

KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu

obce

CHOUSTNÍK

a jeho částí

PŘEDBOŘ, KAJETÍN



KANALIZAČNÍ ŘÁD

obce Choustník a jeho částí Předboř a Kajetín

Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu:

obec Choustník

Kanalizační stoky - Identifikační číslo majetkové evidence :

Stoková síť obce Choustník	3112-653594-00252361-3/1
Stoková síť části Předboř	3112-653616-00252361-3/1
Stoková síť části Kajetín	3112-653616-00252361-3/1

Čistírna odpadních vod - Identifikační číslo majetkové evidence :

ČOV Choustník EO 2660 mechanicko-biologická	3112-653594-00252361-4/1
---	--------------------------

Působnost kanalizačního řádu na území : **obce Choustník** a jeho uvedených částí

Provozovatel kanalizace:

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
Oblast Sever, Kosova 2894. 390 03 Tábor

Zpracovatel Kanalizačního řádu :

ČEVAK a.s., oddělení technické podpory

dne: 18. 12. 2023

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ 60849657

razítko :

Černý Jiří

vodohospodář ČEVAK a.s.

podpis :

Souhlas vlastníka kanalizace se zněním Kanalizačního řádu :

dne: 18. 12. 2023

Obec Choustník

Choustník 16, 391 18 Choustník
IČ 00252361

razítko :

Jan kubart

starosta obce Choustník

podpis :

Kanalizační řád schválil podle §14 odst.5 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001Sb. a § 24 vyhlášky č. 428/2001Sb.

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí

Rozhodnutím čj.: **METAB 827/2024/OŽP/JJah.....** dne: **5. 1. 2024...**

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

KŘ bude uložen :

- výtisk č. **1** Městský úřad Tábor OŽP
- výtisk č. **2.** Obec Choustník
- výtisk č. **3.** ČEVAK a.s., oddělení technické podpory
- výtisk č. **4.** ČEVAK a.s., Provozní středisko Veselsko

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 přípustné 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 kanalizace
ORL	odlučovač ropných látek
LT	lapač tuků
OA	odlučovač amalgámu
ČSPH	čerpací stanice pohonných hmot
DN	vnitřní světlost (průměr) v mm
EO	ekvivalentní obyvatel
Q	průtok
Q ₂₄	průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku
NL	nerozpuštěné látky
C ₁₀ - C ₄₀	uhlovodíky – ropné látky
NEL	nepolární extrahovatelné látky – ropné látky
EL	extrahovatelné látky (tuky)
ř. km	říční kilometr
recipient	vodní tok, který přijímá odpadní vodu
NV	nařízení vlády

1. Úvod

1.1.

Platnost tohoto kanalizačního řádu (KŘ) se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu na území **obce Choustník** a jeho částí **Předboř** a **Kajetín** a to i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto KŘ.

Situace kanalizační sítě Choustník a jeho částí Předboř a Kajetín v příloze vyjadřuje aktuální stav jejího rozsahu v době zpracování KŘ.

1.2. Charakter lokality

Obec Choustník se nachází v okrese Tábor, jihozápadně od Tábora, vzdušnou čarou cca 16 km. Choustník má **373** obyvatel a jeho část Předboř **108** obyvatel a část Kajetín **28** trvale bydlících obyvatel. Většina obyvatel bydlí v rodinných domcích.

Pitná voda - zdrojem pitné vody pro obec Choustník a její části Předboř je vrtaná studna **HV 20** Choustník a od 2/2020 i hydrovrt **Ch-1** Choustník se samostatnými výtlaky do společného objektu **ÚV** Choustník a zemního **VDJ** Choustník 600 m³. Z VDJ Choustník jde pitná voda gravitačně do obce Choustník a dál přírodním řadem přes redukční ventil do části Předboř. Část Kajetín nemá veřejný vodovod. Na vodovodní síti Choustník a její části Předboř je evidováno **224** vodovodních přípojek pro **473** trvale bydlících obyvatel. **Intersnack, a.s.** má pitnou vodu z VS JVS. V roce 2022 bylo množství realizované pitné vody v obci Choustník a části Předboř 19 786 m³ (Choustník 15 728 m³ a Předboř 4 058 m³).

