|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО Рішення виконавчого комітету Чернівецької міської ради**  **28.09.2018 № 524/19** |

**Правила**

**приймання стічних вод до системи централізованого**

**водовідведення м. Чернівців**

### I. Загальні положення

**1.1.** Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Чернівців (далі - Правила приймання) розроблено з метою:

- захисту здоров'я персоналу, що обслуговує системи відведення стічних вод та очисних споруд каналізації;

- запобігання псуванню обладнання системи водовідведення, очисних споруд,

- гарантування безперебійної в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;

- гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд каналізації не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище, зокрема, на водний об’єкт;

- гарантування, що осад може бути утилізовано у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

**1.2.** Ці Правила приймання поширюються на суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) (Виробників), юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності (крім балансоутримувачів, управителів житлового фонду, які не скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження або у яких немає орендарів або інших суб’єктів, що скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження), фізичних осіб – підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як само зайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення (далі - Споживачів).

Затверджуються Правила приймання виконавчим комітетом Чернівецької міської ради та є обов'язковими для Виробників та Споживачів.

**1.3.** Терміни, використані у цих Правилах приймання, вживаються в таких значеннях:

**арбітражна проба** - частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок Споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів виробник;

**виробник** - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення, відведення та/або очищення стічних вод (далі - КП «Чернівціводоканал»);

**вимоги до скиду стічних вод** - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які Споживач скидає до системи централізованого водовідведення склад і зміст, порядок надання яких визначено Правилами приймання;

**головний каналізаційний колектор** - трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів і районних насосних станцій;

**договір** - договір про надання послуг з питного водопостачання та/або водовідведення;

**ДК** - допустима концентрація забруднюючої речовини, дм/м 3;

**залповий скид до системи централізованого водовідведення** - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як у 20 разів допустимі величини показників, визначені цими Правилами приймання, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного Споживача;

**зливальна станція (далі - пункт прийому**) - спеціальне обладнання (стаціонарне) для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до системи централізованого водовідведення стічних вод;

**збірний колектор** - трубопровід для приймання стічних вод з окремих каналізаційних випусків та транспортування їх у головний каналізаційний колектор;

**каналізаційний випуск Споживача** - трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території Споживача в каналізаційну мережу**;**

**каналізаційний колектор -** трубопровід зовнішньої каналізаційної мережі для збирання й відведення стічних вод;

**каналізаційна мережа –** система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

**очисні споруди каналізаційні (далі - ОСК)** - комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водного об'єкта;

**контрольний колодязь (далі - КК)** - колодязь на каналізаційному випуску Споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора або в іншому місці за погодженням із КП «Чернівціводоканал» та з вільним доступом до такого колодязя;

**контрольна проба** - проба стічних вод Споживача (Субспоживача), відібрана з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення КП «Чернівціводоканал»;

**локальна каналізаційна мережа** – система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод з території Споживача;

**локальні очисні споруди** - споруди або пристрої для очищення стічних вод окремого Споживача відповідно до вимог цих Правил приймання;

**об'єкт Споживача** - окремо розташована територія Споживача з відокремленими системи водопостачання і водовідведення;

**споживач** – юридичні особи незалежно від форм власності та відомчої належності (крім балансоутримувачів, управителів житлового фонду, які не скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження або у яких немає орендарів або інших суб’єктів, що скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження), фізичні особи – підприємці, фізичні особи, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як само зайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення;

**субспоживач** - суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі Споживача за погодженням зі Споживачем і КП «Чернівціводоканал»;

**стічна вода** - вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), відведена із забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок атмосферних опадів, а також рідкі відходи, що скидаються з асенізаційного транспорту на зливальних станціях;

**стічна вода технологічного походження** - стічна вода, що утворилася в процесі виготовлення продукції та/або надання послуг.

**1.4.** Ці Правила приймання розроблено на підставі:

- Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України від 15.01.2018р. № 56/31508 та затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017р. № 316 з врахуванням місцевих особливостей приймання та очищення стічних вод, а також визначені ДК забруднюючих речовин, що можуть скидатись до системи централізованого водовідведення міста Чернівців;

- Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системии централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017р. № 316;

- Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» (із змінами і доповненнями);

- Правил користування системами централізованого комунального водопостачання і водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 27.06.2008р. № 190 і зареєстрованих Мінюстом України 07.10.2008р. № 936/15627 (далі - Правила користування);

- Водного кодексу України (із змінами і доповненнями);

- Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» (із змінами і доповненнями);

- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» (із змінами і доповненнями).

