

У К Р А І Н А

ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА  
БІЛОЦЕРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

вул. Андрея Шептицького, 2, м. Біла Церква, Київська обл., 09100, код ЄДРПОУ 03346696,  
МФО 821018, телефон-факс: (04563) 9-94-82, електронна адреса: djkg@bc-rada.gov.ua

16.04.2019 № 796

Голові Державної регуляторної  
служби України  
Ляпіній К.М.

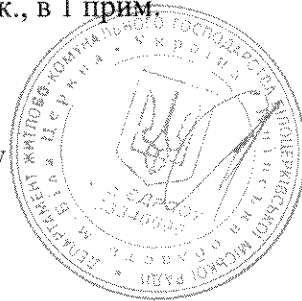
Про підготовку пропозицій  
щодо удосконалення проекту  
регуляторного акту

Відповідно до статті 34 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» подаємо Вам для підготовки пропозицій щодо удосконалення відповідно до принципів державної регуляторної політики проект регуляторного акту – рішення Білоцерківської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква» (копія), аналіз регуляторного впливу до проекту рішення (оригінал) та експертний висновок (оригінал), погоджений постійною комісією міської ради з питань інвестицій, регуляторної політики, торгівлі, послуг та розвитку підприємництва, власності, комунального майна та приватизації.

Пропозиції щодо удосконалення проекту регуляторного акту просимо надіслати на адресу департаменту житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради за адресою: 09100, м. Біла Церква, вул. Андрея Шептицького, 2, E-mail: djkgbmr@gmail.com

Додатки: на 96 арк., в 1 прим.

Директор департаменту

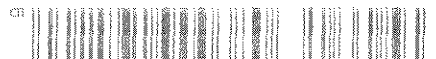


О. Савченко

Дебольська  
99482

0.31

Державна регуляторна служба України  
№ 3803/0/19-19 від 22.04.2019



До оприлюднення  
В. Кошель



Автор  
Постійна комісія міської ради  
з питань житлової політики,  
комунального господарства,  
транспорту і зв'язку,  
природокористування, охорони  
довкілля та енергозбереження,  
М. Колосенко

### Рішення

Про затвердження Правил приймання стічних вод  
до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква

Розглянувши звернення постійної комісії з питань житлової політики, комунального господарства, транспорту і зв'язку, природокористування, охорони довкілля та енергозбереження від 24 січня 2019 року № 24/2-17, відповідно до Водного кодексу України, ст. 13 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», ст. 15 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", п. 44 ч. 1 ст. 26, ч.ч. 1, 12 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п. 1.4 Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 року № 190, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. № 465, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01 грудня 2017 р. № 316, міська рада вирішила:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква (додаються).
2. Відділу інформаційних ресурсів та зв'язків з громадськістю Білоцерківської міської ради забезпечити висвітлення цього рішення в засобах масової інформації.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлової політики, комунального господарства, транспорту і зв'язку, природокористування, охорони довкілля та енергозбереження.

Міський голова

Г. Дикий

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішення міської ради  
від \_\_\_\_\_ 2019 р.  
№ \_\_\_\_\_

П Р А В И Л А  
ПРИЙМАННЯ СТИЧНИХ ВОД ДО  
СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ  
М. БІЛА ЦЕРКВА

м. Біла Церква

## ЗМІСТ

1. Загальні положення .....	3
2. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів .....	7
3. Порядок приєднання об'єктів споживачів до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква та укладення договорів зі споживачами.....	11
4. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів.....	13
5. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидають до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква .....	16
6. Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах споживачів.....	19
7. Нормативи плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква.....	20
8. Порядок контролю за скидом стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква .....	20
9. Порядок обчислення плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква.....	25
10. Приймання стічних вод (в тому числі рідких відходів) від споживачів, об'єкти яких не приєднані до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква.....	27
11. Відповідальність і заходи впливу за порушення Правил.....	32

**ДОДАТКИ ДО ПРАВИЛ:**

<u>Додаток 1</u> Перелік виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод.....	34
<u>Додаток 2</u> Допустимий вміст важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива.....	35
<u>Додаток 3</u> Допустимі величини показників якості стічних вод та ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення.....	36
<u>Додаток 4</u> Акт відбору проб.....	44
<u>Додаток 5</u> Розрахунок плати за очищення понаднормативних забруднень в стічній воді з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності.....	45
<u>Додаток 6</u> Акт про розпечатування арбітражної проби стічних вод.....	46

<u>Додаток 7</u> Акт про порушення перевізником рідких відходів місцевих Правил приймання стічних вод у систему централізованого водовідведення м. Біла Церква.....	48
<u>Додаток 8</u> Паспорт водного господарства .....	49
<u>Додаток 9</u> Типовий договір про надання послуг з вивезення рідких відходів.....	75
<u>Додаток 10</u> Договір про надання послуг із приймання рідких відходів, що скидаються асенізаційним транспортом до системи каналізації м. Біла Церква.....	79
<u>Додаток 11</u> Відомості щодо скинутих рідких відходів.....	83

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Правила розроблено з метою:

- захисту навколишнього середовища;
- збереження та раціонального використання цінних природних ресурсів;
- дотримання нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище та санітарних нормативів в місті;
- захисту здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;
- запобігання псуванню обладнання систем водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств;
- гарантування безперебійної в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;
- гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище;
- гарантування, що осад може бути утилізований у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

1.2. Правила розроблено з врахуванням положень Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", Водного кодексу України, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року N 465 (далі - Правила охорони поверхневих вод), Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01 грудня 2017 року N 316, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за N 56/31508 (далі – загальнодержавні Правила приймання та загальнодержавний Порядок визначення розміру плати); Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі – Правила користування), Порядку формування тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення, затвердженого Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 10.03.2016 за № 302, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 19 квітня 2016 р. за № 593/28723, Порядку формування тарифів на послуги з централізованого постачання холодної води, водовідведення (з використанням внутрішньобудинкових систем), затвердженого Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 10.03.2016 за № 303, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 04 квітня 2016 р. за № 499/28629.

1.3. Дія цих Правил поширюються на суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) (далі – виробник), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, а також фізичних осіб-підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення м. Біла Церква або безпосередньо у каналізаційні очисні споруди (далі – споживачі, субспоживачі) а в частині, що стосується вивозу рідких відходів або стічних вод асенізаційними машинами, на власників рідких відходів або стічних вод та перевізників.

1.4. Правила спрямовані на запобігання порушенням у роботі мереж і споруд систем централізованого водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації, захисту здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд, та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

1.5. Терміни, що вживаються у цих Правилах, мають таке значення:

арбітражна проба - частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби;

виробник - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод);

вимоги до скиду стічних вод - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква, склад і зміст, порядок надання яких визначено цими Правилами;

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

ДК – допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах г/м<sup>3</sup>, які скидаються до систем централізованого водовідведення міста Біла Церква;

договір – договір про надання послуг з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення;

залповий скид до системи централізованого водовідведення - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як у 20 разів допустимі величини показників, визначені в цих Правилах, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного споживача;

збірний колектор - трубопровід, який збирає стічні води з окремих випусків та передає їх у головний каналізаційний колектор або на місцеві каналізаційні очисні споруди;

каналізаційний випуск споживача - трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача до системи централізованого водовідведення;

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;

каналізаційні очисні споруди (КОС) - комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водних об'єктів;

контрольний колодязь - колодязь на каналізаційному випуску споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора виробника або в іншому місці за погодженням із виробником з вільним доступом виробника до такого колодязя;

контрольна проба - проба стічних вод споживача (субспоживача), відібрана виробником з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться до системи централізованого водовідведення виробника;

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;

об'єкт Споживача - окремо розташована територія Споживача ( в т.ч. приміщення розташовані в житлових та/або нежитлових будівлях) з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

субспоживач - суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі споживача за погодженням зі споживачем і виробником на підставі договору зі споживачем та виробником;

стічна вода - вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності після використання води з усіх джерел водопостачання (артезіанських свердловин, колонок, гарячого водопостачання тощо) (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), а також стічні води, що утворилися внаслідок випадання атмосферних опадів та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання території Споживача (з урахуванням стічних вод субспоживачів);

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

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законі України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за № 56/31508 (далі – загальнодержавні Правила приймання) та Правилах користування системами

централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального

господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі - Правила користування).

1.6. Ці Правила є обов'язковими для всіх Споживачів ( Субспоживачів), яким Виробник надає послуги з централізованого водовідведення та/або які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо у каналізаційні очисні споруди м. Біла Церква, субспоживачів, власників рідких відходів, перевізників рідких відходів.

1.7. Виробник укладає зі споживачами договір за умови, що каналізаційна мережа та КОС мають резерв пропускнуєї спроможності.

1.8. Виробник приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору.

1.9. Виробник встановлює споживачам вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква на підставі цих Правил, загальнодержавних Правил приймання та укладеного Договору.

1.10. Кожен споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква через окремий випуск з обов'язковим улаштуванням контрольного колодязя, розташованому у місці погодженому з виробником.

У разі відсутності контрольного колодязя на каналізаційному випуску споживач зобов'язаний його облаштувати у строк і у місці, погодженому з виробником. Розташування контрольного колодязя позначається на схемах ( проектній документації) каналізаційних мереж споживача.

1.11. Об'єднання випусків стічних вод від кількох споживачів може здійснюватися тільки після контрольного колодязя на каналізаційному випуску кожного споживача.

1.12. Скидання стічних вод субспоживачем із використанням каналізаційної мережі споживача не є об'єднанням випусків стічних вод кількох споживачів.

1.13. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод або рідких відходів, які вивозяться перевізниками асенізаційним транспортом від власників таких відходів регулюється положеннями розділу 10 цих Правил.

1.14. Приєднання споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами пунктів 4.1-4.6 розділу IV Правил користування та місцевих Правил приєднання до комунальних водопровідних та каналізаційних мереж м. Біла Церква.

1.15. Приймання стічних вод, що створилися на об'єктах споживачів до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди здійснюється виключно за договорами.



1.16. Визначення популяційного еквівалента міста Біла Церква, уразливих та менш разливих зон здійснюється органом місцевого самоврядування відповідно до норм чинного законодавства.

## 2. ЗАСАДИ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ ПІД ЧАС ПРИЙМАННЯ ДО НИХ СТІЧНИХ ВОД СПОЖИВАЧІВ

### 2.1. Виробник повинен:

2.1.1. Забезпечити приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення м. Біла Церква та КОС із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод.

2.1.2. У разі необхідності здійснювати обстеження локальних очисних споруд і каналізаційної мережі споживачів, вимагати від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі споживачів, 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, а також може вимагати надання інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод на об'єктах споживачів.

2.1.3. Контролювати якість, кількість та режим скиду стічних вод споживачами.

2.1.4. Пред'являти споживачам у встановленому порядку рахунки за скид понаднормативних забруднень із застосуванням коефіцієнта кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень, при порушенні як цих Правил, так і загальнодержавних Правил приймання.

2.1.5. Здійснювати раптовий (не погоджений зі споживачем заздалегідь), відбір контрольних проб для контролю за якістю стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква. При цьому відбір проб здійснюється як в присутності представника споживача так і без присутності споживача, якщо контрольний колодязь споживача розташований за межами його території.

2.1.6. Вимагати від споживача будівництва локальних очисних споруд при дворазовому і більше скиді понаднормативних забруднень, установлення на випусках стічних вод у контрольних колодязях (камерах) пристроїв для регулювання режиму скиду і визначення кількості та якості стічних вод.

2.1.7. Відмовляти в прийманні до системи централізованого водовідведення додаткових об'ємів стічних вод або забруднюючих речовин при роботі очисних споруд каналізації з гідравлічним перевантаженням або перевантаженням щодо забруднень.

2.1.8. Обмежувати скид стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Біла Церква при невиконанні споживачами цих Правил, загальнодержавних Правил приймання та заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод, а також при несвоєчасній оплаті ними послуг водовідведення.

2.1.9. Відключати споживачів від систем централізованого водопостачання та водовідведення:

1) негайно після усного попередження:

- у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС;

- у разі самовільного приєднання споживачем до систем централізованого водовідведення та/або у разі самовільного скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення виробника. При цьому за збитки, завдані діями таких споживачів, виробник відповідальності не несе;

- у разі невиконання п. 5.5. цих Правил;

2) після письмового попередження за п'ять діб до моменту відключення у разі:

- відмови або ухилення від укладення договору чи то продовження (переукладення) Договору на наступний термін;

- несплати або неповної оплати наданих послуг з централізованого водовідведення або оплати рахунків за скид стічних вод з перевищенням у них допустимих концентрацій забруднюючих речовин;

- невиконання споживачами умов Договору, цих Правил, загальнодержавних Правил приймання та графіка заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод згідно цих Правил.

Підключення до систем централізованого водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення.

2.1.10. Пред'являти споживачам претензії та позови (в установленому порядку) щодо відшкодування збитків, заподіяних системі централізованого водовідведення м. Біла Церква а також за скид стічних вод з перевищенням у них допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Виставляти рахунки за скид понаднормативних забруднень у стічних водах.

2.1.11. На компенсацію грошових сум, що були сплачені виробником з причини порушення природоохоронного законодавства, за рахунок тих споживачів, які порушували положення даних Правил приймання та умови Договору.

2.1.12. Застосовувати в разі порушень умов Договору передбачені Договором санкції та/або розірвання договірних відносин.

2.1.13. Вимагати від споживачів, що розташовані в житлових будинках та скидають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням контрольного колодязя.

2.1.14. Вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил.

Погоджувати проектну документацію на будівництво локальних очисних споруд споживачів.

2.1.15. Установлювати споживачам кількісні та якісні показники приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення, а також вимоги щодо додержання певного режиму скиду стічних вод з урахуванням діючих вимог водокористування при укладанні Договорів зі споживачами.

2.1.16. Доводити споживачам до відома, після внесення змін до цих Правил зміни у вимогах до якісних показників стічних вод споживачів, пов'язані із змінами лімітів на скид забруднюючих речовин у водні об'єкти.

2.1.17. Здійснювати нагляд за технічним станом системи централізованого водовідведення м. Біла Церква, умовами скиду стічних вод споживачів, виконанням споживачами вимог загальнодержавних Правил приймання, цих Правил та Договору. Контролювати проведення споживачем робіт, визначених п. 2.2.15. даних Правил.

2.1.18. Контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод споживачами.

2.1.19. У разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виробником договору, вимагати їх усунення в установлені виробником строки та вживати заходів впливу, передбачених договором, цими Правилами.

## **2.2. Споживачі повинні:**

2.2.1 Користуватися послугами системи централізованого водовідведення м. Біла Церква з приймання, відведення і очищення стічних вод, після виконання ними, вимог щодо приєднання до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква відповідно до Правил користування, цих Правил та укладеного Договору.

2.2.2. Дотримуватися вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках споживачів, вимагати від субспоживачів виконання положень загальнодержавних Правил та цих Правил.

2.2.3. Перевіряти розрахунки плати за скид понаднормативних забруднень зі стічними водами до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква, виконані виробником, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

2.2.4. Перед відбором проб оглядати обладнання, надане виробником, на предмет відсутності ознак стороннього забруднення.

2.2.5. Звертатися до будь-якої лабораторії, яка має дозвільні документи на проведення дослідження якості стічних вод, з метою визначення вмісту забруднюючих речовин у відібраних пробах для підприємства та/або арбітражної проби, що відібрані разом із контрольними пробами.

2.2.6. Виконувати в повному обсязі вимоги цих Правил приймання, умови Договору, своєчасно оплачувати рахунки виробника за надані послуги.

2.2.7. Здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору

проб, погодженим із виробником, надавати виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидають до систем централізованого водовідведення.

2.2.8. Оплачувати рахунки за скид понаднормативних забруднень при порушенні встановлених показників у строки визначені в Договорі.

2.2.9. Виконувати на вимогу виробника до визначеного ним строку попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води споживача не відповідають вимогам цих Правил приймання та умовам укладеного договору. (Якщо споживач не може забезпечити на даний час виконання цих Правил приймання за деякими показниками, він може звернутись до виробника та укласти угоду про тимчасове приймання таких стічних вод на окремих умовах згідно з пунктом 3.5 цих Правил);

2.2.10. При збільшенні об'ємів стічних вод - звернутися до виробника за одержанням нових технічних умов на приймання стічних вод споживача до системи централізованого водовідведення та переоформленням Договору.

2.2.11. Надавати працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення, допомогу при відборі проб стічних вод споживача, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи водовідведення споживача та локальних очисних споруд.

2.2.12. При порушенні цих Правил приймання вживати необхідних заходів для усунення порушень, а також інформувати про це виробника та природоохоронні органи.

2.2.13. Компенсувати збитки виробнику, заподіяні з вини споживача/субспоживача стічними водами системі централізованого водовідведення м. Біла Церква, водному об'єкту або іншим споживачам/субспоживачам, в тому числі в порядку регреса.

2.2.14. Брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж власними силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи централізованого водовідведення м. Біла Церква у разі погіршення її технічного стану та/або аварійних руйнувань з вини споживача;

2.2.15. Здійснювати за потребою, але не рідше одного разу на два роки, відновлення пропускної здатності трубопроводів із залученням технічних засобів; суб'єктам господарювання, діяльність яких пов'язана з послугами громадського харчування - не рідше двох разів на рік, а при засміченні мереж водовідведення забруднюючими речовинами, які призводять до обмеження пропускної спроможності систем централізованого водовідведення м. Біла Церква – негайно. Про проведення таких робіт обов'язково повідомити виробника у п'ятиденний термін з дати прийняття такого рішення та зазначити в цьому повідомленні період проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів.

2.2.16. Забезпечувати цілісність та збереження власних або належних виробнику засобів обліку, встановлених виробником в місцях з'єднання засобів обліку та іншого обладнання вузла обліку, незалежно від місця його розташування, а також приладів комерційного обліку водовідведення.