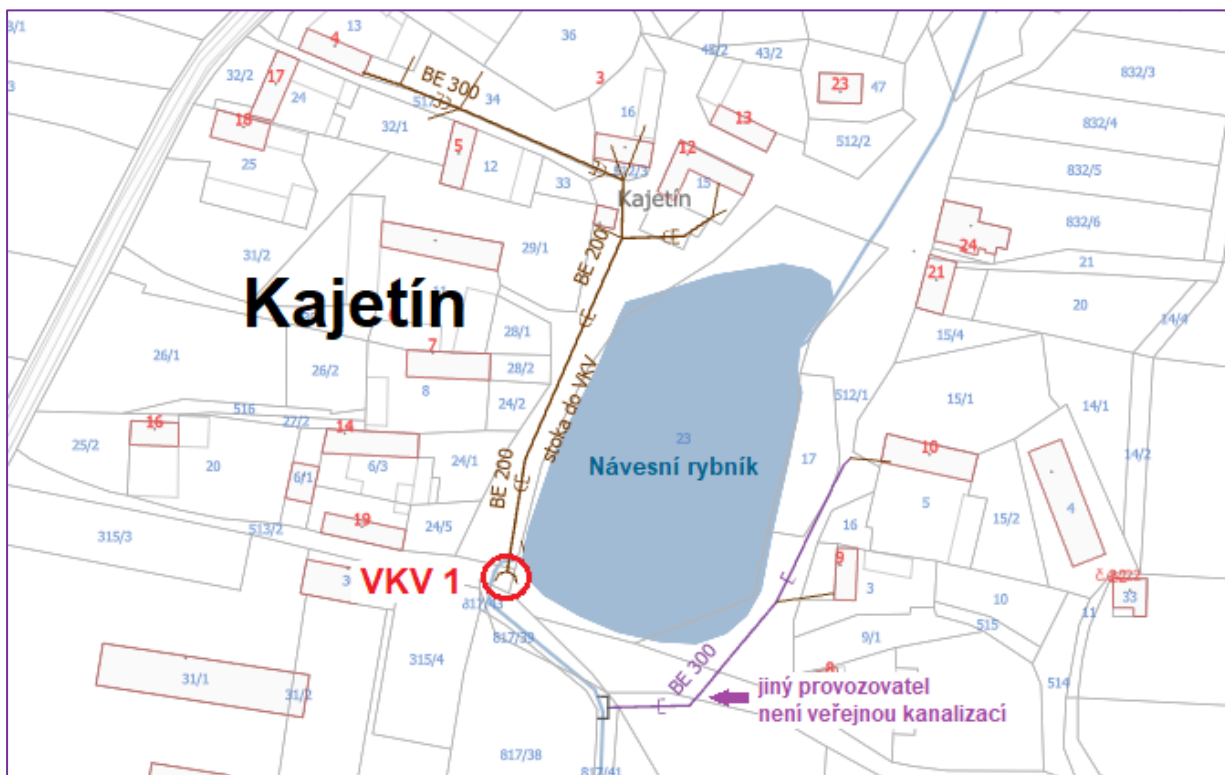
Kanalizační síť Choustník byla v obci vybudována v letech 2006 a 2007. Jde ze 3/4 o oddílnou kanalizaci (jen splašková OV) **4,381 km** a z 1/4 o jednotnou kanalizaci, (splašková OV společně s dešťovou) **1,257 km**, převážně gravitační, ale i tlakovou. Dešťová kanalizace odvádí srážkové vody obtokem ČOV Choustník do rybníka Voborný. Kanalizace Choustník je zakončena centrální čistírnou odpadních vod mechanicko biologickou ČOV Choustník 2660 EO s výustí vyčištěných OV do Boreckého potoka IDVT 10239104 ř. km.13,9.

Kanalizační síť Choustník (bez dešťové) má celkovou délku **6,598 km**, je na ní **184** kanalizačních přípojek pro **350** trvale bydlících obyvatel. Materiál kanalizace Choustník je podle stáří různý, beton, kamenina a různé druhy plastů o různých průměrech od tlakové **DN 63** až po **DN 800**. Jediným, zato velkým producentem průmyslových odpadních vod je **Intersnack a.s.**, který vyrábí smažené bramborové lupínky. Odpadní vody z Intersnack a.s. jsou předčišťovány v průmyslové čistírně odpadních vod **PČOV** Intersnack a pak čerpány do nátoku obecní **ČOV Choustník**.

