



08/231-1198/17P
26.09.2023

КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

II СЕСІЯ ІХ СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

№ _____

Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва

Проект

Відповідно до Водного кодексу України, Законів України «Про водовідведення та очищення стічних вод», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про охорону навколишнього природного середовища», 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 грудня 2017 року № 316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 57/31509, наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 14 січня 2019 року № 6 «Про затвердження Порядку визначення популяційного еквівалента населеного пункту та Критеріїв визначення уразливих та менш уразливих зон», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 лютого 2019 року за № 125/33096 та з метою запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення міста Києва, підвищення ефективності роботи цієї системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього середовища від забруднення скидами стічних вод Київська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва, що додаються.

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу.

Київській міській голова

Віталій КЛИЧКО

ПОДАННЯ:

Заступник голови Київської міської
державної адміністрації

 Петро ПАНТЕЛЕЄВ

Директор Департаменту житлово-
комунальної інфраструктури

 Дмитро НАУМЕНКО

Перший заступник директора департаменту –
начальник юридичного управління

 Олена БАСУРОВА

ПОГОДЖЕННЯ:

Перший заступник голови

 Микола ПОВОРОЗНИК

Постійна комісія Київради з питань
власності та регуляторної політики:
Голова

Михайло ПРИСЯЖНЮК

Секретар

Сергій АРТЕМЕНКО

Постійна комісія Київради з питань житлово-
комунального господарства та паливно-
енергетичного комплексу:
Голова

Олександр БРОДСЬКИЙ

Секретар

Тарас КРИВОРУЧКО

... начальник. Управління правового
забезпечення діяльності Київради

Валентина ПОЛОЖИШНИК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Київської міської ради

№ _____

Правила приймання
стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва

I. Загальні положення.

1. Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва (далі – Правила) розроблені на основі Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (далі – загальнодержавні Правила), затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31508, та враховують місцеві особливості приймання та очищення стічних вод, визначають допустимі концентрації забруднюючих речовин, що можуть скидати до системи централізованого водовідведення, а також питання щодо відбору проб стічних вод на аналіз та процедуру відбору проб.

2. Ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) (далі – виконавець), 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 використовують питну воду для виробництва товарів та надання послуг та скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо, або опосередковано у очисні споруди системи централізованого водовідведення (далі - споживачі).

3. Терміни, що вживаються у цих Правилах, мають такі значення:

акт обстеження об'єкта – документ, складений за результатами обстеження об'єкта споживача, локальних мереж водовідведення та очисних споруд споживача уповноваженими представниками виконавця;

нормативно чисті води – води, які після охолодження технологічного обладнання скидаються до системи централізованого водовідведення;

розрахунковий період – період, зазначений у розрахунку, що виставлений виконавцем, за який споживачу нарахована плата за послуги з водопостачання і водовідведення;

популяційний еквівалент – числовий показник навантаження стічної води органічними речовинами, що підлягають біологічному розкладанню, з п'ятиденним біохімічним споживанням кисню, що становить 60 грамів кисню на людину на добу;

споживач - юридична особа незалежно від форми власності та відомчої належності, фізична особа - підприємець, фізична особа, яка провадить незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які використовують питну воду для виробництва товарів та надання послуг та скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо, або опосередковано у очисні споруди системи централізованого водовідведення.

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законів України «Про водовідведення та очищення стічних вод», «Про житлово-комунальні послуги», «Про захист прав споживачів» 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), Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31508, № 57/31509 із змінами затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України № 286 від 09 листопада 2021 року.

4. Ці Правила спрямовані на запобігання порушенням у роботі централізованої системи водовідведення та очищення стічних вод, підвищення безпеки експлуатації такої системи, забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод та є обов'язковими для виконавців та споживачів.

5. Виконавці встановлюють кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення на підставі загальнодержавних Правил та цих Правил.

6. Виконавець укладає зі споживачем договір, за умови, що мережа водовідведення та очисні споруди системи централізованого водовідведення мають резерв пропускної спроможності. Виконавець приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають вимогам цих Правил.

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

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

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

8. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції (пункти) виконавців, а у випадку їх відсутності місце скиду таких стічних вод визначається у договорі.

Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод визначаються цими Правилами.

9. Для усіх споживачів, що скидають стічні води в систему централізованого водовідведення, встановлюються єдині допустимі концентрації забруднюючих речовин.

10. Приймання стічних вод споживачів у систему централізованого водовідведення або безпосередньо на очисні споруди системи централізованого водовідведення здійснюється виключно за договорами.

11. Скидання у систему централізованого водовідведення талих вод від снігоплавильних камер або снігозвалищ дозволяється лише у разі обґрунтованого розрахунку такої необхідності з урахуванням пропускної спроможності колекторів водовідведення та улаштуванням локальних очисних споруд відповідно до вимог ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди».

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

1. Виконавці:

1) забезпечують приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та очисні споруди системи централізованого водовідведення з дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465;

2) встановлюють кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення з урахуванням пропускної спроможності та розрахункових проектних показників такої системи, з урахуванням вимог цих Правил;

3) проводять обстеження локальних очисних споруд та мережі водовідведення споживачів, вимагають від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж та споруд, які перебувають на балансі споживачів, їх технічного стану, в тому числі документи, 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, вживання заходів для дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил, в яких може вимагатися надання інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод на об'єктах споживачів;

За результатами обстежень складають акт обстеження об'єкта, який підписується уповноваженими представниками виконавця і споживача. У разі відмови представника споживача від підписання акта обстеження об'єкта представники виконавця роблять відповідний запис в акті та один його примірник надсилають споживачу протягом п'яти робочих днів з дня складання для усунення зазначених в ньому порушень у встановлений в акті термін;

4) контролюють якість, кількість та режим скидання стічних вод споживачами;

5) провадять вибірковий контроль ефективності роботи локальних очисних споруд та вимагають від споживачів їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил;

6) здійснюють раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений зі споживачами заздалегідь, відбір контрольних проб стічних вод, що скидаються у порядку, встановленому цими Правилами;

7) відключати споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу системи централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд системи централізованого водовідведення та у разі самовільного приєднання споживачем до системи централізованого водовідведення та/або скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення виконавця за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення. При цьому за збитки таких споживачів виконавець відповідальності не несе. Підключення до системи централізованого водовідведення здійснюється за рахунок споживача після усунення обставин, що спричинили відключення та відшкодування збитків виконавцю (у разі їх наявності);

8) у разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виконавцем договору, вимагають їх усунення в установлені виконавцем строки та вживають заходи впливу, передбачені договором, цими Правилами;

9) вимагають від споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим випуском водовідведення з улаштуванням контрольного колодязя.

10) вимагають в установленому порядку від споживачів розроблення заходів щодо доведення якості стічних вод до встановлених допустимих концентрацій забруднюючих речовин (далі – ДК);

11) забезпечують систематичний контроль за роботою міських очисних споруд системи централізованого водовідведення.

При виникненні аварійних ситуацій негайно повідомляють територіальний орган центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд (контроль) за додержанням природоохоронного законодавства з зазначенням причин, що викликали ці порушення;

12) при неодноразовому, зафіксованому скиданні стічних вод із перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин виконавець вимагає від споживача, який скидає такі стічні води технологічного походження, будівництва очисних споруд системи централізованого водовідведення або реконструкції локальних очисних споруд (далі – ЛОС) та укладення з виконавцем договору про приймання наднормативно забруднених стічних вод відповідно до цих Правил.

2. Споживачі:

1) одержують та дотримуються вимог до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення, вимагають від субспоживачів виконання положень цих Правил;

2) здійснюють систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим з виконавцем, подають виконавцю інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення;

3) виконують на вимогу виконавця 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 виконавцем договору;

4) у разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та мереж водовідведення іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у випадках коли воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, що видані виконавцем), приєднання субспоживача тощо) повідомляють виконавцю у 7-денний строк про виникнення таких змін та в установленому порядку отримують у виконавця технічні умови на водопостачання і водовідведення об'єкта та вимоги до скиду стічних вод, а також вносять відповідні зміни до договору;

5) укладають новий договір з виконавцем у разі зміни власника об'єкта;

6) надають працівникам виконавця необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час

відбору проб стічних вод споживачів, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи водовідведення споживачів та локальних очисних споруд;

7) визначають не менше двох представників, уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод, про що у 3-денний термін повідомляють виконавця у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо при відборі проб стічних вод виконавцем;

8) беруть участь у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж водовідведення своїми силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи централізованого водовідведення виконавця у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини споживача;

9) перевіряють розрахунки перевищення ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, виконані виконавцем, у разі незгоди звертаються щодо їх перегляду.

10) подають документ, що підтверджує здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів не рідше одного разу на рік, а споживачі – суб'єкти господарювання, діяльність яких пов'язана з послугами громадського харчування – не менше двох разів на рік. При засміченні мереж водовідведення забруднюючими речовинами, що призводять до обмеження пропускної спроможності міської мережі водовідведення, – негайно здійснюють відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів;

11) сплачують виставлені виконавцем рахунки за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин;

12) письмово повідомляють виконавця про усунення порушень в терміни, встановлені в актах обстеження об'єкта;

13) утримують контрольні колодязі споживача в належному стані, у разі необхідності огорожують їх та забезпечують до них доступ (очищують колодязі від снігу, льоду, сміття, не розміщують на них будівельні матеріали, не перекривають транспортними засобами та механізмами);

14) виконують вимоги ДБН В 2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація», в тому числі встановлюють перед скидом у міську систему централізованого водовідведення жируловлювачі (сепаратори жиру) у передбачених випадках.

III. Основні вимоги щодо приймання/скидання стічних вод у систему централізованого водовідведення

1. Приєднання споживачів до системи централізованого водовідведення:

1) приєднання споживачів до системи централізованого водовідведення міста Києва здійснюється у встановленому законодавством порядку, в тому числі з урахуванням Правил користування.

2) у випадках, передбачених статтею 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності є обов'язковим здійснення оцінки впливу на довкілля.

3) при прийнятті виконавцем рішення про приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення стосовно споживачів, які вже провадять свою діяльність, та для тих, об'єкти яких реконструюються або будуються, враховується:

запровадження технологічних процесів, що дозволять зменшити кількість забруднюючих речовин в стічних водах;

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

попереднє очищення стічних вод на локальних очисних спорудах (у разі здійснення споживачем виробничих процесів, передбачених додатком 1 цих Правил);

спільне попереднє очищення стічних вод такого об'єкта з стічними водами інших об'єктів на спільних для кількох споживачів очисних спорудах системи централізованого водовідведення.

4) при реконструкції або будівництві об'єкта споживач зобов'язаний письмово повідомити виконавця про проведення цих робіт та терміни їх виконання, отримати технічні умови, розробити та надати на розгляд і зберігання виконавцю проектну документацію. Після закінчення робіт надати виконавцю акт розмежування балансової належності мереж водовідведення та експлуатаційної відповідальності сторін.

2. Вимоги до скиду стічних вод.

1) споживач отримує у виконавця вимоги до скиду стічних вод (додаток 2).

2) для отримання вимог до скиду стічних вод споживач звертається до виконавця з такими документами:

лист в довільній формі щодо необхідності отримання/подовження строку дії вимог до скиду. У разі подовження строку дії вимог до скиду стічних вод лист подається за один місяць до закінчення строку дії отриманих вимог до скиду стічних вод;

генплан об'єкта споживача у масштабі 1:500 з нанесеною мережею водовідведення за підписом уповноваженої особи споживача у двох примірниках; загальні відомості про споживача (додаток 3);

нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення об'єкта споживача;

баланс водоспоживання та водовідведення об'єкта споживача (додаток 4);

розшифровка об'ємів виробничо-забруднених і побутових стічних вод (додаток 5);

акт розмежування балансової належності мереж водовідведення споживача (оформлюється споживачем спільно з виконавцем);

технічна характеристика ЛОС та/або очисної споруди системи централізованого водовідведення на об'єкті споживача;

перелік субспоживачів;

документ про утилізацію осадів очисної споруди системи централізованого водовідведення, їх зберігання.

