

KANALIZAČNÍ ŘÁD PRO VEŘEJNOU KANALIZACI OBCE NOVÁ VES

Výtah z dokumentu schváleného MěÚ Domažlice dne 3.1.2024 pod č.j. MeDO-539/2024-Kitz-DS.

Originál kanalizačního řádu je k nahlédnutí na OÚ Nová Ves v úředních hodinách nebo po domluvě s paní starostkou.

6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem

6.1 Zvlášť nebezpečné závadné látky

Zvlášť nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné 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 nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo 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.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné závadné látky.

6.2 Nebezpečné závadné látky

Nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

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. beryllium	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 závadných 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 ionty a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

6.3 Další látky, které nesmí vniknout do kanalizace

1. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.
2. Látky radioaktivní, infekční a jiné látky, které ohrožují zdraví nebo bezpečnost obsluhovatele kanalizace.
3. Nebezpečné látky, které jsou definované v § 2, odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a přípravcích v platném znění.
4. Látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a jeho prováděcích předpisů.
5. Látky narušující materiál stokových sítí.
6. Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky a narušení materiálu stoky.
7. Pevné odpady včetně kuchyňských odpadů (odpady z drtičů kuchyňských odpadů) a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou.
8. Odpadní vody ze žump a ze septiků bez dočištění.

Zjistí-li správce kanalizace přítomnost výše uvedených látek v kanalizaci nebo jejich průnik do kanalizace, bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi požadovat zaplacení smluvní pokuty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných zákonů.

7. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění a nejvyššího přípustného množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Majitelé septiků jsou povinni v nejkratší době rozšířit septik o další stupeň čištění nebo ho nahradit domovní čistírnou. Společné stavební povolení e v příloze č. 3. Obec poskytne po zkolaudování stavby finanční příspěvek.

Všechny vody vypouštěné do jednotné kanalizace dotečou ve velmi krátké době do potoka.

Do jednotné kanalizace obce mohou být vypouštěné pouze odpadní vody splňující limity platného vodoprávního rozhodnutí, které vydal vodoprávní MěÚ Domažlice dne 1.12.2022 rozhodnutí č.j. MeDO-78404/2022-Hos-DS. Kopie rozhodnutí je v příloze č. 1.

Z výše uvedeného rozhodnutí vyplývají **koncentrační limity**:

1. Koncentrační limity platné do 31. 12. 2023 pro nemovitosti napojené na jednotlivé kanalizační výustě:

Označení výustě	CHSK _{Cr} [mg/l]		BSK ₅ [mg/l]		NL [mg/l]	
	p	m	p	m	p	m
V1	150	220	40	80	50	80
V2	180	270	100	130	80	110
V3	150	220	50	80	50	80

2. Koncentrační limity platné od 1. 1. 2024 do 30. 9. 2027 pro všechny nemovitosti napojené na obecní kanalizaci bez rozlišení výustí:

CHSK _{Cr} [mg/l]		BSK ₅ [mg/l]		NL [mg/l]	
p	m	p	m	p	m
110	170	30	50	40	60

Tyto limity odpovídají Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., Tab. č. 7: Emisní standardy: přípustné hodnoty (p) a maximální povolené hodnoty (m).

Maximální povolené množství vyčištěných komunálních odpadních vod se vypočte vynásobením počtu obyvatel bydlících v dané nemovitosti příslušným směrným číslem roční potřeby vody podle vyhlášky č. 428/2001 Sb. příloha č. 12.

Směrné číslo roční potřeby vody pro byty

1.	na jednoho obyvatele bytu s tekoucí studenou vodou mimo byt za rok	15 m ³
2.	na jednoho obyvatele bytu bez tekoucí teplé vody (teplé vody na kohoutku) za rok	25 m ³
3.	na jednoho obyvatele bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) za rok	35 m ³

Hodnota uvedená v položce č. 3 je součtem spotřeby studené a teplé vody.

Směrné číslo roční potřeby vody pro rodinné domy

Na jednoho obyvatele bytu v rodinném domu (max. 3 byty - 3 rodiny) se připočítává 1 m³ na spotřebu spojenou s očištěním okolí rodinného domu i s očištěním osob při aktivitách v zahradě apod. To znamená **36 m³ na jednoho obyvatele za rok**.

Koncentrační limity a množství vypouštěné vody do veřejné kanalizace pro další ukazatele určí správce kanalizace individuálně s ohledem na aktuální stav vodního toku a předpokládané složení odpadní vody.

3. Od 1. 1. 2021 stanovuje vodní zákon v § 38. a odstavci 8 tyto povinnosti pro žumpy:

„Kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování odvozem na čistírnu odpadních vod a na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí předložit doklady o odvozu odpadních vod za období posledních dvou kalendářních let. Odvoz může provádět pouze provozovatel čistírny odpadních vod nebo osoba oprávněná podle živnostenského zákona. Ten, kdo provede odvoz, je povinen tomu, kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, vydat doklad, ze kterého bude patrné jméno toho, kde akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, lokalizace jímky, množství odvezených odpadních vod, datum odvozu, název osoby, která odpadní vodu odvezla, a název čistírny odpadních vod, na které budou odpadní vody zneškodněny.“