



**ОХТИРСЬКА МІСЬКА РАДА  
УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА  
ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА**

вул. Чкалова, 27а, м. Охтирка, Сумська область, 42700, тел./факс: (05446) 2-40-14 E-mail: officezkh@ukr.net  
р/р UA558201720344280006000096011 код ЄДРПОУ 40516392 банк Держказначейська служба України, м. Київ

14.04.2021 № 05/648 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Голові Державної регуляторної  
служби України  
Олексію КУЧЕР  
01011, м. Київ  
вул. Арсенальна, 9/11**

На виконання статті 34 Закону України «Про засади державної регуляторної політики в сфері господарської діяльності» управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради надає Вам на розгляд та надання відповідного висновку проект регуляторного акту «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка», його аналіз регуляторного впливу та експертний висновок (додаються).

Додаток на 21 аркушах.

Начальник управління

**Євген ДАМОВ**

Наталія Мандрика, 24014

0.1

Державна регуляторна служба України  
№ 2937/0/19-21 від 19.04.2021





**ОХТИРСЬКА МІСЬКА РАДА  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
Р І Ш Е Н Н Я**

м. Охтирка

№ \_\_\_\_\_

**Про затвердження Правил приймання  
стічних вод до систем централізованого  
водовідведення міста Охтирка**

З метою запобігання порушенням у роботі мереж і споруд централізованого водовідведення міста Охтирка, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього середовища від забруднення скидами стічних вод, відповідно до статей 1, 2, 35, 38, 42, 44, 70, 95, 99, 110, 111 Водного кодексу України, статей 13, 13-1 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», статей 1-3, 5, 31 – 35, 39 – 41, 47, 68 – 70 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статей 30, 33 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», 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 від 01.12.2017 № 316, керуючись частиною 6 статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Охтирської міської ради вирішив:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка.

2. Рішення виконавчого комітету Охтирської міської ради від 20.05.2004 № 149 «Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Охтирка Сумської області» вважати таким, що втратило чинність з моменту набрання чинності даним рішенням.

3. Рішення набирає чинності через 15 днів з дня його оприлюднення у друкованому засобі масової інформації місцевої сфери розповсюдження.

4. ДП «Водоочистка» ТОВ «Водоторгприлад» (Шейко О.С.) опублікувати дане рішення в засобах масової інформації місцевої сфери розповсюдження.

5. Відділу інформаційно-аналітичного та комп'ютерного забезпечення (Яковенко С.Ю.) оприлюднити дане рішення шляхом розміщення його на офіційному сайті Охтирської міської ради.

**Міський голова**

**Павло КУЗЬМЕНКО**

**Керуючий справами  
виконавчого комітету**

**Володимир ГУЦЬ**

Надіслано: управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства, відділу інформаційно-аналітичного та комп'ютерного забезпечення, ДП «Водоочистка» ТОВ «Водоторгприлад», до справи.

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Рішенням виконавчого комітету  
Охтирської міської ради  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРАВИЛА**  
**приймання стічних вод**  
**до системи централізованого водовідведення**  
**м. Охтирка Сумської області**

м. Охтирка  
2020р.

## ЗМІСТ

№ з/п	Найменування розділу	Номер сторінки
1	Загальні положення	3
2	Засади безперебійного функціонування системи централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів	5
3	Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до системи централізованого водовідведення.	7
4	Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів	8
5	Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення	11
6	Порядок контролю за скидом стічних вод до системи централізованого водовідведення	12
7	Порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення м. Охтирка	14
8	Визначення розміру плати за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скиду	15
<b>Додатки:</b>		
1	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 м. Охтирка Сумської області	18
2	Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення м. Охтирка Сумської області	19
3	Допустимі концентрації забруднюючих речовин в стічних водах, що скидають споживачі системи централізованого водовідведення м. Охтирка Сумської області	20
4	Акт відбору проб стічних вод	21
5	Протокол дослідження якості стічних вод	22
6	Акт відкриття арбітражної проби стічних вод	23

## 1. Загальні положення

1.1 Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Охтирка Сумської області (далі - Правила) розроблено з метою:

- 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 Ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та очищення стічних вод) (далі - виробники), на юридичних осіб 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 систем централізованого водовідведення або безпосередньо у каналізаційні очисні споруди м. Охтирка (далі - споживачі), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, які мають право на здійснення діяльності з транспортування рідких відходів (далі-перевізники).

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

- арбітражна проба - частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів виробник;
- виробник - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та 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. Охтирка, 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;
- договір - договір з індивідуальним споживачем про надання послуг з централізованого водовідведення (без обслуговування внутрішньобудинкових систем);
- ДК - допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м<sup>3</sup>;
- дощова каналізація — комплекс інженерних споруд та обладнання, призначених для приймання та відведення дощових (снігових) і поливомийних стічних вод з території підприємства;
- 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 приймання, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного споживача;
- зливальна станція (пункт) - спеціальне обладнання (стаціонарне чи пересувне) для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до системи централізованого водовідведення стічних вод;
- збірний колектор - трубопровід для приймання стічних вод з окремих каналізаційних випусків та транспортування їх у головний каналізаційний колектор;
- каналізаційний випуск споживача - трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача в каналізаційну мережу;
- каналізаційний колектор - трубопровід зовнішньої каналізаційної мережі для збирання й відведення стічних вод;

- каналізаційна мережа - система трубопроводів, каналів та 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 колодезь - колодезь 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 колодезя;
- контрольна проба - проба стічних вод споживача (субспоживача), відібрана виробником з контрольного колодезя 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 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;
- перевізник - юридична особа незалежно від форми власності та відомчої належності, фізична особа - підприємець, які мають право на здійснення діяльності з транспортування рідких відходів;
- стічна вода - вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), а також відведена із забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок атмосферних опадів;
- стічна вода технологічного походження - стічна вода, що утворилася в процесі виготовлення продукції та надання послуг.
- рідкі відходи - побутові відходи, що утворюються у будинку за відсутності централізованого водовідведення і зберігаються у вигрібних ямах;

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законі України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» 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).

1.4 Ці Правила розроблені виробником на підставі: Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508 (далі — Правила № 316), з врахуванням місцевих особливостей приймання та очищення стічних вод, а також визначають ДК забруднюючих речовин, що можуть скидатись до системи централізованого водовідведення міста Охтирка; «Розрахунку допустимих концентрацій забруднюючих речовин в стічних водах, що скидають споживачі до системи централізованого водовідведення м. Охтирка Сумської області» затвердженого директором ДП «Водоочистка» «Водоторгприлад».

Ці Правила затверджені рішенням виконавчого комітету Охтирської міської ради та є обов'язковими для виробника та споживачів.

1.5 Виробник встановлює кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення на підставі вимог цих Правил.

1.6 Виробник укладає зі споживачем договір за умови, що каналізаційна мережа та КОС мають резерв пропускної спроможності. Виробник приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення м. Охтирка за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору.

1.7 Кожен споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням контрольного колодязя, розташованого у місці, погодженому з виробником.

