



ВИШГОРОДСЬКЕ МКП
«ВОДОКАНАЛ»

ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕНИЯ МІСТА ВИШГОРОДА



Затверджені

Рішенням виконавчого комітету Вишгородської міської ради

№ 518

Вишгород -2023 р.



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

Відповідно до статей 13, 13-1, 23, 48 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про охорону навколошнього 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 Вишгорода, підвищення ефективності роботи цієї системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколошнього середовища від забруднення скидами стічних вод,

з о б о в ’ я з у ю:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Вишгорода, що додаються.
2. Визнати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету Вишгородської міської ради від 08 грудня 2005 року № 535 «Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації міста Вишгород (Додаток № 1)».
3. Це розпорядження набирає чинності з дня, наступного за днем його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступників голови Вишгородської міської ради згідно з розподілом обов’язків.

Голова

Олексій МОМОТ

Подання:

Директор
Вишгородського міського
комунального підприємства
«Водоканал»



Георгій ЧЕБАН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням виконавчого комітету
Вишгородської міської ради
від 19. 10. 2013 № 518

Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Вишгорода

I. Загальні положення

1. 1. Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Вишгорода (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, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) (далі – виробник), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, на фізичних осіб – підприємців, на фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, яким належать на праві власності, повного господарського відання, оперативного управління або на підставі інших речових прав володіють чи користуються об'єктами, що скидають стічні води до систем централізованого водовідведення міста Вишгорода.

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

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

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

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

популяційний еквівалент населеного пункту – 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 взята на облік як самозайната особа у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, якій належить на підставі права власності, повного господарського відання, оперативного управління або на підставі інших речових прав володіє чи користується об'єктами, що скидають стічні води до систем централізованого водовідведення м. Вишгорода.

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

4. Ці Правила спрямовані на запобігання порушенням у роботі систем водовідведення, підвищення безпеки експлуатації таких систем, забезпечення охорони навколошнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод та є обов'язковими для виробників та споживачів.

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

6. Виробник укладає зі споживачем договір, за умови, що каналізаційна мережа та локальні каналізаційні очисні споруди (далі – ЛОС) мають резерв пропускної спроможності. Виробник 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 виробником.

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

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

8. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенизаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції (пункти) виробників, 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 здійснюється виключно за договорами.

ІІ. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів

1. Виробник повинен:

1) забезпечувати приймання, відведення стічних вод у межах розрахункових проектних показників 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) встановлювати 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) проводити обстеження локальних очисних споруд та каналізаційної мережі споживачів, вимагати 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 виробника і споживача. У разі відмови представника споживача від підписання акта обстеження об'єкта представники виробника 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) контролювати якість, кількість та режим скидання стічних вод споживачами;

5) провадити вибірковий контроль ефективності роботи локальних очисних споруд та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил;

6) здійснювати 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 систем централізованого водовідведення, та у разі самовільного приєднання споживачем до систем централізованого водовідведення та/або самовільного скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення виробника. При цьому, за збитки таких споживачів виробник відповідальності не несе. Підключення до систем водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення;

8) у разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виробником договору, вимагати їх усунення в установленах виробником строках та вживають заходи впливу, передбачені договором, цими Правилами;

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

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

11) при виникненні аварійних ситуацій негайно повідомляти 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, зафікованому скиданні стічних вод із перевищеннем допустимих концентрацій забруднюючих речовин виробник вимагає від споживача, який скидає такі стічні води технологічного походження, будівництва або реконструкції локальних очисних споруд (далі – ЛОС) та

укладення з виробником 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 систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим з виробником, подають виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення;

3) виконують на вимогу виробника до визначеного ним строку попереднє очищенння забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води споживачів не відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору;

4) у разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у випадках коли воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, що видані виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляють виробника у 7-денний строк про виникнення таких змін та в установленому порядку отримують у виробника 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 виробником у разі зміни власника об'єкта;

6) надають працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод споживачів, вивчення режиму їх скиду, 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 виробника у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо при відборі проб стічних вод виробником;

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

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

10) подають документ, що підтверджує здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із зачлененням 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 каналізаційних мереж забруднюючими речовинами, що призводять до обмеження пропускної спроможності міської каналізаційної мережі, – негайно здійснюють відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із зачлененням технічних засобів;

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

12) письмово повідомляють виробника 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 каналізацію жироувловлювачі (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 систем централізованого водовідведення міста Вишгорода 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 виробником рішення про приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення стосовно споживачів, які вже провадять свою діяльність, та для тих, об'єкти яких реконструюються або будується, 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 спільніх для кількох споживачів каналізаційних очисних спорудах.

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

2. Вимоги до скиду стічних вод:

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

2) для отримання вимог до скиду стічних вод споживач звертається до виробника 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 каналізаційною мережею 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 каналізаційних мереж споживача (оформлюється споживачем спільно з виробником);

технічна характеристика ЛОС на об'єкті споживача;

перелік субспоживачів;

документ про утилізацію осадів ЛОС, їх зберігання.

