 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 1 z 22


# Kanalizační řád stokové sítě obce Úžice



## **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)

**duben 2025**

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Úžice	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 ZÁSOBENÍ 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>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 .....	12
B.3	ODLEHČOVACÍ KOMORY A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ .....	12
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
<b>C</b>	<b>MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM .....</b>	<b>13</b>
C.1	HLAVNÍ PRODUCENT ODPADNÍCH VOD .....	13
C.2	PRODUCENT S MOŽNOSTÍ VZNIKU HAVARIJNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ .....	13
C.3	MÍSTO PRO MĚŘENÍ A ODBĚR VZORKŮ .....	14
C.4	ODLEHČOVACÍ KOMORY .....	14
C.5	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KANALIZACE .....	14
C.6	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A PŘEDČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELŮ .....	14
<b>D</b>	<b>ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD .....</b>	<b>14</b>
D.1	POPIS ČOV ÚŽICE .....	14
D.2	SOUČASNÝ STAV ČOV ÚŽICE .....	15
D.3	MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO .....	15
D.4	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD .....	15
<b>E</b>	<b>ÚDAJE O RECIPIENTU .....</b>	<b>16</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>21</b>

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	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 Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 5 z 22

## Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: obec Úžice

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


### Stoková síť obce Úžice

IČME	Vlastník
2111-775886-00237256-3/1	Obec Úžice

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

### Čistírna odpadních vod Úžice

IČME	Vlastník
2111-775886-00237256-4/1	Obec Úžice

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 6 z 22

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

Vlastník kanalizace : Obec Úžice – okres Mělník  
Identifikační číslo : 00237256  
Sídlo : Nádražní 200, 277 45 Úžice u Kralup n.Vlt

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 zpracování : duben 2025

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:


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

Č.j. .... dne .....

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 Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Úžice	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**

Kanalizační řád se týká kanalizace odvádějící splaškové odpadní vody z katastru obce Úžice. Kanalizace v obci je oddílná, splašková kanalizace je převážně podtlaková, v prostoru cukrovaru a jeho nejbližším okolí je gravitační.

Splaškové vody jsou od jednotlivých objektů odváděny na čistírnu odpadních vod v Úžicích.

Zástavba obce je tvořena obytnými domy. V obci je základní občanská vybavenost (mateřská školka, základní škola, pošta, ordinace lékaře a lékárna) a několik restaurací.

V obci se dále nachází areál bývalého cukrovaru, ve kterém sídlí několik firem, např. Hanseatic Busines Centre s.r.o. (logistické služby, skladování a balení). Na území katastru se nachází také logistický park Úžice (ProLogis Czech Republic), distribuční centrum TESCO a několik autoservisů.

Velké průmyslové a zemědělské podniky nejsou zastoupeny.

Dešťová kanalizace je pouze v části obce staršího provedení a je samostatně zaústěna do potoka Černávka. U nové zástavby budou dešťové vody v maximálně možné míře likvidovány vsakováním na vlastním pozemku. Ostatní nevsáknuté vody budou odváděny povrchově nebo mělkými dešťovými svody do vodoteče.

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

Obec je zásobována vodou z vodovodu VKM. V místě napojení je vybudována armaturní šachta s vodoměrem. Vodovodní řady jsou vybudovány po celé obci z PE DN 100, koncové úseky jsou DN 80.


Provozovatelem vodovodu jsou Středočeské vodárny a.s.

### **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

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 8 z 22

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 nevyklučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.

Jakékoli napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení přípojky.

Vypouštět odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu lze výhradně na základě smlouvy s jejím provozovatelem. V případě zjištění, že odpadní vody jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny bez předchozí uzavřené smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojku odpojit.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes 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



 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 9 z 22

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.

