



ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Обухівського району Київської області



пл. Т. Шевченка, 1, м. Українка, Обухівський район,
Київська область, 08720, тел./факс 04572-217-08;
тел. 04572-215-35; 520-95-16 E-mail: rada@ukrainka.org
Web: <http://ukrainka.org/>, код ЄДРПОУ № 24884653

**Про надання пропозицій по проєкту
регуляторного акта**

Тимчасово виконуючому обов'язки
Голови Державної регуляторної
служби України
Мірошніченку О.М.
вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ.01011

Шановний Олег Миколайович !

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» виконавчий комітет Української міської ради з метою отримання пропозицій щодо удосконалення проєкту регуляторного акта направляє Вам для подальшого розгляду:

- проєкт регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка» та аналіз його регуляторного впливу;
- експертний висновок постійної депутатської комісії Української міської ради 7 скликання з питань регламенту, депутатської діяльності, етики, законності, охорони громадського порядку, захисту прав і законних інтересів громадян, соціального захисту населення та антикорупційної діяльності щодо регуляторного впливу проєкту регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка» та аналізу його регуляторного впливу від 28.01.2020 р.;
- копію оголошення про оприлюднення проєкту регуляторного акта в інформаційному бюлетені Української міської ради «УкраїнкаІнфо» від 13.12.2019 р. № 21 та на офіційній сторінці Української міської ради в мережі Інтернет <https://ukrainka.org>;
- копію листа Українського водопровідно-каналізаційного підприємства вих. № 17 від 16.01.2020 р. (вх. № 104/0/1-20 від 17.01.2020 р.).

Додатки до листа на 32 аркушах.

З повагою
Перший заступник
міського голови

В.М. Бунь

Говдь 7 54 41

УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
Виконавчий комітет Української міської ради
ВИХ № 302/0/3-20 від 05.02.2020

Державна регуляторна служба України
№ 1470/0/19-20 від 12.02.2020

0.47
Говдь Олега Миколайович





ПРОЄКТ

УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ

_____ 2019 р. № _____

м. Українка

Про затвердження Правил приймання стічних вод
до систем централізованого водовідведення м. Українка

Заслухавши інформацію начальника Українського водопровідно-каналізаційного підприємства Ястремського В.П. стосовно приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та взявши до уваги лист УВКП вих. № 474 від 11.11.2019 р. (вх. № 2568/0/1-19 від 11.11.2019 р.), відповідно до 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 від 01.12.2017 р. № 316, з метою забезпечення належної роботи системи централізованого водовідведення та охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, керуючись Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та пп.5 п.а) ч. 1 ст. 30 та ч. 6 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ВИРІШИВ:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка, що додаються.
2. Правила є обов'язковими для всіх суб'єктів господарювання, яким Українське водопровідно-каналізаційне підприємство надає послуги централізованого водовідведення.
3. Українському водопровідно-каналізаційному підприємству довести до відома абонентів допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, які відводяться до міської системи каналізації.
4. Вважати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету Української міської ради від 28.07.2016 р. № 119 «Про затвердження «Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Українка».
5. Направити дане рішення Українському водопровідно-каналізаційному підприємству.
6. Опублікувати дане рішення в місцевих засобах масової інформації.
7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови згідно з розподілом обов'язків.

Секретар міської ради

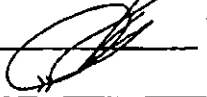
Т.М. Кучер

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням виконавчого комітету
Української міської ради

від „__ „_____ 20____ № _____

**ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ
ВОД ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ
м . УКРАЇНКА**

Начальник Українського водопровідно-
каналізаційного підприємства
_____ В.П. Ястремський
« _____ » _____ 2019 р.

I. Загальні положення

1.1. Правила розроблені з метою:

- 1) захисту здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;
- 2) запобігання псуванню обладнання систем водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств;
- 3) гарантування безперервної, в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;
- 4) гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не справлять згубного впливу на навколишнє природне середовище;
- 5) гарантування, що осад може бути утилізований безпечним та прийнятним для навколишнього природного середовища способом.

1.2. Ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод), 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, які мають у власності, на балансі або володіють, користуються чи розпоряджаються об'єктами, що скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди міста Українка, крім балансоутримувачів житлового фонду та об'єктів соціально-культурного призначення, які не скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження, або у яких немає орендарів чи інших суб'єктів, що скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження.

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

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

арбітражна проба – проба, яка відбирається одночасно з контрольною пробєю, аналіз якої проводиться на вимогу споживача при його незгоді з результатами аналізу контрольної проби, який провів виробник;

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

вимоги до скиду стічних вод – вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає у систему централізованого водовідведення міста Українка, склад і зміст, порядок надання яких визначається цими Правилами приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення.

головний каналізаційний колектор – трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів та насосних станцій;

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

ДК – допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м³;

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

зливальна станція (пункт) – спеціально обладнана (стаціонарна чи пересувна) станція для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до системи централізованого водовідведення стічних вод;

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

каналізаційний випуск споживача – трубопровід, для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача в каналізаційну мережу;
каналізаційний колектор – трубопровід зовнішньої каналізаційної мережі для збирання й відведення стічних вод;
каналізаційна мережа – система трубопроводів, каналів або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;
каналізаційні очисні споруди (КОС) – комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водних об'єктів;
контрольний колодязь – колодязь на каналізаційному випуску споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора виробника або в іншому місці за погодженням з виробником з вільним доступом виробника до такого колодязя;
контрольна проба – проба стічних вод споживача (субспоживача), відібрана з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться у систему централізованого водовідведення виробника;
локальна каналізаційна мережа – система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод з території споживача;
локальні очисні споруди – споруди для очищення стічних вод окремого споживача відповідно до вимог цих Правил;
об'єкт споживача – окремо розташована територія споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;
нормативно чисті води – води, які після охолодження технологічного обладнання скидаються до системи міської каналізації;
розрахунковий період – період, зазначений у розрахунку, що виставлений виробником, за який споживачу нарахована плата за послуги з водопостачання і водовідведення;
споживач – юридична особа, фізична особа – підприємець, фізична особа;
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 випадання 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, Законі України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 р. № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 р. за № 936/15627 (далі – Правила користування).

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

1.5. Виробники встановлюють кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення на підставі вимог цих Правил.

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

1.7. 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.

1.8. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асепізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції (пункти) виробників, а у випадку їх відсутності місце скиду таких стічних вод обумовлюється у договорі. Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод обумовлюються цими Правилами.

1.9 Для усіх споживачів, що скидають стічні води в систему централізованого водовідведення, встановлюються єдині нормативи допустимих концентрації забруднюючих речовин.

1.10 Встановлення кожному конкретному споживачу режиму та нормативів ДК забруднюючих речовин у міську каналізацію, а також надання висновку щодо відповідності фактичних показників якості стічних вод допустимим належить виробнику.

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

II. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення при прийманні до них стічних вод споживачів

2.1. Виробники:

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

2.1.2. встановлюють кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Українка з урахуванням пропускної спроможності та розрахункових проектних показників такої системи, на підставі та у порядку, встановленому цими Правилами;

2.1.3. проводять обстеження локальних каналізаційних мереж та очисних споруд споживачів, мають право 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, що стосується скидання стічних вод на об'єктах споживачів; За результатами обстежень складають Акт, який підписується уповноваженими представниками виробника і споживача. У разі відмови представника споживача від підписання Акта представники виробника роблять відповідний запис про відмову в Акті та один його примірник надсилають споживачу протягом п'яти робочих днів з дня складання. Такий Акт вважається чинним, а припис у ньому, за наявності, обов'язковий до виконання споживачем у встановлені у приписі терміни;

2.1.4. контролюють якість, кількість та режим скидання стічних вод споживачами;

2.1.5. проводять вибірковий контроль ефективності роботи локальних очисних споруд та вимагають їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил приймання;

2.1.6. здійснюють раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений зі споживачами заздалегідь, відбір проб для контролю за якістю стічних вод, що скидаються; Порядок відбору проб встановлюється цими Правилами;

2.1.7. відключають споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС 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;

2.1.8. у разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виробником договору, вимагають їх усунення в установлені виробником терміни та застосовують заходи впливу, передбачені договором, цими Правилами приймання;

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

2.1.10. вимагають від споживачів розроблення та узгодження з виробником заходів щодо доведення якості стічних вод до встановлених ДК;

2.1.11. забезпечують систематичний контроль за роботою міських каналізаційних очисних споруд (далі – МКОС), якістю води водного об'єкта в контрольних пунктах. При погіршенні показників якості водного об'єкта в контрольному пункті, а також при виникненні аварійних ситуацій негайно повідомити Державну екологічну інспекцію у Київській області з роз'ясненням причин, що викликали ці порушення;

2.1.12. при систематичному, зафіксованому три і більше разів оформленими результатами аналізів відібраних проб стічних вод на об'єкті споживача, скиданні стічних вод із перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин виробник має право вимагати від споживача, який скидає такі стічні води технологічного походження, будівництва КОС або реконструкції ЛОС та укладення з виробником договору про приймання наднормативно забруднених стічних вод.