3. Виконавець в місячний строк з моменту отримання повного пакету документів, передбачених підпунктом 2 пункту 2 розділу III цих Правил, розглядає їх і видає вимоги до скиду стічних вод.

4. Обробка персональних даних, отриманих від споживача, здійснюється виконавцем відповідно до Закону України «Про захист персональних даних».

5. Вимоги до скиду стічних вод видаються строком на рік.

6. У разі ухилення споживачем від отримання вимог до скиду стічних вод протягом трьох місяців з дня укладення договору про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення виконавець направляє споживачу попередження про порушення ним вимог загальнодержавних Правил та цих Правил.

При подальшому скиданні споживачем стічних вод до системи централізованого водовідведення без одержання вимог до скиду стічних вод плата за скид визначається відповідно до пункту 8 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, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 57/31509.

7. Якщо споживачем заявлено про відсутність змін у його водовідведенні, виконуються умови цих Правил, Актом обстеження об'єкта не встановлено протилежне, вимоги до скиду стічних вод подовжуються на рівнозначний строк. Споживач повинен звернутися до виконавця з письмовим запитом про подовження вимог до скиду стічних вод за один місяць до закінчення строку їх дії.

7. Умови до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Києва, отримані споживачами в установленому порядку до набрання чинності цими Правилами, є чинними протягом визначеного в них строку дії.

IV. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до системи централізованого водовідведення

1. До системи централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи мереж водовідведення та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути знешкоджені на очисній споруді системи централізованого водовідведення виконавців відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

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

1) містити горючі домішки і розчинені газоподібні речовини, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші;

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

3) містити тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічній деструкції;

4) містити речовини, для яких не встановлено гранично допустимих концентрацій (далі – ГДК) для води водойм або токсичних речовин, що

перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методи аналітичного контролю;

5) містити небезпечні бактеріальні, вірусні, токсичні та радіоактивні забруднення;

6) містити біологічно жорсткі синтетичні поверхнево-активні речовини (далі – СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

7) мати температуру вище 40°C;

8) мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

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

10) мати БСК, яке перевищує вказане в проекті очисної споруди системи централізованого водовідведення відповідного населеного пункту;

11) створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує систему централізованого водовідведення;

12) унеможливити утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;

13) містити забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами.

3. У разі, якщо на об'єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати ЛОС для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод (додаток 1), а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається.

Локальні очисні споруди споживача повинні відповідати вимогам технічних умов, виданих виконавцем відповідно до Правил користування.

4. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічної води, що містять забруднюючі речовини. Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до

скидання в системи централізованого водовідведення наведено у додатку 6 до цих Правил.

Забороняється скидання стічних вод від атмосферних опадів до системи централізованого водовідведення при наявності відокремленої системи централізованого зливого водовідведення.

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.

6. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, в тому числі пункту 3 цього розділу за деякими показниками, він звертається до виконавця із заявою з обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходи для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил у строк, зазначений у договорі.

Виконавець розглядає подану заяву у 15-денний строк і укладає із споживачем окремий договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на очисній споруді системи централізованого водовідведення виконавця технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог гранично допустимих скидів (ГДС), що встановлені для виконавця.

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, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 57/31508, (далі – Порядок), та строк необхідний для завершення будівництва та прийняття в експлуатацію локальних очисних споруд (якщо таке прийняття передбачено Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності»), який має бути обґрунтованим відповідно до розробленого проєкту та не може перевищувати п'яти років з дня укладання договору.

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, що визначається відповідно до Порядку та

цих Правил, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача.

8. При виявленні перевищення встановлених ДК забруднюючих речовин та при виявленні порушення, визначеного пунктом 7 розділу VII цих Правил виконавець в установленому порядку виставляє споживачам відповідні рахунки.

9. Визначення популяційного еквіваленту міста Києва.

Відповідно до Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 14 січня 2019 року № 6 «Про затвердження Порядку визначення популяційного еквівалента населеного пункту та Критеріїв визначення уразливих та менш уразливих зон», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 лютого 2019 року за № 125/33096, популяційний еквівалент міста Києва становить 5 720 902.

V. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

1. Виконавець визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів як найменшу з чотирьох величин:

1) ДК забруднюючої речовини в мережі водовідведення (на випуску водовідведення 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 виконавцю відповідно до статті 49 Водного кодексу України;

4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива відповідно до додатку 7 до цих Правил.

Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів проводять для кожних очисних споруд системи централізованого водовідведення виконавця або для кожного з колекторів водовідведення, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

2. При визначенні ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК в мережі водовідведення приймають ДК відповідно до вимог до складу та

властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на очисних спорудах системи централізованого водовідведення, наведених у додатку 8 до цих Правил.

3. При скиданні споживачем інших забруднюючих речовин, ніж передбачені додатком 8 до цих Правил, ДК цих забруднюючих речовин визначають згідно з додатком 9 до цих Правил і зазначаються у вимогах до скидання стічних вод.

4. При визначенні ДК j -ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК в спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

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

де: DK_j^{bo} - ДК j -ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення;

C_j - ДК j -ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м³) (приймається за регламентом роботи очисних споруд системи централізованого водовідведення виконавця або з урахуванням допустимих величин показників якості стічних вод та ефективності видалення забруднень на спорудах біологічного очищення згідно із додатком 9 до цих Правил);

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на очисну споруду системи централізованого водовідведення, (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення, (м³/добу);

C_j^{sp} - концентрація j -ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах, (г/м³) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виконавця. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м³); заліза загального - 2 (г/м³); жирів - 30 (г/м³); СПАР - 5 (г/м³); хлоридів - додатково 50 (г/м³) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м³); 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).

5. У разі наявності в стічних водах, які надходять на очисну споруду системи централізованого водовідведення населеного пункту, кількох забруднюючих речовин 1-го і 2-го класів небезпеки визначених у додатку 9 до цих Правил, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно

зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

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

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

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

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

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

365 - кількість днів у році;

Q_{gp} - середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на очисну споруду системи централізованого водовідведення, (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення, м³/добу;

C_j^{gp} - концентрація j -ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах, (г/м³);

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j -ої забруднюючої речовини на очисну споруду системи централізованого водовідведення виконавця. Значення коефіцієнта K_j приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності – за додатком 9 до цих Правил.

7. 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:

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

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 на очисну споруду системи централізованого водовідведення – розраховується за формулою:

$$C_{jvm} = \frac{(q_1 \times K_1 + q_2 \times K_2) \times C_{jvm}^{oc}}{K_j \times Q} \text{ (г/м}^3\text{);}$$

q_1 - кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

q_2 - кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;

K_1 - коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

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

де: W_1 - вологість сирого осаду, %;

K_2 - коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

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

де: W_2 - вологість надлишкового активного мулу, %;

C_{jvm}^{oc} - допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини.

Приймається за даними додатку 7 до цих Правил;

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ого важкого металу на очисній споруді системи централізованого водовідведення.

Приймається за середніми фактичними даними експлуатації очисної споруди системи централізованого водовідведення, а за їх відсутності - за даними, вказаними у додатку 7 до цих Правил;

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на очисну споруду системи централізованого водовідведення, (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення, (м³/добу);

C_{jvm}^{gp} - концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м³. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді відповідного населеного пункту.

VI. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення

1. Недотримання вимог цих Правил та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення, тягне за собою застосування до виконавців та споживачів заходів впливу, передбачених законодавством України та умовами відповідних договорів.

2. У разі невиконання споживачами цих Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об'єкт споживача, може бути відключений від системи

централізованого водовідведення після письмового попередження виконавцем не менш ніж за 5 діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до цих Правил, та уклали з виконавцем 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.

3. У разі стягнення з виконавця 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.

4. При 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:

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

де: K_i - відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд, тис. грн.;

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач, м³/добу;

Z_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виконавцем за останні три роки з і-го споживача, тис. грн.

5. При засміченні мереж водовідведення забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності мережі водовідведення виконавця, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені виконавцем, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

6. При неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів та мулів на спеціальних полігонах захоронення кошторисна вартість цих робіт (разом із 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).

7. Споживач не має права скидати стічні води без встановлення вимог до скиду стічних вод. За скидання стічних вод без вимог до скиду стічних вод або після закінчення строку їх дії плата за скид стічних вод визначається відповідно до пункту 8 розділу II Порядку.

8. При невиконанні споживачем вимог Правил або умов договору про надання послуг з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення виконавець направляє свого представника для проведення обстеження об'єкта споживача, за результатами якого складається акт обстеження об'єкта відповідно до підпункту 3 пункту 1 розділу II цих Правил з вимогою щодо усунення виявлених порушень у встановлений в акті термін. У разі невиконання споживачем вказаних в акті вимог, виконавець має право (після письмового попередження за 7 діб) припинити дію вимог до скиду стічних вод в період їх дії, направивши споживачу відповідне письмове повідомлення.

9. У разі виявленні порушень цих Правил виконавець інформує відповідні органи стосовно споживачів, якими ці порушення були допущені.

VII. Порядок контролю за скидом стічних вод до системи централізованого водовідведення

1. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на очисні споруди системи централізованого водовідведення виконавців. Перелік забруднень, на наявність яких провадиться аналіз, визначені у додатках 8 та 9 до цих Правил.

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.

Місця та періодичність відбору проб споживачами мають бути погоджені з виконавцем.

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

Споживачі систематично, у терміни, визначені цими Правилами (згідно з графіком відбору проб, зазначеним у підпункті 2 пункту 2 розділу II цих Правил), надають виконавцю інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на очисні споруди системи централізованого водовідведення виконавців.

Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан системи централізованого водопостачання та водовідведення споживача, а саме: відомості про системи централізованого 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 та наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, крім тих, що мають дозвільний характер.

2. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт споживачі повинні негайно інформувати виконавця.

3. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на очисні споруди системи централізованого водовідведення виконавця, повинні забезпечити можливість проведення виконавцем у будь-який час доби контроль за скидом стічних вод.

4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виконавця, а в разі її відсутності – інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

5. Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовують засоби виміральної техніки, повірені або калібровані уповноваженими органами відповідно до вимог статей 17, 27 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

6. Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконується уповноваженим представником виконавця, що фіксується у спеціальному журналі – акті відбору проб стічних вод споживачів (додаток 10) (далі – журнал – акт) або акті відбору проб стічних (зворотних) вод (додаток 11) (далі – акт відбору проб), який підписують як представник виконавця, так і представник споживача. У разі відмови представника споживача від підписання журналу – акту або акту відбору проб, представник виконавця робить відповідний запис в журналі – акті або акті відбору проб.

7. При невизначені та/або відмові споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб, що фіксується в акті фіксації відмови (додаток 12) за підписом представника виконавця, виконавець виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 2$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

При зволіканні з допуском уповноваженого представника виконавця на територію споживача (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників споживача, що фіксується в акті (додаток 12) за підписом представника виконавця, виконавець виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

8. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, виконавець 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.

У строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, виконавець направляє споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин.

9. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виконавця 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 лабораторії виконавця, для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольними пробами і зберігаються належним чином виконавцем.