3. Виробник 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 виробником 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 виробник 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 виробника з письмовим питанням про подовження вимог до скиду стічних вод за один місяць до закінчення строку їх дії.

8. Умови до скиду стічних вод у систему каналізації міста Вишгорода, отримані споживачами в установленому порядку до набрання чинності цими Правилами, є чинними протягом вказаного в них строку дії, але не довше ніж 1 року з дати затвердження Правил.

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

1. До системи централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути знешкоджені на КОС виробників 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 захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металеву та пластмасову стружку, жири, смоли, мазут, пивну дробину, хлібні дріжджі 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°;

8) мати pH 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 ЛОС відповідного населеного пункту;

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

12) унеможливлювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколошнього 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 систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод (додаток 1), а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається.

Локальні очисні споруди споживача повинні відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником 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 стічні води, що містять забруднюючі речовини. Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання в системи централізованого водовідведення наведено у додатку 6 до цих Правил.

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 пристрой, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

6. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, в тому числі пункту 4.3 цього розділу за деякими показниками, він звертається до виробника 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.

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

У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 57/31508, (далі – Порядок), та строк виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду згідно з вимогами цих Правил, який має бути обґрутованим та не може перевищувати трьох років.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, 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 виробник в установленому порядку виставляє споживачам відповідні рахунки.

V. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

1. Виробник визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів як найменшу з таких величин:

1) ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача);

2) величини лімітів на скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до статті 49 Водного кодексу України;

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

властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення наведених у додатку 7 до цих Правил.

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

1. Недотримання вимог цих Правил та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення, тягне за собою застосування до виробників 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 виробником не менш ніж за 5 діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до цих Правил, та уклали з виробником договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.

3. У разі стягнення з виробника грошових сум за понадлімітні обсяги ГДК скидів 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 i -м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд, тис. грн.;

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає i -тий споживач, $\text{m}^3/\text{добу}$;

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

5. При засміченні каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависяями), які призводять до

обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі виробника, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтвердженні виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

6. 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.

7. При невиконанні споживачем вимог Правил або умов договору про надання послуг з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення виробник 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, виробник має право (після письмового попередження за 7 діб) припинити дію вимог до скиду стічних вод в період їх дії, направивши споживачу відповідне письмове повідомлення.

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

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

1. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників. Перелік забруднень, на наявність яких провадиться аналіз, визначені у додатках 7 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 виробником.

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 виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні споруди виробників.

Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан систем водопостачання та водовідведення споживача, а саме: відомості про системи водопостачання та водовідведення споживача, характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану, графічний матеріал (генеральний план (топографічний план) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя, нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення споживача, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд 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 виробника.

3. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення, повинні забезпечити можливість проведення виробником у будь-який час доби контроль за скидом стічних вод.

4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії ПрАТ «Київводоканал», або 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 вимірюальної техніки, повірені або калібрковані 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 виробника, що фіксується у спеціальному журналі – акті відбору проб стічних вод споживачів (додаток 8) (далі – журнал – акт) або акті відбору проб стічних (зворотних) вод (додаток 9) (далі – акт відбору проб), який підписують як представник виробника, так і представник споживача. У разі відмови представника споживача від підписання журналу – акту або акту відбору проб, представник виробника робить відповідний запис в журналі – акті або акті відбору проб.

7. При відмові споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб, що фіксується в акті фіксації відмови (додаток 10) за підписом представника виробника, виробник 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 виробника 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 10) за підписом представника виробника, виробник 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, виробник у строк не більше п'яти робочих днів з дати відбору контрольної проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача та результати хімічного аналізу.

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

9. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, споживач має право звернутися до лабораторії, для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольними пробами і зберігаються належним чином виробником.

Відкриття арбітражної проби та її аналіз проводиться за ініціативою споживача, в присутності його представників в лабораторії виробника. 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 виробника та споживача. Інша лабораторія при проведенні аналізу арбітражних проб має застосовувати ідентичні з виробником 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 11 до цих Правил, який є достатньою правовою підставою для нарахування споживачу плати за скид стічних вод із перевищением ДК забруднюючих речовин.

VIII. Порядок відбору проб стічних вод на аналіз

1. З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник 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 для аналізу. Інформацію про хімічний склад стічних вод, відбраних на випуску споживача, споживач може одержати за телефоном в хімічній лабораторії виробника на другий день після відбору проби. Ці записи фіксуються у виробника в журналі ознайомлення споживачів з результатами аналізів стічних вод (додаток 12).

5. Проба для споживача відбирається за згодою споживача, яка відображається в журналі – акті (додаток 8). 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 виробника і зберігається в холодильній шафі виробника три доби з моменту відбору проби.

