	OK 1	U Trojice	≥ 1 : 5
	OK 2	Rabenštejnská věž	≥ 1 : 5
	OK 3	Hroznová	≥ 1 : 5
	OK 5	Husova Kolonie	≥ 1 : 5
	OK 6	Trocnovská	≥ 1 : 5
	OK 7	Blahoslavova	≥ 1 : 5
	OK 8	Plynárenská	≥ 1 : 5
	OK 9		≥ 1 : 5
	OK 10	Železničářská	≥ 1 : 5
	OK 12	Suché Vrbné, Lomského p. břeh	≥ 1 : 5

	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
Statutární město České Budějovice	OK 13	Suché Vrbné, Lomského I. břeh	≥ 1 : 5
	OK 14	U Cihelny	≥ 1 : 5
	OK 17	U Křížku	≥ 1 : 5
	OK 18	Vltavské nábř. Loděnice	≥ 1 : 5
	OK 19	Dlouhá Louka	≥ 1 : 5
	OK 20	Schneidera	≥ 1 : 5
	OK 21	Beránkovo nábřeží	≥ 1 : 5
	OK 22	Boreckého	≥ 1 : 5
	OK 24	Nemanice Pražská	≥ 1 : 5
	OK 25	Vrchlického nábřeží	≥ 1 : 5
	OK 26	sídl. Vltava, sběrač Máj	≥ 1 : 5
	OK 27	sídl. Vltava, Krčínova	≥ 1 : 5
	OK 28	Otýlie	≥ 1 : 5
	OK 29	Vltavská	≥ 1 : 5
	OK 30	Beneše, Pětidomí	≥ 1 : 5
	OK 30A	Dobrovodská, Pětidomí	≥ 1 : 5
	OK 32	U Jeslí	≥ 1 : 5
	OK 33	U Pily, Kovošrot	≥ 1 : 5
	OK 34	N. Vráto – Desta mimo areál	≥ 1 : 5
	OK 35	N. Vráto – Desta areál	≥ 1 : 5
	OK 39	Hvězdárna + LP	≥ 1 : 5
	OK 40	Valcha	≥ 1 : 5
	OK 44	Nemanice Jižní	≥ 1 : 5
	OK 50	Mladé	≥ 1 : 5
	OK 52	B shybka před ČOV	≥ 1 : 5
	OK 52	D shybka před ČOV	≥ 1 : 5
	OK 53	U Rybníka, Pohúrka	≥ 1 : 5
	OK 54	U Pily	≥ 1 : 5
	OK 55	Novohradská	≥ 1 : 5
	OK 56	Č. Vrbné, Husova	≥ 1 : 5

Statutární město České Budějovice	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	OK 57	Č. Vrbné, návés	≥ 1 : 5
	OK 58	Nemanice, K rybníku	≥ 1 : 5
	OK 59	N. Vráto, Hlinská	≥ 1 : 5
	OK 62	Dolní, U Čevaku	≥ 1 : 5
	OK 63	Zavadilka	≥ 1 : 5
	OK 64	VI. Rady	≥ 1 : 5

Statutární město České Budějovice	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK 1	České Vrbné u shybky	7,0 + 7,0
	ČSK 2	České Vrbné ves	22,0 + 22,0
	ČSK 3	Děkanská pole	5,2 + 5,2
	ČSK 4	Dlouhý most	3 x 200,0
	ČSK 5	Meteor	6,5 + 20,0
	ČSK 6	Plovárna	8,2 + 8,2
	ČSK 8	Stromovka	6,5 + 6,5
	ČSK 9	Nové Třebotovice	2,6 + 2,6
	ČSK 10	U Trojice	13,0 + 13,0
	ČSK 11	Zavadilka	2,3 + 2,3
	ČSK 12	Horní u Veteriny	1,5 + 1,5
	ČSK 13	Nové Hodějovice	5,2 + 5,2
	ČSK 14	Nové Roudné	9,7 + 9,7
	ČSK 15	U Špačků	7,2 + 7,2
	ČSK 16	Sconto - splašková	2,7 + 2,7
	ČSK 18	Stará cesta	9,2 + 9,2

3.3. Základní technické údaje kanalizace - Hosín

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	6,607 km
Z toho jednotná:	6,607 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	548
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	455
Z toho na ČOV:	455

Kanalizačních přípojek celkem: 160

Objekty na síti:

Hosín	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 1	Hosín	≥ 1 : 5

Hosín	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK 1	Hosín	2 x 6,2

3.4. Základní technické údaje kanalizace - Borek

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	10,530 km
Z toho jednotná:	10,530 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	1 395
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	1 393
Z toho na ČOV:	1 393

Kanalizačních přípojek celkem: 428

Objekty na síti:

Borek	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 41	U Školky	≥ 1 : 5
	OK 42	Pražská	≥ 1 : 5

Borek	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK 1	U Studánky	2 x 8,7

3.5. Základní technické údaje kanalizace - Úsilné

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	4,640 km
Z toho jednotná:	4,640 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	445
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	442
Z toho na ČOV:	442

