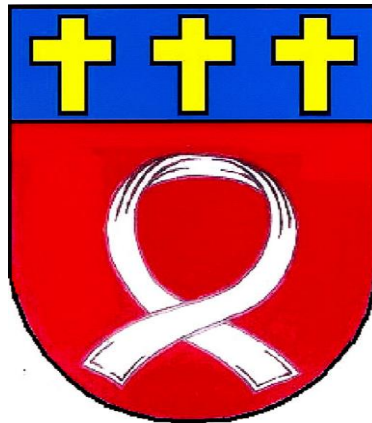
 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 1 z 22


Kanalizační řád stokové sítě obce Tetín



Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu:


Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3
266 01 Beroun - Závodí
www.vakberoun.cz
e-mail: vakberoun@vakberoun.cz

červen 2024

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 2 z 22

Obsah

LIST ZMĚN A REVIZÍ	4
A POPIS ÚZEMÍ	7
A.1 CHARAKTERISTIKA LOKALITY	7
A.2 ZPŮSOB ZÁSOBNĚNÍ PITNOU VODOU	7
A.3 ZÁKLADNÍ BILANČNÍ PARAMETRY DODÁVANÉ PITNÉ VODY	7
A.4 PODMÍNKY PRO NAPOJOVÁNÍ A PRO PROVOZ	7
A.5 CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	10
B TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ	10
B.1 DRUH KANALIZACE A ÚDAJE O JEJÍM ROZSAHU	10
B.2 SITUOVÁNÍ KMENOVÝCH STOK	11
B.3 ODLEHČOVACÍ KOMORY A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ	11
B.4 ŘEDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD	12
B.5 OBJEKTY NA KANALIZACI	12
B.6 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	12
B.7 POČTY OBYVATEL V OBCI	12
B.8 ODBĚRY VODY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	12
B.9 ÚDAJE SOUVISEJÍCÍ S CÍLEM KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	12
C MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM	12
C.1 HLAVNÍ PRODUCENT ODPADNÍCH VOD	12
C.2 PRODUCENT S MOŽNOSTÍ VZNIKU HAVARIJNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ	12
C.3 MÍSTO PRO MĚŘENÍ A ODBĚR VZORKŮ	12
C.4 ODLEHČOVACÍ KOMORY	12
C.5 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KANALIZACE	13
C.6 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A PŘEDČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELŮ	13
D ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD	13
D.1 POPIS ČOV TETÍN (800 EO)	13
D.2 PROJEKTOVANÁ KAPACITA ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD	14
D.2 SOUČASNÝ STAV ČOV TETÍN	15
D.3 MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO	15
D.4 ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD	15
E ÚDAJE O RECIPIENTU	15
F SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	16
G NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	17
H MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD U ODBĚRATELŮ	18
I OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	19


 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 3 z 22

J PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE
..... 20

K ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU..... 21

Přílohy:

- Příloha č.1: Metodiky pro kontrolu míry znečištění odpadních vod
- Příloha č.2: Základní situační údaje o kanalizaci
- Příloha č.3 - Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 4 z 22

LIST ZMĚN A REVIZÍ


Přehled změn:

Č.	Strana	Oprava/výměna	Jméno	Datum, Podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

Přehled revizí:

Revize	1	2	3	4	5	6
Datum						
Jméno						
Podpis						

Revize	7	8	9	10	11	12
Datum						
Jméno						
Podpis						

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 5 z 22

Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: Obec Tetín

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě (podle vyhlášky č. 428/2001 Sb.)


Stoková síť obce Tetín

IČME	Vlastník
2102-766917-00233889-3/1	Obec Tetín

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod (podle vyhlášky č. 428/2001 Sb.)

Čistírna odpadních vod Tetín

IČME	Vlastník
2102-766917-00233889-4/1	Obec Tetín

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 6 z 22

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Tetín, zakončené čistírnou odpadních vod v obci Tetín.

