



ЧОРТКІВСЬКА МІСЬКА РАДА

вул. Тараса Шевченка, буд. 21, м.Чортків, Тернопільська обл., 48500 тел.(03552) 2-27-98
E-mail: info@chortkivmr.gov.ua Код ЄДРПОУ 24636045

дд.СР.2021 №01-12-835

на № _____ від _____

**Державна регуляторна
служба України**
вул. Арсенальна, 9/11
м. Київ, 01011

Відповідно до вимог статті 34 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» направляємо проєкт регуляторного акта «Про затвердження «Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова» для надання висновку щодо відповідності його принципам державної регуляторної політики.

Додатки:

1. проєкт регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Чортківської міської ради Тернопільської області «Про затвердження «Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова» на 22 арк. у 1 прим.;
2. аналіз регуляторного впливу до проєкту регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Чортківської міської ради Тернопільської області «Про затвердження «Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова» на 15 арк. у 1 прим.;
3. експертний висновок постійної комісії з питань реалізації державної регуляторної політики щодо проєкту рішення виконавчого комітету Чортківської міської ради «Про затвердження «Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Чорткова» на 3 арк. у 1 прим.

**Заступник міського голови
з питань діяльності виконавчих
органів міської ради**

Віктор ГУРИН

Інна Тимофій (03552) 2-27-98





**ЧОРТКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р І Ш Е Н Н Я (проект)

_____ 2021 року

№ _____

**Про затвердження «Правил приймання
стічних вод споживачів у каналізаційну
систему м. Чорткова»**

З метою забезпечення належної роботи системи централізованого водовідведення в місті Чорткові та охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, відповідно до ст. 13, 13-1 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 №316 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», керуючись пп. 5 п. "а" ст. 30, ст. 40, ч.6 ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити «Правила приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова» згідно з додатком.
2. Копію рішення направити в управління комунального господарства, архітектури та капітального будівництва міської ради, КП «Чортківське управління водопровідно-каналізаційного господарства» міської ради.
3. Контроль за організацією виконання цього рішення покласти на начальника КП «Чортківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» міської ради Віктора ГОРДІЄНКА.

Міський голова

Володимир ШМАТЬКО

Додаток
до рішення виконавчого комітету
міської ради від _____ 2021р. №_

Правила приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова

1. Загальні положення

1.1. Правила розроблено згідно Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", Водного кодексу України, «Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465, Будівельних норм і правил «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди», «Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України», затверджених наказом Держбуду України від 19.02.2002 року № 37, «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008р №190.

1.2. Правила приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чортків (надалі – місцеві Правила) є обов'язковими для комунального підприємства "Чортківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства" Чортківської міської ради (в подальшому іменується КП «Чортківське ВУВКГ») для підприємств, установ, організацій незалежно від форм власності і відомчої належності, юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців, для інших осіб або суб'єктів господарювання, визначених законодавством України, а також для філій та представництв юридичних осіб на підставі надання їм відповідних повноважень.

1.3. Місцеві Правила спрямовані на захист від забруднення скидами шкідливих речовин навколишнього природного середовища р. Серет, для запобігання порушень у роботі мереж і споруд каналізації та очисних споруд, підвищення ефективності роботи цих споруд та безпеки їх експлуатації за рахунок правильної організації прийому стічних вод від споживачів в каналізаційну мережу м. Чорткова (далі – міська каналізація).

1.4. Терміни, що вживаються у цих правилах, мають таке значення:

головний каналізаційний колектор – трубопровід, який збирає стічні води від збірних колекторів та районних насосних станцій;

залповий скид у каналізацію – скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують установлені цими місцевими Правилами більш як у 20 разів;

збірний колектор – трубопровід, який збирає стічні води з окремих випусків та передає їх у головний каналізаційний колектор;

каналізація – сукупність споруд та мереж, призначених для відведення та очищення стічних вод;

каналізаційний випуск – трубопровід, яким стічні води Споживачами випускаються у збірний чи головний каналізаційний колектор;

контрольний колодязь – колодязь на каналізаційному випуску Споживача безпосередньо перед приєднанням до збірного чи головного каналізаційного колектора;

локальна каналізація – сукупність каналізаційних споруд, призначених для відводу стічних вод окремого Споживача, території;

локальні очисні споруди – споруди для очищення стічних вод окремого

Споживача, території до відповідних вимог;

об'єкт Споживача – окремо розташована споруда, територія Споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

субабонент – водокористувач, який одержує воду з міської водопровідної мережі або скидає стічні води в міську каналізацію через мережі іншого абонента на підставі укладеного з ним договору та за погодженням з КП «Чортківське ВУВКГ»;

стічні води Споживача – усі види стічних вод, що утворилися внаслідок їхньої діяльності після використання води в усіх системах водопостачання (господарсько-питного, технічного, гарячого водопостачання тощо), а також поверхневі та дощові води з території Споживача (з урахуванням субабонентів);

поверхневі стічні води - стічні води, що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання територій і неорганізовано потрапляють через дощозбірники і колодязі в мережі водовідведення КП «Чортківського ВУВКГ»;

Споживач – підприємство, установа, організація, незалежно від форм власності і відомчої належності, юридична особа або фізична особа-підприємець, яка користується послугами централізованого питного водопостачання та (або) водовідведення на договірній основі. Споживачем також може бути інша особа або суб'єкт господарювання, визначений законодавством України, а також філія та представництво юридичної особи на підставі надання їм відповідних повноважень. Поняття Споживач поширюється на водокористувачів, які користуються послугами «Чортківського ВУВКГ» у період врегулювання договірних відносин (в т. ч. у судовому порядку), а також інших випадках, передбачених законодавством України.

1.5. Стічні води Споживачів можуть бути прийняті до міської каналізації, якщо показники їх якості задовольняють вимоги місцевих Правил і при наявності договору на приймання стічних вод, укладеного з КП «Чортківським ВУВКГ».

1.6. КП «Чортківське ВУВКГ» встановлює допустимі концентрації по кожній забруднюючій речовині, що скидається Споживачем у міську каналізацію, на основі ГДК, затверджених органами управління екобезпеки.

1.7. Встановлення Споживачам об'ємів, режиму та нормативів скиду забруднюючих речовин у міську каналізацію входить виключно до компетенції КП «Чортківського ВУВКГ» та обумовлюються ним у договорах з Споживачами відповідно до місцевих Правил.

1.8. Кожний Споживач скидає стічні води в каналізаційну мережу міста через окремий випуск з обов'язковим улаштуванням контрольних колодязів, розташованих за його межами в місцях, що мають під'їзні дороги. Об'єднання випусків стічних вод від кількох Споживачів дозволяється тільки після контрольного колодязя на випуску кожного Споживача.

1.9. Приймання в каналізацію стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом, здійснюється через зливні станції КП «Чортківського ВУВКГ». У разі відсутності зливних станцій, за згодою з КП «Чортківським ВУВКГ», дозволяється здійснювати скид стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом, безпосередньо у каналізаційні колектори діаметром не менше 500 мм.

Споживачі сплачують КП «Чортківському ВУВКГ» за транспортування та очистку стічних вод згідно з договором. Сплата виконується за тарифами, затвердженими для централізованого водовідведення.

1.10. Положення місцевих Правил повинні враховуватися при розробці проектів систем каналізації міста, промвузлів та окремих Споживачів.

При вирішенні питань про відведення землі під будівництво та погодження проектів об'єктів промислового призначення, розрахованих в подальшому на приєднання до мереж міської каналізації, необхідно отримати технічні умови в КП «Чортківському ВУВКГ» на приймання стічних вод до міської каналізації.

1.11. Оплата Споживачами за скид стічних вод здійснюється згідно з порядком визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджена наказом міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово комунального господарства України 01.12.2017 р.№316.Зареєстровано в міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року №57/31509

За додатковий обсяг стічних вод, що неорганізовано потрапляє до міської каналізації у період дощів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт і неорганізовано потрапляють через дощозбірники і колодязі з території Споживача в мережі водовідведення КП «Чортківського ВУВКГ», Споживач оплачує згідно з п.п. 4.10 - 4.13 змін до Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.03.2012 № 131, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 12.04.2012 за № 557/20870.

1.12. Каналізаційні випуски стічних вод до міської мережі водовідведення повинні бути обладнані запломбованими запірними пристроями. У разі їх відсутності Споживач в узгоджені з «Чортківським ВУВКГ» терміни виконує роботи з обладнання випусків запірними пристроями. Відповідальність за технічний стан запірної арматури несе Споживач.