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

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

1.8 Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюються в місцях встановлених виробником. Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод визначаються цими Правилами.

1.9 Приєднання споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами пунктів 4.1-4.6 розділу IV Правил користування.

1.10 Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди здійснюється виключно за договорами.

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

2.1 Виробник повинен:

2.1.1 Забезпечувати приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та КОС із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

2.1.2 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 (у власності) 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.

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

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

2.1.5 Здійснювати раптовий (не погоджений зі споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб. Механізм контролю, зокрема порядок відбору проб встановлюється розділом 6 цих Правил.

2.1.6 Відключати споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу системи централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС м. Охтирка та у разі самовільного приєднання споживачем до системи централізованого водовідведення та самовільного скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення виробника (у разі відсутності укладеного між виробником та споживачем договору або закінчення терміну його дії). При цьому за збитки таких споживачів виробник відповідальності не несе. Підключення до системи водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення.

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

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

## 2.2 Споживачі повинні:

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

2.2.2 Здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим із виробником, надавати виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидають до системи централізованого водовідведення.

2.2.3 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 споживачів не відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору.

2.2.4 У разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, 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.

2.2.5 Для укладання договору надавати виробнику:

- письмову заяву на укладення договору;
- копію витягу з реєстру платників податку на додану вартість;
- копії установчих документів для юридичних осіб, громадських формувань (статут, положення);
- копію паспортних даних та картки платника податків для фізичних осіб-підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи;
- копії документів щодо права власності, права користування, іншого речового права на будинок, споруду, приміщення, приєднаних до мереж централізованого водопостачання та водовідведення;
- копію документу, що підтверджує право підпису договору (копія наказу чи розпорядження про призначення керівника, копія довіреності);
- копію технічного паспорту об'єкта водопостачання;
- виконавча зйомка об'єкта водопостачання та водовідведення в масштабі 1:500, з нанесенням внутрішньомайданчикових мереж водопроводу та каналізації;
- схему розподілу балансової належності внутрішньобудинкових водопровідних та каналізаційних мереж споживача;
- копії паспортів засобів обліку води;
- копію протоколу дослідження якості стічних вод, за кожним з каналізаційних випусків об'єкта споживача;
- копію схеми локальних очисних споруд (у разі її наявності).

2.2.6 Укладати новий договір з виробником у разі зміни власника об'єкта.

2.2.7 Надавати працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод споживачів, вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та локальних очисних споруд.

2.2.8 Визначати не менше двох представників, уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляють виробника у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод виробником.

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



2.2.10 Перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані виробником, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

### **3. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення**

3.1 До систем централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на КОС виробника відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

3.2 Стічні води, що приймають до систем централізованого водовідведення, не повинні:

3.2.1 Містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші.

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

3.2.3 Містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

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

3.2.5 Містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень.

3.2.6 Містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин. (далі - СПАР). рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%.

3.2.7 Мати температуру вище 40° С.

3.2.8 Мати рН нижче 6,5 або вище 9,0.

3.2.9 Мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК<sub>5</sub>) більше ніж у 2,5 раза.

3.2.10 Мати БСК, яке перевищує вказане в проекті КОС.

3.2.11 Створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення.;

3.2.12 Унеможливлувати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища.

3.2.13 Містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами.

3.3 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 системи централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному у пункті 3.6 цього розділу та цих Правил.

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

3.4 Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічні води, що містять забруднюючі речовини, визначені

у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення згідно з додатком 2 до цих Правил.

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

3.6 Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, у тому числі пункту 3.3 цього розділу 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.

Виробник розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний строк і укладає зі споживачем окремий договір про 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.

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 № 316 (далі - Порядок), та 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.

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.

3.7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача.

#### **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.

4.2. Для всіх споживачів, що скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м. Охтирка або безпосередньо на очисні споруди м. Охтирка, встановлюються максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин (ДК).

ДК визначаються виробником на підставі: технологічного регламенту роботи КОС; дозволу на спеціальне водокористування; фактичних даних надходження стічних вод на КОС м. Охтирка; фактичних даних вмісту забруднень у вхідних та очищених стічних водах КОС м.

Охтирка; фактичних даних якості питної води; виходячи з продуктивності та можливостей технології очищення, що реалізована на міських КОС.

Визначені ДК  $j$ -ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

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

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 5 до Правил № 316;)

$Q$  - 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 ДП «Водоочистка» ТОВ «Водоторгприлад»). 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.

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

$$DK_j^{zl} = \frac{(L_{zag} - L_{gp}) \times 10^6}{365 \times (1 - K_j) \sum_{i=1}^n Q_i} \quad (\text{г/м}^3), \quad (2)$$

де:

$DK_j^{zl}$  - ДК  $j$ -ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид;

$$L_{zag} = \frac{365 \times C_j^{gdc} \times Q}{10^6}$$

$$L_{gp} = \frac{365 \times C_j^{gp} \times Q_{gp} \times (1 - K_j)}{10^6} \quad (\text{т/рік}) - \quad (3)$$

частка ліміту, яка припадає на господарсько-побутовий стік населеного пункту;

365 - кількість днів у році;

$Q_{gp}$  - 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;

$C_j^{gp}$  - 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 5 Правил № 316.

Визначення 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:

$$DK_{jvm} = \frac{(C_{jvm} - C_{jvm}^{sp}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_{jvm}^{sp} \quad (\text{г/м}^3), \quad (4)$$

де:

$DK_{jvm}$  - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;

$C_{jvm}$  - допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС – розраховується за формулою:

$$C_{jvm} = \frac{q \times K \times C_{jvm}^{ок}}{K_j \times Q} \quad (\text{г/м}^3), \quad (5)$$

q - кількість суміші сирого осаду та надлишкового мулу, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

K - коефіцієнт перерахунку суміші сирого осаду та надлишкового мулу первинних відстійників на суху речовину,

$$K = \frac{100 - W}{100} \quad (6)$$

де W - вологість суміші, %;

$C_{jvm}^{ок}$  - допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини. Приймається за даними додатка 3;

$K_j$  - 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 3 Правил № 316;

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);

$C_{jvm}^{sp}$  - 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.

У разі визначення ДК забруднюючої речовини в стічних водах, що скидаються до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на очисні споруди м. Охтирка, за ДК у каналізаційній мережі приймають ДК визначені додатком 3 до цих правил.

У разі виявлення у стічних водах споживачів речовин, ДК яких не передбачені цими Правилами, виробник визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах згідно з Правилами №316.

## 5. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення

5.1 Виробник та споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Охтирка відповідно до чинного законодавства України.

5.2 У разі невиконання споживачами цих Правил щодо дотримання: якості стічних вод; режиму скиду стічних вод; об'єкт споживача може бути відключений виробником від системи централізованого водовідведення після письмового попередження споживача 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, 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.

5.3 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.

5.4 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)  $K_{zag}$  (тис. грн) розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою:

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

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).

5.5 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.

5.6 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).

Участь споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається Правилами №316 та цими Правилами.