2.2. Споживачі:

2.2.1. одержують вимоги до скиду стічних вод та дотримуються установлених кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках споживачів, вимагають від субспоживачів виконання вказаних положень цих Правил;

2.2.2. 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;

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

2.2.4. у разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у випадках коли воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, що видані виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляють виробника у 7-

денний термін 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;

2.2.5. у разі зміни власника об'єкта новий споживач укладає договір із виробником;

2.2.6. надають працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу при відборі проб стічних вод споживачів, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи водовідведення споживачів та локальних очисних споруд;

2.2.7. визначають не менше двох представників, уповноважених представляти споживача при відборі 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;

2.2.8. 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;

2.2.9. мають право перевіряти розрахунки перевищення ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані виробником, та оскаржувати їх;

2.2.10. подають Акт про здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів не рідше одного разу на рік, суб'єктам 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;

2.2.11. своєчасно сплачують виставлені виробником рахунки за послуги з водопостачання і водовідведення та скид наднормативних забруднень;

2.2.12. письмово повідомляють виробника про усунення порушень в терміни, встановлені в Актах;

2.2.13. утримують контрольні колодязі споживача в належному стані, у разі необхідності огородити їх та забезпечити до них доступ (очищувати колодязі від снігу, льоду, сміття, не класти на них будівельні матеріали, не перекривати транспортними засобами, механізмами тощо);

2.2.14. встановлюють перед скидом у міську каналізацію уловлювачі жиру відповідно до ДБН В 2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація».

III. Порядок оформлення приймання стічних вод у системи водовідведення міста Українка .

3.1. Приєднання споживачів до систем водовідведення міста Українка.

3.1.1. Приєднання споживачів до систем водовідведення міста Українка здійснюється у встановленому законодавством порядку, в тому числі з урахуванням Правил користування.

3.1.2. Здійснення державної екологічної експертизи є обов'язковим для видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, перелік яких затверджено Кабінетом Міністрів України. Виробник приймає рішення про приймання стічних вод до міських систем водовідведення від таких об'єктів, що реконструюються та будуються, за наявності у споживача позитивного висновку Державної екологічної експертизи;

3.1.3. При прийнятті виробником рішення про приймання стічних вод до міських систем водовідведення стосовно споживачів, які вже провадять свою діяльність, та для тих, об'єкти яких реконструюються або будуються, враховується: запровадження технологічних процесів, що дозволять зменшити кількість забруднених стічних вод та фактичну концентрацію (Сф) забруднюючих речовин; обов'язкове влаштування систем оборотного водопостачання (крім споживачів, об'єкти яких скидають побутові стічні води); попереднє очищення стічних вод на локальних очисних спорудах; спільне попереднє очищення стічних вод цього об'єкта з стічними водами інших об'єктів на спільних для кількох споживачів каналізаційних очисних спорудах; обробка осадів каналізаційних очисних споруд і вирішення питання про місце їх захоронення або утилізації.

3.1.4. При реконструкції, розширенні або будівництві об'єкта майбутній споживач зобов'язаний письмово повідомити виробника про проведення цих робіт та терміни їх виконання. Одержати технічні умови, розробити та погодити з Водоканалом проектну документацію. Після закінчення робіт надати виробнику акт вводу в експлуатацію каналізаційних мереж та споруд об'єкта згідно з вимогами Державних будівельних норм.

3.2. Вимоги до скиду стічних вод

3.2.1. Споживач отримує у виробника вимогу до скидання стічних вод згідно з додатком 6 до цих Правил.

3.2.2. Для отримання вимог до скиду стічних вод споживач звертається до виробника з такими документами: письмовий запит (у разі подовження вимог до скидання стічних вод – за один місяць до закінчення строку дії попередніх); генплан об'єкта споживача у масштабі 1:500 з нанесеною каналізаційною мережею за підписом уповноваженої особи споживача у двох примірниках; інформаційна довідка із зазначенням загальних відомостей про споживача; нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення об'єкта споживача; баланс водоспоживання та водовідведення об'єкта споживача; розшифровка стічних вод на об'єкті споживача; акт розмежування балансової належності каналізаційних мереж споживача; дані про ЛОС та/або КОС на об'єкті споживача; перелік субабонентів; дані про утилізацію осадів КОС, їх зберігання згідно з паспортом місця видалення відходів та їх вивезення; копію наказу про призначення відповідальних осіб із зазначенням номерів телефонів за наявності орендарів призначення відповідальної особи від них, для забезпечення присутності уповноважених представників при відборі проб та обстеженні; інші документи, пов'язані зі скиданням стічних вод споживача;

3.2.3. Виробник в місячний строк з моменту отримання документів, передбачених пунктом 3.2.2 цих Правил, розглядає їх і видає вимоги до скиду стічних вод.

3.2.4. Вимоги до скиду стічних вод видаються на рік.

3.2.5. 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 наступний термін. Споживач повинен звернутися до виробника із письмовим запитом про подовження вимог до скиду стічних вод за один місяць до закінчення строку їх дії.

3.2.6. Для споживачів, у яких на балансі або в управлінні перебувають об'єкти житлового фонду чи об'єкти соціально-культурного призначення, за умови, що вони та, за наявності, їх орендарі не скидають стічні води технологічного та/або побутового походження, а також для об'єктів виробника оформлення вимоги до скиду стічних вод таких об'єктів не вимагається.

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

4.1. До систем централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути 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.

4.2. Стічні води, що приймаються до систем централізованого водовідведення, не повинні:

4.2.1. містити горючі домішки і розчинені газоподібні речовини, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші;

4.2.2. містити речовини, які здатні захарапувати 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);

4.2.3. містити тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічній деструкції;

4.2.4. 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;

4.2.5. містити небезпечні бактеріальні, вірусні, токсичні та радіоактивні забруднення;

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

4.2.7. мати температуру вище 40 С;

4.2.8. мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

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

4.2.10. мати БСК, яке перевищує вказане в проекті КОС відповідного населеного пункту;

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

4.2.12. унеможлилювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;

4.2.13. містити забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами приймання та нормативно чисті води.

4.3. У разі, якщо на об'єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, що передбачені переліком, наведеним у Додатку 1 до цих Правил, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається. Локальні очисні споруди споживача повинні відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником відповідно до Правил користування.

4.4. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічної води, що містять забруднюючі речовини, перелік яких наведено в Додатку 2 до цих Правил.

4.5. 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.

4.6. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, в тому числі пункту 3 розділу III за деякими показниками, він звертається до виробника із заявою з обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується виконати заходи для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил приймання у термін, зазначений у договорі. Виробник розглядає подану заяву у 15-денний термін і укладає окремий договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС виробника технології очищення стічних вод видалити означені забруднення до вимог ГДС, що встановлені для виробника. У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод встановлюються тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, та розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, та термін виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил приймання, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати 3-х років. При виявленні 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 визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

4.7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача.

4.8. Кошти, одержані за приймання понаднормативне забруднених стічних вод у договірному порядку, скиду понад договірних об'ємів стічних вод до міської каналізації за порушення пунктів 4.2-4.4 розділу 4 цих Правил повністю залишаються у розпорядження виробника і використовуються для відновлення та підвищення ефективності роботи мереж і споруд каналізації, а також на відшкодування додаткових витрат виробника, пов'язаних з цими скидами.

4.9. Плата за скид до міської каналізації стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин здійснюється споживачем відповідно до рахунків, виставлених виробником, і залишається у розпорядженні виробника для відшкодування збитків, викликаних цими скидами, на ремонт та поліпшення експлуатації мереж і споруд каналізації, а також на розвиток каналізаційного господарства міста Українка.

V. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

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

- 1) ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача);
- 2) ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення (на вході в ці споруди);
- 3) величини лімітів на скид забруднюючих речовин, які визначені у Дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до статті 49 Водного кодексу України;
- 4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод на рівні визначеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива відповідно до Додатку 3 до цих Правил. Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів проводять для кожних КОС виробника або для кожного з каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

5.2. 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, для безпечного їх відведення та очищення на КОС, наведених у додатку 4.

5.3. При скиданні споживачем забруднюючих речовин, що не ввійшли у цей перелік, ДК на них встановлюють згідно з додатком 5, Правилами приймання стічних вод і зазначають їх у вимогах до скидання стічних вод.

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

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

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

C_j - ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м³) (приймається за регламентом роботи КОС виробника або з урахуванням допустимих величин показників якості стічних вод та ефективності видалення забруднень на спорудах біологічного очищення згідно із додатком 5 до цих Правил);

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м³/добу);

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

C_j^{gp} - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м³) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виробника. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м³); заліза загального - 2 (г/м³); жирів - 30 (г/м³); СПАР - 5 (г/м³); хлоридів - додатково 50 (г/м³) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м³); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та Правилами "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року N 400, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за N 452/17747, - за середньорічним вмістом у водопровідній воді).

5.5. У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС населеного пункту, кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у додатку 5 до цих Правил, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

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

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

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

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

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

365 - кількість днів у році;

Q_{sp} - середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м³/добу);

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

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

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта K_j приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності - за додатком 5 до цих Правил.

5.7. ДК j-ої забруднюючої речовини за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод на рівні дозволеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива, розраховують за формулою

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

де W_2 - вологість надлишкового активного мулу, %;

$C_{jвт}^{ос}$ - допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини. Приймається за даними додатка 3 до цих Правил;

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ого важкого металу на КОС. Приймається за середніми фактичними даними експлуатації КОС, а за їх відсутності - за даними, вказаними у додатку 3 до цих Правил;

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м³/добу);

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

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

5.8. Допустимі концентрації (ДК) забруднюючих речовин у стічних водах на випусках Підприємств для скидання у міську каналізацію наведені у таблиці 1.

**ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ РОЗРАХУНКУ ДОПУСТИМИХ
КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СТІЧНИХ
ВОДАХ ПІДПРИЄМСТВ М. УКРАЇНКА**

№ п/п	Показник якості	Одиниця виміру	Нормативи якості стічних вод для всіх промислових підприємств , мг/л.
1	БСК 5	гО ₂ /куб.м.	250
2	Завислі речовини	г/куб.м	250
3	Хлориди	г/куб.м	99,59
4	Сульфати	г/куб.м	130,31
5	Азот амонійний	г/куб.м	29,0
6	Нітриди	г/куб.м	0,14
7	Нітрати	г/куб.м	15,3
8	Нафтопродукти	г/куб.м	0,92
9	СПАР (аніонні,неіоногенні)	г/куб.м	0,35
10	ХСК	гО ₂ /куб.м.	500
11	Залізо загальне	г/куб.м	1,28
12	Фосфати	г/куб.м	3,43
13	Сульфіди	г/куб.м	1,5
14	Феноли	г/куб.м	0
15	Мідь	г/куб.м	0,02
16	Цинк	г/куб.м	0,01
17	Температура	Град Цельсія	Не вище 40 град.С
18	pH	Одиниць рН	6,5-9,0
19	Нерозчинні масла, смоли, мазут	г/куб.м.	Не допускається
20	Жири рослинні та тваринні	г/куб.м.	50
21	Кислоти , горючі суміші ,токсичні та розчинені газоподібні речовини	г/куб.м.	Не допускається
22	Концентровані маточні та кубові розчини	г/куб.м.	Не допускається
23	Будівельне , промислове , господарсько-побутове сміття , ґрунт , абразивні речовини	г/куб.м.	Не допускається
24	Радіоактивні речовини , епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення	-	Не допускається

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

водовідведення

6.1. За недотримання вимог цих Правил та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення, виробники та споживачі несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України та умовами договорів.

6.2. У разі невиконання споживачами цих Правил приймання, в тому числі 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, наведені у Додатку 1, 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.

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

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

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

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

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач (m^3 /добу);

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

6.5. 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.

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

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

де B_i - частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем;

B_{zag} - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів (тис. грн);

M_i - скиди забруднюючих речовин і-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т);

$\sum_{i=1}^n M_i$ - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

Участь споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається у порядку, передбаченому цими Правилами приймання.

6.7. Споживач не має права скидати стічні води без одержання вимог до скиду стічних вод. За скидання стічних вод без вимог до скиду стічних вод або після закінчення строку їх дії споживач сплачує в п'ятикратному розмірі тарифу на послугу з водовідведення за весь період їх відсутності.

6.8. При невиконанні споживачем умов Правил або умов Договору виробник має право (після письмового попередження за 7 діб) скасувати вимоги до скиду стічних вод в період їх дії, направивши споживачу відповідне письмове повідомлення.

6.9. За встановлений факт порушення вимог пунктів 4.2-4.4 розділу 4 цих Правил застосовується коефіцієнт кратності $KK=5$.

6.10. При виявленні перевищення встановлених ДК забруднюючих речовин або інших порушень цих Правил виробник має право в установленому порядку пред'являти споживачам відповідні рахунки.

6.11. При виявленні порушень цих Правил і для вжиття відповідних заходів виробник має право передавати до уповноважених державних органів матеріали стосовно споживачів, якими ці порушення були допущені.

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

7.1. 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, та періодичність контролю встановлюються цими Правилами приймання. 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 не менше трьох років. Споживачі систематично, у терміни, визначені цими Правилами приймання, надають виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні 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 у систему централізованого водовідведення, інші документи, визначені цими Правилами приймання.

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

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

7.4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виробника, а в разі її відсутності – інших уповноважених лабораторій згідно із законодавством.

7.5. При проведенні аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовуються засоби вимірювань, повірені уповноваженими органами у сфері стандартизації, метрології та сертифікації України.

7.6. 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 виконується уповноваженим представником виробника, що фіксується у спеціальному журналі – акті, або/чи акті відбору проб, який підписують як представник виробника, так і представник споживача. У разі відмови представника споживача поставити свій підпис у журналі – акті або/чи акті відбору проб, представник виробника зазначає про таку відмову від підпису в журналі – акті, або/чи акті відбору проб (додаток 7).

7.7. При відмові споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб, що 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 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 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.

7.8. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами приймання, виробник у строк не більше 10 робочих днів з моменту відбору контрольної проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача та результати хімічного аналізу. Після визначення обсягів водовідведення споживача за розрахунковий період виробник направляє споживачу розрахунок плати за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин.

7.9. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок щодо наявності у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, споживач має право звернутися до лабораторії виробника для проведення аналізу арбітражної проби, що відбирається одночасно з контрольною пробою і зберігається 3 доби з моменту відбору в належних умовах у виробника. Відкриття арбітражної проби та її аналіз здійснюється у присутності представників Державної екологічної інспекції у Київській області, споживача та виробника. Відкриття арбітражної проби та результати хімічного аналізу оформлюються відповідним актом, форма якого передбачена додатком 8 до цих Правил, який є достатньою правовою підставою для нарахування споживачу додаткової плати.

7.10. Порядок відбору проб.

7.10.1. З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник здійснює відбір разових проб. Разові проби характеризують хімічний склад стічних вод. Виявлені таким чином перевищення ДК забруднюючих речовин є підставою для нарахування додаткової плати згідно з цими Правилами.

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

7.10.3. За результатами аналізу контрольної проби визначаються концентрації забруднюючих речовин (Сф) та робиться висновок щодо відсутності чи наявності у стічних водах, що скидаються до міської каналізації, перевищень ДК забруднюючих речовин.

7.10.4. Після відбору контрольна проба передається в хімічну лабораторію виробника для аналізу. Інформацію про хімічний склад стічних вод, відібраних на випуску споживача, споживач може одержати за телефоном в хімічній лабораторії виробника на другий день після відбору проби. Ці записи фіксуються у виробника в спеціальному журналі.

7.10.5. Проба для споживача відбирається за його бажанням. Аналіз цієї проби проводиться споживачем. Споживач може не проводити аналіз проби, погоджуючись з результатами аналізу контрольної проби.

7.10.6. 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, номер контрольного колодязя, посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис представника споживача.

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

7.10.8. Результати аналізів контрольних та арбітражних проб зберігаються у виробника протягом трьох років.

7.10.9. 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).

7.10.10. Відбір проб реєструється виробником у журналі-акті, або/чи акті відбору проб стічних вод споживачів за формою, наведеною у додатку 8 до цих Правил.

VIII. Визначення розміру плати за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання

8.1. За умови повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, цим Правилам та умовам укладеного договору 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 або згідно з Правилами користування. 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 дощозбірники 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 оформлених 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 міську каналізаційну систему виробника і в дощову систему каналізації міста Українка, розрахунок за додатковий обсяг поверхневих стічних вод, які потрапляють в міську каналізаційну систему виробника, приймається на рівні 20% від загального обсягу водозбору. Якщо при роздільній системі водовідведення на території споживача виробником встановлені та зафіксовані актом 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.

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

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

8.4. Споживач сплачує за додатковий об'єм стічних вод (не враховані договором), що надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників, оплачуються споживачами по додатковій угоді на водовідведення додаткового об'єму стічних вод, які потрапляють в комунальну каналізацію м. Українка через зливоприймачі та люки каналізаційних колодязів

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

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

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

де: T – тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн./м³;

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

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

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

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

8.7. У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності $9K_k = 20$.

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

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

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

де: XCK – хімічне споживання кисню; BCK_5 – біологічне споживання кисню протягом 5 діб.

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

8.11. При виявленні виробником у ході контролю якості стічних вод, що скидаються споживачем, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) установлені Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Українка допустимою концентрацією (DK), коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку

плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою K_k = Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених пунктами 7.4 та 7.5 цього розділу.

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

8.13. 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 4 цього розділу.

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

проведеного виробником, до моменту зафіксованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з вказаного об'єкта.

8.15. 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 його отримання.

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

Начальник Українського ВКП :



В.П. Ястремський

Додаток 1

до Правил приймання стічних вод до систем
централізованого водовідведення (пункт 3
розділу III)

**Перелік 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**

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозо - паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалю - патокове, маслоробне виробництво, виробництво пива безалкогольного (включаючи солодове), переробка молока, риби, м'яса (включаючи скотобійні), фруктів і овочів.
4. Вирощування худоби та птиці, шкіряна промисловість.
5. Гальванічне виробництво.
6. Машинобудування і металообробка.
7. Металургія чорна та кольорова.
8. Виробництво будівельних матеріалів і конструкцій, скла і скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхнево -активних речовин.
10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.
11. Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини: неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід - іони, меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні з'єднання (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл- похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6- трихлорфенол, діхлорметан, дихлоретан, пента - хлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, четырехлористий вуглець, бенз (а) пірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево-активні речовини, що не піддаються біологічному окисленню, біологічно неокислювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідравлічною крупністю більше 2 мм / с, спливаючі речовини (включення) гравітаційною крупністю більше 20 мм/с, волокнисті включення, в тому числі пряжа, ворс, волосся, шерсть, пероактивний хлор більше 5 мг / л, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

до Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення (пункт 4 розділу III)

Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання в 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 № 3 до цих Правил, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно - охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).
2. Розчини кислот з $pH < 5,0$ і лугів з $pH > 10,0$.
3. Погано пахучі та інші леткі 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 навколишньому 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 споруд, осади відстійників, пасток, фільтрів, відходи очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється при роботі установок

Продовження додатку 2

очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.