Vlastník kanalizace : Obec Tetín

Identifikační číslo : 00233889

Sídlo : náměstí Kněžny Ludmily 49
266 01 Tetín

Provozovatel kanalizace : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Identifikační číslo : 46356975

Sídlo : Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun

Zpracovatel provozního řádu : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Datum aktualizace : červen 2024

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:


Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu: Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí

č.j. MBE/55516/2024/ŽP-MoV, dne 1.8.2024

Za provozovatele:



Ing. Roman Badin, MBA
technický ředitel
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ①
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 7 z 22

Úvodní ustanovení kanalizačního řádu

Kanalizační řád je dokument, kterým se ve smyslu § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. řídí provoz kanalizace pro veřejnou potřebu v obci. Spolu se smlouvami o odvádění odpadních vod vytváří právní podstatu pro vypouštění odpadních vod do kanalizace. Kanalizační řád stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění množství těchto vod a další podmínky pro provoz a užívání kanalizace. Cílem Kanalizačního řádu je vytvořit podmínky pro uplynulé a bezpečné odvádění odpadních vod a jejich čištění a dodržení povolení vodoprávního úřadu k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

a Popis území

a.1 Charakteristika lokality

Tetín je obec v okrese Beroun ve Středočeském kraji asi dva kilometry východně od Berouna nad řekou Berouňkou. Obec se skládá ze dvou částí, Koda a Tetín, ve kterých dohromady žije 897 obyvatel.

Pro likvidaci odpadních vod z obce Tetín, která leží na pravém břehu vodního toku Berouňky, byla vybudována splašková kanalizace a čistírna odpadních vod s kapacitou 800 EO. ČOV je umístěna na pravém břehu řeky, na okraji obce. Kanalizace je umístěna na pravém břehu toku.

a.2 Způsob zásobení pitnou vodou

Zdroj vody pro obec Tetín se nachází nad obcí Tetín ve směru na Tobolku a je nazýván prameniště Domášov. K jímání podzemní vody slouží studna zachycující vyvěrající pramen a tři jímací zářezy.

Napájecím potrubím je voda po úbočí vrchu Damilu vedena do dvoukomorového vodojemu, jehož každá komora ve tvaru mnohostěnu má objem 150 m³.

Druhým zdrojem je vodovod Zavadilka, jenž je zásobován ze skupinového vodovodu BKDZH. Voda je dodávána do vodojemu Tetín prostřednictvím přivaděče pitné vody s čerpací stanicí Beroun-Zavadilka v ul. U Vápenice.


Voda z místního zdroje a voda ze zdroje Želivka (skupinový vodovod BKDZH) je ve vodojemu míchána v takovém poměru, aby výsledná směs vyhověla požadavkům na pitnou vodu.

a.3 Základní bilanční parametry dodávané pitné vody

Voda převzatá je již voda upravená a splňuje limity pro vodu pitnou ve všech ukazatelích kráceného a úplného rozboru.

a.4 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. 2.

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 8 z 22

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.

Vypouštění 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 přípojkou odpojit.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze 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.

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.


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.3 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.).

Odpadní vody, které vyžadují předčištění, zvláštní odpadní vody:

V případě, že by část kanalizace byla zakončena volnou výustí (bez čistírny odpadních vod), musí být každá kanalizační přípojka vybavena předčištěním dostatečné kapacity (tříkomorový septik objemu min. 1m³/připojenou osobu s dalším stupněm dočištění nebo domovní DČOV). Vlastník předčištění je povinen

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 9 z 22

jej udržovat v řádném stavu - v případě instalované DČOV dle provozního řádu, v případě septiku je vlastník povinen zajistit vývoz části kalu ode dna v četnosti:

- a) při dodržení požadované velikosti septiku: 1 x za 2 roky u objektů trvalého bydlení nebo 1 x za 5 let u rekreačních objektů
- b) při nedodržení požadované velikosti septiku je požadovaná četnost vyšší přímo úměrně vztahu: 1 / počet skutečných m³ objemu septiku na 1 připojenou osobu

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 předčisticího zařízení povinen předložit na vyžádání.

Producent je povinen předčistit v lapači tuků vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 8, 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 8, ukazatel C10 - C40 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.

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 zvláště nebezpečné závadné látky musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 10 z 22

Přičemž přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek.