## 6. Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення

6.1 Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника. Перелік забруднень, на наявність яких робиться аналіз, встановлюється додатком 2, 3 до цих Правил. Періодичність контролю визначається не менше одного разу на три місяці.

За наявності локальних очисних споруд споживачі здійснюють кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять на них, очищених стічних вод та враховують об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки), які зберігаються у споживачів не менше трьох років та копії яких повинні надаватися виробнику, щоквартально не пізніше 15-го числа наступного місяця, що слідує за кварталом..

Місяця та періодичність відбору проб споживачі погоджують з виробником.

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

Споживачі щоквартально, не пізніше 15-го числа місяця наступного, що слідує за кварталом, надають виробнику інформацію про об'єми стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди, та їх якісний склад (результат хімічного аналізу, оформлений протоколом дослідження якості стічних вод).

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

6.2 Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт споживачі повинні негайно інформувати виробника.

6.3 Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника, повинні забезпечити можливість проведення виробником у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод.

6.4 Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів 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».

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

6.6 З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник здійснює відбір контрольних проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є достатньою підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень.

Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконує уповноважений представник виробника (пробовідбірник), що фіксується в акті відбору проб стічних вод, який підписують як представник виробника, так і представник споживача, який повинен пред'явити

документ, що посвідчує його особу. Пробовідбірник, приступаючи до виконання своїх обов'язків, повинен мати посвідчення працівника виробника.

Акт відбору проб стічних вод складається виробником за формою, визначеною додатком 4 до цих Правил. При цьому, виробник інформує споживача або його представника щодо проведення досліджень якості відібраних стічних вод у лабораторії виробника, та про можливість споживача бути присутнім під час зазначеної процедури у лабораторії виробника, шляхом зазначення даної інформації в акті відбору проб стічних вод.

У разі відмови представника споживача поставити свій підпис в акті відбору проб стічних вод представник виробника зазначає про це у відповідному акті.

6.7 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.

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.

6.8 У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, 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 протокол дослідження якості стічних вод, оформлений згідно з додатком 5 до цих Правил.

Споживач має право бути присутнім під час проведення виробником досліджень якості стічних вод споживача у лабораторії виробника, завчасно письмово повідомивши про це виробника.

Споживач має право самостійно звернутися до лабораторії виробника у письмовій формі для отримання висновку про результат аналізу контрольної проби за окремими показниками з урахуванням терміну збереження проби.

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.

6.9. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробою і зберігаються належним чином виробником та споживачем, з урахуванням вимог та положень ДСТУ ISO 5667-3-2001 "Якість води. Відбір проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами".

Відкриття арбітражної проби та її аналіз в незалежній лабораторії проводиться в присутності представників споживача, виробника та незалежної лабораторії, в якій проводиться даний аналіз. Відкриття арбітражної проби оформляється відповідним актом згідно з додатком 6 до цих Правил.

6.10. Незалежна лабораторія повинна при проведенні аналізу арбітражних проб застосовувати однакові з виробником методики виконання вимірювань складу та властивостей проб стічних вод та вимірювальні прилади.

6.11. Порядок проведення відбору проб:

6.11.1. При здійсненні відбору проб стічних вод на аналіз, оформлення процедури відбору проб, у тому числі складання акту відбору проб стічних вод виробник керується:

- ДСТУ ISO 5667-2-2003 «Якість води. Відбирання проб. Частина 2. Настанови щодо методів відбирання проб»;

- ДСТУ ISO 5667-3-2001 «Якість води. Відбирання проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами»;

- ДСТУ ISO 5667-10-2005 «Якість води. Відбирання проб. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод»;

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

- Правилами користування.

6.11.2. Відбір контрольних проб при скиданні стічних вод споживача до систем централізованого водовідведення м. Охтирка виконується з контрольних колодязів, що знаходяться на каналізаційному випуску споживача, безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора виробника або в іншому місці за погодженням із виробником.

6.11.3 Місце розташування контрольного колодязя споживача визначається відповідно до схеми розподілу балансової належності водопровідних та каналізаційних мереж споживача і виробника, який є додатком до договору.

6.11.4 Споживачі зобов'язані утримувати контрольні колодязі у належному стані (очищувати колодязі від снігу, льоду, сміття, не класти на них будівельні матеріали, не перекривати транспортними засобами, механізмами, тощо) та забезпечити до них доступ виробнику.

6.11.5. Найменший загальний об'єм контрольної проби стічних вод складає 4,0 л. Відбір проб виконується засобами ручного відбирання проб.

## **7. Порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до систем централізованого водовідведення м. Охтирка**

7.1 До рідких відходів відносяться господарчо-побутові стоки (від миття, прання тощо) та каналізаційні стоки, які надходять у систему централізованого водовідведення від неканалізованих приватних домоволодінь, підприємств, організацій та установ усіх форм власності.

7.2 Скид рідких відходів здійснюється тільки в місцях встановлених виробником.

7.3 Улаштування, експлуатація вигрібних ям та збирання рідких відходів з неканалізованих об'єктів здійснюється згідно з вимогами Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 N 145.

7.4 В місцях скиду рідких відходів відношення кількості води, що додається до кількості рідких відходів, слід приймати 1:1. Рідкі відходи, що скидаються, після розбавлення, по якості повинні відповідати вимогам цих Правил.

7.5 Стоки вигрібних ям не повинні містити значні механічні домішки й пісок, БСКповн. не повинне перевищувати 1000 мг/л.

7.6 Вигріб слід очищати в міру його заповнення, відповідно до об'єму використаної води.

7.7 Скидати рідкі відходи з вигрібних ям, використовуючи рельєф місцевості, забороняється.

7.8 Перевезення рідких відходів до місця скидання здійснюється силами перевізника.

7.9 Перевізник перед початком здійснення господарської діяльності з перевезення рідких відходів зобов'язаний укласти договір з виробником на скид рідких відходів, яким визначаються умови приймання та сплати за очищення стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів.

7.10 Перевезення рідких відходів від місця їхнього збору до місць скиду здійснюється тільки спеціально обладнаними для цього транспортними засобами (асенізаційними машинами), що унеможливають їх розливання а також забезпечують зручність під час їх завантаження та вивантаження.

7.11 Перевізник зобов'язаний надавати на вимогу виробника інформацію про найменування та адреси об'єктів юридичних і фізичних осіб, звідки проводився вивіз стічних вод, і дані про якісний, хімічний склад і обсяг їхніх стоків.



7.12 У разі скиду рідких відходів до каналізаційної мережі виробника без укладення договору, а також за скид рідких відходів не в місяцях встановлених виробником, перевізник сплачує виробнику за весь об'єм скинутих рідких відходів, в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

7.13 При зміні найменування перевізника, його банківських реквізитів, юридичної адреси, або інших реквізитів, перевізник, зобов'язаний у триденний термін офіційно повідомити про зміни виробника.

## **8. Визначення розміру плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання**

8.1. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод вимогам цих Правил 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 пунктів 8.2, 8.12 цього розділу або згідно з Правилами користування.