Маркувальна паперова стрічка повинна містити наступну інформацію: дата відбору, назва та код підприємства, який присвоюється виробником, 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 виробника 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.

Відіbrane 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 виробником у журналі-акті або акті відбору проб (додатки 8 та 9).

11. Результати аналізів контрольних та арбітражних проб заносяться до Протоколу вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод.

IX. Умови приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом (рідкі побутові відходи) від споживачів та плати 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 виробника. Скидання таких стічних вод у систему централізованого водовідведення в місцях, що неузгоджені з виробником, забороняється.

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

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

X. Розмір плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем 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.

Додаткові 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 дощозбирники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території споживачів, і в подальшому надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні споруди виробника оплачуються споживачами на підставі оформленіх договірних відносин між виробником 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 виробника і в дощову систему каналізації міста Вишгорода, розрахунок за додатковий обсяг поверхневих стічних вод, які потрапляють в систему централізованого водовідведення міста Вишгорода, приймається на рівні 20% від загального обсягу водозбору.

Якщо при роздільній системі водовідведення на території споживача виробником 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 мереж водовідведення, кількість додаткового об'єму стічних вод визначається у розмірі 100% до моменту усунення виявлених порушень.

2. У разі виникнення труднощів з визначенням фактичної площини стоку поверхневих стічних вод з території споживача виробник проводить обстеження споживача з метою визначення фактичної площини стоку.

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

4. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водопостачання та/або централізоване водовідведення, сплачують виробнику за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору в п'ятирічному розмірі встановленого тарифу на послугу з централізованого водовідведення.

5. Величина плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виробника (P_c) розраховується виробником за формулою

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

де: Т – тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн./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.

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

7. У разі відхилення показника pH 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 $K_k = 10$.

8. У разі перевищення відношення ХСК/БСК₅ ≤ 2,5 коефіцієнт кратності визначають за формулою

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

де: ХСК – хімічне споживання кисню;

БСК₅ – біологічне споживання кисню протягом 5 діб.

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

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

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

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

$$K_k = \frac{C_f}{ДК} - 1$$

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

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

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

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

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

$ДК_i$ – 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.

15. Плата за скид споживачем стічних вод з перевищеннем ДК забруднюючих речовин, що встановлений разовим аналізом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виробником, до дня зафікованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з певного об'єкта.

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

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

Міський голова

Олексій МОМОТ

Додаток 1
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(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, крохмаль - 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, четыреххлористий вуглець, бенз (а) пірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево-активні речовини, що не піддаються біологічному окисленню, біологічно неокислювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідралічною 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 систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(підпункт 1 пункту 2 розділу III)

ВИМОГИ
до скиду стічних вод

Реєстраційний № _____ від «___» 202_р.

Строк дії до «___» 202_р.

Ці вимоги надано споживачу:

Адреса:

з урахуванням субспоживачів:

Договір про надання послуг з питного водопостачання та/або водовідведення
у систему централізованого водовідведення м. Вишгорода № _____
від _____

Вимоги до скиду стічних вод

Заявка споживача _____ 20_р.

Інформація та відомості про каналізаційні мережі 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 Вишгорода, затвердженим _____.

Обсяги водопостачання та водовідведення у вимогах до скиду стічних вод розрахункові.

Фактично надані послуги оплачуються згідно з договором, укладеним споживачем з виробником.

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

Керівник структурного підрозділу виробника

(ПІБ)

Вимоги продовжено до:

«___» 20_р. _____ (ПІБ)

«___» 20_р. _____
підпис (ПІБ)

Додаток 3
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(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 / ІПН	
6.	Район міста	
7.	Керівник (ПІБ (повністю), № тел.)	
8.	Головний 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: __ вантажні, __ легкові мийка транспорту: так/ні в яку каналізацію підключені стоки від мийки:
13.	Адреса майданчика, цеху, гаража поза основною територію	
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 ємностей та їх об'єм Приєднання до каналізації

		(виробничо-побутової, зливової), № випуску, вулиця Наявність нафтоловлювача Підключення зливового стоку майданчика мазутосховища, № випуску, вулиця
17.	Водоспоживання (м ³ /добу)	Загальне _____ із міськводопроводу _____ із арт. свердловини _____ із поверхневого джерела _____
18.	Потреби водоспоживання (м ³ /добу)	виробничі _____ побутові _____ нормативно-чисті _____
19.	Передача води субспоживачам	назва _____ адреса _____ м ³ /добу _____
20.	Кому сплачуються послуги за водопостачання (назва, адреса)	Вишгородському міському комунальному підприємству «Водоканал» 07300; Київська обл., Вишгородський р-н., м. Вишгород, вул. Набережна, 8-А
21.	Кому сплачуються послуги за водовідведення (назва, адреса)	Вишгородському міському комунальному підприємству «Водоканал» 07300; Київська обл., Вишгородський р-н., м. Вишгород, вул. Набережна, 8-А

Керівник

підпис

П.І.Б.