2. Права та обов'язки КП «Чортківське ВУВКГ» і споживачів, які користуються послугами міської каналізації

2.1.1. КП «Чортківське ВУВКГ» зобов'язане:

- забезпечити приймання, відведення і очистку стічних вод Споживачів у разі дотримання ними якості і режиму скиду стічних вод відповідно до умов договору та місцевих Правил;

- встановлювати кожному Споживачу, при укладанні договору на водопостачання та водовідведення, кількісні та якісні умови приймання стічних вод до міської каналізації;

- здійснювати нагляд за технічним станом систем міської каналізації та умовами скиду стічних вод Споживачами;

- доводити Споживачам протягом місячного терміну після внесення змін до місцевих Правил вимоги щодо якісних показників стічних вод, пов'язаних із змінами лімітів на скид забруднюючих речовин у водні об'єкти.

2.1.2.КП «Чортківське ВУВКГ» має право:

- контролювати якість, кількість та режим скиду стічних вод Споживачів;

- здійснювати відбір проб стоків (у т.ч. раптовий (в будь-яку годину доби), не погоджений з Споживачем заздалегідь), а у разі виявлення в них перевищення допустимої концентрації забруднюючих речовин виставляти Споживачу рахунки за

скид понаднормативних забруднень;

- пред'являти у встановленому порядку претензії та позови щодо відшкодування збитків, заподіяних системі комунальної каналізації;

- вимагати від Споживачів встановлення на випусках стічних вод у контрольних колодязях (камерах) витратомірів, обмежувачів витрат, решіток, запірно-регулюючої арматури, аналізаторів якості стічних вод, автоматичних пробовідбірників та інших пристроїв;

- відмовляти в прийманні до каналізації додаткових об'ємів стічних вод або забруднюючих речовин при роботі очисних споруд каналізації з гідравлічним перенавантаженням або перевантаженням щодо забруднень;

- вимагати від Споживачів обладнання роздільної системи каналізації з випуском у міську каналізацію господарсько-побутових та поверхневих стічних вод через окремі контрольні колодязі (у випадку ускладнень з контролем їх якості);

- на компенсацію за рахунок Споживачів-порушників сум, які були стягнуті природоохоронними органами, а також на відшкодування збитків, пов'язаних з неможливістю використання у сільському господарстві очищених стічних вод і осадів, забруднених важкими металами або іншими токсичними речовинами при доведенні, що саме цей Споживач є джерелом забруднення осадів;

- погоджувати проектну документацію на локальні очисні споруди Споживачів, проводити вибірковий контроль ефективності їх роботи в процесі експлуатації та вимагати наладки або реконструкції для досягнення вимог місцевих Правил;

- обмежувати скид стічних вод у міську каналізацію, при невиконанні Споживачами заходів, щодо нормалізації та режиму скиду стічних вод, а також при несвоєчасній оплаті ними послуг водовідведення;

- вимагати від Споживачів будівництва локальних очисних споруд та/чи встановлення жироловлівачів при систематичному (3 і більше разів поспіль) скиді понаднормативних забруднень згідно проектно-кошторисної документації;

- відключати Споживачів від мереж водопроводу і каналізації:

- після письмового попередження у разі:

- відсутності договору або ухиленні від укладання чи продовження (переукладання) договору;
- несплати або несвоєчасної оплати послуг водовідведення понад 3(три) місяці;
- невиконання Споживачем умов договору, місцевих Правил та заходів з нормалізації якості та режиму скиду стічних вод;

- негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу мереж або споруд каналізації, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд. При цьому за збитки Споживачів-порушників КП «Чортківське ВУВКГ» відповідальності не несе.

2.2.1. Споживачі мають право:

- користуватися послугами міської каналізації з приймання, відведення і очищення стічних вод після виконання ними вимог щодо приєднання абонентів до комунальної або відомчої каналізації відповідно до "Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України", затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008р. № 190 та "Правил приймання

стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України”, затверджених наказом Держбуду України від 19.02.2002 року № 37 і укладеного договору на послуги водовідведення;

- перевіряти розрахунки допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах на власних об'єктах, які виконані КП «Чортківським ВУВКГ» та оскаржувати їх;

- звертатися до господарського суду з оскарженням неправомірно виставлених рахунків та вимагати проведення аналізу стічних вод на власних об'єктах.

2.2.2. Споживачі зобов'язані:

- виконувати у повному обсязі вимоги місцевих Правил та договору на послуги водовідведення, своєчасно оплачувати рахунки за надані послуги;

- надавати КП «Чортківському ВУВКГ» всю необхідну інформацію, щодо своєї системи каналізації та локальних очисних споруд, для вивчення режиму їх скиду, забезпечувати доступ для обстеження та відбору проб стічних вод Споживача;

- дотримуватись установлених КП «Чортківським ВУВКГ» кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках, а у разі їх порушення оплачувати за скид понаднормативних забруднень згідно розрахунку величини додаткої плати протягом місяця з моменту його отримання;

- оплачувати додатковий обсяг стічних вод (поверхневі стічні води), що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання територій і неорганізовано потрапляють через дощозбірники і колодязі в мережі централізованого водовідведення;

- у разі, якщо стічні води Споживача не задовольняють вимоги місцевих Правил, виконувати на вимогу КП «Чортківського ВУВКГ» до визначеного терміну попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивозом утворених при цьому осадів. Якщо Споживач не може забезпечити на даний час виконання місцевих Правил за деякими показниками, він може укласти угоду про тимчасове приймання таких стічних вод на окремих умовах згідно з пунктом 7.5. цих Правил;

- при збільшенні об'ємів стічних вод звернутися у КП «Чортківське ВУВКГ» для одержання нових технічних умов на приймання стічних вод до міської каналізації та переоформлення договору;

- облаштовувати самостійні випуски з контрольними колодязями, розташованими за межами Споживача та по вимозі КП «Чортківського ВУВКГ» обладнати їх пробовідбірниками, витратомірами, решітками, запірно-регулюючими або іншими пристроями;

- при порушенні місцевих Правил, вживати необхідних заходів для їх усунення, а також інформувати про це КП «Чортківське ВУВКГ» та органи охорони природи;

- компенсувати збитки, заподіяні стічними водами системі міської каналізації, водному об'єкту або іншим абонентам, що користуються послугами міської каналізації;

- брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж своїми силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи міської каналізації у разі погіршення технічного стану та аварійних руйнувань системи з вини Споживачів;

- здійснювати регулярний лабораторний контроль за якістю, кількістю, режимом скиду стічних вод та щоквартально подавати відповідні звітні дані у КП «Чортківське ВУВКГ»;

- у разі систематичного (3 і більше разів поспіль) скиду понаднормативних забруднень на вимогу КП «Чортківського ВУВКГ» побудувати локальні очисні споруди та/чи встановити жироловлювачі.

3. Відповідальність сторін і заходи впливу за порушення Правил

3.1. Відповідальність КП «Чортківського ВУВКГ» та Споживачів, які користуються послугами міської каналізації, визначається актами чинного законодавства та умовами договорів.

Якщо стічні води Споживачів не відповідають вимогам місцевих Правил, Споживачі зобов'язані сплатити КП «Чортківському ВУВКГ» за послуги каналізації за підвищеним тарифом.

3.2. У разі стягнення з КП «Чортківського ВУВКГ» органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища України збору за понадлімітні обсяги скидів згідно розділу 8 Порядку контролю за скидом стічних вод у міську каналізацію або відшкодування збитків, заподіяних внаслідок порушення природоохоронного законодавства, відповідно до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 20.07.2009р. № 389 (із змінами та доповненнями), КП «Чортківське ВУВКГ» може пред'являти регресний позов на всю суму збитків Споживачам, з вини яких це сталося.

3.3. При необхідності перекладки аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд каналізації, внаслідок агресивного впливу стічних вод Споживачів, кошторисна вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) $K_{\text{зар.}}$ розподіляють між Споживачами, які скидають води з агресивними (абразивними) властивостями, за формулою:

$$K_i = \frac{Q_i * \text{Ш}_i}{\sum_{i=1}^n Q_i * \text{Ш}_i} K_{\text{зар.}}$$

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-те Споживач, $\text{м}^3/\text{добу}$;

Ш_i – сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями стягнута КП «Чортківське ВУВКГ» за останні три роки з і-го Споживача, тис. грн.