**1.5.** КП «Чернівціводоканал» для усіх Споживачів, що скидають стічні води до системи централізованого водовідведення, встановлює нормативи допустимих концентрації забруднюючих речовин.

**1.6.** КП «Чернівціводоканал» укладає договір зі Споживачами за умови, що каналізаційна мережа та ОСК мають резерв пропускної спроможності. КП «Чернівціводоканал» приймає стічні води Споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод відповідають вимогам цих Правил приймання та умовам укладеного договору.

**1.7.** Кожен Споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням КК, розташованого у місці, погодженому з КП «Чернівціводоканал».

Об'єднання випусків стічних вод від кількох Споживачів може здійснюватися тільки після КК на каналізаційному випуску кожного Споживача.

Скидання стічних вод Субспоживачем із використанням каналізаційної мережі Споживача не є об'єднанням випусків стічних вод кількох Споживачів.

**1.8.** Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом, здійснюється тільки через зливальні станції КП «Чернівціводоканал». Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод обумовлюються цими Правилами приймання та договором.

**1.9.** Встановлення кожному конкретному Споживачу режиму та нормативів ДК забруднюючих речовин до системи централізованого водовідведення, а також надання висновку щодо відповідності фактичних показників якості стічних вод допустимим належить КП «Чернівціводоканал».

**1.10.** Приймання стічних вод Споживачів до системи централізованого водовідведення здійснюється виключно за договорами.

**2. Засади безперебійного функціонування системи централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів**

**2.1. КП «Чернівціводоканал»:**

**2.1.1.** Забезпечує приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та ОСК із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999р. № 465.

**2.1.2.** Здійснює обстеження локальних очисних споруд і каналізаційної мережі Споживачів, вимагає надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються Споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил приймання.

**2.1.3.** Контролює якість, кількість і режим скидання стічних вод Споживачами.

**2.1.4.** Вибірково контролює ефективність роботи локальних очисних споруд Споживачів та вимагає їх налагодження або реконструкцію для дотримання вимог цих Правил приймання.

**2.1.5.** Здійснює раптовий (не погоджений зі Споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб, згідно з Додатком 4 цих Правил приймання.

**2.1.6.** Відключає Споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу системи централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи ОСК та у разі самовільного приєднання та/або самовільного скидання стічних вод Споживачем до системи централізованого водовідведення. При цьому, за збитки таких Споживачів, КП «Чернівціводоканал» відповідальності не несе.

Підключення Споживачів до системи водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення.

**2.1.7.** У разі виявлення порушень Споживачами умов скидання стічних вод вимог цих Правил приймання та умов укладеного з КП «Чернівціводоканал» договору, вимагає їх усунення та вжиття заходів впливу в установлені строки, передбачених договором, цими Правилами приймання.

**2.1.8.** Вимагає від Споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням контрольного колодязя.

**2.1.9.** При систематичному, зафіксованому оформленими результатами аналізів відібраних проб стічних вод на об’єкті Споживача, скиданні стічних вод із перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин, КП «Чернівціводоканал» має право вимагати від Споживача, який скидає такі стічні води технологічного походження, будівництва ОСК та укладення Додатку до договору «Про приймання понад нормативно забруднених стічних вод» (далі - «Додаток до договору»).

**2.1.10.** У випадку виявлення з боку Споживачів порушень вимог цих Правил приймання та умов договору або невиконання вимог Акту, КП «Чернівціводоканал» розраховує плату із застосуванням коефіцієнта кратності.

**2.1.11.** Вимагає від Споживачів встановлення на випусках стічних вод витратомірів, обмежувачів витрат, решіток для затримання сміття, регулювальної і запірної арматури, аналізаторів якості стічних вод, стаціонарних пробовідбірників (у тому числі автоматичних) та інших пристроїв.

**2.1.12.** Пред'являє Споживачам претензії та позови (в установленому порядку) щодо відшкодування збитків, заподіяних системам комунальної каналізації, а також виставляє рахунки за скид понаднормативних забруднень відповідно до Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення.

