

**У К Р А Ї Н А**

**ВАСИЛІВСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

27 вересня 2019 № 86

Про оприлюднення проекту регуляторного акту «Про затвердження Правил приймання

стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Василівка»

Керуючись п.1 ч. а ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Законом України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з метою прийняття нормативно-правового документу по встановленню єдиних вимог прийому стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Василівка, виконавчий комітет Василівської міської ради

В И Р І Ш И В :

1. Оприлюднити проект регуляторного акту «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Василівка».

2. Відділу юридичного забезпечення та організаційної роботи виконавчого апарату Василівської міської ради довести проект рішення до відома населення шляхом розміщення на веб-сайті Василівської міської ради та розміщення оголошення про його оприлюднення в засобах масової інформації.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на керуючого справами виконавчого комітету, начальника відділу юридичного забезпечення та організаційної роботи виконавчого апарату міської ради Кривулю В.В.

Міський голова Л.М. Цибульняк

ПРОЕКТ



**У К Р А Ї Н А**

**ВАСИЛІВСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 №

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

Керуючись п.1 ч. а ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою прийняття нормативно-правового документу по встановленню єдиних вимог прийому стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Василівка, у відповідності до норм чинного законодавства, спрямованих на запобігання порушень у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд, безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств, відповідно до Постанови КМ України «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами» від 25.03.1999 № 465та наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», виконком Василівської міської ради

В И Р І Ш И В :

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Василівка (додаються).

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, начальника відділу комунального господарства та містобудування виконавчого апарату міської ради Борисенка Ю.Л.

Міський голова Л.М. Цибульняк

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

Василівської міської ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 № \_\_\_

**ПРАВИЛА   
приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Василівки**

**І. Загальні положення**

1. Ці Правила розроблено з метою:

захисту здоров’я персоналу системи збирання, відведення стічних вод та очисних споруд м. Василівки;

запобігання псуванню обладнання системи водовідведення та очисних споруд;

гарантування безперебійного проектного режиму роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;

забезпечення нормативної якості стічних вод після очисних споруд з метою попередження негативного впливу на природний стан Каховського водосховища;

гарантування, що осад очисних споруд може бути утилізований або використаний після компостування у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

2. Ці Правила поширюються на Василівський експлуатаційний цех водопостання та водовідведення Комунального підприємства «Облводоканал» Запорізької обласної ради (далі – Василівський ЕЦВВ або виробник), який надає послуги з централізованого водовідведення (збір, каналізування, очищення та відведення очищених стічних вод міста Василівки та сел. Степногірськ в Каховське водосховище), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб – підприємців, фізичних осіб, що провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з [Податковим кодексом України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2755-17), частину населення, що є власниками приватних садиб, від яких стічні води скидаються до системи централізованого водовідведення міста, а також Степногірського експлуатаційного цеху водопостачання та водовідведення Комунального підприємства «Облводоканал» Запорізької обласної ради (далі – Степногірський ЕЦВВ), який здійснює подачу стічних вод сел. Степногірськ на каналізаційні очисні споруди м. Василівки а також підприємців-перевізників, котрі здійснюють вивезення стічних вод асенізаційним автотранспортом з вигребів на каналізаційні очисні споруди, (далі – споживачі).

3. Терміни, використані у цих Правилах, вживаються в таких значеннях:

арбітражна проба – частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, який провів виробник;

виробник – суб'єкт господарювання, який надає населенню і споживачам м. Василівки та сел. Степногірськ послуги з централізованого водовідведення (збору, каналізування, очищення та відведення стічних вод в Каховське водосховище) – Василівський ЕЦВВ;

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

договір – договір про надання послуг з водовідведення;

ДК – допустима концентрація забруднюючої речовини в стічних водах, що скидаються споживачем у систему централізованого водовідведення, г/м**3**;

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

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

каналізаційний випуск споживача – трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача в каналізаційну мережу;

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

каналізаційна мережа – система трубопроводів і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційні очисні споруди (далі – КОС) – комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водного об’єкту;

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

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

локальна каналізаційна мережа – система трубопроводів і споруд на них для збирання й відведення стічних вод з території споживача;

локальні очисні споруди (далі – ЛОС) – споруди або пристрої для попереднього очищення стічних вод окремого споживача перед скидом до міської каналізаційної мережі відповідно до вимог цих Правил;

об’єкт споживача – окремо розташована територія споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

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

стічна вода – вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар’єрної і дренажної води), а також відведена із забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок атмосферних опадів;

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

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у [Водному кодексі України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80), [Законі України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2918-14) «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», [Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08) (далі – Правила користування), затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України (далі – Мінюст України) 07.10.2008 за № 936/15627, та Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (далі – Правила приймання), затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України (далі – Мінрегіон України) від 01.12.2017 № 316, зареєстрованим у Мінюсті України 15.01.2018 року за № 56/31508.

4. Ці Правила розроблені для споживачів м. Василівки та Степногірського ЕЦВВ на підставі Правил приймання. В них враховані місцеві особливості приймання, каналізування, очищення та відведення стічних вод, які склались, а також визначені ДК забруднюючих речовин, що можуть скидати споживачі до систем централізованого водовідведення даних населених пунктів.

Ці Правила є обов’язковими для Василівського ЕЦВВ (виробника) та споживачів, включаючи Степногірський ЕЦВВ .

5. Кожен споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов’язковим облаштуванням КК, розташованого у місці, погодженому з виробником.

Об’єднання випусків стічних вод від кількох споживачів може здійснюватися тільки після КК на каналізаційному випуску кожного споживача.

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

6. Виробник укладає зі споживачем договір про надання послуг з централізованого водовідведення за умови, що каналізаційна мережа має резерв пропускної спроможності, а КОС – резерв потужності.

7. В договорі виробник встановлює кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод в системи централізованого водовідведення на підставі Правил приймання та цих Правил. Виробник приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення у разі, якщо показники якості та витрати стічних вод споживача в КК на скиді в міську каналізаційну мережу і режим їх скидання відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного договору.

8. Приймання стічних вод на очистку, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки через приймальний резервуар КОС.

9. Приєднання споживачів до системи централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами  пунктів 4.1-4.4, 4.6  розділу IV Правил користування, а саме:

9.1. Замовнику такої послуги КП «Облводоканал» надаються технічні умови встановленої Правилами користування форми.

