

Звіт про базове відстеження регуляторного акта - рішення виконавчого комітету Бердичівської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення Бердичівської міської територіальної громади»

Дата :

2026-02-05

1. Вид та назва регуляторного акта:

Рішення виконавчого комітету Бердичівської міської ради міської ради від 06.02.2025 № 37 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення Бердичівської міської територіальної громади».

2. Виконавці заходів з відстеження: Міське комунальне підприємство «Бердичівводоканал», ТОВ «Комплекс екологічних споруд».

3. Цілі прийняття регуляторного акта:

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 ТОВ «Комплекс екологічних споруд», 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;

- провадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення.

4. Строк виконання заходів з відстеження: з 01.07.2025 р. по 31.12.2025 р.

5. Тип відстеження: базове

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

7. Дані та припущення, на основі яких відстежується результативність, а також способи одержання таких даних: даними, на основі яких відстежуватиметься результативність регуляторного акта, є узагальнені дані результатів аналізів відібраних проб, отримання даних ТОВ «Бердичівводоканал».

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта: для систематизації одержаних кількісних показників результативності а період з 01.07.2025 по 31.12.2025, їх значення занесені в таблицю.

| № з/п | Показники (згідно аналізу регуляторного акта) | Одиниці виміру | II півріччя 2024 року | II півріччя 2025 року |
|-------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кількість підприємств, установ, організацій які користуються послугами каналізації | одиниць | 547 | 569 |
| 2 | Кількість підприємств, які планується перевірити на дотримання допустимих концентрацій (ДК) забруднених речовин у стічних водах, що відводяться до міської каналізації | одиниць | | 526 |
| 3 | Кількість відібраних проб по підприємствам, всього: | одиниць | | 43 |
| | у тому числі: | | | |
| | - відповідають ДК; | одиниць | | 8 |
| | - не відповідають ДК | одиниць | | 35 |
| 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. | | 691,6 |

Якісні показники:

- безаварійна робота, безпечна експлуатація і довговічність мереж системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, за жирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування й здоров'я обслуговуючого персоналу);
- якісна робота очисних споруд ТОВ «Комплекс екологічних споруд», поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин);
- екологічна безпека навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод.

Начальник
управління ЖКГ

Наталія НЕХВОРОВСЬКА