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.

a.5 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce Tetín tak, aby zejména:

- byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů


b Technický popis stokové sítě

b.1 Druh kanalizace a údaje o jejím rozsahu

Kanalizace je určena k odvádění splaškových odpadních vod ze zástavby v obci Tetín. Je provedena převážně jako gravitační, částečně tlaková. Kanalizační síť sestává z oddílné gravitační splaškové kanalizace z PVC DN 250, součástí sítě je rekonstruovaná původně dešťová stoka z kameniny DN 400 (dešťové vody přepojeny do otevřeného zpevněného koryta) a tlaková kanalizace z PE 63 mm. Kanalizace je zaústěna do čerpací jímky umístěné u objektu ČOV. Recipientem je Tetínský potok.

Gravitační kanalizace

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka PP 250	PVC, PE	250	23,20
stoka PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	7,00
stoka PVC 300	PVC, PE	300	17,70
stoka kamenina 300	kamenina	300	120,90
stoka PVC 250 - 2007	PVC, PE	250	179,20
stoka PVC 300 - 2007	PVC, PE	300	24,10
Damilská PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	171,00
Dr. Aksamita PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	57,80
Dr. Aksamita PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	10,70
Dr. K. Chmelenského PVC 250	PVC, PE	250	145,40
Hradní PVC 250 - 2007	PVC, PE	250	42,30
Hradní PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	35,80
Kodecká PVC 250	PVC, PE	250	355,00

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 11 z 22

Na Parkáně PVC 250 - 2007	PVC, PE	250	12,50
Na Parkáně PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	405,30
nám. 9. května PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	49,80
Odboje PP 250	PVC, PE	250	31,60
Pod Ajskou PVC 300 - 2007	PVC, PE	300	41,70
Pod Ajskou PVC 300	PVC, PE	300	150,40
Pod Ajskou PVC 300 - 2008	PVC, PE	300	41,50
Pod Valy PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	729,00
Pod Valy PP 300	PVC, PE	300	20,20
Pod Valy PP 250	PVC, PE	250	1422,20
Pólit. věžňů PP 250	PVC, PE	250	0,10
Spis. Červinků PVC 250	PVC, PE	250	94,20
Spis. Vojáčků PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	293,10
Strážní PVC 250 - 2007	PVC, PE	250	41,50
V Rybářích kamenina 300	kamenina	300	298,70
V Rybářích PVC 300	PVC, PE	300	234,90
V Rybářích PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	45,60
V Rybářích PVC 250	PVC, PE	250	37,40
Ve Hrobích PVC 250 - 2008	PVC, PE	250	111,90
Ve Mlýně PVC 200 - 2008	PVC, PE	200	57,90
Celkem			5309,60

Tlaková kanalizace


Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka PE 90	PVC, PE	90	9,80
Hájka z Libočan PE 40	PVC, PE	40	56,60
Na Parkáně PE 50 - 2008	PVC, PE	50	28,40
Pod Valy PE 63	PVC, PE	63	187,10
Župní PE 63 2020	PVC, PE	63	172,00
Župní PE 63 2007	PVC, PE	63	308,20
Celkem			762,10

b.2 Situování kmenových stok

Příloha č. 2 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci

b.3 Odlehčovací komory a jejich rozmístění

Na kanalizační síti se nenachází žádná odlehčovací komora.

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 12 z 22

b.4 Ředění splaškových vod

Kanalizace v obci je řešena jako oddílná. K ředění splaškových odpadních vod nedochází.

b.5 Objekty na kanalizaci

Na kanalizaci se nachází koncové, spojné a průběžné revizní šachty DN 1000. Jsou provedeny z monolitického prefabrikátu, osazeny na zámky a utěsněny PUR, poklopy BEGU 600 D400.

b.6 Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 500 až 600 mm/rok.

b.7 Počty obyvatel v obci

Aktuálně má obec 897 trvale bydlících obyvatel, na kanalizační síť jich je připojeno 732.

b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrný odběr vody v obci Tetín je 36 m³ /osobu/ rok. Počet kanalizačních přípojek v obci je celkem 273.

b.9 Údaje související s cílem kanalizačního řádu

Žádné další údaje týkající se cílů kanalizačního řádu se neuvádějí.

c Mapová příloha s vyznačením

c.1 Hlavní producent odpadních vod

V obci není žádný významný producent odpadních vod.

c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění


V obci Tetín není žádný producent s možností vzniku havarijního znečištění.

c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

Měření aktuálního průtoku a množství vyčištěné vody Parshallovým měrným žlabem s vyhodnocovací jednotkou. Pro odběr vzorků slouží měrná šachta na odtoku z ČOV.

c.4 Odlehčovací komory

Na kanalizační síti se nenachází žádná odlehčovací komora.