6. Будь-які тверді відходи босень та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.
7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається при сухому прибиранні приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований ґрунт і транспортуючі розчини від підземних прохідницьких робіт, ґрунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в'язучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи тощо), за винятком попередньо гомогенізованих плодоовочевих відходів у побуті.
8. Волокнисті матеріали (натуральні, штучні або синтетичні волокна, в тому числі волосся, вовна), тара, пакувальні матеріали та їх елементи, металева стружка, тирса, окалина, синтетичні матеріали (полімерні плівки, гранули, пилоподібні частинки, стружка тощо).
9. Біомаса харчових, фармацевтичних виробництв та інших біотехнологічних процесів при концентрації, що перевищує вимоги до речовин за хімічним споживанням кисню, харчова продукція як придатна, так і неліквідна, сировина для її виробництва, сироватка сирна, барда спиртова і дріжджова, пивна хмільова дробина.
10. Речовини з переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України 06.02.2017 № 45 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 р. за № 235/30103, які не увійшли до додатків 1 та 5

Додаток 3
до Правил приймання стічних вод до систем
централізованого водовідведення (підпункт 4
пункту 1 розділу IV)

ДОПУСТИМИЙ ВМІСТ

Важких металів в осадах стічних вод , що можуть використовуватися
як органічні добрива

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

Додаток 4

до Правил приймання стічних вод до системи
централізованого водовідведення (пункт 2
розділу IV)

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

№ п/п	Показник якості	Одиниця виміру	Нормативи якості стічних вод для всіх промислових підприємств , мг/л.
1	БСК 5	гО ₂ /куб.м.	250
2	Завислі речовини	г/куб.м	250
3	Хлориди	г/куб.м	99,59
4	Сульфати	г/куб.м	130,31
5	Азот амонійний	г/куб.м	29,0
6	Нітрити	г/куб.м	0,14
7	Нітрати	г/куб.м	15,3
8	Нафтопродукти	г/куб.м	0,92
9	СПАР (аніонні,неіоногенні)	г/куб.м	0,35
10	ХСК	гО ₂ /куб.м.	500
11	Залізо загальне	г/куб.м	1,28
12	Фосфати	г/куб.м	3,43
13	Сульфіди	г/куб.м	1,5
14	Феноли	г/куб.м	0
15	Мідь	г/куб.м	0,02
16	Цинк	г/куб.м	0,01
17	Температура	Град Цельсія	Не вище 40 град.С
18	pH	Одиниць рН	6,5-9,0
19	Нерозчинні масла, смоли, мазут	г/куб.м.	Не допускається
20	Жири рослинні та тваринні	г/куб.м.	50
21	Кислоти , горючі суміші ,токсичні та розчинені газоподібні речовини	г/куб.м.	Не допускається
22	Концентровані маточні та кубові розчини	г/куб.м.	Не допускається
23	Будівельне , промислове , господарсько-побутове сміття , ґрунт , абразивні речовини	г/куб.м.	Не допускається
24	Радіоактивні речовини , епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення	-	Не допускається

Ці показники зростають відповідно до вмісту даних солей у воді місцевого водопроводу .

Додаток 5
до Правил приймання стічних вод до систем
централізованого водовідведення (пункт 3
розділу IV)

ДОПУСТИМІ ВЕЛИЧИНИ

Показників якості стічних вод та ефективність видалення забруднень
на спорудах біологічного очищення

№ з/п	Найменування речовини	ГДК забруднень у стічних водах, що надходять на споруди біологічного очищення (г/м ³)	Орієнтовна ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення (у частках одиниці)	Лімітуюча ознака шкідливості	Клас небезпеки
1	2	3	4	5	6
1	Азот амонійний	29	0,2-0,6		3
2	Акрилова кислота	-	0,8	с-т	-
3	Акрилонітрил	150	-	-	-
4	Алкіларилсульфонати	20	0,8	орг	3
5	Алкілбензолсульфонати	20	0,8	орг	4
6	Аміни C7 - C9	1	-	орг	3
7	Аміни C10 - C15	1	-	орг	4
8	Аміни C16 - C20	1	-	орг	4
9	Алюміній	5	0,9	с-т	2
10	Ацетальдегід	20	0,95	орг	4
11	Ацетон	40	0,95	заг	3
12	Барій	10	0,95	с-т	2
13	Бензин	100	-	орг	3
14	Бензойна кислота	15	0,60	заг	4
15	Бензол	100	-	с-т	2
16	Бенз/а/пірен	20	0,9	с-т	1
17	Бутилацетат	1	-	заг	1
18	Бутилакрелат	-	0,8	орг	4
19	Бутиловий спирт нормальний	10	0,35	с-т	2
20	Вінілацетат	100	0,2	с-т	2
21	Вирівнювач А	20	0,3	орг	4

1	2	3	4	5	6
22	Гідразингідрат	0,1	-	с-т	2
23	Гідрохінов	15	0,2	орг	4
24	Гліказин	30	0,45	-	-
25	Гліцерин	90	-	заг	4
26	Дибутилфталат	0,2	-	заг	3
27	Диметилфенілкарбинол	1	0,8	с-т	2
28	Дибутилацетамід	15	0,98	с-т	3
29	Діетаноламід	100	-	с-т	2
30	Діетаноламін	1	-	орг	4
31	Діетиламін солянокислий	10	0,4	орг	4
32	Діетиленгліколь	-	-	с-т	3
33	Залізо (загальне)	1,28	0,8	орг	3
34	Жири рослинні і тваринні	50	0,7		
35	Закріплювач ДЦМ	5	0,5	-	-
36	Закріплювач ДЦУ	5	-	-	
37	Закріплювач У-2	20	0,7	-	-
38	Ізобутиловий спирт	100	0,8	с-т	2
39	Кадмій	0,01	0,6	с-т	2
40	Капролактам	25	-	заг	4
41	Карбоксиметилцелю- лоза	За БСК		заг	3
42	Кобальт	1	0,5	с-т	2
43	Ксилол	1	-	орг	3
44	Барвники сірчисті	25	-	орг	4
45	Барвники синтетичні (кислотні)	25		орг	4
46	Крезолі	100	0,4	с-т	2
47	Кротоновий альдегід	6	-	с-т	3
48	Латекс ЛМФ	10	-	орг	4
49	Лудигол	100	0,7	орг	4
50	Малеїнова кислота	60	-	орг	4
51	Марганець	30	-	орг	3
52	Масляна кислота	500	0,1	заг	4

1	2	3	4	5	6
53	Мідь	0,02	0,4	орг	3
54	Метазин	10	0,4	орг	3
55	Метанол	30	0,95	с-т	2
56	Метилметакрилат	500	0,8	с-т	2
57	Метилстирол	1	-	орг	3
58	Метилетилкетон	50	0,8	орг	3
59	Моноетаноламін	5	0,6	с-т	2
60	Сечовина	За БСК	-	заг	4
61	Арсен	0,1	0,5	с-т	2
62	Молібден	-	0,4	с-т	2
63	Нафта та нафтопродукти 2)	0,92	0,85	орг	4
64	Нікель	0,5	0,5	с-т	3
65	Нітрати (за K ₂ O ₃)	15,3	-	с-т	3
66	Нітриди	0,14	-	с-т	2
67	Олово	10	-	-	-
68	Поліакриламід	40	0,05	с-т	2
69	Полівініловий спирт	20	-	орг	4
70	Полівінілацетатна емульсія	10	0,23	-	-
71	Пропіловий спирт	12	-	заг	4
72	Резорцин	12	0,95	заг	4
73	Ртуть	0,005	0,6	с-т	1
74	Свинець	0,1	0,5	с-т	2
75	Селен	10	0,5	с-т	2
76	Сірководень	1	-	заг	3
77	Сірковуглець	1	-	орг	4
78	Синтетичні поверхнево активні речовини (СПАР) аніонні ³⁾	0,35	0,8	орг	4
79	СПАР неіоногенні ³⁾	25	0,8	орг	4
80	Стирол	10	0,6	орг	3
81	Стронцій	26	0,14	с-т	2
82	Сульфід	1,5	-	заг	3
83	Тіосечовина	10	0,5	с-т	2
84	Титан	0,1	-	заг	3
85	Толуол	15	0,6	орг	4
86	Трилон Б	20	0,4	с-т	2

1	2	3	4	5	6
87	Трикрезолфосфат	40	0,4	с-т	2
88	Триетаноламін	5	0,47	орг	4
89	Оцтова кислота	45	0,95	заг	4
90	Оцтово-етилловий ефір	13	-	орг	4
91	Фенол	0	0,95	орг	4
92	Формальдегід	100	0,8	с-т	2
93	Фосфати	3,43	-	заг	4
94	Фталева кислота	0,5	-	заг	3
95	Хром (тривалентний)	2,5	0,5	с-т	3
96	Хром (шестивалентний)	0,1	0,5	с-т	3
97	Ціаніди	1,5	0,7	с-т	2
98	Цинк	0,01	0,3	заг	3
99	Етанол	14	-	-	-
100	Етиленгліколь	1000	0,8	с-т	3
101	Етилхлоргідрин	5	-	с-т	1
Речовини, які не піддаються біологічній деструкції ⁴⁾					
102	Анізол	-	-	с-т	3
103	Ацетофенон	-	-	с-т	3
104	Гексахлорбензол	-	-	с-т	3
105	Гексаген	-	-	с-т	2
106	Гексахлоран	-	-	орг	4
107	Гексаметилендіамін	-	-	с-т	2
108	2,3-дихлор-1,4- нафтохінон	-	-	с-т	3
109	Диметилдихлорвініл- фосфат	-	-	орг	3
110	ДДТ (технічний)	-	-	с-т	2
111	Діетиланілін	-	-	орг	3
112	Діетилртуть	-	-	с-т	1
113	Діетиловий ефір малеїнової кислоти	-	-	с-т	2
114	Дихлоранілін	-	-	орг	4
115	Дихлорбензол	-	-	орг	3
116	Дихлоргідрин	-	-	орг	4
117	Дихлоретан	-	-	с-т	2
118	Діетилдитіофосфорна	-	-	орг	3
119	Діетиловий ефір	-	-	орг	4