Відкриття арбітражної проби та її аналіз проводиться за ініціативою споживача, в присутності його представників в лабораторії виконавця. Споживач має право залучати представників територіального органу центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд (контроль) за додержанням природоохоронного законодавства (за згодою). Аналіз арбітражної проби за ініціативою споживача може проводитись в іншій акредитованій та сертифікованій у цій галузі лабораторії в присутності представників виконавця та споживача. Інша лабораторія при проведенні аналізу арбітражних проб має застосовувати ідентичні з виконавцем методики виконання вимірювань складу та властивостей проб стічних вод, вимірювальні прилади та реагенти. Результати хімічного аналізу арбітражної проби оформлюються відповідним актом, форма якого передбачена додатком 13 до цих Правил, який є достатньою правовою підставою для нарахування споживачу плати за скид стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин.

VIII. Порядок відбору проб стічних вод на аналіз

1. З метою контролю якості стічних вод споживачів виконавець здійснює відбір проб. Проби зазвичай відбираються вручну, але можна використовувати автоматичне обладнання.

Проби характеризують хімічний склад стічних вод. Виявлені таким чином перевищення ДК забруднюючих речовин є підставою для нарахування додаткової плати згідно з цими Правилами.

2. За призначенням проби поділяються на контрольну, арбітражну та проби для споживача, що відбираються одночасно.

3. За результатами аналізу контрольної проби визначаються концентрації забруднюючих речовин (C_f) та робиться висновок щодо відсутності чи наявності у стічних водах, що скидаються до системи централізованого водовідведення, перевищень ДК забруднюючих речовин.

4. Після відбору контрольна проба передається в хімічну лабораторію виконавця для аналізу. Інформацію про хімічний склад стічних вод, відібраних на випуску споживача, споживач може одержати за телефоном в хімічній лабораторії виконавця на другий день після відбору проби. Ці записи фіксуються у виконавця в журналі ознайомлення споживачів з результатами аналізів стічних вод (додаток 14).

5. Проба для споживача відбирається за згодою споживача, яка відображається в журналі – акті (додаток 10). Згода або відмова споживача щодо відбору такої проби позначається словами «так» або «ні» відповідно та

засвідчується підписом споживача. Аналіз цієї проби проводиться споживачем. Споживач може не проводити аналіз проби, погоджуючись з результатами аналізу контрольної проби.

6. Арбітражна проба маркується та склеюється (склеювання проводиться паперовою стрічкою із застосуванням клею ПВА) представником виконавця і зберігається в холодильній шафі виконавця три доби з моменту відбору проби.

Маркувальна паперова стрічка повинна містити наступну інформацію: дата відбору, назва та код підприємства, який присвоюється виконавцем, номер контрольного колодязя, посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис представника споживача.

7. Аналіз арбітражної проби проводиться лише стосовно інгредієнтів, за якими були виявлені перевищення ДК забруднюючих речовин в контрольній пробі.

8. Результати аналізів контрольних та арбітражних проб зберігаються у виконавця безстроково.

9. Найменший загальний об'єм разової проби становить 3,0 л (в посуд для контрольної проби – 1,0 л, в посуд для проби для споживача – 1,0 л і в посуд для арбітражної проби – 1,0 л).

Проби відбираються в посуд спеціально підготовлений відповідно до вимог методик виконання вимірювань, ДСТУ ISO 5667-10:2005.

Відібрані проби транспортуються транспортними засобами обладнаними холодильними установками та зберігаються в умовах зазначеними в ДСТУ ISO 5667-10:2005, ДСТУ ISO 5667-3 - 2001.

10. Відбір контрольних проб реєструється виконавцем у журналі-акті або акті відбору проб (додатки 10 та 11).

11. Результати аналізів контрольних та арбітражних проб заносяться до Протоколу вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод за формою, наведеною у додатку 15 до цих Правил.

ІХ. Умови приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом (рідкі побутові відходи) від споживачів та сплати за очищення таких стічних вод

1. Приймання до системи централізованого водовідведення від споживачів рідких побутових відходів, які утворюються у будинку за відсутності централізованого водовідведення і накопичуються у вигрібних ямах, здійснюється

на тимчасових зливних пунктах виконавця. Скидання таких стічних вод у систему централізованого водовідведення в місцях, що неузгоджені з виконавцем, забороняється.

2. Перевезення рідких побутових відходів до місця їх приймання (зливних пунктів виконавця) здійснюється суб'єктом господарювання, який має право на здійснення такого виду діяльності (перевізник) власним спеціалізованим автотранспортом на підставі укладеного із виконавцем договору на приймання та знешкодження рідких побутових відходів.

3. Фактичні обсяги стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, та вартість послуг, що надає виконавець, визначаються в договорі на приймання та знешкодження рідких побутових відходів.

Х. Розмір плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення

1. За умови повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод цим Правилам та умовам укладеного договору про надання послуг з питного водопостачання та/або водовідведення споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

Кількість стічних вод споживачів, що підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами згідно з цими Правилами.

Обсяги стічних вод, що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання території споживачів (далі – поверхневі стічні води), і неорганізовано потрапляють в мережі водовідведення споживачів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території споживачів, і в подальшому надходять до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на споруди водовідведення виконавця оплачуються споживачами на підставі оформлених договірних відносин між виконавцем та споживачами, як при загальносплавній так і при роздільній системі водовідведення.

У разі, якщо на об'єкті споживача є в наявності роздільна система водовідведення, коли стічні води з території споживача одночасно потрапляють в систему централізованого водовідведення виконавця і в зливу систему централізованого водовідведення міста Києва, розрахунок за обсяг поверхневих стічних вод, які потрапляють в систему централізованого водовідведення міста Києва, приймається на рівні 20% від загального обсягу водозбору.

Якщо при роздільній системі водовідведення на території споживача виконавцем встановлені та зафіксовані у акті обстеження за участю представника споживача провали ґрунту біля люків колодязів, відсутність кришок люків, а

також пряме підключення зливових вод до системи централізованого водовідведення виконавця, кількість об'єму стічних вод визначається у розмірі 100% до моменту усунення виявлених порушень.

Об'єм стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів (дощу і танення снігу та льоду) і сніготанення та неорганізовано потрапляє до системи централізованого водовідведення виконавця комунальної послуги, визначається з урахуванням площі стоку атмосферних опадів і сніготанення з території, що займає споживач, або її частини, з якої фактично має місце неорганізоване потрапляння таких стічних вод.

Територія, що займає споживач зазначається у плані земельної ділянки з зазначенням площі у гектарах (витяг з бази Державного кадастру) чи інших підтверджуючих правових документах, що містять інформацію щодо площі земельної ділянки.

Визначення частини площі, з якої фактично має місце неорганізоване потрапляння таких стічних вод, виконується шляхом проведення комплексного обстеження залучення спеціалізованих установ та надання відповідної затвердженої документації виконавцю.

Кількість стічних вод, що надходить до системи централізованого водовідведення виконавця у період дощів та сніготаненням через люки колодязів централізованого водовідведення та приймачі зливової системи централізованого водовідведення на території споживача розраховується за формулами:

при загальносплавній системі водовідведення - $W_g = 10hgYF$,

10 - перевідний коефіцієнт до єдиної системи вимірювання F та hg;

Hg - кількість опадів за звітний місяць, мм, визначається за метеорологічними даними;

Y - загальний коефіцієнт стоку, що враховує кількість стічних вод (шар або об'єм), який може надходити до системи централізованого водовідведення за певний період часу (місяць), від усіх атмосферних опадів, що випали за цей період;

F - загальна площа території споживача, га.

при роздільній системі водовідведення - $W_g = 0,2(10hgYF)$.

Загальний коефіцієнт стоку зливових вод у теплий період року для площ стоку з різним видом поверхні визначається на підставі даних, наведених у пункті 7.3 ДСТУ 3013-95 «ГІДРОСФЕРА. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств».

Загальний коефіцієнт стоку стічних вод в холодний період року з урахуванням прибирання снігу і втрат води за рахунок часткового поглинання водопроникними поверхнями в період відлиги дорівнює 0,6 (відповідно пункту 7.4 ДСТУ 3013-95 «ГІДРОСФЕРА. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств»).

Середньорічний об'єм поливально-мийних вод, Q_{pm} , що надходить у вуличну мережу водовідведення, у разі відсутності засобу обліку на водопровідному трубопроводі, що подає воду на ці потреби, та у разі використання води для здійснення поливально-мийних робіт з додаткового джерела непитного водопостачання визначається за формулою:

$$Q_{pm} = 10 m p Y_{pm} F_{pm},$$

де 10	перевідний коефіцієнт до єдиної системи вимірювання F_{pm} та m ;
m	питома витрата води на миття покриттів (приймається $1,35 \text{ л/м}^2$ на одне миття);
p	середня кількість операцій поливання та миття на рік (складає близько 150), од.;
F_{pm}	площа твердих покриттів, на яких здійснюється миття, га;
Y_{pm}	коефіцієнт стоку для поливально-мийних вод (приймається рівним 0,5).

Якщо при роздільній системі централізованого водовідведення на території споживача шляхом обстеження встановлено та зафіксовано актом за участі представника виконавця комунальної послуги неможливість потрапляння обсягу стічних вод від атмосферних опадів до системи централізованого водовідведення зі всієї площі споживача або частини, яка окремо розташована - кількість обсягу стічних вод з цієї площі дорівнює 0 (не визначається).

2. Нарахування за додаткові обсяги поверхневих стічних вод, що утворюються внаслідок дощів та сніготанення, здійснюються виконавцем та пред'являються до сплати споживачам щомісячно на підставі даних Гідрометеорологічного центру щодо кількості атмосферних опадів в попередньому місяці.

3. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водопостачання та/або централізоване водовідведення, сплачують виконавцю за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності

такого договору в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу з централізованого водовідведення.

4. Величина плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виконавця (P_c) розраховується виконавцем 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./м³;

Q_d – об'єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м³;

Q_{pd} – об'єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м³;

Q_{pz} – об'єм скинутих споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м³;

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

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

6. 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 застосовується $K_k = 5$; на 2 та більше одиниць застосовується $K_k = 10$.

7. У разі перевищення відношення $XCK/BCK_5 \leq 2,5$ коефіцієнт кратності визначають за формулою

$$K_k = \frac{XCK}{2,5 \times BCK_5} - 1,$$

де: XCK – хімічне споживання кисню;

BCK_5 – біологічне споживання кисню протягом 5 діб.

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

9. За встановлений факт порушення вимог пунктів 2 (крім підпункту 7) – 4 розділу IV цих Правил застосовується коефіцієнт кратності $K_k = 5$.

10. У разі виявлення факту порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі

водовідведення, скид речовин, заборонених до скидання до системи централізованого водовідведення тощо) застосовується $K_k = 5$.

11. При виявленні виконавцем під час контролю якості стічних вод, що скидають споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) понад установлену Правилами допустимою концентрацію (ДК), коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою

$$K_k = \frac{C_f}{DK} - 1$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених пунктами 6 та 7 цього розділу.

12. Якщо виконавцем встановлено факт скиду споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи водовідведення виконавця не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності $K_k = 5$.

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

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

де: C_{fi} – фактична концентрація в стічних водах споживача i -ої речовини;
 DK_i – допустима концентрація i -ої речовини.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. Якщо за розрахунком K_k більше ніж 10, приймають $K_k = 10$, крім випадків, передбачених пунктом 6 цього розділу.

14. Плата за скид споживачем стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлений разовим аналізом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виконавцем, до дня 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.

15. Плата за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на розрахунковий рахунок виконавця протягом десяти днів з дня отримання відповідного рахунку.