2.2.17. Визначити не менше двох представників споживача, уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод із контрольного (-их) колодязя (-ів)

споживача, про що повідомляють виробника у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника споживача безпосередньо під час відбору проб стічних вод виробником.

2.2.18. 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, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, виданих виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляти виробника у семиденний строк про виникнення таких змін, в установленому порядку отримувати у виробника технічні умови на водопостачання і водовідведення об'єкта та вносити відповідні зміни до договору.

2.2.19. Укладати договори про надання послуг, а в разі необхідності - укладати новий договір з виробником, в тому числі при зміні власника об'єкта.

2.2.20. Мати проектну, технічну документацію, паспорт водного господарства мереж водопостачання та водовідведення.

### **3. ПОРЯДОК ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ СПОЖИВАЧІВ ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М. БІЛА ЦЕРКВА ТА УКЛАДЕННЯ ДОГОВОРІВ ЗІ СПОЖИВАЧАМИ**

3.1. Приєднання об'єктів споживачів до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква здійснюється у відповідності до вимог Правил користування та місцевих правил приєднання до комунальних каналізаційних та водопровідних систем. Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення здійснюється виключно за Договорами.

3.2. Споживачі, які приєднані (або мають намір приєднатися) до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква, для укладання Договору подають виробнику не менше ніж за місяць до початку скиду стічних вод або закінчення терміну дії попереднього Договору наступне:

3.2.1 Лист-заяву на укладення Договору із зазначенням пропонуваного до приймання у систему централізованого водовідведення об'ємів стічних вод, графіка їх скиду та із характеристикою складу стічних вод за кожним з каналізаційних випусків;

3.2.2 Генплан об'єкта в масштабі 1:500 з нанесеними мережами водовідведення та каналізаційними випусками до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква;

3.2.3 Індивідуальні норми водоспоживання та водовідведення на одиницю продукції або послуг, обґрунтовані питомими витратами води на виробництво одиниці продукції або послуг, визначеними на підставі стандартів, технічних умов, регламентів тощо;

3.2.4 Паспорт водного господарства споживача;

3.2.5. Належним чином завірені копії установчих документів ( юридичні особи) та копії реєстраційних документів (фізичні особи-підприємці).

3.2.6. Відповідальність за достовірність даних зазначених у вищенаведених документах несе керівник споживача або фізична особа- підприємець.

3.3. Істотними умовами Договору є:

3.3.1 Обсяги та режим скиду стічних вод;

3.3.2 Розмір та порядок оплати послуг централізованого водовідведення;

3.3.3 ДК забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються споживачем до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква;

3.3.4 Розмір та порядок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями (з перевищенням ДК забруднюючих речовин) - визначається згідно Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення та цих Правил приймання;

3.3.5 Права та обов'язки сторін Договору;

3.3.6 Відповідальність сторін Договору.

За згодою сторін Договору в ньому можуть бути зазначені інші істотні умови.

3.4. Підставами для відмови в укладенні Договору є:

3.4.1 Забруднення стічних вод речовинами, скид яких до систем централізованого водовідведення заборонений розділом 5 цих Правил приймання;

3.4.2 Значне перевищення ДК забруднюючих речовин, яке призведе до порушення технологічних процесів очищення стічних вод, зупинці роботи КОС;

3.4.3 Перевантаження (вичерпання пропускну́ї спроможності) систем централізованого водовідведення або очисних споруд.

3.5. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, у тому числі п. 5.3 розділу 5 даних Правил, за деякими показниками, він звертається до виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил у строк, зазначений у договорі.

3.6. Виробник розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний строк і укладає зі споживачем окремий договір про тимчасове приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС виробника технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог ГДС, встановлених для виробника.

3.7. У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60 - 80 % від оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року N 316 (далі - Порядок) та Порядку визначення розміру оплати згідно цих Правил, і строк

виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду згідно з вимогами цих Правил, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати трьох років.

3.8. У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до Порядку, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

3.9. У разі, якщо споживач не виконує заходів доведення якості та режиму скиду стічних вод або не дотримується графіку їх виконання, виробник має право після письмового попередження за п'ять діб до моменту відключення, відключити споживача від системи централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

3.10. Договір розробляє виробник у 30-денний строк з моменту подачі споживачем листа-заяви відповідно до Правил користування, цих Правил приймання, поданих споживачем матеріалів і лімітів скиду забруднень у водойму, установлених виробнику органами Міністерства екології та природних ресурсів України, та передає два примірники договору споживачу на підписання..

3.11. У 20-денний строк з дати отримання двох примірників договору споживач зобов'язаний оформити такий договір зі свого боку та повернути один примірник договору виробнику.

Договір набирає чинності після досягнення домовленості з усіх його істотних умов та підписання сторонами, якщо в договорі не передбачено інші терміни.

3.12. Усі спори стосовно Договору розв'язуються згідно з чинним законодавством України.

#### **4. ВИЗНАЧЕННЯ ДК ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СТІЧНИХ ВОДАХ СПОЖИВАЧІВ**

4.1. Виробник визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів як найменшу з чотирьох величин:

- 1) ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача);
- 2) ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення (на вході в ці споруди);
- 3) величини лімітів на скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до статті 49 Водного кодексу України;
- 4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з додатком 2 до цих Правил.

Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів проводять для кожних КОС виробника або для кожного з каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

4.2. Визначення ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у каналізаційній мережі приймають ДК, визначені цими Правилами приймання.

4.3. У разі визначення ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

$$DK_j^{bo} = \frac{(C_j - C_j^{gp}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_j^{gp} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

- де  $DK_j^{bo}$  - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення;
- $C_j$  - ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м<sup>3</sup>) (приймається за регламентом роботи КОС виробника або з урахуванням допустимих величин показників якості стічних вод та ефективності видалення забруднень на спорудах біологічного очищення згідно із додатком 3 до цих Правил);
- $Q$  - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м<sup>3</sup>/добу);
- $\sum_{i=1}^n Q_i$  - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м<sup>3</sup>/добу);
- $C_j^{gp}$  - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м<sup>3</sup>) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виробника. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м<sup>3</sup>); заліза загального - 2 (г/м<sup>3</sup>); жирів - 30 (г/м<sup>3</sup>); СПАР - 5 (г/м<sup>3</sup>); хлоридів - додатково 50 (г/м<sup>3</sup>) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м<sup>3</sup>); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та Правилами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за № 452/17747, - за середньорічним вмістом у водопровідній воді).

4.4. У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС населеного пункту, кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у додатку 3 до цих Правил, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

4.5. ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму ( $L_{zag}$ , т/рік) розраховують за формулою:

$$DK_j^{zl} = \frac{(L_{zag} - L_{gr}) \times 10^6}{365 \times (1 - K_j) \sum_{i=1}^n Q_i} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

де  $DK_j^{zl}$  - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального



ліміту на його скид:

$$L_{\text{сп}} = \frac{365 \times C_j^{\text{сп}} \times Q_{\text{сп}} \times (1 - K_j)}{10^6} \text{ (т/рік) - частка ліміту, яка припадає}$$

на господарсько-побутовий стік населеного пункту;

- 365 - кількість днів у році;
- $Q_{\text{гр}}$  - середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м<sup>3</sup>/добу);
- $\sum_{i=1}^n Q_i$  - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення м<sup>3</sup>/добу;
- $C_j^{\text{сп}}$  - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м<sup>3</sup>);
- $K_j$  - коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта  $K_j$  приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності - за додатком 3 до цих Правил.

4.6. ДК j-ої 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

$$ДК_{j\text{вм}} = \frac{(C_{j\text{вм}} - C_{j\text{вм}}^{\text{сп}}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_{j\text{вм}}^{\text{сп}} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

- де  $ДК_{j\text{вм}}$  - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;
- $C_{j\text{вм}}$  - допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС - розраховується за формулою

$$C_{j\text{вм}} = \frac{(q_1 \cdot K_1 + q_2 \cdot K_2) \times C_{j\text{вм}}^{\text{ос}}}{K_j \cdot Q} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

- $q_1$  - кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;
- $q_2$  - кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;
- $K_1$  - коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

$$K_1 = \frac{100 - W_1}{100} ,$$

- де  $W_1$  - вологість сирого осаду, %;
- $K_2$  - коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

$$K_2 = \frac{100 - W_2}{100} ,$$

- де  $W_2$  - вологість надлишкового активного мулу, %;
- $C_{jvm}^{oc}$  - допустимий вміст  $j$ -ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини.  
Приймається за даними додатка 2 до цих Правил;
- $K_j$  - коефіцієнт ефективності видалення  $j$ -ого важкого металу на КОС.  
Приймається за середніми фактичними даними експлуатації КОС, а за їх відсутності - за даними, вказаними у додатку 2 до цих Правил;
- $Q$  - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м<sup>3</sup>/добу);
- $\sum_{i=1}^n Q_i$  - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м<sup>3</sup>/добу);
- $C_{jvm}^{gp}$  - концентрація  $j$ -ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м<sup>3</sup>. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту.

## 5. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО СКЛАДУ ТА ВЛАСТИВОСТЕЙ СТІЧНИХ ВОД, ЯКІ СКИДАЮТЬ ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М. БІЛА ЦЕРКВА

5.1. До системи централізованого водовідведення м. Біла Церква приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж, споруд на них та очисних споруд, забезпечують безпеку їх експлуатації та можуть бути очищені на КОС виробника відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року N 465.

5.2. Стічні води, що приймаються до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква, не повинні:

5.2.1 містити горючих домішок і розчинені газоподібні речовини, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші;

5.2.2 містити речовини, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металеву та пластмасову стружку, жири, смоли, мазут, пивну дробину, хлібні дріжджі та інше);

5.2.3 містити тільки неорганічні речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції;

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

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

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

5.2.7 мати температуру вище 40° С;

5.2.8 мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

5.2.9 мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біологічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК5) більше ніж у 2,5 рази;

5.2.10 мати БСК, яке перевищує вказане в проекті очисних споруд каналізації м. Біла Церква;

5.2.11 містити забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами приймання.

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

5.2.13 унеможливити утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища.

5.3. 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, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному у пункті 3.5. цих Правил приймання.

5.4. Локальні очисні споруди споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником відповідно до Правил користування.

**5.5. Категорично забороняється скидати до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічної води, що містять забруднюючі речовини, а саме:**

5.5.1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі газу, 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 пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).

5.5.2. Розчини кислот з рН < 5,0 і лугів з рН > 10,0.

5.5.3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить до забруднення атмосфери робочої зони в каналізаційних насосних станціях, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення виробника, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.

5.5.4. 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 виробника, 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 (за винятком речовин, скидання яких дозволено санітарно-епідеміологічними вимогами).

5.5.5. 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 котельні, теплоелектростанції, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.

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

5.5.7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований ґрунт і транспортуючі розчини від підземних прохідницьких робіт, ґрунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в'язучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи тощо), за винятком попередньо гомогенізованих плодоовочевих відходів у побуті.

5.5.8. 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).

5.5.9. Біомаса харчових, фармацевтичних виробництв та інших біотехнологічних процесів у разі концентрації, що 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.

5.5.10. Речовини з Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 06 лютого 2017 року N 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за N 235/30103, які не увійшли до переліку речовин, що утворюються під час 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, та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

5.6. Якщо кількісні та якісні показники стічних вод споживача значно змінюються протягом доби, а показники концентрації забруднюючих речовин перевищують ДК, споживач повинен встановлювати спеціальні ємкості-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

5.7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача.

## 6. ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦІЇ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СТІЧНИХ ВОДАХ СПОЖИВАЧІВ

6.1. Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах на випусках споживачів для скидання до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква наведені у таблиці 1.

6.2. При скиді споживачем забруднюючих речовин, які не увійшли у цей перелік, ДК забруднюючих речовин на них встановлюють згідно з загальнодержавними Правилами приймання і вказують їх у Договорі.

6.3. ДК забруднюючих речовин на випусках споживачів, які мають Договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, встановлюються на рівні тимчасово погоджених концентрацій, що зазначаються у Договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

### ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦІЇ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СТІЧНИХ ВОДАХ, ЯКІ СКИДАЮТЬСЯ ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ МІСТА БІЛА ЦЕРКВА

Таблиця В1

Назва речовини	Одиниця виміру	Рекомендована концентрація
1	2	3
Завислі речовини	г/м <sup>3</sup>	261,0
БСК <sub>5</sub>	г/м <sup>3</sup>	240,0
ХСК	г/м <sup>3</sup>	500,0
Азот амонійний	г/м <sup>3</sup>	20,0
Нітрити(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	г/м <sup>3</sup>	1,75
Нітрати(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	г/м <sup>3</sup>	22,8
Фосфати(PO <sub>4</sub> <sup>3+</sup> )	г/м <sup>3</sup>	6,0
Нафтопродукти	г/м <sup>3</sup>	3,2
СПАР	г/м <sup>3</sup>	1,5
Залізо (загальне)	г/м <sup>3</sup>	1,67
Мідь	г/м <sup>3</sup>	0,5
Цинк	г/м <sup>3</sup>	0,24

Нікель	г/м <sup>3</sup>	<b>Не допускається</b>
Хром (Cr <sup>3+</sup> )	г/м <sup>3</sup>	<b>0,76</b>
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	г/м <sup>3</sup>	<b>Не допускається</b>
Жири рослинні та тваринні	г/м <sup>3</sup>	<b>25,8</b>
Хлориди	г/м <sup>3</sup>	<b>104,09</b>
Сульфати	г/м <sup>3</sup>	<b>244,7</b>
Мінералізація загальна (сухий залишок)	г/м <sup>3</sup>	<b>750,0</b>

## **7. НОРМАТИВИ ПЛАТИ ЗА СКИД СТІЧНИХ ВОД СПОЖИВАЧІВ ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М. БІЛА ЦЕРКВА**

7.1. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод місцевим Правилам приймання та умовам укладеного Договору споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

7.2. Обсяги стічних вод споживачів, які підлягають оплаті, визначають згідно з Правилами користування.

7.3. За додаткові обсяги стічних вод споживачів (не враховані Договором), що надходять до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква, та потребують додаткових витрат матеріальних та енергетичних ресурсів на їх транспортування та очищення:

- споживачі сплачують виробнику за скид об'ємів стічних вод, які перевищують указані в Договорі, у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу відповідно до умов Договору.

- споживачі, що здійснюють скид та не мають Договору (або при закінченні строку його дії), сплачують виробнику плату із застосуванням коефіцієнту кратності згідно з положеннями чинного нормативно-правового акту, який регулює відповідні відносини, за весь обсяг скинутих стічних вод за час відсутності Договору.

7.4. Додаткова кількість стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання територій і неорганізовано потрапляє в мережі водовідведення споживачів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території споживачів, у мережі централізованого водовідведення виробника, як при загальносплавній, так і при роздільній системі водовідведення, визначається згідно з пунктами 4.10. – 4.13. Правил користування.

## **8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ЗА СКИДОМ СТІЧНИХ ВОД ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М. БІЛА ЦЕРКВА**

8.1. Кожна проба представляє якість стічної води в місці та в час її відбору.

8.2. Споживачі зобов'язані здійснювати контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква або

безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника. Перелік забруднень, наявність яких провадиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються цими Правилами приймання та Договором.

8.3. Процес відбору та консервації проб має здійснюватись лише з дотриманням вимог керівних нормативних документів та методик по визначенню конкретних показників.

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

8.4. Місця та періодичність відбору проб споживачами мають бути погоджені з виробником.

8.5. Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат повинні фіксуватися у робочих журналах, які зберігаються у споживачів безстроково.

8.6. Споживачі зобов'язані систематично у строки, визначені у Договорі, надавати виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника.

8.7. Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан систем водопостачання та водовідведення споживача, а саме відомості про системи водопостачання та водовідведення споживача, 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 споживача, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд і наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, інші документи, визначені цими Правилами приймання, крім тих, що мають дозвільний характер.

8.8. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів шкідливих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт споживачі повинні негайно інформувати виробника.

8.9. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника, повинні забезпечити можливість проведення виробником у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод, включаючи надання необхідних відомостей та експлуатаційного персоналу.

8.10. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживача використовуються дані лабораторії виробника, у разі її відсутності - інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та з якими у виробника укладено відповідний договір.

8.11. Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів,

використовують засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

## 8.12. Порядок відбору проб

8.12.1. Контроль за скидом стічних вод споживачами до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква здійснюється згідно з графіком відбору проб стічних вод, затвердженого виробником, але не менше одного разу у три місяці. Контроль проводиться відповідно до діючих на території України нормативних документів.

8.12.2. З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник здійснює відбір контрольних проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень. Відбір контрольних проб стічних вод споживача виконується уповноваженими представниками виробника та фіксується в акті відбору проб (додаток 4 до цих Правил), який підписують як представники виробника, так і представник споживача.

8.12.3. У разі неявки уповноваженого представника споживача або при його відмові підписати акт, останній підписується представниками виробника із зазначенням прізвища представника споживача, який відмовився підписати акт, або зазначається факт відсутності представника споживача.

8.12.4. Відмова споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в акті за підписом представника виробника, виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності  $K_k = 2$  за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

8.12.5. Зволікання з допуском уповноваженого представника виробника на територію споживача (більше ніж 30 хвилин після його прибуття) або створення перешкод у відборі проб з боку представників споживача фіксується в акті за підписом представника виробника. Виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності  $K_k = 5$  за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

8.12.6. У разі неявки уповноваженого представника споживача для відбору проб, коли контрольний колодязь знаходиться за межами території споживача, відбір проб проводиться представниками виробника без присутності уповноваженого представника споживача, про що робиться запис в Акті відбору проб.

