



**СЕВЕРОДОНЕЦЬКА МІСЬКА
ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
СЕВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

бульвар Дружби Народів, 32, м. Северодонецьк, Луганської обл., 93400, Україна,
тел.: (06452) 4-44-42, 4-03-20. E-mail: vca@sed-rada.gov.ua Код ЄДРПОУ 44083662

230921 № 4247
На № _____ від _____

Голови Державної
регуляторної служби України
✓ **Олексію КУЧЕРУ**
вул. Арсенальна, буд.9/11
м.Київ, 01011

Шановний пане Олексію!

На виконання Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» направляємо на Вашу адресу проєкт розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації «Про затвердження «Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м.Северодонецька», аналіз регуляторного впливу, М-тест та експертний висновок постійної комісії з вивчення та надання висновків про відповідність проєкту регуляторного акту вимогам законодавства щодо регуляторного впливу проєкту регуляторного акту розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації для отримання висновку уповноваженого органу.

Додаток до листа:

- 1) проєкт розпорядження керівника - 10 арк., 1 прим.;
- 2) аналіз регуляторного впливу - 8 арк., 1 прим.;
- 3) М-тест - 5 арк., 1 прим.;
- 4) експертний висновок постійної комісії - 2 арк., 1 прим.
- 5) скріншот повідомлення – 1 арк., 1 прим.;
- 6) скріншот оприлюднення – 1 арк., 1 прим.

З повагою,

**Керівник Северодонецької міської
військово-цивільної адміністрації**

Антон ПОТАНІН
Анастасія МІНАЙЛЕНКО (06452) 4 49 86

Олександр СТРЮК

0.1

№ 8887/019-21 від 01.10.2021

Державна регуляторна служба України



**СЄВЕРОДОНЕЦЬКА МІСЬКА
ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
СЄВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ
керівника Сєверодонецької міської військово-цивільної адміністрації

«___» _____ 2021 року

№

«Про затвердження «Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Сєверодонецьк»

Керуючись п.8 ч.3 ст.6 Закону України «Про військово-цивільні адміністрації», Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.33 Кодексу Цивільного захисту України, ст. 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» з метою запобігання порушень у роботі каналізаційних мереж і споруд, підвищення їх ефективної роботи і безпеки експлуатації, забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств.

зобов'язую:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Сєверодонецьк. (Додаток).
2. Дане розпорядження підлягає оприлюдненню.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника керівника Сєверодонецької міської військово-цивільної адміністрації Олега КУЗЬМІНОВА.

**Керівник Сєверодонецької міської
військово-цивільної адміністрації**

Олександр СТРЮК

Додаток
до розпорядження керівника
Северодонецької міської
військово-цивільної адміністрації
Северодонецького району
Луганської області
від «___» _____ 2021 № _____

ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ СТИЧНИХ ВОД ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М. СЕВЕРОДОНЕЦЬК

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Ці Правила розроблені відповідно до положень Закону України Про охорону навколишнього природного середовища, Водного кодексу України, Основних напрямків державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки, Податкового кодексу України, Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465, згідно з державними будівельними нормами ДБН В.2.5-75:2013 Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Правилами користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженими Наказом Мінжитлокомунгоспу від 27.06.2008 за № 190 та Правилами приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316.

1.2 Ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (далі - Виробник), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб-підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення (далі — Споживач).

1.3 Терміни, використані у цих Правилах, вживаються в таких значеннях:

Виробник (КП “СЕВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ”) - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення;

Субспоживач - суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі Споживача за погодженням зі Споживачем і Виробником на підставі Договору зі Споживачем та Виробником;

Об'єкт споживача - окремо розташована територія Споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

Каналізаційний випуск Споживача - трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території Споживача в каналізаційну мережу;

Арбітражна проба - частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок Споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів Виробник;

Вимоги до скиду стічних вод - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які Споживач скидає до системи централізованого водовідведення населеного пункту, склад і зміст, порядок надання яких визначено цими Правилами;

Вигріб - інженерна споруда у вигляді поглиблення в землі, виконана з водотривкого матеріалу, призначена для збирання та зберігання рідких відходів

Головний каналізаційний колектор - трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів і насосних станцій;

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

ДК - допустима концентрація забруднюючих речовин;

Залповий скид до системи централізованого водовідведення - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як 20 разів допустимі величини

показників, визначених в цих Правилах, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного Споживача;

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

Каналізаційний колектор - трубопровід зовнішньої каналізаційної мережі для збирання й відведення стічних вод;

Каналізаційна мережа - система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

Контрольний колодязь - колодязь на каналізаційному випуску Споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора Виробника або в іншому місці за погодженням із Виробником з вільним доступом Виробника до такого колодязя;

Контрольна проба - проба стічних вод Споживача (Субспоживача), відібрана Виробником з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться до системи централізованого водовідведення Виробника;

Локальна каналізаційна мережа - система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод з території Споживача;

Локальні очисні споруди - споруди або пристрої для очищення стічних вод окремого Споживача відповідно до вимог цих Правил;

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

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

2. ЗАСАДИ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ ПІД ЧАС ПРИЙМАННЯ ДО НИХ СТІЧНИХ ВОД СПОЖИВАЧІВ

2.1 Виробник повинен:

2.1.1 Забезпечувати приймання і відведення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення міста Северодонецька із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

2.1.2 Встановлювати Споживачам вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення.

2.1.3 Здійснювати обстеження каналізаційної мережі Споживачів, вимагати від Споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі Споживачів, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються Споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил, також може вимагатися надання інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод на об'єктах Споживачів.

2.1.4 Укласти зі Споживачем Договір за умов, якщо каналізаційна мережа має резерв пропускної спроможності. Виробник приймає стічні води Споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод Споживача відповідають вимогам розділу 5 цих Правил.

2.1.5 Контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод Споживачами.

2.1.6 Вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд, та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил.