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 vlastníkovému 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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 10 z 22

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 Úžice tak, aby zejména:

- 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

V obci Úžice je kanalizace v celkové délce 7,292 km – 0,757 km gravitační kanalizace o profilu DN 300 (materiálem je kamenina); podtlaková část kanalizace měří 6,535 km o profilu v rozmezí DN 63-160 (podtlaková část je plastová).


**Stoka „A“** (DN 300) – jedná se páteřní stoku, která přivádí odpadní vody do ČOV; prochází areálem bývalého cukrovaru a vede k bytovým jednotkám umístěným mezi silnicí a železniční tratí. Na trase mezi bytovými jednotkami a objekty v bývalém cukrovaru je v šachtě Š 11 umístěna přečerpávací stanice s čerpadlem typu C 080-LO2 o výkonu 2,1 kW, která odpadní vody čerpá do výše položené šachty Š 12, odkud dále odtékají odpadní vody gravitačně do šachty Š 13.

V místě hlavního vstupu do areálu bývalého cukrovaru je součástí stoky „A“ šachta „Š13a“, do které ústí:

1. výtlač z podtlakové kanalizace „V“, do které je svedena veškerá veřejná podtlaková splašková kanalizace obce Úžice a do výtlačku za podtlakovou stanicí přivedený výtlač z čerpací stanice odpadních splaškových vod z areálu firmy TESCO
2. výtlač z čerpací stanice odpadních splaškových vod z areálu firmy ProLogis Czech Republic VII s.r.o.

Do šachty kanalizační sítě v jižní části obce je přiveden výtlač odpadních splaškových vod z areálu firmy EUROFROST CB a.s.

**Podtlaková stanice „V“** - do této podtlakové stanice (na pozemku 437/56, k.ú. Úžice) je zaústěna celá podtlaková kanalizační síť. V objektu podtlakové stanice je instalována podtlaková nádoba 6,3 m<sup>3</sup>, 2 kusy vývěvy Robuschi RMV 16/S, 2 kusy čerpadel (každé o výkonu 72 m<sup>3</sup>/hod), propojovací potrubí a armatury, ovládání a regulace.

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 11 z 22

Ovládání podtlakové stanice je spojeno s čerpací stanicí firmy TESCO s cílem zamezit současnému chodu výtlačných čerpadel obou systémů do jednotného výtlačku vedoucího do stoky „A“.

**Podtlaková kanalizace** sestává z jednotlivých stok PVC DN 63-130, na které jsou napojeny jednotlivé sběrné šachty umístěné na pozemcích producentů splaškových odpadních vod – rodinné domy, podnikatelské subjekty a objekty obecní vybavenosti. Sběrná šachta je jímka, do níž odtékají odpadní vody z nemovitostí gravitačním potrubím DN 150. Na odtoku z šachty je umístěn podtlakový ventil, který je podle výšky naplnění šachty otevírán a odpadní voda je odsávána do kanalizačních stok. Na jednotlivých přípojkách je umístěn ventil pro možnost odstavení sběrné šachty při potřebných opravách. V současné době je vybudováno 129 sběrných šachet. Kanalizační stoky se větví podle situace ulic, jednotlivé větve jsou opatřeny uzávěry pro odstavení stok při poruchách. Dále jsou na koncích kanalizačních stok instalovány uzávěry s nástavci pro proplachy a odstraňování uc pávek potrubí.

Na veřejnou kanalizaci obce Úžice je napojeno 943 obyvatel z 1123 trvale bydlících obyvatel, tj. 83,97 %.


Přibližný počet osob čistících odpadní vody v domovních čistírnách odpadních vod a přibližný počet osob shromažďujících odpadní vody v jímkách (žumpách) (označován jako individuální řešení likvidace odpadních vod) je 180 osob.