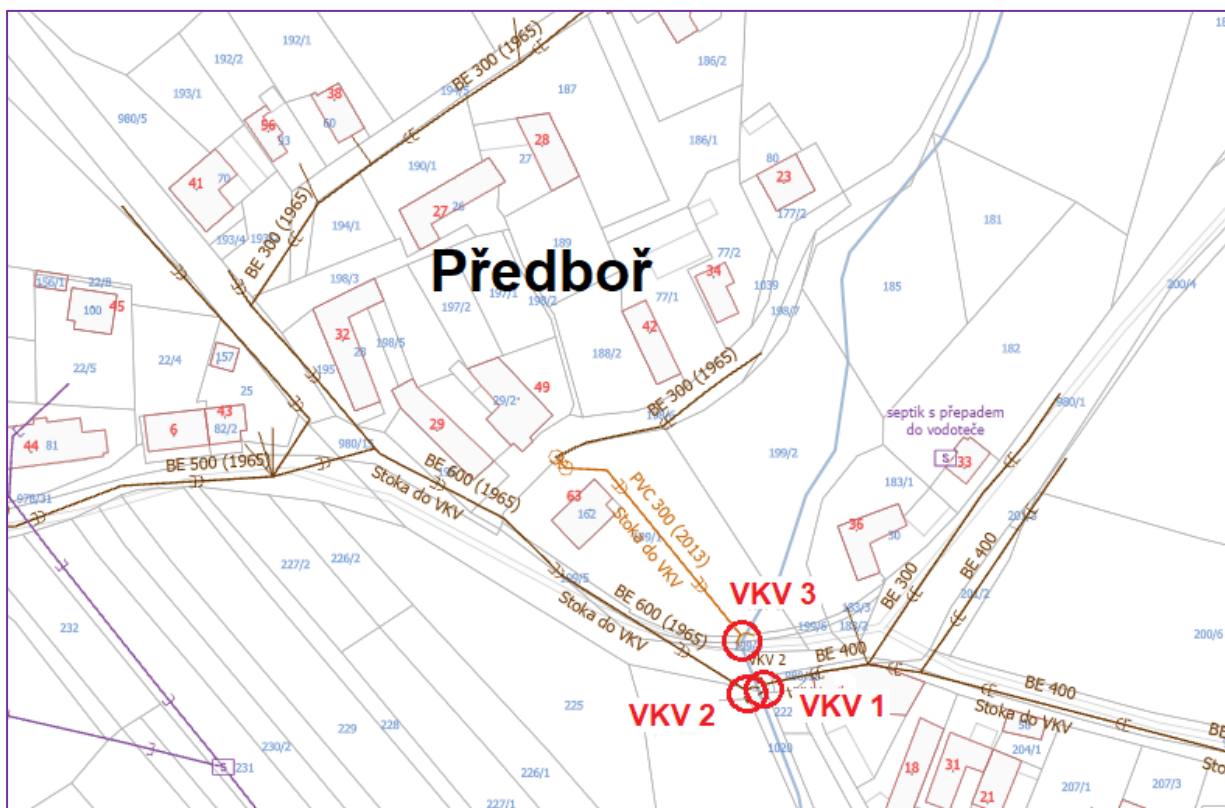
ČOV Choustník, mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s odstraněním N a P byla uvedena do provozu v roce 1994, po rekonstrukci a intenzifikaci 6/2012 má projektovanou kapacitou **2660 EO**. Odtok z ČOV Choustník je přes měrný žlab **MVŽ 10** do Boreckého potoka IDVT 10239104, ř.km. 13,9, ČHP 1-07-04-043-0-00. V roce 2022 bylo množství odpadní vody čištěné na ČOV Choustník **218 274 m³** (z toho **174 997 m³** bylo průmyslových odpadních vod z Intersnack a.s. a **43 277 m³** splaškových odpadních vod z obce Choustník).

Kanalizační síť Předboř – má celkovou délku (bez dešťové) 1,826 km, je převážně z betonových trub ale i trub z PVC DN 200 až 600 a je zakončená 3x volnou kanalizační výustí **VKV 1, VKV 2 a VKV 3 Předboř (9 + 36 + 6 kanalizačních přípojek = 15 + 57 + 10 obyvatel)** zaústěné do bezejmenného toku IDVT 10252026, v místě, kde tok podchází silnici a po 100 m ústí do Černovického potoka.

Situace kanalizační sítě Kajetín



Situace kanalizační sítě Předboř



2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu a pro odvádění odpadních vod

2.1. Právní předpisy

- Základní právní normou, již 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. 401/2015 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 nevylučuje 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 činností 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

- U části kanalizace zakončené volnou výustí musí být každá kanalizační přípojka vybavena předčištěním dostatečné kapacity (*tříkomorový septik min. 1m³/osobu, nebo domovní DČOV*). Vlastník předčištění je povinen jej udržovat v řádném stavu, DČOV dle provozního řádu. U požadované velikosti septiku zajistit vývoz kalu ode dna 1x za 2 roky u objektů trvalého bydlení a 1x za 5 let u rekreačních objektů. Při menší velikosti septiku je požadovaná četnost vyvážení častější, přímo úměrná objemu septiku. V septiku je nutno vždy ponechat vrstvu min. 10 cm kalu pro zaočkování (start) dalšího čištění.
- Je zakázáno přečerpávat usazené kaly z DČOV nebo septiku do jakékoli části veřejné kanalizace nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu kalu je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkově kanalizace.
- Producent je povinen předčistit v **lapači tuků** (LT) 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 **odlučovači ropných látek** (ORL) vhodné velikosti a účinnosti (*limit viz kapitola 5, ukazatel C₁₀-C₄₀ nebo NEL 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 a odlučovače do veřejné kanalizace přímo nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu závadné látky z těchto předčištění je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkově 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** (ZOV) se znečištěním překračujícím standardní limity KŘ. ZOV je možné vypouštět (dovážet na ČOV) jen s písemným souhlasem a na základě smlouvy o likvidaci ZOV a to v případě dostatečné kapacity ČOV.
- Producenty odpadních vod, kteří k dodržení nejvyšší míry znečištění podle KŘ vyžadují předchozí čištění (LT, ORL, OA) mimo septiků a DČOV, provozovatel uvede v příloze KŘ.
- K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvlášť nebezpečné závadné látky** do kanalizace musí být vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Přičemž přípustné je vypouštění odpadních vod jen 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 ZOV 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 :