Kanalizačních přípojek celkem: 174

Objekty na síti:

Úsilné	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	OK 43	Úsilné	≥ 1 : 5

Úsilné	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	-----	----	----

3.6. Základní technické údaje kanalizace - Hůry

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	6,810 km
Z toho jednotná:	6,810 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	559
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	453
Z toho na ČOV:	453

Kanalizačních přípojek celkem: 182

Objekty na síti:

Hůry	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 1	Náves	≥ 1 : 5
	OK 2	Požárnická	≥ 1 : 5
	OK 3	před DZ (dešť. zdrží) Hůry	≥ 1 : 5

Hůry	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	----	----	----

3.7. Základní technické údaje kanalizace - Adamov

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	8,882 km
Z toho jednotná:	8,882 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	627
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	602
Z toho na ČOV:	602

Kanalizačních přípojek celkem: 332

Objekty na síti:

Adamov	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 1	U Půlpytla	≥ 1 : 5

Adamov	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	----	----	----

3.8. Základní technické údaje kanalizace - Rudolfov

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	20,491 km
Z toho jednotná:	20,491 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km
Počet trvale bydlících osob:	2 418
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	2 136
Z toho na ČOV:	2 125
Kanalizačních přípojek celkem:	739

Objekty na síti: dešťová zdrž na kmenové stoce R, objem 7 200 m³

Rudolfov	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 2	Rozcestí	≥ 1 : 5
	OK 3	Hlincohorská	≥ 1 : 5
	OK 4	Karafiátová	≥ 1 : 5
	OK 5	Pod Ohradou	≥ 1 : 5

Rudolfov	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK	Hlincohorská	2 x 3,8
	ČSK	Hlinsko	2 x 10,1

Rudolfov	Volná kanalizační výust – VKV 1			
	množství	500 m ³ /rok	50 m ³ /měsíc	0,1 l/s
		„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/rok
	BSK ₅	40	80	0,20
	CHSK _{Cr}	150	220	0,75
	NL	50	80	0,25

Povolení kvypouštění z VKV 1 vydal Mm České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, dne 27. 8. 2009, pod č.j.: OOŽP/6961/2009/Kub – viz příloha 3

Recipient: rybník Kačer, k.ú. Rudolfov, č.h.p. 1-06-03-056

Správce: Povodí Vltavy s.p. České Budějovice

3.9. Základní technické údaje kanalizace - Jivno

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	3,813 km
Z toho jednotná:	3,813 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	284
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	264
Z toho na ČOV:	264

Kanalizačních přípojek celkem: 75

Objekty na síti:

Jivno	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	----	----	----

Jivno	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK	Jih	2 x 4,0
ČSK	Náves	2 x 4,5	

3.10. Základní technické údaje kanalizace – Hlincová Hora

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	2,487 km
Z toho jednotná:	2,487 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	130
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	120
Z toho na ČOV:	120
Kanalizačních přípojek celkem:	63

Objekty na síti:

Hlincová hora	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	----	----	----

Hlincová Hora	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK 1	Hlincová Hora	3,0

3.11. Základní technické údaje kanalizace – Vráto

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	2,976 km
Z toho jednotná:	2,976 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	303
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	288
	Z toho na ČOV: 288
Kanalizačních přípojek celkem:	117

Objekty na síti:

Vráto	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	OK	Vráto	≥ 1 : 5

Vráto	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	-----	-----	----

3.12. Základní technické údaje kanalizace – Dubičné

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	6,015 km
Z toho jednotná:	6,015 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	345
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	312
	Z toho na ČOV: 312
Kanalizačních přípojek celkem:	122

Objekty na síti:

Dubičné	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 1	U vodojemu	≥ 1 : 5

Dubičné	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	-----	-----	----

3.13. Základní technické údaje kanalizace – Dobrá Voda u Č. Budějovic

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	14,022 km
Z toho jednotná:	14,022 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	2 649
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	2 646
	Z toho na ČOV: 2 646
Kanalizačních přípojek celkem:	781

Objekty na síti:

Dobrá Voda u Č. B.	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 17A	U Křížku	≥ 1 : 5
	OK 37	Na Vyhlídce, ul. Lázeňská	≥ 1 : 5
	OK 61	Lázeňská – Pod lesem	≥ 1 : 5

Dobrá Voda u Č. B.	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	-----	-----	----

3.14. Základní technické údaje kanalizace – Srubec

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	20,548 km
	Z toho jednotná: 20,548 km
	Oddílná splašková: --- km
	Oddílná dešťová: --- km
Počet trvale bydlících osob:	2 015
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	1 902
	Z toho na ČOV: 1 902
Kanalizačních přípojek celkem:	794

Objekty na síti:

Srubec	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	OK 31	U Rybníka	≥ 1 : 5
	OK 46	ul. Polní	≥ 1 : 5
	OK 48	ul. Na Hrázi	≥ 1 : 5
	OK 60	Ledenická – Za škardou	≥ 1 : 5