Для одержання технічних умов замовник послуг з централізованого водовідведення подає в КП «Облводоканал» через виробника таких послуг – Василівський ЕЦВВ:

заяву;

опитувальний лист за встановленою формою;

ситуаційний план з визначенням місця розташування земельної ділянки на відповідній території.

В технічних умовах обов’язково повинні бути наявними нанесені на топографічну основу М 1:500 відповідні інженерні мережі та місця приєднання до них об'єктів споживача.

КП «Облводоканал» видає замовнику технічні умови згідно з поданою заявою протягом десяти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви з урахуванням потужності КОС та пропускної спроможності систем централізованого водовідведення із зазначенням місця та конструкції врізки та інших умов для проектування.

9.2. Вартість послуг з надання технічних умов на приєднання до міської централізованої системи водовідведення визначається на підставі обґрунтованих трудовитрат та вартості одного людино-дня.

9.3. Забороняється будь-яке самовільне приєднання об'єктів водоспоживан-ня до діючих систем централізованого водовідведення

9.4. Виконання технічних умов є обов'язковим при розробленні проектів на об'єкти будівництва.

9.6. Технічний нагляд за будівництвом та приймання споруд замовника в експлуатацію здійснюються згідно з Порядком прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461.

10. Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на КОС 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 і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та КОС із дотриманням вимог [Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/465-99-%D0%BF), затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 (далі – Правила охорони), та встановлених дозволом на спеціальне водокористування лімітів скидання забруднюючих речовин в Каховське водосховище;

2) здійснювати обстеження ЛОС і каналізаційної мережі споживачів, вимагати від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі споживачів, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності колекторів, хімічних реагентів, що використовуються споживачами та спричиняють забруднення стічних вод (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил та інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод споживачів;

3) контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод споживачами;

4) вибірково контролювати ефективність роботи ЛОС та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил;

5) здійснювати раптовий (не погоджений зі споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб. Механізм контролю, зокрема порядок відбору проб наведено в розділі VІп. 10цих Правил.

6) відключати споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу системи централізованого водовід-ведення, порушення технологічного режиму роботи КОС та у разі самовільного приєднання споживачем до системи централізованого водовідведення та/або самовільного скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення виробника. При цьому за збитки таких споживачів виробник відповідальності не несе. Підключення до системи водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення;

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

8) вимагати від споживачів, об’єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або непобутового походження, забезпечення відведення стічних вод від них окремим каналізаційним випуском у спеціально облаштованому КК.

2. Споживачі повинні:

1) дотримуватися вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод на своїх каналізаційних випусках, вимагати від субспоживачів виконання положень цих Правил;

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

3) виконувати на вимогу виробника до визначеного ним строку попереднє очищення забруднених стічних вод на ЛОС 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 разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, виданих виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляти виробника у семиденний строк про виникнення таких змін, в установленому порядку отримувати у виробника технічні умови на водопостачання і водовідведення об’єкта та вносити відповідні зміни до договору;

5) укладати новий договір з виробником у разі зміни власника об’єкта;

6) надавати працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод споживачів, вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та ЛОС;

7) визначати уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляють виробника у письмовій формі та забезпечують їх присутність безпосередньо під час відбору проб стічних вод виробником;

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

9) перевіряти обгрунтованість величин ДК забруднюючих речовин у стічних водах, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, встановлених виробником у договорі та цих Правилах, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

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

1. До системи централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів міста та Степногірського ЕЦВВ, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на КОС відповідно до вимог [Правил охорони.](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/465-99-%D0%BF)

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

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

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

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

4) містити речовин, для яких не встановлено гранично допустимих концентрацій (далі – ГДК) для води водних об’єктів або токсичних речовин, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;

5) містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;

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

7) мати температуру вище 40**-0** С ;

8) мати pH нижче 6,5 або вище 9,0;

9) мати хімічне споживання кисню (далі – ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі – БСК**5**) більше ніж у 2,5 раза;

10) мати БСК**5**, яке перевищує 250 г/м**3** ;

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

12) унеможливлювати утилізацію або використання після компостування в якості добрив осадів стічних вод із застосуванням безпечних для навколишнього природного середовища методів;

13) містити забруднюючі речовини, що заборонені до скидання в систему централізованого водовідведення (Перелік наведено в Додатку 2 Правил приймання), та/або з перевищенням ДК, 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 згідно з [Додатком 1](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/paran163#n163) до Правил приймання, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на ЛОС не допускається, крім випадку, визначеному у пункті 6 цього розділу.

ЛОС споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником відповідно до [Правил користування](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2918-14).

4. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на ЛОС з обов’язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічні води, що містять забруднюючі речовини, визначені у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення згідно з [Додатком 2](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/paran177#n177) до Правил приймання.

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, у тому числі пункту 3 цього розділу, приймання за де-якими показниками, він звертається до виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов’язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил у строк, зазначений у договорі.

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

У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до [розділу ІІ](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran18#n18) Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Мінрегіону України від 01.12.2017 № 316 (далі – Порядок), та строк виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду згідно з вимогами цих Правил, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати одного року.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до [Порядку](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran4#n4), але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

7. Розрахунок розміру плати за скид стічних вод до міської системи централізованого водовідведення у разі порушення споживачем вимог щодо якості і режиму їх скидання здійснюється згідно з Порядком. Плата вноситься споживачем на рахунок виробника у порядку та в строки, що передбачені договором.

8. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача.

**ІV. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів**

1. Відповідно до Правил приймання ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів визначається виробником як найменша з чотирьох величин:

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

2) ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення (на вході в ці споруди);

3) величини лімітів скидання забруднюючих речовин, які встановлені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до [статті 49](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80/paran493#n493) Водного кодексу України Державним агенством водних ресурсів України (далі – Держводагенство України);

4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з [додатком 3](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/paran189#n189) до Правил приймання.

2. ДК забруднюючих речовин в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача) приведені в Додатку 4 до Правил приймання.

Ліміти скиду забруднюючих речовин в Каховське водосховище на 2019-2021 р.р. (період до досягнення нормативів ГДС по завершенню робіт з реконструкції КОС) виробнику обґрунтовані в дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику Держводагенством України від 10.01.2018 № 194/ЗП/49д-18 на строк з 10.01.2018 по 10.01.2021, фактично досягнутими концентраціями на виході з КОС за попередній період (Додаток 1).

Фактично згідно статистичної звітності по формі № 2ТП-водгосп (річна) у 2018 році виробником у Каховське водосховище відведено усього 199,3 тис. м**3** забруднених недостатньо очищених стічних вод, в тому числі від споживачів м. Василівка – 143,2 тис. м**3**, від споживачів сел. Степногірськ – 56,1 тис. м**3**.