**2.2. Споживачі:**

**2.2.1.** Дотримуються вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних, якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках, вимагають від Субспоживачів виконання вимог цих Правил приймання.

**2.2.2.** Здійснюють систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, за вимогою КП «Чернівціводоканал» надають інформацію про обсяги та якісний склад таких вод.

**2.2.3.** Виконують на вимогу КП «Чернівціводоканал», до визначеного ним терміну, попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води не відповідають вимогам цих Правил приймання та умовам, укладеного з КП «Чернівціводоканал» договору.

**2.2.4.** У разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконують будівельні роботи на території об'єкта), повідомляють про виникнення таких змін та в установленому порядку отримують у КП «Чернівціводоканал» технічні умови на водопостачання і водовідведення об'єкта та вносять відповідні зміни до договору.

**2.2.5.** При відсутності централізованого водопостачання, здійснюють облік скиду стічних вод, які потрапляють з його об’єкту до системи централізованого водовідведення.

**2.2.6.** У разі зміни власника об’єкта новий Споживач укладає договір із КП «Чернівціводоканал».

**2.2.7.** Надають працівникам КП «Чернівціводоканал» необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, обслуговуючий персонал, а також допомогу під час відбору проб стічних вод Споживачів, вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та локальних очисних споруд.

**2.2.8.** Визначають не менше двох представників, уповноважених представляти Споживача під час відбору проб стічних вод та забезпечують присутність їхнього уповноваженого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод КП «Чернівціводоканал».

**2.2.9.** Беруть участь у ліквідації аварій і заміні аварійних каналізаційних мереж власними силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи централізованого водовідведення у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини Споживача.

**2.2.10.** Мають право перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, виконані КП «Чернівціводоканал», у разі незгоди оскаржувати їх.

**2.2.11.** На окремо розташованих об’єктах, які мають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечують на каналізаційному випуску встановлення локальної очисної споруди.

**2.2.12.** Своєчасно сплачують виставлені КП «Чернівціводоканал» рахунки за послуги з водопостачання і водовідведення та скид понаднормативних забруднень.

**2.2.13.** Письмово повідомляють КП «Чернівціводоканал» про усунення порушень в терміни, встановлені в Актах.

**2.2.14.** Утримують КК у належному стані (очищувати колодязі від снігу, льоду, сміття, не класти на них будівельні матеріали, не перекривати транспортними засобами, механізмами тощо) та забезпечують до них доступ КП «Чернівціводоканал».

**2.2.15.** Встановлюють перед скидом у міську каналізацію уловлювачі жиру відповідно до ДБН В 2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація».

**3. Порядок оформлення приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод**

**3.1. Приєднання Споживачів до системи централізованого водовідведення.**

**3.1.1.** Приєднання Споживачів до системи централізованого водовідведення м. Чернівців здійснюється у встановленому законодавством порядку, в тому числі з урахуванням Правил користування.

**3.1.2.** При прийнятті КП «Чернівціводоканал» рішення про приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення стосовно Споживачів, які вже провадять свою діяльність та для тих, об’єкти яких реконструюються або будуються, враховується:

- запровадження технологічних процесів, що дозволять зменшити кількість забруднених стічних вод та фактичну концентрацію забруднюючих речовин;

- обов’язкове влаштування систем оборотного водопостачання (крім споживачів, об’єкти яких скидають побутові стічні води);

- попереднє очищення стічних вод на локальних очисних спорудах;

- спільне попереднє очищення стічних вод цього об’єкта з стічними водами інших об’єктів на спільних для кількох Cпоживачів каналізаційних очисних спорудах;

- обробка осадів cтічних вод і вирішення питання про місце їх захоронення або утилізації.

**3.2. Укладення договорів про приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення**

**3.2.1.** Договір на приймання стічних вод Споживачів укладається одночасно з договором на подачу води з комунального водопроводу.

**3.2.2.** Підставами для відмови в укладенні договору на приймання стічних вод Споживача до системи централізованого водовідведення є:

- забруднення стічних вод речовинами, скид яких до системи централізованого водовідведення заборонений цими Правилами приймання;

- значення перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах, яке призведе до порушення технологічних процесів очищення стічних вод на ОСК;

- перевантаження (вичерпання пропускної спроможності) каналізаційної мережі або ОСК.