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 13 z 22

c.5 Čistírna odpadních vod kanalizace

Vyčištěná odpadní voda z čistírny odpadních vod Tetín je vypouštěna do recipientu, kterým je Tetínský potok.

c.6 Čistírna odpadních vod a předčisticí zařízení odběratelů

Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy. Na systém kanalizace není napojen žádný odběratel s čistírnou odpadních vod nebo předčisticím zařízením.


d Údaje o čistírně odpadních vod

d.1 Popis ČOV Tetín (800 EO)

Biologická čistírna odpadních vod SC 800 slouží k čištění odpadních vod z intravilánu obce Tetín. Čištění odpadních vod probíhá biologickým způsobem v železobetonové nádrži - biologickém reaktoru. Vybudovanými betonovými přepážkami a nerezovými vestavbami je vytvořen prostor aktivační, denitrifikační, dosazovací - separační a prostor pro zahuštění a akumulaci přebytečného kalu. Čistírna odpadních vod je schopna plynule reagovat na změny látkového a hydraulického zatížení ČOV v rozsahu 30 – 120 % projektované kapacity.

Odpadní vody z obce Tetín jsou svedeny oddílnou gravitační kanalizací DN 300 do spojeného objektu lapáku písku a čerpací jímky ČJ, odkud jsou řízeně přečerpávány na objekt mechanické předčištění ČOV. Mechanické předčištění odpadních vod je zajištěno pomocí stíraného válcového síta. Mechanicky předčištěná odpadní voda je vedena do denitrifikační části (DN). V denitrifikační části je umístěno ponorné míchadlo, které udržuje aktivovaný kal ve vznosu. Z denitrifikačního prostoru aktivovaný kal přechází prostupem ve stěně do aktivační - nitrifikační nádrže (AN). Aktivační nádrž je osazena provzdušňovacími elementy, které jsou umístěny na dně nádrže. K oddělení aktivovaného kalu od vyčištěné vody dochází v dosazovací nádrži, která je vložena do aktivační nádrže. Ze dna dosazovací nádrže je kal přečerpáván hydropneumatickým čerpadlem (mamutkou) zpět do společné denitrifikační části ČOV. Konstrukčním provedením nádrže reaktoru a vhodně voleným recirkulačním poměrem je vytvořen hydraulický systém nucené recirkulace biomasy v nádržích. Udržování směsi ve vznosu v aktivační nádrži jako i dodávka potřebného množství kyslíku pro proces čištění je zabezpečeno pneumaticky, vháněním vzduchu do technologického procesu dmychadlem přes provzdušňovací elementy jemnobublinné aerace.

Proces čištění je navrhnutý jako nízkozatížená aktivace s úplnou aerobní stabilizací kalu. Odčerpaný přebytečný kal z procesu čištění je biologicky aerobně stabilizovaný, dobře manipulovatelný, dále se nerozkládá a nezpůsobuje senzorické závady. K zahuštění a akumulaci přebytečného kalu slouží prostor kalové nádrže.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 14 z 22

Likvidace kalu se provádí v souladu se Zákonem 185/2001 Sb., vyhláškou 382/2001 Sb. Přebytečný kal lze odvodnit pomocí mobilního sítopásového lisu nebo je kal odvezen cisternovým vozem v tekuté formě na větší ČOV, kde bude strojně odvodněn.

d.2 Projektovaná kapacita čistírny odpadních vod

Množství odpadních vod je na vtoku do ČOV bráno dle hydrotechnických výpočtů převzatých z projektové dokumentace. Byly určeny na základě podkladů získaných od investora.