Srubec	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK 1	U dubu	2 x 4,0
	ČSK 2	U odkaliště	2 x 2,4
	ČSK 3	Kráter	2 x 8,0
	ČSK 4	Pod rybníkem	2 x 4,0
	ČSK 5	Na Štětkách	2 x 3,3
	ČSK 6	Na Škardě	2 x 5,0

Srubec	Srubec samostatná kanalizace a ČOV pro 3 RD			
	množství	1 000 m ³ /rok	220 m ³ /měsíc	0,1 l/s
		„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/rok
	BSK ₅	40	70	0,04
	CHSK _{Cr}	130	180	0,13
	NL	40	70	0,04

Povolení k vypouštění vydal Mm České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, dne 21. 5. 2007, pod č.j.: OOŽP/4842/2007/Koc – viz příloha 3

Recipient: Hodějovický potok, k.ú. Srubec, č.h.p. 1-06-02-078

Správce: Povodí Vltavy s.p. České Budějovice

3.15. Základní technické údaje kanalizace – Staré Hodějovice

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	10,933 km
Z toho jednotná:	6,849 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	4,084 km

Počet trvale bydlících osob:	1 065
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	960
	Z toho na ČOV: 960
Kanalizačních přípojek celkem:	290

Objekty na síti:

Staré Hodějovice	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	----	----	----

Staré Hodějovice	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK 1	V rohu	2 x 2,5
	ČSK 2	V ulici	2,4
ČSK 3	Kohoutova	2 x 2,5	

3.16. Základní technické údaje kanalizace – Doubravice

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	4,248 km
Z toho jednotná:	--- km
Oddílná splašková:	2,745 km
Oddílná dešťová:	1,503 km

Počet trvale bydlících osob:	304
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	272
	Z toho na ČOV: 272
Kanalizačních přípojek celkem:	114

Objekty na síti:

Doubravice	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	-----	-----	-----

Doubravice	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK	Novohradská	2 x 6,3

3.17. Základní technické údaje kanalizace – Včelná

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	17,214 km
Z toho jednotná:	17,214 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km
Počet trvale bydlících osob:	1 563
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	1 423
Z toho na ČOV:	1 423
Kanalizačních přípojek celkem:	590

Objekty na síti:

Včelná	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 1	Před dešťovou zdrží	≥ 1 : 5
	OK 2	Před dešťovou zdrží	≥ 1 : 5
	OK 3	Alza	≥ 1 : 5

Včelná	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK	Větrná	4,5
	ČSK	Dlouhé Role	mimo provoz
	ČSK	Horní	11,0

3.18. Základní technické údaje kanalizace – Boršov, část do ČOV Č. Budějovice

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	2,076 km
Z toho jednotná:	2,076 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km
Počet trvale bydlících osob:	236
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	228
Z toho na ČOV:	228
Kanalizačních přípojek celkem:	142

Objekty na síti: Boršov, část do ČOV Č. Budějovice - bez OK, bez ČSK

3.19. Základní technické údaje kanalizace – Litvínovice

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	8,027 km
Z toho jednotná:	8,027 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	1 073
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	1 020
	Z toho na ČOV: 1 020
Kanalizačních přípojek celkem:	383

Objekty na síti:

Litvínovice	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	OK 1	Kruhový objezd	$\geq 1 : 5$

Litvínovice	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK	Náves	2 x 10,8

3.20. Základní technické údaje kanalizace – Litvínovice - Šindlovy Dvory

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	4,968 km
Z toho jednotná:	4,968 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	592
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	539
	Z toho na ČOV: 539
Kanalizačních přípojek celkem:	226

Objekty na síti:

Litvínovice – Šindlovy Dvory	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředící poměr
	OK 1	ZTV Pod Lesem	$\geq 1 : 5$
	OK 2	autoopravna	$\geq 1 : 5$
	OK 3	hráz rybníka	$\geq 1 : 5$
	OK 4	hráz rybníka	$\geq 1 : 5$

Litvínovice – Šindlovy Dvory	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	----	----	----

3.21. Základní technické údaje kanalizace – Litvínovice - Mokré

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	4,819 km
Z toho jednotná:	4,819 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km

Počet trvale bydlících osob:	550
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	517
	Z toho na ČOV: 517
Kanalizačních přípojek celkem:	201

Objekty na síti:

Litvínovice - Mokré	ODLEHČOVACÍ KOMORY		
	označení	název	ředicí poměr
	OK 1	ZTV Jih	≥ 1 : 5

Litvínovice - Mokré	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK	Mokré - Jih	2 x 2,9
ČSK	splašková U hřiště (Mane)	2 x 3,6	

3.22. Základní technické údaje kanalizace – Litvínovice, Mokré část ve vlastnictví STING CZ s.r.o.

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	0,169 km	
	Z toho jednotná:	--- km
	Oddílná splašková:	0,169 km
	Oddílná dešťová:	--- km
Počet trvale bydlících osob:	24	
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	24	
	Z toho na ČOV:	24
Kanalizačních přípojek celkem:	7	