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

8.2 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.

8.3 Величину плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виробника ( $P_c$ ) розраховує виробник за формулою:

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

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

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

$Q_{pd}$  - об'єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м<sup>3</sup>;

$Q_{pz}$  - об'єм скинутих споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м<sup>3</sup>;

$K_k$  - коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

8.4 У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності  $K_k = 20$ .

8.5 У разі відхилення показника рН від установлених меж від 0,5 до 1,5 одиниць включно застосовується  $K_k = 2$ ; від 1,5 до 2 одиниць -  $K_k = 5$ ; від 2 та більше одиниць -  $K_k = 10$ .

8.6 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.

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

8.8 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  $K_k = 5$ .

8.9 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 цими Правилами 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 4, 5 цього розділу.

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

8.11 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 і-ої речовини;

ДК<sub>i</sub> -допустима концентрація і-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 8.4 цього розділу.

8.12 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.

8.13 Плата за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на рахунок виробника протягом десяти днів з дня його отримання.

8.14 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 цих Правил.

### 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 м. Охтирка Сумської області**

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатокове, 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, тиосульфати, 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.

## ПЕРЕЛІК забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення м. Охтирка Сумської області

1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі гази, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).
2. Розчини кислот з  $\text{pH} < 5,0$  і лугів з  $\text{pH} > 10,0$ .
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.
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. 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 котельень, теплоелектростанцій, 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.
6. Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.
7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований 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.
8. Волокнисті матеріали (натуральні, штучні або синтетичні волокна, в тому числі волосся, вовна), тара, пакувальні матеріали та їх елементи, металева стружка, тирса, окалина, синтетичні матеріали (полімерні плівки, гранули, пилоподібні частинки, стружка тощо).
9. Біомаса харчових, фармацевтичних виробництв та інших біотехнологічних процесів у разі концентрації, 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.
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 № 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за № 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.

Додаток 3  
до Правил приймання стічних вод  
до системи централізованого  
водовідведення міста Охтирка Сумської області  
(пункт 4.3 розділу 4)

**Допустимі концентрації  
забруднюючих речовин в стічних водах, що скидають споживачі  
до системи централізованого водовідведення м. Охтирка Сумської області**

Показники якості стічних вод		Одиниця виміру	Допустима концентрація (ДК) забруднюючої речовини в пробі стічних вод споживача
1	2	3	4
1	Завислі речовини	мг/дм <sup>3</sup>	201,0
2	БСК5	мг/дм <sup>3</sup>	222,0
3	ХСК	мг/дм <sup>3</sup>	443,0
4	Азот амонійний	мг/дм <sup>3</sup>	20,0
5	Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	2,4
6	Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	16,1
7	Фосфати (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,84
8	Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	2,4
9	СПАР	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
10	Залізо (загальне)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63
11	Жири рослинні та тваринні	мг/дм <sup>3</sup>	33,3
12	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	153,0
13	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	107,0
14	Мінералізація загальна (сухий залишок)	мг/дм <sup>3</sup>	838,8

Додаток 4  
до Правил приймання стічних вод  
до системи централізованого водовідведення  
міста Охтирка Сумської області  
(пункт 6.6 розділу 6)

А К Т № \_\_\_\_\_  
відбору проб стічних вод

м. Охтирка "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
Ми, що нижче підписалися, уповноважений представник виробника \_\_\_\_\_

(найменування виробника, посада, ПІБ представника)  
споживач (представник споживача): \_\_\_\_\_

(найменування споживача, посада, ПІБ представника)  
склали даний акт про те, що згідно з Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка, затвердженими рішенням виконавчого комітету Охтирської міської ради від "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ та/або договором про надання послуг з питного водовідведення від "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ проведено відбір проб стічних вод для проведення контролю якості стічних вод, що скидаються споживачем до систем централізованого водовідведення м. Охтирка:

Споживач: \_\_\_\_\_

(найменування спо, адреса)живача  
Об'єкт контролю: \_\_\_\_\_

(найменування, адреса)  
Кількість контрольних колодязів: \_\_\_\_\_

Пункт та місце відбору проби: \_\_\_\_\_

Назва проби: \_\_\_\_\_

Мета відбору проби: \_\_\_\_\_

Вид проби: \_\_\_\_\_

Спосіб відбору проби: \_\_\_\_\_

Дата та час відбору проби: \_\_\_\_\_

Об'єм проби: \_\_\_\_\_

Кількість проб: \_\_\_\_\_

Номер проб: \_\_\_\_\_

Номер та характеристика тари (тип матеріалу тари, його об'єм): \_\_\_\_\_

Візуальна органолептична характеристика проби: \_\_\_\_\_

Процедура попередньої обробки проби: \_\_\_\_\_

Показники контролю якості проб стічних вод визначені додатком 3 до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка, затвердженими рішенням виконавчого комітету Охтирської міської ради від "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ (далі - Правила). Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживача використовуються дані лабораторії виробника.

Виробник даним актом інформує споживача або його представника щодо проведення досліджень якості відібраних стічних вод у лабораторії виробника, та про можливість споживача бути присутнім під час зазначеної процедури у лабораторії виробника, завчасно письмово повідомивши про це виробника.

У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених Правилами, 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 оформлені згідно з додатком 5 до цих Правил.

Споживач має право самостійно звернутися до лабораторії виробника у письмовій формі для отримання висновку про результат аналізу контрольної проби за окремими показниками, з урахуванням терміну збереження проби.

Акт складений на \_\_\_\_\_ арк. по одному примірнику для виробника та споживача. Один примірник даного акту вручено споживачу (представнику споживача) або направлено споживачу рекомендованим листом.

Інше: \_\_\_\_\_

Проба відібрана: \_\_\_\_\_

представником виробника

посада \_\_\_\_\_

П.І.Б. \_\_\_\_\_

підпис \_\_\_\_\_

споживач (представник споживача)

посада \_\_\_\_\_

П.І.Б. \_\_\_\_\_

підпис \_\_\_\_\_

Додаток 5  
до Правил приймання стічних вод  
до системи централізованого водовідведення  
міста Охтирка Сумської області  
(пункт 6.8 розділу 6)

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_  
дослідження якості стічних вод

м. Охтирка

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Акт відбору проб стічних вод від “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_.