Splaškové odpadní vody jsou odvedeny na ČOV – typ RECing. Jedná se o nízkozatěžovanou aktivaci se stabilní nitrifikací. ČOV je navržena pro celkový počet 800 EO. ČOV je osazena do betonové podzemní nádrže s nadzemním provozním objektem. K areálu je vybudována příjezdová komunikace a areál ČOV je oplocen. Podrobnosti o ČOV jsou v provozním řádu ČOV.

Množství odpadních vod při 800 EO:

Průtok	m ³ /d	m ³ /h	l/s
Q ₂₄	120,0	5,0	1,39
Q _d	180,0	7,5	2,08
Q _{max}	~	22,2	6,19

Přiváděné znečištění:

ukazatel	kg/d	mg/l
BSK ₅	48,0	400,0
CHSK	96,0	800,0
NL	44,0	367,0
N-celk	8,0	67,0
P-celk	2,0	17,0


Koncepce technologické linky ČOV

Množství kalu při projektované účinnosti čištění dle BSK₅ a dle NL se bude pohybovat při koncentraci kalu 4,0 kg/m³ kolem 7,7 m³/d. Po předpokládaném gravitačním zahuštění na výslednou koncentraci 5 % bude jeho produkce 0,61 m³/d, vzhledem k objemu kalové nádrže je možná délka uskladnění cca 90 dní.

Odtok z ČOV

Vyčištěná voda odtéká ze separačního prostoru přes odtokový žlab opatřený pilovitou přelivnou hranou a normou stěnou. Dosahovaná kvalita vyčištěné vody a vysoké procento odstranění znečišťujících látek umožňuje její vypouštění do recipientu – Tetínského potoka. Vypouštění vyčištěných vod je povoleno na základě vodoprávního rozhodnutí.

Obtok ČOV

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 15 z 22

V čerpací jímce ČJ u ČOV je instalován bezpečnostní přepad, kterým je možné zajistit obtok odpadní vody mimo ČOV. **Bezdvoudné obtokování ČOV je nepřipustné!** Obtokování ČOV je možné výjimečně na základě objektivních příčin (oprava popř. revize technologického zařízení) a pouze se souhlasem vodoprávního úřadu a správce toku.

d.2 Současný stav ČOV Tetín

Odbor životního prostředí stanovil rozhodnutím pod č.j. MBE/32867/2010/ŽP-LiB, ze dne 30.6.2010 tyto limity množství a jakosti zbytkového znečištění vypouštěných odpadních vod. Následně bylo toto rozhodnutí změněno rozhodnutími č.j. MBE/65961/2013/ŽP-LiB ze dne 6.12.2013, č.j. MBE/43023/2015/ŽP-LiB ze dne 20.8.2015, č.j. MBE/80890/2015/ŽP-LiB ze dne 10.5.2016, č.j. MBE/77031/2023/ŽP-Möv ze dne 11.1.2024.

Q _{rok}	65 478 m ³ / rok
Q _{prům}	2,08 l/s
Q _{max}	4,95 l/s
Q _{měs}	5 479 m ³ /měs

Ukazatel jakosti	p (mg/l)	m (mg/l)	t/rok
BSK ₅	22	30	0,77
CHSK _{Cr}	75	140	2,63
NL	25	30	0,88
N-NH ₄	12*	20	0,53
P _{celk}	sledovat		

* - aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

„p“ - přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

„m“ - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.

Typ vzorku A, vzorkování 12x ročně.

d.3 Množství připojených obyvatel a počet připojených EO

V současné době je na kanalizační síť obce Tetín napojeno 732 obyvatel. Kapacita ČOV je 800 EO.

d.4 Řešení dešťových vod


Stoková síť je oddílná. Na čistírnu odpadních vod jsou přivedeny pouze splaškové odpadní vody.

e Údaje o recipientu.

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod jsou vypouštěny do vodního toku Tetínského potoka.

Název recipientu

: Tetínský potok

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 16 z 22

číslo hydrologického profilu	: 1-11-04-056
říční km	: 0,5 km
správce povodí	: Povodí Vltavy s.p.
identifikační číslo vypouštěných OV	: 141033
par. č.	: 287/1, k.ú. Tetín u Berouna
poloha místa nakládání s vodami S-JSTK	: X, Y: 1055221,9; 767309

f Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami.

