

# OZNÁMENÍ OBCE TŘEBICHOVICE//SVINAŘOV O PODMÍNKÁCH ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD A POPLATKU ZA STOČNÉ

v katastru obce Třebichovice//Svinařov v souladu s platnými právními předpisy  
a Kanalizačním řádem ČOV Třebichovice.

## ČLÁNEK I.

### Vymezení základních pojmů

► Za **odpadní vody**, které lze odvádět veřejnou kanalizací, budou považovány běžné odpadní vody z obytných budov a budov, v nichž jsou poskytovány služby, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnosti a jejichž kvalita odpovídá kanalizačnímu řádu. Kanalizační řád stanoví nejvyšší přípustné koncentrace znečištění (limity) a seznam látek, které nejsou odpadními vodami a které nesmějí být do kanalizace vypouštěny. Úplné znění kanalizačního řádu je k dispozici na Obecním úřadu Třebichovice//Svinařov a na webových stránkách obce.

► **Odpadními vodami nejsou srážkové vody** svedené ze střech, popř. **spodní vody** čerpané např. ze sklepních prostor (drenážní, balastní).

► **Kanalizace** je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod, kanalizační objekty včetně čistírny odpadních vod.

► **Kanalizační přípojka** je svodné potrubí umožňující připojení k objektu nebo pozemku do veřejné kanalizace. Je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.

► **Vlastníkem kanalizační přípojky** je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak. Osoba, která na své náklady přípojku pořídila, je vlastním přípojky.

► **Vnitřní kanalizace** je potrubí určené k odvádění odpadních vod ze stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace není vodním dílem.

► **Odběratelem** (znečišťovatelem) je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, popř. jeho uživatel; u budov, u nichž spoluvlastník budovy je vlastním bytu nebo nebytového prostoru jako prostorově vymezené části budovy a zároveň podílovým spoluvlastníkem společných částí budovy, je odběratelem společenství vlastníků.

► **Vlastník kanalizace, popřípadě provozovatel**, pokud je k tomu vlastním zmocněn, má právo na úplatu za odvádění odpadních vod (dále jen „stočné“).

► **Stočné** je úplatou za službu spojenou s odváděním a čištěním a zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vstupu odpadních vod do kanalizace.

► **Provozování kanalizací** je souhrn činností, kterými se zajišťuje odvádění a čištění odpadních vod. Rozumí se jím zejména dodržování technologických postupů při odvádění, čištění a vypouštění odpadních vod, dodržování provozních nebo manipulačních řádů, kanalizačního řádu, vedení provozní dokumentace, provozní měření, dohled nad provozuschopností kanalizace, příprava podkladů pro výpočet ceny stočného, výběr stočného a další související činnosti vyplývající z platných právních předpisů.

► **Provozovatelem** kanalizace je osoba, která provozuje kanalizaci a je držitelem povolení k provozování kanalizace vydaného Krajským úřadem Středočeského kraje podle § 6 zákona 274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

► **Neoprávněným vypouštěním odpadních vod** se rozumí také vypouštění odpadních vod do kanalizace bez uzavřené písemné smlouvy s vlastním kanalizace.

## ČLÁNEK II.

### Povolený způsob likvidace odpadních vod

1. Ve smyslu ust. § 18. zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích je každý odběratel (znečišťovatel) při vypouštění odpadních vod povinen zajistit, aby nedošlo ke zhoršení povrchových a podzemních vod. Je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace.
2. Do kanalizace mohou být vypouštěny odpadní vody jen v jakosti a množství podle podmínek platného kanalizačního řádu. Není dovoleno vypouštět do kanalizace látky, které nejsou odpadními vodami nebo škodí provozu kanalizace a narušují materiál stokové sítě (oleje, fenoly, tenzidy, pesticidy, jedy, látky omamné a žraviny, postřikové látky, vody obsahující kovy, nebo jakékoli předměty, které způsobují provozní závady nebo poruchy na stokové síti nebo ČOV, jako např. popel, hadry, hlína, vložky, tampony, mrtvá zvířata, apod.). Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, je uveden v kanalizačním řádu a v příloze č. 1 tohoto oznámení.
3. **Srážkové a spodní vody není dovoleno vypouštět do kanalizace.** Tyto musí být svedeny do dešťové kanalizace, popř. likvidovány na pozemcích vlastníků budov.
4. Vzhledem k tomu, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.
5. Svedení odpadní vody do bezodtokové jímky umístěné na vlastním pozemku je možné pouze v případě, že neexistuje technické řešení napojení na obecní kanalizační systém. **V tomto případě musí jímka odpovídat ČSN a majitel musí pravidelně zajišťovat (na vlastní náklady) její vyvážení oprávněnou organizací (pomocí FEKA vozů). Doklady o četnosti a zaplacení odvozu odpadních vod, popř. protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti jímky je její majitel povinen na vyžádání předložit obecnímu úřadu.**