16. За додаткову кількість стічних вод, що надходить до системи централізованого водовідведення виконавця у період дощів та сніготанення через люки колодязів водовідведення та приймачі зливної системи централізованого водовідведення на території споживача, останній сплачує згідно з вимогами загальнодержавних Правил та цих Правил.

Заступник голови Київської міської
державної адміністрації



Петро ПАНТЕЛЕЄВ

Директор Департаменту
житлово-комунальної
інфраструктури



Дмитро НАУМЕНКО

Додаток 1

до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(підпункт 3 пункту 1 розділу III)

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

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозо - паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмально - патокове, 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 і скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхнево - активних речовин.
10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.
11. Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини:
неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід - іони, меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні з'єднання (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл- похідні), хлорорганічні сполуки, 2 , 4 , 6- трихлорфенол, діхлорметан, дихлоретан, пента - хлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, четырехлористий вуглець, бенз (а) пірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево-активні речовини, що не піддаються біологічному окисленню, біологічно неокислювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження,

Продовження додатку 1

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/л, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

Додаток 2
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(підпункт 1 пункту 2 розділу III)

ВИМОГИ
до скиду стічних вод

Реєстраційний № _____ від «___» _____ 20__ р.

Строк дії до «___» _____ 20__ р.

Ці вимоги надано споживачу:

Адреса:

з урахуванням субспоживачів:

_____ Д
оговір про надання послуг з питного водопостачання та/або водовідведення
у систему централізованого водовідведення м. Києва № _____ від _____

Вимоги до скиду стічних вод

Заявка споживача _____ 20__ р.

Інформація та відомості про мережі водовідведення і споруди _____ 20__ р.

Акт обстеження підприємства від _____ 20__ р.

Загальне водоспоживання _____ м³/добу,

Загальне водовідведення _____ м³/добу,

У т. ч. виробничих стічних вод _____ м³/добу,

Побутових стічних вод _____ м³/добу, з випуском на: _____
(адреса)

вип. № __ КК

Якість стічних вод повинна відповідати Правилам приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва, затвердженим _____

Обсяги водопостачання та водовідведення у вимогах до скиду стічних вод розрахункові. Фактично надані послуги оплачуються згідно з договором, укладеним споживачем з виконавцем.

Продовження додатку 2

При порушенні Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення скасовуються.

Керівник структурного підрозділу
виконавця

_____ (ПІБ)

Вимоги продовжено до:

«_____» _____ 20 р.

_____ (ПІБ)

підпис

«_____» _____ 20 р.

_____ (ПІБ)

підпис

Додаток 3
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(підпункт 2 пункту 2 розділу III)

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
ПРО СПОЖИВАЧА

1.	НАЗВА ПІДПРИЄМСТВА, НАЙМЕНУВАННЯ ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ, П.І.Б. ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ)	
2.	НАЗВА ОБ'ЄКТА (вид діяльності)	
3.	ЮРИДИЧНА АДРЕСА	
4.	ФАКТИЧНА АДРЕСА	
5.	ЄДРПОУ / І П Н	
6.	РАЙОН МІСТА	
7.	КЕРІВНИК (ПІБ (повністю), № тел.)	
8.	ГОЛ. ІНЖЕНЕР (ПІБ, № тел.)	
9.	ЕЛЕКТРОННА АДРЕСА (e-mail)	
10.	РЕЖИМ РОБОТИ	з - до Обід: з - до
11.	ПЛОЩА ТЕРИТОРІЇ (га)	Згідно розрахунку земельного податку _____ (га), в тому числі: - площа забудови _____ (га) - площа покриття _____ (га) - площа зелених насаджень _____ (га)
12.	Наявність на території гаража, відкритої стоянки машин, механізмів	кількість одиниць: __ антажні, __ легкові мийка транспорту: так/ні в яку систему водовідведення підключені стоки від мийки:
13.	Адреса майданчика, цеху, гаража поза основною територію	

Продовження додатку 3

14.	Майданчик відкритого зберігання сировини. Характеристика сировини	
15.	Наявність котельні (так, ні) / кількість котлів, тип	Адреса: Потужність т/п на рік Паливо основне / резервне
16.	Адреса мазутосховища	На які потреби Кількість ємкостей та їх об'єм Приєднання до системи водовідведення (виробничо-побутової, зливової), № випуску, вулиця Наявність нафтовловлювача Підключення зливого стоку майданчика мазутосховища, № випуску, вулиця
17.	Водоспоживання (м. куб/добу)	Загальне _____ із міськводопроводу _____ із арт. свердловини _____ із поверхневого джерела _____
18.	Потреби водоспоживання (м куб/добу)	виробничі _____ побутові _____ нормативно-чисті _____
19.	Передача води субспоживачам	назва _____ адреса _____ м. куб/добу _____
20.	Кому сплачуються послуги за водопостачання (назва, адреса)	Розрахунковий департамент ПрАТ «АК «Київводоканал» 02660, м. Київ, вул. Електротехнічна, 16
21.	Кому сплачуються послуги за водовідведення (назва, адреса)	Розрахунковий департамент ПрАТ «АК «Київводоканал» 02660, м. Київ, вул. Електротехнічна, 16

Керівник

підпис

П.І.Б.

Додаток 4
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(підпункт 2 пункту 2 розділу III)

БАЛАНС ВОДОСПОЖИВАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ
ОБ'ЄКТА СПОЖИВАЧА

Басейн системи водовідведення _____ Загальне водоспоживання
_____ м³/добу
Колектор _____
КНС _____

(заповнюється інспектором)

Номер випуску на генплані	Діаметр випуску в мм	Номер контрольного колодязя на генплані	Система водовідведення: побутова, виробнича, виробничо-побутова, зливова	Вулиця, куди підключений випуск, в яку систему водовідведення (зливову, виробничо-побутову)	Витрати стічних вод, м ³ /добу				Наявність відомчої насосної станції системи водовідведення (так/ні), кому належить, об'єм скидання стоків – загальний м ³ /добу. Перелічити споживачів і об'єм стоків в м ³ /добу по кожному в пояснювальній записці, % скиду по випускам	
					по випуску	по категоріях				норма тивної-чисті
						побутові	після очиски	виробничі без очиски		

Керівник

підпис

П.І.Б.

Додаток 5
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(підпункт 2 пункту 2 розділу III)

РОЗШИФРОВКА
об'ємів виробничо-забруднених і побутових стічних вод

Найменування будівлі / приміщення	Джерело водопостачання (міськводопровід/інше джерело)	Виробничі потреби						Характеристика виробничих/побутових стічних вод	Місце дання стічних вод (номер випуску, очисні споруди)	Побутові потреби	
		Найменування технологічного процесу/обладнання	Об'єм води, що споживається на виробничі потреби, м ³ /добу	Кількість одиниць працюючого обладнання	Норма витрати води на одиницю обладнання, м ³ /добу	Кількість год роботи обладнання, год	Об'єм води, що скидається після виробничих потреб, м ³ /добу			Розрахунок	Найменування водоспоживачів

Керівник

підпис

П.І.Б.

Додаток 6
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 4 розділу IV)

Перелік
забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи
централізованого водовідведення

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 допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, допущених до скидання в системи централізованого водовідведення, передбачені додатком № 7 до цих Правил, 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 $pH < 5,0$ і лугів з $pH > 10,0$.

3. Погано пахучі та інші легкі речовини в кількості, що приводить до забруднення атмосфери робочої зони в насосних станціях водовідведення, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення Виконавця, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.

4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного знаходження в навколишньому середовищі, що затверджується спеціально уповноваженими державними органами України, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами Виконавця, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами і (або) утворюють небезпечні речовини при 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 більш 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

Продовження додатку 6

споруд, осади відстійників, пасток, фільтрів, відходи очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється при роботі 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 при сухому прибиранні 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 при 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 № 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 (додаток 1), та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

Додаток 7
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(підпункт 4 пункту 1 розділу V)

Допустимий вміст
важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні
добрива

№ з/п	Важкий метал	Орієнтовна ефективність видалення важкого металу на очисній споруді системи централізованого водовідведення, K_b	Максимально допустимий вміст важкого металу в осадах очисної споруди системи централізованого водовідведення, г/т сухої речовини
1	2	3	4
1	Стронцій	0,14	300,0
2	Свинець	0,5	750,0
3	Ртуть	0,6	15,0
4	Кадмій	0,6	30,0
5	Нікель	0,5	200,0
6	Хром (3^+)	0,5	750,0
7	Марганець	-	2000,0
8	Цинк	0,3	2500,0
9	Мідь	0,4	1500,0
10	Кобальт	0,5	100,0
11	Залізо	0,5	25000,0

Додаток 8

до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 2 розділу V)

Вимоги до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на очисних спорудах системи централізованого водовідведення

Показники якості стічних вод		Одиниця виміру	Максимально допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод
1	2	3	4
1	Реакція середовища (рН)	од.	6,5 - 9,0
2	Температура	°С	+40
3	БСК _{повне}	мг/дм ³	Згідно з проектом очисної споруди системи централізованого водовідведення або не більше 350,0
4	ХСК	мг/дм ³	500,0
5	Співвідношення ХСК:БСК ₅	-	< 2,5
6	Завислі речовини та речовини, що спливають	мг/дм ³	300,0
7	Азот (сума азоту органічного та амонійного)	мг/дм ³	50,0
8	Фосфор загальний (P _{заг})	мг/дм ³	5,0
9	Нафта та нафтопродукти	мг/дм ³	10,0
10	Жири рослинні та тваринні	мг/дм ³	50,0
11	Хлориди (Cl ⁻)	мг/дм ³	350,0 ^{*)}
12	Сульфати (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	400 ^{*)}
13	Сульфіди	мг/дм ³	1,5
14	СПАР аніонні	мг/дм ³	10,0
15	Феноли	мг/дм ³	0,25
16	Залізо (Fe)	мг/дм ³	3,0

*) Ці показники зростають відповідно до вмісту зазначених солей у воді місцевого водопроводу.