3.4. Розрахунок участі Споживачів у відновленні зруйнованих мереж і споруд каналізації виконує КП «Чортківське ВУВКГ» та подає на затвердження місцевим органам державної влади, які приймають рішення про першочергові відновлювальні роботи. Якщо Споживач відмовляється від участі в цих роботах, КП «Чортківське ВУВКГ» застосовує до нього заходи, передбачені чинним

законодавством.

3.5. При засміченні каналізаційних мереж забрудненнями Споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності міської каналізаційної мережі, Споживачі зобов'язані брати участь у відновленні пропускної спроможності трубопроводів та колекторів, або відшкодувати їх вартість.

3.6. За розміщення осадів та мулів (відходів), що утворюються на очисних спорудах каналізації, на спеціально обладнаних спорудах для їхньої подальшої обробки (мулові площадки, мулові пруди, осадонакопичувачі, компостні площадки, піскові площадки тощо), які знаходяться на балансі КП «Чортківського ВУВКГ», збір за забруднення навколишнього природного середовища у цій частині не стягується, за умови наявності погодженого з територіальними органами Мінекоресурсів України перспективного плану заходів щодо їх подальшої утилізації або знешкодження.

3.7. При неможливості використання осадів та мулів через їх непридатність до використання у сільському господарстві (підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо) та необхідності розміщення осадів та мулів на спеціальних полігонах, кошторисна вартість цих робіт (разом із збором за забруднення навколишнього природного середовища) розподіляються між Споживачами, що винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного Споживача виконується за формулою:

$$V_i \frac{\prod_i}{\sum_{i=1}^n \prod_i} V_{\text{заг.}}$$

де V_i – частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована i -тим Споживачем;

$V_{\text{заг.}}$ – загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів, тис. грн.;

\prod_i – скид забруднюючих речовин, які не піддаються біологічному розкладу, i -м Споживачем, т;

$\sum \prod_i$ – сумарні скиди забруднюючих речовин, які не піддаються біологічному розкладу, усіма Споживачами.

Участь Споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається у порядку, передбаченому пунктом 3.4. цих Правил.

3.8. У разі систематичного порушення місцевих Правил та невиконання Споживачем природоохоронних заходів, КП «Чортківське ВУВКГ» має право, письмово попередивши його, обмежити йому скид стоків або відключити від мереж каналізації.

У випадках, коли наслідком порушення місцевих Правил може стати вихід із ладу системи міської каналізації або порушення технологічного режиму роботи міських очисних споруд каналізації, КП «Чортківське ВУВКГ» має право після усного попередження негайно відключити Споживача від мереж водопроводу та каналізації тощо.

3.9. Якщо невиконання Споживачем місцевих Правил (у т.ч. при вивозі стічних вод асенізаційним транспортом) спричинило порушення безпеки експлуатації міської каналізації, відповідальність за нещасні випадки з персоналом КП «Чортківського

ВУВКГ», вибухи, пожежі та руйнування мереж і споруд каналізації, несуть посадові особи Споживача-порушника згідно з діючим законодавством. В таких випадках КП «Чортківське ВУВКГ» передає матеріали для вжиття заходів до відповідних державних органів.

4. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються в міську каналізацію

4.1. До міської системи каналізації можуть бути прийняті стічні води Споживачів, які не порушують роботу каналізаційних мереж та споруд, забезпечують безпеку їх експлуатації та можуть бути знешкоджені до вимог і нормативів згідно з “Правилами охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами”, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999р. № 465.

4.2. Стічні води, які підлягають прийманню до міської каналізаційної мережі, не повинні:

- містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші;
- містити речовини, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні завислі речовини, гіпс, вапно, пісок, металеву стружку, жири, смоли, мазут тощо);
- містити тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічному розкладу;
- містити речовини, для яких не встановлено ГДК для води водойм або токсичних речовин, що перешкоджають біологічній очистці стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методи аналітичного контролю;
- містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;
- містити біологічно жорсткі синтетичні поверхнево-активні речовини (далі - СПАР), які важко руйнуються;
- мати температуру вище 40° С і рН нижче 6.5 або вище 9.0;
- мати показник ХСК (хімічне споживання кисню) вище БСК5 (біологічне споживання кисню за 5 діб) більше ніж у 2.5 разів;
- мати БСК (повне), яке не повинно перевищувати його рівня, вказаного у проекті очисних споруд міської каналізації;
- містити забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених місцевими Правилами.

4.3. Категорично забороняється скидати у міську каналізаційну мережу:

- кислоти, розчинники, розчини, які містять або утворюють при змішуванні зі стічними водами сірководень, сірковуглець, оксид вуглецю, ціаністі сполуки, легколетючі вуглеводні та інші токсичні сполуки;
- концентровані регенераційні, маточні та кубові розчини;
- стічні води, в яких можуть міститися радіоактивні, токсичні речовини, солі важких металів і бактеріальні забруднення, у т.ч. стічні води інфекційних лікувальних закладів і відділень;
- стоки, взаємодія яких може призвести до утворення емульсій, токсичних або вибухонебезпечних газів, а також великої кількості нерозчинених у воді речовин.

Такі стічні води перед випуском у міську каналізацію повинні бути знешкоджені та незаражені на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або похованням утворених осадів згідно з діючими нормативними документами.

4.4. Якщо кількість і склад стічних вод Споживача значно змінюються протягом доби та перевищують допущені до скиду концентрації забруднюючих речовин, Споживач повинен встановлювати спеціальні ємкості-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

4.5. Скид стічних вод у міську каналізацію повинен здійснюватися самостійними випусками з обов'язковим обладнанням контрольних колодязів, розміщених за межами Споживачів. Зазначені випуски Споживачів повинні бути обладнані пристроями (автоматичними пробовідбірниками, витратомірами), а в разі необхідності, автоматичними запірними пристроями, які пломбуються (для постійного контролю за витратами та якістю стічних вод по кожному випуску). Контрольні колодязі будуються за кошти Споживачів.

4.6. Об'єднання стічних вод від кількох Споживачів (цехів) дозволяється тільки після контрольного колодязя кожного Споживача (цеху).

Споживач, який приймає до своїх мереж стічні води іншого Споживача, несе перед КП «Чортківськими ВУВКГ» відповідальність за їх якість та дотримання встановленого режиму скиду.

4.7. Стічні води Споживачів, що скидаються асенізаційним транспортом у міську каналізацію, повинні відповідати вимогам місцевих Правил.

5. Визначення допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів

5.1. Допустимі концентрації (ДК) забруднюючої речовини в стічних водах Споживачів визначаються, виходячи із наступних умов:

- ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на випуску Споживача);
- ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічної очистки (на вході у ці споруди);
- величини тимчасово погодженого скиду (ТПС) чи гранично-допустимого скиду (ГДС) даної речовини у р. Серет на випуску з міських очисних споруд каналізації або загального ліміту на скид даної речовини у водойму, які встановлені Державним управлінням екології та природних ресурсів в Тернопільській області в дозволах на спеціальне водокористування;
- допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що використовуються як органічні добрива.

З цих чотирьох величин найменша встановлюється як ДК.

Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів проводять для кожної з очисних споруд каналізації.

5.2. Вимоги до якісного складу стічних вод Споживачів, які скидаються до міської каналізації наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Граничнодопустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів, перед скидом у міську каналізаційну мережу м. Чортків

| № з/п | Назва інгредієнту | Одиниця виміру | ГДК |
|-------|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | рН | мг/дм ³ | 6. 5–9. 0 |
| 2 | ХСК | мг/дм ³ | 450 |
| 3 | БСК | мг/дм ³ | 350 |
| 4 | Завислі речовини | мг/дм ³ | 400 |
| 5 | Нафта і нафтопродукти | мг/дм ³ | 10 |
| 6 | Формальдегід | мг/дм ³ | 100 |
| 7 | Фенол | мг/дм ³ | 10 |
| 8 | Жири | мг/дм ³ | 50 |
| 9 | СПАР (аніоногенні) | мг/дм ³ | 20 |
| 10 | СПАР (неіоногенні) | мг/дм ³ | 25 |
| 11 | Азот амонійний | мг/дм ³ | 30 |
| 12 | Нітрити | мг/дм ³ | 3. 3 |
| 13 | Нітрати (за NO ₃) | мг/дм ³ | 45 |
| 14 | Хлориди | мг/дм ³ | не > 350 |
| 15 | Сульфати | мг/дм ³ | не >400 |
| 16 | Мідь (+2) | мг/дм ³ | 0. 5 |
| 17 | Хром (+3) | мг/дм ³ | 2. 5 |
| 18 | Хром (+6) | мг/дм ³ | 0. 1 |
| 19 | Цинк (+2) | мг/дм ³ | 1. 0 |
| 20 | Нікель (+2) | мг/дм ³ | 0. 5 |
| 21 | Кадмій (+2) | мг/дм ³ | 0. 01 |
| 22 | Залізо загальне | мг/дм ³ | 2. 5 |
| 23 | Сірководень | мг/дм ³ | 1.0 |
| 24 | Фосфати | мг/дм ³ | 10 |
| 25 | Нерозчинні масла, смоли, мазут | | Не допускаються |

5.3. Допустимі концентрації забруднень, що не вказані в таблиці 1, приймаються на рівні ГДК для р. Серет.