## 8.13. Місце відбору проб

8.13.1. Відбір проб стічних вод здійснюється з контрольного колодязя споживача, який:

- споруджується, обладнується та утримується споживачем відповідно до вимог Правил користування;
- має бути облаштований запірним пристроєм для часткового перекриття потоку стічних вод та підняття рівня води у контрольному колодязі;
- повинен перебувати, як правило, за межами території споживача, а його конкретне місцезнаходження повинно бути погоджене з виробником;
- має бути відмічений у схемах або проектній документації споживача;
- має бути завжди доступним для огляду, вільним від заторів, завалів ґрунтом, будівельним сміттям та ін.



8.13.2. У разі неможливості відбору проби стічних вод в результаті затору на каналізаційній мережі та спорудах споживача, що зафіксовано відповідним Актом, виробник має право виставляти споживачу обов'язковий до сплати у вказаний в ньому строк рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності  $K_K=5$  за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

8.13.3. На момент відбору проби фіксується температура стічних вод.

8.14. За призначенням проби поділяються на контрольні проби, проби для підприємств та арбітражні проби, які відбираються одночасно.

8.14.1. Контрольна проба – це проба, за результатами аналізу якої визначаються концентрації забруднюючих речовин ( $C_{\phi}$ ), робиться висновок щодо відсутності чи наявності у стічних водах споживача, які відводяться до системи централізованого водовідведення, перевищень ДК забруднюючих речовин.

8.14.2. Після відбору контрольна проба для аналізу передається в лабораторію виробника. На запит споживача уповноважені працівники лабораторії виробника надають по телефону інформацію про хімічний склад стічних вод, відібраних на випуску споживача, на третій день після відбору проби. Кожен Акт відбору проб містить пароль-ідентифікатор, називаючи який споживач отримує результати проведених досліджень по відібраній пробі. Така система ідентифікації унеможлиблює передавання даних іншим стороннім особам. Всі запити фіксуються лабораторією виробника в спеціальному журналі.

Проба для Підприємства відбирається за його бажанням. Аналіз цієї проби проводиться Підприємством.

У випадку відбору проби для Підприємства обов'язково відбирається арбітражна проба, яка разом з контрольною пробою передається на зберігання в лабораторію виробника. У випадку коли уповноважений працівник споживача відмовляється відбирати пробу для Підприємства, або взагалі відмовляється бути присутнім на відборі проб, арбітражна проба не відбирається.

8.14.3. При виявленні перевищення ДК забруднень, установлених цими Правилами приймання або Договором, виробник у строк 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 результати хімічного аналізу (листом або факсограмою або телефонограмою).

8.14.4. У строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, виробник направляє споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин та копії підтвердних документів.

8.14.5. Споживач зобов'язаний в 10-денний термін після отримання рахунку задовольнити вимоги виробника.

8.14.6. У випадку розходження результатів аналізу між лабораторіями виробника і споживача, 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 та пробою для Підприємства, і зберігається належним чином в лабораторії виробника.

Відкриття арбітражної проби проводиться в присутності представників незалежної лабораторії, споживача та виробника. Відкриття арбітражної проби оформлюються відповідним актом (додаток 6 до цих Правил). Лабораторні дослідження арбітражної проби стічних вод виконуються за рахунок споживача.

8.14.7 Арбітражна проба – частина контрольної проби, яка відбирається виробником разом із контрольною пробою, аналіз якої здійснюється за рахунок споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів виробник, та/або у випадку розбіжностей у аналізах контрольної проби та проби для Підприємства.

8.14.8 Споживач може не проводити аналізу арбітражної проби, тим самим погоджуючись з результатами аналізу контрольної проби, виконаного лабораторією виробника.

8.14.9 Відповідальність за дотримання термінів проведення аналізу арбітражної проби несе споживач та лабораторія, в якій виконується аналіз.

8.14.10 Споживач має право вимагати проведення аналізу арбітражної проби протягом терміну зберігання арбітражної проби. Про намір провести дослідження арбітражної проби споживач повідомляє виробника у письмовій формі.

8.14.11 Арбітражна проба маркується, герметично закорковується та опечатується виробником в присутності представника споживача і зберігається у відповідних умовах в лабораторії виробника, але не більше семи календарних днів з моменту відбору проби.

8.14.12 Арбітражний аналіз проводиться лише стосовно тих інгредієнтів, по яких виникли розбіжності між результатами аналізів контрольної проби та проби для Підприємства.

8.14.13 Після отримання результатів аналізів арбітражної проби їх порівнюють з результатами контрольної проби та проби для Підприємства. Приймаються значення результатів аналізу контрольної проби або проби для Підприємства, що знаходиться найближче до результатів арбітражної проби.

8.15. Результати аналізів контрольних та арбітражних проб зберігаються у виробника 3 роки.

8.16. Найменший загальний об'єм контрольної проби 11 л (в посуд для контрольної проби – 4,5л-5,0л, в посуд для проби для Підприємства – 3,0 л і в посуд для арбітражної проби – 3,0 л).

8.17. За наявності локальних очисних споруд споживачі повинні здійснювати облік фактичного обсягу стічних вод та якісний контроль стічних вод до і після локальних очисних споруд. На вивіз та утилізацію осадів, власником яких є споживач, мають бути оформлені відповідні документи, які зберігаються у відповідальній за водовідведення особи не менше 3 років. Об'єм осадів, вилучених в процесі очищення, обліковується.

8.18. Результати замірів об'ємів та аналізів стічних вод повинні фіксуватися в журналах первинного обліку за формами №№ ПОД-11, ПОД-12 та ПОД-13, які зберігаються у споживача.

8.19. Про всі випадки аварійних скидів забруднюючих речовин, початок проведення аварійно-відновлювальних робіт споживачі повинні інформувати виробника негайно.

## 9. ПОРЯДОК ОБЧИСЛЕННЯ ПЛАТИ ЗА СКИД СТІЧНИХ ВОД СПОЖИВАЧІВ ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М. БІЛА ЦЕРКВА

9.1. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод загальнодержавним Правилам приймання, цим Правилам приймання та умовам укладеного договору споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

Кількість стічних вод споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами відповідно до цих Правил приймання або згідно з Правилами користування.

Додаткові обсяги стічних вод споживачів (не враховані договором), що надходять до систем централізованого водовідведення міста Біла Церква або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника, оплачуються споживачами у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу водовідведення.

9.2. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення, сплачують виробнику за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору, в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

9.3. Величину плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виробника (Р) розраховує виробник за формулою

$$P_c = T \times Q_d + 5T \times Q_{pd} + K_k \times T \times Q_{pz}$$

де Т - тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн/м<sup>3</sup>;

Q<sub>d</sub> - об'єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м<sup>3</sup>;

Q<sub>pd</sub> - об'єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м<sup>3</sup>;

Q<sub>pz</sub> - об'єм скинутих споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м<sup>3</sup>;

K<sub>k</sub> - коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

9.4. У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності K<sub>k</sub> = 20.

9.5. У разі відхилення показника рН від установлених меж від 0,5 до 1,5 одиниць включно застосовується K<sub>k</sub> = 2; від 1,5 до 2 одиниць - K<sub>k</sub> = 5; від 2 та більше одиниць - K<sub>k</sub> = 10.

9.6. У разі перевищення відношення ХСК/БСК<sub>5</sub> ≤ 2,5 коефіцієнт кратності визначають за формулою

$$K_k = \frac{ХСК}{2,5 \times БСК_5} - 1$$

де ХСК - хімічне споживання кисню;

БСК<sub>5</sub> - біохімічне споживання кисню протягом п'яти діб.

9.7. У разі скиду стічних вод з температурою вище ніж 40°C або скиду тільки мінеральних солей застосовується  $K_k = 2$ .

9.8. У разі виявлення факту порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації, скид речовин, заборонених до скидання до системи централізованого водовідведення, тощо) застосовується  $K_k = 5$ .

9.9. У разі виявлення виробником під час контролю якості стічних вод, що скидають споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення ( $C_f$ ) понад установлену Правилами користування та місцевими правилами приймання допустимою концентрацією (ДК) коефіцієнт кратності ( $K_k$ ) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою

$$K_k = \frac{C_f}{ДК} - 1.$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, крім випадків, передбачених пунктами 9.4, 9.5 цього розділу.

9.10. Якщо виробником встановлено факт скиду споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення виробника не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності  $K_k = 5$ .

9.11. Якщо виробником встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності  $K_k$  визначають за формулою

$$K_k = \sum_{i=1}^n \frac{C_{fi} - ДК_i}{ДК_i}.$$

де  $C_{fi}$  - фактична концентрація в стічних водах споживача  $i$ -ої речовини;

ДК <sub>$i$</sub>  - 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  $K_k$  більше ніж 10, приймають  $K_k = 10$ , крім випадків, передбачених пунктом 4 цього розділу.

9.12. Плата за скид споживачем стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби та підтверджено актом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виробником, до дати зафіксованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з певного об'єкта.

9.13. Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на рахунок виробника у порядку та в строки, що передбачені цими Правилами приймання та/або договором.

9.14. За додаткову кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення виробника у період дощів та сніготанення через люки каналізаційних колодязів та приймачі дощової каналізації на території споживача, останній сплачує згідно з вимогами Правил користування та цими Правилами приймання.

## **10. ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД (В ТОМУ ЧИСЛІ РІДКИХ ВІДХОДІВ) ВІД СПОЖИВАЧІВ, ОБЄКТИ ЯКИХ НЕ ПРИЄДНАНІ ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М. БІЛА ЦЕРКВА**

10.1. При прийманні стічних вод від споживачів, об'єкти яких не приєднані до систем централізованого водовідведення терміни, що вживаються у даному випадку, мають таке значення:

водонепроникний вигріб - інженерна споруда у вигляді поглиблення в землі, виконана з водотривкого матеріалу, призначена для збирання та зберігання стічних вод, наземна частина якої обладнана щільно прилягаючою кришкою та решіткою для відокремлення твердих відходів;

вигрібна яма ( вигріб) – інженерна споруда у вигляді поглиблення в землі, виконана з водотривкого матеріалу, призначена для збирання та зберігання рідких

відходів, наземна частина якої обладнана щільно прилягаючою кришкою та решіткою для відокремлення твердих відходів;

власник рідких відходів – фізична або юридична особа, яка відповідно до закону володіє, користується і розпоряджається відходами. Балансоутримувачі житлових приміщень, яким надано право управління житловим фондом та інші організації, уповноважені надавати комунальні послуги населенню;

джерело утворення рідких відходів - об'єкт, на якому утворюються рідкі відходи (житловий будинок, підприємство, установа, організація, земельна ділянка);

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

знешкодження рідких відходів - усунення небезпечності відходів шляхом механічного, фізико-хімічного чи біологічного оброблення за допомогою міських каналізаційних очисних споруд;

перевезення рідких відходів - транспортування відходів від місць їх утворення або зберігання до місця їх зливу у каналізаційну мережу;

перевізник – підприємства, організації або фізичні особи - підприємці, які мають дозвіл або ліцензію на поводження з побутовими відходами ( в разі необхідності) та на балансі яких обліковуються спеціально облаштовані транспортні засоби – асенізаційні машини;

рідкі відходи - побутові відходи, що утворюються у будинку за відсутності (або наявності) централізованого водопостачання та відсутності каналізації і зберігаються у вигрібних ямах на територіях приватних домоволодінь, дачних земельних ділянках або на територіях господарюючих суб'єктів. Це нечистоти, помий що утворюються під час

прання, умивання, миття посуду та прибирання приміщень, приготування їжі, тощо та можуть містити залишки твердих відходів (поліетилен, папір, ганчір'я тощо).

10.2. Скидання стічних вод від споживачів, об'єкти яких не приєднані до систем централізованого водовідведення м. Біла Церква, рідких відходів від власників рідких відходів здійснюється через зливальні станції (пункти) виробників, а у разі їх відсутності - місця скиду таких стічних вод визначаються у договорі із виробником.

10.3. Власники рідких відходів та перевізники зобов'язані суворо виконувати встановлені чинними нормативно-правовими актами вимоги щодо зберігання, перевезення, скиду та знешкодження рідких відходів, шукати шляхи скорочення вмісту забруднюючих речовин у рідких відходах.

10.4. Відповідно до вимог Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 №145, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 5 квітня 2011 р. за № 457/19195 (далі - Державні санітарні норми № 145), рідкі відходи (фекалії, сеча, помії тощо), що утворюються у житлових та громадських будівлях і спорудах за відсутності централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, допускається зберігати у вигрібних ямах (вигребах). У разі наявності дворових вбиралень вигрібна яма може бути спільною.

10.5. Збирання та вивезення рідких відходів, які утворюються від новозбудованих об'єктів нерухомості (нових підприємств, цехів, дільниць, філій підприємств, інших об'єктів промислового, виробничого та іншого господарського значення) можливо тільки за наявності проектів, розроблених та погоджених відповідно до норм проектування, Правил користування.

10.6. Власники джерел утворення рідких відходів укладають договори з Перевізниками рідких відходів, які уповноважені здійснювати таку діяльність відповідно до вимог чинного законодавства на основі типового договору (додаток 9 до цих Правил).

10.7. Перевезення рідких відходів здійснюється спеціально обладнаними транспортними засобами – асенізаційними машинами.

10.8. Вартість послуг із приймання та очищення рідких відходів, які скидаються перевізником до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква, розраховується на підставі діючих тарифів на централізоване водовідведення.

10.9. Власник рідких відходів зобов'язаний:

- дотримуватися положень даних Правил приймання, санітарних норм та правил щодо поводження з рідкими відходами, вимог чинного законодавства;

- при будівництві та експлуатації вигрібних ям дотримуватися вимог Державних санітарних норм №145, Закону України «Про відходи», інших нормативно-правових актів, які регулюють відносини в сфері поводження з побутовими відходами;

- укладати договори на послуги з перевезення рідких відходів з перевізником на основі типового договору (додаток 9 до цих Правил);

- мати дозвіл на облаштування вигребу, викопіювання з плану міста в М 1:500 з вказівкою площі території власника рідких відходів, аналізів якісного складу рідких відходів;

- здійснювати постійний контроль за кількістю і якісним складом рідких відходів, що знаходяться у вигрібних ямах. Аналізи рідких відходів власники можуть проводити в уповноваженій лабораторії, яка наділена всіма правами на проведення такого виду аналізів.

#### 10.10. Перевізник зобов'язаний:

- укласти з власниками рідких відходів договори про надання послуг з перевезення рідких відходів на основі типового договору (додаток 9 до цих Правил);

- копії договорів надавати виробнику для укладання договору між перевізником та виробником про надання послуг з приймання рідких відходів, що скидаються асенізаційним транспортом до системи централізованого водовідведення м. Білої Церкви на основі типового договору;

- укласти договір з виробником про надання послуг з приймання рідких відходів, що скидаються асенізаційним транспортом до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква на основі типового договору (додаток 10 до цих Правил) та оплатити витрати виробника за прийом і знешкодження рідких відходів. Договір укладається терміном на один рік. Перевізник зобов'язаний надати виробнику перелік власників рідких відходів, які користуються його послугами та дані про якісний склад й обсяг рідких відходів;

- скид рідких відходів з асенізаційного транспорту здійснювати лише у міську систему централізованого водовідведення у спеціальних місцях, визначених виробником;

- скидати рідкі відходи до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква лише при умові, що такі відходи не викликають порушень у роботі каналізаційних очисних споруд виробника та не вплинуть на безпеку їх роботи та персоналу;

#### **- забезпечити відсутність у рідких відходах:**

- речовин і матеріалів, які здатні засмічувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на стінках труб, колодязів, решіток (окалина, пісок, вапно, гіпс, канига, металева стружка, ґрунт, будівельний і побутове сміття, шлак і смоловідходи, а також інші виробничі та господарські відходи);

- речовин, які спричиняють руйнівну дію на матеріал труб і елементи споруд каналізації;

- небезпечних бактеріальних забруднень;

- нерозчинних масел, а також смоли і мазуту;

- біологічно жорстких поверхнево активних речовин;

- кислот, горючих домішок, токсичних та розчинених газоподібних речовин (зокрема, розчинники: бензин, діетиловий ефір, дихлорметан, бензол тощо), здатних утворювати в каналізаційних мережах і спорудах токсичні гази (сірководень, окис вуглецю, ціанистоводнева кислота, пари легко-летючих ароматичних вуглеводнів) та інших вибухонебезпечних сумішей;

- рідких відходів, об'єм і склад яких може призвести до перевищення допустимої кількості забруднюючих речовин, що надходять у водний об'єкт;

**- зафіксувати перевезення рідких відходів, шляхом складання та оформлення відповідного документа (додаток 11 до цих Правил), в якому зазначається наступна інформація:**

- найменування юридичної особи або П.І.Б. фізичної особи-підприємця, що здійснює транспортування (перевезення) та скид рідких відходів;
- найменування Власника рідких відходів (П.І.Б.- фізичної особи), з вигрібної ями якого перевозяться рідкі відходи;
- адреса, звідки вивозяться рідкі відходи;
- дата очищення вигрібної ями;
- обсяг рідких відходів;
- марка, тип, державний номер транспортного засобу, що здійснює транспортування (перевезення) та скид рідких відходів;
- П.І.Б. водія, який здійснює транспортування (перевезення), скид рідких відходів у визначені Виробником місця;
- дата, час скиду рідких відходів у визначених Виробником місцях.

Зазначений документ має бути складений в суворій відповідності з вимогами, перерахованими в даному пункті і надається перевізником щомісячно на початку поточного місяця (до 5 числа) виробнику. Інформація в даному документі викладається за попередній місяць, що передує місяцю надання інформації виробнику.