**3.2.3.** Усі майнові спори стосовно договору вирішуються згідно з чинним законодавством.

**3.3. Порядок приймання рідких відходів від Споживачів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення**

**3.3.1.** Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод (рідких відходів), що надходять у систему централізованого водовідведення від не каналізованих об’єктів діючих Споживачів, Споживачів, які будуються й реконструюються, визначається цими Правилами приймання та договором.

**3.3.2.** Ці Правила приймання поширюються на всі види рідких відходів, що надходять у систему централізованого водовідведення.

**3.3.3.** До рідких відходів відносяться рідкі нечистоти та інші стоки, які утворились в результаті використання води в побутових та/або технологічних процесах Споживача, і відводяться до вигрібних ям з подальшим скидом до системи централізованого водовідведення та очищенням на міських очисних спорудах каналізації.

**3.3.4.** Згідно з пунктом 8.15.1 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди», скидання рідких відходів здійснюється тільки на зливальні станції.

**3.3.5.** Перевезення та скид рідких відходів на зливальних станціях здійснюється спеціалізованим асенізаційним транспортом, власник якого (далі - Перевізник) несе відповідальність за технічний стан транспорту та правильне і безпечне перевезення стоків.

**3.3.6.** Об’єм стоків, які підлягають транспортуванню по каналізаційних мережах та очищенню на очисних спорудах каналізації, визначається договором між Споживачем, Перевізником та КП «Чернівціводоканал».

**3.3.7.** Споживач, Перевізник покриває витрати КП «Чернівціводоканал» пов’язані з транспортуванням стічних вод по каналізаційних мережах до очисних споруд каналізації та їх очистку.

**3.3.8.** Забороняється скидати у вигрібні ями і на очисні споруди каналізації дощові і талі води, осади із шламонакопичувачів, жировловлювачів та нафтовловлювачів.

**3.3.9.** Скидати стічні води від вигрібних ям, використовуючи рельєф місцевості забороняється.

**3.3.10.** За порушення вимог розділу 3 цих Правил приймання КП «Чернівціводоканал» проводить нарахування, згідно встановленого тарифу з коефіцієнтом кратності Кк=10.

**4. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які**

**скидаються до системи централізованого водовідведення**

**4.1.** До системи централізованого водовідведення приймаються стічні води Споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на них відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999р. № 465.

**4.2.** Стічні води, що приймаються до системи централізованого водовідведення, не повинні:

- містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші;

- містити речовин, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубо дисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металева та пластмасова стружка, жири, смоли, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі тощо);

- містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції;

- містити речовин, для яких не встановлено гранично допустимих концентрацій (далі - ГДК) для води водойм або токсичних речовин, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;

- містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;

- містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин (далі - СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

- мати температуру вище 40° C;

- мати pH нижче 6,5 або вище 9,0;

- мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК 5) більше ніж у 2,5 рази;

- мати БСК, яке перевищує вказане в проекті ОСК;

- створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення;

- унеможливлювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;

- містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами приймання.

**4.3.** У разі, якщо на об'єктах Споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких Споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод згідно з Додатком 1 до цих Правил приймання, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному у пункті 4.6 цього розділу.

Локальні очисні споруди Споживачів мають відповідати вимогам технічних умов, виданих КП «Чернівціводоканал», відповідно до Правил користування.

**4.4.** Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічні води, що містять забруднюючі речовини, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення згідно з Додатком 2 до цих Правил приймання.

**4.5.** Якщо кількісні та якісні показники стічних вод Споживача значно змінюються впродовж доби, а показники концентрації забруднюючих речовин перевищують ДК, Споживач повинен встановлювати спеціальні ємності-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

**4.6.** Коли Споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил приймання за деякими показниками, у тому числі пункту 4.3 цього розділу, він звертається до КП «Чернівціводоканал» із заявою та обґрунтуванням приймання понад нормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації. Споживач зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму скиду стічних вод вимог Таблиці 1 цих Правил приймання у строк, що зазначається у «Додатку до договору».

КП «Чернівціводоканал» розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний термін і укладає зі Споживачем «Додаток до договору» у разі здатності існуючої на ОСК технології очищення стічних вод видалити зазначені забруднення, відповідно до встановлених ГДС для КП «Чернівціводоканал».