Речовини, на які не розроблені ГДК, до скиду в міську систему каналізації не допускаються.

6. Визначення величини платежів Споживачів за скид стічних вод в міську каналізацію

6.1. Місцеві Правила встановлюють єдиний порядок встановлення та стягнення плати за скид стічних вод у каналізаційну систему м. Чорткова і поширюється на всіх Споживачів, які скидають свої стічні води до неї.

Величина плати за скид стічних вод у каналізаційну систему м. Чорткова розраховується КП «Чортківським ВУВКГ» у відповідності з «Інструкцією про встановлення та стягнення плати за скид промислових та інших стічних вод у систему каналізації населених пунктів», затверджену наказом Держбуду України від 19 лютого 2002р. № 37.

6.2. Нормативи плати за скид понаднормативних забруднень у системи каналізації населених пунктів ($H_{\text{п}}$) устанавлюються на рівні виробничої собівартості очищення 1 куб.м стічних вод з умістом забруднень у межах устанавлених в цих Правилах допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Виробнича собівартість очищення 1 куб.м стічних вод визначається згідно з Порядком формування тарифів на послуги централізованого водопостачання та водовідведення на основі даних бухгалтерського обліку КП «Чортківське ВУВКГ». Норматив плати за скид понаднормативних забруднень у системи каналізації населених пунктів встановлюється виконавчим комітетом Чортківської міської ради відповідним рішенням.

6.3. У випадку відсутності у Споживача технічних умов на скид стічних вод (чи закінчення строку їх дії) або у випадку ухилення від укладання договору на послуги водовідведення, КП «Чортківське ВУВКГ» має право після письмового попередження відключити Споживача від міської каналізації.

При неможливості здійснити відключення - об'єм стоків, що скидається, розглядають як такий, що перевищує договірний і платежі за його скид стягуються згідно розрахунку витрат води за пропускною спроможністю труби вводу при швидкості руху води в ній 2,0 м/сек та дією її повним перерізом протягом 24 годин за добу.

6.4. В разі порушення місцевих Правил в частині загальних вимог до складу та властивостей стічних вод Споживачів, що скидаються в міську каналізацію, до Споживачів - порушників при розрахунку плати застосовується :

- у разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини коефіцієнт кратності $K_k = 20$;

- за відхилення показника рН від встановлених меж на одну одиницю застосовується $K_k = 2$; на 2 та більше одиниць - $K_k = 10$;

- за перевищення відношення $\frac{XCK}{БСК} \leq 2.5$ коефіцієнт кратності визначають за формулою:

$$K_k = \frac{XCK}{2.5 * БСК5} - 1$$

- за скид стічних вод з перевищення температури вище 40°C, скид тільки мінеральних солей - $K_k = 2$.

6.5. При виявленні КП «Чортківським ВУВКГ» у ході контролю якості стічних вод, що скидаються Споживачем, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення ($C_{\text{ф}}$) над встановленою місцевими Правилами ДК, оплата здійснюється Споживачем з коефіцієнтом кратності, що визначають за формулою:

$$K_k \frac{C_{\text{ф}} - \text{ДК}}{\text{ДК}},$$

де $C_{\text{ф}}$ - фактична концентрація в стічних водах Споживача і-ї речовини, (мг/дм³);

ДК - допустима концентрація, яку встановлено договором або місцевими Правилами, (мг/дм³).

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених в пункті 6.4. (підпункти 1 і 2).

6.6 Якщо КП «Чортківським ВУВКГ» встановлений факт скиду Споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до каналізації не було обумовлено договором або місцевими Правилами, тоді $K_k = 5$.

6.7. При встановленні факту одночасного скиду до міської каналізації кількох забруднень в концентраціях, що перевищують ДК, кратність перевищення тарифу K_k визначають для кожного інгредієнта забруднення окремо і сумується. Загальна кратність підвищеного тарифу з урахуванням наднормативного скиду кількох речовин і інших порушень не може бути більше 10, окрім випадків, передбачених в пункті 6.4 (підпункти 1 і 2).

6.8. Період, за який стягується плата за скид Споживачем стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій, установленим разовим аналізом, визначається за час від попереднього аналізу проведеного КП «Чортківським ВУВКГ», до моменту зафіксованого порушення, але не більше трьох календарних місяців (місяць, у якому відібрана проба, та двох попередніх місяців). Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих Споживачем за цей період з даного об'єкта.

У разі виявлення залпового скиду обсяг скинутих стічних вод визначається за актами, якими зафіксовані початок та закінчення залпового скиду.

7. Порядок укладання договорів на скид стічних вод в міську каналізацію

7.1. Приймання стічних вод Споживачів у систему каналізації здійснюється за договорами.

У разі необхідності будівництва або реконструкції об'єктів, Споживач зобов'язаний одержати у КП «Чортківському ВУВКГ» технічні умови на приєднання до мереж центральної каналізації та скид стічних вод згідно з порядком, установленим "Правилами користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України", затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008р. №190, "Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України", затверджених наказом Держбуду України від 19.02.2002р. №37.

7.2. Споживачі, які виконали технічні умови, для укладання договору на приймання стічних вод до міської каналізації подають у КП «Чортківське ВУВКГ» не менше, ніж за місяць до початку скиду стічних вод чи закінчення терміну дії попереднього договору:

- лист-заявку на укладання договору на скид стічних вод із зазначенням пропонуваного до приймання у каналізацію об'ємів стічних вод, графіка їх скиду та

характеристикою складу стічних вод за кожним з випусків;

- генплан об'єкту у масштабі 1:500 з каналізаційними мережами та випусками до міської каналізації;

- індивідуальні норми водоспоживання та водовідведення на одиницю продукції або послуг;

- дозвіл на спецводокористування (у випадку наявності у Споживача власних джерел водоспоживання);

- паспорт водного господарства Споживача.

7.3. Істотними умовами договору на скид стічних вод у міську каналізацію є:

- обсяги та режим скиду стічних вод ;

- розмір та порядок оплати послуг водовідведення;

- ДК забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються Споживачем;

- розмір та порядок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями (з перевищенням ДК забруднюючих речовин);

- права та обов'язки сторін договору;

- відповідальність сторін договору.

За згодою сторін договору в ньому можуть бути зазначені інші істотні умови.

7.4. Підставами для відмови в укладенні договору на скид стічних вод Споживачів в систему каналізації є :

- забруднення стічних вод речовинами, скид яких у каналізаційні мережі заборонений розділом 4 цих Правил;

- значне перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах, яке призведе до порушення технологічних процесів очищення стічних вод;

- перевантаження (вичерпання пропускної спроможності) каналізаційної мережі або очисних споруд.

7.5. У випадку, якщо Споживач не може забезпечити виконання місцевих Правил за деякими показниками, він звертається у КП «Чортківське ВУВКГ» з обгрунтованим проханням про приймання таких стоків з одночасним поданням графіку почергових заходів доведення якості та режиму скиду стічних вод відповідно до встановлених місцевими Правилами вимог.

КП «Чортківське ВУВКГ» розглядає ці обгрунтування у 30-ти денний термін і може прийняти рішення про укладення договору, встановивши при цьому Споживачу підвищену плату за скид стоків в міську каналізацію у відповідності з «Інструкцією про встановлення та стягнення плати за скид промислових та інших стічних вод у системи каналізації населених пунктів», затвердженою наказом Держбуду України від 19 лютого 2002р. № 37, яка справляється за скиди промислових стічних вод у системи каналізації.

На період реконструкції локальних очисних споруд Споживача КП «Чортківське ВУВКГ» має право дозволити йому скид стоків в міську каналізацію з підвищеними показниками якості, враховуючи спроможність очистки їх на очисних спорудах міста. При цьому мають бути забезпечені нормативні показники гранично-допустимих концентрацій очищених стічних вод на скиді в р.Серет.

