**Звіт про базове відстеження результативності регуляторного акта - проекту рішення виконавчого комітету Чернігівської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Чернігова»**

1. Вид та назва регуляторного акта, результативність якого відстежується: проект рішення виконавчого комітету Чернігівської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Чернігова».
2. Назва виконавця заходів з відстеження: управління житлово-комунального господарства Чернігівської міської ради.

3. Цілі прийняття акта:

- запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення;

- підвищення ефективності роботи системи централізованого водовідведення і безпеки її експлуатації;

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

- провадження ефективного контролю щодо скиду 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;

- затвердження порядку виявлення та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення (відключення від системи централізованого водопостачання та водовідведення, стягнення з виробника грошових сум за порушення природоохоронного законодавства, тощо);

- 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 «Чернігівводоканал», 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.

4. Строк виконання заходів з відстеження: 22.03.2019 року по 01.04.2019 року.

5. Тип відстеження: базове.

6. Методи одержання результатів відстеження: для проведення базового відстеження використовувався статистичний метод.

7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалась результативність, а також спосіб одержання даних: даними, на основі яких відстежується результативність регуляторного акта, є узагальнені дані результатів аналізів відібраних проб, отримання даних центру обслуговування споживачів (юридичні особи) КП «Чернігівводоканал».

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта: для систематизації одержаних кількісних показників результативності за період з 01.07.2018 по 01.01.2019, їх значення занесені в таблицю.

Кількісні показники:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Показники (згідно аналізу регуляторного акта) | Одиниці виміру | ІІ півріччя 2018 року |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Кількість підприємств, установ, організацій які користуються послугами каналізації | одиниць | 2 339 |
| 2 | Кількість підприємств, які планується перевірити на дотримання допустимих концентрацій (ДК) забруднених речовин у стічних водах, що відводяться до міської каналізації | одиниць | 71 |
| 3 | Кількість відібраних проб по підприємствам, всього: | одиниць | 342 |
|  | у тому числі: |  |  |
|  | - відповідають ДК; | одиниць | 93 |
|  | - не відповідають ДК | одиниць | 249 |
| 4 | Сума оплачених рахунків за скид наднормативних забруднень зі стічними водами згідно встановлених рахунків з урахуванням коефіцієнту кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод на КОС та екологічного стану річки | тис. грн. | 5 238,884 |

Якісні показники:

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

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

- екологічна безпека навколишнього середовища (попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами).

У термін, передбачений для обговорення проекту рішення, до розробника проекту пропозицій та зауважень не надходило.

Начальник управління

житлово-комунального господарства

Чернігівської міської ради Я. КУЦ