У «Додатку до договору» визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понад нормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понад нормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017р. № 316, та термін виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду, згідно вимог цих Правил приймання, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати трьох років.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в «Додатку до договору», додаткова оплата здійснюється Споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається пунктом 8.5 цих Правил приймання, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в «Додатку до договору».

**4.7.** Стічні води Субспоживача є складовою стічних вод Споживача. При допуску в свою каналізаційну мережу стічних вод Субспоживача, Споживач несе відповідальність перед КП «Чернівціводоканал» за якісні та кількісні показники усього об’єму стічних вод на своєму випуску.

**5. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів**

**5.1.** КП «Чернівціводоканал» визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів, виходячи з умов забезпечення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на скиді ОСК, встановлених КП «Чернівціводоканал», згідно діючого законодавства.

**5.2.** Вимоги до вмісту забруднюючих речовин в стічних водах Споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на ОСК, зазначені в Таблиці 1 цих Правил приймання.

Таблиця 1

**Вимоги до складу та властивостей стічних вод,**

**що скидаються до системи централізованого водовідведення м. Чернівців**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Показники якості стічних вод** | **Одиниця виміру** | **Максимально допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Реакція середовища (pH) | од. | 6,5 - 9,0 |
| 2 | Температура | °C | Не вище 40 |
| 3 | Сухий залишок | мг/дм3 | 1500 |
| 4 | ХСК (хімічне споживання кисню) | мгО2/дм3 | 500,0 |
| 5 | БСК5 (біологічне споживання кисню, 5 діб) | мгО2/дм3 | 260,0 |
| 6 | Завислі речовини та речовини, що спливають | мг/дм3 | 300,0 |
| 7 | Хлориди (аніон) | мг/дм3 | 300,0 |
| 8 | Сульфати (аніон) | мг/дм3 | 100,0 |
| 9 | Азот (сума азоту органічного та амонійного) | мг/дм3 | 50,0 |
| 10 | Жири загальні (ефіророзчинні) | мг/дм3 | 50,0 |
| 11 | СПАР (синтетичні поверхнево-активні речовини) аніонні | мг/дм3 | 15,0 |
| 12 | Нафта та нафтопродукти | мг/дм3 | 10,0 |
| 13 | Фосфор загальний (Pзаг) | мг/дм3 | 5,0 |
| 14 | Залізо (Fe) | мг/дм3 | 4,0 |
| 15 | Сульфіди | мг/дм3 | 1,0 |
| 16 | Мідь | мг/дм3 | 0,05 |
| 17 | Нікель | мг/дм3 | 0,05 |
| 18 | Свинець | мг/дм3 | 0,1 |
| 19 | Хром (шестивалентний) | мг/дм3 | 0,001 |
| 20 | Хром (тривалентний) | мг/дм3 | 0,03 |
| 21 | Цинк | мг/дм3 | 0,003 |
| 22 | Будівельне, промислове, господарсько-побутове сміття, грунт, абразивні речовини |  | **Не допускається** |
| 23 | Радіоактивні речовини, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення |  | **Не допускається** |

**5.3.** Допустимі концентрації забруднюючої речовини за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод на рівні дозволеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива, розраховують за формулою:

( C jvm -  C gp jvm )хQ

ДК jvm = ------------------------- + C gp jvm (г/м3 )

Σпі-1 Qі

де ДК jvm – ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;

 C jvm - допустима концентрація j-ого важкого металу на вході ОСК - розраховується за формулою:

(q 1 хK1 х q 2 хK2 ) х C ос jvm

C jvm= ----------------------------------- (г/м3 ),

Kj х Q

q 1 - кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

q 2 - кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;

K1 - коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

100 - W1

K1 = ------------

100

де W 1 - вологість сирого осаду, %;

K 2 - коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

100 – W21

K21 = ----------------

100

де W 2 - вологість надлишкового активного мулу, %;

C ос jvm - допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини.

Kj - коефіцієнт ефективності видалення j-ого важкого металу на ОСК. Приймається за середніми фактичними даними експлуатації ОСК, а за їх відсутності - за даними, вказаними у додатку 4 до цих Правил приймання;

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на ОСК (м 3/добу);

Σпі-1 Qі – середньодобова витрата стічних вод Споживачів,які можуть містити це забруднення, м3 / добу;

C gp jvm - концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м 3. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту.