Перевищення фактичних концентрацій у стічних водах на скиді у Каховське водосховище за 2018 рік над встановленими нормативами ГДС гранично допустимими спостерігалось практично по усіх забруднюючих речовинах. Найбільші перевищення зафіксовані по азоту амонійному – 6,20 разів, нафтопродуктах – 3,10 рази, по завислих речовинах – 2,49 рази.

Дані відомчого моніторингу, проведеного виробником у 2018 році, свідчать, що однією з головних причин неефективної роботи КОС є надмірний вміст забруднюючих речовин в стічних водах споживачів, що у декілька разів перевищує вимоги до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС, наведені в Додатку 4 до Правил приймання (азот амонійний, БСК5, завислі речовини, ХСК). Дана обставина свідчить про необхідність встановлення цими Правилами обгрунтовано жорстких вимог до якісних показників стічних вод споживачів на скиді до систем централізованого водовідведення м. Василівки та сел. Степногірськ.

Результат використання для розрахунків ДК рекомендацій Правил приймання по хімічному складу стічних вод від населення та ефективності видалення окремих забруднюючих речовин на КОС вказує на відсутність резерву встановленого ліміту на інших споживачів – суб’єктів господарської діяльності. Дана обставина не дозволяє провести розрахунки ДК кожної забруднюючої речовини по загальному ліміту її скиду за надходженням зі стічними водами окремо від населення та споживачів.

Враховуючи вище викладене розрахунки ДК проведено на вході в КОС біологічного очищення кожної забруднюючої речовини, на яку встановлено ліміт скиду, по її гранично допустимій концентрації на скиді у водний об’єкт, встановленій нормативами ГДС після завершення реконструкції КОС у складі дозволу на спеціальне водокористування, і фактичній ефективності її видалення в спорудах за результатами моніторингу за 2018 рік (Додаток 3).

ДК азоту амонійного, заліза загального, мінерального складу, нафтопродуктів, нітратів, нітритів, СПАР, сульфатів, хлоридів, марганцю менші (жорсткіші) прийняті величини, отримані в результаті проведених розрахунків більш жорсткі в порівнянні з рекомендованими Додатками 4, 5 до Правил приймання. Як більш жорсткі в порівнянні з розрахунковими величинами прийняті ДК біологічного і хімічного споживання кисню відповідно БСК5 і ХСК, та завислих речовин по Додатку 4 до Правил приймання, а фосфатів – по Додатку 5 до Правил приймання.

ДК забруднюючих речовин в стічних водах

на випусках споживачів

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  з/п | Забруднююча речовина | ДК в стічних водах споживачів, г/м**3** | Посилання |
| 1. | Азот амонійний | 13,5 | Розрахунок |
| 2. | Біологічне споживання кисню БСК5 | 260 | Додаток 4 до Пр. прийм. |
| 3. | Завислі речовини | 300 | Додаток 4 до Пр. прийм. |
| 4. | Залізо загальне | 1,41 | Розрахунок |
| 5. | Марганець | 1,12 | Розрахунок |
| 6. | Мінеральний склад | 1300 | Розрахунок |
| 7. | Нафтопродукти | 0,53 | Розрахунок |
| 8. | Нітрати | 31,7 | Розрахунок |
| 9. | Нітрити | 1,22 | Розрахунок |
| 10. | ОП-10 (СПАР) | 1,26 | Розрахунок |
| 11. | Сульфати | 146 | Розрахунок |
| 12. | Фосфати | 10,0 | Додаток 5 до Пр. прийм. |
| 13. | Хлориди | 350 | Розрахунок |
| 14. | Хімічне споживання  кисню ХСК | 500 | Додаток 4 до Пр. прийм. |

Встановлені ДК для кожного споживача гарантують дотримання виробником екологічних нормативів якості та лімітів скидання забруднюючих речовин у Каховське водосховище з очищеними на КОС м. Василівки стічними водами.

Для інших забруднюючих речовин, що не увійшли до вище приведеного переліку, включаючи і важкі метали, ДК встановлюються в двосторонніх договорах між виробником і споживачем на рівні їх ГДК у воді водних об’єктів рибогосподарського призначення (згідно з Приміткою 4 до Додатку 5 Правил приймання) або відповідно до п. 6 р. ІІІ цих Правил. Дана вимога гарантує, що утворений в процесі очистки стічних вод осад очисних споруд може бути утилізований або використаний після компостування в якості добрива у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

3. Встановлені п. 2 розділу ІІІ та п. 2 розділу ІV цих Правил вимоги до якісних показників стічних вод стосуються також стічних вод, що вивозяться асенізаційним автотранспортом і скидання яких здійснюється через приймальний резервуар КОС.

Відповідальність за дотримання вимог цих Правил до якісних показників стічних вод, що привозяться на КОС асенізаційним автотранспортом, несе перевізник, з яким обов’язково укладається окремий договір. Перевізник повинен завчасно погодити з відповідальним за прийом стоків на КОС обсяг, якість і час доставки стічних вод. При загрозі або порушенні технологічного режиму роботи КОС виробник попереджає перевізника про тимчасове припинення приймання від нього стічних вод на очистку. В цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі збитки перевізника. Приймання стічних вод з асенізаційного автотранспорту відновлюється після усунення порушень в роботі КОС або їх загрози.

**V. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до міської системи централізованого водовідведення**

1. Виробник та споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Василівки та сел. Степногірськ відповідно до чинного законодавства України.

2. У разі виявлення перевищення фактичних концентрацій будь-якого показника над встановленими цими Правилами ДК (наднормативний скид) оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до [Порядку](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran4#n4).

У разі перевищення фактичної концентрації над ДК з метою попередження порушення технологічного режиму роботи КОС виробник може заборонити скидання доставлених асенізаційним транспортом стічних вод в приймальний резервуар або ж застосувати їх розбавлення очищеними стоками з вторинних відстійників КОС. При цьому оплата послуг з очищення доставлених на КОС стічних вод здійснюється перевізником з кофіцієнтом кратності, що визначається відповідно до пп. 4-11 Порядку

3. При недотриманні Правил приймання та цих Правил стосовно якості та режиму скиду стічних вод об’єкт споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження виробником не менше ніж за п’ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у [Додатку 1](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18/paran163#n163) до Правил приймання, та уклали з виробником договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво ЛОС, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ними добросовісно та своєчасно виконуються умови такого договору.