Objekty na síti: čerpací stanice nejsou, odlehčovací komory nejsou

3.23. Základní technické údaje kanalizace – Litvínovice část ve vlastnictví STING CZ s.r.o.

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	0,410 km	
	Z toho jednotná:	--- km
	Oddílná splašková:	0,410 km
	Oddílná dešťová:	--- km
Počet trvale bydlících osob:	17	
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	17	
	Z toho na ČOV:	17
Kanalizačních přípojek celkem:	5	

Objekty na síti: čerpací stanice nejsou, odlehčovací komory nejsou

3.24. Základní technické údaje kanalizace – Hlincová hora Kodetka část ve vlastnictví ČEVAK a.s.

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	3,060 km
Z toho jednotná:	--- km
Oddílná splašková:	3,060 km
Oddílná dešťová:	--- km
Počet trvale bydlících osob:	275
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	229
Z toho na ČOV:	229
Kanalizačních přípojek celkem:	103

Objekty na síti: odlehčovací komory nejsou

Hlincová Hora Kodetka	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK I	Kodetka I.	2 x 3,5
	ČSK II	Kodetka II.	2 x 2,0
	ČSK III	Kodetka III.	2 x 1,7

3.25. Základní technické údaje kanalizace – Č. Budějovice – areál Globus část ve vlastnictví ČEVAK a.s.

Trubní síť:

Celková délka kanalizační sítě:	0,740 km
Z toho jednotná:	0,740 km
Oddílná splašková:	--- km
Oddílná dešťová:	--- km
Počet trvale bydlících osob:	10
Počet obyvatel připojených na kanalizaci:	10
Z toho na ČOV:	10
Kanalizačních přípojek celkem:	15

Objekty na síti: odlehčovací komory nejsou

Č. Budějovice areál Globus	ČERPACÍ STANICE		
	označení	název	Q [l/s]
	ČSK 1	Globus	2 x 64,0

3.26. Čistírna odpadních vod

Typ ČOV	mechanicko - biologická, systém R - A - D - N				
Stručný popis technologické linky	<p>Hrubé předčištění: lapák štěrku;</p> <p>Dešťová linka: (při přítoku nad 1,7 do 6,0 m³/s) 2 x strojní česle Fontána 10 mm; provzdušňovaný lapák písku 2 x 437 m³, dešťová nádrž 2 520 m³;</p> <p>2 splaškové linky, každá v sestavě:</p> <p>mechanický stupeň: strojní česle Hydropress 3 mm, provzdušňovaný lapák písku 437 m³, usazovací nádrž podélná 2 448 m³;</p> <p>biologický stupeň: regenerace 3 455 m³, denitrifikace 3 095 m³, anaerobie 1 420 m³, nitrifikace 8 250 m³ s jemnobublinným provzdušněním, 2 kruhové dosazovací nádrže Ø 52 m (à 8 010 m³).</p> <p>Kalové hospodářství: zahušť. nádrž 180 m³, zahušťovací rotační síto Huber, zahušťovací odstředivka Guinard, mezofilní anaerobní vyhnívání 1. stupeň 2x 2 560 m³, 2. stupeň 1x 3 880 m³, uskladňovací nádrže kalu nadzemní válcové 3 880 m³ + 2 x 1 000 m³ odvodnění kalu - odstředivka Guinard, sítopásové lisy Cened a Trige</p> <p>Plynové hospodářství: suchý plynojem 1 650 m³, kogenerační jednotky 2 x Waukesha 235 kW, plynová kotelna, plynové ohříváky kalu, plynová kompresorovna.</p>				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j.:	KUJCK18754/2007OZZL/5Ryb	ze dne 16.7.2007		
	vydal:	KU Jihočeského kraje, OŽPZ a L			
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j.:	9511/02-231/Mič	ze dne 21.11.2002		
	vydal:	OÚ České Budějovice, OŽP			
Kapacita ČOV	Q (m ³ /den)	90 000			
	BSK5 (kg/den)	22 500			
	ekvivalentní obyvatelé	375 000			
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m ³ /měs a m ³ /rok)	1 700	3 250 000	25 000 000	
	BSK5 („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	15	30	250	
	CHSK („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	75	125	1 250	
	NL („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	20	40	250	
	N-NH4 („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)				
	N-celk („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)	10	20	250	
	P-celk („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)	0,7	3	17,5	
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)		PŘÍTOK		ODTOK	
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	34122	12 454 440		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	236	2 939,2	3,13	39,01
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	525	6 538,1	25,53	317,94
	NL (ø mg/l a t/rok)	215,3	2 681,2	3,10	38,63
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)	24,6	305,96	1,37	17,09
	N-celk (ø mg/l a t/rok)	37,5	467,21	8,43	104,97
	P-celk (ø mg/l a t/rok)	6	74,16	0,34	4,18

4. Závadné látky - látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Orientační přehled nebezpečných látek dle přílohy č. 1 zákona č.254/2001 Sb. o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvlášt' nebezpečné látky** podléhá příloze č. 1 nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

- minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- ředidla, organická rozpouštědla, nátěrové hmoty nebo jiné těkavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné)
- jedy a žíraviny
- koncentrované pokovovací lázně, jiné soli (posypové apod.)
- koncentrované silážní šťávy, statková a průmyslová hnojiva
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců – pesticidy
- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- organofosforové sloučeniny
- organocínové sloučeniny
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
- rtuť a její sloučeniny
- kadmium a jeho sloučeniny
- syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu, a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod
- kyanidy
- látky radioaktivní nebo infekční v koncentrované formě
- látky intenzivně barevné
- látky s nadměrným zápachem či dusivé
- pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky apod.)