Додаток 9
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункти 3, 5 розділу V)

Допустимі величини показників якості стічних вод та ефективність
видалення забруднень на спорудах біологічного очищення

№ з/п	Найменування речовини	ГДК забруднень у стічних водах, що надходять на споруди біологічного очищення (г/м ³)	Орієнтовна ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення (у частках одиниці)	Лімітуюча ознака шкідливості	Клас небезпек
1	2	3	4	5	6
1	Азот амонійний	30	0,2-0,6		3
2	Акрилова кислота	-	0,8	с-т	-
3	Акрилонітрил	150	-	-	-
4	Алкіларилсульфонат и	20	0,8	орг	3
5	Алкілбензолсульфонати	20	0,8	орг	4
6	Аміни С7 – С9	1	-	орг	3
7	Аміни С10 – С15	1	-	орг	4
8	Аміни С16 – С20	1	-	орг	4
9	Алюміній	5	0,9	с-т	2
10	Ацетальдегід	20	0,95	орг	4
11	Ацетон	40	0,95	заг	3

Продовження додатку 9

1	2	3	4	5	6
12	Барій	10	0,95	с-т	2
13	Бензин	100	-	орг	3
14	Бензойна кислота	15	0,60	заг	4
15	Бензол	100	-	с-т	2
16	Бензопірен	20	0,9	с-т	1
17	Бутилацетат	1	-	заг	1
18	Бутилакрелат	-	0,8	орг	4
19	Бутиловий спирт нормальний	10	0,35	с-т	2
20	Вінілацетат	100	0,2	с-т	2
21	Вирівнювач А	20	0,3	орг	4
22	Гідразингідрат	0,1	-	с-т	2
23	Гідрохінон	15	0,2	орг	4
24	Гліказин	30	0,45	-	-
25	Гліцерин	90	-	заг	4
26	Дибутилфталат	0,2	-	заг	3
27	Диметилфенілкарби нол	1	0,8	с-т	2
28	Дибутилацетамід	15	0,98	с-т	3
29	Діетаноламід	100	-	с-т	2
30	Діетаноламін	1	-	орг	4
31	Діетиламін солянокислий	10	0,4	орг	4
32	Діетиленгліколь	-	-	с-т	3
33	Залізо (загальне)	2,5	0,5	орг	3
34	Жири рослинні і тваринні ¹⁾	20	0,7	-	
35	Закріплювач ДЦМ	5	0,5	-	-

Продовження додатку 9

1	2	3	4	5	6
36	Закріплювач ДЦУ	5	-	-	
37	Закріплювач У-2	20	0,7	-	-
38	Ізобутиловий спирт	100	0,8	с-т	2
39	Кадмій	0,01	0,6	с-т	2
40	Капролактам	25	-	заг	4
41	Карбоксиметилцелю -лоза	За БСК	-	заг	3
42	Кобальт	1	0,5	с-т	2
43	Ксилол	1	-	орг	3
44	Барвники сірчисті	25	-	орг	4
45	Барвники синтетичні (кислотні)	25	-	орг	4
46	Крезолі	100	0,4	с-т	2
47	Кротоновий альдегід	6	-	с-т	3
48	Латекс ЛМФ	10	-	орг	4
49	Лудигол	100	0,7	орг	4
50	Малеїнова кислота	60	-	орг	4
51	Марганець	30	-	орг	3
52	Масляна кислота	500	0,1	заг	4
53	Мідь	0,5	0,4	орг	3
54	Метазин	10	0,4	орг	3
55	Метанол	30	0,95	с-т	2
56	Метилметакрилат	500	0,8	с-т	2
57	Метилстирол	1	-	орг	3
58	Метилетилкетон	50	0,8	орг	3
59	Моноетаноламін	5	0,6	с-т	2

Продовження додатку 9

1	2	3	4	5	6
60	Сечовина	За БСК	-	заг	4
61	Арсен	0,1	0,5	с-т	2
62	Молибден	-	0,4	с-т	2
63	Нафта та нафтопродукти ²⁾	10	0,85	орг	4
64	Нікель	0,5	0,5	с-т	3
65	Нітрати (за NO ₃)	45	-	с-т	3
66	Нітриди	3,3	-	с-т	2
67	Олово	10	-	-	-
68	Поліакриламід	40	0,05	с-т	2
69	Полівініловий спирт	20	-	орг	4
70	Полівінілацетатна емульсія	10	0,23	-	-
71	Пропіловий спирт	12	-	заг	4
72	Резорцин	12	0,95	заг	4
73	Ртуть	0,005	0,6	с-т	1
74	Свинець	0,1	0,5	с-т	2
75	Селен	10	0,5	с-т	2
76	Сірководень	1	-	заг	3
77	Сірковуглець	1	-	орг	4
78	Синтетичні поверхнево активні речовини (СПАР) аніонні ³⁾	20	0,8	орг	4
79	СПАР неіоногенні ³⁾	25	0,8	орг	4
80	Стирол	10	0,6	орг	3
81	Стронцій	26	0,14	с-т	2
82	Сульфіди	1	-	заг	3

Продовження додатку 9

1	2	3	4	5	6
83	Гіосечовина	10	0,5	с-т	2
84	Титан	0,1	-	заг	3
85	Толуол	15	0,6	орг	4
86	Трилон Б	20	0,4	с-т	2
87	Трикрезолфосфат	40	0,4	с-т	2
88	Триетаноламін	5	0,47	орг	4
89	Оцтова кислота	45	0,95	заг	4
90	Оцтово-етилловий ефір	13	-	орг	4
91	Фенол	10	0,95	орг	4
92	Формальдегід	100	0,8	с-т	2
93	Фосфати	10	-	заг	4
94	Фталева кислота	0,5	-	заг	3
95	Хром (тривалентний)	2,5	0,5	с-т	3
96	Хром (шестивалентний)	0,1	0,5	с-т	3
97	Ціаніди	1,5	0,7	с-т	2
98	Цинк	1	0,3	заг	3
99	Етанол	14	-	-	-
100	Етиленгліколь	1000	0,8	с-т	3
101	Етилхлоргідрин	5	-	с-т	1
Речовини, які не піддаються біологічній деструкції ⁴⁾					
102	Анізол	-	-	с-т	3
103	Ацетофенон	-	-	с-т	3
104	Гексахлорбензол	-	-	с-т	3
105	Гексаген	-	-	с-т	2

Продовження додатку 9

1	2	3	4	5	6
106	Гексахлоран	-	-	орг	4
107	Гексаметилендіамін	-	-	с-т	2
108	2,3-дихлор-1,4- нафтохінон	-	-	с-т	3
109	Диметилдихлорвініл фосфат	-	-	орг	3
110	ДДТ (технічний)	-	-	с-т	2
111	Діетиланілін	-	-	орг	3
112	Діетилртуть	-	-	с-т	1
113	Діетиловий ефір малеїнової кислоти	-	-	с-т	2
114	Дихлоранілін	-	-	орг	4
115	Дихлорбензол	-	-	орг	3
116	Дихлоргідрин	-	-	орг	4
117	Дихлоретан	-	-	с-т	2
118	Діетилдитіофосфор- на кислота	-	-	орг	3
119	Діетиловий ефір	-	-	орг	4
120	Ізопропіламін	-	-	с-т	3
121	Ізопрен	-	-	орг	4
122	Карбофос	-	-	орг	4
123	Меркаптодіетиламін	-	-	орг	4
124	Метафос	-	-	орг	4
125	Метилнітрофос	-	-	орг	3
126	Натрій ⁵⁾	200	-	с-т	2
127	Нітробензол	-	-	с-т	3
128	Нітрохлорбензол	-	-	с-т	3
129	Пентаеритрит	-	-	с-т	2

Продовження додатку 9

1	2	3	4	5	6
130	Петролатум	-	-	с-г	3
131	Пікринова кислота	-	-	орг	3
132	Пірогалол	-	-	орг	3
133	Поліхлорпінен	-	-	с-г	2
134	Поліетиленімін	-	-	с-г	2
135	Пропіл бензол	-	-	орг	3
136	Сульфати ⁵⁾	500	-	орг	4
137	Тетрахлорбензол	-	-	с-г	2
138	Тетраетилсвинець	-	-	с-г	1
139	Трифторхлорпропан	-	-	с-г	2
140	Триетиламін	-	-	с-г	2
141	Тетрахлоргептан	-	-	орг	4
142	Тетрахлорнонан	-	-	орг	4
143	Тетрахлорпентан	-	-	орг	4
144	Тетрахлорпропан	-	-	орг	4
145	Тетрахлорундекан	-	-	орг	4
146	Тетрахлоретан	-	-	орг	4
147	Тіофен	-	-	орг	3
148	Тіофос	-	-	орг	4
149	Трибутилфосфат	-	-	орг	4
150	Трихлорбензол	-	-	орг	3
151	Фенілендіамін (п)	-	-	с-г	3
152	Фозалон	-	-	орг	4
153	Фосфамід	-	-	орг	4
154	Фурфурол	-	-	орг	4

Продовження додатку 9

1	2	3	4	5	6
155	Хлориди ⁵⁾	350	-	орг	4
156	Хлорбензол	-	-	с-т	3
157	Хлоропрен	-	-	с-т	2
158	Циклогексан	-	-	с-т	2
159	Циклогексанол	-	-	с-т	2
160	Циклогексаноксин	-	-	с-т	2
161	Циклогексан	-	-	с-т	2
162	Чотири хлористий вуглець	-	-	с-т	2
163	Етилбензол	-	-	орг	4

Примітки:

1. Вміст жирів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 10 г/м³.

2. Нафтопродукти - це малополярні та неполярні речовини, які розчиняються у гексані. Вміст нафти та нафтопродуктів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 5 г/м³.

3. За наявності в стічних водах суміші аніонних та неіоногенних ПАВ їх загальна концентрація на спорудах біологічного очищення не повинна перевищувати 20 г/м³.

4. Для речовин, які не піддаються біологічній деструкції, гранична концентрація в стічних водах, що надходять до споруд біологічного очищення, не повинна перевищувати її ГДК у воді водного об'єкта, що використовується для господарсько-питного водопостачання чи рибогосподарських потреб.

5. Вміст цих речовин у воді, яка надходить на очисні споруди, зростає відповідно до їх вмісту у воді місцевого водопроводу.

6. У додатку прийнято такі скорочення:

ГДК – гранично допустима концентрація,

с-т – санітарно-токсикологічна;

орг – органолептична;

заг – загальносанітарна;

7. Риска (–) означає, що дані в нормативних документах щодо цієї речовини відсутні.

Додаток 10
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 6 розділу VII)

Журнал-акт відбору проб стічних вод споживачів

№ з/п	Дата відбору проб	Код споживача	Назва споживача	Адреса споживача	Загальна кількість випусків
1	2	3	4	5	6

Місце відбору проби	Проба відібрана в присутності				
	Посада, П.І.Б.	Підпис за контрольну пробу	Підпис за арбітражну пробу	Підпис за пробу для споживача. Проба відібрана (так/ні)	Час відбору проби Підпис представника Виконавця
7	8	9	10	11	12

Додаток 11
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 6 розділу VII)

Назва виконавця
адреса, телефон

А К Т
відбору проб стічних (зворотних) вод

Вид проби: Разова
від «_____» _____ 20__ р.
Пробу відібрав пробовідбірник

_____ (ПІБ)

в присутності представника споживача

_____ (посада, ПІБ)

з метою контролю якості стічних (зворотних) вод виконано відбір проб стічних
(зворотних) вод _____
(найменування суб'єкта господарювання, місцезнаходження)

Дата	Час відбору	Номер проби	Місце відбору (контрольний колодязь споживача)	Матеріал посудини	Загальний об'єм проби, дм ³	Спосіб відбору проб	Умови та термін зберігання проб	Показники, що визначалися на місці	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Акт складено на ___ арк. у ___ прим.

Виконавець відбору проб _____
(підпис, ПІБ)

Представник споживача _____
(підпис, ПІБ)

Для проведення вимірювань проба доставлена в лабораторію Виконавця _____

_____ (дата, час)

Зауваження щодо стану проб і записів _____

Висновок щодо придатності проб для проведення вимірювань:

1. Придатні всі проби _____ 2. Не придатні проби _____
(підпис, ПІБ) (підпис, ПІБ)

Додаток 12
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 7 розділу VII)

А К Т ФІКСАЦІЇ ВІДМОВИ

Вид проби: Разова

від «_____» _____ 20__ р.

Ми,

1. _____

(посада, прізвище, ініціали)

2. _____

(посада, прізвище, ініціали)

3. _____

(посада, прізвища, ініціали)

Склали цей акт фіксації відмови

(посада, прізвище, ініціали)

від відбору проб стічних вод споживача/ виділити уповноваженого представника
для відбору проб/ зволікання з допуском/ створення перешкод у відборі проб
(необхідне підкреслити) _____

(найменування суб'єкта господарювання, місцезнаходження)

ПІДПИСИ:

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

Додаток 13
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 9 розділу VII)

АКТ № _____
хімічного аналізу арбітражної проби стічних вод

« _____ » _____ 20__ р.

м. Київ

Відповідно до запису в журналі-акті або акті відбору проб № _____ від « _____ »
_____ 20__ р.