7.6. Договір на надання послуг централізованого водопостачання та водовідведення розробляє КП «Чортківське ВУВКГ» у 10-ти денний термін з моменту подачі Споживачем листа-заявки (див. п. 7.2.) на основі «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та

водовідведення в населених пунктах України”, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008р. № 190, “Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України”, затверджених наказом Держбуду України від 19.02.2002 року № 37 та місцевих Правил і передає два примірники договору Споживачу.

7.7. Споживач у 20-ти денний термін зобов'язаний, у встановленому порядку, підписати договір та повернути один примірник у КП «Чортківське ВУВКГ».

Договір набуває чинності після досягнення домовленості з усіх його істотних умов та підписання сторонами, якщо в договорі не передбачено пізнішого терміну. Договір вважається щороку продовженим, якщо за місяць до закінчення терміну дії договору не надійде заява однієї з сторін про його припинення або перегляд умов.

7.8. Усі майнові спори стосовно договору розв'язуються згідно з чинним законодавством України.

8. Порядок контролю за скидом стічних вод у міську каналізацію

8.1. Споживачі зобов'язані здійснювати систематичний контроль за якістю стічних вод, які вони скидають до системи міської каналізації. Перелік забруднень, на наявність яких проводиться аналіз та періодичність контролю, встановлює КП «Чортківське ВУВКГ».

За наявності локальних очисних споруд, Споживачі повинні здійснювати кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять, очищених стічних вод та враховувати об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки), які зберігаються у Споживача не менше трьох років.

Графік контролю за якістю стічних вод на випуску в міську каналізацію має бути погоджений з КП «Чортківським ВУВКГ», а методики проведення аналізів з органами державного нагляду.

Споживачі згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 30 березня 1998р. № 391 “Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля” зобов'язані збирати і безстроково зберігати первинні дані з якості стічних вод, обробляти, узагальнювати та безплатно надавати додатково до форм статистичної звітності дані спостережень та іншу інформацію на запит органів державної виконавчої влади.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат повинні фіксуватися в робочих журналах та зберігаються у Споживача безстроково.

8.2. Споживачі зобов'язані щоквартально подавати у КП «Чортківське ВУВКГ» інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до міської каналізації. Інформацію підписують керівник Споживача та особа, відповідальна за водовідведення. Керівник Споживача несе відповідальність за достовірність наданої інформації.

8.3. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів шкідливих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт Споживачі повинні негайно інформувати КП «Чортківське ВУВКГ» і відповідні органи державного нагляду.

8.4. Споживачі, які скидають стічні води до міської каналізації, повинні у будь-який час доби забезпечити можливість проведення КП «Чортківським ВУВКГ»

контролю за скидом стічних вод, включаючи надання необхідних відомостей та експлуатаційного персоналу.

8.5. Контроль за виконанням договірних умов скиду стічних вод Споживачів за кількісними та якісними показниками здійснюють уповноважені особи КП «Чортківського ВУВКГ». Контроль за якістю стічних вод, що скидають Споживачі, здійснюється згідно затвердженого графіку, але не менше одного разу на три місяці.

Позачерговий відбір проб може бути проведений по законній вимозі органів екоресурсів, рибінспекції, прокуратури, інших органів, у порядку встановленому чинним законодавством України, а також у разі порушення технологічного процесу роботи очисних споруд.

8.6. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах Споживачів використовуються як дані лабораторії КП «Чортківського ВУВКГ», так і результати вибіркового контролю, виконаного лабораторіями місцевих органів Держнагляду, охорони навколишнього природного середовища або іншими лабораторіями, акредитованими у даній галузі.

Методики проведення аналізів погоджуються з відповідними органами.

8.7. При проведенні вимірювань на випусках стічних вод Споживачів засоби вимірювань повинні бути повірені відповідними місцевими органами Держстандарту України та зареєстровані у КП «Чортківському ВУВКГ».

8.8. Для здійснення контролю за якістю стічних вод, які скидають Споживачі в міську каналізацію уповноважені особи КП «Чортківського ВУВКГ» відбирають для аналізу, у встановлених контрольних колодязях, проби стічних вод відповідно до порядку відбору (додаток №1) та фіксуються в акті (додаток №2), який підписують як представники КП «Чортківського ВУВКГ» так і представники Споживача.

У разі неявки уповноваженого представника Споживача, або при його відмові підписати акт відбору проб, він підписується представниками КП «Чортківського ВУВКГ» в односторонньому порядку, про що робиться відповідний запис та направляється Споживачу рекомендованим листом.

8.9. При відмові Споживача виділити відповідальну особу для відбору проб чи зволіканні з допуском представника КП «Чортківського ВУВКГ» на територію Споживача (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників Споживача, КП «Чортківське ВУВКГ» виставляє Споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k=5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

8.10. При виявленні перевищення гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах, установлених договором або місцевими Правилами, КП «Чортківське ВУВКГ» у 15-ти денний термін після проведення лабораторних досліджень направляє Споживачу рекомендованим листом повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднень.

Протягом шестимісячного терміну після виявлення перевищення допустимих концентрацій КП «Чортківське ВУВКГ» згідно з господарським процесуальним кодексом України направляє Споживачу претензію, до якої додаються: копія результатів аналізу стічних вод і розрахунок величини додаткової плати за скид стічних вод.

8.11. У всіх інших випадках не передбачених даними місцевими Правилами

сторони керуються «Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України» №37 від 19.02.2002р. та «Правилами користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008р. № 190.

9. Порядок приймання стоків асенізаційним транспортом

9.1. Відповідно до вимог СанПіН 42-128-4690-88 для збирання рідких відходів в районах, що не каналізовані, Споживачами влаштовуються вигрібні ями, які повинні мати водонепроникний вигріб та наземну частину з кришкою і ґратою для відділення твердих фракцій. Якщо присутні дворові вбиральні, вигріб може бути спільним.

Глибина вигрібної ями залежить від рівня ґрунтових вод, але не повинна бути більше за 3 метри. Не допускається її наповнення нечистотами більше ніж на 0,35 метра від поверхні землі. Вигріб належить очищати в міру його заповнення, але не рідше 1 разу на півроку.

Стоки вигрібних ям не повинні містити значні механічні домішки і пісок. БСК₅ не повинно перевищувати 1000 мг/л. Забороняється скидати у вигрібні ями осади із шламонакопичувачів, жируловлювачів та нафтоуловлювачів.

Не рідше 1 разу в півроку неканалізовані вбиральні і вигрібні ями повинні дезінфікуватися. Склад дезінфікуючого розчину: хлорне вапно (10%), нафталізол (10%), креолін (5%), метасілікат натрію (10%), гіпохлорит натрію (3-5%), лізол (5%). Час контакту не менше 2 хвилин. Забороняється застосовувати сухе хлорне вапно (виняток складають харчові об'єкти і медичні лікувально-профілактичні заклади).

В умовах децентралізованого водопостачання вигрібні ями мають бути віддалені від водопровідних колодязів на відстань не менше 50 метрів.

9.2. Скидати стічні води від вигрібних ям використовуючи рельєф місцевості забороняється.

9.3. Скид стоків від вигрібних ям до міської каналізації здійснюється асенізаційним транспортом, власник (далі – Перевізник) якого має право на здійснення такого виду діяльності тощо. Перевізник несе відповідальність за технічний стан асенізаційного транспорту та правильне і безпечне перевезення стоків.

9.4. Перевізник зобов'язаний укласти з КП «Чортківським ВУВКГ» договір на приймання стічних вод до комунальної каналізації та щомісячно надавати перелік Споживачів, що користуються його послугами. Договір укладається терміном на один рік. За скинуті стоки Перевізник оплачує згідно укладеного договору за тарифами, затвердженими для централізованого водовідведення.

9.5. Вивіз стоків від Споживачів, Перевізник повинен здійснювати лише у разі наявності у Споживачів відповідного договору з КП «Чортківським ВУВКГ» на приймання стічних вод до комунальної каналізації.

9.6. Споживачі зобов'язані щомісячно надавати КП «Чортківському ВУВКГ» дані про хімічний склад та їх об'єми скиду або укласти договір на приймання стоків через зливні станції згідно п. 7.5. цих Правил.

9.7. При порушенні Споживачем або Перевізником порядку приймання стоків винний оплачує надані послуги за встановленим тарифом з коефіцієнтом кратності $K=10$ (коефіцієнт кратності включає основний тариф).