3. У разі стягнення з виробника грошових сум за понадлімітні обсяги скидів забруднюючих речовин з КОС в Каховське водосховище або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

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

[http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n132-26.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n132-26.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-27.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-27.emf) | - | відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн); |
|  | [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-28.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-28.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач (м**3**/добу); |
|  | [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-29.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n133-29.emf) | - | сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з і-го споживача (тис. грн). |

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

6. За неможливості утилізації або використання як добрива осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах захоронення кошторисна вартість цих робіт (разом з екологічним податком) розподіляється між споживачами, які винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного споживача виконується за формулою

[http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n136-30.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n136-30.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-31.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-31.emf) | - | частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем; |
|  | [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-32.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-32.emf) | - | загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів (тис. грн); |
|  | [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-33.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-33.emf) | - | скиди забруднюючих речовин і-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т); |
|  | [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-34.gif](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n137-34.emf) | - | сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т). |

Участь споживачів у роботах з розміщення таких осадів визначається даним пунктом цих Правил.

. **VІ. 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 виробника. Перелік забруднень, на наявність яких робиться аналіз, місця відбору проб та періодичність контролю встановлюються цими Правилами та договором між виробником та споживачем.

Обов’язковий перелік забруднюючих речовин для усіх споживачів, наявність яких визначається хімічним аналізом, наведено в п. 2 розділу ІV цих Правил.

Для споживачів, що здійснюють найсуттєвіший вплив на формування хімічного складу стічних вод на вході в КОС та звітують про використання води за [формою № 2ТП-водгосп (річна)](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z0382-15/print1360659328083216#n224), перелік яких наведено в Додатку 2 до цих Правил, відбір проб з КК повинен зійснюватись не рідше одного разу в місяць.

Перелік додаткових інгредієнтів, місцерозташування КК для відбору проб та періодичність контролю для кожного споживача встановлюються договором між виробником та споживачем.

За наявності ЛОС споживачі здійснюють кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять на них, очищених стічних вод та обліковують 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.

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

Споживачі щоквартально надають виробнику інформацію про об’єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення.

Відповідно до п. 14.2 Правил користування споживачі зобов’язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан його систем водопостачання та водовідведення, а саме відомості про них, характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану, графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування КК, нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення споживача, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд і наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, інші документи, які стосуються водовідведення, крім тих, що мають дозвільний характер.

На топоматеріалах М 1:500 встановлюється і погоджується виробником і споживачем розмежування балансової належності мереж водовідведення та експлуатаційної відповідальності сторін.

2. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних 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 контролю за скидом стічних вод.

4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виробника.

5. Для проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовуються засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог [статті 17](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1314-18/paran174#n174) Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

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

Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконує уповноважений представник виробника, що фіксується у спеціальному журналі або акті, який підписують як представник виробника, так і представник споживача.

У разі відмови представника споживача поставити свій підпис у журналі або акті представник виробника зазначає про це в журналі або акті.

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

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

8. При виявленні перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, ВЕЦВВ КП «Облводоканал» ЗОР після завершення основного аналізу надсилає споживачу повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднень (листом або телефонограмою) впродовж 15 діб після закінчення аналізу. Першим вважається день, наступний після закінчення основного аналізу.

У строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, виробник направляє споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин та копії підтверджуючих 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 незалежних лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог [Закону України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1314-18) «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу паралельних та арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробою. Арбітражна проба зберігається належним чином виробником.

10. Встановлюється наступний порядок відбору, оформлення та проведення хімічного аналізу проб стічних вод споживачів.

10.1.Відбір контрольних проб здійснюється виробником згідно графіка, затвердженого керівником Василівського ЕЦВВ.

10.2 Відбір, оформлення та проведення хімічного аналізу проб стічних вод споживачів здійснюється з урахуванням вимог та положень ДСТУ ISO 5667-2-2003 «Якість води. Відбір проб. Частина 2. Настанови щодо методів відбирання проб», ДСТУ ISO 5667-3-2001 «Якість води. Відбір проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами», ДСТУ ISO 5667-10-2005 «Якість води. Відбирання проб. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод», КНД 211.1.0.009-94 «Гідросфера. Відбір проб для визначення складу та властивостей стічних і технологічних вод», [Правил користування](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2918-14).

10.3. Обов’язковими до визначення для усіх споживачів є показники хімічного складу та властивостей стічних вод, наведені у переліку ДК забруднюючих речовин (п. 2 розділу ІV цих Правил). Додатково визначається вміст інших забруднюючих речовин, що не увійшли до вищеприведеного переліку, ДК яких встановлені двохсторонніми договорами між виробником і споживачем враховуючи конкретні умови і технологію виробництва.

10.4. Місцем відбору проб стічних вод споживача є спеціально обладнаний споживачем КК. Місце відбору проб може бути змінене з урахуванням особливостей об’єкту та мети контролю лише за погодження виробником.

10.5. Перед відбором контрольних проб уповноваженим представником виробника визначається місце і спосіб відбору проб та перелік показників для аналізу, а з представником споживача уточнюється необхідність відбору проб для відомчого контролю та арбітражного аналізу і їх обсяги. Вказані дані фіксуються в Акті відбору проб стічних вод, форма якого наведена у Додатку 3 до цих Правил. У разі виконання вимірювань фізико-хімічних показників інструментальними методамм (переносними приладами), їх результати також фіксуються в Акті.

Аналіз контрольної проби виконує лабораторія виробника і він несе відповідальність за дотримання порядку його проведення.

Контрольна проба маркується, герметично закорковується та транспортується до лабораторії виробника.

Контрольна проба може бути разовою або об’єднаною (усередненою).  
Ці проби характеризують склад та властивості стічних вод і відповідність фактичних концентрацій забруднюючих речовин допустимим.

10.6.Результати аналізу контрольної проби доводяться виробником до споживача у разі виявлення перевищень установлених цими Правилами або Договором допустимих концентрацій забруднючих речовин в його стічних водах.

10.7.Споживачмає право погодитись з результатами аналізу контрольної проби, який здійснює виробник, і аналіз паралельної та арбітражної проби не проводити.

10.8. За необхідності контрольну пробу поділяють на основну, паралельну  
та арбітражну для виконання відповідно основного, паралельного  
та арбітражного аналізів.

Об’єм відібраної контрольної проби повинен бути достатнім для виконання основного, паралельного та арбітражного аналізів (згідно з методикою вимірювання інгредієнтів).