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

БАЛАНС ВОДОСПОЖИВАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕНИЯ ОБ'ЄКТА СПОЖИВАЧА

Басейн каналізування _____ Загальне водоспоживання _____ м³/добу
Колектор _____ КНС _____

Найменування каналізаційної станції (так/ні), належить, об'єм стоків – загальний об'єм стоків в кожному випускам	Витрати стічних вод, м ³ /добу по категоріях			Наявність каналізаційної станції (так/ні), належить, об'єм стоків – загальний об'єм споживачів і об'єм стоків в кожному випускам
	по випуску	побу- тові	виробничі	
Каналізація: побутова, виробнича, виробничо- побутова, зливова	Вулиця, куди підключений випуск, в яку каналізацію (зливову, виробничо- побутову)	після очистки без очистки		

Керівник

підпис

III.B.

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

РОЗШИФРОВКА об'ємів виробничо-забруднених і побутових стічних вод

Керівник

підпис

III.I.B.

Додаток 6
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(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 $\text{pH} < 5,0$ і лугів з $\text{pH} > 10,0$.

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

4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного знаходження в навколошньому середовищі, що затверджується спеціально уповноваженими державними органами України, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами Виробника, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами 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 станції 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 мембраних 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 проходницьких робіт, ґрунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в'яжучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи тощо), 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 систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(пункт 2 розділу V)

**Вимоги до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи
централізованого водовідведення, для безпечної їх відведення та
очищення на КОС**

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. pH	6,5 - 9,0
2	Температура	°C	не вище 40
3	БСК ₅	г/м ³	200
4	ХСК	г/м ³	500
5	Співвідношення ХСК:БСК ₅	-	< 2,5
6	Завислі речовини та речовини, що спливають	г/м ³	300
7	Сухий залишок	г/м ³	1000
8	Амоній (азот амонійний, аміак)	г/м ³	20,0
9	Нітрати	г/м ³	3,3
10	Нітрати	г/м ³	45,0
11	Фосфати	г/м ³	8,0
12	Нафта та нафтопродукти	г/м ³	4,5
13	Жири рослинні та тваринні	г/м ³	50,0
14	Хлориди (Cl ⁻)	г/м ³	240
15	Сульфати (SO ₄ ²⁻)	г/м ³	380
16	Сульфіди	г/м ³	1,5
17	СПАР (аніонні, неіоногенні)	г/м ³	20,0
18	Феноли	г/м ³	0,14
19	Формальдегід	г/м ³	0,68
20	Ціаніди	г/м ³	0,5
21	Алюміній	г/м ³	2,72
22	Залізо (Fe)	г/м ³	2,0
23	Кадмій	г/м ³	0,05
24	Марганець	г/м ³	0,68
25	Мідь	г/м ³	0,3
26	Свинець	г/м ³	0,1
27	Срібло	г/м ³	0,05
28	Цинк	г/м ³	0,9
29	Хром 6+	г/м ³	0,1
30	Хром (загальний)	г/м ³	2,3

Додаток 8
 до Правил приймання стічних вод
 до систем централізованого
 водовідведення міста Вишгорода
 (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					Підпис представника Виробника
	Посада, П.І.Б.	Підпис за контрольну пробу	Підпис за арбітражну пробу	Підпис за пробу для споживача. Проба відібрана (так/ні)		
7	8	9	10	11	12	

Додаток 9
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(пункт 6 розділу VII)

А К Т
відбору проб стічних (зворотних) вод

Вид проби: Розова
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
1	2	3	4	5	6	7	8

Показники, що визначались на місці: температура _____

Акт складено на ____ арк. у ____ прим.

Виконавці відбору проб _____
(підпис, ПІБ)

(підпис, ПІБ)

Представник споживача _____
(підпис, ПІБ)

Для проведення вимірювань проба доставлена в лабораторію Виробника

(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)

Додаток 10
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(пункт 7 розділу VII)

АКТ 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 11
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(пункт 9 розділу VII)

**АКТ № _____
хімічного аналізу арбітражної проби стічних вод**

«_____» 20 р. м. Вишгород
Відповідно до запису в журналі-акті або акті відбору проб № _____ від «_____» 20 р.
Комісією у складі:

Представника виробника в особі _____
(посада, ПІБ)

Представника споживача _____
(назва та адреса споживача)
в особі _____
(посада, ПІБ представника)

У присутності представника лабораторії _____
(назва лабораторії) (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 систем централізованого водовідведення міста
Києва проведено розпечатування проб для проведення арбітражного аналізу.

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

№ 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 виробника) _____
(ПІБ) _____

(підпис представника лабораторії) _____
(ПІБ) _____

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

Додаток 12
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Вишгорода
(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