Srážková oblast	Okres	Původní srážkový normál 1960-1990	Nový srážkový normál 1991-2020	Změna (mm/rok)	Změna %	Připojený soubor
Choustník	Tábor	663,6 mm/rok	710,0 mm/rok	46,4	7,0 %	SKM_C360i - 21122110300_0020

3.2. Trubní síť obce Choustník a jeho částí Předboř a Kajetín:

Objekty na kanalizační síti - obce Choustník a jeho částí Předboř a Kajetín:

- předávací šachta průmyslové vody z Intersnack, a.s.	1 x Intersnack
- kanalizační čerpací stanice ČSK 1 - Intersnack	1 x Intersnack
- Odlehčovací komora OK před ČOV Choustník	ředící poměr (1+9) Q₂₄
- Odlehčovací komora OK ČOV	1x na ČOV před biologií
- mechanicko biologická ČOV Choustník 2660 EO	1 x Choustník
- mechanicko biologická PČOV Intersnack	1 x Intersnack
- volná kanalizační výusti VKV 1 Kajetín	1 x Kajetín
- volné kanalizační výusti VKV 1 - 3 Předboř	3 x Předboř
- revizní kanalizační šachty	Choustník, Kajetín, Předboř

Choustník

Celková délka veškeré kanalizační sítě Choustník je **12,254 km**, z toho dešťová **5,656 km** a splašková (*jednotná a oddílná*) **6,598 km**. Oddílná kanalizace se dále dělí na gravitační a tlakovou. Detailní výpis kanalizace Choustník podle průměru a materiálu kanalizace je uveden dále v tabulce. Odpadní vody jsou odváděny na čistírnu odpadních vod **ČOV Choustník 2660 EO**. Počet trvale bydlících obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu je **350**. Kanalizačních přípojek je celkem **184**.

Choustník - tabulkový výpis dešťové kanalizace

Vlastník kanalizace	Druh	Typ	Průměr [mm]	Mat.	Délka [m]	Rok	Provozovatel
Obec Choustník	dešťová	gravitační	200	OC	29,37	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	300	BE	1 627,41	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	300	PVC	57,97	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	300	KA	61,03	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	400	BE	2 383,79	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	500	BE	610,37	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	600	BE	541,24	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	800	BE	41,41	?	obec
Obec Choustník	dešťová	gravitační	neznámý	neznámý	303,25	?	obec

5,656 km

Choustník - tabulkový výpis kanalizace

Vlastník	Druh	Typ	Průměr [mm]	Mat.	Délka [m]	Rok	Provozovatel	PS
Obec Choustník	splašková	výtlačné	63	PE	47,16	2012	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	výtlačné	80	PE	44,07	2012	ČEVAK	Veselsko
Intersnack, a.s.	splašková	výtlačné	90	PE	335,91	2005	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	výtlačné	100	PE	93,11	2012	ČEVAK	Veselsko
Intersnack, a.s.	splašková	výtlačné	160	PVC	17,62	2012	ČEVAK	Veselsko
Intersnack, a.s.	splašková	výtlačné	160	PE	606,09	2005	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	200	PVC	17,92	2012	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	250	OC	5,18	2012	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	250	KA	26,84	2000	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	splašková	gravitační	300	PVC	3 739,46	2007	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	300	KA	94,99	1983	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	300	BE	622,91	1982	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	300	BE	5,91	2012	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	300	KA	183,34	2000	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	300	PVC	49,86	2012	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	splašková	gravitační	400	PVC	594,48	2007	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	400	KA	3,08	2012	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	400	BE	33,51	1994	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	600	BE	2,86	1994	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	800	BE	27,14	1994	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	gravitační	neznámý	neznámý	32,52	1984	ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	jednotná	otevř.stoka	neznámý	neznámý	13,99	1994	ČEVAK	Veselsko

6,598 km

Část Kajetín

Celková délka gravitační kanalizační sítě v části Kajetín je **339,2 m**, z toho splašková **229,3 m** a dešťová **109,9 m**, blíže viz tabulkový výpis kanalizace Kajetín. Odpadní vody jsou odváděny volnou kanalizační výustí **VKV 1 Kajetín** do bezejmenného toku IDVT 10252310, v místě odtoku z rybníka Návesní. Počet trvale bydlících obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu Kajetín je **12** a kanalizačních přípojek je **8**.