1	2	3	4	5	6
120	Ізопропіламін	-	-	с-т	3
121	Ізопрен	-	-	орг	4
122	Карбофос	-	-	орг	4
123	Меркаптодіетиламін	-	-	орг	4
124	Метафос	-	-	орг	4
125	Метилнітрофос	-	-	орг	3
126	Натрій ⁵⁾	200	-	2-т	2
127	Нітробензол	-	-	с-т	3
128	Нітрохлорбензол	-	-	с-т	3
129	Пентаеритрит	-	-	с-т	2
130	Петролатум	-	-	с-т	3
131	Пікринова кислота	-	-	орг	3
132	Пірогалол	-	-	орг	3
133	Поліхлорпінен	-	-	с-т	2
134	Поліетиленімін	-	-	с-т	2
135	Пропіл бензол	-	-	орг	3
136	Сульфати ⁵⁾	130,31	-	орг	4
137	Тетрахлорбензол	-	-	с-т	2
138	Тетраетилсвинець	-	-	с-т	1
139	Трифторхлорпропан	-	-	с-т	2
140	Триетиламін	-	-	с-т	2
141	Тетрахлоргептан	-	-	орг	4
142	Тетрахлорнонан	-	-	орг	4
143	Тетрахлорпентан	-	-	орг	4
144	Тетрахлорпропан	-	-	орг	4
145	Тетрахлорундекан	-	-	орг	4
146	Тетрахлоретан	-	-	орг	4
147	Тіофен	-	-	орг	3
148	Тіофос	-	-	орг	4
149	Трибутилфосфат	-	-	орг	4
150	Трихлорбензол	-	-	орг	3
151	Фенілендіамін (п)	-	-	с-т	3
152	Фозалон	-	-	орг	4
153	Фосфамід	-	-	орг	4
154	Фурфурол	-	-	орг	4

1	2	3	4	5	6
155	Хлориди ⁵⁾	99,59	-	орг	4
156	Хлорбензол	-	-	с-т	3
157	Хлоропрен	-	-	с-т	2
158	Циклогексан	-	-	с-т	2
159	Циклогексанол	-	-	с-т	2
160	Циклогексаноксин	-	-	с-т	2
161	Циклогексан	-	-	с-т	2
162	Чотири хлористий вуглець	-	-	с-т	2
163	Етилбензол	-	-	Орг	4

Примітки до додатку 4:

1. Вміст жирів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 50 г/м³.

2. Нафтопродукти - це малополярні та неполярні речовини, які розчиняються у гексані. Вміст нафти та нафтопродуктів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 0,92 г/м³.

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

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

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

6. У додатку 4 прийнято такі скорочення:

ГДК - гранично допустима концентрація,

с-т - санітарно-токсикологічна;

орг - органолептична;

заг - загальносанітарна;

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

до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення

УКРАЇНСЬКЕ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО

пл. Шевченка, 1, м. Українка, Обухівського району, Київської області, 08720;
тел. +38(045)72 7-46-63

код ЄДРПОУ 20574660, ukrvoda@ogku.kiev.ua

ВИМОГИ

до скиду вод у систему каналізації м. Українка

Реєстраційний № _____ від « _____ » _____ 201_ р.

Строк дії до « _____ » _____ 201_ р.

Ці вимоги надано Споживачу:

Адреса:

з урахуванням субабонентів:

Договір на приймання стічних вод
у систему каналізації м. Українка

№ _____ від _____

Вимоги до скиду стічних вод

Заявка Споживача _____ 20__ р.

Інформація та відомості про каналізаційні мережі і споруди

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: _____ вип. № КК

(адреса)

Якість стічних вод повинна відповідати Правилам приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Українка, затвердженим _____

Обсяги водопостачання та водовідведення у Вимогах до скиду стічних вод розрахункові. Фактично надані послуги оплачуються згідно з Договором, укладеним Споживачем з Українським ВКП.

При порушенні Правил приймання стічних вод Споживачів у систему каналізації м. Українка

Вимоги до скиду стічних вод у систему каналізації скасовуються.

Начальник Українського ВКП _____

_(ПІБ)

Вимоги продовжено до:

«_» _____ 20 р. _____ (ПІБ)

підпис

«_» _____ 20 р. _____ (ПІБ)

Додаток 7
до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення .

Журнал-акт відбору проб стічних вод Споживачів

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

Місце відбору проби	Проба відібрана в присутності				Час відбору проби
	Посада, П.І.Б.	Підпис за контрольну пробу	Підпис за арбітражну пробу	Підпис за пробу для споживача. Проба	
7	8	9	10	11	12

УКРАЇНСЬКЕ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО

пл. Шевченка, 1, м. Українка, Обухівського району, Київської області, 08720;
тел. +38(045)72 5-54-74

Хімічна лабораторія Українського водопровідно-каналізаційного підприємства

А К Т

відбору проб стічних (зворотних) вод

Вид проби: Разова

від «_» _____ 20__ р.

Пробу відібрав пробовідбірник _____ ПІБ

в присутності представника споживача _____ посада, ПІБ

з метою контролю якості стічних (зворотних) вод виконано відбір проб стічних (зворотних) вод

(найменування суб'єкта господарювання, місцезнаходження)

Дата	Час відбору	Номер проби	Місце відбору (контрольний колодязь поживача)	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)

Представники споживача _____
(підпис, ПІБ)

Для проведення вимірювань проба доставлена в хімічну лабораторію Українського ВКП.

(дата, час)

Висновок щодо стану проб і записів _____

Висновок щодо придатності проб для проведення вимірювань:

Придатні всі проби _____

Не придатні проби № _____
(підпис, ПІБ)

Додаток 8
до Правил приймання стічних вод
у комунальну каналізацію м. Українка

АКТ № _____
про арбітражний аналіз проб стічних вод

_____ 20____ р.

м. Українка

Відповідно до запису в журналі –актів відбору проб
№ _____ від _____ 201__ р.

Комісією у складі :

представника Українського ВКП в особі _____
(посада)

_____ (прізвище , ім'я , по батькові представника)

представник Споживача _____
(назва підприємства)

в особі _____
(посада , прізвище , ім'я , по батькові представника)

в присутності представника лабораторії _____
(назва лабораторії)

в особі _____
(посада , прізвище , ім'я , по батькові представника)

представника Державної екологічної інспекції у Київській області в особі _____
(посада , прізвище , ім'я , по батькові представника)

відповідно до „Правил приймання стічних вод підприємств у комунальну каналізацію м. Українка ” проведено розпечатування проб для проведення арбітражного аналізу .

Зауваження про стан опечатування проби .

№ 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)

_____ (прізвище , ім'я , по батькові)

_____ (підпис представника Виробника)

_____ (прізвище , ім'я , по батькові)

_____ (підпис представника Лабораторії)

_____ (прізвище , ім'я , по батькові)

_____ (підпис представника Державної екологічної інспекції у Київській області)

_____ (прізвище , ім'я , по батькові)

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту рішення виконавчого комітету Української міської ради „Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Українка”

Даний аналіз регуляторного впливу (надалі – Аналіз) розроблено на виконання та з дотриманням вимог Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" від 11.09.2003 р. № 1160-IV, Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту, що затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 р. № 308

I. Визначення проблеми

Система централізованого водовідведення м. Українка призначена для приймання, відведення і очистки стічних вод з подальшим випуском їх у водойми. Якість очистки стічних вод, що випускаються у водойми, повинна відповідати гранично допустимому скиду згідно затвердженого дозволу на спеціальне водокористування.

Для запобігання порушення встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі стічними водами в р. Дніпро (випуск №1) необхідно, щоб на вході до каналізаційних очисних споруд Українського водопровідно-каналізаційного підприємства (Українського ВКП) ” концентрації забруднюючих речовин стічних вод не перевищували певні значення – допустимі концентрації (ДК).

Забезпечення дотримання визначених ДК забруднюючих речовин стічних вод на вході до очисних споруд можливо тільки тоді, коли концентрації забруднюючих речовин стічних вод підприємств м. Українка, що скидаються у міську каналізацію, в свою чергу не перевищували визначених для них величин.

Проблема, яку необхідно вирішити шляхом державного регулювання, полягає в забезпеченні якісного очищення стічних вод на очисних спорудах перед скидом їх в р. Дніпро.

З метою підвищення ефективності та надійності функціонування системи водовідведення міста Українка, відповідно до вимог Законів України: „Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”, ”Про охорону навколишнього природного середовища”, „Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення”, „Про благоустрій населених пунктів” виникла необхідність у затвердженні Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Українка .

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

Ці Правила розроблено згідно з державними Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. №316, Водним кодексом України, Законом України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Законом України «Про житлово-комунальні послуги», іншими нормативними актами, які регулюють питання приймання стічних вод у міську каналізацію.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи(підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Так	–
Держава, у т.ч.:		
Орган місцевого самоврядування	Так	–
Суб'єкти господарювання	Так	–
у т.ч. суб'єкти малого підприємництва	Так	–

II. Цілі державного регулювання.

Основними цілями прийняття регуляторного акта є:

- 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;
- провадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення;
- мотивування підприємств, організацій, установ та фізичних осіб-підприємців дотримання встановлених норм ДК забруднюючих речовин стічних вод при скиді до системи централізованого водовідведення;
- затвердження порядку виявлення та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення (відключення від системи централізованого водопостачання та водовідведення, стягнення з виробника грошових сум за порушення природоохоронного законодавства, тощо);
- безпечна експлуатація і довговічність мереж системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування й здоров'я обслуговуючого персоналу);
- якісна робота очисних споруд Українського ВКП, поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин);
- встановлення допустимої концентрації для кожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему централізованого водовідведення, відповідальність та міри впливу за їх порушення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення.

III. 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 і до небезпечності її експлуатації та незабезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств м. Українка.

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 підприємств.