- надавати місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування, уповноваженим органам виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища та з питань нагляду, контролю та експертизи у сфері санітарних норм та правил утримання територій населених місць інформацію про рідкі відходи та пов'язану з ними діяльність, у тому числі про випадки несанкціонованого попадання рідких відходів у навколишнє природне середовище та вжиті щодо цього заходи;

- відшкодовувати шкоду, заподіяну навколишньому природному середовищу, здоров'ю та майну громадян, підприємствам, установам та організаціям внаслідок порушення встановлених санітарних норм та правил поводження з рідкими відходами, відповідно до чинних нормативно-правових України;

- забезпечити асенізаційний транспорт навігаторами, які обладнані картою пам'яті та мають можливість здійснювати запис руху асенізаційного транспорту та збереження даної інформації. Надавати виробнику та на вимогу іншим уповноваженим органам збережену інформацію щодо руху асенізаційного транспорту щомісяця - останнього дня місяця або в день, визначений у договорі з виробником

#### 10.11. Перевізнику заборонено:

- скидати рідкі відходи у мережі, колодязі системи централізованого водовідведення або в інші не визначені виробником місця;
- здійснювати перевезення рідких відходів з вигребів з подальшим розміщенням їх на території приватних володінь, інших земельних ділянках, а також використовувати їх як добрива в сільському господарстві;
- скидати рідкі відходи від вигрібних ям, використовуючи рельєф місцевості.

#### 10.12. Виробник зобов'язаний:

- визначити в договорі про надання послуг із приймання рідких відходів, що скидаються асенізаційним транспортом до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква



(додаток 10 до цих Правил), місця зливу рідких відходів (зливову станцію, пункт) та надати інформацію про них перевізнику;

- розробити та затвердити графік прийому рідких відходів від перевізника;
- укласти договір з перевізником про надання послуг з приймання рідких відходів;
- нараховувати перевізнику додаткову плату в разі наявності в рідких відходах густих органічних речовин, значних механічних домішок, піску, тощо;
- контролювати скид рідких відходів перевізниками у місцях визначених виробником.

10.13. У разі зміни найменування власника рідких відходів, перевізника, а також при зміні розрахункового рахунку в банку, юридичної адреси або інших реквізитів, зміни власника домоволодіння, перевізник у триденний термін з моменту виявлення вказаних змін зобов'язаний офіційно повідомити про такі зміни виробника.

10.14. Органи місцевого самоврядування, Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, в тому числі її структурні підрозділи та територіальні органи відповідно до своїх повноважень здійснюють санітарно-епідеміологічний нагляд (контроль), зокрема, за дотриманням санітарного законодавства; додержанням підприємствами, установами, організаціями всіх форм власності та громадянами державних санітарних норм і правил.

10.15. Власники рідких відходів несуть встановлену законодавством відповідальність за порушення вимог правил поводження з рідкими відходами, зокрема за статтями 42, 52 Кодексу України про адміністративні правопорушення та відповідальність визначену Правилами благоустрою території м. Біла Церква.

10.16. Підключення об'єктів приватного домоволодіння, що належать на праві власності фізичним особам, які мають вигрібні ями, до системи централізованого водовідведення здійснюється Виробником згідно вимог чинного законодавства України, з обов'язковим демонтажем вигрібної ями.

Підключення об'єктів господарюючих суб'єктів, які мають вигрібні ями, до системи централізованого водовідведення проводиться у встановленому порядку при наявності письмового погодження з виробником та з наступним демонтажем вигрібної ями.

10.17. Власник зобов'язаний забезпечити вільний проїзд до вигрібної ями. Якщо проїзд виключений, виробник або перевізник не несуть відповідальності за не вивіз рідких відходів та завдання шкоди навколишньому природному середовищу або майну чи здоров'ю інших фізичних осіб. В такому випадку вся відповідальність покладається на власника рідких відходів.

10.18. Дії перевізника зі скиду рідких відходів з вигрібних ям безпосередньо до системи централізованого водовідведення, колодязі, тощо, у місцях, що не визначені виробником - є самовільним скидом. У такому випадку виробник виставляє перевізнику, в установленому порядку, рахунок за весь об'єм скинутих рідких відходів за розрахунковий період - місяць у 10 (десяти) кратному розмірі середньої місячної плати за надані послуги, за останні шість місяців, що передують нарахуванню штрафу. Факт самовільного скиду встановлюється різними видами доказів ( в.т.ч. протокол складений працівниками поліції, акт складений працівниками Виробника, тощо).

10.19. При порушенні санітарних норм та правил у сфері поводження з рідкими відходами, органи державної влади та органи місцевого самоврядування, що уповноважені здійснювати нагляд та контроль в даній сфері, притягують винних осіб до відповідальності у встановленому чинним законодавством порядку.

10.20. Всі питання, пов'язані зі збиранням, перевезенням, знешкодженням, тощо рідких відходів, які скидаються до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква у місці визначеному виробником, регламентуються чинними нормативно-правовими актами України.

10.21. Для забезпечення шумового комфорту населення перевізник має право вивозити рідкі відходи не раніш ніж о 9 годині і не пізніш ніж 22 годині, при цьому рівень шуму не повинен перевищувати гігієнічних нормативів для відповідного часу доби.

10.22. Перевізники, які надають послуги з перевезення рідких відходів на території міста Біла Церква, здійснюють дані послуги лише після укладення належного договору з виробником.

10.23. Стічні води та рідкі відходи, що скидаються асенізаційним транспортом до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква, повинні відповідати вимогам цих Правил.

## 11. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ І ЗАХОДИ ВПЛИВУ ЗА ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ

11.1. Виробники та споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення відповідно до чинного законодавства України та цих Правил і укладеного Договору.

11.2. У разі невиконання споживачами загальнодержавних та цих Правил приймання щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об'єкт споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження виробником не менше ніж за п'ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до цих Правил, та уклали з виробником договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод (тимчасово), 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.

11.3. У разі стягнення з виробника грошових сум за понадлімітні обсяги скидів у водні об'єкти або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

11.4. У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) Kzag (тис. грн) розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням загальнодержавних та цих Правил приймання і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою:

$$K_i = \frac{Q_i \times Z_i}{\sum_{i=1}^n Q_i \times Z_i} \times K_{zag} .$$

- де  $K_i$  - відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);
- $Q_i$  - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач (м<sup>3</sup>/добу);
- $Z_i$  - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з і-го споживача (тис. грн).

11.5. Розрахунок участі споживача у відновленні зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення виконує виробник. Якщо Споживач відмовляється від участі в цих роботах, виробник застосовує до нього заходи, передбачені Договором та чинним законодавством України.

11.6. У разі засмічення каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі виробника, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

11.7. За неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах захоронення 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

$$B_i = \frac{M_i}{\sum_{i=1}^n M_i} \times B_{zag} ,$$

- де  $B_i$  - частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем;
- $B_{zag}$  - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів (тис. грн);
- $M_i$  - скиди забруднюючих речовин і-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т);
- $\sum_{i=1}^n M_i$  - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

11.8. При виявленні перевищення встановлених ДК або інших порушень цих Правил виробник зобов'язаний в установленому порядку пред'являти споживачам відповідні рахунки, а в разі несплати рахунків - звертатись до господарського суду з позовом щодо примусового стягнення заборгованості.

11.9. Виробник відключає (при наявності технічної можливості) каналізаційну мережу споживача від системи централізованого водовідведення (після письмового попередження за 5 діб до моменту відключення) у разі:

- невиконання у встановлений термін заходів щодо доведення якості стічних вод до допустимих концентрацій;
- невиконання споживачем вимог виробника щодо попереднього очищення стічних вод, утилізації осадів із споруд попереднього очищення або будівництва усереднювачів;
- незадовільного технічного стану каналізаційних мереж, пристроїв та споруд, що перебувають на балансі споживача;
- невиконання споживачем умов Договору;
- недотримання споживачем визначеного режиму водовідведення;
- відмови споживача укласти Договір з виробником;
- відмови споживача прийняти рахунок чи платіжний документ;
- несвоєчасної оплати послуг водовідведення;
- відмови споживача допустити представника виробника до огляду мереж і споруд водопостачання, водовідведення та проведення замірів кількісних та якісних показників стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення.

Виробник відключає негайно каналізаційну мережу споживача від системи централізованого водовідведення у разі:

- виявлення скиду до системи централізованого водовідведення стічних вод з речовинами, забороненими до скидання;
- самовільного приєднання до системи централізованого водовідведення;
- у разі загрози виходу з ладу мереж або споруд каналізації, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд. При цьому за завдані збитки споживачами-порушниками виробник відповідальності не несе.

11.10. У випадку систематичного порушення цих Правил та невиконанні споживачами природоохоронних заходів Виробник має право, письмово попередивши Споживача, обмежити йому відпуск води та обсяг скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення, відключити його від систем централізованого водопостачання і системи централізованого водовідведення та розірвати з ним Договір.

Додаток 1  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

#### **ПЕРЕЛІК**

**виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод**

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатоккове, маслоробне виробництво, виробництво пива безалкогольного (включаючи солодове), переробка молока, риби, м'яса (включаючи скотобійні), фруктів і овочів.
4. Вирощування худоби та птиці, шкіряна промисловість.

5. Гальванічне виробництво.
6. Машинобудування і металообробка.
7. Металургія чорна та кольорова.
8. Виробництво будівельних матеріалів і конструкцій, скла та скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхневоактивних речовин.
10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.
11. Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини:

неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід-іони, меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні сполуки (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлоретан, пентахлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, чотирихлористий вуглець, бензопірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево активні речовини, що не піддаються біологічному окисненню, біологічно неокиснювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідравлічною крупністю більше 2 мм/с, спливаючі речовини (включення) гравітаційною крупністю більше 20 мм/с, волокнисті включення, в тому числі пряжа, ворс, волосся, шерсть, пероактивний хлор більше 5 мг/дм<sup>3</sup>, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

Додаток 2  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

**ДОПУСТИМИЙ ВМІСТ**  
**важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як**  
**органічні добрива**

№ з/п	Важкий метал	Орієнтовна ефективність видалення важкого металу на КОС, К <sub>а</sub>	Максимально допустимий вміст важкого металу в осадах КОС, г/т сухої речовини
1	2	3	4
1	Стронцій	0,14	300,0

2	Свинець	0,5	750,0
3	Ртуть	0,6	15,0
4	Кадмій	0,6	30,0
5	Нікель	0,5	200,0
6	Хром (3 <sup>+</sup> )	0,5	750,0
7	Марганець	-	2000,0
8	Цинк	0,3	2500,0
9	Мідь	0,4	1500,0
10	Кобальт	0,5	100,0
11	Залізо	0,5	25000,0

Додаток 3  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

**ДОПУСТИМІ ВЕЛИЧИНИ**  
**показників якості стічних вод та ефективність видалення забруднень на**  
**спорудах біологічного очищення**

№ з/п	Найменування речовини	ГДК забруднень у стічних водах, що надходять на споруди біологічного очищення (г/м <sup>3</sup> )	Орієнтовна ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення (у частках одиниці)	Лімітуюча ознака шкідливості	Клас небезпеки
1	2	3	4	5	6
1	Азот амонійний	30	0,2-0,6		3

2	Акрилова кислота	-	0,8	с-г	-
3	Акрилонітрил	150	-	-	-
4	Алкіларилсульфонати	20	0,8	орг	3
5	Алкілбензолсульфонати	20	0,8	орг	4
6	Аміни C7-C9	1	-	орг	3
7	Аміни C10-C15	1	-	орг	4
8	Аміни C16-C20	1	-	орг	4
9	Алюміній	5	0,9	с-г	2
10	Арсен	0,1	0,5	с-г	2
11	Ацетальдегід	20	0,95	орг	4
12	Ацетон	40	0,95	заг	3
13	Барій	10	0,95	с-г	2
14	Бензин	100	-	орг	3
15	Бензойна кислота	15	0,60	заг	4
16	Бензол	100	-	с-г	2
17	Бензопірен	20	0,9	с-г	1
18	Бутилацетат	1	-	заг	1
19	Бутилакрелат	-	0,8	орг	4
20	Бутиловий спирт нормальний	10	0,35	с-г	2
21	Вінілацетат	100	0,2	с-г	2
22	Вирівнювач А	20	0,3	орг	4
23	Гідразингідрат	0,1	-	с-г	2
24	Гідрохінон	15	0,2	орг	4

25	Гліказин	30	0,45	-	-
26	Гліцерин	90	-	заг	4
27	Дибутилфталат	0,2	-	заг	3
28	Диметилфенілкарбинол	1	0,8	с-т	2
29	Дибутилацетамід	15	0,98	с-т	3
30	Діетаноламід	100	-	с-т	2
31	Діетаноламін	1	-	орг	4
32	Діетиламін солянокислий	10	0,4	орг	4
33	Діетиленгліколь	-	-	с-т	3
34	Залізо (загальне)	2,5	0,5	орг	3
35	Жири рослинні і тваринні <sup>1</sup>	20	0,7	-	-
36	Закріплювач ДЦМ	5	0,5	-	-
37	Закріплювач ДЦУ	5	-	-	-
38	Закріплювач У-2	20	0,7	-	-
39	Ізобутиловий спирт	100	0,8	с-т	2
40	Кадмій	0,01	0,6	с-т	2
41	Капролактам	25	-	заг	4
42	Карбоксиметилцелюлоза	за БСК	-	заг	3
43	Кобальт	1	0,5	с-т	2
44	Ксилол	1	-	орг	3
45	Барвники сірчисті	25	-	орг	4
46	Барвники синтетичні (кислотні)	25	-	орг	4
47	Крезолі	100	0,4	с-т	2



48	Кротоновий альдегід	6	-	с-г	3
49	Латекс ЛМФ	10	-	орг	4
50	Лудигол	100	0,7	орг	4
51	Малеїнова кислота	60	-	орг	4
52	Марганець	30	-	орг	3
53	Масляна кислота	500	0,1	заг	4
54	Мідь	0,5	0,4	орг	3
55	Метазин	10	0,4	орг	3
56	Метанол	30	0,95	с-г	2
57	Метилметакрилат	500	0,8	с-г	2
58	Метилстирол	1	-	орг	3
59	Метилетилкетон	50	0,8	орг	3
60	Моноетаноламін	5	0,6	с-г	2
61	Молібден	-	0,4	с-г	2
62	Нафта та нафтопродукти <sup>2</sup>	10	0,85	орг	4
63	Нікель	0,5	0,5	с-г	3
64	Нітрати (за NO <sub>3</sub> )	45	-	с-г	3
65	Нітриди	3,3	-	с-г	2
66	Олово	10	-	-	-
67	Поліакриламід	40	0,05	с-г	2
68	Полівініловий спирт	20	-	орг	4
69	Полівінілацетатна емульсія	10	0,23	-	-
70	Пропіловий спирт	12	-	заг	4
71	Резорцин	12	0,95	заг	4

72	Ртуть	0,005	0,6	с-т	1
73	Свинець	0,1	0,5	с-т	2
74	Селен	10	0,5	с-т	2
75	Сечовина	за БСК	-	заг	4
76	Сірководень	1	-	заг	3
77	Сірковуглець	1	-	орг	4
78	Синтетичні поверхнево активні речовини (СПАР) аніонні <sup>3</sup>	20	0,8	орг	4
79	СПАР неіоногенні <sup>3</sup>	25	0,8	орг	4
80	Стирол	10	0,6	орг	3
81	Стронцій	26	0,14	с-т	2
82	Сульфід	1	-	заг	3
83	Гіосечовина	10	0,5	с-т	2
84	Титан	0,1	-	заг	3
85	Толуол	15	0,6	орг	4
86	Трилон Б	20	0,4	с-т	2
87	Трикрезолфосфат	40	0,4	с-т	2
88	Триетаноламін	5	0,47	орг	4
89	Оцтова кислота	45	0,95	заг	4
90	Оцтово-етилловий ефір	13	-	орг	4
91	Фенол	10	0,95	орг	4
92	Формальдегід	100	0,8	с-т	2
93	Фосфати	10	-	заг	4
94	Фталева кислота	0,5	-	заг	3

95	Хром (тривалентний)	2,5	0,5	с-т	3
96	Хром (шестивалентний)	0,1	0,5	с-т	3
97	Ціаніди	1,5	0,7	с-т	2
98	Цинк	1	0,3	заг	3
99	Етанол	14	-	-	-
100	Етиленгліколь	1000	0,8	с-т	3
101	Етилхлоргідрин	5	-	с-т	1
Речовини, які не піддаються біологічній деструкції 4					
102	Анізол	-	-	с-т	3
103	Ацетофенон	-	-	с-т	3
104	Гексахлорбензол	-	-	с-т	3
105	Гексаген	-	-	с-т	2
106	Гексахлоран	-	-	орг	4
107	Гексаметилендіамін	-	-	с-т	2
108	2,3-дихлор-1,4-нафтохінон	-	-	с-т	3
109	Диметилдихлорвініл-фосфат	-	-	орг	3
110	ДДТ (технічний)	-	-	с-т	2
111	Діетиланілін	-	-	орг	3
112	Діетилртуть	-	-	с-т	1
113	Діетиловий ефір малеїнової кислоти	-	-	с-т	2
114	Дихлоранілін	-	-	орг	4
115	Дихлорбензол	-	-	орг	3
116	Дихлоргідрин	-	-	орг	4

117	Дихлоретан	-	-	с-т	2
118	Діетилдитіофосфорна кислота	-	-	орг	3
119	Діетиловий ефір	-	-	орг	4
120	Ізопропіламін	-	-	с-т	3
121	Ізопрен	-	-	орг	4
122	Карбофос	-	-	орг	4
123	Меркаптодіетиламін	-	-	орг	4
124	Метафос	-	-	орг	4
125	Метилнітрофос	-	-	орг	3
126	Натрій <sup>s</sup>	200	-	с-т	2
127	Нітробензол	-	-	с-т	3
128	Нітрохлорбензол	-	-	с-т	3
129	Пентаеритрит	-	-	с-т	2
130	Петролатум	-	-	с-т	3
131	Пікринова кислота	-	-	орг	3
132	Пірогалол	-	-	орг	3
133	Поліхлорпінен	-	-	с-т	2
134	Поліетиленімін	-	-	с-т	2
135	Пропіл бензол	-	-	орг	3
136	Сульфати <sup>s</sup>	500	-	орг	4
137	Тетрахлорбензол	-	-	с-т	2
138	Тетраетилсвинець	-	-	с-т	1
139	Трифторхлорпропан	-	-	с-т	2

140	Триетиламін	-	-	с-т	2
141	Тетрахлоргептан	-	-	орг	4
142	Тетрахлорнонан	-	-	орг	4
143	Тетрахлорпентан	-	-	орг	4
144	Тетрахлорпропан	-	-	орг	4
145	Тетрахлорундекан	-	-	орг	4
146	Тетрахлоретан	-	-	орг	4
147	Тіофен	-	-	орг	3
148	Тіофос	-	-	орг	4
149	Трибутилфосфат	-	-	орг	4
150	Трихлорбензол	-	-	орг	3
151	Фенілендіамін (п)	-	-	с-т	3
152	Фозалон	-	-	орг	4
153	Фосфамід	-	-	орг	4
154	Фурфурол	-	-	орг	4
155	Хлориди 5	350	-	орг	4
156	Хлорбензол	-	-	с-т	3
157	Хлоропрен	-	-	с-т	2
158	Циклогексан	-	-	с-т	2
159	Циклогексанол	-	-	с-т	2
160	Циклогексаноксин	-	-	с-т	2
161	Циклогексан	-	-	с-т	2
162	Чотирихлористий вуглець	-	-	с-т	2
163	Етилбензол	-	-	орг	4

Додаток 4  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

м. Біла Церква  
Пароль-ідентифікатор: \_\_\_\_\_

АКТ  
від  
20\_\_ року  
відбору проб  
Точка і місце відбору:

Мета відбору: \_\_\_\_\_

Дата і час відбору: прибуття \_\_\_\_\_ Час  
відбору \_\_\_\_\_

Адреса, назва лабораторії, що проводить  
вимірювання: \_\_\_\_\_

Нормативні документи (НД), відповідно до вимог яких виконано:

1.1. Відбір проб:

- КНД 211.1.0.009.-94. Відбір проб для визначення складу і властивостей стічних та технологічних вод;

- ДСТУ ISO 5667-10-2005. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод.