Kajetín - tabulkový výpis kanalizace

Vlastník	část	Druh	Typ	Mat.	Průměr	Délka [m]	Rok	Provozovatel	PS
Choustník	Kajetín	gravitační	jednotná	BE	200	130,86	?	ČEVAK	Veselsko
Choustník	Kajetín	gravitační	jednotná	BE	300	98,42	?	ČEVAK	Veselsko
Choustník	Kajetín	gravitační	dešťová	BE	300	109,89	?	ČEVAK	Choustník

Část Předboř

Celková délka gravitační kanalizační sítě v části Předboř je **2 260 m**, z toho splašková **1 825,9 m** a dešťová **434,3 m**, blíže viz tabulkový výpis kanalizace Předboř. Odpadní vody jsou odváděny volnou kanalizační výustí **VKV 1**, **VKV 2** a **VKV 3 Předboř** do bezejmenného toku IDVT 10252026, v místě kde tok podchází silnici a po 100 m ústí do Černovického potoka. Počet trvale bydlících obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu v část Předboř je **82** a kanalizačních přípojek je **51**.

Předboř - tabulkový výpis kanalizace

Vlastník obec	část obce	Druh	Typ	Mat.	Průměr [mm]	Délka [m]	Rok	Provozovatel	PS
Choustník	Předboř	gravitační	jednotná	PVC	200	72,53	2007	ČEVAK	Veselsko
Choustník	Předboř	gravitační	jednotná	BE	250	11,25	1965	ČEVAK	Veselsko
Choustník	Předboř	gravitační	jednotná	BE, PVC	300	665,72	1965 2013	ČEVAK	Veselsko
Choustník	Předboř	gravitační	jednotná	BE	400	558,67	1965	ČEVAK	Veselsko
Choustník	Předboř	gravitační	jednotná	BE	500	88,63	1965	ČEVAK	Veselsko
Choustník	Předboř	gravitační	jednotná	BE	600	429,07	1965	ČEVAK	Veselsko

1,826 km

Předboř - tabulkový výpis dešťové kanalizace

Vlastník	část	Typ	Tvar	Materiál	Průměr [mm]	Délka [m]	Rok	Provozovatel
Obec Choustník	Předboř	dešťová	kruhový	BE, ET, PVC	200	100,32	?	Choustník
Obec Choustník	Předboř	dešťová	neznámý	neznámý	neznámé	333,94	?	Choustník

Odlehčovací komory

Na kanalizační síti obce Choustník se nachází 1 odlehčovací komora **OK před ČOV Choustník** ředící poměr **(1+9) Q₂₄** s odlehčením do rybníku Voborný (Borecký potok) za ČOV Choustník. Další odlehčovací komora **OK ČOV**, chrání biologickou část ČOV Choustník před přetížením, je na ČOV Choustník za lapákem písku před rozdělovací komorou s odlehčením do rybníku Voborný (Borecký potok) za ČOV Choustník.

Odlehčovací komory OK na kanalizační síti Choustník :

Vlastník	Název	umístění	násobek ředění Q ₂₄	poměr ředění	Provozovatel
Choustník	OK před ČOV Choustník	KS Choustník	10	(1+9) Q₂₄	ČEVAK
Choustník	OK ČOV	ČOV Choustník	--	--	ČEVAK
Choustník	Rozdělovací komora	ČOV Choustník	--	--	ČEVAK

Q₂₄ = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

Kanalizační čerpací stanice ČSK

Na gravitační kanalizační síti obce Choustník se nenachází žádná kanalizační čerpací stanice ČSK. Ale na začátku 960 m dlouhého výtlačku Intersnack, a.s. je **ČSK 1 – Intersnack**, která čerpá předčištěnou odpadní vodu téměř 1 km dlouhým výtlakem z průmyslové PČOV Intersnack na obecní ČOV Choustník.

