Звіт про базове відстеження результативності регуляторного акта – проекту рішення виконавчого комітету Каховської міської ради «Про затвердження правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м.Каховка»

**1. Вид та назва регуляторного акта:**

Проект рішення Каховської міської ради «Про затвердження правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Каховка»

**2. Виконавець заходів з відстеження:**

 Комунальне виробниче управління «Каховський водоканал»

 **3. Цілі прийняття акта:**

 Проект рішення «Про затвердження правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Каховка» розроблено з ціллю:

* забезпечення недопущення замулювання, знежирювання, закупорки трубопроводів, агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування;
* забезпечення стійкої роботи очисних споруд, поліпшення очистки стічних вод (запобігання технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднюючих речовин);
* встановлення допустимих концентрацій 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;
* забезпечення єдиного порядку проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення м. Каховка;
* мотивування підприємств, організацій, установ та фізичних осіб – підприємців дотримуватися встановлених норм допустимих концентрацій забруднюючих речовин стічних вод при скиді в міську систему централізованого водовідведення
* приведення у відповідність до діючого законодавства Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Каховка;
* забезпечення екологічної безпеки навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод.

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

 З 01.09.2021 по 30.09.2021 року

 5. **Тип відстеження:**

 Базове відстеження

 **6. Метод одержання результатів відстеження:**

 Для проведення базового відстеження використовувався статистичний метод. Відстеження результативності регуляторного акта проведено відповідно до даних хіміко-бактеріологічного контролю лабораторії очисних споруд м. Каховка, даних відділу збуту та дільниці водовідведення комунального виробничого управління «Каховський водоканал».

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

 Враховуючи цілі регулювання, для відстеження результативності регуляторного акта були визначені такі показники результативності:

* кількість забруднюючих речовин в зворотних стічних водах, які надходять до каналізаційних очисних споруд м. Каховка;
* кількість виявлених перевищень забруднюючих речовин у зворотних стічних водах, що надходять до каналізаційних очисних споруд м. Каховка;
* сума надходжень грошових коштів за перевищення рівня вмісту забруднюючих речовин у зворотних стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення;
* рівень поінформованості суб’єктів господарювання.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показники результативності | 2019 рік | 2020 рік | Відхилення, +/- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кількість забруднюючих речовин в зворотних стічних водах, які надходять до каналізаційних очисних споруд м. Каховка |
| 1.1 | Температура, °С | 22,794 | 22,853 | +0,059 |
| 1.2 | Прозорість | 0,669 | 0,609 | -0,06 |
| 1.3 | Завислі речовини, мг/дм3 | 163,618 | 194,757 | +31,139 |
| 1.4 | Сухий залишок, мг/дм3 | 1008,706 | 1017,667 | +8,961 |
| 1.5 | ХСК, мг/Одм3 | 307,215 | 308,911 | +1,696 |
| 1.6 | БСК, мг/Одм3 | 148,031 | 116,510 | -31,521 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.7 | Хлориди, мг/дм3 | 244,897 | 229,140 | -15,757 |
| 1.8 | Сульфати, мг/дм3 | 102,349 | 106,270 | +3,921 |
| 1.9 | Залізо (загальне), мг/дм3 | 0,607 | 0,595 | -0,012 |
| 1.10 | Азот амонійний, мг/дм3 | 21,549 | 23,288 | +1,739 |
| 1.11 | Нітрити, мг/дм3 | 0,653 | 0,497 | -0,156 |
| 1.12 | Синтетично поверхнево-активні речовини (СПАР) | 0,194 | 0,189 | -0,005 |
| 1.13 | рН | 7,502 | 7,620 | +0,118 |
| 1.14 | Нафтопродукти, мг/дм3 | - | - | - |
| 1.15 | Хром VІ, мг/дм3 | 0,0059 | 0,0102 | +0,0043 |
| 1.16 | Мідь, мг/дм3 | 0,0142 | 0,0174 | +0,0032 |
| 1.17 | Жири, мг/дм3 | 36,319 | 24,188 | -12,131 |
| 1.18 | Фосфати, мг/дм3 | 5,945 | 6,513 | +0,568 |
| 1.19 | Нітрати, мг/дм3 | 1,268 | 1,156 | -0,112 |
| 1.20 | Розчинений кисень, мг/дм3 | - | - | - |
| 2 | Кількість виявлених перевищень забруднюючих речовин у зворотних стічних водах, що надходять до каналізаційних очисних споруд м. Каховка | 672 | 655 | -17 |
| 3 | Сума надходжень грошових коштів за перевищення рівня вмісту забруднюючих речовин у зворотних стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення, тис.грн. | 1860,6 | 2635,2 | +774,6 |
| 4 | Рівень поінформованості суб’єктів господарювання | Рішення про затвердження правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Каховка, оприлюднювалося на сайті Каховської міської ради, офіційному сайті комунального виробничого управління «Каховський водоканал». Виконання індивідуального інформування споживачів, які підпадають під дію Правил планується шляхом укладання додаткової угоди до договору на водопостачання і водовідведення. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | Кількість забоїв каналізаційних мереж | 600 | 474 | -126 |
| 5.1 | з них засмічених жиром: | 324 | 256 | -68 |

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

 Дія цього регуляторного акта сприяє підвищенню ефективності роботи системи централізованого водовідведення, каналізаційних очисних споруд м. Каховка та забезпечує екологічну безпеку навколишнього природного середовища водного ресурсу міста (р. Дніпро) від забруднення зворотними стічними водами споживачів – суб’єктів господарювання.

 На підставі отриманих показників базове відстеження результативності регуляторного акта можна зробити висновок про його ефективність та досягнення визначених цілей.

 За результатами повторного відстеження при порівнянні з результатами базового відстеження буде визначена ефективність та доцільність регуляторного акту.

Начальник

КВУ «Каховський водоканал» І.Є. Насонов

Літовченко І. (05536)21194