

**Звіт про базове відстеження результативності регуляторного акта - проекту рішення виконавчого комітету Ічнянської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Ічня»**

1. Вид та назва регуляторного акта, результативність якого відстежується: проект рішення виконавчого комітету Ічнянської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Ічня».

2. Назва виконавця заходів з відстеження: КП ВКГ «Ічень».

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 ВКГ «Ічень», 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: 23.03.2020 року по 01.04.2020 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 ВКГ «Ічень».

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта: для систематизації одержаних кількісних показників результативності за період з 01.07.2019 по 01.01.2020, їх значення занесені в таблицю.

Кількісні показники:

№ з/п	Показники (згідно аналізу регуляторного акта)	Одиниці виміру	II півріччя 2019 року
1	2	3	4
1	Кількість підприємств, установ, організацій які користуються послугами каналізації	одиниць	41
2	Кількість підприємств, які планується перевірити на дотримання допустимих концентрацій (ДК) забруднених речовин у стічних водах, що відводяться до міської каналізації	одиниць	36
3	Кількість відібраних проб по підприємствам, всього:	одиниць	10
	у тому числі:		
	- відповідають ДК;	одиниць	4
	- не відповідають ДК	одиниць	6
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.	246,125

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 КП «Водоканал Ічнянської міської ради» І.Г. Царенко