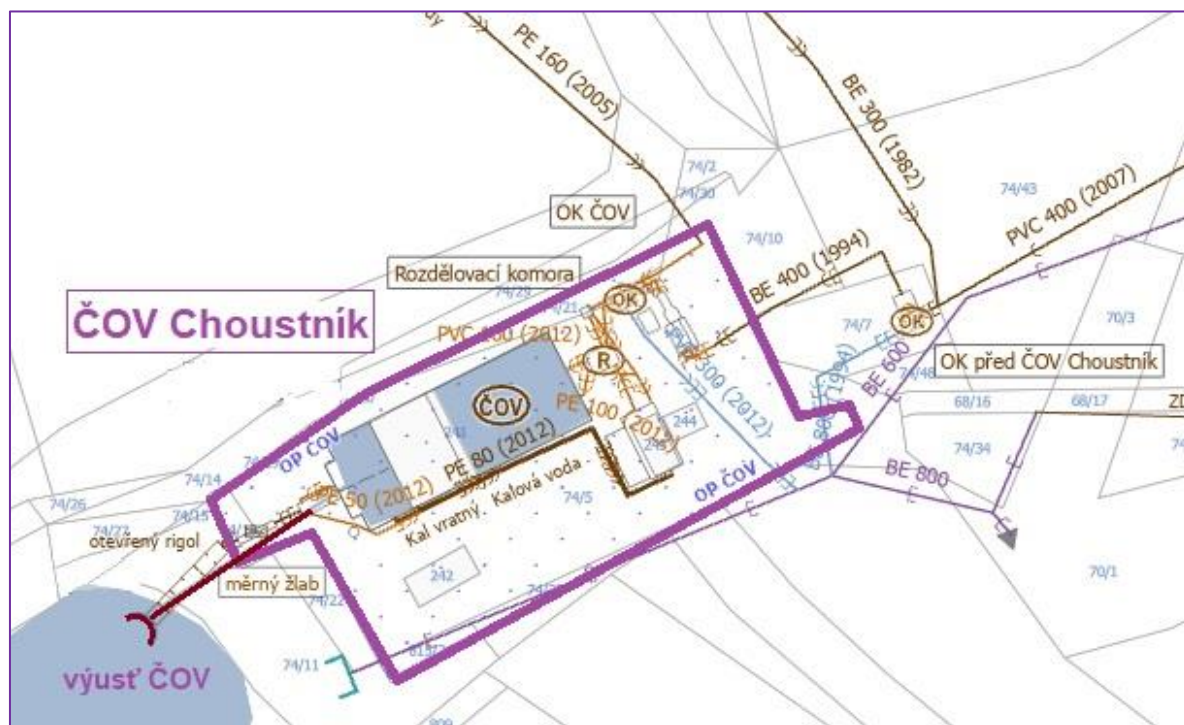
Vlastník	Název	Popis	voda	Provozovatel
Intersnack, a.s.	ČSK 1 - Intersnack	v Intersnack, a.s. na začátku výtlačného řadu	průmyslová	ČEVAK PS Veselsko

Čistírný odpadních vod v Choustníku :

Vlastník majetku	Název	Druh vody	Rok výstavby	Datum kolaudace	Provozovatel	PS
Intersnack, a.s.	PČOV Intersnack	průmyslová			ČEVAK	Veselsko
Obec Choustník	ČOV Choustník	jednotná	2012	29.08.2013	ČEVAK	Veselsko

ČOV Choustník EO 2660

ČOV Choustník, mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s odstraněním N a P byla uvedena do provozu v roce 1994, po rekonstrukci a intenzifikaci 6/2012 má projektovanou kapacitou **2660 EO**.



Odpadní vody z obce Choustník přitékají na ČOV Choustník gravitační, převážně oddílnou, ale i jednotnou kanalizací, přes odlehčovací komoru **OK před ČOV Choustník** - poměr ředění **(1+9)Q₂₄** - na strojně stírané **jemné česle** a do **lapáku písku** s provzdušňováním kalového prostoru (vyplavování organického znečištění). Do odtoku z lapáku písku je dávkován vápenný hydrát. Mechanicky předčištěné odpadní vody jdou dále na odlehčovací komoru **OK ČOV** (odlehčuje nad **Q_{max} B(o) > 6 l/s**) s uzavíracím šoupětem DN 200 na odtoku, kterým lze v případě havárií uzavřít nátok odpadních vod z obce na biologické čištění ČOV Choustník a odlehčovacím potrubím pouštět mechanicky předčištěnou odpadní vodu z obce Choustník obtokem ČOV přímo do recipientu. Za OK ČOV následuje **rozdělovací komora**, kam již natéká společně s odpadní vodou z obce Choustník i průmyslová odpadní voda z Intersnack a.s. a vratný kal z nádrže regenerace kalu.

Průmyslové odpadní vody Intersnack a.s. přitékají na ČOV Choustník tlakovou kanalizací PE 160 délky 1 km do rozdělovacího objektu, který rozděluje již smíšené OV z obce a z Intersnack a.s. na dvě linky biologického čištění ČOV Choustník.

V roce 2022 bylo množství odpadní vody čištěné na ČOV Choustník **218 274 m³** (z toho **174 997 m³** bylo průmyslových odpadních vod z Intersnack a.s. a **43 277 m³** splaškových odpadních vod z obce Choustník).

PČOV Intersnack, mechanicko-biologická čistírna, předčistiňuje průmyslové odpadní vody firmy Intersnack, a.s. zpracování brambor a čerpá na obecní čistírnu odpadních vod ČOV Choustník.