## ČLÁNEK III.

### Kanalizační přípojky, připojení ke kanalizaci

1. Účelem kanalizačních přípojek je spolehlivé, hospodárné a zdravotně neškodné odvádění odpadových vod do kanalizace, která je zaústěna na čistírnu odpadních vod.
2. Vlastník nebo uživatel nemovitosti, ve které vznikají odpadní vody, je povinen připojit se na veřejnou kanalizaci, je-li to technicky a kapacitně možné, výhradně kanalizační přípojkou.
3. Každé napojení na kanalizaci je podmíněno souhlasem vlastníka kanalizace (Obec Třebichovice//Svinařov). Souhlas vlastníka kanalizace se zřízením kanalizační přípojky nenahrazuje stavební povolení k realizaci přípojky dle stavebního zákona.
4. Pro každou připojovanou nemovitost na kanalizaci se zřizuje zásadně samostatná kanalizační přípojka.
5. Stavebníkem/investorem nově budované kanalizační přípojky je majitel nebo uživatel nemovitosti. Připojování nemovitostí na kanalizaci musí být v souladu s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
6. Vlastník kanalizační přípojky zodpovídá za to, že kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna. V případě nedodržení těchto podmínek je vlastník kanalizační přípojky povinen bez zbytečného odkladu a na vlastní náklady provést opravu.

## ČLÁNEK V.

### Stočné

7. Kanalizační přípojka musí mít šachtu na kontrolu splaškové odpadní vody a odběr jejich vzorků. Šachta musí být umístěna tak, aby byla vždy přístupná.
8. Kanalizační přípojky se zaústí do stok v přímé trati mezi dvěma šachtami pod úhlem 45° až 60°. Napojení bude provedeno odbornou firmou k tomu způsobem tak, aby na potrubí nebo konstrukci stoky nevznikly trhliny nebo jiná poškození.
9. Napojení na hlavní kanalizační řád se provede v horní třetině odpadního potrubí.
10. Minimální jmenovitá světlost potrubí kanalizační přípojky je DN 150. Při jmenovité světlosti větší než DN 200 je nutno projekt doložit hydrotechnickým výpočtem.
11. Kanalizační přípojka musí být co nejkratší, v jednotném sklonu, v přímém směru a kolmá na stoku (mimo napojovací oblouku) a stejného profilu od uliční stoky k revizní šachtě. Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky jmenovité světlosti DN 150 je 20‰ a DN 200 je 10‰.
12. Kanalizační přípojka musí být napojena zároveň se stěnou stoky, do které se napojuje. V žádném případě nesmí více zasahovat do průtočného profilu této stoky. Přípojku je nutno připojit způsobem zajišťujícím vodotěsnost.
13. Po ukončení výstavby kanalizační přípojky je stavebník povinen všechny plochy dotčené výstavbou uvést v nejkratším termínu do původního stavu.
14. Kolaudační souhlas, včetně protokolu o provedené zkoušce těsnosti kanalizační přípojky předloží její vlastník obecnímu úřadu Třebichovice//Svinařov.