**6. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод**

**до системи централізованого водовідведення**

**6.1.** КП «Чернівціводоканал» та Споживачі за недотримання вимог цих Правил та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення, несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України та умовами договорів.

**6.2.** У разі невиконання Споживачами цих Правил приймання щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод, невиконання приписів, КП «Чернівціводоканал» має право після письмового попередження (не менше ніж за п'ять діб) обмежити Споживачу відпуск води та скид до системи централізованого водовідведення та розірвати договір, а також передати матеріали, які підтверджують факт порушення, до компетентних державних органів.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені цими Правилами приймання (Додаток 1) уклали з КП «Чернівціводоканал» «Додаток до договору», що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ці Споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.

**6.3.** У разі стягнення з КП «Чернівціводоканал» грошових сум за скид зворотних вод з порушенням встановлених нормативів гранично допустимих скидів у водний об'єкт або інші порушення природоохоронного законодавства, КП «Чернівціводоканал» може вимагати від Споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

**6.4.** При необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача, кошторисну вартість цих робіт розподіляють між Споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил приймання і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою:

Q i х Z i

K i= ---------------- х Кzag

Σпі-1 Q i х Z i

де K i - відшкодування заподіяних збитків i-м Споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);

Q i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає i-тий Споживач (м 3/добу);

Zi - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута КП «Чернівціводоканал» за останні три роки з i-го Споживача (тис. грн).

**6.5.** У разі засмічення каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод Споживачів (жирами, осадами, грубо дисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі КП «Чернівціводоканал», Споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

**6.6.** За неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин, тощо та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах, кошторисна вартість цих робіт (разом з екологічним податком) розподіляється між Споживачами, які винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного Споживача виконується за формулою:

Mi

Bі = ---------- х Bzag ,

Σпі-1 Mi

де Bі- частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем;

Bzag- загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів   
(тис. грн);

Mi - скиди забруднюючих речовин і-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т);

Σпі-1 Mi *-* сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

**6.7.** За встановлений факт порушення вимог пунктів 4.2-4.4 розділу 4 цих Правил приймання застосовується коефіцієнт кратності КК=5.

**6.8.** При виявленні перевищення встановлених ДК забруднюючих речовин або інших порушень цих Правил приймання, КП «Чернівціводоканал» має право в установленому порядку пред'являти Споживачам відповідні рахунки.

**6.9.** При виявленні порушень цих Правил приймання і для вжиття відповідних заходів КП «Чернівціводоканал» має право передавати до уповноважених державних органів матеріали стосовно Споживачів, якими ці порушення були допущені.

**7. Порядок контролю за скидом стічних вод до системи**

**централізованого водовідведення**

**7.1.** Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення. Перелік забруднень, на наявність яких робиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються цими Правилами приймання.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у Споживачів безстроково.

Споживачі систематично надають КП «Чернівціводоканал» інформацію про об’єми стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення.

За наявності локальних очисних споруд, Споживачі здійснюють кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять на них, очищених стічних вод та враховують об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки), які зберігаються у Споживачів не менше трьох років.

**7.2.** Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан системи водопостачання та водовідведення його об’єкта, а саме:

- відомості про системи водопостачання та водовідведення;

- характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану;

- графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя;

- нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення;

- технологічні креслення насосних станцій;

- план та схему локальних очисних споруд;

- наявність приладів обліку;

- відомості про категорії стічних вод (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо);

- характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення;

- інші документи, визначені цими Правилами, крім тих, що мають дозвільний характер.

**7.3.** Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт, Споживачі повинні негайно інформувати КП «Чернівціводоканал».

**7.4.** Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення, повинні забезпечити можливість проведення КП «Чернівціводоканал» контролю за скидом стічних вод, у будь-який час доби.

**7.5.** З метою контролю якості стічних вод Споживачів, представник КП «Чернівціводоканал», відповідно до «Інструкції про порядок відбору проб для контролю якості стічних вод Cпоживачів» (Додаток 4), здійснює відбір контрольних проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є достатньою підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень.

**7.6.** Відбір контрольних проб стічних вод Споживачів виконують уповноважені представники КП «Чернівціводоканал», що фіксується в акті відбору проб (Додаток 5), який підписують як представники КП «Чернівціводоканал», так і представники Споживача.