3.1 Визначення альтернативних способів.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Ввести в дію запропонований регуляторний акт.
Альтернатива 2	Залишити наявний стан справ без змін.

3.2 Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

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

3.2.1 Оцінка впливу на сферу інтересів держави.

Таблиця 1

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>Введення в дію запропонованого акту забезпечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Реалізація проекту регуляторного акту не потребує додаткових витрат з державного та/або місцевого бюджету.</p>
Альтернатива 2	У разі неприйняття запропонованого нормативно-правового акту, вигоди відсутні.	Витрати відсутні.

3.2.2 Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

Таблиця 2

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
1	2	3
Альтернатива 1	<p>Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є прозорість та якість для населення умов діяльності Українського ВКП та контрагентів підприємства, покращення екологічного стану міста. Створює єдиний порядок та умови для приймання стічних вод підприємств до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота комунальних каналізаційних мереж та споруд, забезпечується безпека їх експлуатації та знешкодження стічних вод на каналізаційних очисних спорудах, забезпечує єдину процедуру проведення</p>	<p>Витрати відсутні.</p>

	контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються підприємствами до системи централізованого водовідведення, виконання вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод.	
Альтернатива 2	Стан справ залишиться без змін. Вигоди відсутні.	Витрати власних коштів Українського ВКП на відновлення технічного стану очисних споруд через неконтрольований скид стічних вод споживачів зі значним перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Втрати коштів Українського ВКП, які можливо спрямувати на заходи щодо поліпшення екологічного стану міських очисних споруд.

3.2.3 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	22	9	144	–	175
Питома вага групи у загальній кількості, %	12,6	5,2	82,2	–	100

*Відповідно до даних Українського ВКП, кількість суб'єктів господарювання, що користуються послугами з централізованого водовідведення та облаштовані окремим каналізаційним випуском станом на 01.09.2019 р.– 175 об'єктів господарювання

Таблиця 4

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту 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. Правилами регулюються відносини між Українським ВКП і споживачами, а також дотримання	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 № 3162. Витрати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями згідно

	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.	„Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення” та визначаються для кожного випадку окремо. Тобто відповідно до вищевикладеного порядку, розмір плати, що сплачуватимуть суб'єкти господарювання, за скид понад нормативно забруднених стічних вод буде залежати від об'єму стічних вод та перевищення допустимих концентрацій забруднюючих речовин.
Альтернатива 2	Вигоди відсутні.	Витрати відсутні.

3.2.4 Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого, середнього та малого підприємства.

Таблиця 5

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

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого, середнього та малого підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акту

Розрахунок вартості 1 людино-години:

Для розрахунку використовується розмір мінімальної заробітної плати станом на 01.01.2019 р. – 4173, 00 грн. У погодинному визначенні розмір становить 25,13 грн. (Закон України від 23.11.2018 р. № 2629-VIII)

Таблиця 6

№ з/п	Витрати	За перший рік, тис.грн	За 5 років, тис.грн
1	2	3	4
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/ підвищення кваліфікації персоналу тощо, грн.	-	-
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), грн.	-	-

1	2	3	4
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, грн.	4,00 год. x 25,13 грн. = 100,52	502,60
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), грн.	-	-
5	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.	-	-
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), грн.	84,30	421,50
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, грн.	-	-
8	Інше (уточнити), грн.	-	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), грн.	184,82	924,10
10	Кількість суб'єктів господарювання великого, середнього та малого підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	175	175
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), грн.	32300	161500

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

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

- 1) введення в дію запропонованого регуляторного акта;
- 2) залишення наявного стану справ без змін.

Таблиця 7

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за 4-бальною системою)	Коментарі щодо присвоєння відповідного балу
1	2	3
Альтернатива 2	1	Цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті, проблема існуватиме у зв'язку з тим, що на теперішній час в місті відсутній достатньо ефективний механізм контролю за скидом стічних вод Споживачів.

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.

Розв'язання проблеми, визначеної в розділі I даного аналізу регуляторного впливу, досягається шляхом затвердження проекту рішення виконавчого комітету Української міської ради „Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Українка”.

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:

- проект регуляторного акта повинен бути внесений до плану діяльності з підготовки проєктів регуляторних актів;
- складання структурним підрозділом виконавчого комітету Української міської ради, який відповідає за впровадження цього регуляторного акту, відповідного проекту рішення виконавчого комітету;
- розміщення у друкованих засобах масової інформації та/або на офіційній сторінці в мережі Інтернет: повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акта; проекту регуляторного акта; відповідного аналізу регуляторного впливу з метою обговорення та одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань;
- в разі надходження зауважень, пропозицій, надання їх для подальшого розгляду Українському ВКП;
- подання до постійної депутатської комісії з питань регламенту, депутатської діяльності, етики, законності, охорони громадського порядку, захисту прав і законних інтересів громадян, соціального захисту населення та антикорупційної діяльності проекту регуляторного акта разом з аналізом його регуляторного впливу для вивчення та надання висновків про відповідність цього проекту вимогам статей 4 та 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»;
- подання до державної регуляторної служби України проекту акта разом з аналізом його регуляторного впливу та експертним висновком відповідальної комісії стосовно регуляторного впливу цього проекту для отримання пропозицій щодо удосконалення проекту регуляторного акта відповідно до принципів державної регуляторної політики;
- у разі прийняття регуляторного акту – оприлюднення у друкованих засобах масової інформації та на офіційному сайті Української міської ради ;
- 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 акту

Обмеження строку дії акту 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 акту

Кількісними показниками результативності дії регуляторного акту є:

- кількість укладених договорів на приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Українка між споживачами та Українським ВКП,
- кількість обстежень та здійснення лабораторного контролю щодо дотримання величин ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів при водовідведенні у міську каналізаційну мережу м. Українка, відповідно до розділу 5 Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка.
- кількість виявлених порушень в частині наднормативного та понадлімітного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення м. Українка, по яким пред'являються споживачам претензії та позови;
- сума надходжень грошових коштів за перевищення забруднюючих речовин в стічних водах підприємств, що скидаються до системи централізованого водовідведення.

Якісними показниками результативності дії регуляторного акту є:

- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів;
- рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основними положеннями акту.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акту

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 за № 308.

Стосовно регуляторного акту послідовно буде здійснено базове, повторне та періодичне відстеження його результативності за показниками, визначеними під час проведення аналізу регуляторного впливу до нього на підставі даних, наданих хімічною лабораторією Українського ВКП стічних вод.

Базове відстеження результативності регуляторного акту буде проведено на етапі підготовки проекту регуляторного акту до набрання ним чинності.

Повторне відстеження результативності регуляторного акту буде проведено через рік (в термін не пізніше двох років) з дня набрання ним чинності.

Періодичні відстеження будуть проводитися раз на кожні три роки, починаючи з дати закінчення заходів з повторного відстеження результативності даного регуляторного акту.

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

Начальник Українського ВКП :



В.П. Ястремський

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником Українським ВКП у період з 02.08.2019 р. по 02.10.2019 р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Робочі зустрічі, письмове опитування суб'єктів господарювання: 1. ТОВ «Трипільський пакувальний комбінат» 2. ТОВ «Поліграфмедіа» 3. ТОВ «Просперо» 4. ТОВ «ЕКМІ»	4	Надано розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва. Наголошено на необхідності забезпечення екологічної ситуації в м. Українка шляхом проведення систематичного контролю за якістю стічних вод, доведення стічних вод споживачів до показників допустимих концентрацій для їх безпечного відведення та очищення на каналізаційних очисних спорудах м. Українка, запобігання псуванню систем водовідведення.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва:

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: **144 (одиниць);**

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив **82,2 % (відсотків)** (відповідно до таблиці «Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання».

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

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Витрати на придбання уловлювачів жиру або локальних очисних споруд (у разі наявності), гривень	-	-	-
	Придбання іншого необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
3	Процедури експлуатації обладнання (прочищення каналізаційної мережі (здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів)	-	-	-
4	Процедури обслуговування обладнання (витрати на сервісне обслуговування уловлювачів жиру (у разі наявності), гривень	-	-	-
5	Інші процедури :			
	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	28	-	140
	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені

	Витрати на утилізацію або вивезення осадів (жиру), утворених на локальних очисних спорудах, гривень	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
	Витрати за скид рідких відходів без укладення договору чи не на зливних станціях або пунктах виробника	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
	Інше:	-	-	-
6	Разом, гривень	28		140
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	144		
8	Сумарно, гривень	4032	-	20160
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання, гривень	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
11	Процедури офіційного звітування	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок (систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень	1300	1300	5200
13	Інші процедури:			
	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій,	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені

	виконання рішень/ приписів тощо), гривень			
	Витрати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення з перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин, гривень	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
	Витрати на проведення аналізу арбітражної проби, гривень	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
	Інше	-	-	-
14	Разом, гривень	1300	1300	5200
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	144		
16	Сумарно, гривень	187200	-	748800

Начальник Українського ВКП:



В.П. Ястремський

Витрати виробника на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва

Підприємство, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання:

Комунальне підприємство "Українське водопровідно-каналізаційне підприємство"

№ п/п	Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікро-підприємництва)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника комунального підприємства відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання (за рік), гривень
1	1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	0,167	35,79	1	144	861,00
2	2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:					22765,00
	камеральні	1,764	35,79	4	144	21631,00
	виїзні	0,1	19,68	4	144	1134,00
3	3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	0,33	27,34	4	144	5197,00
4	4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	0,117	35,79	1	144	5171,00
5	5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	0,33	35,79	1	144	1701,00
6	6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0,083	43,66	4	144	2087,00
7	7. Інші адміністративні процедури (уточнити):	-	-	-	-	-
	Разом за рік					37782,00
	Сумарно за п'ять років					188910

* 144 - кількість споживачів з окремими випусками.

