|  |
| --- |
| **Додаток 1**  **до Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Чернівців, затверджених рішенням виконавчого комітету міської ради**  **28.09.2018 №524/19** |

**Перелік забруднюючих речовин, що заборонені**

**до скидання до системи централізованого водовідведення м. Чернівців**

**1.** Речовини, що  здатні утворювати  в  системі  централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі гази, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежегасіння (крім використання для гасіння загорянь).

**2.** Розчини кислот з pH < 5,0 і лугів  з pH > 10,0.

**3.** Погано пахучі, леткі речовини в кількості, що призводить  до забруднення атмосфери робочої  зони в каналізаційних насосних  станціях в інших виробничих приміщеннях системи водовідведенняток 1 м. Чернівці, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.

**4.** Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного  вмісту  в навколишньому середовищі, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами КП «Чернівціводоканал», що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами та (або) утворюють небезпечні речовини під час трансформації у воді і в організмах людини і тварин, у тому числі моно- і поліциклічні хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні і сіркоорганічні речовини, біологічно жорсткі поверхнево активні речовини, отрутохімікати, сильнодіючі отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше ніж у 4 рази мінімальну гранично допустиму концентрацію, що встановлена для цих речовин у воді водних об'єктів, медичні відходи класів Б, В, Г, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення.

**5.** Концентровані  маткові  розчини та  кубові залишки, гальванічні  розчини (електроліти) як  вихідні, так і  відпрацьовані, осади (шлами) локальних  очисних  споруд, осади  відстійників, пасток, фільтрів, відходи  очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій, хімічні реактиви та реагенти.

**6.** Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, цільна  кров, відходи обробки шкіри, відходи  тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.

**7.** Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований грунт і транспортуючі розчини від підземних прохідницьких робіт, грунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в’яжучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи, тощо).

**8.** Волокнисті матеріали (натуральні, штучні або синтетичні волокна, в тому  числі волосся, вовна), тара, пакувальні матеріали та їх  елементи, металева стружка, тирса, окалина, синтетичні матеріали (полімерні  плівки, гранули, пилоподібні частинки, стружка тощо).

**9.** Біомаса харчових, фармацевтичних  виробництв та інших біотехнологічних процесів у разі концентрації, перевищує вимоги до речовин за хімічним споживанням  кисню, харчова продукція як придатна, так і неліквідна, сировина для її виробництва, сироватка сирна, барда спиртова і дріжджова, пивна хмільова дробина.

**Секретар Чернівецької міської ради В.Продан**