**ЗВІТ**

**про повторне відстеження результативності регуляторного акта –**

**рішення виконавчого комітету Дніпровської міської ради від 01.09.2020**

**№ 908 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпра»**

**1. Вид та назва регуляторного акта, результативність якого відстежується**

Рішення виконавчого комітету Дніпровської міської ради від 01.09.2020 № 908 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпра».

**2. Виконавець заходів з відстеження**

Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради (49000, Україна, м. Дніпро, вул. Володимира Мономаха, буд. 17, blagodep@dniprorada.gov.ua, departamentblag@ukr.net).

**3. Цілі прийняття регуляторного акта**

Цілями державного регулювання цього регуляторного акта є запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів за рахунок:

– забезпечення безаварійної роботи системи централізованого водовідведення (запобігання замулюванню, зажирюванню, закупорці трубопроводів, а також агресивному впливу забруднюючих речовин на матеріал труб, колодязів, устаткування);

– забезпечення стійкої роботи міських очисних споруд, поліпшення очищення стічних вод (запобігання порушенню технологічного режиму очищення стічних вод унаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин);

– встановлення допустимих концентрацій для кожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему каналізації, відповідальності та міри впливу за їх порушення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод у міську каналізацію;

– мотивування підприємств, організацій, установ та фізичних осіб – підприємців дотримуватись установлених норм допустимих концентрацій забруднюючих речовин стічних вод при скиді в міські каналізаційні мережі;

– покращення якості річкової води в рекреаційній зоні.

**4. Строк виконання заходів з відстеження**

20.09.2021–08.10.2021.

**5. Тип відстеження**

Повторне.

**6. Методи одержання результатів відстеження**

Для проведення повторного відстеження використовувались 2 методи одержання результатів відстеження: статистичний та соціологічний.

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

Відстеження результативності регуляторного акта здійснювалося шляхом аналізу наявної облікової та звітної інформації департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради, Комунального підприємства «Дніпроводоканал» Дніпровської міської ради та проведення консультацій з представниками суб’єктів господарювання – споживачів послуг.

