



KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu

**obce Vacov
a místních částí Vlkonice, Miřetice, Přečín, Javorník,
Lhota nad Rohanovem, Rohanov**

červenec 2014

výtisk č. 4

KANALIZAČNÍ ŘÁD VACOV

Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Vacov

Kanalizační stoky na ČOV Přečín - Identifikační číslo majetkové evidence: 3116-734179-00250783-3/1

Kanalizační stoky na ČOV Vlkonice - Identifikační číslo majetkové evidence: 3116-776106-00250783-3/1

Kanalizační stoky na ČOV Rohanov - Identifikační číslo majetkové evidence: 3116-740357-00250783-3/1

Čistírna odpadních vod Přečín- Identifikační číslo majetkové evidence: 3116-734179-00250783-4/1

Čistírna odpadních vod Vlkonice- Identifikační číslo majetkové evidence: 3116-776106-00250783-4/1

Čistírna odpadních vod Rohanov- Identifikační číslo majetkové evidence: 3116-740357-00250783-4/1

Provozovatel kanalizace: ČEVAK a.s., České Budějovice

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

dne:

razítko : podpis :

Působnost kanalizačního řádu na území : **obec Vacov** (k.ú. Vacov, Přečín, Miřetice u Vacova, Vlkonice u Vacova, Rohanov, Lhota nad Rohanovem, Javorník u Stach)

Souhlas obce se zněním Kanalizačního řádu:

dne:

razítko : podpis :

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. **Městský úřad** , odbor ŽP rozhodnutím čj. ze dne . . 201 ..

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 Vimperk, OŽP
2. Obec Vacov
3. ČEVAK a.s., České Budějovice - oddělení technické podpory
4. ČEVAK a.s., provozní středisko Vimpersko

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. Technický popis kanalizace
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 zkrátek 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 láték
LAT	lapač tuků
LAA	lapač amalgámu
ČSPH	čerpací stanice pohonného 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

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

Obec Vacov zahrnuje v současnosti 14 místních částí. Tento kanalizační řád se týká sedmi následujících částí obce – Vacov, Vlkonice, Miřetín, Přečín, Javorník, Lhota nad Rohanovem a Rohanov. Zástavba obce je tvořena rodinnými domy, v obci je základní technicko – občanská vybavenost (základní škola, mateřská škola, zdravotnická zařízení, obchody, restaurace a ubytovací kapacity). V obci se nachází tradiční pošumavská pekárna Vacov a zemědělské obchodní družstvo. Turistický a rekreační charakter sídla se projevuje sezónním nárůstem osob přechodně ubytovaných.

Obec Vacov srostla bytovou zástavbou s částí obce Vlkonice a Miřetice, tvoří tak rozsáhlý sídelní útvar se 696 stálými obyvateli. V současné době je kanalizace severovýchodní části Vacova, přilehlé části Miřetic a Přečína napojena na ČOV Přečín. Kanalizace jihozápadní části Vacova a Vlkonic je napojena na ČOV Vlkonice.

Místní části obce - Javorník, Lhota nad Rohanovem včetně osady Bošice a Rohanov – tvoří další rozsáhlý sídelní útvar s 292 stálými obyvateli. Kanalizace z těchto částí je napojena na ČOV Rohanov.

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

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 připojek, vnitřních kanalizací v areálu připojovaných nemovitostí a zařízení k předčísťení odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu odpovídají vlastníci připojených nemovitostí.
- Za provoz a čistotu uličních dešťových vypustí 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 znečištěování 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 rozmezí 10 000 – 50 000,- Kč, pokud již tato sankce nebyla udělena ve stejně věci dle Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod. Sankce nevyulučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.
- Jakékoli napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřizovatel připojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení připojky.
- 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 připojku odpojit.
- Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační připojky; jakékoli vypouštění odpadních vod přes uliční vypusti 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.

- 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:

- Instalaci **drtiče odpadu** nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta je možné provést pouze výjimečně, s předchozím písemným souhlasem provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody za drtičem odpadu nesplňují standardní limity Kanalizačního řádu, v takovém případě je nutné dodatkem ke smlouvě sjednat specifické vyšší limity, což je spojeno s platbou za nadstandardní část znečištění.
- 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 jídel 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 C₁₀ - C₄₀ ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z objektů autoservisů, autodílen a myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejně předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanizmů 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**, eventuelně **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. Technický popis kanalizace

3.1. Trubní síť

3.1.1. Trubní síť napojená na ČOV Přečín

Celková délka kanalizační sítě 5,32 km – z toho 1,12 km jednotné a 4,2 km oddílné
Veškeré odpadní vody jsou odváděny na ČOV; volné kanalizační výusti nejsou.