Споживач: \_\_\_\_\_  
(найменування споживача, адреса)

Об'єкт контролю: \_\_\_\_\_  
(найменування, адреса)

Кількість контрольних колодязів: \_\_\_\_\_

Пункт та місце відбору проби: \_\_\_\_\_

Назва проби: \_\_\_\_\_

Вид проби: \_\_\_\_\_

Дата та час відбору проби: \_\_\_\_\_

Об'єм проби: \_\_\_\_\_

Номер проби: \_\_\_\_\_

Візуальна органолептична характеристика проби: \_\_\_\_\_

Показники складу та властивостей стічних вод споживача згідно з проведеними лабораторними дослідженнями виробника: \_\_\_\_\_

№ п/п	Показники якості стічних вод	Одиниця виміру	Допустима концентрація (ДК) забруднюючих речовин в пробі стічних вод споживача	Фактична концентрація забруднюючих речовин в пробі стічних вод споживача
1	Завислі речовини	мг/дм <sup>3</sup>	201,0	
2	БСК5	мг/дм <sup>3</sup>	222,0	
3	ХСК	мг/дм <sup>3</sup>	443,0	
4	Азот амонійний	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	
5	Нітриди	мг/дм <sup>3</sup>	2,4	
6	Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	16,1	
7	Фосфати (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,84	
8	Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	2,4	
9	СПАР	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	
10	Залізо (загальне)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63	
11	Жири рослинні та тваринні	мг/дм <sup>3</sup>	33,3	
12	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	153,0	
13	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	107,0	
14	Мінералізація загальна (сухий залишок)	мг/дм <sup>3</sup>	838,8	

Висновки начальника лабораторії \_\_\_\_\_

Начальник лабораторії \_\_\_\_\_

/ \_\_\_\_\_ /

Додаток 6  
до Правил приймання стічних вод  
до системи централізованого водовідведення  
міста Охтирка Сумської області  
(пункт 6.9 розділу 6)

АКТ № \_\_\_\_\_  
відкриття арбітражної проби стічних вод

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

м. \_\_\_\_\_

Комісією у складі:

Представника виробника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва підприємства, посада, прізвище, ім'я, по батькові)  
у присутності споживача (представника споживача) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва підприємства/організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові )  
у присутності представника незалежної лабораторії \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (найменування незалежної лабораторії, посада, прізвище, ім'я, по батькові)  
відповідно до місцевих Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка,  
затверджених рішенням виконавчого комітету Охтирської міської ради від " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р  
№ \_\_\_\_\_ проведено розпечатування проб стічних вод для проведення арбітражних вимірювань:

№ проби	Стан опечатування проби для аналізу	Час	Перелік показників для аналізу

Інше: \_\_\_\_\_

Акт складений на \_\_\_\_\_ арк. у \_\_\_\_\_ примірниках.

Представник виробника \_\_\_\_\_

Споживач (представник споживача) \_\_\_\_\_

Представник незалежної лабораторії \_\_\_\_\_



## ПОВІДОМЛЕННЯ

### **про оприлюднення проекту регуляторного акту – проекту рішення виконавчого комітету Охтирської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка»**

Регуляторний акт розроблений відповідно до Законів України «Про житлово-комунальні послуги», «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», «Про захист економічної конкуренції», «Про місцеве самоврядування в Україні», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 №316 «Про затвердження Правил приймання до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення».

Поліпшення екологічного стану водних басейнів і якості питної води визнано пріоритетним напрямком державної політики України в області охорони навколишнього середовища.

Одним з найголовніших завдань у сфері централізованого водовідведення є забезпечення якості очищення стічних вод та недопущення забруднення навколишнього природного середовища.

Проект рішення є регуляторним актом та підлягає оприлюдненню

Зі змістом рішення виконавчого комітету «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка» та аналізом регуляторного впливу можна ознайомитися на офіційному сайті Охтирської міської ради в розділі «Регуляторна політика». Розробником проекту регуляторного акту є управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань до проекту регуляторного акту виконавчого комітету Охтирської міської ради приймаються в письмовому вигляді протягом одного календарного місяця з дня оприлюднення проекту регуляторного акту на адресу розробника проекту – управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради: 42700, м.Охтирка, вул.Чкалова,27а.

### **ОХТИРСЬКА МІСЬКА РАДА ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ м. Охтирка**

#### **«Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка»**

З метою запобігання порушенням у роботі мереж і споруд централізованого водовідведення міста Охтирка, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього середовища від забруднення скидами стічних вод, відповідно до статей 1, 2, 35, 38, 42, 44, 70, 95, 99, 110, 111 Водного кодексу України, статей 13, 13-1 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», статей 1-3, 5, 31 – 35, 39 – 41, 47, 68 – 70 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статей 30, 33 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», 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 від 01.12.2017 № 316, керуючись частиною 6 статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Охтирської міської ради вирішив:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка.

2. Рішення виконавчого комітету Охтирської міської ради від 20.05.2004 № 149 «Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Охтирка Сумської області» вважати таким, що втратило чинність з моменту набрання чинності даним рішенням.

3. Рішення набирає чинності через 15 днів з дня його оприлюднення у друкованому засобі масової інформації місцевої сфери розповсюдження.

4. ДП «Водоочистка» ТОВ «Водоторгприлад» (Шейко О.С.) опублікувати дане рішення в засобах масової інформації місцевої сфери розповсюдження.

5. Відділу інформаційно-аналітичного та комп'ютерного забезпечення (Яковенко С.Ю.) оприлюднити дане рішення шляхом розміщення його на офіційному сайті Охтирської міської ради.

## АНАЛІЗ

### регуляторного впливу до

### проекту рішення виконавчого комітету Охтирської міської ради

### «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка»

**Регуляторний орган:** Виконавчий комітет Охтирської міської ради Сумської області.

**Розробник проекту рішення:** управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради

**Розробник аналізу регуляторного впливу:** управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради

**Відповідальна особа:** начальник відділу комунального господарства та благоустрою територій управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради

**Контактний телефон:** (05446) 24014.

### 1. Визначення проблеми.

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991 р. № 1264-ХІІ із змінами, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» від 10.01.2002 № 2918-ІІІ, із змінами, Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. № 316 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення» було розроблено місцеві Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка які враховують місцеві особливості приймання та очищення стічних вод споживачів та визначають ДК забруднюючих речовин, що можуть скидатися до систем централізованого водовідведення міста.

Проект регуляторного акту розроблено з метою удосконалення правових та економічних засад діяльності у сфері централізованого водовідведення в місті Охтирка - одній з найважливіших сфер для забезпечення життєдіяльності населення міста та недопущення забруднення навколишнього природного середовища внаслідок неупорядкованого відведення стічних вод від промислових підприємств та об'єктів господарської діяльності.

Завданням проекту рішення виконавчого комітету Охтирської міської ради є встановлення споживачам нормативів скиду стічних вод, спрямовані на запобігання порушення у роботі мереж та споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачами.

Серед основних завдань затвердження нових «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Охтирка» є удосконалення базової термінології, забезпечення виконання зобов'язань та реалізації прав учасників правовідносин у сфері централізованого водовідведення, реалізація принципів державної політики щодо додержання єдиних правил, норм, стандартів усіма суб'єктами відносин у сфері питного водопостачання та водовідведення, невідворотності відповідальності у разі порушення законодавства.

Таким чином, прийняття даного регуляторного акту дозволить створити нові умови в системі взаємовідносин ДП «Водоочистка» ТОВ «Водоторгприлад» і споживачами, підвищити надійність і безпеку роботи мереж водовідведення і міських очисних споруд, доводити якість очищення стічних вод відповідно до вимог природоохоронних органів з метою забезпечення екологічної безпеки довкілля.