2.1.7 Здійснювати раптовий (не погоджений зі Споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб стічних вод.

2.1.8 Відключати Споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, та у разі самовільного приєднання Споживача 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.

2.1.9 У разі виявлення порушень Споживачами умов скидання стічних вод, умов укладеного з Виробником Договору, та вимог цих Правил, вимагати їх усунення в установлені Виробником строки та вживати заходів впливу, передбачених Договором, та цими Правилами.

2.1.10 Вимагати від Споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням контрольного колодязя.

2.1.11 Пред'являти Споживачам претензії та позови (в установленому порядку) щодо відшкодування збитків, заподіяних системам централізованого водовідведення, а також виставляти рахунки за скид понаднормативних забруднень.

2.1.12 Після внесення змін до цих Правил, доводити інформацію до Споживачів протягом одного місяця шляхом розміщення її на офіційному сайті КП "СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ" <https://severvoda.lg.ua>.

2.2 Споживачі повинні:

2.2.1 Дотримуватися вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках Споживачів, вимагати від Субспоживачів виконання положень цих Правил.

2.2.2 Мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан систем водовідведення, а саме:

- 1) відомості про системи водовідведення Споживача;
- 2) характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану;
- 3) графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя;
- 4) нормативний розрахунок водовідведення Споживача;
- 5) технологічні креслення насосних станцій;
- 6) план та схему розміщення локальних очисних споруд (при наявності) та приладів обліку;
- 7) відомості про категорії стічних вод (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо);
- 8) характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, та інші документи, визначені цими Правилами, крім тих, що мають дозвільний характер.

2.2.3 Здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим із Виробником та надавати Виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидають до систем централізованого водовідведення 1 раз в квартал.

ПРИМІТКА:

У разі технічної неможливості відібрати стічні води для аналізу, Споживачі розробляють наказ з планом заходів по недопущенню скидання стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин з визначенням відповідальних осіб. Даний наказ з планом щорічно надають Виробникові. Споживач несе особисту відповідальність за достовірність наданої інформації.

2.2.4 Виконувати на вимогу Виробника до визначеного ним строку попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води Споживачів не відповідають умовам укладеного з Виробником Договору та вимогам цих Правил.

2.2.5 У разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання Споживачем вимог до скиду, виданих Виробником), приєднання Субспоживача тощо) повідомляти Виробника у 7-денний строк про виникнення таких змін, в установленому порядку отримувати у Виробника технічні умови на водовідведення об'єкта та вносити відповідні зміни до Договору.

2.2.6 Укладати новий Договір з Виробником у разі зміни власника об'єкта.

2.2.7 Надавати працівникам Виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод Споживачів, вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та локальних очисних споруд.

2.2.8 Визначити не менше двох представників, уповноважених представляти Споживача під час відбору проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляють Виробника у письмовій формі з зазначенням ПІБ, посади та контактного телефону уповноваженого представника, та забезпечують його присутність безпосередньо під час відбору проб стічних вод Виробником.

2.2.9 Брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних каналізаційних мереж власними силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи централізованого водовідведення Виробника у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини Споживача.

2.2.10 Перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані Виробником, у разі незгоди - звертатися щодо їх перегляду.

2.2.11 Письмово повідомляти Виробника про усунення порушень в терміни встановлені Виробником.

2.2.12 Утримувати контрольні колодязі в належному стані, у разі необхідності обгородити їх та забезпечити доступ до них (очищувати колодязі від снігу, льоду, парості та не захащувати сміттям, будівельними матеріалами, транспортом тощо).

2.2.13 Скидати стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням контрольного колодязя, розташованого у місці, погодженому з Виробником.

3. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО СКЛАДУ ТА ВЛАСТИВОСТЕЙ СТІЧНИХ ВОД, ЯКІ СКИДАЮТЬСЯ ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ

3.1 До систем централізованого водовідведення приймаються стічні води Споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційної мережі міста Северодонецька.

3.2 Стічні води, що приймають до систем централізованого водовідведення міста, не повинні:

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

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

3) містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції;

4) містити речовин, 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 методів аналітичного контролю;

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

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

7) мати температуру вище 40°C ;

8) мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

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

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

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

12) містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами.

Категорично забороняється скидати у каналізаційну мережу концентровані регенераційні, маточні та кубові розчини, а також конденсат, нормативно чисті, дренажні, поливально-мийні та дощові води.

3.3 У разі якщо на об'єктах Споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких Споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення (Додаток 1), а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному у п.3.6 цього розділу. Локальні очисні споруди Споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих Виробником.

3.4 Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів, а також стічні води, що містять забруднюючі речовини, визначені у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення (Додаток 2).

3.5 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.

3.6 Коли Споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, у тому числі п. 3.3 цього розділу за деякими показниками, він звертається до Виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрацій та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил у строк, зазначений у Договорі.

Виробник розглядає подану заяву у 15-денний строк і укладає зі Споживачем окремий Договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод. У Договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу 8 цих Правил. Строк виконання заходів для доведення якості та режиму скиду стічних вод згідно з умовами Договору та вимогами цих Правил, який має бути обґрунтованим, та не може перевищувати 3-х років.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в Договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється Споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до Порядку, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в Договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

3.7 Стічні води Субспоживача є складовою стічних вод Споживача.

4. УМОВИ ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ

4.1. Для приєднання до систем централізованого водовідведення Замовнику (Споживачу) таких послуг надаються технічні умови.

Для одержання технічних умов Замовник (Споживач) послуг з централізованого водовідведення подає до Виробника таких послуг:

- заяву;
- опитувальний лист;
- ситуаційний план з визначенням місця розташування земельної ділянки на відповідній території.

4.2 Технічні умови мають містити графічний матеріал із нанесенням відповідних інженерних мереж та місць приєднання до них об'єкта будівництва.