9.8. При зміні найменування Споживача або Перевізника, а також зміни розрахункового рахунку в банку, юридичної адреси або інших реквізитів, Споживач та/або Перевізник зобов'язаний у семиденний термін офіційно повідомити про це КП «Чортківське ВУВКГ».

9.9. Посадові особи Споживача та Перевізника несуть встановлену законодавством відповідальність за порушення вимог місцевих Правил відповідно до статті 52 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

Порядок відбору проб для контролю якості стічних вод, які скидаються в міську каналізацію

1. Порядок розроблений на основі "Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України" затверджених наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 19.02.2002р. № 37 зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 26.04.2002р. №403/6691.

2. Діючий порядок розроблений з метою контролю якості стічних вод, які скидаються в систему міської каналізації.

3. Склад і концентрація забруднень стічних вод визначається згідно переліку гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів перед скидом у комунальну каналізаційну мережу м. Чорткова (див. табл.1. "Правил приймання стічних вод Споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова") і специфіки Споживачів.

Для кожного окремого Споживача, в залежності від технології виробництва, можливе визначення складу і концентрації забруднень стічних вод за окремими показниками.

4. Пробовідбірник виготовляється з інертного матеріалу (нержавіюча сталь, фарфор, кераміка, скло, пластмаса), які не вступають в реакцію з компонентами, що містяться в стічних водах.

5. Відбір проб проводиться в скляний посуд або термос, місткістю не менше 1дм³.

Перед відбором проб посуд споліскують 2-3 рази відібраною водою.

6. Відбір проб проводиться уповноваженими працівниками КП «Чортківського ВУВКГ» в присутності представника Споживача, який скидає стічні води в міську каналізацію.

7. Відбір проб може бути проведений в будь - який час доби з контрольних колодязів всіх випусків стічних вод Споживача перед скидом в міську каналізацію.

Споживачі зобов'язані забезпечити безперешкодний підхід до місця відбору проб. Підходи до місця відбору проб повинні бути вільними.

8. Споживачі можуть вимагати відбору контрольної проби, яку опломбовують уповноважені працівники КП «Чортківського ВУВКГ», а представники Споживача зобов'язуються протягом двох годин доставити її в акредитовану лабораторію. При цьому КП «Чортківське ВУВКГ» має право відібрати арбітражну пробу, про що також вказується в акті відбору проб. Розпломбування проб оформляється відповідним актом.

9. Відбір проб оформляється актом, який підписується представниками КП «Чортківського ВУВКГ» та Споживача, де проводився відбір. Перший екземпляр акту залишається у представників КП «Чортківського ВУВКГ», а копія вручається

представнику Споживача.

10. У разі відбору Споживачем контрольної проби, КП «Чортківське ВУВКГ» має право відібрати арбітражну пробу для проведення аналізу в Державному управлінні охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області.

11. У відповідності до керуючого нормативного документу 211.1.0.009-94 в акті відбору проб зазначається (додаток 2): номер посудини (проби), назва проби, мета відбору, вид проби, спосіб відбору, пункт і місце відбору, дані про обробку проби, дата, час та відомості про осіб, які відібрали пробу (прізвище, ім'я та по-батькові і їх посади).

Додаток 2
до Правил приймання стічних вод
споживачів у каналізаційну систему
м. Чорткова

А К Т № _____
відбору проб стічних вод згідно направлення
на перевірку № _____ від _____ 20__ р.

м. Чортків

" _____ " _____ 20__ р.

Ми, що нижче підписалися, уповноважені представники КП "Чортківське ВУВКГ "

_____ (посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

в присутності представника Споживача _____

_____ (назва Споживача)

_____ (посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

склали даний акт в тому, що " _____ " _____ 20__ р. о _____ год. ____ хв. з метою контролю якості стічних вод Споживача, з контрольного колодезя перед випуском в міський каналізаційний колектор, ручним способом, відібрані разові проби стічних вод в скляні пляшки об'ємом 1л. кожна.

Після відбору проба обробляється:
фільтруванням _____, консервуванням _____

Кількість відібраних проб :

КП "Чортківське ВУВКГ "

1. робоча № _____

2. арбітражна № _____

Споживач

3. контрольна № _____

Примітка: у разі відбору Споживачем контрольної проби, КП «Чортківське ВУВКГ» має право відібрати арбітражну пробу для проведення аналізу в Державному управлінні охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області.

Пляшки з відібраними пробами опломбовані та обгорнуті відповідними бланками, які підписані уповноваженими представниками «Чортківського ВУВКГ» і даного Споживача.

Представники КП «Чортківське ВУВКГ»

_____ / _____ /

Представник Споживача

_____ / _____ /

Керуюча справами
виконавчого комітету

Ольга ЧЕРЕДНІКОВА

Експертний висновок
постійної комісії з питань реалізації державної регуляторної політики
щодо проєкту рішення виконавчого комітету міської ради «Про
затвердження «Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну
систему м. Чорткова»

Постійна комісія міської ради з питань реалізації державної регуляторної політики, на виконання вимог статті 34 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», розглянула проєкт рішення виконавчого комітету міської ради «Про затвердження «Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова» з аналізом його регуляторного впливу та встановила наступне:

Розробники проєкту регуляторного акта: комунальне підприємство «Чортківське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Чортківської міської ради.

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

Висновок: в цілому при підготовці проєкту регуляторного акта витримана послідовність регуляторної діяльності: проєкт відповідає цілям державної регуляторної політики, а також включено до плану діяльності з підготовки проєктів регуляторних актів на 2021 рік, проведені роботи з регуляторної процедури:

- розміщено повідомлення про оприлюднення проєкту регуляторного акта та безпосередньо проєкт з аналізом його регуляторного впливу, про що проінформовано Чортківську міську територіальну громаду на офіційному сайті міської ради в мережі Інтернет за адресою: www.chortkiv.org.ua.

При проведенні регуляторної діяльності пропозиції та зауваження до проєкту регуляторного акта від фізичних та юридичних осіб надані у встановленому законом порядку – не надходили.

Таким чином, проєкт регуляторного акта - «Про затвердження «Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова» з аналізом його регуляторного впливу 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 проєкту регуляторного акта вимогам статті 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» щодо підготовки аналізу регуляторного впливу.

Висновок: стосовно вищевказаного проєкту рішення розроблено аналіз

регуляторного впливу, який був підготовлений до оприлюднення проекту регуляторного акта з метою одержання зауважень та пропозицій.

Проект рішення підготовлений відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Прийняття регуляторного акта необхідно для реалізації Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 №316 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення».

Затвердження та введення в дію рішення виконавчого комітету «Про затвердження «Правил приймання стічних вод у каналізаційну систему м.Чорткова» вплине на забезпечення належної роботи системи централізованого водовідведення в місті Чорткові та охорони навколишнього середовища від забруднення скидами стічних вод.

Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним з огляду на можливість виконання та ефективної реалізації регуляторного акта, який повністю відповідає нормам чинного законодавства України. Прийняття даного рішення зумовить забезпечення належної роботи системи централізованого водовідведення в місті Чорткові.

Визначено цілі державного регулювання та оцінено усі прийняті 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 та обґрунтовано можливість встановлених цілей у разі прийняття запропонованого регуляторного акта, та доведено, що досягнення запропонованим регуляторним актом встановлених цілей є можливим завдяки затвердженню Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова.

Обґрунтовано строк чинності регуляторного акта, визначено показники результативності та заходи за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акта в разі його прийняття.

Прийняття цього проекту регуляторного акта дозволить встановити вичерпний перелік взаємних прав та обов'язків суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення, та суб'єктів господарювання (незалежно від форм власності), які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення міста Чорткова. Також прийняття цього проекту регуляторного акта дозволить зменшити наслідки забруднення навколишнього середовища, зберегти здоров'я громадян.

Узагальнюючий висновок.

Постійна комісія міської ради з питань реалізації державної регуляторної політики за результатами розгляду вважає, що проект регуляторного акта –

проект рішення виконавчого комітету Чортківської міської ради Тернопільської області «Про затвердження «Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова» та аналіз його регуляторного впливу відповідають вимогам статей 4 та 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» і пропонується до розгляду на засіданні виконавчого комітету Чортківської міської ради.

Секретар постійної комісії з питань
реалізації державної регуляторної політики



Андрій НАТУРКАЧ

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проєкту рішення виконавчого комітету Чортківської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова»

Даний аналіз регуляторного впливу (надалі – Аналіз) розроблено на виконання та з дотриманням вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2004 р. №308. Аналіз визначає правові та організаційні засади реалізації проєкту рішення виконавчого комітету Чортківської міської ради Тернопільської області «Про затвердження Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова» (далі – проєкт регуляторного акту).

