**Звіт**

**про базове відстеження результативності регуляторного акта – рішення виконавчого комітету Сумської міської ради від 15.01.2019 № 4**

**«Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Суми»**

**1. Вид та назва регуляторного акта, результативність якого відстежується, дата його прийняття та номер:**

Рішення виконавчого комітету Сумської міської ради від 15.01.2019 № 4 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Суми».

2. Назва виконавця заходів відстеження:

Комунальне підприємство «Міськводоканал» Сумської міської ради.

**3.** **Цілі прийняття акта:**

Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

- запобігання руйнуванню мереж і споруд системи каналізації м. Суми, (запобігання замулюванню, зажирюванню, 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);

- захист навколишнього природного середовища, забезпечення належного

санітарного стану території м. Суми (попередження забрудненню водного об’єкту недостатньо очищеними стічними водами);

- 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;

- встановлення рівності прав, законних інтересів усіх суб’єктів господарської діяльності у сфері водовідведення.

**4. Строк виконання заходів з відстеження:**

Відстеження результативності цього регуляторного акту здійснювалося у термін з 27.04.2020 р. по 22.05.2020 р.

**5. Тип відстеження (базове, повторне або періодичне):**

Проводиться базове відстеження.

**6. Методи одержання результатів відстеження:**

Методом одержання результатів відстеження є статистичний метод.

**7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних:**

Базове відстеження результативності рішення виконавчого комітету Сумської міської ради від 15.01.2019 № 4 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Суми» (далі — регуляторний акт) здійснювалося шляхом аналізу наявної на підприємстві інформації, а саме: даних, одержаних шляхом ведення статистичного обліку; узагальнених даних результатів аналізів відібраних проб стічних вод споживачів (юридичних осіб), отриманих лабораторією промстоків КП “Міськводоканал” Сумської міської ради.

Виходячи з цілей державного регулювання, для відстеження результативності даного регуляторного акта обрані наступні показники:

1. Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія запропонованого регуляторного акту та які користуються послугами водовідведення.

2. Обсяги водовідведення.

3. Кількість відібраних проб стічних вод по юридичним особам та фізичним особам-підприємцям, у тому числі таких, що відповідають ДК та не відповідають ДК.

4. Кількість забруднюючих речовин в стічних водах, а саме:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показники якості стічних вод** | **Кількість виявлених порушень** |
| 1 | Завислі речовини |  |
| 2 | Азот амонійний |  |
| 3 | Фосфати |  |
| 4 | Біологічне споживання кисню (БСК5) |  |
| 5 | Хлориди |  |
| 6 | Жири |  |
| 7 | Синтетичні поверхнево — активні речовини (СПАР) |  |
| 8 | Сульфати |  |
| 9 | Залізо |  |
| 10 | Цинк |  |
| 11 | Мідь |  |
| 12 | ХСК |  |
| 13 | Нафтопродукти |  |
| 14 | Нікель |  |
| 15 | Хром |  |
| 16 | Свинець |  |
| 17 | Сульфіди |  |
| 18 | Мініралізація загальна (сухий залишок) |  |

5. Сума надходжень грошових коштів за скид понаднормативних забруднюючих речовин в стічних водах споживачів, що скидаються до системи ценралізованого водовідведення згідно виставлених рахунків з урахуванням коефіцієнту кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод на міських каналізаційних очисних спорудах КП “Міськводоканал” Сумської міської ради та екологічного стану р. Псел.

6. Протяжність мереж водовідведення в м. Суми, що перебуває на балансі КП “Міськводоканал” Сумської міської ради.

7. Частка ветхих та аварійних каналізаційних мереж, колекторів.

**8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта:**

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюється у встановленому законодавством порядку за кількісними і якісними показниками з використанням статистичного метода одержання результатів відстеження за період з 21.01.2019 по 30.04.2020:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показники результативності | Одиниці виміру |
| 1 | Кількість суб'єктів господарювання, які користуються послугами водовідведення. | 4 082 |
| 2 | Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія запропонованого регуляторного акту . | 1 922 |
| 3 | Обсяги водовідведення. | 3 003 043,39 м3 |
| 4 | Кількість відібраних проб стічних вод по юридичним особам та фізичним особам-підприємцям, всього: | 549 |
| у тому числі таких, що: |  |
| - відповідають ДК ; | 363 |
| - не відповідають ДК. | 186 |
| 5 | Кількість забруднюючих речовин в стічних водах, а саме: |  |
| **Показники якості стічних вод:** |  |
| Завислі речовини | 31 |
| Азот амонійний | 69 |
| Фосфати | 112 |
| Біологічне споживання кисню (БСК5) | 0 |
| Хлориди | 87 |
| Жири | 34 |
| Синтетичні поверхнево — активні речовини (СПАР) | 48 |
| Сульфати | 11 |
| Залізо | 19 |
| Цинк | 58 |
| Мідь | 2 |
| ХСК | 76 |
| Нафтопродукти | 0 |
| Нікель | 0 |
| Хром | 0 |
| Свинець | 0 |
| Сульфіди | 0 |
| Мініралізація загальна (сухий залишок) | 58 |
| 6. | Сума надходжень грошових коштів за скид понаднормативних забруднюючих речовин в стічних водах споживачів, що скидаються до системи ценралізованого водовідведення згідно виставлених рахунків з урахуванням коефіцієнту кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод на міських каналізаційних очисних спорудах КП “Міськводоканал” Сумської міської ради та екологічного стану р. Псел. | 2 059 995,55 грн. |
| 7. | Протяжність мереж водовідведення в м. Суми, що перебуває на балансі КП “Міськводоканал” Сумської міської ради. | 336,861 км |
| 8. | Частка ветхих та аварійних каналізаційних мереж, колекторів. | 193,645 км  (близько 58 %) |

**9.** **Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей:**

З прийняттям даного регуляторного акту досягнуто задекларованих цілей, які ставились за мету при його прийнятті. Результати реалізації регуляторного акта та ступінь досягнення визначених цілей оцінюється позитивно. Подальше відстеження результативності буде здійснюватися у терміни, визначені законодавством, а саме:

- повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом;

- періодичне відстеження результативності - один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Міський голова О.М. Лисенко**

Журба О.І., 700 - 590

Сагач А.Г., 700 - 181