
 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 1 z 22

# Kanalizační řád stokové sítě obce Lužce

## Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu:


Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.  
Mostníkovská 255/3  
266 01 Beroun - Závodí  
[www.vakberoun.cz](http://www.vakberoun.cz)  
e-mail: [vakberoun@vakberoun.cz](mailto:vakberoun@vakberoun.cz)

**listopad 2024**

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 2 z 22

## Obsah

<b>A</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ .....</b>	<b>7</b>
A.1	CHARAKTERISTIKA LOKALITY .....	7
A.2	ZPŮSOB ZÁSOBNÍ 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 .....	9
<b>B</b>	<b>TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ .....</b>	<b>10</b>
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 .....	11
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
<b>C</b>	<b>MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM .....</b>	<b>12</b>
C.1	HLAVNÍ PRODUCENT ODPADNÍCH VOD .....	12
C.2	PRODUCENT S MOŽNOSTÍ VZNIKU HAVARIJNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ .....	13
C.3	MÍSTO PRO MĚŘENÍ A ODBĚR VZORKŮ .....	13
C.4	ODLEHČOVACÍ KOMORY A VÝÚSTNÍ OBJEKT .....	13
C.5	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KANALIZACE .....	13
C.6	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A PŘEDČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELŮ .....	13
<b>D</b>	<b>ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD .....</b>	<b>13</b>
D.1	POPIS ČOV VYSOKÝ ÚJEZD (2300 EO) .....	13
D.2	PROJEKTOVANÁ KAPACITA ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD .....	13
D.3	SOUČASNÝ STAV ČOV VYSOKÝ ÚJEZD .....	15
D.4	MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO .....	15
D.4	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD .....	15
<b>E</b>	<b>ÚDAJE O RECIPIENTU. ....</b>	<b>15</b>
<b>F</b>	<b>SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....</b>	<b>16</b>
<b>G</b>	<b>NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE .....</b>	<b>17</b>
<b>H</b>	<b>MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD U ODBĚRATELŮ .....</b>	<b>18</b>
<b>I</b>	<b>OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH .....</b>	<b>19</b>
<b>J</b>	<b>PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE .....</b>	<b>20</b>
<b>K</b>	<b>ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>	<b>20</b>

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 3 z 22

### **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



# 1 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						

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 5 z 22

## Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: **Obec Lužce**

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


### Stoková síť obce Lužce

IČME	Vlastník
2102-788449-46356975-3/1	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
2102-689246-20509736-3/1	Obec Lužce

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

### Čistírna odpadních vod Vysoký Újezd

IČME	Vlastník
2102-671967-46356975-4/1	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 6 z 22

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

<b>Vlastník kanalizace</b>	:	Obec Lužce
Identifikační číslo	:	00509736
Sídlo	:	Lužce 31, 267 16 Vysoký Újezd
<b>Vlastník kanalizace</b>	:	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Identifikační číslo	:	46356975
Sídlo	:	Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun
<b>Provozovatel kanalizace</b>	:	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Identifikační číslo	:	46356975
Sídlo	:	Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun
<b>Zpracovatel provozního řádu</b>	:	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Datum zpracování	:	prosinec 2018
Datum aktualizace	:	listopad 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/86715/2024/ŽP-CeL, dne 5.12.2024

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](http://www.vakberoun.cz)  
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ☎  
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	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**

Obec Lužce se nachází v okrese Beroun, kraj Středočeský, asi 10 km východně od Berouna.

Pro likvidaci splaškových odpadních vod z obce Lužce je vybudována splašková gravitační a tlaková kanalizace odvádějící odpadní vody na ČOV Vysoký Újezd.

#### **a.2 Způsob zásobení pitnou vodou**

Obcí Lužce prochází vodovodní řad PE 100, vedoucí z VDJ Vysoký Újezd na Trněný Újezd. Zásobování řadu vodou je řešeno buď osazenou automatickou tlakovou stanicí, nebo přímo čerpadlem osazeným v ČS situované v obci Loděnice. Zdrojem vody je vodní nádrž Želivka.

#### **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.

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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 8 z 22

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 přípojkou odpojit.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes poklapy 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. 1m<sup>3</sup>/připojenou osobu s dalším stupněm dočištění nebo domovní DČOV). Vlastník předčištění je povinen 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 m<sup>3</sup> objemu septiku na 1 připojenou osobu

V septiku je nutno vždy ponechat vrstvu min.10 cm kalu pro zaočkování (start) dalšího čištění.