A. Zvlášť nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:


1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
2. Organofosforové sloučeniny
3. Organocínové sloučeniny
4. Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
5. Rtuť a její sloučeniny
6. Kadmium a jeho sloučeniny
7. Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout kde dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

B. Nebezpečné látky

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny: zinek, měď, nikl, chrom, olovo, selen, arzen, antimon, molybden, titan, cín, baryum, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro
2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách
4. Toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky
5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu
6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
7. Fluoridy
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany
9. Kyanidy

Dále:

1. Látky radioaktivní
2. Látky infekční a karcinogenní
3. Jedy, žíraviny, výbušniny, pesticidy

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 17 z 22


4. Hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
5. Biologicky nerozložitelné tenzidy
6. Zeminy
7. Neutralizační kaly
8. Zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
9. Látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod na ČOV
10. Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky a narušení materiálu stoky
11. Jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě
12. Pevné odpady včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou
13. Bazénové vody

g Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce. Limit znečištění odpadních vod je nejvyšší povolená koncentrační a bilanční hodnota znečištění pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Vztahuje se na znečištění a množství odpadních vod v kanalizační přípojce producenta před napojením do kanalizace. Kritériem pro stanovení limitů znečištění odpadních vod, byl koncentrační údaj v mg/l, který musí být stanoven akreditovanou laboratoří, množství vypouštěných odpadních vod v m³/rok a množství znečišťujících látek v kg/rok nebo t/rok.

ukazatel	symbol	Maximální koncentrační limit (mg/l v 2 hodinovém (směsném) vzorku)
základní ukazatele		
Reakce vody	pH	6 - 9
Teplota	°C	30
Biologická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	800
Dusík amoniakální	N-NH ₄	45
Dusík celkový	N _{celk}	55
Fosfor celkový	P _{celk}	8
Nerozpuštěné látky	NL	300
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	800

anionty		
Sírany	SO ₄ ²⁻	400
Fluoridy	F ⁻	2,5
Kyanidy veškeré	CN ⁻	0,2

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 18 z 22

Uhlovodíky extr. do hexanu	C ₁₀ - C ₄₀	5
Extrahovatelné látky	EL	80
Fenoly jednosytné	FN 1	1

tenzidy		
Aniontové tenzidy	PAL – A	10

halogeny		
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,1

kovy		
Arzen	As	0,05
Kadmium	Cd	0,01
Chrom celkový	Cr _{celk.}	0,1
Chrom šestimocný	Cr	0,05
Kobalt	Co	0,05
Měď	Cu	0,1
Molybden	Mo	0,05
Rtuť	Hg	0,001
Nikl	Ni	0,1
Olovo	Pb	0,1
Selen	Se	0,05
Zinek	Zn	1,0

ostatní		
Salmonella sp.		Negativní nález

Ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.


Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů, bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz §10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.)

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle §32-35 zákona č. 274/2001 Sb.

h Měření množství odpadních vod u odběratelů

Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením (vodoměrem). Množství odebrané vody v případě, že není osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených v příloze č.12 prováděcí vyhlášky.

Není-li množství vypouštěných vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 19 z 22

podle zjištění na vodoměru, nebo podle směrných čísel spotřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.

Měření množství odpadních vod se provádí pololetně, čtvrtletně, nebo měsíčně na základě smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem.

i Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech

Za havarijní situaci je nutno považovat:


- vniknutí látek uvedených v kapitole f Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- ohrožení provozu čistírny,
- omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Ten, kdo způsobí, nebo zjistí havárii, je povinen tuto situaci neprodleně nahlásit provozovateli:

dispečink 311 747 120, 606 666 990 nebo 800 100 663 - nepřetržitá služba.