Комісією у складі:

Представника виконавця в особі _____
(посада, ПІБ)

Представника споживача _____
(назва та адреса споживача)

в особі _____
(посада, ПІБ представника)

У присутності представника лабораторії _____
(назва лабораторії)

(ПІБ представника)

(ПІБ представника)

У присутності представника територіального органу центрального органу
виконавчої влади, який здійснює державний нагляд (контроль) за додержанням
природоохоронного законодавства в особі

(посада)

(ПІБ представника)

Відповідно до Правил приймання стічних вод до системи централізованого
водовідведення міста Києва проведено розпечатування проб для проведення
арбітражного аналізу.

Зауваження про стан опечатування проби _____
(є, немає, підпис представника(ів) споживача)

Продовження додатку 13

№ з/п	Позначка про стан опечатування проби для аналізу Назва та адреса споживача	Час	Перелік показників для аналізу

Арбітражний аналіз проводився в лабораторії _____
 З результатами арбітражного аналізу ознайомлені:

 (підпис представника споживача)

 (ПІБ)

 (підпис представника виконавця)

 (ПІБ)

 (підпис представника лабораторії)

 (ПІБ)

 (підпис представника територіального органу
 центрального органу виконавчої влади,
 який здійснює державний нагляд (контроль)
 за додержанням природоохоронного законодавства)

 (ПІБ)

Додаток 14
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 4 розділу VIII)

Журнал
ознайомлення споживачів з результатами аналізів стічних вод

№	Час відповіді на дзвінки споживачів	Код підприємства	Назва та адреса підприємства	Посада та прізвище представника підприємства	Представник лабораторії	Примітка	Показник
---	-------------------------------------	------------------	------------------------------	--	-------------------------	----------	----------

Додаток 15
до Правил приймання стічних вод
до системи централізованого
водовідведення міста Києва
(пункт 11 розділу VIII)

Назва установи
(адреса виконавця, телефон)

ПРОТОКОЛ
вимірювань показників складу та властивостей проб стічних (зворотних) вод
від _____ 20__

Відповідно до журналу-акту відбору проб стічних (зворотних) вод від
№ _____

(назва підрозділу)

(дата, назва органу з сертифікації)
проведено вимірювання показників складу та властивостей стічних (зворотних)
вод

(назва споживача, адреса)
Пробу відібрав пробовідбірник _____
(ПІБ)

Присутній(ня) при відборі проби _____
(посада, ПІБ)

1. Відбір проб проведено відповідно до чинних нормативних документів (НД),
перелік яких наведений _____
(назва чинного керівного нормативного документа)
2. Вимірювання проведені відповідно до:
методик виконання вимірювань (МВВ) _____
(перелік методик)
3. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки
(ЗВТ):

(назва, тип, відомості про повірку)

Продовження додатку 15

4. Назва документа, що регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5 Протоколу.

4.1 Поверхневі води – гранично-допустима концентрація (ГДК);

4.1.1 _____

(назва нормативного документу)

4.2. Стічні (зворотні) води – допустима концентрація ДК, наведена в Правилах приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва, затверджених _____

5. Результати вимірювань

Дата відбору	Номер проби		Точка і місце відбору (координати)	Показник					Шифр МВВ	Похибка вимірювання, δ %; U відн. (Δ) мг/дм ³ P=0,95*
	за журналом-актом відбору	реєстраційний (контракт-ва)		№ з/п	назва	позначення одиниці вимірювання	Результат вимірювання	нормоване значення ДК за 4.2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* δ - позначення характеристики відносної похибки, (Δ) - позначення характеристики абсолютної похибки, U відн. – розширена невизначеність.

Висновок: Дана проба стічної (зворотної) води за своїм хімічним складом не відповідає (відповідає) Правилам приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва за пунктами цього аналізу № _____

Керівник лабораторії хіміко-аналітичного контролю за якістю стічних вод _____

(підпис)

(ПІБ)

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту рішення Київської міської ради
«Про затвердження Правил приймання стічних вод до
системи централізованого водовідведення міста Києва»

1. Обґрунтування необхідності прийняття рішення

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

У місті Києві трапляються випадки скидання до міської системи централізованого водовідведення стічних вод із вмістом жирів, нафтопродуктів, сміття, піску, смоли, шкідливих речовин та агресивних хімічних сполук, а також інших заборонених до скидання в міську каналізацію речовин, які руйнують каналізаційні мережі та порушують технологічні регламенти роботи очисних споруд Бортницької станції аерації.

Це призводить до засмічень та проривів каналізаційних колекторів з виливом на поверхню стоків, у складі яких можуть міститися шкідливі та небезпечні для життя і довкілля речовини, що безпосередньо погіршує санітарно-епідемічну ситуацію у місті.

Централізована система водовідведення належить до комунальної власності територіальної громади міста Києва та складається з 34 каналізаційних насосних станцій, близько 3 тис. км каналізаційних мереж (з них 830,3 км зношені та в аварійному стані) і Бортницької станції аерації.

Слід зазначити, що в Києві щороку трапляється понад 100 аварійних ситуацій на великих каналізаційних колекторах. Крім того, згідно зі статистичними даними 2014-2016 років, за один рік у столиці ліквідовуються понад 11 тисяч засмічень колекторів, в середньому – 30 у день.

У разі безконтрольного скидання суб'єктами господарювання стічних вод виробничого походження до міської системи централізованого водовідведення може відбутися повна зупинка споруд біологічного очищення стічних вод Бортницької станції аерації у зв'язку із загибеллю активного мулу в системах аерації. Для відновлення роботи таких споруд, залежно від пори року та температури повітря, знадобиться від 1,5-2 до 4-5 місяців. У цей період практично всі стічні води населеного пункту скидатимуться у водойми, з яких здійснюється забір води для питного водопостачання, без очищення, що призведе до вимирання флори і фауни річок, до масових захворювань серед населення.

У випадку міста Києва це буде екологічна катастрофа всеукраїнського масштабу, оскільки Бортницька станція аерації – єдиний комплекс очисних споруд, що забезпечує приймання і очистку стічних вод міста Києва та багатьох населених пунктів Київської області, станція розташована у верхів'ї р. Дніпро, а тому в разі зупинки її роботи, постраждає близько 70 % населення України.

За таких умов контроль за якісним та кількісним складом стічних вод, що скидаються суб'єктами господарювання у систему каналізації – не лише обов'язкова умова нормальної роботи системи водовідведення, а й запорука стабільної екологічної ситуації у всій країні.

Законом України від 12.01.2023 № 2887- IX, набрання чинності якого відбулось 07.08.2023 «Про водовідведення та очищення стічних вод», у статті 12 визначено, що до повноважень органів місцевого самоврядування у сфері водовідведення належить затвердження місцевих правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення населеного пункту.

2. Мета і шляхи її досягнення

Метою проекту рішення є виконання вимог Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», а також запобігання порушенням у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод суб'єктами господарської діяльності шляхом затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва.

Проектом рішення буде створено нормативно закріплені умови для ефективного сталого функціонування системи централізованого водовідведення у місті Києві, вжиття дієвих заходів до осіб, які порушують норми законодавства і забруднюють навколишнє природне середовище у Києві, що в свою чергу гарантуватиме забезпечення потреб споживачів у послугах з водовідведення належної якості, дотримання екологічних прав громадян України, встановлених законодавством.

3. Загальна характеристика

Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва підготовлені відповідно до чинного законодавства та складається із десяти розділів та п'ятнадцяти додатків, які містять визначені форми для заповнення споживачем, інформацію щодо вимог до скиду стічних вод, переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення, журнали та акти відбору проб стічних вод споживачів тощо.

4. Стан нормативно-правової бази у даній сфері правового регулювання

Проект рішення розроблено відповідно до Водного кодексу України, Законів України «Про водовідведення та очищення стічних вод», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про охорону навколишнього природного середовища», 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, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 57/31509, наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 14.01.2019 № 6 «Про затвердження Порядку визначення популяційного еквівалента населеного пункту та Критеріїв визначення уразливих та менш уразливих зон», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.02.2019 за № 125/33096.

Проект рішення є регуляторним актом, водночас 20 травня 2022 року набрав чинності Закон України «Про внесення змін до деяких законів України

щодо функціонування державної служби та місцевого самоврядування у період дії воєнного стану» (далі – Закон).

Пунктом 10 зазначеного вище Закону встановлено, що у період дії воєнного стану на акти органів місцевого самоврядування, військовоцивільних адміністрацій та військових адміністрацій, а також їх посадових осіб не поширюються вимоги пункту 3 частини першої (у частині оприлюднення проектів актів), частини четвертої статті 15 Закону України «Про доступ до публічної інформації», Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання» (тобто не потребує проходження регуляторної процедури).

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Прийняття рішення не потребує додаткових фінансових витрат з міського бюджету.

6. Прогноз соціально-економічного та інших наслідків прийняття рішення

Реалізація проекту рішення сприятиме уникнення техногенної та екологічної катастрофи, безконтрольного скидання суб'єктами господарювання стічних вод виробничого походження до міської системи централізованого водовідведення, що призводить до засмічень та проривів каналізаційних колекторів.

Прийняття цього рішення забезпечить виконання вимог законодавства та дозволить врегулювати взаємовідносини між суб'єктами господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод), та 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, що скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо, або опосередковано у очисні споруди системи централізованого водовідведення міста Києва, встановлення вимог до скидання стічних вод, порядку контролю за скидом стічних вод, встановлення допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах, вжиття заходів реагування при невиконанні вимог Правил і визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення.

7. Інформація про те, чи містить проект рішення інформацію з обмеженим доступом у розумінні статті 6 Закону України «Про доступ до публічної інформації»

Проект рішення не містить інформацію з обмеженим доступом у розумінні статті 6 Закону України «Про доступ до публічної інформації».

Проект рішення не зачіпає прав і соціальної захищеності осіб з інвалідністю та не має впливу на життєдіяльність цієї категорії.

8. Суб'єкт подання рішення та доповідач на пленарному засіданні:

Заступник голови Київської міської державної адміністрації, Департамент житлово-комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Доповідачі на пленарному засіданні – заступник голови Київської міської державної адміністрації Петро Олександрович Пантелеєв, директор Департаменту житлово-комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) - Науменко Дмитро Володимирович.

Заступник голови Київської міської державної адміністрації

Петро ПАНТЕЛЕЄВ

Директор Департаменту житлово-комунальної інфраструктури

Дмитро НАУМЕНКО

**Повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акта –
проекту рішення Київської міської ради «Про затвердження Правил
приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення
міста Києва»**

Відповідно до статей 9, 13 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та з метою одержання зауважень і пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, Департамент житлово-комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) повідомляє про оприлюднення проекту рішення Київської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва».

Проект рішення Київської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва» розроблено відповідно до Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та з урахуванням вимог правил приймання стічних вод та порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених центральним органом виконавчої влади.

Проектом рішення передбачається затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва.

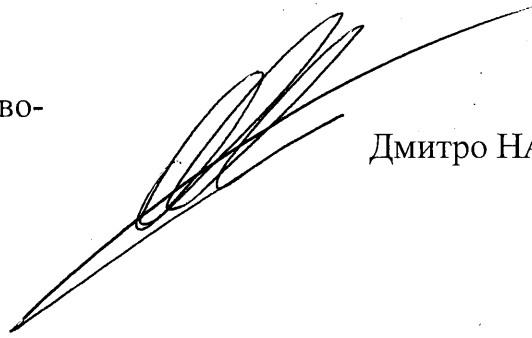
Головний розробник проекту: Департамент житлово-комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Проект рішення розміщений у мережі Інтернет на офіційному веб-порталі Київської міської державної адміністрації www.kyivcity.gov.ua у розділі «Регуляторна діяльність».