 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 9 z 22

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. 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 Lužce tak, aby zejména:

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 10 z 22

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

## b Technický popis stokové sítě

### b.1 Druh kanalizace a údaje o jejím rozsahu

Splašková gravitační kanalizace vč. čerpací stanice a výtlačného řadu zajišťuje odvádění splaškových vod od jednotlivých stávajících nemovitostí na ČOV Vysoký Újezd, kde jsou tyto odpadní vody vyčištěny a následně vypouštěny do recipientu Karlického potoka.

#### SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

V rámci tohoto stavebního objektu byla vybudována oddílná splašková kanalizace, která zajišťuje odvádění splaškových vod z převážné části stávající zástavby. Odvedení odpadních splaškových vod ze zbývajících částí zástavby je provedeno napojením domovních přípojek přímo na stávající splaškovou stoku UČS\_02 PVC DN 300. Jedná se cca o jedenáct nemovitostí.

**Stoka „a“** je napojena na stávající splaškovou stoku UČS\_02 PVC DN 300 v místě stávající revizní šachty v křižovatce u č.p. 7. Stoka je dále vedena v asfaltové komunikaci podél Karlického potoka, až k č.p. 11, odkud je stoka dále vedena úzkou nezpevněnou komunikací až k č.p. 28. Na stoce je osazeno celkem 10 revizních šachet DN 1000, 2 revizní šachtice DN 425 a jedna šachta ŠMR1 DN 1000 s osazeným Parshallovým žlabem na měření průtoků ve stoce.

**Stoka „b“** PVC DN 250 je vedena převážně štěrkovou místní komunikací a částečně také v asfaltové místní komunikaci. Stoka je u č.p. 15 zaústěna do podzemní čerpací stanice. Na stoku jsou napojeny stoky „b-1“ PVC DN 250 a „b-2“ PVC DN 250. Na stoce jsou osazeny 4 revizní šachty DN 1000. Na stoku je napojeno celkem 5 splaškových domovních přípojek.

**Stoka „b-1“** PVC DN 250 m je napojena na stoku „b“ v revizní šachtě Š11. Stoka je vedena štěrkovou komunikací až k č.p. 43. Na stoku je napojeno celkem 7 splaškových domovních přípojek. Na stoce jsou osazeny 4 revizní šachty DN 1000.


**Stoka „b-2“** PVC DN 250 je napojena na stoku „b“ v revizní šachtě Š10. Stoka je vedena štěrkovou komunikací až k č.p. 16. Na stoku jsou napojeny celkem 2 splaškové domovní přípojky. Na stoce je osazena jedna revizní šachta DN 1000.

**Stoka „c“** je napojena na stávající splaškovou stoku UČS\_02 PVC DN 300 v křižovatce místní asfaltové komunikace se štěrkovou nezpevněnou komunikací u fotbalového hřiště. Stoka je dále vedena v asfaltové komunikaci, travnaté ploše a nezpevněné štěrkové komunikaci až k č.p. 24. Stoka je provedena z PVC DN 250. Na stoku je napojeno celkem 7 splaškových domovních přípojek. Na stoce je osazeno celkem 7 revizních šachet DN 1000 a jedna šachta ŠMR2 DN 1000 s osazeným Parshallovým žlabem na měření průtoků ve stoce.

Na stoku „c“ se v revizní šachtě Š19 napojí **Stoka „c-1“** PVC DN 250. Od místa napojení je stoka vedena místní asfaltovou a štěrkovou komunikací až k č.p. 50. Na stoku je napojeno celkem 5 splaškových domovních přípojek. Na stoce jsou osazeny 3 revizní šachty DN 1000.