V případě, že dojde k mimořádné události na kanalizaci, která způsobila nebo může způsobit, závažné zhoršení jakosti povrchových či podzemních vod, je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit také na:

Subjekt	Adresa	Osoba	Telefon
1. Hasičský záchranný sbor ČR			150
2. Policie České republiky			158
3. Zdravotnická záchranná služba			155
4. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Povodí Vltavy s.p. závod Berounka, Denisovo nábřeží 14 304 20 Plzeň	Ing. Bláhová	377 307 324
5. Vodoprávní úřad	MěÚ Beroun OŽP, Husovo náměstí 68 266 43 Beroun - centrum	RNDr. Ciroková	311 654 270
6. Česká inspekce životního prostředí,	ČIŽP OI Praha Wolkerova 40	Ing. Kučerová havárie	233 066 208 731 682 742

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 20 z 22

oddělení ochrany vod	160 00 Praha 6		
7. Obecní, popřípadě městský úřad	Obecní úřad Tetín nám. Kněžny Ludmily č.p. 49, 266 01 Tetín	starosta	311 622 316
8. KHS střeďočeského kraje Beroun	KHS Beroun Politických vězňů 455 266 44 Beroun	MUDr. Bulvasová	311 548 832

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli ČOV možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální).

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně Český rybářský svaz.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.


V případě, že nelze opatření k nápravě uložit, řeší tento případ vodoprávní úřad či Česká inspekce životního prostředí dle § 40-42 zákona 254/2001 Sb.

j Podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace

Povinnosti producenta odpadních vod a podmínky pro jejich vypouštění řeší smlouva mezi producentem a provozovatelem veřejné kanalizace. Tato smlouva obsahuje údaje o kontrole míry znečištění odpadních vod, četnosti odběru vzorků, rozsah a četnost analýz, analytické metody pro stanovení míry znečištění odpadních vod a způsob a účinnost předčištění odpadních vody vypouštěných do kanalizace.

Splaškovou kanalizační přípojkou lze odvádět pouze splaškové odpadní vody v přípustné míře znečištění OV vypouštěných do kanalizace dle platného Kanalizačního řádu. Pro OV produkované obyvatelstvem je míra znečištění dána jejich původem a vznikem. Do kanalizace nelze vypouštět odpady definované dle zák. č. 185/2001 Sb. a prováděcích právních předpisů jako „Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven“, ani přeměněné a zpracované v drtičkách kuchyňských odpadů. Tento odpad není odpadní vodou a musí se s ním nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Každý provozovatel pohostinství (hospoda, restaurace, vývařovna, školní jídelna apod.), ale také prodejny a zpracovatelé masa, uzenin, lahůdek, rychlá občerstvení atd. jsou povinni mít na kanalizační přípojce umístěn odlučovač tuků (lapol), takové velikosti a kapacity odpovídající jejich provozu a provozovat jej v souladu s platným vodoprávním rozhodnutím, vč. povinnosti pravidelného čištění.

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 21 z 22

Odlučovače tukových látek, resp. odpadní vody odtékající z odlučovačů musí splňovat limity pro odpadní vody dané kanalizačním řádem obce, konkrétní typ a kapacitu garantuje dodavatel zařízení.


k Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

Aktualizace a revize kanalizačního řádu

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace nebo provozovatel podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu.

 VAK Beroun <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Tetín – kanalizační stoky	Datum vydání 19.6.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Tetín	Počet stran: Stránka 22 z 22

Příloha č. 1

Metodiky pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

(metodiky jsou shodné s vyhláškou k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

Upozornění: tento materiál je průběžně aktualizován, některé informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Ukazatele znečištění jsou stanovovány dle platných norem.

Příloha č. 2

Základní situační údaje o kanalizaci.

Příloha č. 3

Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace

Přehled hlavních sledovaných producentů odpadních vod

č.	název producenta	adresa	
1.	Hospůdka u Plotice	Župní 101, 266 01 Tetín	
2.	ZŠ a MŠ Tetín	Župní 13, 266 01 Tetín	lapol není instalován, jídlo se dováží
3.	MŠ Tetín	Hradní 66, 266 01 Tetín	
4.	Fresh restaurant - Tetín	Dr. Aksamita 105, 266 01 Tetín	

Tyto odpadní vody neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti. Kontrola sledovaných producentů se provádí nepravidelně a namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.