10.9. Паралельний аналіз проби – це аналіз проби, відібраної паралельно з основним, та виконаний Підприємством. Паралельний аналіз може бути використаний як ВЕЦВВ КП «Облводоканал» ЗОР, так і споживачем для перевірки та уточнення результатів основного аналізу.

Проба для паралельного аналізу відбирається у посуд споживача. Споживач заздалегідь повинен забезпечити комплект посуду, якщо має намір проводити паралельний аналіз. Паралельний аналіз виконує споживач у будь-якій лабораторії, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог [Закону України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1314-18) «Про метрологію та метрологічну діяльність». Відповідальність за достовірність результатів аналізу несе лабораторія, яка проводила хімічний аналіз.

10.10. В актах відбору проб робиться примітка про відбір проби для виконання паралельного та арбітражного аналізу.

10.11. У разі розбіжностей результатів основного та паралельного аналізів  
необхідне проведення арбітражного аналізу. Арбітражна проба зберігається в лабораторії виробника у відповідних умовах до закінчення виробником основного аналізу контрольної проби та до закінчення споживачем паралельного аналізу , але не більше 15 діб з моменту відбору проб стічних вод.

10.12. Арбітражний аналіз проводиться в лабораторії, яка не приймала участі  
у виконанні основного та паралельного аналізів та лише стосовно  
тих інгредієнтів, за якими виникли розбіжності. Передача арбітражної проби для аналізу оформлюється актом. Зняття пломби та розгерметизація проби здійснюється в присутності представників виробника, споживача та лабораторії, що проводитиме аналіз арбітражної проби

10.13. Арбітражний аналіз здійснює ВЕЦВВ КП «Облводоканал» ЗОР спільно з споживачем в якій –небудь хімічній лабораторій, що здійснює свою діяльність у галузі відповідно до вимог [Закону України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1314-18) «Про метрологію та метрологічну діяльність» (за згодою сторін) в такому порядку:

- відібрані проби, за необхідності, консервують у приміщенні лабораторії виробника і зберігають відповідно до вимог діючих НД (ДСТУ ІSО 5667-3);

- при надходженні проби у лабораторію виробника для її зберігання  
у журналі реєстрації проб обов’язково робиться запис про цілісність опечатування проби;

- відкриття проби для арбітражного аналізу та проведення вимірювань проводиться у присутності представників виробника, споживача  
та незалежної лабораторії.

- результати арбітражного аналізу оформлюються офіційним документом лабораторії, що проводила хімічний аналіз.

10.14. Усі витрати, пов’язані з проведенням арбітражного аналізу, здійснює споживач за його ініціативою та у лабораторії, , що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог [Закону України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1314-18) «Про метрологію та метрологічну діяльність».

10.15. Аналіз арбітражної проби стічних вод проводиться на ті інгредієнти, стосовно вмісту яких виникли розбіжності. Результати такого аналізу оформляються офіційним документом лабораторії. Відповідальність за результати досліджень несе лабораторія, яка проводила аналіз арбітражної проби.

10.16. Результати основного, паралельного та арбітражного аналізів розглядаються комплексно за наявності результатів аналізу усіх проб.

10.17. Для ухвалення висновків щодо відповідності якості стічних вод  
у випадку розбіжностей результатів основного, паралельного та арбітражного вимірювань проби приймається значення основного або паралельного аналізу, яке знаходиться ближче до значення концентрації забруднюючої речовини в арбітражному аналізі. У випадку, якщо значення концентрації забруднюючої речовини, яке отримане у результаті проведення арбітражного аналізу, співпадає з середнім арифметичним значенням концентрації основного та паралельного аналізів - приймається значення основного аналізу.

10.18. Витрати, пов’язані з проведенням аналізу арбітражної проби, здійснює сторона, що ініціювала його проведення.

10.19. При відсутності результатів паралельного аналізу, незгоді споживача  
з порядком виконання арбітражного аналізу чи з застосуванням його результатів, усі розрахунки виконуються за результатами основного аналізу.

10.20. Результати аналізів контрольних проб стічних вод зберігаються у виробника протягом 3 років від дати відбору проби.

Керуючий справами виконавчого комітету,

начальник відділу юридичного забезпечення

та організаційної роботи виконавчого

апарату м міської ради В.В.Кривуля

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**

**до проекту рішення виконавчого комітету Василівської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Василівка».**

Аналіз регуляторного впливу регуляторного акту «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Василівка» здійснено на підставі Закону України від 11.09.2003 №1160-VІ «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» з урахуванням Постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 №308 «Про затвердження методики проведення аналізу впливу та відстеження результативності регуляторного акту».

**І. Визначення проблеми**

Cистема централізованого водовідведення м.Василівка призначена для приймання, відводу і очистки стічних вод з подальшим випуском їх у водний об'єкт. Якість очистки стічних вод, що випускаються у водойми, повинна відповідати гранично допустимому скиду згідно виданого дозволу на спеціальне водокористування. До системи централізованого водовідведення м.Василівка приймаються стічні води від населення та стічні води від установ, організацій і промислових підприємств (далі - споживачі), які за якістю і режимом скиду повинні відповідати вимогам місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення, затверджених місцевими органами виконавчої влади. Правила регулюють взаємовідносини між виробником та юридичними особами незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік, як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з [Податковим кодексом України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17#_blank), які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м.Василівка.

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

Даним регуляторним актом пропонується вирішити такі питання:

* запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення;
* підвищення ефективності роботи системи централізованого водовідведення і безпеки її експлуатації;
* забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;
* впровадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення;
* затвердження порядку виявлення порушень та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення (стягнення з порушників плати та порядок визначення розміру цієї плати; відключення порушників від системи централізованого водопостачання та водовідведення; відшкодування споживачами, з вини яких сталося порушення природоохоронного законодавства, сум, стягнених з виробника за відповідне порушення).

Для зменшення виникаючих непорозумінь між виробником та споживачами новими Правилами чітко прописуються:

* права та обов'язки виробника і споживачів, які користуються послугами водовідведення та/або очищення стічних вод;
* відповідальність за виконання правил;
* загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;
* визначення допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах споживачів;
* заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод міста Василівка;
* порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;
* встановлюється чіткий перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання в системи централізованого водовідведення;
* затверджується чітка інструкція про порядок відбору проб для контролю якості стічних вод споживачів.

Для виключення питання про можливість виробника впливати на результати хімічного аналізу стічних вод вводиться обов’язкове використовування результатів хімічних аналізів атестованої у галузі вимірювання якості стічних вод незалежної лабораторії.