### **Gravitační stoky**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka obtok kamenina 300	kamenina	300	48,30
stoka kamenina 300	kamenina	300	496,00
Hlavní kamenina 300	kamenina	300	145,30
Vodolská kamenina 300	kamenina	300	67,60
Celkem			757,20

### **Tlaková a podtlaková kanalizace**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
Dolní PVC 160	PVC, PE	160	725,80
Dolní PVC 110	PVC, PE	110	494,10
Hlavní PVC 90	PVC, PE	90	47,90
Jarní PVC 90	PVC, PE	90	84,70
Kralupská PVC 90	PVC, PE	90	39,30
Kralupská PVC 110	PVC, PE	110	109,80
Průběžná PVC 90	PVC, PE	90	803,60
Průběžná PVC 110	PVC, PE	110	703,80
Průběžná PVC 160	PVC, PE	160	874,50
Spojovací PVC 110	PVC, PE	110	285,40

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 12 z 22

U Rybníka PVC 110	PVC, PE	110	453,70
V Jordáně PVC 160	PVC, PE	160	459,20
stoka PVC 110	PVC, PE	110	54,50
Hlavní PE 90	PVC, PE	90	699,00
Hlavní PE 110	PVC, PE	110	182,10
Nová PE 63 2020	PVC, PE	63	515,20
V Jordáně PE 110	PVC, PE	110	2,20
Celkem			6534,80

## b.2 Situování kmenových stok

Příloha č. 2 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci.

## b.3 Odlehčovací komory a jejich rozmístění

Na kanalizační síť je vybudována jako oddílná, tudíž se na ní nenachází žádná odlehčovací komora.

## b.4 Ředění splaškových vod

Kanalizace v obci je řešena jako oddílná splašková.

## b.5 Objekty na kanalizaci

Na kanalizaci se nachází jedna čerpací stanice. Na splaškové kanalizaci se dále nachází kontrolní šachty sloužící k obsluze a kontrole stokového systému.

Seznam čerpacích stanic a jejich výkon

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

## b.6 Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 625 mm/rok.

## b.7 Počty obyvatel v obci


Aktuálně má obec 1123 trvale bydlících obyvatel, na kanalizační síť je připojeno 943 obyvatel. Přibližně 180 osob likviduje odpadní vody individuálně (jímky, žumpy).

## b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrný odběr vody v obci Úžice je 36 m<sup>3</sup> /osobu/ rok.  
Počet kanalizačních přípojek v obci je celkem 264.

## b.9 Údaje související s cílem kanalizačního řádu

Žádné další údaje týkající se cílů kanalizačního řádu se neuvádějí.

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 13 z 22

## 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 943 trvale bydlících obyvatel (83,97 %).

- **odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti** – jedná se o odpadní vody dvojího druhu – **splaškové** ze sociálních zařízení podniků a **technologické** z výrobního procesu.

Na splaškovou kanalizaci v Úžicích jsou v současné době napojeny následující podnikatelské subjekty:

**Gateway Bohemia s.r.o.**, (Hlavní 29, Úžice) - objekty bývalého cukrovaru – využívány jako skladovací prostory několika nájemců. Majitel areálu odpovídá za to, že znečištění odpadních vod vytékajících 8 přípojkami do veřejné části splaškové kanalizace nepřekračuje maximální povolené hodnoty, IČ: 26466953

**Eurofrost CB a.s.**, (Pražská 264, Úžice) - skladování mraženého zboží, IČ: 05398746, cca 20 zaměstnanců

**ProLogis Czech Republic – Logistický park Úžice**, (Úžice čp. 268) - skladování potravin, drogistické zboží, IČ: 49612620

**TESCO STORES ČR a.s.** (Průmyslová 500, Postřižín) – distribuční centrum TESCO, IČ: 45308314

**Truhlářství** (Nádražní 230, Úžice) – Jan Richter, IČ: 40047598

**Autoservis** (Lípová 40, Úžice) – Jiří Douša, IČ: 14976811, bez zaměstnanců

**Autoservis** (Horní 221, Úžice) – Milan Sochůrek, IČ: 74874632, bez zaměstnanců

**Zemědělská činnost** (Nádražní 146, Úžice) – Jaroslav Valjent, IČ: 01373994

- **odpadní vody z občanské vybavenosti** – jedná se o odpadní vody splaškového charakteru:

Základní a mateřská škola Úžice – Školní 232, Úžice

Základní škola Úžice, Kralupská 48, Úžice

Úžická hospůdka – Hlavní 83, Úžice (vlastník Obec Úžice)

Restaurace „Ranč“ – Hlavní 277, Úžice - (vlastník Resort Svět s.r.o. IČ: 24183687, hostinská činnosti, ubytovací služby)


Pension Svět – Hlavní 299, Úžice- (vlastník Resort Svět s.r.o. IČ: 24183687, hostinská činnosti, ubytovací služby)

Bistro Ranč Resort Svět – Hlavní 277, Úžice - (vlastník Resort Svět s.r.o. IČ: 24183687, hostinská činnosti, ubytovací služby)

Příprava jídel v restauracích a jídelnách je potenciálním zdrojem tuků, proto jsou označeni jako producenti TOV.

### c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění

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

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 14 z 22

### c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

Pro měření průtoku čistírnou Úžice slouží indukční průtokoměr, který je osazený na společném výtlačném potrubí čerpadel v čerpací jímce za hrubým předčištěním. Vzorky OV se odebírají na přítoku a odtoku z ČOV – typ A (2-hodinové směsné vzorky získané slévání 8 objemově stejných dílčích vzorků odebraných v intervalu 15 minut), s četností 1x měsíčně.

### c.4 Odlehčovací komory

Na kanalizační síti se nenachází žádná odlehčovací komora.

### c.5 Čistírna odpadních vod kanalizace

Vyčištěná odpadní voda z čistírny odpadních vod Úžice je vypouštěna do recipientu, kterým je Postřižinský 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 Úžice

ČOV Úžice je v trvalém provozu a je určena k úplnému čištění splaškových odpadních vod z obce Úžice. Současná kapacita ČOV (mechanicko-biologická ČOV s předřazenou denitrifikací) odpovídá 1 600 EO.

Ze stávající splaškové kanalizace natéká odpadní voda samospádem do mechanického předčištění vybaveného stojně stíranými česly a integrovaným lapákem písku, vybaveným ponorným bagrovacím čerpadlem. Následuje čerpací jímka vybavená ponornými čerpadly, z nichž jedno je provozní, další slouží jako rezerva. V případě poruchy se manuálně přepojí druhé čerpadlo.


Z čerpací jímky natéká odpadní voda do předřazené dvoustupňové denitrifikace, kam je též zavedena recirkulace aktivačního kalu z dosazovacích nádrží. Denitrifikační nádrže jsou vybaveny míchadlem a aeračními elementy.

Odtud odpadní voda přetéká gravitačně do nitrifikační nádrže vybavené jemnobublinným provzdušňováním a dále pak do dvou vertikálních dosazovacích nádrží.

Principem čištění odpadních vod je biologické čištění aktivovaným kalem. Udržování aktivní směsi ve vznosu v aktivačních nádržích, jako i dodávka potřebného množství kyslíku pro proces biologického čištění je zabezpečeno pneumaticky, vháněním vzduchu do technologického procesu dmychadly přes provzdušňovací elementy jemnobublinné aerace.

Z aktivační nádrže přitéká biologicky předčištěná odpadní voda do dvou vertikálních vzájemně propojených dosazovacích nádrží (cca 1 m pod hladinou), kde kal sedimentuje. Pomocí čerpadel je kal dopravován potrubím zpět do denitrifikační nádrže (vratný kal), anebo do kalojemu (přebytečný kal).



 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 15 z 22

V uskladňovacích nádržích kalu – kalojemech (2 x) jsou osazena ponorná čerpadla pro odtah odsazené kalové vody. Aerobní dostabilizaci kalu v kalojemu dle potřeby zajišťuje jemnobublinný provzdušňovací rošt, kotvený u dna uskladňovací nádrže kalu - kalojemu.