3.4. ČOV Choustník EO 2660

Odtok z ČOV Choustník EO 2660 do rybníka Voborný - Borecký potok IDVT 10239104; ř. km. 13,9
p.č. toku 815/1, k.ú. Choustník, ve správě Povodí Vltavy, státní podnik ČHP 1-07-04-0430-0-00

Typ ČOV		ČOV Choustník - mechanicko biologická 2660 EO k čištění odpadních vod z obce Choustník a k dočištění předčištěných průmyslových odpadních vod firmy INTERSNACK a.s. Choustník			
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)		1. Hrubé předčištění = jemné strojní česle v zatepleném provedení → vertikální lapák písku s provzdušněním → šnekový dopravník pro dávkování práškového vápenného hydrátu => odlehčovací komora OK ČOV chránící biologický stupeň ČOV s funkcí vypínací komory => rozdělovací komora smíšených odpadních vod z obce + Intersnack a.s.+ vratný kal na dvě biologické linky 2. Biologický stupeň = 2x denitrifikační nádrž 73,8 m³ -> 2x anoxicko-oxická nádrž 72,9 m³ -> 2x jemnobublinná nitrifikační nádrž 240 m³ -> 2x dosazovací nádrž 75 m³ 3. Kalový stupeň = 2x uskladňovací nádrž kalu 216 m³ -> 1x odkalovací nádrž 19,6 m³ -> 1x nádrž regenerace kalu 150 m³ 4. Měření množství odpadních vod na odtoku z ČOV Choustník Venturiho žlab MŽV 10 s registrační záznamovou jednotkou M4016			
Rozhodnutí o trvalém užívání stavby ČOV Choustník EO 2660		MÚ Tábor, OŽP - 29.08.2013 č.j. METAB 42632/2013/OŽP/Ja			
Rozhodnutí - povolení k vypouštění odpadních vod ČOV Choustník EO 2660		MÚ Tábor, OŽP - 19.12.2019 č.j. METAB 69571/2019/OŽP/JJah s platností do 30.10.2029			
projektovaná Kapacita ČOV	Q ₂₄ (m³/den)	705			
	BSK5 (kg/den)	159,4			
	ekvivalentní obyvatelé	2660			
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)				ODTOK	
	Q (m³/měsíc a m³/rok)	---		25 000 250 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	---		25 / 50 3,8	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	---		120 / 170 19	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	---		25 / 40 3,8	
	N-NH4 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	---		8 / 15 2	
	N-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	---			
	P-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	---		2 / 5 0,5	
Údaje o skutečném přítoku / odtoku rok 2022		PŘÍTOK - 2 803 EO		ODTOK	
	Q (ø m³/den a m³/rok)	18,190 218 274		18 190 218 274	
	BSK5 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	281,25 / --- 61,39		11,43 / 31 2,50	
	CHSK (ø / „m“- mg/l a t/rok)	810,89 / --- 177,00		67,21 / 106 14,67	
	NL (ø / „m“- mg/l a t/rok)	434,91 / --- 94,93		14,46 / 33 3,16	
	N-NH4 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	54,37 / --- 11,87		7,72 / 20 1,69	
	N-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	90,90 / --- 19,84		42,98 / 59 9,38	
	P-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	4,38 / 12 0,96		0,46 / 0,81 0,10	

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

Orientační přehled **nebezpečných látek** a **zvláště nebezpečných látek** dle „Zákona o vodách a o změně některých zákonů“ č. 254/2001Sb., Příloha 1 je uveden níže.

Zařazení do skupiny zvláště nebezpečné látky vychází z „Nařízení vlády 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“ č. 401/2015 Sb., Přílohy č.1, odstavce C., Tabulky 3.

- persistentní minerální oleje a persistentní 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 žiraviny
- koncentrované pokovovací lázně, jiné soli (posypové a pod.)
- 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 vodě
- organofosforové sloučeniny
- organocínové sloučeniny
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí
- rtuť a její sloučeniny
- kadmium a jeho sloučeniny
- syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu
- 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 - pro kanalizaci pro veřejnou potřebu a jejich limity		ČOV [mg/l]	VKV septiky [mg/l]	VKV DČOV [mg/l]
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku	400	250	60
CHSK_{Cr}	chemická spotřeba kyslíku	800	500	170
NL_{suš}	nerozpuštěné látky	300	150	80
N-NH₄⁺	dusík amoniakální	60	60	60
N_{celk}	dusík celkový	90	90	90
P_{celk}	fosfor celkový	10	10	10
RAS	rozpuštěné anorganické soli	2 000	1 000	1 000
SO₄²⁻	sírany	400	300	300
F⁻	fluoridy	25	15	15
EL	extrahovatelné látky (tuky)	80	60	60
C₁₀ - C₄₀	uhlovodíky - ropné látky	10	5	5
PAL- A	tenzidy anionaktivní	10	10	10
CN⁻_{celk}	kyanidy celkové	0,2		
CN⁻_{tox}	kyanidy toxické	0,1		
Hg	rtuť	0,02		
Cu	měď	0,5		
Ni	nikl	0,3		
Cr	chrom celkový	0,3		
Cr⁶⁺	chrom šestimocný	0,05		
Pb	olovo	0,1		
As	arzen	0,1		
Zn	zinek	1,0		
Cd	kadmium	0,05		
T	teplota	40 °C	40 °C	40 °C
pH	reakce vody	6,0 – 9,0	6,0 – 9,0	6,0 – 9,0
Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované – suma (fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren)		1,5		
PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované – suma (anthracen, benzoanthracen, benzo(a)fluoranthren, benzoperylen, benzopyren, fluoranthren, fenantren, chrysen, indenopyren, naftalen, pyren)		0,05		
AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny		0,2		
Chlorované těkavé uhlovodíky alifatické – suma (mono -, di -, tri - a tetrachlor- methan, - ethan či - ethen)		0,05		
Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované – suma (mono- di- tri- tetra- penta- hexa – chlorbenzen, chlorfenoly)		0,03		
PCB polychlorované bifenyly - součet koncentrací šesti kongenerů		0,001		