Також враховано, що за власним прийнятим рішенням та за власний рахунок споживач може провести хімічні аналізи якості стічних вод у незалежних лабораторіях, які атестовані у галузі вимірювання якості стічних вод. При цьому він має право вимагати, щоб представники виробника здійснили одночасний відбір проб у обсязі достатньому для проведення всіх необхідних аналізів.

Метою зазначеного регуляторного акту є запобігання порушенням у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

Враховуючи викладене вище, прийняття Проекту рішення дозволить встановити єдині взаємні права та обов’язки виробника, та споживачів які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м. Василівка з урахуванням впливу такої діяльності на навколишнє природне середовище та здоров’я людей.

Крім того, при прийнятті проекту рішення будуть досягнуті основні цілі при виконанні вимог державних та місцевих нормативів в галузі збирання, транспортування та очищення стічних вод, які прописані в директиві 91/271/ЄЕС, а саме:

* захист здоров’я персоналу, який працює в системі каналізації та очисних споруд;
* запобігання псування обладнання систем каналізації та очисних споруд;
* гарантування, що робота очисних споруд і обробка осадів проходитимуть без відхилень;
* гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не справлять згубного впливу на навколишнє середовище;
* гарантування, що осад можна буде вилучити безпечним та прийнятним для навколишнього середовища способом.

Нормативно-правова основа прийняття даного рішення ґрунтується на Водному Кодексі України, Законі України «Про охорону навколишнього природного середовища», Законі України «Про питну воду та питне водопостачання», Постанові Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами»,  [Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08#_blank), затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627, Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 05.07.1995 №30, і зареєстрованих Мінюстом України 21.07.1995 №231/767, Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 за № 56/31508.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Групи (підгрупи)** | **Так** | **Ні** |
| Громадяни | Покращення екологічної ситуації, зменшення забруднення навколишнього середовища, поліпшення санітарного стану на території м.Василівка |  |
| Держава | Удосконалення державного регулювання шляхом встановлення єдиних вимог щодо провадження господарської діяльності зі скидання стічної води до системи централізованого водовідведення м. Василівка. Поліпшити якість життя за рахунок зменшення наслідків забруднення навколишнього середовища на здоров'я населення, а також поліпшити санітарний стан у м.Василівка |  |
| Суб’єкти господарювання | Правилами встановлюється вичерпний перелік взаємних прав та обов’язків суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення, та суб’єктів господарювання (незалежно від форм власності) які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м. Василівка |  |

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

Також враховуючи, що діючими регуляторними актами на території міста Василівка не затверджені нові Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Василівка та новий порядок  [визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran2#_blank), дана проблема не може бути розв’язана за допомогою діючих регуляторних актів.

**ІІ. Цілі державного регулювання**

Цілями державного регулювання є запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств та житлового сектору за рахунок:

- забезпечення безаварійної роботи системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки трубопроводів, також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування);

- забезпечення стійкої роботи міських очисних споруд каналізації (запобігання порушенням технологічного режиму очистки внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин);

- забезпечення екологічної безпеки.

Правилами встановлюються:

- нормативні показники загальних властивостей і кількості стічних вод, що приймаються у систему каналізації, з урахуванням можливості їх приймання та очистки діючими каналізаційними очисними спорудами;

- перелік і нормативи допустимих концентрацій забруднюючих речовин, що приймаються у систему каналізації;

- перелік речовин, заборонених до скидання в системи каналізації;

- визначення та встановлення відповідальності за порушення вимог до скиду стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення;

- порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;

- інструкція про порядок відбору проб для контролю якості стічних вод споживачів

**ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

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

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

***1.Визначення альтернативних способів.***

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Опис альтернативи** |
| Альтернатива 1 | Ввести в дію запропонований регуляторний акт. |
| Альтернатива 2 | Залишити наявний стан справ без змін. |
| Альтернатива 3 | Внесення змін до [Водного Кодексу України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/213/95-вр#_blank), [Закону України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2918-14#_blank) «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та  [Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08#_blank), щодо відміни регулювання стосовно організації порядку скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення |

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

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

***Оцінка впливу на сферу інтересів держави.***

Таблиця 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| **1** | **2** | **3** |
| Альтернатива 1 | Введення в дію запропонованого акту забезпечить:  -запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин;  - безпечну експлуатацію мереж міської системи каналізації;  - попередження забруднення водного об’єкту недостатньо очищеними стічними водами | Реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат з державного та/або місцевого бюджету |
| Альтернатива 2 | У разі неприйняття запропонованого нормативно-правового акту вигоди відсутні. | Витрати відсутні |
| Альтернатива 3 | При внесенні змін до чинного законодавства ([Водного Кодексу України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/213/95-вр#_blank), [Закону України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2918-14#_blank) «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та [Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08#_blank)) щодо відміни державного регулювання стосовно створення умов щодо організації порядку скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення регуляторний акт приймати не потрібно. Вигоди відсутні. | Витрати відсутні |

***Оцінка впливу на сферу інтересів громадян****.*

Таблиця 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| **1** | **2** | **3** |
| Альтернатива 1 | Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акта є прозорість та якість для населення умов діяльності виробника та контрагентів підприємства, покращення екологічного стану міста, який є візитною карткою кожного населеного пункту і показником рівня участі міської громади у вирішенні проблем сфери екології міста. Створює єдиний порядок та умови для приймання стічних вод споживачів до систем централізованого водовідведення, за яких не порушується робота комунальних каналізаційних мереж та споруд, покращується безпека їх експлуатації та забезпечується відповідність якості очистки стічних вод вимогам дозволу на спецводокористування, забезпечує єдину процедуру проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення, виконання вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод. | Витрати відсутні |
| Альтернатива 2 | Стан справ залишиться без змін.  Вигоди відсутні. | Витрати коштів виконавця та міського бюджету на відновлення технічного стану очисних споруд через неконтрольований скид стічних вод споживачів зі значним перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин.  Втрата коштів виконавця та міського бюджету, якіможливо спрямувати на заходи щодо поліпшення екологічного стану міських очисних споруд. |
| Альтернатива 3 | Вигоди відсутні. | Непередбачені витрати коштів виконавця та міського бюджету на запобігання виходу з ладу очисних споруд каналізації, що спричинить екологічну катастрофу. |

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

Таблиця 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показник** | **Великі** | **Середні** | **Малі** | **Мікро** | **Разом\*\*** |
| Кількість суб’єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць на момент підготовки регуляторного акта | – | – | – | – | 120 |
| Питома вага групи у загальній кількості, % | – | – | – | – | 100 |

\* Відповідно до даних виконавця кількість суб’єктів господарювання, що користуються послугами з централізованого водовідведення та облаштовані окремим каналізаційним випуском станом на 01.09.2019 – 120 , в т.ч. – 5 підприємств, стічні води якого можуть містити зверхнормативні забруднення.