**Обґрунтування, чому проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів і потребує державного регулювання:**

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акту, є важливою і не може бути розв'язано за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує законодавчого врегулювання.

Відповідно до ч. 1 ст. 30 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", ст. 13-1 Закону України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення", "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 від 01.12.2017 р. № 316 органам місцевого самоврядування надані повноваження щодо затвердження місцевих «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Охтирка», тому вирішити перелічені вище проблеми можливо тільки шляхом прийняття зазначеного регуляторного акту.

Цей регуляторний акт спрямований на запобігання порушень у роботі каналізаційних мереж і споруд, підвищення їх ефективної роботи і безпеки експлуатації, забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств.

## II. Цілі державного регулювання.

Необхідність затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка зумовлена змінами до Закону України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення", внесеними Законом України від 18.05.2017 р. № 2047-VIII.

Водночас, місцеві правила приймаються на підставі та з урахуванням вимог правил приймання стічних вод і порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, і затверджуються відповідними органами місцевого самоврядування.

Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

- запобігання руйнуванню мереж і споруд системи каналізації м. Охтирка, (запобігання замулюванню, за жирюванню, 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 понаднормативного надходження забруднюючих речовин);
- захист навколишнього природного середовища, забезпечення належного санітарного стану території м. Охтирка (попередження забрудненню водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами);
- 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;
- встановлення рівності прав, законних інтересів усіх суб'єктів господарської діяльності у сфері водовідведення.

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

Проект регуляторного акту передбачає комплексне розв'язання зазначених проблем та досягнення визначених цілей з урахуванням вимог Конституції України, законів, підзаконних нормативно-правових актів, які є базовими у сфері централізованого водопостачання та водовідведення. Виходячи з цих вимог максимально взято до уваги та інтегровано всі наявні альтернативні пропозиції з порушених питань.

### 1. Визначення альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечується досягнення цілі щодо створення умов для попередження порушень у роботі систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод, підвищення ефективності роботи та забезпечення належної експлуатації систем водовідведення, а також охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних

	<p>вод, що в свою чергу є гарантуванням безпеки життя і здоров'я людини.</p> <p>Відповідальність за недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення передбачено лише для споживачів.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття запропонованого регуляторного акту</p>	<p>Прийняття запропонованого регуляторного акту забезпечить створення належних правових підстав та умов для безпечного й безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод міста.</p> <p>Проектом регуляторного акту передбачено, що виробники та споживачі несуть спільну відповідальність, передбачену чинним законодавством України та умовами договорів.</p>

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

### 2.1. Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Альтернатива є неприйнятною оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.</p> <p>Загроза екологічному стану довкілля.</p> <p>Сплата штрафних санкцій за невідповідність якості очищених стічних вод встановленим ГДС у водойму.</p> <p>Загострення взаємовідносин із суб'єктами господарювання - споживачами послуг з приводу обмеження та нормування величин забруднень у скидах стічних вод підприємств.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття запропонованого регуляторного акту</p>	<p>1. Реалізація державної політики у сфері водовідведення.</p> <p>2. Поліпшення екологічного стану та якості природних вод, прискорення процесів самовідновлення.</p> <p>3. Дотримання вимог чинного законодавства, стандартів, норм та</p>	<p>Витрати на адміністрування виконання вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Охтирка.</p>

	<p>правил у сфері водовідведення.</p> <p>4. Створення умов для безаварійної роботи систем централізованого водовідведення, насосних станцій та очисних споруд, для безпеки їх експлуатації, для зменшення експлуатаційних витрат та економії електро-енергії, для забезпечення стану екологічної безпеки довкілля шляхом встановлення допустимих концентрацій (ДК) забруднюючих речовин у скидах стічних вод суб'єктів господарської діяльності у міську каналізаційну мережу відповідно до затверджених гранично допустимих скидів (ГДС) у водойму.</p> <p>5. Забезпечення належного контролю у сфері надання послуг з водовідведення, у т.ч. шляхом встановлення системи контролю за скидом стічних вод, порядку відбору, оформлення і проведення аналізу проб.</p> <p>6. Встановлення рівності прав, законних інтересів усіх суб'єктів господарської діяльності у сфері водовідведення шляхом визначення:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- засад безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів;</li><li>- загальних вимог до складу та властивостей</li></ul>	
--	--	--

	<p>стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визначення допустимих концентрацій ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів;</li> <li>- заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення;</li> <li>- порядку контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення;</li> <li>- порядку приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до систем централізованого водовідведення м. Охтирка;</li> <li>- визначення розміру плати за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання.</li> </ul> <p>7. Створення умов для впровадження нових сучасних технологій та обладнання.</p>	
--	---	--

## 2.2. Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1:</p> <p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>відсутні</p>	<p>Загроза екологічному стану довкілля</p>
<p>Альтернатива 2:</p> <p>Прийняття запропонованого регуляторного акту</p>	<p>1. Проект регуляторного акту не стосується прав та обов'язків громадян. 2. Забезпечення громадян м Охтирка</p>	<p>Відсутні</p>

	належними умовами життєдіяльності. 3. Забезпечення охорони природного середовища і належного санітарного стану території міста.	
--	--	--

### 2.3. Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва	Відсутні	1. Альтернатива є неприйнятною, оскільки не відповідає вимогам чинного законодавства України.
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акту для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва	1. Встановлення рівності прав і законних інтересів суб'єктів господарювання шляхом : - встановлення нових допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах підприємств, що задовольняє інтереси обох сторін господарських відносин - забезпечення можливості встановлювати тимчасові погоджені концентрації забруднюючих речовин стічної води у скидах споживачів, які не мають технічні та економічні можливості досягти встановлених нормативів скиду; - встановлення чіткої системи контролю за скиданням стічних вод, порядку відбору, оформлення і проведення аналізу проб 2. Забезпечення належного надання послуг з водовід-ведення.	1. У разі перевищення фактичної концентрації будь-якого показника ДК забруднень у скидах стічних вод, споживачем здійснюється додаткова оплата послуг водовід-ведення з коефіцієнтом кратності, визначеного відповідно до Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Мінрегіону від 01.12.2017 р. № 316. 2. Оплата за обсяг стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення.