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	Не передбачені	Не передбачені
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	Не передбачені	Не передбачені
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	Не передбачені	Не передбачені
4	Витрати виробника на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва*	Не передбачені	Не передбачені
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	Не передбачені	Не передбачені

* Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні.

5. Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

На основі оцінки сумарних витрат малого підприємництва на виконання запланованого регулювання (за перший рік регулювання та за п'ять років) з метою вирівнювання питомої вартості адміністративного навантаження між суб'єктами великого, середнього та малого підприємництва пропонуються такі компенсаторні механізми :

Проект регуляторного акту буде розміщено у вільному доступі на офіційному веб-сайті Української міської ради, що дозволить усім зацікавленим особам ознайомитися з ним та надати свої зауваження і пропозиції, що дозволить суб'єктам господарювання скоротити вартість адміністративного навантаження.

Начальник Українського ВКП :



В.П. Ястремський



ПРОЕКТ

УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ

_____ 2019 р. № _____

м. Українка

Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка

Заслухавши інформацію начальника Українського водопровідно-каналізаційного підприємства Ястремського В.П. стосовно приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та взявши до уваги лист УВКП вих. № 474 від 11.11.2019 р. (вх. № 2568/0/1-19 від 11.11.2019 р.), відповідно до 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 від 01.12.2017 р. № 316, з метою забезпечення належної роботи системи централізованого водовідведення та охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, керуючись Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та пп.5 п.а) ч. 1 ст. 30 та ч. 6 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ВИРІШИВ:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка, що додаються.
2. Правила є обов'язковими для всіх суб'єктів господарювання, яким Українське водопровідно-каналізаційне підприємство надає послуги централізованого водовідведення.
3. Українському водопровідно-каналізаційному підприємству довести до відома абонентів допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, які відводяться до міської системи каналізації.
4. Вважати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету Української міської ради від 28.07.2016 р. № 119 «Про затвердження «Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Українка».
5. Направити дане рішення Українському водопровідно-каналізаційному підприємству.
6. Опублікувати дане рішення в місцевих засобах масової інформації.
7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови згідно з розподілом обов'язків.

Секретар міської ради

Т.М. Кучер

Експертний висновок

постійної депутатської комісії Української міської ради 7 скликання з питань регламенту, депутатської діяльності, етики, законності, охорони громадського порядку, захисту прав і законних інтересів громадян, соціального захисту населення та антикорупційної діяльності щодо регуляторного впливу проекту регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м.Українка» та аналізу його регуляторного впливу

Постійна депутатська комісія Української міської ради 7 скликання з питань регламенту, депутатської діяльності, етики, законності, охорони громадського порядку, захисту прав і законних інтересів громадян, соціального захисту населення та антикорупційної діяльності Української міської ради 7 скликання на виконання вимог статті 34 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянула проект рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка».

Розробник регуляторного акту – Українське водопровідно-каналізаційне підприємство. Проект Правил розроблено згідно з державними Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. №316, Водним кодексом України, Законом України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Законом України «Про житлово-комунальні послуги», іншими нормативними актами, які регулюють питання приймання стічних вод у міську каналізацію.

1. Відповідність проекту принципам державної регуляторної політики, встановлених статтею 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Проаналізувавши проект регуляторного акта, постійна комісія визначає наступне.

Основними цілями прийняття регуляторного акта є:

- 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;
- провадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення;
- мотивування підприємств, організацій, установ та фізичних осіб-підприємців дотримання встановлених норм ДК забруднюючих речовин стічних вод при скиді до системи централізованого водовідведення;
- затвердження порядку виявлення та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення (відключення від системи централізованого водопостачання та водовідведення, стягнення з виробника грошових сум за порушення природоохоронного законодавства, тощо);
- безпечна експлуатація і довговічність мереж системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, за жирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування й здоров'я обслуговуючого персоналу);
- якісна робота очисних споруд Українського ВКП, поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин);
- встановлення допустимої концентрації для кожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему централізованого водовідведення,

відповідальність та міри впливу за їх порушення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення.

В цілому, при підготовці проекту регуляторного акта витримана послідовність регуляторної діяльності: проект відповідає цілям державної регуляторної політики, а також його включено до плану діяльності з підготовки проектів регуляторних актів на 2020 рік відповідно до рішення 66 сесії Української міської ради 7 скликання від 12.12.2019 р.

Також в інформаційному бюлетені Української міської ради «Українка Інфо» від 13.12.2019 р. № 21 було розміщено повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акта. Повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акта, проект регуляторного акта та аналіз його регуляторного впливу було оприлюднено на офіційній сторінці Української міської ради в мережі Інтернет <https://ukrainka.org> в розділі **Влада/Виконавчий комітет/Рішення виконкому за 2020 рік/Проекти рішень виконавчого комітету Української міської ради/березень**.

Зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань протягом встановленого терміну не надходило.

Таким чином, проект регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка» відповідає усім принципам державної регуляторної політики, встановленим статтею 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», а саме: доцільність, адекватність, ефективність, збалансованість, передбачуваність, прозорість та врахування громадської думки.

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

Стосовно вищезазначеного проекту регуляторного акта підготовлено аналіз регуляторного впливу, що був оприлюднений з метою одержання зауважень та пропозицій.

При розробці аналізу регуляторного впливу :

- визначено та проведено аналіз проблеми, яку пропонується розв'язати шляхом державного регулювання господарських відносин, а також оцінено важливість цієї проблеми;
- обґрунтовано, чому визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів і потребує державного регулювання;
- обґрунтування, чому визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, та розгляду можливості внесення змін до них;
- визначено очікувані результати прийняття запропонованого регуляторного акта;
- визначено цілі державного регулювання;
- визначено та оцінено прийнятні альтернативні способи досягнення встановлених цілей;
- аргументовано переваги обраного способу досягнення встановлених цілей;
- описано механізми і заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми шляхом прийняття запропонованого регуляторного акта;
- обґрунтовано можливість досягнення встановлених цілей у разі прийняття запропонованого регуляторного акта;
- обґрунтовано доведено, що досягнення запропонованим регуляторним актом встановлених цілей є можливим з найменшими витратами для суб'єктів господарювання, громадян та держави;
- обґрунтовано доведено, що вигоди, які виникатимуть внаслідок дії запропонованого регуляторного акта, виправдовують відповідні витрати;
- оцінено можливість впровадження та виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджається органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні впроваджувати або виконувати ці вимоги;
- оцінено ризик впливу зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акту;

- обґрунтовано запропонований строк чинності регуляторного акта;
- визначено показники результативності регуляторного акта;
- визначено заходи, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акта в разі його прийняття.

Запропонований проєкт регуляторного акта відповідає вимогам чинного законодавства та принципам державної регуляторної політики, встановленим статтею 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики в сфері господарської діяльності».

3. Узагальнений висновок.

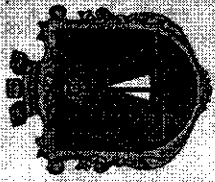
Розглянувши поданий проєкт регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка» та аналіз його регуляторного впливу, постійна депутатська комісія Української міської ради 7 скликання з питань регламенту, депутатської діяльності, етики, законності, охорони громадського порядку, захисту прав і законних інтересів громадян, соціального захисту населення та антикорупційної діяльності вважає, що даний проєкт регуляторного акта та аналіз його регуляторного впливу відповідають вимогам статей 4 та 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

**Голова постійної депутатської комісії
Української міської ради 7 скликання
з питань регламенту, депутатської діяльності,
етики, законності, охорони громадського
порядку, захисту прав і законних інтересів
громадян, соціального захисту населення
та антикорупційної діяльності**



М.Д. Віннік

28.01.2020р.



УКРАЇНКА ПНФ

№ 21

13 грудня 2019 року

Інформаційний бюлетень Української міської ради

Українка

15 ГРУДНЯ

14:00

ВІЗКВИТІЯ
ГОЛОВНОЇ

Сшили першу поставку меблів до ЦНАП міста Українка для наймолодших відвідувачів. Так, сектор очікування доукомплектовано стільцями та столом для дітей (кабінет 2), а туалети кімнати першого поверху відтепер облаштовані пеленальним столиком.



ОГОЛОШЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ПРОЕКТУ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТУ

Виконавчий комітет Української міської ради, відповідно до ст. 9 Закону України «Про завади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з метою одержання зауважень і пропозицій фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, повідомляє про оприлюднення проекту регуляторного акту – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка».

Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Українка розроблені Українським вододоглядо-каналізаційним підприємством.

Строк дії регуляторного акту необмежений з можливістю внесення до нього змін та його відміни, у разі зміни чинного законодавства та з інших причин.

Стосбдо оприлюднення регуляторного акту – офіційна сторінка Української міської ради в мережі Інтернет <https://ukrainska.org> в розділі Влада/Виконавчий комітет/Рішення виконкому за 2020 рік/Проекти рішень виконавчого комітету Української міської ради/березень.

Пропозиції та зауваження від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом одного місяця з моменту опублікування проекту даного рішення (з «13» грудня 2019 р. по «13» січня 2020 р. включно).

Поштова адреса: 08720, площа Шевченка, 1, м. Українка, Обухівського району, Київської області, тел. (04572) 74-663, або електронною адресою: ukrainska@obukhiv.kiev.ua Українське вододоглядо-каналізаційне підприємство, 08720, Київська область, м. Українка, площа Шевченка, 1, або електронною адресою: gada@ukrainska.org.

змінями) непрацюючим фізичним особам (працедаєтним віку або пенсіонерам) які постійно надають соціальні послуги громадянам похилого віку, інвалідам, дітям-інвалідам, хворим, які не здатні до самообслуговування і потребують постійної сторонньої допомоги (крім осіб, які обслуговуються соціальною службою) передбачені щомісячні компенсаційні виплати.