1. Визначення проблеми.

Система централізованого водовідведення м.Чорткова призначена для приймання, відводу і очистки стічних вод з подальшим випуском їх у р.Серет. Якість очистки стічних вод, що випускаються у водойми, повинна відповідати гранично допустимому скиду згідно виданого дозволу на спеціальне водокористування. До системи централізованого водовідведення м.Чорткова приймаються стічні води від населення та стічні води від установ, організацій і промислових підприємств (далі - споживачі), які за якістю і режимом скиду повинні відповідати вимогам місцевих Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м. Чорткова (далі – Правила). Правила регулюють взаємовідносини між виробником та юридичними особами незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік, як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення м.Чорткова. На теперішній час існує загальна проблема щодо вирішення питання контролю приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Чорткова. Даним регуляторним актом пропонується вирішити такі питання:

- запобігання порушенням у роботі мереж і споруд централізованого водовідведення міста Чорткова;
- підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього середовища від забруднення скидами стічних вод;
- захист здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;
- гарантування безперебійної в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;

- гарантування, що осад може бути утилізований у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб;

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

- затвердження порядку виявлення порушень та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення (стягнення з порушників плати та порядок визначення розміру цієї плати; відключення порушників від системи централізованого водопостачання та водовідведення; відшкодування споживачами, з вини яких сталося порушення природоохоронного законодавства, сум, стягнених з виробника за відповідне порушення). Для зменшення виникаючих протиріч між виробником та споживачами чітко прописуються:

- права та обов'язки виробника і споживачів, які користуються послугами водовідведення та/або очищення стічних вод;

- відповідальність за невиконання правил;

- загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;

- визначення допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах споживачів;

- заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод міста Чорткова;

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

- встановлюється чіткий перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання в системи централізованого водовідведення;

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

- порядок приймання рідких відходів від об'єктів, що не приєднані до систем централізованого водовідведення.

У проекті нормативного акту враховано, що за власним прийнятим рішенням споживач може провести хімічні аналізи якості стічних вод у незалежних лабораторіях, які атестовані у галузі вимірювання якості стічних вод. При цьому він має право вимагати щоб представники виробника здійснили одночасний відбір проб у обсязі достатньому для проведення всіх необхідних аналізів. Метою зазначеного регуляторного акту є запобігання порушенням у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

Враховуючи викладене вище, прийняття Проекту рішення дозволить встановити єдині взаємні права та обов'язки виробника, та споживачів які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення міста Чорткова з урахуванням впливу такої діяльності на навколишнє природне середовище та здоров'я людей. Нормативно-правова основа прийняття даного рішення ґрунтується на Водному Кодексі України, Законі України «Про охорону



навколишнього природного середовища», Законі України «Про питну воду та питне водопостачання», Постанові Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627, Правил технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 05.07.1995 №30, в Міністерстві юстиції України 21.07.1995 №231/767. Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316, зареєстрованих Міністром України 15.01.2018 №56/31508.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

| Групи (підгрупи) | Так | Ні |
|--|---|----|
| Держава | Покращення екологічної ситуації, зменшення забруднення навколишнього середовища, поліпшення санітарного стану | - |
| Суб'єкти господарювання, у т. числі суб'єкти малого підприємництва | Удосконалення державного регулювання шляхом встановлення єдиних вимог щодо провадження господарської діяльності зі скидання стічної води до системи централізованого водовідведення міста Чорткова. Поліпшити якість життя за рахунок зменшення наслідків забруднення навколишнього середовища та здоров'я населення. | - |
| | Правилами встановлюється вичерпний перелік взаємних прав та обов'язків суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення, та суб'єктів господарювання (незалежно від форм власності) які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення міста Чорткова | - |
| Громадяни | Зменшення наслідків забруднення навколишнього середовища, збереження здоров'я громадян | - |

Ринковий механізм – це механізм взаємозв'язку і взаємодії основних елементів ринку: попиту, пропозиції, ціни, конкуренції та основних економічних законів ринку. Враховуючи, що питання затвердження Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова не залежить від зазначених вище елементів ринку, дана проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів. Також враховуючи, що діючими регуляторними актами на території міста Чорткова не затверджені Правила приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова, дана проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів.

2. Цілі державного регулювання.

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

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

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

- забезпечення екологічної безпеки.

Правилами встановлюються:

- нормативні показники загальних властивостей і кількості стічних вод, що приймаються до системи централізованого водовідведення, з урахуванням можливості їх приймання та очистки діючими каналізаційними очисними спорудами;

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

- порядок приймання рідких відходів від об'єктів, що не приєднані до систем централізованого водовідведення.

- перелік речовин, заборонених до скидання в системи каналізації;

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

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

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

3. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей.

Відмова від запропонованого регулювання, тобто залишення ситуації без змін призведе до порушень у роботі систем централізованого водовідведення, зниження ефективності роботи системи та зниження безпечності її експлуатації і завдання шкоди навколишньому природному середовищу від забруднення скидами стічних вод підприємств міста Чорткова. Прийняття запропонованого регулювання, тобто зміна ситуації призведе до запобігання порушень у роботі систем централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

3.1. Визначення альтернативних способів.

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

| Вид альтернативи | Опис альтернативи |
|------------------|---|
| Альтернатива 1 | Ввести в дію запропонований регуляторний акт |
| Альтернатива 2 | Залишити наявний стан справ без змін |
| Альтернатива 3 | Внесення змін до Водного Кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 за № 56/31508, щодо відміни регулювання стосовно організації порядку скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення. |

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.

Оцінка впливу на сферу інтересів держави.

| Вид альтернативи | Вигоди | Витрати |
|------------------|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|----------------|---|--|
| Альтернатива 1 | Введення в дію запропонованого акту забезпечить: - запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин; - безпечну експлуатацію централізованої системи водовідведення м.Чорткова; - попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами. | Реалізація проєкту регуляторного акту не потребує додаткових витрат з державного та /або місцевого бюджету |
| Альтернатива 2 | У разі неприйняття запропонованого нормативно-правового акту вигоди відсутні. | Витрати відсутні |
| Альтернатива 3 | При внесенні змін до чинного законодавства (Водного Кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Правил користування системами централізованого водопостачання та водовідведення в населених пунктах України), Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 за № 56/31508, щодо відміни державного регулювання стосовно створення умов щодо організації порядку скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення регуляторний акт приймати не потрібно. Вигоди відсутні у зв'язку з довго тривалістю вказаної процедури. | Витрати відсутні |

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

| Вид альтернативи | Вигоди | Витрати |
|------------------|--|------------------|
| Альтернатива 1 | Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акта є прозорість та якість для населення умов діяльності КП «Чортківське | Витрати відсутні |

| | | |
|----------------|---|---|
| | <p>ВУВКГ», покращення екологічного стану міста, який є візитівкою кожного населеного пункту і показником рівня участі міської громади у вирішенні проблем сфери екології . Створює єдиний порядок та умови для приймання стічних вод споживачів до систем централізованого водовідведення, за яких не порушується робота комунальних каналізаційних мереж та споруд, покращується безпека їх експлуатації та забезпечується відповідність якості очистки стічних вод вимогам дозволу на спецводокористування, забезпечує єдину процедуру проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення, виконання вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод.</p> | |
| Альтернатива 2 | <p>Стан справ залишиться без змін. Вигоди відсутні.</p> | <p>Витрати коштів виробника та міського бюджету на відновлення технічного стану очисних споруд через неконтрольований скид стічних вод споживачів зі значним перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Втрата коштів виробника та міського бюджету, які можливо спрямувати на заходи щодо поліпшення екологічного стану міських очисних споруд</p> |
| Альтернатива 3 | <p>Вигоди відсутні</p> | <p>Непередбачені витрати коштів виробника та міського бюджету на запобігання виходу з ладу очисних споруд каналізації і як наслідок скид неочищеного стоку у р.Серет що</p> |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | | спричинить екологічну катастрофу. |
|--|--|-----------------------------------|

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання.