1.2. Транспортування проб:

- ДСТУ ISO 5667-3-2001. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами .

2. Засоби виміральної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовувались при відборі проб:

Паспорт проби :

Код проби назва і адреса підприємства з якого відбирається проба	Місце відбору, глибина відбору	Вид проби (разова, усереднена і др.)	Об'єм проби, відібраний на аналіз	Показники, що підлягають вимірюванню	Відомості про попередню обробку проби
		разова	V <sub>1</sub> =0.5л, V <sub>2</sub> =0,5л темне скло		
			V <sub>3</sub> =0.5 л V <sub>4</sub> =1,0 л темне скло		
			V <sub>5</sub> =3,0 л скло		

Метеорологічні спостереження відбору (опад,  
температура) \_\_\_\_\_

Додаткові дані: температура стічної води \_\_\_\_\_ колір \_\_\_\_\_ рН \_\_\_\_\_

Арбітражна проба \_\_\_\_\_

Проба для підприємства \_\_\_\_\_

Посада, прізвище, ім'я та по-батькові представника підприємства, у присутності якого проведено відбір проби \_\_\_\_\_

(підпис)  
Відомості про очистку колодязя

Зауваження щодо відбору проб з боку представника, в присутності якого відібрано пробу

(підпис)  
Посада, прізвище, ім'я та по- батькові виконуючого відбір проби

(підпис)

Заповнюється у лабораторії Виробника  
Доставлені проби прийняті для проведення вимірювань

(підпис)

Зауваження, щодо стану проб і записів

Висновок щодо придатності проб для проведення вимірювань: 1. Придатні всі проби. 2. Не придатні проби.

(підпис, прізвище, ініціали, посада)

Додаток 5  
до Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква

Додаток до договору № \_\_\_\_\_  
від «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.  
Про приймання понаднормативно забруднених стічних вод від підприємства

(назва)

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва Виробника)

(підпис)

(прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.

Розрахунок № \_\_\_\_\_  
плати за очищення понаднормативних забруднень в стічній воді з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності

№ з/п	Показники якості стічних вод	Значення		Коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми
		допустимої концентрації забруднюючих речовин	тимчасово погодженої концентрації забруднюючих речовин	

1	2	3	4	5
Сумарний коефіцієнт кратності:				

№ з/п	Параметри	Значення	Розмірність
1	2	3	4
1.	Тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, з ПДВ		грн. / м <sup>3</sup>
2.	Сумарний коефіцієнт кратності		
3.	Величина плати за очищення понаднормативних забруднень 1м <sup>3</sup> стічної води з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності з ПДВ		грн.
4.	ПДВ		грн.

Величина плати за очищення понаднормативних забруднень 1м<sup>3</sup> стічної води з урахуванням сумарного коефіцієнту кратності з ПДВ становить \_\_\_\_\_ грн. / м<sup>3</sup>.

\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ копійок за 1 кубічний метр.  
(вартість прописом)

ПОГОДЖЕНО

Керівник Підприємства

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ р.

(підпис, прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

Додаток 6  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

А К Т  
про розпечатування арбітражної проби стічних вод

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

м. Біла Церква

Відповідно до запису в журналі-акті відбору проб  
Код проби \_\_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Комісією у складі:  
представника ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» в особі

\_\_\_\_\_ (посада)



\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові представника)

представника  
підприємства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва підприємства)

в особі \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я та по батькові представника)

в присутності представника лабораторії \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва лабораторії)

в особі \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я та по батькові представника)

відповідно до Правил приймання стічних вод споживачів у систему централізованого водовідведення м. Біла Церква, затверджених рішенням Білоцерківської міської ради від "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_ проведено розпечатування арбітражних проб для проведення аналізу.

№ п/п	Позначка про стан опечатування проби для аналізу	Час	Перелік показників для аналізу
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Арбітражні проби передано лабораторії для проведення аналізу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

З правом та порядком застосування результатів аналізу ознайомлені:

\_\_\_\_\_ (підпис представника підприємства)

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я по батькові)

\_\_\_\_\_ (підпис представника ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»)

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я по батькові)

\_\_\_\_\_ (підпис представника лабораторії)

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я по батькові)

Додаток 7  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

А К Т № \_\_\_\_\_  
про порушення перевізником рідких відходів місцевих Правил приймання стічних вод  
споживачів у систему централізованого водовідведення м. Біла Церква " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
20 \_\_\_\_ р.

Представниками

(Назва Виробника) \_\_\_\_\_

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

(П.І.Б. та посада представника/ів)

складено акт про скид до системи централізованого водовідведення

\_\_\_\_\_ (дата, час)  
в неузгодженому з Виробником місці, а саме

(місце скиду, адреса місця скиду)  
стічних вод в кількості \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> з асенізаційної машини  
№ \_\_\_\_\_

(обсяг скинутих стічних вод)  
що належить

\_\_\_\_\_ (П.І.Б. власника або найменування підприємства)

\_\_\_\_\_ (П.І.Б. водія)  
що \_\_\_\_\_ є \_\_\_\_\_ порушенням  
затверджених рішенням \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_  
20 \_\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Представники Перевізника \_\_\_\_\_  
підпис П.І.Б., посада

Присутні: \_\_\_\_\_ підпис П.І.Б., посада

Представники Виробника: \_\_\_\_\_  
підпис П.І.Б., посада

\_\_\_\_\_ підпис П.І.Б., посада

Представники інших контролюючих органів (у разі їх присутності)

підпис П.І.Б., посада \_\_\_\_\_

підпис П.І.Б., посада \_\_\_\_\_

Додаток 8  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

ПОГОДЖЕНО:

(назва Водоканалу)

(підпис) (прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

(назва підприємства)

(підпис) (прізвище, ім'я та по-батькові керівника)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.

М.П.

## ПАСПОРТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

\_\_\_\_\_ (найменування споживача)

\_\_\_\_\_ (фактична адреса об'єкта споживача)

Розроблено \_\_\_\_\_

М. П.

(посада, П.І.Б., підпис)

м. Біла Церква

20\_\_ р

### ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Паспорт водного господарства підприємства розробляється відповідно до вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку

визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01 грудня 2017 року N 316, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за N 56/31508, відповідно до Закону України „Про охорону навколишнього природного середовища”, Водного кодексу України, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. № 465, та місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква.

2. Паспорт містить відомості про системи водопостачання та водовідведення Підприємства з характеристикою їх технічних параметрів і фактичного стану на момент складання паспорта.
3. У випадку, коли Підприємство складається з двох і більше окремо розташованих об'єктів, які підключені до міських мереж водопостачання та водовідведення, для Підприємства складається один Паспорт водного господарства, який містить розділи по кожному з цих об'єктів.
4. Паспорт містить відомості про перспективи розвитку водопостачання та водовідведення Підприємства та план заходів по збереженню водних ресурсів та надійної експлуатації систем водопостачання і водовідведення підприємства.
5. Паспорт складається у двох примірниках, затверджується керівником Підприємства і погоджується з Водоканалом. Один екземпляр Паспорту знаходиться на підприємстві, другий надається у Водоканал для укладення Договору. Відповідальність за правильність даних, що містяться в Паспорті, несе керівник Підприємства.
6. Паспорт дійсний протягом дії Договору. Паспорт коригується відповідно до фактичного стану водного господарства, але не рідше ніж один раз на три роки.

#### 1. Відомості про споживача послуг

Таблиця 1.

1. Найменування споживача	
2. Реквізити споживача <i>Адреса</i>	
3. Телефон, телефон мобільний	
4. Електронна пошта	
5. Платіжні реквізити споживача	
6. Підпорядкованість підприємства	
7. Керівник підприємства <i>(Посада, П.І.Б., № тел.)</i>	
8. Головний інженер <i>(Посада, П.І.Б., № тел.)</i>	
9. Головний енергетик <i>(Посада, П.І.Б., № тел.)</i>	
10. Відповідальна особа за раціональне використання питної води і скид стічних вод <i>(Посада, П.І.Б., № тел., згідно наказу)</i>	
11. Перелік осіб, відповідальних за відбір проб, (3 чол.) <i>(Посада, П.І.Б., № тел., згідно наказу)</i>	
12. Режим роботи споживача:	

- кількість днів на рік - кількість змін на добу - кількість годин у зміні	
13. Чисельність персоналу споживача, всього чол.: в тому числі: службовці робочі	
14. Площа території підприємства, всього, га в тому числі: площа забудови (покрівлі), га площа асфальтобетонних покриттів, га площа брукованих або щебневих мостових, га площа зелених насаджень та газонів, га площа інших територій, га	
14.1. Наявність окремо розташованих об'єктів Підприємства	
14.2. Наявність майданчиків для окремого зберігання сировини, їх кількість та площа	
14.3. Наявність майданчиків для відкритої стоянки машин і механізмів, їх кількість та площа	
14.4. Наявність зливової каналізації майданчиків та місце її підключення	
14.4. Наявність мазутосховища, автозаправки, складу ПММ тощо - використання мазуту - наявність нафтовловлювача - приєднання мазутосховища, автозаправки, складу ПММ тощо до каналізації	
15. Чисельний склад автопарку, одиниць: в тому числі: вантажних легкових автобусів спецтранспорту	
16. Мийкатранспорту наявність очисних споруд місце скиду стічних вод	
17. Система протипожежної безпеки споживача в тому числі: - джерело протипожежного водопостачання - система зовнішнього пожежогасіння - кількість пожежних гідрантів - кількість та об'єм пожежних резервуарів - система внутрішнього пожежогасіння - кількість пожежних кранів	

### 1.1. Загальна характеристика Підприємства.

Розташування, вид продукції, виробничі потужності, склад Підприємства, режим роботи, дані по персоналу, дані по водопостачанню та водовідведенню (точки підключення, діаметри, обладнання тощо).

## 1.2. Стислий технологічний регламент роботи Підприємства.

Стадії виробництва

## 1.3. Технологічні схеми виробництва.

Опис роботи по цехам, дільницям Підприємства

## 2. Водоспоживання

## 2.1. Водолічильні вузли підключенні до мереж Водоканалу

Таблиця 2

	Об'єкти водоспоживання (вводи)		
	Ввід №1	Ввід №2	Ввід №3
Найменування об'єкту			
Адреса			
Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого)			
Діаметр (Ø) вводу, мм			
Водоспоживання:			
м <sup>3</sup> /місяць			
м <sup>3</sup> /добу			
м <sup>3</sup> /годину максимум			
м <sup>3</sup> /годину в середньому			
м <sup>3</sup> /годину мінімум			
Тривалість подачі води, годин/добу			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			
Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої повірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

Схема водомірного вузла додається.

## 2.2. Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати

(попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29, 30, 32 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

а) цехами, що працюють за власним графіком у вихідні та святкові дні

Таблиця 3.

Найменування цехів, що працюють за власним графіком	Режим роботи (днів на тиждень)	Кількість відпрацьованих вихідних та святкових днів на рік	Витрата води у вихідні та святкові дні		Примітка
			м <sup>3</sup> /добу	м <sup>3</sup> /рік	
ВСЬОГО					

б) максимальні витрати при випробуваннях, заміні води у системах (ємкостях)

Таблиця 4.

Найменування обладнання та вид випробувань	Кількість випробувань, замін води на рік	Витрата		Місце скиду стічних вод (очисні споруди, № випуску)	Примітка
		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /рік		
ВСЬОГО					

2.3 Середньодобова витрата водиз системи комунального водопроводу

Таблиця 5.

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків Водоканалу, тис. м <sup>3</sup> /рік	Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати, тис. м <sup>3</sup> /рік	Річна розрахункова витрата води, тис. м <sup>3</sup> /рік	Розрахунковий період часу (робочих діб на рік)	Середньодобова витрата, м <sup>3</sup> /добу
ВСЬОГО					

2.4. Споживання питної/технічної води з власних водозаборів Споживача

2.4.1. Водолічильні вузли на власних водозаборах Споживача:

Таблиця 6.

	Об'єкти водоспоживання (вводи)		
	Ввід №1	Ввід №2	Ввід №3
Найменування об'єкту			
Адреса			

Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого) - № телефону (мобільного)			
Діаметр (Ø) вводу, мм			
Водоспоживання:			
м <sup>3</sup> /місяць			
м <sup>3</sup> /добу			
м <sup>3</sup> /годину максимум			
м <sup>3</sup> /годину в середньому			
м <sup>3</sup> /годину мінімум			
Тривалість подачі води годин/діб			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			
Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої повірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

Схема водомірного вузла додається.

2.4.2. Витратаводи, що не враховується при визначенні середньорічної витрати (попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29, 30 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

а) цехами, що працюють за власним графіком у вихідні та святкові дні

Таблиця 7

Найменування цехів, що працюють за власним графіком	Режим роботи (днів на тиждень)	Кількість Відпрацьованих вихідних та святкових днів на рік	Витрата води у вихідні та святкові дні		Примітка
			м <sup>3</sup> /добу	м <sup>3</sup> /рік	
ВСЬОГО					

б) максимальні витрати при випробуваннях, заміні води у системах (ємкостях)



Таблиця 8

Найменування обладнання та вид випробувань	Кількість випробувань, замін води на рік	Витрата		Місце скиду стічних вод (очисні споруди, № випуску)	Примітка
		м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /рік		
ВСЬОГО					

### 2.4.3. Середньодобова витрата води з власних водозаборів

Таблиця 9.

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків Водоканалу, тис. м <sup>3</sup> /рік	Витрата води, що не враховується при визначенні середньорічної витрати, тис. м <sup>3</sup> /рік	Річна розрахункова витрата води, тис. м <sup>3</sup> /рік	Розрахунковий період часу (робочих діб на рік)	Середньодобова витрата, м <sup>3</sup> /добу
ВСЬОГО					

### 2.5. Споживання гарячої води

#### 2.5.1. Водолічильні вузли на підключенні до мереж постачальника гарячої води

(ТЕЦ, ЦТП, котельна тощо):

Таблиця 10.

	Об'єкти водоспоживання (вводи)		
	Ввід №1	Ввід №2	Ввід №3
Найменування об'єкту			
Адреса			
Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого) - № телефону (мобільного)			
Діаметр (Ø) вводу, мм			
Водоспоживання:			
м <sup>3</sup> /місяць			
м <sup>3</sup> /добу			
м <sup>3</sup> /годину максимум			
м <sup>3</sup> /годину в середньому			
м <sup>3</sup> /годину мінімум			
Тривалість подачі води годин/діб			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			

Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої повірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

Схема водомірного вузла додається.

### 2.5.2. Середньодобова витрата гарячої води

Таблиця 11.

Порядковий номер водопровідного вводу	Річна витрата води згідно рахунків теплопостачальної організації тис. м <sup>3</sup> /рік	Витрата води, що не враховується при визначенні середньо річної витрати, тис. м <sup>3</sup> /рік	Річна розрахункова витрата води, тис. м <sup>3</sup> /рік	Розрахунковий період часу (робочих діб на рік)	Середньодобова витрата, м <sup>3</sup> /добу
ВСЬОГО					



## 2.7. Передача води субабонентам

Таблиця 13.

Найменування підприємства	Міський водопровід, м <sup>3</sup> /добу	Технічна вода, м <sup>3</sup> /добу	Артезіанська вода, м <sup>3</sup> /добу	Гаряча вода, м <sup>3</sup> /добу	Пара, м <sup>3</sup> /добу	Примітка

## 2.8. Розрахункова кількість води, що споживається підприємством

(попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

Таблиця 14.