#### TLAKOVÁ KANALIZACE

Vzhledem ke členitosti terénu v severovýchodní části obce je pro odvedení splaškových odpadních vod z této části obce zbudována tlaková splašková kanalizace se zaústěním do podzemní čerpací stanice. Z této čerpací stanice je

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 11 z 22

veden výtlačný řad „v“, který je veden v souběhu se stokou „b“ až do revizní šachty Š7 na stoce „a“. Výtlačný řad „v“ je z HDPE100 RC d50, SDR1. Čerpací stanice je provedena jako železobetonová prefabrikovaná mokrá jímka. V jímce jsou osazena dvě kalová čerpadla. Čerpadla se v čerpání střídají. Do čerpací stanice je zaústěna stoka „b“ PVC DN 250, SN12. Na vtoku do stanice je osazen česlicový koš. Ve stropní konstrukci jsou tři poklopy rozměrů 600x900 mm, 600x700 mm a 600x600 mm. Jedná o vstupní a dva montážní poklopy. Přístup do šachty je ocelovým nerezovým žebříkem na ocelovou nerezovou podestu, ze které je přístup ke všem ovládacím armaturám. Čerpací stanice má 8-hodinovou akumulaci rezervy pro případ poruchy čerpadla nebo výpadku elektrické energie. Čerpadla jsou automaticky ovládána vypínacími a zapínacími hladinovými snímači. Data ze snímačů jsou odesílána GSM modemem na dispečink provozovatele. Modem je umístěn ve zděném pilířku. Vnitřní prostor mokré jímky čerpací stanice je odvětrán dvěma troubami z PVC DN 100. Jedna délky 2,8 m zajišťuje nasávání čerstvého vzduchu z venkovního prostředí a druhá délky 2,15 m odvádění vzduchu z prostoru ČS. Obě trouby jsou vyvedeny nad terén v zeleném pásu u zděného pilířku. Trouby jsou osazeny ventilačními hlavici.

Jako opatření proti vzniku zápachu v místě zaústění výtlačného řadu „v“ do revizní šachty Š7 je do surové odpadní vody v ČS dávkován síran železitý. Akumulační nádrž na síran železitý je umístěna v návaznosti na zděný pilířek, ve kterém je umístěn elektroměr, rozvaděč, modem a dávkovací čerpadlo síranu.

### **Gravitační kanalizace**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
kanalizace PVC 250 2018	PVC, PE	250	662,20
Celkem			662,20

### **Tlaková kanalizace**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
kanalizace PE 50 2018	PVC, PE	50	61,90
kanalizace PE 63 2018	PVC, PE	63	101,10
Celkem			163,00

## **b.2 Situování kmenových stok**


Příloha č. 2 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci.

## **b.3 Odlehčovací komory a jejich rozmístění**

Kanalizace je oddílná a tak se zde nenachází žádné odlehčovací komory.

## **b.4 Ředění splaškových vod**

K ředění splaškových odpadních vod nedochází, v obci je oddílná kanalizace.

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 12 z 22

## b.5 Objekty na kanalizaci

### Čerpací stanice

Na kanalizaci je vybudována čerpací stanice, do které je zaústěna stoka „b“ PVC DN 250, SN12. ČS má 8-hodinovou akumulaci rezervu pro případ poruchy čerpadla nebo výpadku elektrické energie. V jímce jsou dvě kalová čerpadla v sestavě 1+1 (tzn. jedno čerpadlo čerpá a druhé slouží jako záložní, přičemž čerpadla se v čerpání střídají).

Název čerpací stanice	Výkon [l/s]
ČS Lužce	5,00
Celkem	5,00

## b.6 Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 530 mm/rok.

## b.7 Počty obyvatel v obci

Aktuálně žije v obci 137 trvale bydlících obyvatel, na kanalizační síť je připojeno 102 obyvatel.

## b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrná spotřeba vody v obci Lužce je 46 m<sup>3</sup> /osobu/ rok.  
Počet kanalizačních přípojek je celkem 37.


## 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

- **odpadní vody z bytového fondu** – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností, v současné době je na stokovou síť napojeno 102 trvale bydlících obyvatel.
- **odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti** – jedná se o odpadní vody dvojího druhu – **splaškové** ze sociálních zařízení podniků a **technologické** z výrobního procesu.
- **odpadní vody z občanské vybavenosti** – jedná se o odpadní vody splaškového charakteru

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 13 z 22

## c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění

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

## c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

Pro měření průtoku čistírnou je instalován Parshallův žlab na odtoku vyčištěné vody z dosazovací nádrže.