Z látek spadajících do výše uvedených kategorií je možné vypouštět do kanalizace pouze jejich zbytky obsažené např. v mycích nebo oplachových vodách, zbytky zachycené v odváděných srážkových vodách a podobně. Nejvyšší přípustné koncentrace jsou uvedeny v kapitole 5.

5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu

Ukazatel		limit [mg/l]	limity [g/den]
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku	400	
CHSK_{Cr}	chemická spotřeba kyslíku	800	
NL_{suš}	nerozpuštěné látky	300	
N-NH₄⁺	dusík amoniakální	45	
N_{celk}	dusík celkový	60	
P_{celk}	fosfor celkový	10	
RAS	rozpuštěné anorganické soli	2 000	
SO₄²⁻	sírany	400	
F⁻	fluoridy	25	
EL	extrahovatelné látky (tuky)	80	
C₁₀ - C₄₀	uhlovodíky - ropné látky	10	
PAL- A	tenzidy anionaktivní	10	
CN_{celk}⁻	kyanidy celkové	0,2	20
CN_{tox}⁻	kyanidy toxické	0,1	10
Hg	rtuť	0,02	2
Cu	měď	0,5	50
Ni	nikl	0,3	30
Cr	chrom celkový	0,3	30
Cr⁶⁺	chrom šestimocný	0,05	5
Pb	olovo	0,1	10
As	arzen	0,1	10
Zn	zinek	1,0	100
Cd	kadmium	0,05	5
T	teplota	40 °C	
pH	reakce vody	6,0 – 9,0	
Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované – suma (fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren)		1,5	150
PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma (anthracen,benzoanthracen,benzofluoranthren,benzoperylen, benzopyren,fluoranthren fenanthren,chrysen,indenopyren,naftalen,pyren)		0,05	5
AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny		0,2	20
Chlorované těkavé uhlovodíky alifatické - suma (mono -, di -, tri - a tetrachlor- methan, - ethan či - ethen)		0,05	5
Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované – suma (mono-,di-,tri-,tetra-, penta-, hexa – chlorbenzen, chlorfenoly, trichlorfenol)		0,03	3
PCB polychlorované bifenyly - součet koncentrací šesti kongenerů		0,001	0,1

Výše uvedené hodnoty jsou závazné pro všechny producenty odpadních vod napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud nemají s jejím provozovatelem uzavřeny smluvně specifické, vyšší limity.

Sjednání specifických, vyšších limitů musí být řešeno doplněním a schválením Přílohy č. 1 Kanalizačního řádu a dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu přitom takové vypouštění může umožnit jen tehdy, neohrozí-li to provoz ČOV a likvidaci čistírenských kalů. Sjednání specifických, vyšších limitů je spojeno s poplatkem za nadstandardní znečištění odpadních vod.

Kontrola jakosti odpadních vod producentů se provádí postupem dle odstavce 8.2.

6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu

6.1. Producent odpadních vod je povinen:

- řídit se ustanoveními tohoto kanalizačního řádu a dodržovat povinnosti plynoucí z obecně závazných právních předpisů a rozhodnutí vodoprávního úřadu
- předložit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu na vyžádání situaci vnitřní kanalizace s vyznačením skladů a manipulačních objektů závadných látek (definice závadných látek viz bod 4) a oznámit mu každou změnu těchto skutečností
- umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod.

6.2. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen:

- provozovat kanalizaci a ČOV v souladu s provozními řády, rozhodnutím vodoprávního úřadu a udržovat je v dobrém technickém stavu a v souladu s příslušnými technickými normami.

7. Opatření při poruchách a haváriích

7.1. Provozovatel je povinen

- v případě havárie činit ihned opatření nutné k její lokalizaci a likvidaci
- je-li to možné, zabránit vniknutí závadných látek do povrchových vod
- vyzoomět orgány státní správy a organizace:
 - ❖ Magistrát města České Budějovice, odbor ŽP tel. **386 801 110**
 - ❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod, Č.Budějovice tel. **731 405 133; 386 109 131**
 - ❖ Správce toku : Povodí Vltavy, závod HV, Č.Budějovice tel. **387 683 111**
 - ❖ Hasiči - **150** (tísňové volání)
 - ❖ Policie ČR - **158** (tísňové volání)

7.2. Producent je povinen zjistí-li, že do kanalizace vnikly závadné látky

- **oznámit** tuto skutečnost neprodleně **provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu** tj.
 - ČEVAK a.s., dispečink Č.B. tel. **800 120 112** (bezplatné)
 - ČEVAK a.s., provozní středisko České Budějovice tel. **602 643 522**
- okamžitě učinit potřebná opatření k zamezení následků havárie a jejímu šíření
- spolupracovat s provozovatelem při likvidaci následků havárie a plnit jeho pokyny

Veškeré činnosti vyvolané havárií a škody vzniklé při havárii zaviněné producentem odpadních vod jdou k tíži původci havárie.