#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін не забезпечить досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акту	4	<p>Прийняття запропонованого регуляторного акта забезпечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення належних правових підстав та умов для безпечного й безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод споживачів;</li> <li>- виконання вимог Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»</li> <li>- забезпечить стабільну роботу міських очисних споруд (запобігання порушення технологічного режиму очистки внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин);</li> <li>- забезпечить екологічну безпеку водоймищ міста (попередження їх забруднення недостатньо очищеними стічними водами);</li> <li>- сприятимуть отриманню споживачами міста якісних послуг з водовідведення;</li> <li>- зменшення обсягу протиріч між учасниками відносин, на яких поширюються даний</li> </ul>

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	здійснення відбору проб стічних вод споживачів . Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.	Збільшення звернень та скарг від споживачів щодо якості надання послуг з централізованого водовідведення. Збільшення витрат робочого часу на проведення відповідної роботи з споживачами та внесення змін до договорів.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акта	Реалізація державної політики у сфері водовідведення. Дотримання вимог чинного законодавства, виконання вимог Закону України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення". Поліпшення екологічного стану та якості природних вод, прискорення процесів самовідновлення. Забезпечення контролю у сфері надання	У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів можливе нарахування та стягнення плати за скид понаднормативних забруднень.	Цілі прийняття регуляторного акта будуть досягнуті повною мірою. Дотримання установлених кількісних та якісних показників стічних вод на випусках у систему централізованого водовідведення м. Охтирка. Врегулювання зобов'язань учасників відносин на яких поширюються дані місцеві Правила приймання. Удосконалення нормативно - правової бази. Створення умов для попередження порушень у роботі систем централізованого водовідведення м. Охтирка та очищення стічних вод, підвищення ефективності роботи та забезпечення належної експлуатації систем водовідведення , а також охорони навколишнього природного середовища від

	<p>послуг з водовідведення.</p> <p>Додержання стандартів, норм та правил у сфері водовідведення стічних вод та рідких відходів на міські очисні споруди.</p> <p>Створення умов для впровадження нових сучасних технологій та обладнання.</p> <p>Забезпечення громадян м. Охтирка належними умовами життєдіяльності</p> <p>Захист інтересів суб'єктів господарювання-споживачів послуг водовідведення та обґрунтоване, правомірне нарахування суб'єктам господарювання платежів за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення з перевищенням ДК забруднень</p>		<p>забруднення скидами стічних вод, що в свою чергу є гарантуванням безпеки життя і здоров'я людини.</p>
--	---	--	--

<i>Рейтинг</i>	<i>Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи</i>	<i>Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта</i>
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Прогалина у законодавстві, яка виникла після скасування Правил, призведе до неконтрольованого скиду промисловими підприємствами забруднюючих речовин (у тому рахунку і особливо токсичних рідких відходів – кислотних, лужних, нафтопродуктів, токсичної органіки, які зараз вивозяться на спеціальні полігони та там знезаражуються), що в свою чергу може викликати загрозу виникнення екологічної катастрофи.	Зовнішні чинники на дію регуляторного акта у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акта	<p>У разі прийняття регуляторного акта для держави вигода полягатиме в створенні умов для попередження порушень у роботі систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод, підвищення ефективності роботи та забезпечення належної експлуатації систем водовідведення, а також охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, що в свою чергу є гарантуванням безпеки життя і здоров'я людини. Тому обраним альтернативним способом вирішення проблеми є розроблення регуляторного акта.</p> <p>Крім цього, дана альтернатива є найбільш привабливою за наступними причинами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дотримання вимог діючого законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища;</li> <li>- приведення вимог щодо контролю скиду надмірних забруднень та дощових і талих</li> </ul>	<p>Упродовж деякого часу дії регуляторного акта може впливати низька обізнаність суб'єктів, на яких поширюється дія цього регуляторного акта. Найбільшими зовнішніми ризиками є:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зміни в чинному законодавстві України, які можуть призвести до необхідності внесення змін регуляторного акта;</li> <li>- порушення вимог запропонованого регуляторного акта споживачами.</li> </ul>

	<p>стічних вод у відпо-відність до діючого законодавства, що зменшить безпеку забруднення навколишнього середовища:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доведення якості очистки стічних вод до встановлених нормативів гранично допустимих скидів, врегулювання відносин між виробником (виконавцем) послуг з водовідведення та споживачами, що скидають стічні води до систем централізованого водовідведення міста Охтирка;</li> <li>- прозорість та зрозумілість механізму визначення обсягу стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання територій для суб'єктів господарювання.</li> </ul>	
--	--	--

#### **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Проектом цього регуляторного акта передбачається затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Охтирка (далі - Правил).

Проектом Правил передбачена регламентація умови і порядку приймання рідких відходів, вимог до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення міста, контроль за скидами стічних вод до системи централізованого водовідведення міста, умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення міста, встановлення плати за скидання стічних вод у каналізаційну мережу і відповідальність за порушення Правил.

Реалізація такого регуляторного акта забезпечить запобігання порушення у роботі мереж і споруд системи централізованого водовідведення міста, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації, охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств і житлового сектору, надасть можливість захистити інтереси споживачів послуг водовідведення та обґрунтувати правомірність нарахувань підприємствами водопровідно-каналізаційного господарства згідно з діючим законодавством України.

Регуляторним актом визначаються умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення м. Охтирка, контроль за скидами стічних вод у каналізаційну мережу, контроль за очищенням стічних вод гранично-допустимим скидам забруднень у водні об'єкти, забезпечення якісної і безаварійної роботи каналізаційних мереж та міських очисних споруд.

Укладення відповідних договорів між суб'єктами господарювання та підприємствами водопровідно-каналізаційного господарства.

Встановлення терміну на реалізацію заходів з якості доведення стічних вод для суб'єктів господарювання, які в супереч діючому законодавству не мають локальних очисних споруд та встановлення розміру додаткової оплати за понаднормативне приймання забруднених стоків до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості режиму їх скидання.

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

Впровадження та виконання вимог даного регуляторного акта не потребує додаткових витрат з бюджетів різних рівнів, а також не потребує додаткових витрат на здійснення контролю за виконанням даного регуляторного акта.

Досягнення цілей не передбачає додаткових організаційних заходів.

Прийняття акту не призведе до неочікуваних результатів і не потребуватиме додаткових витрат з міського бюджету.

**VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії запропонованого регуляторного акта встановлюється на необмежений термін, оскільки він регулює відносини, які мають перманентний характер.

У разі виникнення необхідності до регуляторного акта можуть бути внесені зміни та/або доповнення за підсумками проведеного аналізу відстеження його результативності та у разі змін у діючому законодавстві, які можуть вплинути на дію даного акта.

**VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Результативність регуляторного акта буде визначатися за наступними показниками:

1. Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія запропонованого регуляторного акту та які користуються послугами водовідведення.
2. Обсяги водовідведення.
3. Кількість відібраних проб стічних вод по юридичним особам та фізичним особам-підприємцям, у тому числі таких, що відповідають ДК та не відповідають ДК.
4. Кількість забруднюючих речовин в стічних водах, а саме:

№	Показники якості стічних вод	Кількість виявлених порушень
1	Завислі речовини	
2	ХСК	
3	Біологічне споживання кисню (БСК <sub>5</sub> )	
4	Азот амонійний	
5	Нітрити	
6	Нітрати	
7	Фосфати	
8	Нафтопродукти	
9	Синтетичні поверхнево — активні речовини (СПАР)	
10	Залізо (загальне)	
11	Жири рослинні та тваринні	
12	Хлориди	

13 Сульфати

14 Мінералізація загальна (сухий залишок)

5. Сума надходжень грошових коштів за скид понаднормативних забруднюючих речовин в стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення згідно виставлених рахунків з урахуванням коефіцієнту кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод на міських каналізаційних очисних спорудах та екологічного стану о. Гнатенкове.