**8. Кількісні та якісні показники результативності регуляторного акта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показник результативності | 2019 рік | 2020 рік | 2021 рік  (очікуване виконання) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Кількісні: | | | |
| Кількість забруднюючої речовини в стічних водах: | | | |
| Хімічне споживання кисню (ХСК) | ЦСА – 8563,50 г/м3  ЛСА – 9948,50 г/м3  ПСА – 2950,00 г/м3 | ЦСА – 8255,5 г/м3  ЛСА – 9100,0 г/м3  ПСА – 2500,0 г/м3 | ЦСА – 7330,5 г/м3  ЛСА – 8753,5 г/м3  ПСА – 2300,0 г/м3 |
| Завислі речовини та речовини, що спливають | ЦСА – 5000,00 г/м3  ЛСА – 5000,00 г/м3  ПСА – 5000,00 г/м3 | ЦСА – 4900,0 г/м3  ЛСА – 5000,0 г/м3  ПСА – 4725,0 г/м3 | ЦСА – 4680,0 г/м3  ЛСА – 4880,0 г/м3  ПСА – 4550,5 г/м3 |
| Азот (сума азоту органічного та амонійного) | ЦСА – 187,53 г/м3  ЛСА – 150,42 г/м3  ПСА – 75,46 г/м3 | ЦСА – 178,25 г/м3  ЛСА – 144,5 г/м3  ПСА – 80,5 г/м3 | ЦСА – 169,3 г/м3  ЛСА – 136,7 г/м3  ПСА – 72,5 г/м3 |
| Фосфор загальний | ЦСА – 93,73 г/м3  ЛСА – 56,81 г/м3  ПСА – 20,22 г/м3 | ЦСА – 87,6 г/м3  ЛСА – 62,0 г/м3  ПСА – 25,5 г/м3 | ЦСА – 84,6 г/м3  ЛСА – 52,0 г/м3  ПСА – 20,5 г/м3 |
| Нафта та нафтопродукти | ЦСА – 10,42 г/м3  ЛСА – 5,63 г/м3  ПСА – 0 г/м3 | ЦСА –9,88 г/м3  ЛСА –6,2 г/м3  ПСА – 1,4 г/м3 | ЦСА –9,3 г/м3  ЛСА –5,4 г/м3  ПСА – 0,0 г/м3 |
| Жири рослинні та тваринні | ЦСА – 605,00 г/м3  ЛСА – 382,00 г/м3  ПСА – 120,60 г/м3 | ЦСА –625,0 г/м3  ЛСА –300,0 г/м3  ПСА –100,0 г/м3 | ЦСА –515,0 г/м3  ЛСА –285,0 г/м3  ПСА –88,5 г/м3 |
| Хлориди | ЦСА – 2215,81 г/м3  ЛСА – 363,27 г/м3  ПСА – 8500,00 г/м3 | ЦСА –1876,5 г/м3  ЛСА –320,0 г/м3  ПСА –6400,0 г/м3 | ЦСА –1710,0 г/м3  ЛСА –300,0 г/м3  ПСА –5700,0 г/м3 |
| Сульфати | ЦСА – 411,26 г/м3  ЛСА – 254,16 г/м3  ПСА – 82,55 г/м3 | ЦСА –403,0 г/м3  ЛСА –240,1 г/м3  ПСА –89,0 г/м3 | ЦСА –375,8 г/м3  ЛСА –226,5 г/м3  ПСА –80,5 г/м3 |
| СПАР аніонні | ЦСА – 84,75 г/м3  ЛСА – 19,90 г/м3  ПСА – 0 г/м3 | ЦСА –81,8 г/м3  ЛСА –22,3 г/м3  ПСА –2,5г /м3 | ЦСА –70,5 г/м3  ЛСА –17,6 г/м3  ПСА –0,0 г/м3 |
| Залізо | ЦСА – 28,27 г/м3  ЛСА – 29,90 г/м3  ПСА – 12,46 г/м3 | ЦСА –27,6 г/м3  ЛСА –27,9 г/м3  ПСА –14,2 г/м3 | ЦСА –26,7 г/м3  ЛСА –27,1 г/м3  ПСА –14,9 г/м3 |
| Кількість виявлених порушень у частині понаднормативного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення, од. | 637 | 405 | 365 |
| Сума надходжень гро-шових коштів, нарахо-ваних за результатами перевірок, за переви-щення рівня вмісту забруднюючих речо-вин у стічних водах споживачів, що скида-ються до системи централізованого во-довідведення, грн | 5 393 464,26 | 6 318 182,88 (з урахуванням підвищення тарифу та збільшення обсягів стічних вод) | 4 000 000,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Якісні (у бальній системі в межах розділу IV)\*: | | | |
| Показники якості стічних вод спожива-чів, що скидаються до системи централізова-ного водовідведення | 2 | 2 | 3 |
| Рівень поінформова-ності суб’єктів госпо-дарювання | 3 | 3 | 3 |

\*Оцінка ступеня досягнення визначених цілей здійснюється за чотирибальною системою, де:

«4» – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде);

«3» – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

«2» – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними);

«1» – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Підвищення рівня поінформованості громадян та суб’єктів господарювання щодо основних положень регуляторного акта досягнуто шляхом його оприлюднення на офіційному вебсайті Дніпровської міської ради в меню «Регуляторна політика» та газеті «Наше місто».

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

Внаслідок запровадження регуляторного акта в місті вдосконалено систему відведення стічних вод від промислових підприємств і об’єктів господарської діяльності. В цілому дія зазначеного регуляторного акта позитивно впливає на стан приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпра. До системи централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд. Прийняття регуляторного акта позитивно впливає на вдосконалення відносин між КП «Дніпроводоканал» та споживачами послуг з водовідведення, захист прав КП «Дніпроводоканал» та споживачів, сприяє уникненню екологічно небезпечних ситуацій.

Застосування Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпра слід вважати доцільним, обґрунтованим та таким, що відповідає вимогам чинного законодавства України.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта буде проведено у терміни, визначені Законом України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Міський голова Борис ФІЛАТОВ

Самілик Олексій 744 11 26

Довгань Андрій 719 93 66