Зауваження та пропозиції приймаються протягом 1 місяця з дня оприлюднення:

у письмовому вигляді за адресою: 01001, м. Київ, вул. Велика Житомирська, 15а Департамент житлово-комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), тел. (044) 279-29-21 або на електронну адресу dzki@kyivcity.gov.ua.

Директор Департаменту житлово-
комунальної інфраструктури



Дмитро НАУМЕНКО

Аналіз регуляторного впливу

щодо проекту рішення Київської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва»

I. Визначення проблеми.

У місті Києві трапляються випадки скидання до міської системи централізованого водовідведення стічних вод із вмістом жирів, нафтопродуктів, сміття, піску, смоли, шкідливих речовин та агресивних хімічних сполук, а також інших заборонених до скидання в міську каналізацію речовин, які руйнують каналізаційні мережі та порушують технологічні регламенти роботи очисних споруд Бортницької станції аерації.

За 2021 рік виявлена така кількість перевищень допустимих концентрацій забруднюючих речовин в стічних водах:

№ з/п	Показники якості стічних вод	Кількість виявлених перевищень
1	Завислі речовини	389
2	Азот амонійний	1199
3	Фосфати	1228
4	Хімічне споживання кисню (ХСК)	746
5	Хлориди	87
6	Жири	104
7	АПАР	7
8	Нафтопродукти	19

Одним з показників, по якому виявлено найбільше перевищень допустимих концентрацій забруднюючих речовин є фосфати. Потрапляючи разом з стічними водами в річки та водойми вони стають відмінним живильним середовищем для водоростей, які починають буйно рости та цвісти поглинаючи кисень, який необхідний для риби, раків та інших мешканців, забруднюючи водойми продуктами життєдіяльності. Через надлишок фосфатів у водоймах змінюється хімічний склад води.

Найбільшу санітарну небезпеку представляють забруднення органічного походження (залишки овочів, фруктів, злаків, паперу, фізіологічні виділення людей і тварин, залишки м'язових і жирових тканин тварин, клейові речовини, жири). Органічні забруднення стічних вод є сприятливим середовищем для розвитку різноманітних мікроорганізмів і бактерій, які складають так зване біологічне і бактеріальне забруднення стічних вод і зумовлюють їх епідемічну небезпеку.

В значній мірі нафтопродукти та аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР) поступають в поверхневі водні об'єкти (річки і водосховища) з недостатньо очищеними промисловими стічними водами. Присутність у воді АПАР та нафтопродуктів призводить до зниження вмісту розчиненого у воді кисню за рахунок його витрат на окислення вказаних речовин. АПАР

спричинює утворення стійкої піни, яка погіршує аерацію води та гальмує процеси самоочищення. При певних концентраціях АПАР стимулюються розмноження сапрофітних бактерій, кишкової палички.

Наявність великої кількості завислих речовин та жирів у стічних водах призводить до перевантаження пропускної спроможності каналізаційної мережі та очисних споруд.

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

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

Серед основних завдань 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 і стандартів усіма суб'єктами відносин у сфері питного водопостачання та водовідведення, невідворотності відповідальності у разі порушення законодавства.

До 21 травня 2017 року приймання стічних вод від підприємств, установ, організацій до системи централізованого водовідведення здійснювалось відповідно до Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Держбуду від 19.02.2002 р. № 37, зареєстрованих в Мін'юсті 26.04.2002 за № 403/6691 (далі – Правила).

Пунктом 8 розпорядження Кабінету Міністрів України «Про скасування деяких наказів міністерств та інших центральних органів виконавчої влади» від 10.03.2017 № 166 зазначені Правила скасовані.

Після скасування існуючих державних Правил втрачено правові підстави для існування місцевих правил приймання стічних вод у систему каналізації населеного пункту, у яких встановлюються допустимі концентрації для кожної забруднюючої речовини, що можуть скидатися суб'єктами господарювання в систему каналізації, а також відображаються місцеві особливості приймання стічних вод цих підприємств у міську каналізацію.

Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 та зареєстрованим в Міністерстві юстиції України від 15.01.2018 за № 56/31508 затверджено Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення.

Відповідно до статті 13 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» місцеві правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення розробляються на підставі та з урахуванням вимог правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативне скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених центральним органом виконавчої влади.

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, не може бути вирішена ринковими механізмами в наслідок безвідповідального перевищення вимог щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає до системи централізованого водовідведення і саме тому виникла нагальна необхідність Київській міській раді прийняти рішення, яким визначається реалізація прав, обов'язків учасників правовідносин і відповідальність за порушення законодавства у сфері централізованого водовідведення.

Групи (підгрупи), на які проблеми справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		Ні
Держава	Так	
Суб'єкти господарювання,	Так	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	Так	

2. Цілі державного регулювання.

Необхідність затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва зумовлена Законом України від 12.01.2023 № 2887- IX «Про водовідведення та очищення стічних вод», набрання чинності якого відбулось 07.08.2023.

Водночас, місцеві правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення населеного пункту розробляються на підставі та з урахуванням вимог правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення та порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативне скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері житлово-комунального господарства, і затверджуються відповідними органами місцевого самоврядування.

3. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення визначених цілей.

Проект регуляторного акта 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

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відповідальність за недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення передбачено лише для споживачів.
Прийняття регуляторного акта	<p>Проектом регуляторного акта передбачено, що виробники та споживачі несуть спільну відповідальність, передбачену чинним законодавством України та умовами договорів.</p> <p>Прийняття проекту регуляторного акта забезпечить створення належних правових підстав та умов для безпечного й безперервного функціонування системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод.</p> <p>Крім того, розмір відповідальності споживачів за відмову виділити уповноваженого представника для відбору проб зменшено з $K_k=5$ до $K_k=2$.</p>

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	відсутні	Загрози екологічному стану довкілля
Прийняття регуляторного акта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реалізація державної політики у сфері водовідведення; 2. Поліпшення екологічного стану та якості природних вод, прискорення процесів самовідновлення. 3. Виконання вимог Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» 	відсутні

Проект регуляторного акту не стосується прав та обов'язків громадян.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показники	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	400	328	6494	-	7222
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	5,54	4,54	89,92	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін для суб'єктів господарювання великого підприємництва	відсутні	Орієнтовні розрахунки витрат споживачів, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 48 000 грн.* Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний аналіз стічних вод складають від 21 880 грн.*
Прийняття регуляторного акта для суб'єктів господарювання великого підприємництва	Встановлення кожному конкретному споживачу вимог до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Києва з урахуванням пропускної спроможності та розрахункових проектних показників такої системи	Орієнтовні розрахунки витрат споживачів, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 48 000 грн.* Розрахунки витрат

		споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний аналіз стічних вод складають від 21 880 грн.*
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін для суб'єктів господарювання середнього підприємництва	відсутні	Орієнтовні розрахунки витрат споживачів, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 36 000 грн.* Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний аналіз стічних вод складають від 9 380 грн.*
Прийняття регуляторного акта для суб'єктів господарювання середнього підприємництва	Встановлення кожного конкретному споживачу вимог до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Києва з урахуванням пропускної спроможності та розрахункових проектних показників такої системи	Орієнтовні розрахунки витрат споживачів, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 36 000 грн.* Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний аналіз стічних вод складають від 9 380 грн.*

Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін для суб'єктів господарювання малого підприємництва	відсутні	<p>Орієнтовні розрахунки витрат споживачів, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 35 000 грн.*</p> <p>Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний аналіз стічних вод складають від 5 390 грн.*</p>
Прийняття регуляторного акта для суб'єктів господарювання малого підприємництва	Встановлення кожному конкретному споживачу вимог до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Києва з урахуванням пропускної спроможності та розрахункових проектних показників такої системи	<p>Орієнтовні розрахунки витрат споживачів, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 35 000 грн.*</p> <p>Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний аналіз стічних вод складають від 5 390 грн.*</p>

** Мінімальна вартість розрахунків*

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта.

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на сервісне обслуговування уловлювачів жиру	13 000	65 000

	або локальних очисних споруд (у разі наявності), гривень *		
2	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів (у разі необхідності облаштування контрольного колодязю та/або локальні очисні споруди, уловлювачі жиру), гривень *	30 000	30 000
3	Витрати на отримання адміністративних послуг (одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод), гривень *	18 000	18 000
4	Податки на збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	Не передбачені	Не передбачені
5	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	Не передбачені	Не передбачені
6	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	Не передбачені	Не передбачені
7	Витрати на отримання адміністративних послуг (систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень *	2 880	14 400
8	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	Не передбачені	Не передбачені
9	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	Не передбачені	Не передбачені
10	Прочищення каналізаційної мережі (здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів), гривень *	6 000	30 000
11	Разом (сума рядків: 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10), гривень *	69 880	148 500
12	Кількість суб'єктів, на яких буде поширено регулювання, одиниць	400	408
13	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 11 x рядок 12), гривень *	27 952 000	60 588 000

* Мінімальні витрати.

Витрати на одного суб'єкта господарювання середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта.

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на сервісне обслуговування уловлювачів жиру або локальних очисних споруд (у разі наявності), гривень *	3 000	15 000
2	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів (у разі необхідності облаштування контрольного колодязю та/або локальні очисні споруди, уловлювачі жиру), гривень *	30 000	30 000
3	Витрати на отримання адміністративних послуг (одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання	6 000	6 000

	вимог до скиду стічних вод), гривень*		
4	Податки на збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	Не передбачені	Не передбачені
5	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	Не передбачені	Не передбачені
6	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	Не передбачені	Не передбачені
7	Витрати на отримання адміністративних послуг (систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень *	2 880	14 400
8	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	Не передбачені	Не передбачені
9	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	Не передбачені	Не передбачені
10	Прочищення каналізаційної мережі (здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів), гривень *	3 500	17 500
11	Разом (сума рядків: 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10), гривень *	45 380	82 900
12	Кількість суб'єктів, на яких буде поширено регулювання, одиниць	328	328
13	Сумарні витрати суб'єктів господарювання середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 11 x рядок 12), гривень	14 884 640	27 191 200

* Мінімальні витрати.

Витрати на одного суб'єкта господарювання майбутнього споживача великого підприємства, які виникнуть внаслідок дії регуляторного акта.

Порядковий номер	Витрати	За перший рік
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів (у разі необхідності облаштування контрольного колодезю та/або локальні очисні споруди, уловлювачі жиру), гривень *	30 000
2	Податки на збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	Не передбачені
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	Не передбачені
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	Не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод), гривень*	18 000
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	Не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	Не передбачені
8	Інше (відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний	21 880

	аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень*	
9	Разом (сума рядків: 1+2+3+4+5+6+7+8), гривень *	69 880
10	Кількість суб'єктів, на яких буде поширено регулювання, одиниць	400
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	27 952 000

* Мінімальні витрати.

Витрати на одного суб'єкта господарювання майбутнього споживача середнього підприємництва, які виникнуть внаслідок дії регуляторного акта.

Порядковий номер	Витрати	За перший рік
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів (у разі необхідності облаштування контрольного колодязю та/або локальні очисні споруди, уловлювачі жиру), гривень *	30 000
2	Податки на збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	Не передбачені
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	Не передбачені
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	Не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод), гривень*	6 000
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	Не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	Не передбачені
8	Інше, (відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів; систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень*	9 380
9	Разом (сума рядків: 1+2+3+4+5+6+7+8), гривень *	45 380
10	Кількість суб'єктів, на яких буде поширено регулювання, одиниць	328
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	14 884 640

* Мінімальні витрати.