Сума надходжень від споживачів за скид понаднормативних забруднень дасть можливість підприємству проводити роботи по заміні зношених каналізаційних мереж та модернізацію очисних споруд.

6. Забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

#### **ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акту**

Базове, повторне та періодичне відстеження результативності цього акту будуть здійснюватися у строки та у спосіб, що визначені ст. 10 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” та Методикою проведення аналізу впливу та відстеження результативності регуляторного акта, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308.

Результативність цього регуляторного акта буде відстежуватися виконавчим комітетом міської ради статистичним методом, шляхом аналізу статистичних даних, наданих ДП «Водоочистка» ТОВ «Водоторприлад».

Оскільки для визначення значень показників результативності даного регуляторного акта використовуються виключно статистичні дані, базове відстеження результативності дії цього акта буде здійснюватись через один рік після набрання чинності цим регуляторним актом.

*Повторне* відстеження результативності регуляторного акта здійснюється через два роки з дня набрання ним чинності. При повторному відстеженні результативності регуляторного акта будуть відображені порівняльні показники за період з моменту закінчення проведення базового відстеження результативності акта на той час.

Протягом кожних трьох років з моменту виконання заходів з проведення повторного відстеження результативності регуляторного акта, за умови його чинності, проводитиметься *періодичне* відстеження результативності цього акта, де будуть відображені відповідні показники в порівнянні з попереднім відстеженням результативності акта.

Строк виконання заходів з відстеження результативності регуляторного акта не може бути більшим ніж сорок п'ять робочих днів.

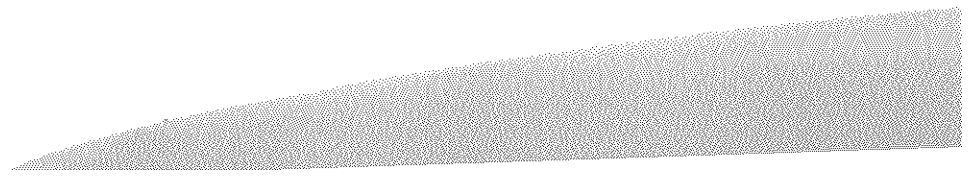
Регуляторний орган, який прийняв даний акт, готує звіт про відстеження результативності цього регуляторного акта та не пізніше як у десятиденний строк з дня підписання даного звіту оприлюднює його у спосіб, передбачений статтею 13 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”.

Начальник управління



Євген ДАМОЙ

Наталія МАНДРИКА, 24014





**Експертний висновок**  
проекту регуляторного акта – проекту рішення виконавчого комітету  
Охтирської міської ради  
**Про затвердження Правил приймання стічних вод**  
**до систем централізованого водовідведення міста Охтирка**

**Розробник проекту рішення:** управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради (вул. Чкалова, 27а, м. Охтирка, Сумська область, 42700)

**1. Відповідність проекту регуляторного акта принципам державної регуляторної політики, встановленим статтею 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» -**

Проект регуляторного акту відповідає принципам державної регуляторної політики.

Прийняття даного регуляторного акту «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка» проект якого має на меті:

- Ø врегулювати права та обов'язки сторін, на які поширюється даний регуляторний акт;
- Ø зменшити шкідливий вплив на довкілля;
- Ø запобігати руйнуванню мереж і споруд системи каналізації міста та забезпечення її безпечної експлуатації;
- Ø встановити нормативу плати за скид понаднормативних забруднень у систему каналізації для проведення можливих відшкодувань збитків, завданих абонентами, що проводять скиди стоків з понаднормативним забрудненням.

Прийняття запропонованого регуляторного акту сприятиме:

- Ø задоволенню потреб споживачів у послугах водовідведення;
- Ø забезпеченню контролю у сфері надання послуг з водовідведення;
- Ø забезпеченню екологічної безпеки міста Охтирка;
- Ø підвищенню взаємної відповідальності виробника та споживача послуг;
- Ø запобіганню порушенням технічного стану і технологічних режимів роботи мереж та споруд водовідведення та безпеки їх експлуатації;
- Ø врегулюванню прав та обов'язків сторін, на які поширюється даний регуляторний акт.

Прийняття запропонованого регуляторного акту не потребує коштів з міського бюджету.

Для підприємств та суб'єктів господарювання – можливе збільшення плати за скид понаднормативних забруднень, а також можливе відшкодування збитків через порушення допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах, які скидаються в систему каналізації міста.

Інформація про проект регуляторного акту «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка» є загальнодоступна завдяки оприлюдненню його відповідно до вимог законодавства.

Таким чином, проект регуляторного акту «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка», відповідає усім принципам державної регуляторної політики встановленим статтею 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», а саме: доцільність, адекватність, ефективність, збалансованість, передбачуваність, прозорість та врахування громадської думки.

**2. Відповідність проекту регуляторного акта вимогам статті 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» щодо підготовки аналізу регуляторного впливу :**

Регуляторний акт - проект рішення виконавчого комітету Охтирської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка» відповідає вимогам статті 8 Закону України «Про засади державної

регуляторної політики у сфері господарської діяльності» щодо підготовки аналізу регуляторного впливу:

- визначено та проведено аналіз проблеми, яку пропонується розв'язати шляхом державного регулювання господарських відносин, а також оцінки важливості цієї проблеми;
- обгрунтовано, чому визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів і потребує державного регулювання;
- обгрунтовано чому визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, та розгляду можливості внесення змін до них;
- визначено очікувані результати прийняття запропонованого регуляторного акту;
- визначено цілі державного регулювання;
- визначено та оцінено прийнятні альтернативні способи досягнення встановлених цілей;
- аргументовано переваги обраного способу досягнення встановлених цілей;
- описано механізми і заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми шляхом прийняття запропонованого регуляторного акту;
- обгрунтовано можливість досягнення встановлених цілей у разі прийняття запропонованого регуляторного акту;
- обгрунтовано доведення, що вигоди, які виникатимуть внаслідок дії запропонованого регуляторного акту, виправдовують відповідні витрати;
- обгрунтовано запропонований строк чинності регуляторного акту;
- визначено показники результативності регуляторного акту;
- визначено заходи, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акту в разі його прийняття.

Цей регуляторний акт певним чином впливає на інтереси суб'єктів господарювання, громадян, органів місцевого самоврядування та виконавчої влади, а також підприємств, установ і організацій, що знаходяться на території Охтирської міської ради.

Відповідно до ст. 13 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» до повноваження органів місцевого самоврядування у сфері питної води, питного водопостачання та водовідведення належить затвердження місцевих правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення відповідних населених пунктів. Визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів і потребує вирішення шляхом прийняття рішення Охтирської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка».

### **3. Узагальнений висновок.**

Враховуючи проведену експертизу, регуляторний акт - проект рішення виконавчого комітету Охтирської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Охтирка» та аналіз його регуляторного впливу відповідають вимогам статей 4 та 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

**Начальник управління капітального  
будівництва та житлово-комунального  
господарства Охтирської міської ради**



**Євген ДАМОВ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 року