2.8.1. Для господарчо-побутових потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м <sup>3</sup> /добу	
питної з свердловини, м <sup>3</sup> /добу	
Технічної води, м <sup>3</sup> /добу	
Гарячої води, м <sup>3</sup> /добу	
РАЗОМ, м <sup>3</sup> /добу	
2.8.2. Для виробничих потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м <sup>3</sup> /добу	
питної з свердловини, м <sup>3</sup> /добу	
Технічної води, м <sup>3</sup> /добу	
пари та гарячої води, м <sup>3</sup> /добу	
РАЗОМ, м <sup>3</sup> /добу	
В тому числі на охолодження обладнання:	
питної з системи комунального водопроводу, м <sup>3</sup> /добу	
питної з свердловини, м <sup>3</sup> /добу	
Технічної води, м <sup>3</sup> /добу	
РАЗОМ, м <sup>3</sup> /добу	
УСЬОГО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ, м <sup>3</sup> /добу	

## 2.9. Різниця між розрахунковим та фактичним водоспоживанням

(текст пояснення)

Таблиця 15.

Найменування цеху, дільниці	Назва обладнання, мета та характер використання	Джерело водопостачання (міські мережі, свердловина, водойма та ін.)	Витрати, м <sup>3</sup> /добу			Причини, що зумовлюють різницю
			Господарчо-побутові	Виробничі	Нормативності	
ВСЬОГО						

## 2.10. Використання води підприємством (з урахуванням витрати по п.2.9)

Таблиця 16.

2.10.1. Для господарчо-побутових потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м <sup>3</sup> /добу	
питної з свердловини, м <sup>3</sup> /добу	
Технічної води, м <sup>3</sup> /добу	
Гарячої води, м <sup>3</sup> /добу	
РАЗОМ, м <sup>3</sup> /добу	
2.10.2. Для виробничих потреб	
питної з системи комунального водопроводу, м <sup>3</sup> /добу	
питної з свердловини, м <sup>3</sup> /добу	
Технічної води, м <sup>3</sup> /добу	
пари та гарячої води, м <sup>3</sup> /добу	
РАЗОМ, м <sup>3</sup> /добу	
В тому числі на охолодження обладнання:	
питної з системи комунального водопроводу, м <sup>3</sup> /добу	
питної з свердловини, м <sup>3</sup> /добу	
Технічної води, м <sup>3</sup> /добу	
РАЗОМ, м <sup>3</sup> /добу	
УСЬОГО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ, м <sup>3</sup> /добу	

2.11. Наявність резервуарів накопичувачів (об'єм, м<sup>3</sup>):

питної води з системи комунального водопроводу -  
 питної води з свердловини-  
 технічної води-

## 2.12. Система зворотного водопостачання

Таблиця 17.

Характеристика системи зворотного водопостачання					
Потужність системи, м <sup>3</sup> /добу	Склад обладнання	Характеристика обладнання	Джерело водопостачання	Втрати, м <sup>3</sup> /добу	Режим роботи: дні, (тиждень, місяць, рік)
1	2	3	4	5	6

Продовження табл. 17.

Характеристика підключеного до системи обладнання						
Найменування цеху, дільниці, технологічного процесу	Склад обладнання, підключеного до системи	Кількість одиниць обладнання	Норма на одиницю обладнання	Кількість годин роботи	Витрати, м <sup>3</sup> /добу	Режим роботи: дні, (тиждень, місяць, рік)
7	8	9	10	11	12	13
						14

Підживлення: Середньорічне добове підживлення з урахуванням режиму роботи:

питною водою з системи комунального водопроводу, м<sup>3</sup>/добу –

технічною водою, м<sup>3</sup>/добу –

повторно-використовуваною водою, м<sup>3</sup>/добу –

питною водою з системи комунального водопроводу, м<sup>3</sup>/добу –

технічною водою, м<sup>3</sup>/добу –

повторно-використовуваною водою, м<sup>3</sup>/добу –

## 2.13. Система повторно-послідовного водопостачання

Таблиця 18.

Найменування корпусу, цеху, дільниці тощо	Потужність, м <sup>3</sup> /добу	I ступінь використання /обладнання технологічного процесу/	II ступінь використання /обладнання технологічного процесу/

## 3. Водовідведення

3.1. Система каналізації майданчика підприємства -  
3.2. Прилади обліку стічних вод:

Таблиця 19.

Найменування об'єкту	Об'єкти водовідведення (випуски)		
	Випуск №1	Випуск №2	Випуск №3
Адреса			
Відповідальна особа (П.І.Б.), що має право на підтвердження об'ємів з боку споживача: - посада - № телефону (робочого) - № телефону (мобільного)			
Вид каналізаційної мережі (напірна/самопливна). Діаметр (Ø) випуску, мм			
Водовідведення:			
м <sup>3</sup> /місяць			
м <sup>3</sup> /добу			
м <sup>3</sup> /годину максимум			
м <sup>3</sup> /годину в середньому			
м <sup>3</sup> /годину мінімум			
Тривалість скиду стоків, годин/добу			
Встановлений прилад обліку:			
Тип, розмір (Ø), мм			
Метрологічний клас точності			
№ по державному реєстру			
- мінімальний об'єм			
- номінальний об'єм			
- максимальний об'єм			
Дата останньої повірки			
Дата прийому до обліку			
Міжповірочний інтервал			
Місце встановлення			

## 3.3. Скид стічних вод на випусках підприємства

(попередньо заповнюються таблиці 26, 27, 28, 29, 30, 32 "Відомостей водоспоживання та водовідведення")

Таблиця 20.

Номер випуску	Діаметр випуску, мм	Найменування вулиць, де приділено випуски	Наявність та номер контрольного колодязя	Міська каналізація діаметр мм,	Скид стічних вод всього, м <sup>3</sup> /добу	Побутових, м <sup>3</sup> /добу	В тому числі			Нормативно чисті, м <sup>3</sup> /добу	Неорганізований скид атмосферних опадів, м <sup>3</sup> /добу	
							Промислових забруднених після очищення, м <sup>3</sup> /добу	Промислові забруднені, що скидаються без очищення				
								усього, м <sup>3</sup> /добу	в т.ч., що потребує очищення, м <sup>3</sup> /добу			у
РАЗОМ:												

В тому числі скидається вода:

з системи комунального водопроводу м<sup>3</sup>/добуз системи ГВП м<sup>3</sup>/добутехнічна вода м<sup>3</sup>/добувід зливової каналізації м<sup>3</sup>/добу

УСЬОГО:

м<sup>3</sup>/добу



## 3.4. Пояснення різниці між водоспоживанням та водовідведенням

## 3.5. Скид дренажних вод

Таблиця 21.

Номер випуску	Скид ґрунтових вод				Примітка
	Інфільтраційний, м <sup>3</sup> /рік	Водоносних пластів		Загальний	
		м <sup>3</sup> /рік	м <sup>3</sup> /рік	м <sup>3</sup> /рік	
РАЗОМ					

## 3.6. Скид зливових вод

Таблиця 22.

Номер випуску	Площа, зайнята будівлями, спорудами та удосконаленими покриттями, га	Середній рівень осадів по місту, мм/рік	Кількість дощових вод, м <sup>3</sup> /рік	Примітка
РАЗОМ				



## 4. Відомості водоспоживання та водовідведення

## 4.1. Характеристика насосних станцій I та II підйому

Таблиця 24

Найменування водойми, номер артезіанських свердловин (робочих, резервних)	Дебіт свердловини (максимальний, м <sup>3</sup> /годину)	Проектна продуктивність насосної станції, м <sup>3</sup> /добу, м <sup>3</sup> /годину	Паспортна характеристика встановлених насосів та електродвигунів					Режим роботи насосних агрегатів, годин/добу	
			Марка робочий/ резервний	Кількість робочий/ резервний	Продук тивність, м <sup>3</sup> /годи ну	Напір, м	Потужні сть, кВт/годи ну		Частота обертів, хв. <sup>-1</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Продовження таблиці 24

Річна витрата води, м <sup>3</sup> /добу	Дані по роботі зарезервованих свердловин та водозаборів				Приміт ка
	Фактична продуктивність, м <sup>3</sup> /добу	Кількість прокачувань в місяць	Тривалість одного прокачування	Витрата води, м <sup>3</sup> /місяць	
11	12	13	14	15	16
					17

## 4.2. Характеристика очисних споруд технічної води

Таблиця 25

Найменування очисних споруд	Проектна потужність		Характеристика існуючих очисних споруд				Примітка	
	м <sup>3</sup> /годину	м <sup>3</sup> /добу	Кількість споруд	Габаритні розміри	Режим роботи	Потужність фактична		
						м <sup>3</sup> /годину		м <sup>3</sup> /добу

## 4.3. Споживання води в продукції

Таблиця 26

Найменування корпусу, цеху, дільниці	Джерело водопостачання (комунальний водопровід, свердловина, водойма)	Вид продукції	Кількість виробленої продукції		Норма витрати води на одиницю продукції, м <sup>3</sup>	Кількість спожитої води, м <sup>3</sup> /добу	Примітка
			на рік	на добу			
РАЗОМ							

## 4.4. Розшифровка виробничо-забруднених стічних вод

Таблиця 27

Найменування корпусу, цеху, дільниці, зміни	Джерело водопостачання (комунальний водопровід, свердловина, водойма)	Найменування технологічного процесу, обладнання	Кількість води, що споживається, м <sup>3</sup> /добу	Кількість одиниць обладнання (робочого/резервного)	Норма витрати води на одиницю обладнання, м <sup>3</sup> /год
1	2	3	4	5	6

Продовження таблиці 27

Кількість годин роботи обладнання, год/добу	Кількість води, що скидається, м <sup>3</sup> /добу	Характеристика стічних вод	Адреса скиду стічних вод, номер контрольного колодязя	Кількість води, що використовується повторно, м <sup>3</sup> /добу	Де повторно використовується вода
7	8	9	10	11	12

## 4.5. Розшифровка умовно-чистих вод

Таблиця 28

Найменування корпусу, цеху, дільниці, зміни	Джерело водопостачання (комунальний водопровід, свердловина, водойма)	Найменування технологічного процесу, обладнання	Кількість води, що споживається, м <sup>3</sup> /добу	Кількість одиниць обладнання (робочого/резервного)	Норма витрати води на одиницю обладнання, м <sup>3</sup> /год
1	2	3	4	5	6

Продовження таблиці 28

Режим роботи обладнання, год/добу; год/рік	Кількість води, що скидається, м <sup>3</sup> /добу	Мета та характер використання води	Адреса скиду стічних вод, номер контрольного колодязя	Кількість води, що використовується повторно, м <sup>3</sup> /добу	Де повторно використовується вода
7	8	9	10	11	12







## 4.8. Характеристика водоспоживання котельної

Таблиця 31

Власні потреби котельної		Середньодобова кількість води для підживлення, м <sup>3</sup> /добу	Загальне водоспоживання котельної, м <sup>3</sup> /добу	Примітка
Характер використання води	Витрата води/пари/ м <sup>3</sup> /добу			
Продувка котлів				
Регенерація фільтрів ХВП				
Розігрів мазуту, ємкість робочих резервуарів, м <sup>3</sup>				
Розігрів мазуту, ємкість резервних резервуарів, м <sup>3</sup>				
Інші потреби				

## 4.9. Характеристика водоспоживання на виробничі потреби котельної

Таблиця 32

Найменування котельної та характер встановленого обладнання, робоче/резервне	Робочий тиск пари	Вид палива, основне/резервне	Питома норма витрати палива, кг/Гкал	Еквівалент палива $E=Q_n \cdot P/7000$	Ентальпія води для підживлення або температура води чи насиченої пари	Ентальпія насиченої пари або температура води на лінії насичення	Температура конденсату або зворотної води	Тривалість періоду, днів	Кількість використаного палива, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продовження таблиці 32

Кількість умовного палива, т.у.п.	Кількість відпущеного тепла, Гкал	Кількість виробленої пари (води)		Кількість повернутого конденсату (води)		Середньодобова кількість повернутого конденсату (води), $m^3/добу$	Середньодобова кількість виробленої пари (води), $m^3/добу$	Середньодобова кількість повернутого конденсату (води), $m^3/добу$	Середньодобова кількість води на підживлення, $m^3/добу$
		Річна, $m^3$	За добу, $m^3/добу$	Річна, $m^3/рік$	За добу, $m^3/добу$				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	

## 4.10. Перспективи розвитку водоспоживання та водовідведення

Таблиця 33

Рік	Водоспоживання			Водовідведення			На підставі якої документації надано дані технічний проект, ТЕО, плани розвитку підприємства/	
	Усього, м <sup>3</sup> /рік	У тому числі по джерелах		В тому числі по приймачах		У водойму		
		Технічна вода, пара, гаряча вода, вода ТЕЦ, ЦТП, котельної тощо	Від комунальної системи		В міську каналізацію			
			Загальне	В тому числі за призначенням				В тому числі за призначенням
		Господарств. потреби	Виробничі потреби	Загальне, м <sup>3</sup> /рік	Господарств. потреби, м <sup>3</sup> /рік	Виробничі потреби, м <sup>3</sup> /рік	Нормативно чистої, м <sup>3</sup> /рік	
		Потужність зворотної системи, м <sup>3</sup> /добу		Усього, м <sup>3</sup> /рік	Загальне, м <sup>3</sup> /рік	Господарств. потреби, м <sup>3</sup> /рік	Нормативно чистої, м <sup>3</sup> /рік	

" " 20\_\_ р.

Гол. інженер \_\_\_\_\_

Для виготовлення паспорту водного господарства обов'язково необхідно додати:

- Додаток 1 Копія наказу на відповідальних осіб (3 особи) за раціональне використання питної води і скид стічних вод
- Додаток 2 Копія наказу на відповідальних осіб за відбір проб стічних вод (3 особи)
- Додаток 3 Копія договору на мийку автотранспорту (за необхідності)
- Додаток 4 Схеми мереж водопостачання та водовідведення Підприємства з нанесеними на плані межами балансової належності та вказанням місця розташування контрольних колодязів (М 1:500)
- Додаток 5 Копія затверджених в установленому порядку індивідуальних норм витрат води та стічних вод на виробництво одиниці продукції
- Додаток 6 Схеми балансу водоспоживання та водовідведення Підприємства
- Додаток 7 Санітарний паспорт на водонепроникний вигріб(за наявності)
- Додаток 8 Відомості про площу займаної земельної ділянки (акт на право власності чи постійного користування, договір оренди, витяг з кадастрового плану тощо)

Додаток 9  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

**ТИПОВИЙ ДОГОВІР  
про надання послуг  
з вивезення рідких відходів**

\_\_\_\_\_ (найменування населеного пункту)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

\_\_\_\_\_ (найменування суб'єкта господарювання, що надає послуги,  
або балансоутримувача (уповноваженої ними особи)

в особі

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я та по батькові)

що діє на підставі \_\_\_\_\_, (далі - Перевізник), з однієї сторони,  
і

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи, що є власником

\_\_\_\_\_ (наймачем, орендарем) квартири (будинку)

або

\_\_\_\_\_ (найменування юридичної особи) в особі

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я та по батькові)

що діє на підставі

\_\_\_\_\_ (назва документа, дата і номер)

(далі - Власник), з другої сторони, уклали цей договір про нижченаведене

**1. Предмет договору**

1. Перевізник зобов'язується згідно з графіком надавати послуги з вивезення рідких відходів, а Власник зобов'язується своєчасно оплачувати послуги у строки і на умовах, передбачених цим договором (далі - послуги).

**2. Перелік послуг**

2.1. Перевізник надає Власнику послуги з вивезення рідких відходів.

2.2. Послуги з вивезення рідких відходів надаються наступним чином:

- Перевізник вивозить рідкі відходи за заявкою Власника протягом одного робочого дня, але не рідше одного разу на шість місяців.

2.3. Тип та кількість спеціально обладнаних для цього транспортних засобів, необхідних для перевезення рідких відходів, визначаються Перевізником.

### 3. Вимірювання обсягу та визначення якості послуг

3.1. Обсяг надання послуг розраховується Перевізником.

3.2. Розрахунок обсягу і вартості послуг здійснюється Перевізником та погоджується з Власником.

### 4. Оплата послуг

4.1. Розрахунковим періодом є календарний місяць.

4.2. У разі застосування щомісячної системи оплати послуг платежі вносяться не пізніше ніж до \_\_\_\_\_ числа періоду, що настає за розрахунковим.

У разі застосування попередньої оплати послуг платежі вносяться за \_\_\_\_\_ місяців у розмірі \_\_\_\_\_ гривень.

4.3. Послуги оплачуються

(готівкою або в безготівковій формі.

вказати)

4.4. Плата вноситься на розрахунковий рахунок \_\_\_\_\_ (банківські

реквізити) через \_\_\_\_\_

(найменування банківської установи або виконавця)

4.5. У разі потреби Перевізник здійснює перерахунок вартості фактично наданих послуг та повідомляє Власникові про його результати.

4.6. У разі зміни вартості послуги Перевізник повідомляє не пізніше ніж за 30 днів про це Власникові із зазначенням причин і відповідних обґрунтувань.

4.7. Наявність пільг, передбачених законодавчими актами, підтверджується

(назва документа, яким підтверджується надання пільг)

### 5. Права та обов'язки Власника

#### 5.1. Власник має право на:

1) одержання достовірної та своєчасної інформації про послуги з вивезення рідких відходів, зокрема про їх вартість, загальну суму місячної плати, графік вивезення рідких відходів;

2) відшкодування у повному обсязі збитків, заподіяних Перевізником унаслідок ненадання або надання послуг не в повному обсязі;

3) усунення Перевізником недоліків у наданні послуг у п'ятиденний строк з моменту звернення Власника;

4) перевірку стану дотримання критеріїв якості послуг;

5) внесення за погодженням з Виконавцем у цей договір змін, що впливають на розмір плати за послуги;

б) зменшення розміру плати за послуги в разі недотримання графіка вивезення рідких відходів;

### **5.2. Власник зобов'язується:**

- 1) оплачувати в установлений договором строк надані йому послуги з вивезення рідких відходів;
- 2) сприяти Перевізнику у наданні послуг в обсязі та порядку, передбачених цим договором;
- 3) створювати умови для вільного доступу до вигрібних ям;
- 4) утримувати в належному санітарному стані вигрібні ями, забезпечувати їх освітлення в темний час доби;
- 5) забезпечити належне збирання та зберігання рідких відходів;
- 6) обладнати вигрібні ями згідно з вимогами санітарних норм і правил, не допускати скидання до них інших відходів.