## c.4 Odlehčovací komory a výústní objekt

Na kanalizační síti v obci Lužce není žádná odlehčovací komora. Výústní objekt z ČOV ústí do recipientu Karlického potoka.

## c.5 Čistírna odpadních vod kanalizace

Vyčištěná odpadní voda z čistírny odpadních vod Vysoký Újezd je vypouštěna do recipientu Karlického potoka.

## 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 Vysoký Újezd (2300 EO)

ČOV Vysoký Újezd je mechanicko-biologická ČOV. V aktivačních nádržích probíhá nitrifikačně-denitrifikační proces se simultánní stabilizací kalu.

Po předčištění na hrubých česlích je splašková voda čerpána z čerpací jímky na mechanické předčištění složené z jemných česlí a lapáku písku. Zařízení je umístěno ve zděném přízemním objektu – česlovna a dmychárna. Voda odtud gravitačně natéká do rozdělovací komory a dále do aktivačních a dosazovacích nádrží. Biologický stupeň je navržen jako čtyřlinkový, nyní je v provozu pouze jedna linka. Vyčištěná odpadní voda je vypouštěna přes objekt měření do recipientu Karlický potok. Přebytečný kal z dosazovacích nádrží se čerpá do provzdušňovaných kalových jímek, které jsou stavebně součástí sdružených objektů. Z čerpací šachty u kalové jímky se stabilizovaný kal přečerpává na kalový pásový lis. Z kalové jímky i ze strojního odvodnění je kalová voda odváděna zpět do vstupní čerpací jímky.

### d.2 Projektovaná kapacita čistírny odpadních vod

počet připojených obyvatel	EO = 4560
průměrné denní množství	$Q_{24} = 28,73 \text{ m}^3/\text{hod.} = 7,98 \text{ l/s}$
max. denní množství	$Q_{d,\text{max}} = 40,69 \text{ m}^3/\text{hod.} = 11,30 \text{ l/s}$
max. hodinové množství	$Q_{h,\text{max}} = 23,81 \text{ l/s}$
roční množství odpadních vod	$Q_r = 251\,693 \text{ m}^3/\text{hod}$
koncentrace látkového zatížení	BSK <sub>5</sub> 397,00mg/l

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 14 z 22

CHSK	794,00mg/l
NL	364,00mg/l
N-NH <sub>4</sub>	48,10 mg/l
P <sub>celk.</sub>	16,50 mg/l
N <sub>celk.</sub>	72,70 mg/l

### Emisní a imisní limity vyčištěných odpadních vod dle projektu


(I. etapa výstavby bez III. stupně)

UKAZATEL		ČOV(Q=7,98 l/s)		Karlický potok Q <sub>355</sub> = 1,5 l/s	Kvalita po smíšení Q <sub>c</sub> = 9,48 l/s	Nařízení vlády č. 61/2003 Sb.		Balance [t/rok]
		p	m			Příloha č. 1 emisní standardy	Příloha č. 3 imisní standardy	
BSK <sub>5</sub>	mg/l	10,00	20,00	3,00	8,9	25 (50)	6	2,52
CHSK	mg/l	50,00	80,00	20,00	45,2	120 (170)	35	12,58
NL	mg/l	15,00	25,00	15,00	15,00	30 (60)	25	3,78
N <sub>c</sub>	mg/l	15,00	25,00	—	—	—	8	3,78
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	3,0	6,0	—	—	15 (30)	0,5	0,76
P <sub>c</sub>	mg/l	2,50	3,50	—	—	—	0,15	0,63

### Emisní a imisní limity vyčištěných odpadních vod dle projektu

(II. etapa výstavby včetně III. stupně)

UKAZATEL		ČOV (Q = 7,98 l/s)		Karlický potok Q <sub>355</sub> = 1,5 l/s	Kvalita po smíšení Q <sub>c</sub> = 9,48 l/s	Nařízení vlády č. 61/2003 Sb.		Balance [t/rok]
		p	m			Příloha č. 1 emisní standardy	Příloha č. 3 imisní standardy	
BSK <sub>5</sub>	mg/l	6,50	15,00	3,00	6,0	25 (50)	6	1,64
CHSK	mg/l	37,50	60,00	20,00	35	120 (170)	35	9,44
NL	mg/l	5,00	15,00	15,00	6,3	30 (60)	25	1,26
N <sub>c</sub>	mg/l	10,60	20,00	—	—	—	8	2,67
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	2,80	5,0	—	—	15 (30)	0,5	0,70
P <sub>c</sub>	mg/l	2,00	3,50	—	—	—	0,15	0,50