\*\*Інформація в розрізі відсутня

Таблиця 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| **1** | **2** | **3** |
| Альтернатива 1 | Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є запобігання порушенням у роботі систем централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і  безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств та житлового сектору. Правилами регулюються відносини між виробником і споживачами, а також дотримання та виконання нормативів водовідведення по кількості і якості стічних вод, прийнятих від споживачів у систему.  Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є можливість користуватися врегульованим єдиним для всіх споживачів та прозорим механізмом контролю за якістю та кількістю стічних вод споживачів, що скидаються в міську каналізаційну мережу. | 1.Витрати на встановлення локальної очисної споруди на каналізаційному випуску згідно вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку,  будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316  2.Витрати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями згідно  «[Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran2#_blank)» та визначаються для кожного випадку окремо. Тобто відповідно до вищевикладеного порядку, розмір плати, що сплачуватимуть суб’єкти господарювання, за скид понаднормативно забруднених стічних вод буде залежати від об’єму стічних вод та перевищення допустимих концентрацій забруднюючих речовин. |
| Альтернатива 2 | Вигоди відсутні | Витрати відсутні |
| Альтернатива 3 | Вигоди відсутні | Витрати відсутні |

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

Таблиця 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Сумарні витрати за альтернативами** | **Сума витрат, тис. грн.** |
| **1** | **2** |
| Альтернатива 1 | 1.Витрати на встановлення локальної очисної споруди на каналізаційному випуску згідно вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316  2.Витрати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями згідно «[Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran2#_blank)»  Розмір плати, що сплачуватимуть суб’єкти господарювання, за скид понаднормативно забруднених стічних вод є диференційованим, буде залежати від об’єму стічних вод та перевищення допустимих концентрацій забруднюючих речовин. |
| Альтернатива 2 | - |
| Альтернатива 3 | - |

**ІV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

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

1. ввести в дію запропонований регуляторний акт;
2. залишити наявний стан справ без змін;
3. відміни державного регулювання стосовно:

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

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

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

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

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

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

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

Таблиця 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)** | **Бал результативності (за 4-бальною системою)** | **Коментарі щодо присвоєння відповідного балу** |
| **1** | **2** | **3** |
| Альтернатива 1 | 4 | Цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті повною мірою. Прийняття регуляторного акту надасть можливість:  - забезпечення єдиного порядку проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення. - приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Василівка. - визначення умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд. - створення чітких умов для контролю у даній сфері діяльності. - забезпечення утримання території міста Василівка у належному санітарному стані. - забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів |
| Альтернатива 2 | 1 | Цілі прийняття регуляторного акту, які не можуть бути досягнуті, проблема існуватиме у зв’язку з тим, що відсутність ефективних вимог та контролю за споживачами які здійснюють скид стічних вод з перевищеними показниками забруднюючих речовин і порушують технічну спроможність очисних біологічних споруд провести ефективне видалення забруднень. |
| Альтернатива 3 | 1 | Цілі прийняття регуляторного акту не можуть бути досягнуті у зв’язку з відсутністю підстав його прийняття на законодавчому рівні |

Таблиця 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рейтинг результативності** | **Вигоди (підсумок)** | **Витрати (підсумок)** | **Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Альтернатива 1 | *Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є*  - забезпечення єдиних вимог для проведення контролю за якістю стічних вод, що  скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення.  - забезпечення належного санітарного стану території міста. - забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів. | Витрати суб’єктів господарювання, пов’язані лише з  виконанням договірних зобов’язань щодо [визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0057-18/paran2#_blank). | Прийняття даного регуляторного акту дасть можливість користуватися врегульованим, єдиним, зрозумілим для всіх, прозорим порядком контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення,  приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста, - визначення умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд |
| Альтернатива 2 | – | – | Альтернатива 2 не вирішує поставлених цілей |
| Альтернатива 3 | – | – | Альтернатива 3 не вирішує поставлених цілей |

Таблиця 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рейтинг** | **Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи** | **Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта** |
| Альтернатива 1 | Перевагою обраної альтернативи є нормативно-правове врегулювання даного питання на місцевому рівні, можливість користуватися врегульованими правиламиприймання стічних вод до системи централізованого водовідведення та Порядком визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення.  Прийняття цього регуляторного акту дає максимальну можливість дотримання норм чинного законодавства з охорони навколишнього середовища, а саме:  - захисту здоров’я персоналу каналізаційних очисних споруд;  - запобігання псуванню обладнання каналізаційних очисних споруд;  - гарантування безперебійної роботи каналізаційних очисних споруд;  - гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище;  ***Саме такий спосіб дозволить досягнути поставлених цілей належним чином.*** | На дію даного регуляторного акту може негативно вплинути нескоординована належним чином робота органів місцевої влади. Також загальна економічна криза може призвести до зменшення кількості суб’єктів господарювання, бажаючих здійснювати підприємницьку діяльність, в тому числі пов’язану зі скидом стічних вод в міську каналізаційну мережу. |
| Альтернатива 2 | Залишення ситуації, що склалась, без змін, не забезпечить досягнення поставленої цілі.  ***Отже, така альтернатива є неприйнятною.*** | Х |
| Альтернатива 3 | При внесені змін до чинного законодавства цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті у зв’язку з відсутністю підстав його прийняття на законодавчому рівні.  ***Отже, така альтернатива є неприйнятною.*** | Х |

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

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

Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

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

- якісна робота міських очисних споруд (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин);

- екологічна безпека навколишнього середовища недостатньо очищеними стічними водами).

Розв’язання проблеми, визначеної в розділі І даного аналізу регуляторного впливу, досягається шляхом затвердженняпроекту рішення виконавчого комітету Василівської міської ради «Про затвердження Правилприймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Василівка».

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

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

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

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

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

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

Обмеження строку дії акта немає.

Структура запропонованого проекту рішення розроблена з урахуванням можливості доповнення або внесення змін до нього у разі внесення змін до чинного законодавства України.