### **6. Права та обов'язки Перевізника**

6.1. Перевізник має право вимагати від Власника:

- 1) забезпечувати утримання у належному санітарно-технічному стані вигрібних ям, що перебувають у власності споживача;
- 2) своєчасно очищати вигрібні ями з метою запобігання їх переповненню;
- 3) забезпечувати відсутність у рідких відходах твердих відходів.

### **7. Перевізник зобов'язується:**

7.1. Надавати послуги відповідно до вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення побутових відходів, затверджених Кабінетом Міністрів України, та цього договору;

7.2. Погодити із Власником час та дату очищення вигрібних ям, згідно графіка та умов даного договору;

7.3. Перевозити рідкі відходи спеціально обладнаними для цього транспортними засобами;

7.4. Перевозити рідкі відходи та здійснювати їх злив тільки в спеціально визначені Водоканалом місця.

7.5. Надавати своєчасну та достовірну інформацію про ціни на послуги, умови оплати, графік із зазначенням дати та часу вивезення рідких відходів;

7.6. усувати факти порушення вимог щодо забезпечення належної якості послуг та вести облік претензій, які пред'являє Власник у зв'язку з невиконанням умов цього договору;

7.7. Прибувати протягом трьох годин на виклик Власника і усувати протягом 24 годин недоліки. У разі коли недоліки не усунено протягом трьох робочих днів, проводити відповідний перерахунок розміру плати;

7.8. відшкодувати відповідно до закону та умов цього договору збитки, завдані Власнику внаслідок ненадання або надання послуг не в повному обсязі;

7.9. Перевізник має також інші обов'язки відповідно до закону.

### **8. Відповідальність сторін за невиконання умов договору**

8.1. Власник несе відповідальність згідно із законом і цим договором за:

- 1) несвоєчасне здійснення плати за послуги;
- 2) невиконання зобов'язань, визначених цим договором і законом.

8.2. Перевізник несе відповідальність за:

- 1) ненадання або надання не в повному обсязі послуг, що призвело до заподіяння збитків айну Власника, шкоди його життю чи здоров'ю;
- 2) невиконання зобов'язань, визначених цим договором і законом.

### 9. Урегулювання спорів

9.1. Спори за договором між сторонами розв'язуються шляхом проведення переговорів або у судовому порядку. Спори, пов'язані з пред'явленням претензій, можуть розв'язуватися в досудовому порядку шляхом їх задоволення.

9.2. У разі ненадання або надання послуг не в повному обсязі, зниження їх якості споживач викликає представника Перевізника для складення акта-претензії, в якому зазначаються строки, види порушення кількісних і якісних показників тощо.

Представник Перевізника зобов'язаний прибути протягом \_\_\_\_\_ робочих днів.

9.3. Акт-претензія складається Власником та представником Перевізника і скріплюється їх ідписом.

9.4. У разі неприбуття представника Перевізника у \_\_\_\_\_ строк або його відмови від підпису акт вважається дійсним, якщо його підписали не менш як два Власники.

9.5. Акт-претензія подається Перевізнику, який протягом трьох робочих днів вирішує питання про перерахунок розміру плати або надає Власнику обґрунтовану письмову відмову в задоволенні його претензії.

### 10. Форс-мажорні обставини

10.1. Сторони звільняються від відповідальності за цим договором у разі настання непереборної сили (дії надзвичайних ситуацій техногенного, природного або екологічного характеру), що унеможливило надання та оплату послуги відповідно до умов цього договору.

### 11. Строк дії цього договору

11.1. Договір діє з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ і набирає чинності з дня його укладення.

11.2. Зміна умов договору проводиться у письмовій формі за взаємною згодою сторін. У разі коли не досягнуто такої згоди, спір розв'язується у судовому порядку.

11.3. Договір вважається таким, що продовжений, якщо за місяць до закінчення строку його дії одна із сторін не заявила про відмову від договору або про його перегляд.

11.4. Дія договору припиняється у разі, коли:

- закінчився строк, на який його укладено;

11.5. Договір припиняється також в інших випадках, передбачених законом.

### 12. Прикінцеві положення

12.1. Цей договір складено у двох примірниках, що мають однакову юридичну силу. Один з примірників зберігається у Власника, другий - у Перевізника.

Власник	Реквізити сторін	Перевізник
_____		_____
_____		_____
_____		_____
	Підписи сторін	
Власник		Перевізник
_____		_____
М.П. (за наявності печатки)		М.П. (за наявності печатки)



Додаток 10  
до Правил приймання стічних  
вод до системи  
централізованого  
водовідведення  
м. Біла Церква

**ДОГОВІР № \_\_\_\_\_**  
**про надання послуг із приймання рідких відходів, що скидаються асенізаційним**  
**транспортном до системи каналізації м. Біла Церква**

м. Біла Церква

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.

**Товариство з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА»** (далі -  
Водоканал) в особі директора \_\_\_\_\_, що діє на підставі  
Статуту підприємства, з однієї сторони, та  
\_\_\_\_\_ (далі -  
Перевізник) в особі \_\_\_\_\_, що  
діє на підставі \_\_\_\_\_, з іншої  
сторони, уклали цей Договір (далі – Договір) про нижченаведене:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. Водоканал зобов'язується забезпечити приймання рідких відходів, які зливаються асенізаційним транспортом Перевізника, до системи каналізації м. Біла Церква, з метою їх подальшого транспортування на каналізаційні очисні споруди м. Біла Церква та очищення (далі – Послуги), а Перевізник зобов'язується своєчасно і у повному обсязі оплачувати отримані Послуги у строки і на умовах, передбачених цим Договором.

1.2. Місце зливання асенізаційним транспортом рідких відходів до системи каналізації м. Біла Церква визначається Водоканалом.

### 2. ПОРЯДОК НАДАННЯ ПОСЛУГ

2.1. Скид асенізаційним транспортом рідких відходів здійснюється у місця визначені Водоканалом.

2.2. До системи каналізації м. Біла Церква можуть бути прийняті рідкі відходи від Замовника, які не призведуть до порушення роботи каналізаційної мережі та споруд, є безпечними для обслуговуючого персоналу і можуть бути очищені на КОС згідно з умовами Дозволу на спеціальне водокористування, щодо скиду зворотних вод в р. Рось. Водоканал самостійно визначає та повідомляє Перевізнику ліміти обсягів рідких відходів, які можуть бути прийняті Водоканалом до каналізаційних мереж, протягом кожного поточного календарного року у період дії даного Договору.

### 3. ЦІНА ДОГОВОРУ

3.1. Ціна договору встановлюється за домовленістю Сторін та складається із розрахунку за приймання від Перевізника - 1 м. куб рідких відходів. Розрахунковим періодом є календарний місяць.

3.2. Загальна вартість договору становить сукупну суму за надані та прийняті послуги по даному договору, згідно зазначених сум в актах приймання-передачі послуг, що підписуються сторонами по Договору.

3.3. Підписання Акта приймання-передачі послуг Перевізником є підтвердженням відсутності претензій з його боку до наданих послуг.

3.4. Ціна договору може бути збільшена на вимогу Водоканалом у разі збільшення витрат на очистку рідких відходів.

3.5. Про зміну ціни Договору Водоканал має попередити Перевізника не пізніше, як за два тижні. Зміна ціни Договору оформлюється Додатковою угодою до цього Договору.

#### **4. ПОРЯДОК ВРУЧЕННЯ РАХУНКІВ**

4.1. Оригінальний примірник рахунку вручається під особистий підпис уповноваженому представнику Перевізника до 25 числа місяця, що передує розрахунковому.

#### **5. ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ**

5.1. Термін оплати наданих Водоканалом послуг здійснюється Перевізником протягом 5-ти банківських днів з дати отримання останнім рахунку для оплати за надані послуги.

5.2. Форма оплати – в національній валюті України, шляхом перерахування грошових коштів Перевізника на поточний рахунок Водоканалу.

5.3. У разі перевищення допустимих концентрацій забруднюючих речовин у рідких відходах, що зливаються асенізаційним транспортом, Перевізник здійснює оплату Послуг за пред'явленим Водоканалом рахунком із застосуванням коефіцієнта кратності згідно "Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква", затверджених рішенням Білоцерківської міської ради.

#### **6. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН.**

6.1. Під час вирішення всіх питань, не обумовлених цим Договором, сторони зобов'язуються керуватися чинним законодавством України.

##### **6.2. Водоканал має право:**

6.2.1. Вимагати від Перевізника виконання умов цього Договору.

6.2.2. Збільшувати ціну цього Договору у разі збільшення витрат на знезараження та очистку рідких відходів що зливаються в каналізаційну мережу.

6.2.3. Вносити за погодженням із Перевізником інші зміни у цей Договір.

6.2.4. Проводити контроль показників якості рідких відходів, що зливаються асенізаційним транспортом Перевізника до мереж каналізації м. Біла Церква шляхом проведення відбору проб для їхнього аналізу.

6.2.5. Визначати місце зливання рідких відходів до системи каналізації м. Біла Церква

6.2.6. Проводити нарахування за надані Послуги згідно умов цього Договору.

6.2.7. У разі виявлення фактів зливання рідких відходів асенізаційним транспортом Перевізника у місцях не погоджені Водоканалом, скласти про це Акт, один примірник якого направити на адресу Перевізника разом із рахунком на сплату штрафних санкцій. За зливання рідких відходів з асенізаційного транспорту у не погодженому Водоканалом місці Перевізник сплачує Водоканалу штраф у 10 кратному розмірі середньої місячної плати за надані послуги, за останні шість місяців, що передують нарахуванню штрафу.

6.2.8. У разі виявлення перевищення допустимих концентрацій забруднюючих речовин у рідких відходах, що скидаються асенізаційним транспортом нараховувати Перевізнику плату за Послуги із застосуванням коефіцієнта кратності згідно "Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Біла Церква", затверджених рішенням міськвиконкому.

6.2.9. Відмовити Перевізнику у наданні Послуг у разі, якщо Перевізник здійснив скид рідких відходів у місті не визначеному Водоканалом - два і більше разів, шляхом розірвання Водоканалом договору в односторонньому порядку. Сторони погодили, що в даному випадку одностороннє розірвання договору є правочинним.

6.2.10. Не приймати від Перевізника рідкі відходи у випадку перевищення ліміту їх обсягу, визначеного Водоканалом.

##### **6.3. Водоканал зобов'язаний :**

6.3.1. Забезпечити надання Послуг із приймання рідких відходів, що скидаються асенізаційним транспортом згідно з умовами цього Договору.

6.3.2. Визначити місце для приймання рідких відходів від асенізаційного транспорту Перевізника.

У разі виявлення фактів зливання рідких відходів асенізаційним транспортом Перевізника у місцях не погоджених Водоканалом, скласти про це Акт, один примірник якого направити на адресу Перевізника разом із рахунком на сплату штрафних санкцій у розмірі визначеному п. 6.2.7. Договору.

Акт вважається належно оформленим за умови підписання його стороною Водоканалом в разі можливості (але не обов'язково) будь-якою сторонньою особою, що була присутня при складанні цього Акту та в тому випадку коли Перевізник відмовляється підписати Акт. Акт оформлений таким чином сторони вважають дійсним та належним чином оформленим, і таким що не підлягає оспоруванню Перевізником.

6.3.3. Своєчасно проводити за власний рахунок роботи з усунення виявлених несправностей, пов'язаних з наданням Послуг, що виникли з вини Водоканалу.

6.3.4. Відновлювати надання Послуг у разі повного погашення Перевізником наявного боргу з оплати Послуг.

6.3.5. У разі обґрунтованого збільшення витрат на очистку рідких побутових відходів, не пізніше ніж за один місяць повідомити Перевізника про збільшення ціни цього Договору та надати йому відповідні документи.

#### **6.4. Перевізник має право на:**

6.4.1. Отримання Послуг із приймання рідких побутових відходів, що зливаються асенізаційним транспортом до каналізаційних мереж м. Біла Церква у відповідності до умов цього Договору.

6.4.2. Внесення змін у цей Договір за погодженням з Водоканалом.

#### **6.5. Перевізник зобов'язаний:**

6.5.1. Оплачувати Послуги та здійснювати інші платежі у строки і на умовах, передбачених цим Договором.

6.5.2. Надати Водоканалу відомості та підтверджуючі документи на асенізаційний транспорт, що перебуває у його власності (користуванні) – марка машини її державний номер, копію технічного паспорта, тощо.

6.5.3. У разі зміни банківських реквізитів, юридичної та фактичної адреси, форми власності тощо повідомити про це Водоканал у письмовій формі не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня виникнення таких змін.

6.5.4. У разі реорганізації, ліквідації (у т.ч. шляхом банкрутства) або передачі права власності (користування) асенізаційним транспортом іншій особі, Перевізник зобов'язаний повідомити про це Водоканал не пізніше ніж через 7 днів з моменту виникнення таких змін, в цей самий термін здійснити сплату усіх видів платежів, передбачених цим Договором.

6.5.5. Не перешкоджати працівникам Водоканалу у здійсненні відбору проб стічних вод-якими є рідкі відходи, що зливаються асенізаційним транспортом Перевізника на відповідність допустимим концентраціям забруднюючих речовин у стічних водах.

6.5.6. У разі виявлення фактів зливання рідких відходів асенізаційним транспортом Перевізника у місцях не обумовлених Договором (зафіксованих Актом), сплатити на користь Водоканалу штрафні санкції у розмірі передбаченому п.7.2. цього Договору.

6.5.7. Перевізник зобов'язаний укласти договори з особами які користуються його послугами, на вивезення рідких відходів та надати копії таких договорів Водоканалу. Не надання таких договорів Водоканалу, надає право Водоканалу припинити надання послуг по даному договору, до дати надання Перевізником копій договорів.

6.5.8. Забезпечити належне збирання рідких відходів та відсутність у рідких відходах предметів які відносяться до твердих відходів.

6.5.9. Не проводити скидання у визначеному даним договором місці інших відходів (в тому числі промислових, тощо), крім рідких відходів, що збираються від населення.

## **7. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

7.1. Сторони несуть відповідальність за порушення прав та невиконання обов'язків згідно з умовами цього Договору та чинного законодавства.

7.2. У разі виявлення Водоканалом фактів зливання рідких відходів асенізаційним транспортом Перевізника до каналізаційної мережі м. Біла Церква у місцях не обумовлених Договором, Перевізник сплачує Водоканалу штраф у розмірі визначеному п.6.2.7.

7.3. Перевізник несе відповідальність за тип та технічний стан спеціально обладнаних для цього його власних транспортних засобів – асенізаційних машин.

- 7.4. Перевізник зобов'язаний відшкодувати Водоканалу відповідно до закону та умов цього договору збитки, завдані йому внаслідок зливання рідких відходів які містять тверді відходи, або внаслідок інших дій, які призвели до понесення Водоканалом збитків.
- 7.5. Перевізник несе відповідальність за якісні показники рідких відходів які не можуть перевищувати встановлені на місцевому рівні гранично допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах.

## **8. ПОРЯДОК РОЗВ'ЯЗАННЯ СПОРІВ**

- 8.1. Спори між сторонами розв'язуються шляхом переговорів або у судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

## **9. ФОРС-МАЖОРНІ ОБСТАВИНИ**

- 9.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання своїх зобов'язань за цим Договором, якщо воно є результатом дії обставин непереборної сили (форс-мажорні обставини).
- 9.2. Форс-мажорні обставини – обставини, які виникли після підписання Договору внаслідок непередбачених сторонами надзвичайних і невідворотних подій, а саме: пожежі, землетруси, повені, оповзні, вибухи, стихійні лиха, військові дії, заборонні заходи законодавчих та вищих виконавчих органів влади тощо.
- 9.3. Строк виконання зобов'язань за цим Договором відкладається на строк дії форс-мажорних обставин.
- 9.4. Доказом дії форс-мажорних обставин є документ, виданий уповноваженим органом.

## **10. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

- 10.1. Даний Договір набирає чинності з дня його підписання і діє до „\_\_\_” \_\_\_\_\_ р.
- 10.2. Договір вважається переукладеним за новий строк на таких же умовах, якщо за один місяць до його припинення жодна із сторін не заявить про закінчення строку його дії.
- 10.3. Дія Договору припиняється в разі:
- закінчення строку, на який його було укладено (з урахуванням п.п.10.1., 10.2. договору);
  - реорганізації, ліквідації (у т.ч. внаслідок банкрутства) Перевізника;
- 10.4. Договір може бути достроково припинено за погодженням сторін. Договір може бути достроково розірвано у судовому порядку на вимогу однієї із сторін у разі невиконання іншою стороною договірних зобов'язань та з інших підстав, передбачених законодавством України. Сторона, яка ініціює розірвання Договору, має письмово попередити про це іншу сторону за 15 днів.
- 10.5. Дію Договору може бути достроково припинено за вимогою Управління житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради, або Білоцерківської санітарно-епідеміологічної станції. Про розірвання договору за вимогою відповідного органу Водоканал у п'ятиденний термін письмово повідомляє про це Перевізника з посиланням на відповідне рішення.
- 10.6. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформляються письмово, підписуються уповноваженими особами та скріплюються печатками обох сторін.

## **11. ІНШІ УМОВИ**

- 11.1. Цей Договір укладено у двох оригінальних примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із сторін Договору.
- 11.2. Сторони зобов'язуються письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 7 днів після настання таких змін.
- 11.3. Всі питання, що не передбачені цим Договором, регулюються чинним законодавством України.
- 11.4. Перелік асенізаційного транспорту Перевізника, що перебуває у його власності (користуванні):



**Експертний висновок**  
**до проекту регуляторного акту - рішення Білоцерківської міської ради**

**«Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква»**

Проект рішення Білоцерківської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква» розроблено на виконання вимог Водного кодексу України, ст. 13 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», ст. 15 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 року № 190, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. № 465, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01 грудня 2017 р. № 316, Закону України «Про засади державної регуляторної політики в сфері господарської діяльності» та Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженої Постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2004 р. № 308.