| Показник | Великі | Середні | Малі | З них Мікро | Разом* |
|--|--------|---------|------|-------------|--------|
| Кількість суб'єктів господарювання | 1 | 9 | 1471 | 1378 | 1481 |
| Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць | 1 | 9 | 93 | 0 | 103 |
| Питома вага групи у загальній кількості, % | 100 | 100 | 6,30 | 0 | 6,95 |

| Вид альтернативи | Вигоди | Витрати |
|------------------|---|---|
| Альтернатива 1 | <p>Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є запобігання порушенням у роботі систем централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод.</p> <p>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.</p> | <p>1. Витрати на встановлення локальної очисної споруди на каналізаційному випуску згідно вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316 та цього підприємств та житлового сектору. Правилами регулюються відносини між виробником і споживачами, а також дотримання та виконання нормативів водовідведення по кількості і якості стічних вод, прийнятих від споживачів у систему.</p> <p>2. Витрати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями згідно «Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення», цього регуляторного акту та визначаються для кожного випадку окремо. Тобто відповідно до вищевикладеного порядку, розмір плати, що сплачуватимуть суб'єкти господарювання, за скид понаднормативно забруднених стічних вод буде залежати від об'єму</p> |

| | | |
|----------------|-----------------|--|
| | | стічних вод та перевищення допустимих концентрацій забруднюючих речовин. |
| Альтернатива 2 | Вигоди відсутні | Витрати відсутні |
| Альтернатива 3 | Вигоди відсутні | Витрати відсутні |

Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва.

| Сумарні витрати за альтернативами | Сума витрат, тис. грн. |
|-----------------------------------|---|
| Альтернатива 1 | 1. Витрати на встановлення локальної очисної споруди на каналізаційному випуску згідно вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316 та проекту регуляторного акту. 2. Витрати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями згідно «Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення». Розмір плати, що сплачуватимуть суб'єкти господарювання, за скид понаднормативно забруднених стічних вод є диференційованим, буде залежати від об'єму стічних вод та перевищення допустимих концентрацій забруднюючих речовин |
| Альтернатива 2 | - |
| Альтернатива 3 | - |

4. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

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

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

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

- впровадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення. Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

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

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

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

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

| Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми) | Бал результативності (за 4- бальною системою) | Коментарі щодо присвоєння відповідного балу |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Альтернатива 1 | 4 | Цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою. Прийняття регуляторного акта надасть можливість: <ul style="list-style-type: none"> - забезпечення єдиного порядку проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення; - приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова; - визначення умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд; - створення чітких умов для контролю у даній сфері діяльності; - забезпечення утримання території міста Чорткова у належному санітарному стані; - забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів. |
| Альтернатива 2 | 1 | Цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті, проблема існуватиме у зв'язку з тим, що відсутність ефективних вимог та контролю за споживачами які здійснюють скид стічних вод з перевищеними показниками забруднюючих речовин і порушують технічну спроможність очисних біологічних споруд провести ефективне видалення забруднень з доведенням їх до таких, які не шкодять навколишньому природному середовищу, місцеві Правила приймання не будуть приведені у відповідність до чинного законодавства. |

| | | |
|----------------|---|--|
| Альтернатива 3 | 1 | Цілі прийняття регуляторного акту не можуть бути досягнуті у зв'язку з відсутністю підстав його прийняття на законодавчому рівні |
|----------------|---|--|

| Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми) | Вигоди (підсумок) | Витрати (Підсумок) | Обґрунтування відповідного місця в альтернативному рейтингу |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Альтернатива 1 | Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є: - забезпечення єдиних вимог для проведення контролю за якістю стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення; - забезпечення належного санітарного стану території міста; - забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів. | Витрати суб'єктів господарювання, пов'язані лише з виконанням договірних зобов'язань щодо визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення. | Прийняття даного регуляторного акту дасть можливість користуватися врегульованим, єдиним, зрозумілим для всіх, прозорим порядком контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення, приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста, визначення умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд |
| Альтернатива 2 | - | - | Альтернатива 2 не вирішує поставлених цілей |
| | - | - | Альтернатива 3 не вирішує поставлених цілей |

| | | |
|---------|---|--|
| Рейтинг | Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи | Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта |
|---------|---|--|

| | | |
|----------------|--|---|
| Альтернатива 1 | <p>Перевагою обраної альтернативи є нормативно-правове врегулювання даного питання на місцевому рівні, можливість користуватися врегульованими правилами приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення. Прийняття цього регуляторного акту дає максимальну можливість дотримання норм чинного законодавства з охорони навколишнього середовища, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захисту здоров'я персоналу каналізаційних очисних споруд; - запобігання псуванню обладнання каналізаційних очисних споруд; - гарантування безперебійної роботи каналізаційних очисних споруд; - гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище. <p>Саме такий спосіб дозволить досягнути поставлених цілей належним чином.</p> | <p>На дію даного регуляторного акту може негативно вплинути нескоординована належним чином робота органів місцевої влади. Також загальна економічна криза може призвести до зменшення кількості суб'єктів господарювання, бажаючих здійснювати підприємницьку діяльність, в тому числі пов'язану зі скидом стічних вод в міську каналізаційну мережу.</p> |
| Альтернатива 2 | <p>Залишення ситуації, що склалась, без змін, не забезпечить досягнення поставленої цілі. Отже, така альтернатива є неприйнятною.</p> | X |
| Альтернатива 3 | <p>При внесенні змін до чинного законодавства цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті у зв'язку з відсутністю підстав його прийняття на законодавчому рівні. Отже, така альтернатива є неприйнятною.</p> | X |

5. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми.

На підставі проведення вище аналізу регуляторного впливу найбільш оптимальним способом досягнення встановлення цілей є Альтернатива 1, тобто для розв'язання проблеми пропонується прийняти запропонований регуляторний акт. Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

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

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

- екологічна безпека навколишнього середовища (попередження забруднення р.Серет недостатньо очищеними стічними водами). Розв'язання проблеми, визначеної в розділі I даного аналізу регуляторного впливу, досягається шляхом затвердження проєкту рішення виконавчого комітету Чортківської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова».

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

- складання структурним підрозділом міської ради, який відповідає за впровадження цього регуляторного акта, відповідного проєкту рішення (внесення до плану діяльності з підготовки проєктів регуляторних актів) та аналізу регуляторного впливу (АРВ) до нього;

- оприлюднення проєкту регуляторного акту разом з АРВ з метою обговорення та одержання зауважень та пропозицій від споживачів;

- внесення проєкту регуляторного акту (за наявності разом зі зведеною таблицею зауважень та пропозицій до проєкту регуляторного акту та АРВ отримані розробником протягом місяця з моменту оприлюднення) на розгляд виконавчого комітету міської ради;

- у разі прийняття регуляторного акту – оприлюднення у найбільш доступний спосіб для споживачів;

- у разі прийняття регуляторного акту здійснення базового (повторного, періодичного) відстеження відповідно до вимог чинного законодавства. Враховуючи вищезазначене, ступінь ефективності обраного механізму та заходів досягнення цілей державного регулювання оцінено, як високий.

6. Оцінка виконання вимог регуляторного акту залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи державної 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 працівників та додаткового

створення нових комунальних підприємств. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання, консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва (далі – СМП) не проводились, оскільки прийняття місцевих Правил приймання передбачено рядом вищевказаних нормативних актів, зокрема Законом України «Про питну воду та питне водопостачання».

7. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта.

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

8. Визначення показників результативності дії регуляторного акта.

Кількісні показники будуть зазначатися розробником при здійсненні відстеження результативності дії регуляторного акта, які будуть надаватися відповідно до Порядку контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення визначеному міста Чорткова Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова.

Кількісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

- кількість систематичних обстеження та здійснених лабораторних контролів щодо дотримання величин ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів при водовідведенні у міську каналізаційну мережу міста Чорткова відповідно до Правил приймання стічних вод споживачів у каналізаційну систему м.Чорткова:

- кількість пред'явлених споживачам претензій та позовів при виявленні порушень в частині наднормативного та понадлімітного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення міста Чорткова.

Якісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

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

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

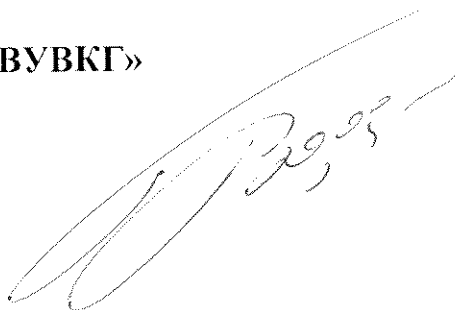
9. Визначення заходів, з допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта.

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

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

З проектом регуляторного акту можна ознайомитись на офіційному сайті Чортківської міської ради www.chortkiv.org.ua в розділі - регуляторна політика.

**Начальник КП «Чортківське ВУВКГ»
Чортківської міської ради
Тернопільської області**



Віктор Гордієнко