Přebytečný kal z kalojemu je v pravidelných intervalech vyvážen fekálními vozidly nebo odvodňován na místě.

Vyčištěná odsazená voda odtéká přes přelivné hrany a potrubím DN 100 do sběrného kanálu a odtud do vodoteče.

Čistírna odpadních vod Úžice je v majetku obce Úžice. Provozovatelem je od 1.10.2022 společnost Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

## d.2 Současný stav ČOV Úžice

Povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod vydal MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, ze dne 22.1.2024 (č.j. MUKV 4995/2024 OŽP).

**Povolené množství:** prům. 3,2 l/s, max. 7,22 l/s, max. 12 500 m<sup>3</sup>/měsíc, 100 000 m<sup>3</sup>/rok.

### Povolené emisní limity:

	Hodnota „p“ (mg/l)	hodnota „m“ (mg/l)	množství (t/rok)
BSK <sub>5</sub>	22	30	1,29
CHSK <sub>Cr</sub>	75	140	5,36
NL	25	30	1,47
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	12*	20**	1,20
Pcelk	3*	8	0,3

\* aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

\*\* hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C

„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 Úžice napojeno 943 obyvatel a 20 zaměstnanců firmy EUROFROST CB, a.s. Současná kapacita ČOV odpovídá 1 600 EO.

## d.4 Řešení dešťových vod

Kanalizace v obci je řešena jako oddílná. Dešťové vody pouze z části obce jsou starší dešťovou kanalizací odváděny do vodního toku Černávka.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 16 z 22

## e Údaje o recipientu

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod Úžice jsou vypouštěny na pravém břehu do recipientu, kterým je Postřižínský potok.

Název recipientu	:	Postřižínský potok
Číslo hydrologického profilu	:	1-05-04-0590-0-00
Identifikační číslo vypouštěných odpadních vod	:	442 407
Říční km	:	0,085
Správce toku	:	Povodí Labe s.p.

## 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. Zvláště 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 zvláště 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



 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 17 z 22

#### 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
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

## 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

### **anionty**

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 18 z 22

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>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 měřícím 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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 19 z 22

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.

## 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 Labe s.p. Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové		495 088 730
2. Vodoprávní úřad	MěÚ Kralupy nad Vlt. Palackého nám. 1 278 01 Kralupy nad Vltavou	vedoucí odboru havar. mobil	315 739 921 777 798 220
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	Obec Úžice Nádražní 200 277 45 Úžice	starosta	315 728 051 724 179 614

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 20 z 22

5. KHS Středočeského kraje	KHS Praha Dittrichova 17 128 01 Praha 2	234 118 111
----------------------------	---	-------------

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.

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.

Každý producent průmyslových odpadních vod je povinen umožnit pověřeným zaměstnancům provozovatele přístup do areálu a objektů za účelem kontroly a odběru vzorků vypouštěných odpadních vod. Na požádání provozovatele je producent povinen předložit situační plán skutečného provedení vnitřní kanalizace, včetně informací o umístění a typu zařizovacích předmětů či předčisticích zařízení,

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Úžice	Počet stran: Stránka 21 z 22

povolení k vypouštění vydané místně příslušným vodoprávním úřadem, vydané před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, nebo souhlasné stanovisko provozovatele s vypouštěním odpadních vod do kanalizace, příp. výsledky prováděných kontrolních rozborů odpadních vod.


## **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 zjištění 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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Obec Úžice – kanalizační stoky	Datum vydání 10.4.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Úžice	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)

Odpadní vody z obecní vybavenosti jsou zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činnosti (služeb), kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod.

1. Úžická hospůdka (Hlavní 83, Úžice) – producent TOV
2. Restaurace „Ranč“ (Hlavní 277, Úžice) – producent TOV

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.

V obci Úžice nejsou v současné době stanovení žádní **pravidelně** sledovaní producenti odpadních vod.