Акти складаються у двох примірниках – для КП «Чернівціводоканал» та Споживача. Обов’язково робиться примітка про отримання Споживачем свого екземпляру акта.

У разі відмови представника Споживача поставити свій підпис у акті відбору проб, представник КП «Чернівціводоканал» зазначає про таку відмову від підпису. Такий акт має юридичну силу і є підставою для нарахування плати   
за скид понаднормативних забруднень (у разі виявлення перевищення ДК).

**7.7.** Для визначення вмісту забруднень у стічних водах Споживачів використовуються дані лабораторії КП «Чернівціводоканал», у разі її відсутності – інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог [Закону України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1314-18) «Про метрологію та метрологічну діяльність».

**7.8.** Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у Споживачів, використовуються засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

**7.9.** При виявленні перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами приймання, КП «Чернівціводоканал» у термін не більше п'яти робочих днів з дати відбору контрольної проби, направляє Споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживача та попередні результати хімічного аналізу.

У строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, КП «Чернівціводоканал» направляє Споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин та копії підтверджуючих документів.

**7.10.** У разі незгоди Споживача з результатами даних лабораторії КП «Чернівціводоканал» щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах Споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, Споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражної проби, яка відбирається одночасно з контрольною пробою і зберігається належним чином у КП «Чернівціводоканал».

Відкриття арбітражної проби та її аналіз здійснюється у присутності представників Споживача та КП «Чернівціводоканал». Відкриття арбітражної проби та результати хімічного аналізу оформлюються відповідним актом, який є достатньою правовою підставою для нарахування Споживачу додаткової плати.

**8. Визначення розміру плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог**

**щодо якості і режиму їх скидання**

**8.1.** За умови повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод цим Правилам та умовам укладеного договору, Споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством.

Кількість стічних вод Споживачів, що підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами або згідно з Правилами користування.

Додаткові обсяги стічних вод, що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення (далі – поверхневі стічні води), і неорганізовано потрапляють в мережі водовідведення Споживачів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території Споживачів, і в подальшому надходять до системи централізованого водовідведення, оплачуються на підставі оформлених договірних відносин між КП «Чернівціводоканал» та Споживачами, як при загально-сплавній так і при роздільній системі водовідведення.

У разі виникнення труднощів у Споживача з визначенням фактичної площі стоку поверхневих стічних вод, КП «Чернівціводоканал» проводить обстеження території Споживача з метою визначення фактичної площі стоку.

**8.2.** Нарахування за додаткові обсяги поверхневих стічних вод, що утворюються внаслідок дощів та сніготанення, виконуються КП «Чернівціводоканал» та надається до сплати Споживачам щомісячно на підставі даних Гідрометеорологічного центру щодо кількості атмосферних опадів в попередньому місяці.

**8.3.** Споживачі, які здійснюють скид стічних вод до системи централізованого водовідведення, за відсутності договору сплачують КП «Чернівціводоканал» за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору, в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

**8.4.** Величину плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Чернівців, КП «Чернівціводоканал» розраховує за формулою :

QП= Т х Qd + 5Т х Qpd + Кк х Т х Qpz ,

де QП - величина плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення Споживачем, грн/ м3;

Т - тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення Споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн/ м3;

Qd - об'єм скинутих Споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м3;

Qpd - об'єм скинутих Споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлених договором, м3;

Qpz- об'єм скинутих Споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м3;

Kк - коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми. (Qpz) та коефіцієнтом кратності (Кк), який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

**8.5.** При перевищенні рівня вмісту забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів, що скидаються у систему централізованого водовідведення, порівняно зі встановленими у цих Правилах приймання (Таблиця 1), Споживач сплачує КП «Чернівціводоканал» плату за скид понад нормативних забруднень, яка нараховується за тарифом централізованого водовідведення за 1 м³ стічних вод, з умістом забруднень у межах допустимих концентрацій (Т), обсягом скинутих понад нормативно забруднених стічних вод (Qpz) та коефіцієнтом кратності (Кк), який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

**8.6.** У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини, застосовується коефіцієнт кратності Kк = 20.

**8.7.** При відхиленні показника pH від установлених меж від 0,5 до 1,5 одиниць включно, застосовується Kк = 2; від 1,5 до 2 одиниць - Kк = 5; від 2 та більше одиниць - Kк = 10.