8. Způsob kontroly odváděných odpadních vod

8.1 Určení množství odpadních vod

- a) Pro ty producenty, kteří jsou zásobováni pouze vodou z veřejného vodovodu, je pro stanovení množství odváděných odpadních vod směrodatná spotřeba vody z veřejného vodovodu.
- b) Ve zvláštních případech, kdy množství odváděných odpadních vod je jiné než množství vody dodané z vodovodu, nebo obsahují-li odpadní vody nebezpečné látky, je provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn požadovat, aby producent na své náklady instaloval zařízení k měření množství odpadních vod, přičemž toto zařízení musí splňovat požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
- c) Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m³ za rok, má právo na snížení fakturovaného množství odváděných odpadních vod; po ověření odpočtu dle technických podkladů dodaných producentem je pak pro fakturaci stočného uplatňováno snížené množství odpadní vody. V případě neshody při stanovení odpočtu se postupuje dle bodu b).
- d) Pokud producent vypouští do kanalizace pro veřejnou potřebu i vodu z jiných zdrojů než z vodovodu pro veřejnou potřebu (např. ze studny či povrchového odběru), stanoví se toto její množství dle postupu konkrétně dohodnutého s provozovatelem kanalizace, nebo podle měření. Pro studny zásobující jednotlivé nemovitosti určené pouze k bydlení se stanoví množství v závislosti na počtu zásobovaných osob, dle Směrných čísel roční potřeby vody (příloha vyhl. č. 428/2001 Sb.), které mohou být rozhodnutím obce upraveny, nebo podle měření vodoměrem, který musí splňovat požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
- e) V případě, že jsou producentem vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu i srážkové vody, určuje se jejich množství dle § 31 vyhl. č. 428/2001 Sb., na základě podkladů o výměře a charakteru odvodněných ploch, které je provozovateli povinen poskytnout producent.
- f) Tam, kde jsou umístěny měrné objekty, musí k nim být umožněn přístup. Množství odpadních vod v těchto objektech měří producent a údaje předává provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu.

8.2 Stanovení jakosti odpadních vod

- a) Kontrola jakosti odpadních vod je zajišťována odběrem kontrolních vzorků a jejich analýzou provedenou výhradně oprávněnou laboratoří. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn, v některých případech viz dále, stanovit Dodatkem ke smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod povinnost producentů zajišťovat na vlastní náklady kontrolu jakosti svých odpadních vod. Jedná se zejména o producenty se zvláštními limity jakosti odpadních vod, producenty odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek a producenty s předčištěním odpadních vod. Kontrola jakosti se v rozsahu analýz předepisuje pouze pro charakteristické ukazatele dle typu odpadních vod a v četnosti odběru vzorků, která je přiměřená ročnímu objemu producentem vypouštěných odpadních vod. Výsledky analýz je producent povinen předávat do 30 dnů ode dne odběru provozovateli kanalizace.
- b) Není-li stanoveno jinak, je pro kontrolu producentů směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Vzorek musí být odebrán v průběhu hlavní pracovní směny. Producent odpadních vod je povinen umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu odběry jeho kontrolních vzorků vypouštěných vod a kontrolu těch částí provozu, které mají vliv na jakost odpadních vod.
- c) U producentů odpadní vody se specifickými limity je pro kontrolu směrodatný směsný vzorek; doba slévání se řídí délkou pracovní směny a má být stanovena s ohledem na možné změny jakosti odpadní vody v průběhu celého pracovního cyklu. To mimo jiné

znamená, kde je akumulace, která zachycuje a vyrovnává rozdílnou kvalitu odpadní vody v průběhu pracovního cyklu, lze dobu odběru zkrátit případně až na prostý vzorek.

9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod

9.1 Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.

9.2 Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení:

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
- b) může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
- c) neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě,
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
- e) neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
- f) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
- g) v případě prodloužení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.

9.3 V případě přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 2. písm. b) až g) je provozovatel povinen toto oznámit odběrateli alespoň 3 dny předem; přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 2. písm. a) je provozovatel povinen oznámit odběrateli alespoň 15 dnů předem, současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

9.4 V případě přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 1. nebo odstavce 9. 2. písm. a) je provozovatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušeni nebo omezení a je povinen zajistit náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

9.5 Provozovatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 1. nebo odstavce 9. 2. písm. a) a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod.