Метою рішення є вдосконалення правового регулювання відносин у сфері приймання стічних вод та визначення розміру плати в м. Біла Церква за їх очищення.

Набуває чинності даний регуляторний акт відповідно до ст. 12 Закону України «Про засади державної регуляторної політики в сфері господарської діяльності» та ч.12 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні». Втрачає чинність після прийняття нового рішення за результатами повторного чи періодичного відстеження або за умови відповідних змін в законодавстві.

Підготовлений проект рішення пройшов усі процедури розгляду згідно діючого законодавства, а саме:

- рішення Білоцерківської міської ради від 29 листопада 2018 року № 3018-60-VII «Про план діяльності Білоцерківської міської ради з підготовки проектів регуляторних актів на 2019 рік»;
- повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акту рішення Білоцерківської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква» в газеті «Замкова гора» від 01 лютого 2019 року № 9-10;
- на офіційному веб-сайті міської ради та її виконавчих органів : <http://bc-rada.gov.ua/> та <https://new.bc-rada.gov.ua/> був оприлюднений проект рішення та аналіз впливу регуляторного акту 01 лютого 2019 року.

З метою отримання зауважень та пропозицій 22 лютого 2019 року проведено нараду «Круглого столу» з обговорення проекту рішення Білоцерківської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква», протокол якої теж оприлюднено на офіційному веб-сайті міської ради та її виконавчих органів : <http://bc-rada.gov.ua/> та <https://new.bc-rada.gov.ua/> .

Постійна комісія з питань інвестицій, регуляторної політики, торгівлі, послуг та розвитку підприємництва, власності, комунального майна та приватизації, розглянувши надані матеріали, погоджує проект рішення Білоцерківської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква».

Голова постійної комісії міської ради  
з питань інвестицій, регуляторної  
політики, торгівлі, послуг та розвитку  
підприємництва, власності, комунального  
майна та приватизації



С.І. Мартинюк

## **АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**

**до проекту регуляторного акта – проекту рішення Білоцерківської міської ради  
«Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого  
водовідведення м. Біла Церква»**

Даний аналіз регуляторного впливу (надалі – Аналіз) розроблено на виконання та з дотриманням вимог Закону України "Про засади державної регуляторної політики в сфері господарської діяльності" та Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, що затверджена Постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 р. № 308.

**Назва регуляторного акта:** «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква».

**Регуляторний орган:** Білоцерківська міська рада

**Розробники документа:** Товариство з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

**Відповідальна особа:** Бойко Тетяна Юріївна

**Контактний телефон** – +3 8 04563- 6-82-12

### **1. Визначення проблеми**

Система централізованого водовідведення м. Біла Церква призначена для приймання, відведення і очистки стічних вод з подальшим випуском їх у водойму. Якість очистки стічних вод, що випускаються у водойму, повинна відповідати гранично допустимому скиду згідно затвердженого дозволу на спеціальне водокористування. До системи централізованого водовідведення м. Біла Церква приймаються стічні води від населення та стічні води від установ, організацій і промислових підприємств (далі - Підприємства), які за якістю і режимом скиду повинні відповідати вимогам чинного законодавства.

Правила регулюють взаємовідносини між виробником та юридичними особами незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква.

На теперішній час існує загальна проблема щодо вирішення питання контролю приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква.

Даним регуляторним актом пропонується вирішити такі питання:  
запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення м. Біла Церква;  
підвищення ефективності роботи системи централізованого водовідведення і безпеки її експлуатації;  
забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;  
впровадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква;  
затвердження порядку виявлення та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення (відключення від системи централізованого водопостачання та водовідведення, стягнення з виробника грошових сум за порушення природоохоронного законодавства, тощо).

Метою зазначеного регуляторного акту є запобігання порушенням у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та

забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

Нормативно-правова основа прийняття даного рішення ґрунтується на Водному Кодексі України, Законі України «Про охорону навколишнього природного середовища», Законі України «Про питну воду та питне водопостачання», Постанові Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627, Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 05.07.1995 №30, і зареєстрованих Міністром України 21.07.1995 №231/767, Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 за № 56/31508.

Ринковий механізм - це механізм взаємозв'язку і взаємодії основних елементів ринку: попиту, пропозиції, ціни, конкуренції та основних економічних законів ринку. Враховуючи, що питання затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Біла Церква не залежить від зазначених вище елементів ринку дана проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів.

Дана проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів в зв'язку з тим, що п. 4 Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316 передбачено, що на підставі цих Правил виробник розробляє місцеві Правила приймання, в яких враховують місцеві особливості приймання та очищення стічних вод, а також визначають ДК забруднюючих речовин, що можуть скидати до системи централізованого водовідведення.

Місцеві правила приймання затверджуються органами місцевого самоврядування та є обов'язковими для виробників та споживачів.

З метою підвищення ефективності та надійності функціонування системи водовідведення міста Біла Церква, відповідно до вимог Законів України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення», «Про благоустрій населених пунктів», Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316 виникла необхідність у затвердженні Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква.

## 2. Цілі державного регулювання

Основними цілями прийняття регуляторного акта є:

- безаварійна робота, безпечна експлуатація і довговічність мереж системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування й здоров'я обслуговуючого персоналу);
- якісна робота очисних споруд виробника послуг з централізованого водовідведення, поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин),



- встановлення допустимої концентрації для кожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему централізованого водовідведення, відповідальність та міри впливу за їх порушення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення;

-мотивування підприємств, організацій, установ та фізичних осіб-підприємців дотримання встановлених норм ДК забруднюючих речовин стічних вод при скиді до системи централізованого водовідведення;

- екологічна безпека навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод.

### 3. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Відмова від запропонованого регулювання, тобто залишення ситуації без змін призведе до порушень у роботі систем централізованого водовідведення, зниження ефективності роботи системи та зниження безпечності її експлуатації і завдання шкоди навколишньому природному середовищу від забруднення скидами стічних вод підприємств м. Біла Церква.

Прийняття запропонованого регулювання, тобто зміна ситуації призведе до запобігання порушень у роботі систем централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

#### 1. Визначення альтернативних способів.

У ході визначення альтернативних способів досягнення встановлених цілей державного регулювання доцільно розглянути наступні прийнятні:

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Ввести в дію запропонований регуляторний акт.
Альтернатива 2	Залишити наявний стан справ без змін.
Альтернатива 3	Внесення змін до Водного Кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, щодо відміни регулювання стосовно організації порядку скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

Нижче наведено опис вигод та витрат за кожною альтернативою для сфер інтересів держави, громадян та суб'єктів господарювання.

*Оцінка впливу на сферу інтересів держави.*

Таблиця 1

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
1	2	3
Альтернатива 1	Введення в дію запропонованого акту забезпечить:	Реалізація проекту регуляторного акта не

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин;</li> <li>- безпечну експлуатацію мереж міської системи каналізації;</li> <li>- попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами</li> </ul>	потребує додаткових витрат з державного та/або місцевого бюджету
Альтернатива 2	У разі неприйняття запропонованого нормативно-правового акту вигоди відсутні.	Витрати відсутні
Альтернатива 3	При внесенні змін до чинного законодавства (Водного Кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України) щодо відміни державного регулювання стосовно створення умов щодо організації порядку скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення регуляторний акт приймати не потрібно. Вигоди відсутні.	Витрати відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

Таблиця 2

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
1	2	3
Альтернатива 1	Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акта є прозорість та якість для населення умов діяльності ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» та контрагентів підприємства, покращення екологічного стану міста, який є візитною карткою кожного населеного пункту і показником рівня участі міської громади у вирішенні проблем сфери екології міста. Створює єдиний порядок та умови для приймання стічних вод споживачів до систем централізованого водовідведення, за яких не порушується робота комунальних каналізаційних мереж та споруд, покращується безпека їх експлуатації та забезпечується відповідність якості очистки стічних вод вимогам дозволу на спецводокористування, забезпечує єдину процедуру проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються	Витрати відсутні

	споживачами до систем централізованого водовідведення, виконання вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод.	
Альтернатива 2	Стан справ залишиться без змін. Вигоди відсутні.	Витрати власних коштів ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» на відновлення технічного стану очисних споруд через неконтрольований скид стічних вод споживачів зі значним перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Втрати коштів ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», які можливо спрямувати на заходи щодо поліпшення <b>екологічного</b> стану міських очисних споруд.
Альтернатива 3	Вигоди відсутні.	Непередбачені витрати власних коштів ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» на запобігання виходу з ладу очисних споруд каналізації і як наслідок скид неочищеного стоку у р. Рось, що спричинить екологічну катастрофу.

*Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання.*

Таблиця 3

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць на момент підготовки регуляторного акта	—	—	—	—	—
Питома вага групи у загальній кількості, %	—	—	—	—	—

Дана інформація не може бути спрогнозована ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», оскільки розмір плати, що підлягатиме сплаті суб'єктами господарювання, за скид понаднормативно забруднених стічних вод буде залежати від об'єму стічних вод та об'єму стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Крім того, необхідно врахувати, що стічні води з перевищенням концентрацій забруднюючих речовин взагалі можуть бути відсутніми і не поступати у мережі централізованого водопостачання та водовідведення.

Таблиця 4

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
1	2	3
Альтернатива 1	Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є запобігання порушенням у роботі систем централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств та житлового сектору. Правилами регулюються відносини між ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» і споживачами, а також дотримання та виконання нормативів водовідведення по кількості і якості стічних вод, прийнятих від споживачів у систему. Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є можливість користуватися врегульованим єдиним для всіх споживачів та прозорим механізмом контролю за якістю та кількістю стічних вод споживачів, що скидаються в міську каналізаційну мережу.	Витрати відсутні.
Альтернатива 2	Вигоди відсутні	Витрати відсутні
Альтернатива 3	Вигоди відсутні	Витрати відсутні

*Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва.*

Таблиця 5

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, тис. грн.
1	2
Альтернатива 1	-
Альтернатива 2	-
Альтернатива 3	-

#### **4. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

У ході визначення альтернативних способів досягнення встановлених цілей розглянуто наступні питання:

- 1) ввести в дію запропонований регуляторний акт;
- 2) залишити наявний стан справ без змін;

## 3) відміни державного регулювання стосовно:

- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;

- впровадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення.

Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

«4» – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде);

«3» – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

«2» – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними);

«1» – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Таблиця 6

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за 4-бальною системою)	Коментарі щодо присвоєння відповідного балу
1	2	3
Альтернатива 1	4	Цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті повною мірою. Прийняття регуляторного акту надасть можливість: <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення єдиного порядку проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення.</li> <li>- приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста.</li> <li>- визначення умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд.</li> <li>- створення чітких умов для контролю у даній сфері діяльності.</li> <li>- забезпечення утримання території міста у належному санітарному стані.</li> <li>- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів</li> </ul>
Альтернатива 2	1	Цілі прийняття регуляторного акту, які не можуть бути досягнуті, проблема існуватиме у зв'язку з тим, що на теперішній час в місті відсутній механізм контролю за скидом стічних вод Споживачів.
Альтернатива 3	1	Цілі прийняття регуляторного акту не можуть бути досягнуті у зв'язку з відсутністю підстав його прийняття на законодавчому рівні

Таблиця 7

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
1	2	3	4
Альтернатива 1	<p><i>Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забезпечення єдиних вимог для проведення контролю за якістю стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення.</li> <li>- забезпечення належного санітарного стану території міста.</li> <li>- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.</li> </ul>	Витрати суб'єктів господарювання відсутні	<p>Прийняття даного регуляторного акту дасть можливість користуватися врегульованим, єдиним, зрозумілим для всіх, прозорим порядком контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення, приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визначення умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд</li> </ul>
Альтернатива 2	—	—	Альтернатива 2 не вирішує поставлених цілей
Альтернатива 3	—	—	Альтернатива 3 не вирішує поставлених цілей

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	<p>Перевагою обраної альтернативи є нормативно-правове врегулювання даного питання на місцевому рівні, можливість користуватися врегульованими правилами приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення та Порядком визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення.</p> <p>Прийняття цього регуляторного акту дає максимальну можливість дотримання норм чинного законодавства з охорони навколишнього середовища, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- захисту здоров'я персоналу каналізаційних очисних споруд;</li> <li>- запобігання псуванню обладнання каналізаційних очисних споруд;</li> <li>- гарантування безперебійної роботи каналізаційних очисних споруд;</li> <li>- гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище;</li> </ul> <p><i>Саме такий спосіб дозволить досягнути поставлених цілей належним чином.</i></p>	<p>На дію даного регуляторного акту може негативно вплинути нескоординована належним чином робота органів місцевої влади. Також загальна економічна криза на державному рівні.</p>
Альтернатива 2	<p>Залишення ситуації, що склалась, без змін, не забезпечить досягнення поставленої цілі.</p> <p><i>Отже, така альтернатива є неприйнятною.</i></p>	Х
Альтернатива 3	<p>При внесенні змін до чинного законодавства цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті у зв'язку з відсутністю підстав його прийняття на законодавчому рівні.</p> <p><i>Отже, така альтернатива є неприйнятною.</i></p>	Х

### 5. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання проблеми

На підставі проведення вище аналізу регуляторного впливу найбільш оптимальним способом досягнення встановлення цілей є Альтернатива 1, тобто для розв'язання проблеми пропонується прийняти запропонований регуляторний акт.

Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

- безаварійна робота, безпечна експлуатація і довговічність системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування);

- якісна робота міських очисних споруд (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин);
- екологічна безпека навколишнього середовища (попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами).

Розв'язання проблеми, визначеної в розділі I даного аналізу регуляторного впливу, досягається шляхом затвердження проекту рішення виконавчого комітету Білоцерківської міської ради Київської області «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква».

Впровадження цього регуляторного акту передбачає здійснення органом місцевого самоврядування певних організаційних заходів на виконання та у відповідності до вимог законодавства України про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності, а саме:

- складання структурним підрозділом міської ради, який відповідає за впровадження цього регуляторного акта, відповідного проекту рішення (внесення до плану діяльності з підготовки проектів регуляторних актів) та аналізу регуляторного впливу (АРВ) до нього;
- оприлюднення проекту регуляторного акту разом з АРВ з метою обговорення та одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб;
- внесення проекту регуляторного акта (за наявності разом зі зведеною таблицею зауважень та пропозицій до проекту регуляторного акта та АРВ отримані розробником протягом місяця з моменту оприлюднення) на розгляд виконавчого комітету міської ради;
- у разі прийняття регуляторного акту – оприлюднення у найбільш доступний спосіб для споживачів;
- у разі прийняття регуляторного акту здійснення базового (повторного, періодичного) відстеження відповідно до вимог чинного законодавства.

Враховуючи вищезазначене, ступінь ефективності обраного механізму та заходів досягнення цілей державного регулювання оцінено, як високий.

#### **6. Оцінка виконання вимог регуляторного акту залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Для впровадження вимог цього регуляторного акту не потрібно додаткових витрат з бюджету. Здійснення планових заходів з державного нагляду (контролю) вже віднесено до компетенції відповідних органів державної влади. Введення в дію регуляторного акту не потребує збільшення штату державних службовців та додаткового створення нових комунальних служб.

#### **7. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії регуляторного акта - необмежений. У разі зміни законодавства, або з інших причин, до регуляторного акта можуть вноситись зміни та доповнення.

#### **8. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

В результаті впровадження регуляторного акта будуть досліджуватись та вивчатись наступні показники:

- кількість укладених Договорів на приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква між споживачами та виробником послуг;
- систематичне обстеження та здійснення лабораторного контролю щодо дотримання величин ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів при водовідведенні у міську каналізаційну мережу м. Біла Церква;



- сума надходжень грошових коштів за перевищення рівня вмісту забруднюючих речовин в стічних водах підприємств, що скидаються до системи централізованого водовідведення;

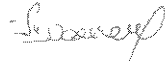
- пред'явлення споживачам претензій та позовів при виявленні порушень в частині наднормативного та понадлімітного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення м. Біла Церква.

#### **9. Визначення заходів, з допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

У разі прийняття регуляторного акту послідовно здійснюватиметься відстеження його результативності згідно зі статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Методикою відстеження результативності регуляторного акту, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний. Відстеження результативності здійснюватиметься на підставі статистичних даних.

Директор ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»



Т. Бойко

Б/К В.312

Ф.107

(найменування об'єкта поштового зв'язку)

ОПИС 0442 09356/40

Вкладення до \_\_\_\_\_  
(найменування поштового відправлення)

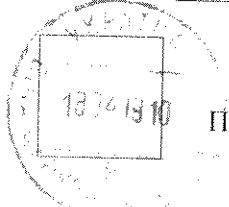
На ім'я Державна регуляторна служба України  
(прізвище одержувача або найменування підприємства)

Куди м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, 01011  
(адреса, поштовий індекс)

№ п/п	Найменування предметів	Кількість предметів	Оголошена цінність
1	Лист ДЖКГ БМР №786 від 16.04.2019 року про підготовку пропозицій щодо удосконалення проекту регуляторного акту	1 арк.	
2	Копія проекту рішення Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква	84 арк.	
3	Експертний висновок до проекту рішення Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква	1 арк.	
4	Аналіз регуляторного впливу до проекту рішення Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Біла Церква	11 арк.	

Загальний підсумок предметів – 4, всього на 97 аркушах і оголошеної цінності \_\_\_\_\_ 1 грн.

Відправник ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»  
(підпис)



Перевірів \_\_\_\_\_  
(посада, підпис, працівника зв'язку)

Виправлення не допускаються