## ČLÁNEK IV.

### Práva a povinnosti vlastníka a provozovatele kanalizace

1. Vlastník kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, je povinen uzavřít písemnou smlouvu o odvádění odpadních vod s odběratelem. Závazky vzniklé z této smlouvy přecházejí na právního nástupce vlastníka kanalizace a na právního nástupce provozovatele.
2. Vlastník nebo provozovatel kanalizace je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění splaškových odpadových vod:
  - a) při provádění plánovaných oprav a revizních prací s uvědoměním uživatelů 30 dnů předem,
  - b) z důvodů způsobených živelnými pohromami (např. povodní, sesunutím půdy, bouří atd.)
  - c) při havárii v provozu kanalizační sítě, ČOV,
  - d) nevyhovuje-li zařízení předpisům tak, že může ohrozit bezpečnost osob a majetku,
  - e) zabraňuje-li vlastník přípojky v přístupu ke kontrole vnitřní kanalizace a zařízení,
  - f) bylo-li u vlastníka nemovitosti zjištěno připojení kanalizační přípojky bez souhlasu OÚ,
  - g) v případě, že uživatel vypouští odpadní vody do kanalizace v rozporu s kanalizačním řádem a platnými právními předpisy,
  - h) neodstraní-li vlastník nebo uživatel nemovitosti ve stanovené lhůtě zjištěné závady nebo nezjedná v dohodnutém termínu nápravu.
3. Vlastník kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, má právo na úplatu za odvádění odpadních vod (dále jen **stočné**). Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod do kanalizace. Stočné je cenou za službu spojenou s odváděním, čištěním a zneškodňováním odpadních vod.
4. Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace v návaznosti na kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

## ČLÁNEK VI.

### Sankce

1. Při porušení kanalizačního řádu bude účtována sankce ve výši 20 000 Kč za každý zjištěný případ a následně vymáhána způsobená škoda, která bude vyčíslena dle platných právních předpisů.
2. V případě neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace bez uzavřené písemné smlouvy s vlastníkem kanalizace bude účtována sankce ve výši 10 000 Kč pro každý kalendářní rok.
3. Při prodloužení s úhradou stočného ve stanovených termínech bude účtován úrok z prodlení v souladu s platnými právními předpisy.
4. V případě způsobení škody na kanalizaci je ten, kdo ji způsobil, povinen tuto uhradit. Uplatněné sankce se nezapočítávají na náhradu škody.
5. Vlastník, popř. provozovatel, je-li k tomu vlastníkem zmocněn, je oprávněn vyúčtované sankce započítat na oprávněné pohledávky odběratele.

## SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

(je také uveden v kanalizačním řádu)

Do stokové sítě nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb o vodách vniknout následující látky, které 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. Organocinové 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 ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod
9. Kyanidy

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. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního 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. Silážní šlávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty

10/ Radioaktivní, infekční a jiné látky, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva v okolí.

11/ Látky, které narušující materiál stokové sítě ohrusem (například popel)

12/ Látky hořlavé, výbušné, popřípadě látky, které po smísení se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi.

13/ Příměsí nebo předměty, které způsobují provozní závady nebo poruchy na stokové síti nebo v ČOV (např. popel, hadry, hlína a pod.)

# NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

1) Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č.3 s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v tabulkách č.5.

**TAB. č.3**

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit (mg/l) v 2 hodinovém (směsném) vzorku
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádelny	35
fenoly jednosytné	FN I	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	1200
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
dušík amoniakální	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45
dušík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk	15

Praxe ukázala, že je nutno nepovolovat i tyto vody:

- odčerpávané a znečištěné vody ze staveniště jakmile je vody znečištěna látkami usaditelnými (např. bahno) ..... po 30 min. sedimentace 100 cm<sup>3</sup>/l
- jakékoliv drenážní vody z RD nebo soukr. pozemků:  
t.j. voda odčerpávaná ze sklepů nebo připojení vnější obvodové drenáže vedené kolem suterénu. Tyto balastní vody bývají napojeny gravitačně na veř. KAN (sklep je sice potom suchý) , ale balastní vody na ČOV škodí (naředují a ochlazují) .

2/. Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec dále uvedených koncentračních a bilančních limitů (maxim) v tabulkách č. 5. To platí pro určené odběratele (producenty odpadních vod, napojené na stokovou síť) uvedené v tabulce č. 5.

3/. Zjistí - li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1/. a 2/., 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.