Сумарні витрати за альтернативами на одного суб'єкта господарювання великого підприємництва	Сума витрат, гривень/рік
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін*	69 880
Прийняття регуляторного акта*	69 880

Сумарні витрати за альтернативами на одного суб'єкта господарювання середнього підприємництва	Сума витрат, гривень/рік
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін*	45 380
Прийняття регуляторного акта*	45 380

** Мінімальні витрати.*

4. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін не буде забезпечено досягнення вимог правил приймання стічних вод і порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення, затверджених центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства
Прийняття регуляторного акта	4	Прийняття проекту регуляторного акта забезпечить створення належних правових підстав та умов для безпечного й безперебійного функціонування системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод населених, вимог Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», охорона каналізаційних мереж і споруд, спільну відповідальність (виробника та споживачів), передбачену чинним законодавством

		України, зменшення розміру відповідальності споживачів за відмову виділити уповноваженого представника для відбору проб стічних вод.
--	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні	Орієнтовні розрахунки витрат суб'єкта господарювання великого підприємства, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 48 000 грн*. Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів, а також систематичний аналіз стічних вод складають від 21 880 грн*.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін
Прийняття регуляторного акта	1. Реалізація державної політики у сфері водовідведення. 2. Поліпшення екологічного стану та якості природних вод, прискорення	Орієнтовні розрахунки витрат суб'єкта господарювання великого підприємства, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з	У разі прийняття регуляторного акта буде досягнуто реалізацію державної політики у сфері водопровідно-каналізаційного господарства; удосконалення

	<p>процесів самовідновлення.</p> <p>3. Виконання вимог Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод».</p>	<p>виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 48 000 грн*.</p> <p>Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів, а також систематичний аналіз стічних вод складають від 21 880 грн.*</p>	<p>нормативно-правової бази; створення умов для попередження порушень у роботі системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, підвищення ефективності роботи та забезпечення належної експлуатації системи водовідведення, а також охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, що в свою чергу є гарантуванням безпеки життя і здоров'я людини.</p>
<p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Орієнтовні розрахунки витрат суб'єкта господарювання середнього підприємства, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 36 000 грн*.</p> <p>Розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів, а також систематичний</p>	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>

		аналіз стічних вод складають від 9 380 грн*.	
Прийняття регуляторного акта	1. Реалізація державної політики у сфері водовідведення. 2. Поліпшення екологічного стану та якості природних вод, прискорення процесів самовідновлення. 3. Виконання вимог Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод».	Орієнтовні розрахунки витрат суб'єкта господарювання середнього підприємства, пов'язані з одержанням технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектною документацією та одержання вимог до скиду стічних вод, облаштуванням каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодязя складають від 36 000 грн*. Середні розрахунки витрат споживачів, пов'язані з відновленням пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів, а також систематичний аналіз стічних вод складають від 9 380 грн*.	У разі прийняття регуляторного акта буде досягнуто реалізацію державної політики у сфері водопровідно-каналізаційного господарства; удосконалення нормативно-правової бази; створення умов для попередження порушень у роботі системи 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.

** Мінімальні витрати.*

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
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 –	Зовнішні чинники на дію регуляторного акта у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні

	кислотних, лужних, нафтопродуктів, токсичної органіки, які зараз вивозяться на спеціальні полігони та там знезаражуються), що в свою чергу може викликати загрозу виникнення екологічної катастрофи.	
Прийняття регуляторного акта	У разі прийняття регуляторного акта, для міста вигода полягатиме в створенні умов для попередження порушень у роботі системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, підвищення ефективності роботи та забезпечення належної експлуатації системи 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	Зовнішні чинники на дію регуляторного акта відсутні

5. Механізми та заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми.

Проектом регуляторного акту визначаються права та обов'язки споживачів та виробників послуг з централізованого водовідведення, врегульовуються і питання відповідальності за порушення вимог законодавства, а також затвердження Порядку визначення розміру плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання.

Укладання 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 приймання понаднормативне забруднених стоків до системи

централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості режиму їх скидання.

6. 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 вимог регуляторного акта не потребуватиме додаткових витрат з відповідного бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах видатків, передбачених на відповідний бюджетний період.

Місцеве регулювання не передбачає утворення нового органу виконавчої влади (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Здійснено розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання (Додаток 4 (Тест малого підприємництва) до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта), додається.

Здійснено розрахунок витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва.

Досягнення цілей не передбачає додаткових організаційних заходів.

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

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії акта не прогнозується.

7. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта не обмежено відповідно Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод». Місцеві правила розробляються на підставі та з урахуванням вимог правил приймання стічних вод та порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення, затверджених центральним органом виконавчої влади.

8. Визначення показників результативності дії регуляторного акта.

1. Обсяги водовідведення;

2. Кількість забруднюючих речовин в стічних водах, а саме:

№ з/п	Показники якості стічних вод	Кількість виявлених перевищень
1	Завислі речовини	389
2	Азот амонійний	1199
3	Фосфати	1228
4	Хімічне споживання кисню (ХСК)	746
5	Хлориди	87
6	Жири	104
7	АПАР	7
8	Нафтопродукти	19

3. Кількість споживачів які перебувають на обліку та на яких поширюється дія Правил

9. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта.

Базове, повторне та періодичне відстеження результативності цього рішення 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.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься місцевим органом виконавчої влади за допомогою статистичного методу шляхом аналізу даних, отриманих від ПрАТ «АК «Київводоканал».

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з 11.10.2021 по 10.11.2021

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Опитування суб'єктів господарювання	5	Надано пропозиції щодо здійснення систематичного контролю за кількістю та якістю стічних вод та відновлення пропускної здатності системи водовідведення, виконувати попереднє очищення забруднених стічних вод на очисних спорудах системи водовідведення.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

2.1 Кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 7222 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 6494 (одиниць);

2.2 Питома вага суб'єктів малого підприємництва – 89,92% у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив.

Показники	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	400	328	6494	-	7222
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	5,54	4,54	89,92		100

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (у разі необхідності облаштування контрольного колодязю та/або локальні очисні споруди, уловлювачі жиру), гривень *	30 000	-	30 000
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-	-	-
3	Процедури експлуатації	2 200	2 200	11 000

	обладнання (прочищення каналізаційної мережі (здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів), гривень *			
4	Процедури обслуговування обладнання (витрати на сервісне обслуговування уловлювачів жиру (у разі наявності), гривень *	1 750	1 750	8 750
5	Інші процедури	-	-	-
6	Разом, гривень*	33 950	3 950	49 750
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6494		
8	Сумарно, гривень*	220 471 300	25 651 300	323 076 500
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання, гривень	1 година X мін. з/п / годину (станом на 01.04.2023) 40,46 грн = 1X40,46=40,46 грн-	Розрахунково: Первинне ознайомлення відбулось у перший рік регулювання-	Розрахунково: Первинне ознайомлення відбулось у перший рік регулювання-
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	-	-	-
11	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок (систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень *	1 440	1 440	7 200
13	Інші процедури (одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником	5 000	-	5 000

	проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод), гривень*			
-14	Разом, гривень*	6 480,46	1 440	12 200
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6494		
16	Сумарно, гривень*	42 084 107,24	9 351 360	79 226 800

* Мінімальні витрати.

Розрахунок витрат на одного суб'єкта господарювання майбутнього споживача малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання		
1	Придбання необхідного обладнання (у разі необхідності облаштування контрольного колодязю та/або локальні очисні споруди, уловлювачі жиру), гривень *	30 000
2	Процедури пов'язані та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-
3	Процедури експлуатації обладнання (прочищення каналізаційної мережі (здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів), гривень*	2 200
4	Процедури обслуговування обладнання (витрати на сервісне обслуговування уловлювачів жиру (у разі наявності), гривень	1 750
5	Інші процедури	-
6	Разом, гривень*	33 950
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6494
8	Сумарно, гривень*	220 471 300
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування		
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання, гривень	1 година X мін. з/п / годину (станом на 01.04.2023) 40,46 грн = 1X40,46=40,46 грн--
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	-
11	Процедури офіційного звітування	-
12	Процедури щодо забезпечення процесу	1 440

	перевірок (систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень*	
13	Інші процедури (одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод), гривень*	5 000
14	Разом, гривень*	6 480,46
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6494
16	Сумарно, гривень*	42 084 107,24

* Мінімальні витрати.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва.

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання: не потребує додаткових фінансових витрат з міського бюджету та не передбачає утворення нового органу виконавчої влади (або нового структурного підрозділу діючого органу)

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)	Планові витрати часу на процедури	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	-	-	-	-	-
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	-	-	-	-	-
камеральні	-	-	-	-	-
виїзні	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого	-	-	-	-	-

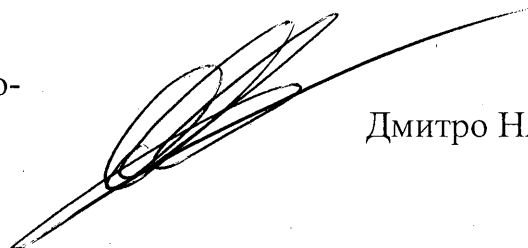
акта про порушення вимог регулювання					
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	-	-	-	-	-
7. Інші адміністративні процедури (уточнити):	-	-	-	-	-
Разом за рік	-	-	-	-	-
Сумарно за п'ять років	-	-	-	-	-

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання.

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	220 471 300	1 102 356 500
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування *	42 084 107,24	210 420 536,2
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	262 555 407,24	1 312 777 036,2
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	-	-
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	262 555 407,24	1 312 777 036,2

** з урахуванням витрат на одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод*

Директор Департаменту житлово-комунальної інфраструктури



Дмитро НАУМЕНКО



**Заступник міського голови –
секретар Київської міської ради**

Бродському О. Я.

Присяжнюку М. О.

Положишник В. О.

Смичко Л. О.

Прошу розглянути проект рішення від 26.09.2023
№ 08/231 - 1198/ПР в установленому порядку.

Омельченко А. В.

Для контролю за проходженням та тиражування.

Юнаковій С. М.

Андронову В. Є. – до відома

*Проект рішення нагадує раніше
зарєєстрований (від 25.08.2023 № 1024/ПР)*

Володимир БОНДАРЕНКО

“26” вересня 2023 року

№ 08/231 - 1198/ПР



08/231-1198/17P
26.09.2023

УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. Велика Житомирська, 15-а, м. Київ, 01001, тел./факс (044) 279 29 21

Контактний центр міста Києва (044) 15 51 E-mail: infrastructure@kyivcity.gov.ua Код ЄДРПОУ 33695540

Від 25.09.2023 № 058/4/4 - 5464

Заступнику міського голови —
секретарю Київської міської ради
Володимиру БОНДАРЕНКУ

Шановний пане Володимире!

Департамент житлово-комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) відповідно до пункту 3 статті 26 Регламенту Київської міської ради, затвердженого рішенням Київської міської ради від 04.11.2021 № 3135/3176, направляє проект рішення Київської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Києва» для подальшого розгляду в установленому порядку.

Текст проекту рішення у паперовому вигляді відповідає проекту в електронному вигляді на USB-носії.

Додатки:

- 1) Проект рішення Київської міської ради на 59 арк. в 1 прим.
- 2) Пояснювальна записка до проекту рішення Київської міської ради на 4 арк. в 1 прим.
- 3) Повідомлення про оприлюднення в 1 прим. на 1 арк;
- 4) Аналіз регуляторного впливу в 1 прим. на 22 арк.

З повагою
Директор

Максим Крилов
270-56-41


Дмитро НАУМЕНКО

