



## **Informace provozovatele ve smyslu § 36 odst. 3 a 9 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích**

### **Vlastník kanalizace**

Obec Výrava  
Výrava 104  
503 03 Smiřice  
IČO: 00653331  
Tel: 724 183 725  
Mail: [obec@vyrava.cz](mailto:obec@vyrava.cz)  
DS: ccaa9kh

Vlastník kanalizace je zároveň i jejím provozovatelem

### **Umístění kanalizace**

Kanalizace je umístěna na území obce Výrava, katastrální území Výrava 571105

### **Počet obyvatel napojených na stokovou síť**

Celkem má Výrava 442 obyvatel (k 1.1.2025). Centrální ČOV není v obci vybudována, producenti čistí svoje odpadní vody individuálně. Do kanalizace obce vypouští předčištěné vody 170 obyvatel, zbylá část buď vypouští předčištěné vody do potoka nebo je zneškodňuje jiným způsobem a od nich nevybíráme stočné.

### **Účelové zařazení stokové sítě – jednotná**

### **Technické požadavky na vnitřní kanalizaci a na kanalizační přípojky**

Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník připojené nemovitosti, není-li dohodnuto jinak, a stává se tak jejím vlastníkem.

Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod, z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace je součástí budovy

### **Technické požadavky:**

1. Vlastník nemovitosti, který se rozhodne napojit tuto nemovitost na kanalizaci nebo realizovat úpravy na stávající kanalizační přípojce či na stávající vnitřní kanalizaci, musí předložit obci Výrava projektovou dokumentaci stavby nebo stavebních úprav k vyjádření.

2. Projektová dokumentace na kanalizační přípojku nebo její úpravy a na vnitřní kanalizaci nebo její úpravy musí obsahovat tyto náležitosti: - technickou zprávu - výpočet produkce splaškových odpadních vod a vod dešťových - přehlednou situaci v měřítku 1:500 (případně 1:250) včetně zákresu přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení, či v souběhu - půdorys v měřítku 1:50 (případně 1:100) včetně uvedení světlosti a materiálu přípojky a zakreslení revizních kanalizačních šachet, čistících kusů a případných ostatních objektů (zpětné klapky, odlučovače, lapače apod.) - podélný profil kanalizační přípojky s kótováním a s vyznačením úrovně podzemních podlaží a úrovně přilehlého odvodňovaného terénu

3. Projektová řešení kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace musí respektovat tyto požadavky:

a) Při návrhu a realizaci kanalizační přípojky jsou vlastníci připojených pozemků povinni, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, zajistit péči o tyto pozemky tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů. Zejména jsou povinni zajistit, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody a dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny (zákon č. 254/2001 Sb. – zákon o vodách v platném znění).

b) Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace musí splňovat limity určené kanalizačním řádem platným v příslušné lokalitě.

c) Území nad kanalizační přípojku v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osázené stromy. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele kanalizace.

d) Minimální odstupové vzdálenosti od ostatních sítí musí splňovat ČSN 73 6005.

e) Kanalizační přípojka má být co nejkratší, v jednotném sklonu (minimální sklon pro přípojky DN 150 je 2% a pro přípojky DN 200 1%), v přímém směru a kolmá na stoku.

f) Minimální vnitřní profil kanalizační přípojky je DN 150.

g) Potrubí musí být uloženo do nezámrazné hloubky, dle určení projektanta přípojky.

h) Zařízení, která se nacházejí pod hladinou zpětného vzduť ve stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy zpětnou vodou. Ohrožené prostory a zařízení se musí chránit technickým opatřením.

i) Materiál použitý na výstavbu kanalizační přípojky musí být vodotěsný a odolný proti mechanickým, chemickým, biologickým a jiným vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Použitý materiál musí být doložen atesty v českém jazyce. Pro nově budované kanalizační přípojky bude použit vhodný materiál např. kamenina, různé druhy plastu (PVC, PP, PE), sklolaminát, kanalizační tvárná litina. Nevhodný materiál je beton a ocel.

j) Přístupnost kanalizačních přípojek je nutné zajistit vstupními šachtami nebo čistícími kusy umístěnými obvykle na hranici pozemku napojované nemovitosti.

4. Vlastní připojení nově vybudované kanalizační přípojky na kanalizační stoku či předbudovanou část kanalizační přípojky je možné teprve po kolaudaci kanalizační stoky a na základě uzavření smluvního vztahu s vlastníkem kanalizace. Dále investor doloží dokumentaci skutečného provedení kanalizační přípojky a zaměření v digitálním tvaru. Toto bude provedeno před uvedením stavby do trvalého provozu. Vlastní napojení musí být písemně odsouhlaseno vlastníkem kanalizace.