Výše uvedené limity jsou stanoveny jako maxima a jsou závazné pro všechny producenty odpadních vod napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud nemají s jejím provozovatelem uzavřeny smluvně specifické, vyšší limity – viz příloha č.1 s výjimkou vlastníků DČOV napojených do kanalizace zakončenou volnou výustí (VKV), jejichž odtokové limity jsou dosud určeny rozhodnutím vodoprávního úřadu o povolení k vypouštění předčištěných vod.

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 platbou za nadstandardní znečištění.

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 a 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
- vyzkoušet orgány státní správy a organizace :

❖ Choustník starosta	381 592 117; 724 167 477
❖ MÚ Tábor, OŽP	381 486 480; 381 486 495
❖ Povodí Vltavy - Centrální vodohosp. dispečink	257 329 425, 724 067 719
<i>Hlášení mimořádných událostí</i>	
❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod - havárie	731 405 133; 386 109 111
❖ Integrovaný záchranný systém	112
❖ Hasičský záchranný sbor	150
❖ Policie	158

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

- **oznámit** tuto skutečnost neprodleně provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu
 - ❖ ČEVAK a.s., dispečink poruchy a havárie 800 120 112
 - ❖ ČEVAK a.s., PS Veselsko, Němec Slavomír 702 161 258
- 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., kterou se provádí Zákon č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu), 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. 428/2001 Sb., na základě podkladů o výměře a charakteru odvodňovaných 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 zvláště 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 je směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 ti 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 a majetku.
- 9.2** Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení :
- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
 - 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 prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.
- 9.3** V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.2. písm.b) až g) je provozovatel povinen toto oznámit odběrateli alespoň 3 dny předem; přerušení 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 přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.1. nebo odstavce 9.2. písm. a) je provozovatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení 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 přerušení 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 přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 9.2. písmen c) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

10. Přílohy

1. a) Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace
b) Zvláštní odpadní vody dovážené na objekt ČOV
2. a) Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek
b) Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů dle kapitoly 5.
3. Rozhodnutí o schválení Kanalizačního řádu Choustník a části Předboř, Kajetín
Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Choustník
Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z VKV Předboř, Kajetín
4. Situace kanalizace pro veřejnou potřebu obce Choustník a částí Předboř, Kajetín

a) Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace

Intersnack, a.s. Choustník IČ: 00252361	BSK ₅	330 mg/l	CHSK _{cr}	900 mg/l	Choustník 164, 391 18 Choustník
	NL	300 mg/l	NH ₄	140 mg/l	
	Nc	180 mg/l	Pc	8 mg/l	
	EL	50 mg/l	pH	6-9	

b) Zvláštní odpadní vody dovážené na objekt ČOV

V souladu s tímto KŘ mohou být na ČOV dováženy zvláštní odpadní vody (ZOV), jejichž kvalita přesahuje standardní limity dle kapitoly 5. Složení ZOV musí odpovídat následujícímu popisu jejich původu:

- obsah žump, septiků a chemických toalet
- obsah lapačů tuku
- odpadní vody z potravinářského průmyslu
- flotační pěna z předčištění odpadních vod v potravinářském průmyslu
- kalové vody – kal z malých ČOV bez kalové koncovky
- průsakové vody ze skládek
- odpadní vody z čištění kanalizace, dešťových stok a uličních vpustí
- drenážní vody z výkopů stavebních prací

Na tento způsob likvidace ZOV však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem na základě samostatné smlouvy nebo objednávky.

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

zubní ordinace	místo	napojení v ulici	rtuť	odlučovač amalgámu

b) Seznam producentů odpadních vod s předčištěním vše do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

producent	napojení v ulici	ukazatel	typ předčištění
ZD kuchyně	Choustník 2	EL (tuky)	LT