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 119 z toho na ČOV : 119

Kanalizačních přípojek celkem: 84

Rozsah kanalizační sítě je patrný ze situace v příloze 4

3.1.2. Trubní síť napojená na ČOV Vlkonice

Celková délka jednotné gravitační kanalizační sítě - 3,718 km

Veškeré odpadní vody jsou odváděny na ČOV; volné kanalizační výusti nejsou.

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 466 z toho na ČOV : 466

Kanalizačních přípojek celkem: 103

Rozsah kanalizační sítě je patrný ze situace v příloze 4

3.1.3. Trubní síť napojená na ČOV Rohanov

Celková délka kanalizační sítě (převážně oddílná, jen malá část jednotná) - 8,2 km

Veškeré odpadní vody jsou odváděny na ČOV; volné kanalizační výusti nejsou.

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 270 z toho na ČOV : 270

Kanalizačních přípojek celkem: 130

Rozsah kanalizační sítě je patrný ze situace v příloze 4

3.2. Objekty na síti

3.2.1. Objekty na síti na ČOV Přečín

- **odlehčovací komory**

OK 1 Vacov - Přečín

ředící poměr 1:5

- **čerpací stanice** - nejsou

3.2.2. Objekty na síti na ČOV Vlkonice

- **odlehčovací komory** - nejsou
- **čerpací stanice** - nejsou

3.2.3. Objekty na síti na ČOV Rohanov

- **odlehčovací komory**

OK před ČOV

ředící poměr 1:5

- **čerpací stanice**

ČSK 1 Lhota nad Rohanovem

$Q = 3,5 \text{ l/s}$ $H = 17 \text{ m}$

3.3. Čistírna odpadních vod

3.3.1. Čistírna odpadních vod Přečín

Odtok z ČOV do recipientu – pravobřežní přítok toku Peklov od Přečína, ID toku 10247935,
ř. km: 1,0, čhp: 1 – 08 – 02 - 032 ,
správce toku: Povodí Vltavy, s.p. České Budějovice

Typ ČOV	AČB 650 (nízkozatěžovaná aktivace s aerobní stabilizací kalu)				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	mechanický stupeň - odlehčovací komora, strojně stírané česle FONTÁNA, vertik.lapák písku FORTEX LPB 450 biologický stupeň: aktivační čistírna AČB 650 (tj.rozdělovací jímka, 2 linky á denitrifikace 26 m ³ + nitrifikace 61 m ³ + odplyňovací zóna + dosazovací nádrž vertikální DN 360) kalové hospodářství - uskladňovací nádrž 21 m ³ , odvodňovací zařízení kalu OZK 3				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j. ŽP 231/2-1816/1961/06/Kub-17 ze dne 1.11.2006 vydal: Městský úřad Vimperk, odbor ŽP				
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j. Vod.231/2/2621/1271/01 ze dne 30.7.2001 vydal: Okresní úřad Prachatice, odbor ŽP				
Kapacita ČOV	Q (m ³ /den)	118			
	BSK5 (kg/den)	39,0			
	ekvivalentní obyvatelé	650			
Údaje o odtoku (vodo hospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m ³ /měs a m ³ /rok)	3	8 200	52 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20	40	0,52	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20	40	0,62	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	90	130	2,6	
	N-NH4 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20	40	0,52	
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)		PŘÍTOK	ODTOK		
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	129,9	47 407		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	182	8,63	3	0,14
	NL (ø mg/l a t/rok)	241,8	11,47	3,33	0,16
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	442,7	20,99	20,83	0,99
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)	36,6	1,74	0,5	0,024
	N-celk (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)				

3.3.2. Čistírna odpadních vod Vlkonice

Odtok z ČOV do recipientu – levobřežní přítok toku Spůlka od Vacova, IDVT 10262030, ř. km: 2,1, čhp: 1 – 08 – 02 - 018 , správce toku: Povodí Vltavy, s.p. České Budějovice

Typ ČOV	mechanicko – biologická se stabilizační nádrží				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	mechanické předčištění - ručně stírané česle, štěrbinový lapák písku, rozdělovací šachta, usazovací nádrže 2 x 85 + 2 x 37 m3, biologické čištění : kombinovaná stabilizační nádrž - 0,3289 ha (3300 m3)				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j. ŽP 8669/12-Kub		ze dne	31.5.2012	
	vydal: Městský úřad Vimperk, odbor ŽP				
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j. Vod.231/2/3888/1799/02		ze dne	11.10.2002	
	vydal: Okresní úřad Prachatice, odbor ŽP				
Kapacita ČOV	Q (m ³ /den)	328			
	BSK5 (kg/den)	30,0			
	ekvivalentní obyvatelé	495			
Údaje o odtoku (vodo hospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m ³ /měs a m ³ /rok)	18	19 000	120 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	25	40	1,8	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	25	40	1,8	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	60	90	5,4	
	N-NH4 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	10	20	0,48	
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
Údaje o skutečnému přítoku / odtoku (za minulý rok)	PŘÍTOK		ODTOK		
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	240,2	87 670		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	85,5	7,50		3 0,26
	NL (ø mg/l a t/rok)	141,3	12,39		2 0,18
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	232	20,34		15,33 1,34
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)	26,7	2,34		2,9 0,254
	N-celk (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)				