## **Způsob zjišťování množství vypouštěných odpadních vod**

Vypouštěné odpadní vody

- dle objemu vody dodané na základě měření vodoměrem
- směrná čísla v případě, že odběr nebyl měřen vodoměrem

## **Možnosti přerušení nebo omezení dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod s uvedením způsobu náhradního zásobování vodou a náhradního odvádění odpadních vod, popřípadě o plánované odstávce a omezení dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod související s údržbou nebo plánovanými opravami a způsob jejich oznámení**

Postupy jsou v souladu s § 9 zákona, který v odstavci 5 – 11 říká:

(5) Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušení nebo omezení dodávky vody je provozovatel povinen bezprostředně oznámit územně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví, vodoprávnímu úřadu, nemocnicím, operačnímu středisku hasičského záchranného sboru kraje a dotčeným obcím. Tato povinnost se nevztahuje na přerušení nebo omezení dodávky vody pouze havárií vodovodní přípojky.

(6) Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody a odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení:

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
- b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
- c) neumožní-li odběratel provozovateli po jeho opakované písemné výzvě přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených ve smlouvě uzavřené podle § 8 odst. 6,
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky,
- e) neodstraní-li odběratel závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
- f) při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
- g) v případě prodloužení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.

(7) Přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 6 je provozovatel povinen oznámit odběrateli v případě přerušení nebo omezení dodávek vody nebo odvádění odpadních vod:

- a) podle odstavce 6 písm. b) až g) alespoň 3 dny předem
- b) podle odstavce 6 písm. a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací

(8) V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5 nebo odstavce 6 písm. a) je provozovatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

(9) Provozovatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 5 nebo odstavce 6 písm. a) a bezodkladně obnovit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod.

(10) V případě, že k přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 6 písm. b) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

(11) Obec může v samostatné působnosti vydat obecně závaznou vyhlášku, kterou upraví způsob náhradního zásobování vodou a náhradního odvádění odpadních vod podle místních podmínek.

### **Povinnost dodržovat kanalizační řád a limity**

Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec dále uvedených koncentračních limitů. To platí pro všechny producenty odpadních vod napojené na stokovou síť.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) uvedených níže, bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem.

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce

<b>Ukazatel</b>	<b>Symbol</b>	<b>Maximální koncentrační limit (mg/l) v 2 hodinovém (směsném) vzorku</b>
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádelny	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400

chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)		800
nerozpuštěné látky	NL 105	700	
dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		45
dusík celkový	Ncelk.		70
fosfor celkový	Pcelk.		15

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 persistentní uhlovodíky ropného původu.
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

**B. Nebezpečné látky:**

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. 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. Minerální oleje nepersistentní a uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy

### **Kalkulace ceny pro vodné a pro stočné pro aktuální kalendářní rok podle přílohy č. 19b k této vyhlášce**

Kalkulace stočného je k nahlédnutí na webových stránkách obce

<https://www.vyrava.cz/vypousteni-odpadnich-vod>

### **Rozsah a podmínky odpovědnosti za vady, způsob a místo jejich uplatnění, včetně nároků vyplývajících z této odpovědnosti (reklamační řád)**

Reklamační řád je k nahlédnutí na webových stránkách obce

[Vypouštění odpadních vod do kanalizace](#)

### **Informace o možnostech omezení odvádění srážkové vody do kanalizace**

V roce 2021 vstoupila v platnost novela vodního zákona, která ukládá majitelům novostaveb i stavebníkům změn stávajících staveb nebo změn jejich užívání, povinnost zachytávat dešťovou vodu. Zároveň stát dlouhodobě podporuje zřizování systémů pro zadržování a vsakování dešťové vody i u majitelů starších nemovitostí. Cílem je podpořit přirozené vsakování vody, tzv. malý vodní cyklus. Tedy to, aby se srážky v oblasti, kde spadnou, také odpařily. Kromě přirozeného vsakování a odpařování dešťové vody se to týká také různých typů akumulace dešťové vody a její využití přímo na pozemku nebo v domácnosti. Takto zadrženou vodu lze následně využívat například pro zalévání zahrady v období, kdy neprší. Zpravidla bývají navrhovány tak, aby dokázaly pojmout zásobu vody na alespoň tři týdny. Na tato opatření lze čerpat dotaci. Více informací k problematice zadržování dešťové vody lze najít na stránkách Ministerstva životního prostředí ČR nebo na SFŽP ČR – Státní fond životního prostředí ČR

Hospodaření s dešťovou vodou upravují tyto zákony a právní předpisy:

- § 5, odst. 3 a § 27 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (254/2001 Sb. Vodní zákon)
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění pozdějších předpisů (7/2003 Sb. Vyhláška o vodoprávní evidenci)
- Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (500/2004 Sb. Správní řád)

**Stížnosti uplatněných odběrateli u vlastníka kanalizace, popřípadě provozovatele, a statistické údaje o těchto stížnostech.**

Žádné stížnosti nebyly uplatněny