



Město Velvary, nám. Krále Vladislava 1, 273 24 Velvary  
odbor správy majetku

## Výňatek z KANALIZAČNÍHO ŘÁDU STOKOVÉ SÍTĚ MĚSTA VELVARY – Doplněk č. 4

### 4. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NESMÍ BÝT VYPOUŠTĚNY DO KANALIZACE

Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb. definuje nebezpečné a zvláště nebezpečné látky. Jedná se o látky, jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno a které nesmí být do kanalizace vypouštěny žádným z producentů odpadních vod.

S ohledem na potřebu zajištění stabilních a bezpečných podmínek pro provoz obecní ČOV je **zakázáno do obecní kanalizace vypouštět dešťové vody.**

Do kanalizace lze vypouštět pouze komunální odpadní vody z kuchyně, WC, koupelny a prádelny. **Je zakázáno do kanalizace vypouštět nebo vhazovat štěrk, písek, kovové předměty, olej, tuky, jedy, barvy, kyseliny, textilie, tkaniny, papírové pleny, vlhčené ubrousky, obaly, zbytky jídel, zvláště nebezpečné látky (viz 4.1.) a nebezpečné látky (viz 4.2.).** V případě napojení provozu se zvýšenou produkcí tuků (např. restaurace, jídelny apod.) je nezbytné na kanalizační přípojku předsadit lapák tuků s dostatečnou kapacitou. Do stokové sítě dále **není povoleno vypouštět vody z bazénů.**

#### 4.1. Zvláště nebezpečné látky (dle příl. č. 1 zákona 254/2001 Sb.)

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
2. Organofosforové sloučeniny
3. Organocínové sloučeniny
4. Látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí
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

#### 4.2. Nebezpečné látky (dle příl. č. 1 zákona 254/2001 Sb.)

1. Sloučeniny metaloidů a kovů:

Zinek	Selen	Cín	Vanad
Měď	Arsen	Baryum	Kobalt
Níkl	Antimon	Beryllium	Thallium
Chrom	Molybden	Bor	Tellur
Olovo	Titan	Uran	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 spotřebu pocházejících 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 nepersistentní uhlovodíky ropného původu
7. Fluoridy
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod

**Dále nesmí být do veřejného kanalizačního systému vypouštěny nebo jinak přepravovány následující látky a škodliviny:**

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, technologii čištění OV na ČOV, technologii DČJ
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. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

Mgr. Zdeněk Smutný  
vedoucí odboru správy majetku

Mgr.  
Zdeněk  
Smutný

Digitálně podepsal  
Mgr. Zdeněk  
Smutný  
Datum: 2021.08.10  
10:45:59 +02'00'