

SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI A JEJICHŽ VNIKNUTÍ DO KANALIZACE MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO

Zvlášť nebezpečné látky

Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.	
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 ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod,

Nebezpečné látky

Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.																					
1.	<p>Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">1. zinek</td> <td style="width: 25%;">6. selen</td> <td style="width: 25%;">11. cín</td> <td style="width: 25%;">16. vanad</td> </tr> <tr> <td>2. měď</td> <td>7. arzen</td> <td>12. baryum</td> <td>17. kobalt</td> </tr> <tr> <td>3. nikl</td> <td>8. antimon</td> <td>13. berylium</td> <td>18. thalium</td> </tr> <tr> <td>4. chrom</td> <td>9. molybden</td> <td>14. bor</td> <td>19. telur</td> </tr> <tr> <td>5. olovo</td> <td>10. titan</td> <td>15. uran</td> <td>20. stříbro</td> </tr> </table>	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
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 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.																				

Podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (§ 16) je nutné povolení vodoprávního úřadu v případě vypuštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace.

Ostatní látky

1.	radioaktivní, infekční a jiné ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhy stokové sítě, popř. obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach
2.	narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod
3.	způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokovou sítí nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod
4.	hořlavé, výbušné popř. látky, které při smísení se vzduchem tvoří třaskavé, otravné nebo dusivé látky a směsi
5.	jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky
6.	pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny
7.	sole používané v zimním období na údržbu komunikací, v množství přesahujícím v průměru za toto období 300 mg/l vody. Uliční nečistoty v množství přesahujícím 200 mg/l vody. Ropu a ropné látky v množství přesahujícím 5 mg/l vody u veř. Kanalizace bez ČOV, nebo 20 mg/l vody u veř. Kanalizace s ČOV. Tato množství se zjišťují těsně před vstupem do stokové sítě, a pokud jde o uliční nečistoty, vždy při vyprázdňování koši a usazovacím prostoru (kalovém prostoru) ul. vpusti.
8.	látky, které jsou ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcích předpisů klasifikovány jako nebezpečný odpad
9.	látky způsobující provozní závady a poruchy předčisticích zařízení (např. odpady z drtičů v kuchyňských provezech)