3.3.3. Čistírna odpadních vod Rohanov

Odtok z ČOV do recipientu – přítok Mladíkovského potoka, ID toku 10256847, ř. km: 0,3; (Mladíkovský potok km. 2,6), čhp: 1 – 08 – 02 - 017

správce toku: Lesy ČR, s.p.- správa toků;

Typ ČOV	AČB 650 (nízkozatěžovaná aktivace s aerobní stabilizací kalu)				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	mechanický stupeň - odlehčovací komora, strojně stírané česle FONTÁNA, vertik.lapák písku FORTEX LPB 450 biologický stupeň: aktivační čistírna AČB 650 (tj.rozdělovací jímka, 2 linky á denitrifikace 26 m3 + nitrifikace 61 m3 + odplyňovací zóna + dosazovací nádrž vertikální DN 360) kalové hospodářství - uskladňovací nádrž 21 m3, odvodňovací zařízení kalu OZK 3				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j. ŽP 231/2-1946/2087/06/Kub-17 ze dne 1.11.2006 vydal: Městský úřad Vimperk, odbor ŽP				
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j. Vod.231/2/2621/1268/01 ze dne 27.7.2001 vydal: Okresní úřad Prachatice, odbor ŽP				
Kapacita ČOV	Q (m ³ /den)	138			
	BSK5 (kg/den)	39,0			
	ekvivalentní obyvatelé	650			
Údaje o odtoku (vodo hospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m ³ /měs a m ³ /rok)	4,2	11 200	75 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20	40	0,7	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20	40	0,7	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	90	130	3	
	N-NH4 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20	40	0,7	
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)			PŘÍTOK	ODTOK	
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	162,2	59 204		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	76,2	4,51	3,33	0,20
	NL (ø mg/l a t/rok)	98,3	5,82	4,18	0,25
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	179,7	10,64	23,67	1,40
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)	23,5	1,39	0,85	0,05
	N-celk (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)				

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

Orientační přehled nebezpečných látok dle přílohy č. 1 zákona č.254/2001 Sb. o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvlášť 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 látok 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 v mg/l	limit v g/d
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	arsen	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, benzofluoranthen, benzoperylen, benzopyren, fluoranthen, fenanthren, chrysén, 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 bifenylý součet koncentrací šesti kongenerů		0,001	0,1

Vše 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 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
- vyrozmět orgány státní správy a organizace:
 - ❖ městský úřad Vimperk, odbor ŽP tel. **388 402 250, 388 402 253**
 - ❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod tel. **731 405 133; 386 109 131**
 - ❖ Správce toku : Povodí Vltavy, závod HV, Č.Budějovice, tel. **387 683 111**
 - ❖ Správce toku: Lesy ČR, s.p., správa toků, Benešov tel. **956 954 245**
 - ❖ Hasiči -150 (tíšňové volání); stanice HZS Vimperk tel. **950 212 111**
 - ❖ Policie ČR -158 (tíšňové volání); obv. oddělení Vimperk tel. **974 236 780**

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 Vimpersko mob. **602 491 360**

- 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 z části spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m^3 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, stanovit producentům povinnost zajišťovat na vlastní náklady kontrolu jakosti 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 co do 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 přerušení nebo omezení:
- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
 - může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě,
 - bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
 - neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
 - 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

- Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do veřejné kanalizace
- 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) a producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.
- Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV
- Situace veřejné kanalizace

Příloha č. 1

Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace

nejsou

Příloha č. 2

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

nejsou

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

<i>producent - zdroj</i>	<i>napojení v ulici</i>	<i>charakter. ukazatel</i>	<i>typ předcištění</i>
ZŠ a MŠ Vacov - kuchyně	Miřetice 38	EL (tuky)	lapač tuků
Penzion Vacov - restaurace	Vlkonice 51	EL (tuky)	lapač tuků
MŠ Vacov - kuchyně	Vlkonice 124	EL (tuky)	lapač tuků
Penzion Na Podlesí - restaurace	Javorník 4	EL (tuky)	lapač tuků
Hotel Krásná vyhlídka - restaurace	Javorník 42	EL (tuky)	lapač tuků
Sanatorium Javorník s.r.o.	Javorník 46	EL (tuky)	lapač tuků
Sociální pohoda, o.p.s. - kuchyně	Javorník 74	EL (tuky)	lapač tuků
Restaurace U Milušky	Vacov 2	EL (tuky)	lapač tuků
Hostinec U Sv. Jána - kuchyně	Vacov 6	EL (tuky)	lapač tuků
Hotel Rohanov - restaurace	Lhota nad Rohanovem 55		