9.6 V případě, že k přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 9. 2. písmen c) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

10. Přílohy

1. Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do veřejné kanalizace
2. a) Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek (příloha č.1 nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod v platném znění)
b) Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.
3. Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV
4. Situace veřejné kanalizace

Příloha č. 1

Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace

producent - zdroj	napojení	limit pro ukazatel	max. hodnota objem nebo koncentrace [mg/l]
Budějovický Budvar n.p.	Kněžskodvorská	m ³ /rok	700 000
		pH	5 - 12
		BSK ₅	7 000
		CHSK _{Cr}	12 000
		NL	2 000
		N _{celk}	120
Pivovar Samson a.s.	Lidická 458/51	m ³ /rok	200 000
		pH	5 - 10
		BSK ₅	4 000
		CHSK _{Cr}	6 000
		NL	1 000
		P _{celk}	30
Mondi Bupak s.r.o.	Bachmačská	m ³ /rok	40 000
		pH	6 – 9,5
		BSK ₅	2 000
		CHSK _{Cr}	5 000
		NL	1 600
Záruba Food a.s.	Vrbenská	m ³ /rok	24 000
		pH	5 - 12
		BSK ₅	3 000
		CHSK _{Cr}	5 000
		NL	1 000
Jihočeská masna s.r.o.	Pražská	EL	240
		m ³ /rok	20 000
		pH	6 - 10
		BSK ₅	1 800
		CHSK _{Cr}	3 000
Robert Bosch spol. s r.o.	Suchomelská	NL	1 000
		m ³ /rok	40 000
		pH	6 - 10
Teplárna České Budějovice a.s.	Novohradská	N _{celk}	400
		m ³ /rok	85 000
		RAS	8 000
		Fe	3
		Cl ⁻	5 000
		SO ₄ ²⁻	800

Příloha č. 1

Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace

producent - zdroj	napojení	limit pro ukazatel	max. hodnota objem nebo koncentrace [mg/l]
Koh-i-noor Hardmuth a.s. – Logarex NEUTRALIZAČNÍ STANICE	Rudolfovská	m ³ /rok	3 000
		pH	6 - 11
		NL	25
		Zn	3,0
		Ni	1,8
		Cu	1,0
		Cr _{elk}	0,4
Obchodní centrum Globus – 3 x LAT	České Vrbné	m ³ /rok	45 000
		EL	200
Gamex CB s.r.o.	Průmyslová	m ³ /rok	80 000
		pH	5,5 - 9
		EL	100
		C ₁₀ -C ₄₀	22

Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvláště nebezpečných látek (příl.č.1 nař. vlády č.61/2003 Sb.) do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

producent - zdroj	adresa napojení	charakter. ukazatel	typ předčištění
Medipont s.r.o. – Poliklinika Jih	Matice Školské 17	Hg	LAA
Nemocnice České Budějovice a.s.	B. Němcové 54	Hg	LAA
Poliklinika sever spol. s r.o.	Na Sadech 23	Hg	LAA
Zubní praxe Pivovarská s.r.o.	Pivovarská 6	Hg	LAA
Poliklinika U tří lvů	U Tří lvů 4	Hg	LAA
Železniční poliklinika	Nádražní 12	Hg	LAA
Poliklinika Vltava	F. Ondříčka 2	Hg	LAA
Medicentrum Máj s.r.o.	Dr. Bureše 9/A	Hg	LAA
Lékařský dům	Lidická 108	Hg	LAA
NoKa dental klinik spol. s r.o.	Lidická 97/A	Hg	LAA
MUDr. Kotásek, MUDr. Urbanová	B. Němcové 52	Hg	LAA
MUDr. Kulovaný	Roudenská 31	Hg	LAA
MUDr. Vlniešková	Komenského 38	Hg	LAA
MUDr. Plas	Tichá 10	Hg	LAA
MUDr. Menzel	Jiřího z Poděbrad 13	Hg	LAA
MUDr. Zdařilová	Heydukova 9	Hg	LAA
MUDr. Procházková	Heydukova 18	Hg	LAA
IA Dent s.r.o.	Krajinská 16	Hg	LAA
MUDr. Kocánová	Jírovcova 15	Hg	LAA
MUDr. Havlíčková	Kněžská 4	Hg	LAA
MUDr. Hronková	Senovážné nám. 2	Hg	LAA
MUDr. Voldánová	Riegrova 20	Hg	LAA
MUDr. Batelová	Na Sadech 7	Hg	LAA
MUDr. Krátká, MUDr. Toušková	K. Šafáře 64	Hg	LAA
MUDr. Král	Biskupská 1	Hg	LAA
Vazební věznice Č. B.	Goethova 1	Hg	LAA
MUDr. Davidová	Jeronýmova 13	Hg	LAA

Příloha č. 2 a)

Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvláště nebezpečných látek (příl.č.1 nař. vlády č.61/2003 Sb.) do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