4.3 Виробник послуг з централізованого водовідведення видає Замовнику (Споживачу) технічні умови згідно з поданою заявою протягом 10-ти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви з урахуванням потужностей споруд та пропускної спроможності мереж систем централізованого водовідведення.

4.4 Вартість робіт з надання технічних умов на приєднання до централізованих систем водовідведення визначається на підставі обґрунтованих трудовитрат та вартості одного людинодня.

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

4.7 Після отримання технічних умов Споживач повинен укласти з Виробником Договір про надання послуг з централізованого водовідведення.

4.8 Споживач, що підключився до каналізаційної мережі без Договору з Виробником може бути відключений від каналізації після офіційного повідомлення. До нього можуть бути застосовані санкції, відповідно до чинного законодавства, як до незаконно підключеного.

5. ВИЗНАЧЕННЯ ДК ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СТИЧНИХ ВОДАХ СПОЖИВАЧІВ

Для всіх Споживачів, що скидають стічні води до каналізаційної мережі м. Северодонецьк, встановлюються єдині допустимі концентрації (ДК) забруднюючих речовин, що наведені у таблиці 1.

Таблиця 1. Допустимі концентрації забруднюючих речовин якості стічних вод Споживачів при скиді у каналізаційну мережу м. Северодонецька

№ з/п	Показники якості стічних вод	Одиниці вимірювання	Допустимі величини
1	2	3	4
1	Азот амонійний	мг/дм ³	27,0
2	Азот нітритний	мг/дм ³	0,5
3	Азот нітратний	мг/дм ³	3,5
4	Сульфат-іони	мг/дм ³	350,0
5	Фосфат-іони	мг/дм ³	8,4
6	Хлорид-іони	мг/дм ³	96,0
7	Сухий залишок	мг/дм ³	820,0
8	Завислі речовини	мг/дм ³	185,0
9	СПАР	мг/дм ³	0,39
10	Нафтопродукти	мг/дм ³	0,3
11	Мідь	мг/дм ³	0,03
12	Цинк	мг/дм ³	0,07
13	Нікель	мг/дм ³	0,15
14	Свинець	мг/дм ³	0,003
15	Залізо	мг/дм ³	0,64
16	Алюміній	мг/дм ³	0,03
17	Хром +3	мг/дм ³	0,016

18	Хром +6	мг/дм ³	0,016
19	Ванадій	мг/дм ³	0,008
20	ХСК	мгО ₂ /дм ³	250,0
21	БСК ₅	мгО ₂ /дм ³	15 -190,0
22	рН		6,5-8,5
23	Температура	°С	40
24	Кольоровість	°	70

ПРИМІТКА:

Допустимі концентрації забруднюючих речовин в стічних водах не можуть бути менші ніж концентрації даних речовин у вхідній питній воді.

6. ЗАХОДИ ВПЛИВУ У РАЗІ ПОРУШЕННЯ ВИМОГ ЩОДО СКИДУ СТІЧНИХ ВОД ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ

6.1 Виробники та Споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення відповідно до чинного законодавства України.

6.2 У разі невиконання Споживачами цих Правил приймання щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод, об'єкт Споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження Виробником не менше ніж за 5-ть діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси (згідно 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 порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від Споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресивному 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 Правил приймання і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою:

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

де:

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

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий Споживач (м³/добу);

Z_i -сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута Виробником за останні 3-и 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:

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

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 цим пунктом та цими Правилами.

7. ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ЗА СКИДОМ СТИЧНИХ ВОД ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ

7.1 Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення.

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 3-х років.

Місця та періодичність відбору проб Споживачами мають бути погоджені з Виробником. Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у Споживачів безстроково. Споживачі систематично у строки, визначені п.2.2.3 цих Правил, надають Виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення Виробників.

7.2 Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт Споживачі повинні негайно інформувати Виробника.

7.3 Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення 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 лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

7.5 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.

Також з ініціативи Споживача проводиться відбір арбітражної проби з її опломбуванням і належним зберіганням Споживачем.

7.6 Відбір контрольних проб стічних вод Споживачів виконують уповноважені представники Виробника. Фіксують відбір у Акті відбору проб. Форма Акту відбору проб наведена в Додатку 3. Акт відбору підписують як представники Виробника, так і представник Споживача.

У разі відмови представника Споживача поставити свій підпис у Акті, представники Виробника зазначають про це в Акті.

7.7 Відмова Споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в Акті за підписом представників Виробника, Виробник виставляє Споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k=2$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

7.8 Зволікання з допуском уповноважених представників Виробника на територію Споживача (більше ніж 30 хвилин після його прибуття) або створення перешкод у відборі проб з боку представників Споживача фіксується в Акті за підписом представників Виробника.

Виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k=5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

7.9 У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, Виробник у строк не більше 5-ти робочих днів з дати відбору контрольної проби направляє Споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживача, оригінал протоколу з результатами хімічного аналізу та копію Акту відбору проб.

У строк, що не перевищує 6-ти місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, Виробник направляє Споживачу:

1) рахунок на оплату за послуги з прийому понаднормативно забруднених стічних вод;
2) акти надання послуг з прийому понаднормативно забруднених стічних вод у 2-х екземплярах;

3) розрахунок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями.

ПРИМІТКА:

У разі незгоди Споживача з результатами аналізу контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах Споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, Споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражних проб, якщо така відбиралася одночасно з контрольною пробою і зберігалася належним чином Споживачем.

8. ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ПЛАТИ ЗА СКИД СТИЧНИХ ВОД ДО СИСТЕМ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ ПРИ ПОРУШЕННІ ВИМОГ ЩОДО ЯКОСТІ І РЕЖИМУ ЇХ СКИДАННЯ

8.1 У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод умовам укладеного Договору та цим Правилам, Споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії Споживачів. Кількість стічних вод Споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами споживання. Додаткові обсяги стічних вод Споживачів (не враховані Договором), що надходять до систем централізованого водовідведення, оплачуються Споживачами у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу водовідведення.