Родини зв'язки між фізичною особою, яка надає послуги, та отримувачем соціальних послуг значення не мають.

Компенсація призначається виходячи з прожиткового мінімуму для працездатних осіб у таких розмірах:

1) відограв – фізичним особам, які надають соціальні послуги інвалідам І групи та дітям-інвалідам ІІ групи та дітям-інвалідам ІІІ групи;

2) відограв – фізичним особам, які надають соціальні послуги інвалідам ІІІ групи, та хворим, які не здатні до самообслуговування і потребують постійної сторонньої допомоги, визначеними такими в порядку затвердженню МОЗ

Компенсація фізичним особам пенсійного віку, які надають соціальні послуги, призначається у зазначених розмірах виходячи з прожиткового мінімуму для осіб, які втратили працездатність.

Фізична особа, яка надає соціальні послуги має право одержувати тільки одну компенсацію, незалежно від кількості обслуговуваних осіб, видів та обсягу послуг.

Компенсація не призначається:

1) фізичним особам, які надають соціальні послуги громадянам, яким призначено державну соціальну допомогу на догляд, відповідно до Закону України «Про державну соціальну допомогу особам, які не мають права на пенсію, та інва-

ндівань на догляд або державну соціальну допомогу на догляд відповідно до Закону України «Про пенсійне забезпечення» і «Про пенсійне забезпечення осіб, звільнених з військової служби, та деяких інших осіб»;

2) фізичним особам, які надають соціальні послуги і отримують допомогу на догляд, відповідно до Закону України «Про пенсійну допомогу»;

3) фізичним особам, які надають соціальні послуги на платній основі;

4) самозайнятими особам;

5) фізичним особам, які працюють вільноприватну (невійськова) службу;

6) фізичним особам, які надають соціальні послуги громадянам похилого віку, інвалідам, хворим, які не здатні до самообслуговування і потребують постійної сторонньої допомоги і не здатні до самообслуговування та перебувають у трудових відносинах у тому числі на умовах неповного робочого дня (крім роботи вдома).

Документи необхідні для призначення компенсації фізичним особам, які надають соціальні послуги

Днем подання заяв для призначення компенсації вважається день реєстрації структурним підрозділом з питань соціальної захисту населення районної заклади необхідними документами.

Непрацюючого фізичною особою, яка надає соціальні послуги

заява про згоду надавати соціальні послуги, паспорт або інший діючий документ посвідчує особу, висновок лікарсько-консультативної комісії (якщо необхідно).

Фізичною особою, яка надає соціальні послуги інвалідам ІІІ групи, та хворим, які не здатні до самообслуговування і потребують постійної сторонньої допомоги

заява про необхідність надання соціальних послуг, копія та оригінал свідоцтва про народження дитини, висновок лікарсько-консультативної комісії про необхідність постійного і стороннього догляду та нездатність дитини до самообслуговування.

Для отримання більш детальної інформації прохання звертатися до управління соціального захисту населення Обухівського району державної адміністрації Київської області м. адресою: вул. Київська, 24, м. Обухів або за телефоном 5-64-80.

Інформації про відсутність трудової книжки та про останнє місце роботи чи отримання доходів

заява про надання згоди на проведення перевірки даних про доходи особи з використанням відомостей державного реєстру фізичних осіб-звільнених податківців та Українським вимір. Законом України «Про захист персональних даних»;

Особою, яка потребує надання соціальних послуг або її заклади представляє людина (у разі визначення цієї особи невідстаєт заява про необхідність надання соціальних послуг, паспорт або інший документ, що посвідчує особу, копія та оригінал довідки медико-соціальної експертної комісії про групу інвалідності (надається інвалідам).

Висновок лікарсько-консультативної комісії про необхідність постійного стороннього догляду та нездатність особи до самообслуговування (за винятком інвалідів І групи, м'явдальності яких встановлена безстроково та які згідно зі довідкою до експертного комітету потребують постійного стороннього догляду). Порядок видачі такої довідки та його форма затверджені МОЗ.

заява про необхідність надання соціальних послуг, паспорт або інший документ, що посвідчує особу, копія та оригінал довідки медико-соціальної експертної комісії про групу інвалідності (надається інвалідам).

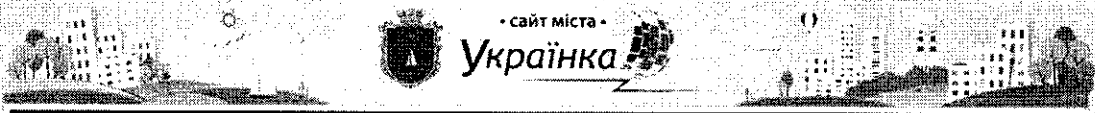
Висновок лікарсько-консультативної комісії про необхідність постійного стороннього догляду та нездатність особи до самообслуговування (за винятком інвалідів І групи, м'явдальності яких встановлена безстроково та які згідно зі довідкою до експертного комітету потребують постійного стороннього догляду). Порядок видачі такої довідки та його форма затверджені МОЗ.

Законний представником дитини, яка потребує надання соціальних послуг

заява про необхідність надання соціальних послуг, копія та оригінал свідоцтва про народження дитини, висновок лікарсько-консультативної комісії про необхідність постійного і стороннього догляду та нездатність дитини до самообслуговування.

Для отримання більш детальної інформації прохання звертатися до управління соціального захисту населення Обухівського району державної адміністрації Київської області м. адресою: вул. Київська, 24, м. Обухів або за телефоном 5-64-80.

Інформації про відсутність трудової книжки та про останнє місце роботи чи отримання доходів



ГОЛОВНА ПРО МІСТО ВЛАДА ЖИТЕЛЯМ ВІДПОЧИНОК

ОГЛОШЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ПРОЕКТУ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТУ

Виконавчий комітет Української міської ради, відповідно до ст. 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з метою одержання зауважень і пропозицій фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, повідомляє про оприлюднення проекту регуляторного акту – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка».

Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Українка розроблені Українським водопровідно-каналізаційним підприємством.

Строк дії регуляторного акту необмежений з можливістю внесення до нього змін та його відміни, у разі зміни чинного законодавства та з інших причин.

Спосіб оприлюднення регуляторного акта – офіційна сторінка Української міської ради в мережі інтернет <https://ukrainka.org> в розділі *Влада/Виконавчий комітет/Рішення виконкому за 2020 рік/Проекти рішень виконавчого комітету Української міської ради/Березень посилання*.

Пропозиції та зауваження від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом одного місяця з моменту опублікування проекту даного рішення (з «13» грудня 2019 р по «13» січня 2020 р. включно).

Поштова адреса: 08720, площа Шевченка, 1, м. Українка, Обухівського району, Київської області, тел. (04572)74-663, або електронною адресою: ukrvoda@ogki.kiev.ua Українське водопровідно-каналізаційне підприємство.

08720, Київська область, м. Українка, площа Шевченка, 1, або електронною адресою: rada@ukrainka.org.

ОСТАННІ НОВИНИ

Відрита перша з вільної боротьби до дня святого Миколая
16.12.2019

Спортивний клуб «МІУКІОС» відправився на Чемпіонат Європи з тейквондо
15.12.2019

Вийде новий, переліковий номер офіційного веб-сайту бізнесу УМР «Українка ІНФО»
13.12.2019

Місто почали прикрашати до новорічних свят
13.12.2019

Представник УМР завтали до початку частини в м. Українка зі словами подяки, грамотами та подарунками
13.12.2019

Проекти рішень виконавчого комітету Української меської ради

Файлы Название ↑

- Аналіз регуляторного...
- Оголошення.docx
- Проект регуляторног...

Используйте Google Диск бесплатно
Диск - это безопасное место для хранения ваших файлов.
Попробуйте прямо сейчас!



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**

М.УКРАЇНКА

м. Українка, пл. Шевченка, 1
тел.: (04572) 7-46-63; 2-03-40; 2-96-43
факс: (04572) 7-46-63

Розрахунковий рахунок № 260003011251
в ГУ по м. Києву та Київській області ВАТ
«Ощадбанку» філія Обухівське відділення 3034
Код 09322277, МФО322669
Інд. податковий номер - 205746610169
Свідоцтво №13954822, ЄДРПОУ 20574660

від 16 січня 2020 № 17 .

на № ___ від "___" _____ 201_ р.

Секретарю міської ради
м. Українка

Про «Правила приймання
стічних вод...»

Кучер Т.М.

Шановна Тетяна Миколаївна !

Для впровадження «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка», Українське ВКП, відповідно до ст. 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з метою одержання зауважень і пропозицій фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, оприлюднило проект регуляторного акту – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізовано-го водовідведення м. Українка» в інформаційному бюлетні Української міської ради «Українка Інфо» №21 від 13.12.2019 року та на офіційній сторінці Української міської ради в мережі Інтернет <https://ukrainka.org> в розділі **Влада/Виконавчий комітет/Рішення виконкому за 2020 рік/Проекти рішень виконавчого комітету Української міської ради/березень.**

За період з 13.01.2019 по 13.01.2020 року включно на адресу Українського ВКП зауважень і пропозицій фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, по проекту регуляторного акту – рішення виконавчого комітету Української міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізовано-го водовідведення м. Українка» не надходило .

Тому прошу Вас продовжити процедуру розгляду та затвердження вказаних «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Українка»

З повагою,
Начальник УВКП :

Виконавець: Коваль В.І. т.(04572)5-56-43

В.П.Ястремський

УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
Виконавчий комітет Української міської ради

ВХ № 104/0/1-20 від 17.01.2020

0.6