producent - zdroj	adresa napojení	charakter. ukazatel	typ předčištění
MUDr. Dolanský	Jeronýmova 27	Hg	LAA
MUDr. Lenhardtová	Rudolfovská 58	Hg	LAA
MUDr. Eiselt	Rudolfovská 60	Hg	LAA
MUDr. Švepeš	K. Světlé 2/A	Hg	LAA
MUDr. Valha, MUDr. Valhová	Pekárenská 24	Hg	LAA
MUDr. Jakubcová, MUDr. Sýkorová	Chelčického 4	Hg	LAA
MUDr. Závodský, Horská, Tritschlerová	Žižkova 1321/1	Hg	LAA
MUDr. Lhotáková	Dukelská 3	Hg	LAA
MUDr. Vurm	Dr. Tůmy 4	Hg	LAA
MUDr. Kovářiková, MUDr. Havlíčková	Klavíkova 13	Hg	LAA
MUDr. Šimková	U Sirkárny 458	HG	LAA
MUDr. Levá, MUDr. Vamberová	J. Haška 1	Hg	LAA
MUDr. Kotyzová, MUDr. Pavlasová	Zachariášova 4	Hg	LAA
Dent Partner s.r.o.	Husova 13	Hg	LAA
MUDr. Podlešák	Větrná 22	Hg	LAA
MUDr. Bočkay	J. Bendy	Hg	LAA
MUDr. Žáková – ZŠ O. Nedbala	O. Nedbala 30	Hg	LAA
MUDr. Mačasová	M. Chlajna 21	Hg	LAA
MUDr. Ehrenberger	České Vrbné 1971	Hg	LAA
MUDr. L. Filipová	Kněžskodvorská 29	Hg	LAA
MUDr. Ryčovský	Kněžskodvorská 26	Hg	LAA
MUDr. Schrenková	Novohradská 393	Hg	LAA
MDDr. Batelová	Dobrovodská 56	Hg	LAA
MUDr. Vaňková	Dobrovodská 113	Hg	LAA
MUDr. Hlaváčová	Čsl. Legii 28	Hg	LAA

Příloha č. 2 b)

Seznam producentů odpadních vod s předčištěním (k zachycení závadných látek do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5).

producent - zdroj	adresa napojení	charakter. ukazatel	typ předčištění
Nemocnice Č. Budějovice a.s.	B. Němcové 585/54	chlor	štěrbínová nádrž, chlorace, dosaz. nádrž
Key Tec s.r.o.	Novohradská 1764	NL, C ₁₀ – C ₄₀	neutralizační stanice
Aspera s.r.o.	Křižíkova 734/1	NL, C ₁₀ – C ₄₀	neutralizační stanice
Kovotex s.r.o.	H. Kvapilové 2370/12	NL, C ₁₀ – C ₄₀	neutralizační stanice
Groz-Beckert Czech s.r.o.	U Sirkárny 252/3	NL	neutralizační stanice
Parma Servis s.r.o.	Hlinská 694	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
Envivos s.r.o.	Hlinská 456/2	C ₁₀ – C ₄₀	deemulgační stanice
Motor Jikov Group a.s.	Kněžskodvorská 2277	C ₁₀ – C ₄₀	deemulgační stanice
ČD Cargo a.s. – SOKV Č. Bu.	Novohradská 393	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
Dopravní podnik města Č.B. a.s.	Novohradská 738/40	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
ČSAD Jihotrans	Pekárenská 77	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV + LAR
Parma Servis s.r.o.	Hlinská 694	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
Kovošrot Group CZ a.s.	Prokopa Holého 275	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
SÚS Jč. Kraje	Nemanická 2133/10	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
VOŠ a SPŠ automobilní a technická	Rudolfovská 17	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
Baumax	J. Boreckého 1661/34	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
ČSPH KM – Prona a.s.	Rudolfovská, Vrátá 90	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
ČSPH MOL (dříve AGIP)	Rudolfovská	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV + LAR
ČSPH ČSAD Jihotrans a.s.	Pražská 285, Borek	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV + LAR
ČSPH ČSAD Jihotrans a.s.	Pražská 2650	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
ČSPH Shell CR a.s.	Pražská	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
ČSPH Benzina s.r.o.	Nádražní 2768	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
ČSPH MOL ČR s.r.o.	Strakonická	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV + LAR
ČSPH ČS Globus	České Vrbné 2327	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
ČSPH OMV ČR s.r.o.	Vltavské nábřeží 12	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
ČSPH Robin Oil s.r.o.	M. Horákové	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
CB AUTO a.s.	M. Horákové 1477	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
ČSPH MOL (dříve AGIP)	Na Dlouhé louce	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
ČSPH OMV ČR s.r.o.	Na Dlouhé louce	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
Mach Motors s.r.o.	Na Dlouhé louce 1730	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
ČSPH OMV ČR s.r.o.	Pod Stromovkou	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
ČSPH Benzina s.r.o.	Lidická 2177	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV
ČSPH Shell CR a.s.	Novohradská	C ₁₀ – C ₄₀	LAR
Jihočeská universita v Č. Budějovicích	Studentská 800/15	EL	3 x LAT
Madeta a.s.	Rudolfovská 246/83	EL	LAT
Belis a.s.	Rudolfovská 111	NL	neutralizační stanice
Kuhn Bohemia a.s.	Okružní 673	C ₁₀ – C ₄₀	retenční nádrž, LAR
Civa Trans – České Budějovice	Okružní	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV + LAR
Porsche České Budějovice	Okružní 2557	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV + LAR
TSR Czech Republic s.r.o.	U Pily	C ₁₀ – C ₄₀	retenční nádrž, LAR
Hyundai – Fischer CZ	U Staré trati 1773/5	C ₁₀ – C ₄₀	ČOV