**8.8.** У разі перевищення відношення ХСК/БСК5 2,5, Кк визначають за формулою:

ХСК

Кк = ----------------,

2,5 х БСК5

де ХСК - хімічне споживання кисню;

БСК 5 - біохімічне споживання кисню впродовж п'яти діб.

**8.9.** У разі скиду стічних вод з температурою вище ніж 40° C або скиду тільки мінеральних солей, застосовується Kк = 2.

**8.10.** Якщо виявлено факт порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації, скид токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення не було обумовлено договором та заборонених до скидання), застосовується Kк = 5.

**8.11.** У разі виявлення КП «Чернівціводоканал» під час контролю якості стічних вод, що скидають Споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення понад установлену цими Правилами приймання, Кк для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначається за формулою:

Сf1

Кк= --------- - 1 ,

ДК

де Сf1- фактична концентрація одного виду забруднення в стічних водах Споживача, (мг/дм3);

ДК- допустима концентрація речовин, яка встановлена договором, або цими Правилами приймання, (мг/дм3).

Кк при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених пунктами 8.2, 8.3 цього розділу.

**8.12.** При встановленні КП «Чернівціводоканал» факту скиду Споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності Кк = 5.

**8.13.** Якщо КП «Чернівціводоканал» встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності Kк визначають за формулою:

ДКi – Сfі

Кк = Σпі=1 -----------------,

ДКi

де Сfі - фактична концентрація в стічних водах Споживача i-ої речовини;

ДКi- допустима концентрація i-ої речовини.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. Якщо за розрахунком Kк більше ніж 10, приймають Kк = 10, крім випадків, передбачених пунктом 8.6. цього розділу.

**8.14.** Плата за скид Споживачами стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби та підтверджено актом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеної КП «Чернівціводоканал» до дати зафіксованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих Споживачем за цей період з вказаного об’єкта.

**8.15.** Відмова Споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в акті за підписом представника КП «Чернівціводоканал», КП «Чернівціводоканал» виставляє Споживачу рахунок за понад нормативний скид забруднень з Kк = 2 за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

**8.16.** Зволікання з допуском уповноваженого представника КП «Чернівціводоканал» на територію Споживача (більше ніж 30 хвилин після його прибуття) або створення перешкод з боку представників Споживача у відборі проб, фіксується в акті за підписом представника КП «Чернівціводоканал». За таке порушення КП «Чернівціводоканал» виставляє Споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з Kк= 5 за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

**8.17.** У разі невиконання умов цих Правил приймання та договору, які зазначаються в акті чи приписі, Споживачі сплачують за понаднормативний скид забруднень з порушенням по Кк = 5 за розрахунковий місяць, у якому було виявлено порушення до моменту усунення.

Про усунення порушення Споживач письмово повідомляє КП «Чернівціводоканал».

**8.18.** КП «Чернівціводоканал» розраховує для Споживача додаткову суму оплати за прийняття понад нормативно забруднених стічних вод, при укладенні Додатку до договору «Про приймання понаднормативно забруднених стічних вод», відповідно до цих Правил приймання.

Розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стічних вод, в такому разі розраховується:

- в розмірі 60% від оплати розрахованої згідно з пунктом 8.5 цього розділу Правил приймання у разі, якщо коефіцієнт кратності рівня небезпеки скинутих забруднень (Кк) не перевищує 5;

- в розмірі 70% від оплати розрахованої згідно з пунктом 8.5 цього розділу Правил приймання у разі, якщо коефіцієнт кратності рівня небезпеки скинутих забруднень (Кк) не перевищує 10;

- в розмірі 80% від оплати, розрахованої згідно з пунктом 8.5 цього розділу Правил приймання у разі, якщо коефіцієнт кратності рівня небезпеки скинутих забруднень (Кк) більше 10.

**8.19.** Плата за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання, вноситься Cпоживачем на розрахунковий рахунок КП «Чернівціводоканал» впродовж десяти днів з дня його отримання.

**8.20.** Нарахування додаткових обсягів стічних вод Споживачів, що надходять до системи централізованого водовідведення у період дощів та сніготанення через люки каналізаційних колодязів та приймачі дощової каналізації на території Споживача, здійснюється КП «Чернівціводоканал» згідно з вимогами Правил користування та договору.

**Секретар Чернівецької міської ради В.Продан**