**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**

**до проекту регуляторного акта – проекту рішення виконкому Павлоградської міської ради „ Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Павлограда“.**

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

**Назва регуляторного акта:** рішення виконавчого комітету Павлоградської міської ради від \_\_\_\_ 2018 року № \_\_\_\_ «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Павлограда».

**Регуляторний орган:** виконавчий комітет Павлоградської міської ради

**Розробники документа:** Комунальне підприємство «Павлоградське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Павлоградської міської ради.

1. **Визначення проблеми**

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

1. **Визначення цілей регулювання.**

Основними цілями прийняття регуляторного акта є:

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

- якісна робота очисних споруд КП «Павлоградводоканал», поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин),

- встановлення допустимої концентрації для кожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему централізованого водовідведення, відповідальність та міри впливу за їх порушення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення;

-мотивування підприємств, організацій,  установ та фізичних осіб-підприємців дотримання встановлених норм ДК забруднюючих речовин стічних вод при скиді до системи централізованого водовідведення;

- екологічна безпека навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод.

1. **Альтернативні способи досягнення зазначених цілей**

Альтернативні заходи вирішення проблеми відсутні, оскільки згідно з Законом України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», затвердження місцевих Правил приймання стічних вод споживачів у комунальні та відомчі системи каналізації населеного пункту, відноситься виключно до компетенції органів місцевого самоврядування.

1. **Механізм розв’язання проблем.**

Для розв’язання проблеми пропонується прийняти рішення виконавчого комітету Павлоградської міської ради «Про затвердження правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м.Павлоград».

Заходи, спрямовані на розв’язання проблеми: встановлення допустимої концентрації забруднюючих речовин; встановлення плати за понаднормові скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення.

1. **Аналіз вигод та втрат.**

Надаємо оцінку впливу даного регулювання щодо трьох основних цільових груп, інтереси яких зачіпає регулювання.

**ВИГОДИ ТА ВТРАТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сфера впливу регуляторного акту** | **Вигоди** | **Витрати** |
| Інтереси  органів місцевого самоврядування | Приведення нормативного документу у відповідність до вимог чинного законодавства | Витрати місцевого бюджету відсутні |
| Інтереси  КП «Павлоградводоканал», яке надає послуги з водовідведення | -Дотримання вимог діючого законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища;  -Підвищення ефективності роботи мереж водовідведення і міських очисних споруд КП «Павлоградводоканал» та безпеки їх експлуатації;  - Створення умов для впровадження нових сучасних технологій та обладнання;  -Визначення чітких прав і обов’язків виконавця  та споживача комунальних послуг з водовідведення;  -Забезпечення вимог, порядку та контролю за скиданням стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Павлоград  та відповідальність  підприємств, організацій,  установ та фізичних осіб-підприємців  за порушення Правил приймання стічних вод. | Витрати на проведення постійного лабораторного контролю якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення м. Павлоград |
| Інтереси суб’єктів господарювання | Забезпечення якісними послугами з водовідведення.  Покращення санітарно - епідеміологічної та екологічної ситуації в місті | Витрати на утримання в належному технічному стані систем водовідве-дення, оплата за скид понаднормативних забруднень (у разі їх допущення) |

1. **Обґрунтування можливості досягнення визначених цілей у разі прийняття регуляторного акту.**

Дане рішення передбачає встановлення правил приймання стічних вод до системи централізованого водопостачання, встановлення плати за понаднормові скиди стічних вод.

При необхідності будуть вноситись зміни до регуляторного акта.

**7. Строк чинності регуляторного акта.**

Строк дії регуляторного акта - необмежений. У разі зміни законодавства, або з інших причин, до регуляторного акта можуть вноситись зміни та доповнення.

**8. Показники результативності регуляторного акта.**

В результаті впровадження регуляторного акта будуть досліджуватись та вивчатись наступні показники:

- кількість укладених Договорів на приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Павлоград між Споживачами та КП «Павлоградводоканал»;

- сума надходжень грошових коштів за перевищення рівня вмісту забруднюючих речовин в стічних водах підприємств, що скидаються до системи централізованого водовідведення.

**9. Заходи з відстеження результативності регуляторного акта.**

Базове відстеження результативності зазначеного регуляторного акта здійснюватиметься після набрання чинності цього регуляторного акта, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

Повторне відстеження результативності буде здійснено не пізніше ніж через рік з моменту набрання чинності цим актом, але не пізніше двох років.

Періодичне відстеження буде проводитись раз на кожні три роки після проведення повторного відстеження.

У разі виявлення неврегульованих та проблемних питань, вони будуть усунені шляхом внесення відповідних змін.

Відстеження результативності буде здійснюватися статистичним методом шляхом проведення аналізу показників результативності.