8.2 Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного Договору на централізоване водовідведення, сплачують Виробнику за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого Договору, в 5-кратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

8.3 Величину плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення Виробника (P_c) розраховує Виробник за формулою:

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

де:

T - тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення Споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн/м³;

Q_d - об'єм скинутих Споживачем стічних вод у межах, обумовлених Договором, м³;

Q_{pd} - об'єм скинутих Споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені Договором, м³;

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

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

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

8.5 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 - $K_k=5$; від 2 та більше одиниць - $K_k=10$.

8.6 У разі перевищення відношення $XСК/БСК_5 \leq 2,5$ коефіцієнт кратності визначають за формулою:

$$K_k = \frac{XСК}{2,5 \cdot БСК_5}$$

де:

$XСК$ - хімічне споживання кисню;

$БСК_5$ - біохімічне споживання кисню протягом п'яти діб.

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

8.8 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 $K_k=5$.

8.9 У разі виявлення Виробником під час контролю якості стічних вод, що скидають Споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) понад установлену Правилами користування та місцевими правилами приймання допустимою концентрацією (ДК) коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою:

$$K_k = \frac{C_f}{ДК} - 1$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, крім випадків, передбачених п.8.4, 8.5 цього розділу.

8.10 Якщо Виробником встановлено факт скиду Споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення Виробника не було обумовлено Договором, коефіцієнт кратності $K_k=5$.

8.11 Якщо Виробником встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності K_k визначають за формулою:

$$K_k = \sum \frac{C_{fi} - ДК_i}{ДК_i}$$

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 ДК кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10, тобто якщо за розрахунком $K_k > 10$, приймають $K_k=10$ (крім випадків, передбачених п.8.4 цього розділу).

8.12 Плата за скид Споживачем стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби та підтверджено Актом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного Виробником, до дати зафіксованого порушення, але не більше 90 днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих Споживачем за цей період з певного об'єкта.

8.13 Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься Споживачем на рахунок Виробника у 30-ти денний термін після отримання рахунку, або може бути оскаржена в установленому порядку.

9. УМОВИ ПРИЙМАННЯ ТА СПЛАТИ ЗА ОЧИЩЕННЯ РІДКИХ ВІДХОДІВ

9.1 Ці Правила поширюються на всі види рідких відходів від неканалізованих приватних домоволодінь, підприємств, організацій та установ усіх форм власності, що не викликають порушень у роботі систем централізованого водовідведення.

9.2 Відповідно до вимог ДСанПіН «Утримання територій населених місць» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145, рідкі відходи, що утворюються у житлових та громадських будівлях і спорудах за відсутності централізованого водопостачання та водовідведення, допускається зберігати у вигрібних ямах (вигребах). У разі наявності дворових вбиралень вигрібна яма може бути спільною. Вигріб повинен бути водонепроникним та мати щільно прилягаючу кришку. Вигреби необхідно очищати у міру їх заповнення. Перевезення рідких відходів з вигребів та розміщення їх на території приватних володінь, а також використання їх як добрива в сільському господарстві забороняється.

9.3 Стоки вигрібних ям не повинні містити значні механічні домішки і пісок, БСК_{повне} не повинно перевищувати 1000 мг/л.

9.4 В умовах нецентралізованого водопостачання вигреби на території присадибної ділянки повинні бути віддалені від індивідуальних колодязів і каптажів джерел (свердловин) на відстань не менше 20 метрів, при цьому відстань від вигребів до громадських колодязів і каптажів джерел (свердловин) повинна бути не менше 50 м. При цьому слід враховувати напрямок схилу ділянки.

9.5 Відповідно до вимог ДСанПіН «Утримання територій населених місць» вигреби повинні бути віддалені від меж земельних ділянок навчальних та лікувально-профілактичних закладів, стін житлових та громадських будівель і споруд, майданчиків для ігор дітей та відпочинку населення на відстань не менше 20 м.

9.6 Скидати стічні води від вигрібних ям, використовуючи рельєф місцевості, забороняється.

9.7 Забороняється скидати у вигрібні ями дощові і талі води, осаді із шламонакопичувачів, жируловлювачів та нафтоуловлювачів. Рідкі відходи з вигрібних ям при скиданні на КНС не повинні містити механічні домішки і пісок.

9.8 Перевезення рідких відходів від місця їхнього утворення до місця їхнього скидання здійснюється Перевізниками, за допомогою спеціально обладнаних для цього транспортних засобів - асенізаційних машин.

9.9 Перевізник перед початком здійснення діяльності з перевезення рідких відходів зобов'язаний укласти Договір з Виробником.

9.10 При укладанні Договору, Перевізник зобов'язаний надавати Виробнику наступну інформацію:

- копії Договорів з власниками рідких відходів про надання послуг з перевезення рідких відходів;
- найменування та адреси об'єктів юридичних і фізичних осіб, звідки проводився вивіз стічних вод і дані про якісний склад, і обсяг їхніх стоків,
- марка, тип, державний номер транспортного засобу який здійснює перевезення,
- кількість машиновіздів у звітному періоді,
- дата та час скиду рідких відходів у визначених Виробником місцях.
- об'єми доставлених і скинутих стоків,
- ПІБ водія транспортного засобу Перевізника.

У разі невиконання вказаних вище зобов'язань Перевізником, Виробник розраховує об'єм скинутих перевізником рідких відходів за звітний період за встановленим тарифом, з коефіцієнтом кратності $K_k=20$ та має право припинити дію Договору на скид рідких відходів.

9.11 Приймання у систему централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом Перевізника від Споживачів, здійснюється тільки через КНС Виробника. Перевізник сплачує Виробнику за злив рідких нечистот згідно укладеного Договору.

9.12 За скид рідких відходів без укладання Договору з Виробником чи після закінчення терміну дії Договору, а також, за скид рідких відходів не на КНС, Перевізник та інші особи, які проводили скид рідких відходів, оплачують об'єм скинутих з порушенням рідких відходів по

встановленому тарифу, з коефіцієнтом кратності $K_k=10$ та несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України. У разі, якщо особа, що проводила скид рідких відходів не на КНС є Перевізником, з яким укладено Договір на скид рідких відходів, Виробник має право розірвати цей Договір. При повторному виявленні порушень впродовж 6-ти місяців, Перевізник сплачує Виробнику об'єм скинутих з порушенням рідких відходів за встановленим тарифом, з коефіцієнтом кратності $K_k=20$. Якщо впродовж 1-го року тричі встановлено факт порушень, то це є підставою для нарахування Перевізнику плати з коефіцієнтом кратності $K_k=30$.

9.13 При зміні найменування Споживача або Перевізника, а також при зміні розрахункового рахунку в банку, юридичної адреси або інших реквізитів, Споживач або Перевізник зобов'язаний у триденний термін офіційно повідомити Виробника про такі зміни.

9.14 Споживачі зобов'язані забезпечити вільний проїзд до вигрібної ями. Якщо проїзд відсутній, Виробник або Перевізник не несуть відповідальності за неможливість вивозу рідких відходів.

9.15 Система обліку та контролю за об'ємами та скидом рідких відходів через КНС визначається Виробником та є обов'язковою до виконання Споживачами та Перевізниками.

9.16 Виробник має право проводити обстеження вигрібних ям Споживачів щодо відповідності вимогам цих Правил.

Перелік виробничих процесів, під час здійснення 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. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатокове, 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 та скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхневоактивних 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, тиосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні сполуки (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлоретан, пентахлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, чотирихлористий вуглець, бензопірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево активні речовини, що не піддаються біологічному окисненню, біологічно неокиснювані 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/дм³, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

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

1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі гази, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).

2. Розчини кислот з $\text{pH} < 5,0$ і лугів з $\text{pH} > 10,0$.

3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить 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 вмісту в навколишньому середовищі, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, 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 та (або) утворюють небезпечні речовини під час 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, сильнотоксичні отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше 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 під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.

6. Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.

7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання 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 у разі концентрації, що перевищує вимоги до речовин за хімічним споживанням кисню, харчова продукція як придатна, так і неліквідна, сировина для її виробництва, сироватка сирна, барда спиртова і дріжджова, пивна хмільова дробина.

10. Речовини з Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 06 лютого 2017 року № 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за № 235/30103, які не увійшли до переліку речовин, що утворюються під час виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

А К Т
відбору проб стічних вод

« _____ » _____ 20__ р.

м. Северодонецьк

Ми, що нижче підписалися, представники _____

(найменування виконавця)

(посади, П.І.Б.)

і представник _____

(найменування суб'єкта господарювання)

(посада, П.І.Б.)

склали дійсний акт про те, що на каналізаційному випуску № _____

відібрана проба стічної води за адресою: _____

Час відбору	№ проби	Тип проби: разова, об'єднана (усереднена)	Об'єм проби (л)	Тара для проби		Вид проби	Примітка
				Матеріал (пластик/ скло)	Об'єм (л)		
						контрольна	
						паралельна	
						арбітражна	

Проба направлена для аналізу до _____

(найменування лабораторії)

Були присутні при відборі :

Виконавці відбору проб

підпис, П.І.Б.

підпис, П.І.Б.

Представник суб'єкта господарювання

підпис, П.І.Б.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Северодонецьк»

Цей аналіз регуляторного впливу розроблений відповідно Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" від 11.09.2003 року №1160-4 з урахуванням методики проведення аналізу впливу регуляторного акту затвердженої постановою КМУ № 308 від 11.03.2004 р.

Аналіз визначає організаційно-правові основи реалізації проекту розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації "Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Северодонецьк", як регуляторного акту.

I. Визначення проблеми

Цей регуляторний акт спрямований на запобігання порушень у роботі каналізаційних мереж і споруд, підвищення їх ефективної роботи і безпеки експлуатації, забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств.

Даним регуляторним актом пропонується вирішити такі питання:

- запобігання псуванню обладнання систем централізованого водовідведення,
- підвищення ефективності роботи систем централізованого водовідведення і безпеки її експлуатації;
- впровадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення;
- затвердження 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, які скоїли порушення природоохоронного законодавства сум збитків).

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

Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

- безаварійна робота, безпечна експлуатація і довговічність каналізаційних мереж м. Северодонецьк (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування);
- якісна робота очисних споруд (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок понаднормативного надходження забруднюючих речовин);
- екологічна безпека навколишнього середовища (попередження забруднення річки Сіверський Донець недостатньо очищеними стічними водами).

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. Северодонецька.

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. Використання правил приймання стічних вод, затвержені центральним органом виконавчої влади
Альтернатива 3	Внесення змін до чинного законодавства щодо врегулювання 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.

3.2.1. Оцінка впливу на сферу інтересів держави.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Введення в дію запропонованого акта забезпечить: – запобігання порушення режиму якості стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин; – безпечну експлуатацію мереж міської системи каналізації; – попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами.	Реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат з державного та/або місцевого бюджету.
Альтернатива 2	Виконання державної політики у сфері водовідведення, затвердженої центральним органом виконавчої влади	Витрати відсутні.
Альтернатива 3	Виконання державної політики у сфері водовідведення	Витрати відсутні

3.2.2 Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

Види альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акта є прозорість та якість для населення умов діяльності КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА "СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ", 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, забезпечується безпека їх експлуатації, забезпечується єдина процедура проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються підприємствами до системи централізованого водовідведення, виконання вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод.	Витрати відсутні.
Альтернатива 2	Покращення роботи каналізаційних мереж, відсутність каналізаційних заторів.	Витрати відсутні.
Альтернатива 3	Покращення роботи каналізаційних мереж, відсутність каналізаційних заторів.	Витрати відсутні.

3.2.3 Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання.

Показники	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	4	64	131	850	1049
Питома вага групи у загальній кількості, %	0,38	6,10	12,49	81,03	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Забезпечення сприятливих умов для ведення господарської діяльності, правове урегулювання договірних відносин	1. Витрати на встановлення локальної очисної споруди на каналізаційному випуску 2. Витрати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями .
Альтернатива 2	Безконтрольність з боку органів місцевого самоврядування	1. Проведення лабораторних досліджень щодо якості стічних вод; 2. Витрати на відновлення пропускної

		спроможності каналізаційних мереж
Альтернатива 3	Врегулювання законодавчого акту на державному рівні	Згідно норм чинного законодавства

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

За результатами опрацювання альтернативних способів досягнення цілей державного врегулювання здійснено вибір оптимального альтернативного способу.

Вартість балів визначення за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, це:

«4» - цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнені повною мірою (проблема більше існувати не буде);

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

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

«1» - цілі прийняття регуляторного акту, 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
Альтернатива 1	4	Цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою. Прийняття регуляторного акта надасть можливість: – забезпечення єдиного порядку проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються Споживачами до системи централізованого водовідведення; – приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста; – визначення умов 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 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 на теперішній час в місті відсутній механізм контролю за скидом стічних вод Споживачів.
Альтернатива 3	2	Цілі можуть бути досягнуті, проте на теперішній час відсутні зміни в діючому законодавстві

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	<p>Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акту є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечення єдиних вимог для проведення контролю за якістю стічних вод, що скидаються споживачами до системи централізованого водовідведення; - забезпечення належного санітарного стану території міста Северодонецька; <p>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.</p> <p>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, забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.</p>	<p>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.</p>	<p>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 м. Северодонецьк - визначення умови приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд.</p>
Альтернатива 2	-	-	Альтернатива 2 не вирішує поставлених цілей

Альтернатива 3	-	-	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 та Порядком визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення.</p> <p>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 насосних станцій та очисних споруд; - запобігання псуванню обладнання каналізаційних насосних станцій та очисних споруд; - гарантування безперебійної роботи каналізаційних насосних станцій та очисних споруд; - гарантування, що скиди стічних вод не спричиняють 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, бажаних здійснити підприємницьку діяльність, в тому числі пов'язану зі скидом стічних вод в місцеву каналізаційну мережу.</p>
Альтернатива 2	<p>Залишення ситуації, що склалась, без змін, не забезпечить досягнення поставленої цілі. Отже, така альтернатива є неприйнятною.</p>	-
Альтернатива 3	<p>При внесенні змін до чинного законодавства цілі прийняття регуляторного акту не можуть бути досягнуті у зв'язку з відсутністю підстав його прийняття на законодавчому рівні. Отже, така альтернатива є неприйнятною.</p>	-

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

На підставі проведення 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 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Северодонецька».

Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

- безаварійна робота, безпечна експлуатація і довговічність системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, 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 понаднормативного надходження забруднюючих речовин);
- екологічна безпека навколишнього середовища (попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами).

Впровадження цього регуляторного акта 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, який відповідає за впровадження цього регуляторного акта, відповідного проекту рішення (внесення до плану діяльності з підготовки проектів регуляторних актів) та аналізу регуляторного впливу (АРВ) до нього;
- оприлюднення проекту регуляторного акта разом з АРВ з метою обговорення та одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб;
- внесення проекту регуляторного акта (за наявності разом зі зведеною таблицею зауважень та пропозицій до проекту регуляторного акта та АРВ отримані розробником протягом місяця з моменту оприлюднення) на розгляд керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації – у разі прийняття регуляторного акта – оприлюднення у друкованих засобах масової інформації та на офіційному сайті Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації;

У разі прийняття регуляторного акта 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 акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні впроваджувати або виконувати ці вимоги

Для впровадження вимог цього регуляторного акта 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 акта не потребує збільшення штату державних службовців та додаткового створення нових служб чи підрозділів.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Обмеження строку дії акта немає.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Кількісні показники, які безпосередньо характеризують результативність дії регуляторного акту, та які підлягають контролю:

- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб на яких поширюється дія регуляторного акту;
- реальний обсяг надходження об'ємів водовідведення;
- рівень інформованості суб'єктів господарювання з основними положеннями акту;
- кількість випадків негативного впливу на роботу комунальної каналізаційної системи, що спричинені скиданням споживачами стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій показників якості стічних вод;
- пред'явлення споживачам до сплати, при виявленні порушень в частині понаднормативного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення м. Северодонецьк.
- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

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

У разі прийняття регуляторного акту послідовно здійснюватиметься відстеження його результативності згідно зі ст.10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Методикою відстеження результативності регуляторного акту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308. Метод проведення відстеження результативності – статистичний. Відстеження результативності здійснюватиметься на підставі статистичних даних.

**Керівник Северодонецької міської
військово-цивільної адміністрації**



Олександр СТРЮК

Додаток до аналізу регуляторного впливу проекту розпорядження керівника Севе́родонецької міської військово-цивільної адміністрації Севе́родонецького району Луганської області «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Севе́родонецька»

Тест малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з 01.03.2021 до 30.03.2021

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Опитування суб'єктів господарювання	10	Надано пропозиції щодо необхідності періодичного виконання робіт по забезпеченню пропускної здатності каналізаційних мереж та проведення замірів ДК, приводити хімічний склад стоків до показників, що не потребують додаткової очистки на загальноміських очисних спорудах не залежно від наявності чи відсутності очисних споруд.

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

2.1 Згідно з даними Головного управління статистики у Луганській області, кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 1049 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 131 (одиниць);

2.2 Питома вага суб'єктів малого підприємництва – 12,49 % у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив.

Показники	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	4	64	131	850	1049
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0,38	6,10	12,49	81,03	100

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

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	-	-	-
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-	-	-
3	Процедури експлуатації обладнання (прочищення каналізаційної мережі, відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів (ручний спосіб, проволокою)), гривень. *	195	195	975
4	Процедури обслуговування обладнання (витрати на відкачування стічних вод з вигрібних ям асенізаційним транспортом (у разі наявності), гривень (з ПДВ)**	960	960	4800
5	Інші процедури	-	-	-
6	Разом, гривень (з ПДВ)***	1155	1155	5775
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	131		
8	Сумарно, гривень (з ПДВ)***	151305	151305	756525
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання, гривень	-	-	-
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	-	-	-
11	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок (систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень (з ПДВ)	1250	1250	6250
13	Інші процедури	-	-	-
14	Разом, гривень (з ПДВ)	1250	1250	6250
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	131		
16	Сумарно, гривень (з ПДВ)	163750	163750	818750

* - за 1 м.л. труби; ** - до 10 км; *** - мінімальна вартість послуг.

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

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)
	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	-
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-
3	Процедури експлуатації обладнання (прочищення каналізаційної мережі (здійснення та відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів), гривень	-
4	Процедури обслуговування обладнання (витрати на сервісне обслуговування уловлювачів жиру (у разі наявності), гривень	-
5	Інші процедури	-
6	Разом, гривень	-
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	-
8	Сумарно, гривень	-
	Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання, гривень	-
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	-
11	Процедури офіційного звітування	-
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок (систематичний аналіз стічних вод щонайменше 1 раз на квартал), гривень	-
13	Інші процедури (одержання технічних умов, розроблення та погодження з виробником проектної документації та одержання вимог до скиду стічних вод), гривень (з ПДВ)	1560
14	Разом, гривень (з ПДВ)	1560
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	131
16	Сумарно, гривень (з ПДВ)	204360

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання: Северодонецької міської військово-цивільної адміністрація Северодонецького району Луганської області

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємства - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	-	-	-	-	-
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі: камеральні	-	-	-	-	-
вийзні	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	-	-	-	-	-
7. Інші адміністративні процедури (уточнити):	-	-	-	-	-
Разом за рік	-	-	-	-	-
Сумарно за п'ять років	-	-	-	-	-

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	1155	5775
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва, необхідних для виконання регулювання та звітування*	2810	14050
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	3965	19825
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	-	-
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	3965	19825

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

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

Затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Северодонецьк дозволять визначити вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає у систему централізованого водовідведення міста, підвищити безпеку експлуатації систем водовідведення. Додаткових витрат для суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання, прийняття Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Северодонецьк не спричинить.

Керівник Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації
Северодонецького району Луганської області

Олександр СТРЮК



Підготував:
Начальник відділу ЦЗ, ЕБ та ОП

Антон ПОТАНІН

Експертний висновок

Постійної комісії з вивчення та надання висновків про відповідність проекту регуляторного акту вимогам законодавства щодо регуляторного впливу проекту регуляторного акту-розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області «Про затвердження «Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Северодонецьк»

Постійна комісія з вивчення та надання висновків про відповідність проекту регуляторного акту вимогам законодавства та на виконання Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянула проект розпорядження керівника Северодонецької міської ВЦА «Про затвердження «Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Северодонецьк» з аналізом регуляторного впливу та встановила наступне:

1. Розробленням регуляторного акту є відділ цивільного захисту, екологічної безпеки та охорони праці Северодонецької міської ВЦА.

2. Відповідність проекту регуляторного акту принципам державної регуляторної політики, встановленими ст. 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

В цілому, при підготовці проекту регуляторного акту витримана послідовність регуляторної процедури, проект відповідає цілям державної регуляторної політики, а також його включено до плану діяльності з підготовки проектів регуляторних актів на 2021 рік, проведені роботи з регуляторної процедури, а саме:

- оприлюднено 16.08.2021 на офіційному сайті Северодонецької міської ВЦА про оприлюднення проекту розпорядження та аналізу регуляторного впливу;

- проект розпорядження з аналізом регуляторного впливу розміщено 17.08.2021 на офіційному сайті Северодонецької міської ВЦА sed-rada.gov.ua;

- зауважень та пропозицій до проекту регуляторного акту не надходило.

Таким чином, проект регуляторного акту «Про затвердження «Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Северодонецьк» з аналізом регуляторного впливу відповідає принципам державної регуляторної політики, встановлених ст. 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», а саме: доцільність, адекватність, збалансованість, передбачуваність, прозорість та врахування громадської думки.

3. З метою відповідності проекту регуляторного акту вимогам ст. 8 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розроблено аналіз регуляторного впливу, який оприлюднено з метою одержання зауважень та пропозицій. Зазначеним аналізом регуляторного впливу визначено та проаналізовано проблему, 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, або визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів та розглянути можливість внесення змін до них. Визначено очікувані результати прийняття запропонованого регуляторного акту, здійснено розрахунок очікуваних витрат та вигод суб'єктів господарювання та держави внаслідок дії регуляторного акту.

Даним аналізом регуляторного впливу:

- визначено проблему, яку передбачається розв'язати шляхом регулювання;
- визначені цілі регулювання;
- визначено та оцінено усі альтернативні способи досягнення визначених цілей;
- описано механізми розв'язання проблеми;
- обґрунтовані можливості досягнення визначених цілей у разі прийняття регуляторного акту;
- визначено очікувані результати прийняття запропонованого регуляторного акту;
- обґрунтовано строк дії регуляторного акту;
- визначено показники результативності акту;
- визначені заходи за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акту в разі його прийняття.

Узагальнений висновок:

Постійна комісія з вивчення та надання висновків про відповідність проекту регуляторного акта вимогам законодавства за підсумками розгляду вважає, що проект регуляторного акту – проект розпорядження керівника Северодонецької міської ВЦА «Про затвердження «Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Северодонецьк» та аналіз його регуляторного впливу відповідають вимогам статей 4, 8, 34 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» від 11.09.2003 № 1160-IV та постанови КМУ від 11.03.2004 № 308 «Про затвердження методик проведення аналізу впливу та відстеження результативності регуляторного акту».

Голова постійної комісії



Олег КУЗЬМІНОВ



НАШЕ МІСТО

ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ЗВЕРНЕННЯ ГРОМАДЯН

Пошук

Інформація

Ви тут: [Регуляторна політика](#) » Повідомлення

Бюджет міста

Громадський бюджет

Економіка

Стратегія розвитку
Северодонецької міської
територіальної громади на
період 2021-2027 рокуСеверодонецьке агентство
інвестицій та розвитку

Міські цільові програми

Містобудівна документація
та реєстр містобудівних
умов та обмежень

Очищення влади

Регуляторна політика

Запобігання корупції

Адміністративні послуги

Доступ до публічної інформ.

Захист прав споживачів

Освіта

Інформація селищних рад

Інформація для ВПО

Управління соціальної
населенняЖитлово-комунальне
господарство

Міжнародна співпраця

Питання сьогодення

Підтримка бізнесу та
працівників в період
поширення COVID-19

Набори відкритих даних

Публічні закупівлі в системі
Prozorro

Оздоровлення дітей

Повідомлення про оприлюднення проєкту розпорядження керівника Северодонецької міської ВЦА Северодонецького району Луганської області «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м.Северодонецьк»

16-08-2021

Керуючись ст.9 Закону України від 11.09.2003 №1160 «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», з метою прийняття пропозицій та зауважень громадян, суб'єктів господарювання, Северодонецька міська військово-цивільна адміністрація Северодонецького району Луганської області повідомляє про оприлюднення проєкту розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Северодонецького району Луганської області «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м.Северодонецьк», який спрямований на забезпечення належної роботи систем централізованого водовідведення та охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод.

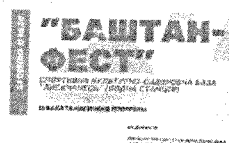
Проект регуляторного акту з аналізом регуляторного впливу буде оприлюднено 17 серпня 2021 року на офіційному сайті Северодонецької міської ВЦА <http://www.sed-rada.gov.ua/regulyatorna-politika/oprilyudnennya-proektiv-regulyatornih-aktiv/> в розділі Регуляторна політика – Оприлюднення проєктів регуляторних актів.

Зауваження та пропозиції від фізичних і юридичних осіб та їх об'єднань приймаються за адресою: бульвар Дружби Народів, б.32, каб.72, м.Северодонецьк, Луганської обл. або за тел. (06452) 4-49-86, 3-02-69 та на електронну пошту: am.sed@ukr.net.

Термін прийняття зауважень – один календарний місяць з дня оприлюднення проєкту регуляторного акту та аналізу регуляторного впливу.

⌂ [Попередня сторінка](#)

Останні новини



Запрошуємо на "БАШТАН-ФЕСТ"



Увага! Перекриття
дорожнього руху!



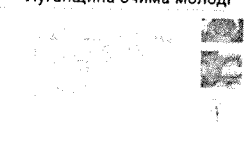
Конкурс відеоробіт
"Луганщина очима молоді"



«Вікі любить пам'ятки»
запрошує жителів Луганської
області...



До 30-ї річниці незалежності
України - святкова
програма...



Сквер імені Горького на
Центальному проспекті
буде...

- Новини міста
- Оголошення
- Відеогалерея
- Фотогалерея
- Нормативна база
- Вибори
- Довідкова інформація
- Інформація Державних установ
- Інформація комунальних підприємств
- Консультації з громадськістю
- Правила використання матеріалів сайту



Медична реформа

Підписано декларацій: 94200



Онлайн трансляція сесій

Афіша





СЕВЕРОДОНЕЦЬКА МІСЬКА
ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
СЕВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ОФІЦІЙНИЙ ВЕБ-САЙТ



- НАШЕ МІСТО
- ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
- ЗВЕРНЕННЯ ГРОМАДЯН

Пошук

Інформація

Ви тут: [Регуляторна політика](#) » Оприлюднення проєктів регуляторних актів

- Бюджет міста
- Громадський бюджет
- Економіка
 - Стратегія розвитку Северодонецької міської територіальної громади на період 2021-2027 року
 - Северодонецьке агентство інвестицій та розвитку
 - Міські цільові програми
 - Містобудівна документація та реєстр містобудівних умов та обмежень
- Очищення влади
- Регуляторна політика
- Запобігання корупції
- Адміністративні послуги
- Доступ до публічної інформ.
- Захист прав споживачів
- Освіта
- Інформація селищних рад
- Інформація для ВПО
- Управління соцзахисту населення
- Житлово-комунальне господарство
- Міжнародна співпраця
- Питання сьогодні
- Підтримка бізнесу та працівників в період поширення COVID-19
- Набори відкритих даних
- Публічні закупівлі в системі Prozorro
- Оздоровлення дітей

ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ СТІЧНИХ ВОД ДО СИСТЕМИ
ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ М.
СЕВЕРОДОНЕЦЬК

17-08-2021

Завантажити з сервера:

- Проект регуляторного акта
- Аналіз регуляторного впливу
- M-тест

Попередня сторінка

Останні новини

- Новини міста
- Оголошення
- Відеогалерея
- Фотогалерея
- Нормативна база
- Вибори
- Довідкова інформація
- Інформація Державних установ
- Інформація комунальних підприємств
- Консультації з громадськістю
- Правила використання матеріалів сайту

ДОСТУПНЕ ЖИТЛО

Медична реформа

Підписано декларацій: 94200

Єдина система місцевих петицій

Іншої! Підтримуй! Впливай!

Онлайн трансляція сесій

Афіша

bigmir.net

хиты	1899
ХОСТЫ	0
всего	0