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

Кількісні показники будуть зазначатися розробником при здійсненні відстеження результативності дії регуляторного акта, які будуть надаватися відповідно до Порядку контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення визначеному в Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Василівка.

Кількісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

- систематичне обстеження та здійснення лабораторного контролю щодо дотримання величин ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів при водовідведенні у міську каналізаційну мережу м. Василівка відповідно до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Василівка;

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

Якісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

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

- рівень поінформованості суб’єктів господарювання з основними положеннями акту.

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

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

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

**ВИТРАТИ   
на одного суб’єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

Зазначені у аналітичній таблиці показники (витрати) суб’єктів господарювання відповідно до Положення про порядок і умови користування даними Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, затвердженого наказом Держкомстату України від 28.11.2005 №386 не відносяться до компетенції органів державної статистики та/або не передбачені статистичною звітністю.

Також наведені в аналітичній таблиці витрати суб’єктів господарювання не містяться в податкових деклараціях, розрахунках, звітах та інших документах, що надходять до районних ДПІ ГУ ДФС в Запорізькій області. Крім того дані щодо таких витрат суб’єктів господарювання не містяться в звітах та інших документах, що надходять до структурних підрозділів виконавчого комітету Василівської міської ради.

Враховуючи зазначене вище, надати всі необхідні та насамперед об’єктивно обґрунтованідані, зазначені у аналітичних таблицях даного додатку у розробника проекту немає можливості.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Витрати | За перший рік, тис.грн | За 5 років, тис.грн |
|  | Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, грн | Витрати на встановлення локальної очисної споруди на каналізаційному випуску згідно вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316. | Враховуючи диференційовану специфіку роботи підприємств м.Василівка та розгортання інфляційних процесів в Україні об’єктивно розрахувати витрати неможливо |
|  | Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), грн | Додаткові витрати не передбачаються | - |
|  | Витрати, пов’язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, грн | Виконання  вимог регуляторного акта не передбачатиме додаткових, крім існуючих, витрат коштів та часу. | - |
|  | Витрати, пов’язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), грн | Виконання  вимог регуляторного акта не передбачатиме додаткових, крім існуючих, витрат коштів та часу | - |
|  | Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов’язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), грн | Ведення в дію запропонованого регуляторного акту не передбачає отримання дозволів, ліцензій, тощо. | - |
|  | Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), грн | Додатково, крім існуючих, не передбачається | - |
|  | Витрати, пов’язані із наймом додаткового персоналу, грн | Не потребує найму додаткового персоналу | - |
|  | Інше (уточнити), грн | - | - |
|  | РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), грн | - | - |
|  | Кількість суб’єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць | - | - |
|  | Сумарні витрати суб’єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), грн | - | - |

*У тому числі:*

Розрахунок відповідних витрат на одного суб’єкта господарювання

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид витрат | У перший рік | Періодичні  (за рік) | Витрати за п’ять років |
| Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу, тощо | Додаткові витрати не передбачаються | Додаткові витрати не передбачаються | Додаткові витрати не передбачаються |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид витрат | Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік) | Витрати за п’ять років |
| Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів) | Додаткові витрати не передбачаються. | Додаткові витрати не передбачаються |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид витрат | Витрати\* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік) | Витрати на оплату штраф-них санкцій за рік | Разом за рік | Витрати за п’ять років |
| Витрати, пов’язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу) | Виконання вимог регуляторного акта не передбачатиме додаткових,  крім існуючих, витрат коштів  та часу. | - | - | Виконання  вимог регуляторного акта не передбачатиме додаткових  крім існуючих, витрат коштів  та часу. |

***Вартість витрат, пов’язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид витрат | Витрати\* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік) | Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік) | Разом за рік | Витрати за  п’ять років |
| Витрати, пов’язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо) | Додаткові витрати не передбачаються | Додаткові витрати не передбачаються | Додаткові витрати не передбачаються | Додаткові витрати не передбачаються |

*Вартість витрат, пов’язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид витрат | Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо) | | Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси  (за рік — стартовий) | | Разом за рік (стартовий) | | Витрати за п’ять років | |
| Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов’язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо) | Запропонова-ний р/а не передбачає отримання дозволів, ліцензій тощо | | Запропонований р/а не передбачає отримання дозволів, ліцензій тощо | | Запропонований р/а не передбачає отримання дозволів, ліцензій тощо | | Запропонований р/а не передбачає отримання дозволів, ліцензій тощо | |
|  | | | | | | | |
| Вид витрат | | За рік (стартовий) | | Періодичні (за наступний рік) | | Витрати за  п’ять років | |
| Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо) | | Додатково, крім існуючих, не передбачаються | | Додатково, крім існуючих, не передбачаються | | Додатково, крім існуючих, не передбачаються | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид витрат | Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу  (за рік) | Витрати за  п’ять років |
| Витрати, пов’язані із наймом додаткового персоналу | Не потребує найму додаткового персоналу | - |

**БЮДЖЕТНІ ВИТРАТИ   
на адміністрування регулювання для суб’єктів   
великого і середнього підприємництва**

З метою розрахунку витрат на адміністрування регулювання окремо для кожного відповідного органу державної влади чи органу місцевого самоврядування, що залучений до процесу регулювання, враховуючи ст.19 Конституції України (у якій зазначено, що органи державної влади та органи місцевого самоврядування, їх посадові особи зобов’язані діяти лише на підставі, в межах повноважень та у спосіб, що передбачені Конституцією та законами України).

Дані, зазначені у додатку 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту, не відносяться до компетенції органів державної статистики та/або не передбачені статистичною звітністю.

Податковим кодексом України від 02.12.2010 №2755-УІ (зі змінами) передбачено інформаційно-аналітичне забезпечення діяльності контролюючих органів. Статтями 72 та 73 Податкового кодексу України визначено порядок збору та отримання податкової інформації контролюючими органами. Інформація щодо бюджетних витрат на адміністрування регулювання для суб’єктів великого та середнього підприємництва не міститься в документах, що надходять до структурних підрозділів виконавчого комітету міської ради.

Необхідно зазначити, що державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу). Також, для впровадження вимог цього регуляторного акта не потрібно додаткових витрат з бюджету. Здійснення планових заходів з нагляду (контролю) та прийняття звітності вже віднесено до компетенції відповідних органів. Введення в дію регуляторного акта не потребує збільшення штату державних службовців або посадових осіб місцевого самоврядування.

Провідний спеціаліст відділу комунального

господарства та містобудування

виконавчого апарату міської ради Р.Б.Малішевський