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 15 z 22

### d.3 Současný stav ČOV Vysoký Újezd

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí stanovil rozhodnutím pod č.j. MBE/63653/2012/ŽP-LiB tyto limity množství a jakosti zbytkového znečištění vypouštěných odpadních vod. Toto povolení bylo následně změněno rozhodnutími č.j. MBE/17631/2014/ŽP-LiB ze dne 15.5.2014, č.j. MBE/49775/2015/ŽP-LiB ze dne 10.9.2015, č.j. MBE/61803/2020/ŽP-MoV ze dne 10.12.2020 a rozhodnutím č.j. MBE/72126/2021/ŽP-MoV ze dne 19.1.2022.

#### Povolené hodnoty jsou následující:

Q <sub>rok</sub>	170 000 m <sup>3</sup> /rok
Q <sub>max</sub>	12 l/s
Q <sub>prům</sub>	5,4 l/s
Q <sub>měs</sub>	21 250 m <sup>3</sup> /měs

Ukazatel jakosti	p (mg/l)	m (mg/l)	t/rok
BSK <sub>5</sub>	18	25	1,38
CHSK <sub>Cr</sub>	70	120	6,50
NL	20	30	1,53
N-NH <sub>4</sub>	8*	15	1,04
Pcelk	2*	5	0,26

\*aritmetický průměr

Hodnota „p“ je hodnota přípustná. Hodnota „m“ je hodnota maximální, nepřekročitelná. Průměr je aritmetický průměr za kalendářní rok a rovněž nesmí být překročen.

Je odebírán vzorek typu B, v intervalu 12x ročně.

### d.4 Množství připojených obyvatel a počet připojených EO

V současné době je na kanalizační síť napojeno 102 obyvatel z celkového počtu 137. Projektovaná kapacita ČOV je 4560 EO.


#### d.4 Řešení dešťových vod

V obci Lužce je oddílná kanalizace.

## e Údaje o recipientu.

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod jsou vypouštěny do recipientu Karlického potoka.

Název recipientu : Karlický potok  
Číslo hydrologického profilu : 1-11-05-041  
Říční km : 9,220

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 16 z 22

p.č. : 283/1, k.ú. Kozolupy  
Q<sub>355</sub> : 1,5 l/s  
Správce toku : Povodí Vltavy, s.p.  
S-JTSK : X 1053341, Y 759868

## 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, arsen, 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
4. Hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
5. Biologicky nerozložitelné tenzidy
6. Zeminy



 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a Kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 17 z 22

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 m<sup>3</sup>/rok a množství znečišťujících látek v kg/rok nebo t/rok.

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

<b>anionty</b>		
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2,5
Kyanidy veškeré	CN <sup>-</sup>	0,2

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

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a Kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 18 z 22

<b>tenzidy</b>		
Aniontové tenzidy	PAL – A	10

<b>halogeny</b>		
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,1

<b>kovy</b>		
Arzen	As	0,05
Kadmium	Cd	0,01
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	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

<b>ostatní</b>		
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 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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 19 z 22

## 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. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Povodí Vltavy s.p. závod Berounka Denisovo nábřeží 14 304 20 Plzeň	vod. technik havarijní technik	724 067 791 724 453 422 724 004 017
2. Vodoprávní úřad	MěÚ Beroun, odbor ŽP Husovo nám. 68 266 01 Beroun-centrum		311 654 270
3. Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod	ČIŽP OI Praha Wolkerova 40 Praha 6, 160 00	havárie	233 066 208 731 682 742
4. Obecní, popřípadě městský úřad	Obecní úřad Lužce Lužce 31 267 16 Vysoký Újezd	starosta	311 675 832
5. KHS Středočeského kraje	KHS Beroun Politických vězňů 455 266 44 Beroun		211 154 600

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

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 20 z 22

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.

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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	Počet stran: Stránka 21 z 22

### **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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	obec Lužce	Datum vydání 11.11.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Lužce	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 (sledovaní producenti)

V obci Lužce se v současné době **nenachází** producent odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění.