ЗВІТ

про періодичне 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 (далі – РА), 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. Назва виконавця заходів з відстеження: департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради.

3. Цілі прийняття регуляторного акта:

Основними цілями прийняття регуляторного акта є:

– забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів, поліпшення якості річкової води в рекреаційній зоні;

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

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

– встановлення допустимих концентрацій для кожної забруднювальної речовини, що може скидатися споживачами в систему каналізації, відпові-дальності та міри впливу за їх перевищення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод у міську каналізацію.

4. Строк виконання заходів з відстеження: 14.10.2024–31.10.2024.

5. Тип відстеження: періодичне.

6. Методи одержання результатів відстеження: статистичний.

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

Відстеження результативності РА здійснювалося шляхом аналізу наявної облікової та звітної інформації у департаменті благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради та Комунальному підприємстві «Дніпроводоканал» Дніпровської міської ради.

8. Показники результативності РА:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показник результатив-ності | 2022 рік | 2023 рік | 2024 рік(очікуване виконання) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Кількісні: |
| Кількість забруднювальної речовини в стічних водах: |
| Хімічне спожи-вання кисню (ХСК) | ЦСА – 8563,50 г/м3ЛСА – 9948,50 г/м3ПСА – 2950,00 г/м3 | ЦСА – 8255,5 г/м3ЛСА – 9100,0 г/м3ПСА – 2500,0 г/м3 | ЦСА – 7330,5 г/м3ЛСА – 8753,5 г/м3ПСА – 2300,0 г/м3 |
| Завислі речови-ни та речовини, що спливають  | ЦСА – 5000,00 г/м3ЛСА – 5000,00 г/м3ПСА – 5000,00 г/м3 | ЦСА – 4900,0 г/м3ЛСА – 5000,0 г/м3ПСА – 4725,0 г/м3 | ЦСА – 4680,0 г/м3ЛСА – 4880,0 г/м3ПСА – 4550,5 г/м3 |
| Азот (сума азоту органічного та амонійного) | ЦСА – 187,53 г/м3ЛСА – 150,42 г/м3ПСА – 75,46 г/м3 | ЦСА – 178,25 г/м3ЛСА – 144,5 г/м3ПСА – 80,5 г/м3 | ЦСА – 169,3 г/м3ЛСА – 136,7 г/м3ПСА – 72,5 г/м3 |
| Фосфор загаль-ний  | ЦСА – 93,73 г/м3ЛСА – 56,81 г/м3ПСА – 20,22 г/м3 | ЦСА – 87,6 г/м3ЛСА – 62,0 г/м3ПСА – 25,5 г/м3 | ЦСА – 84,6 г/м3ЛСА – 52,0 г/м3ПСА – 20,5 г/м3 |
| Нафта та нафто-продукти | ЦСА – 10,42 г/м3ЛСА – 5,63 г/м3ПСА – 0,00 г/м3 | ЦСА – 9,88 г/м3ЛСА – 6,2 г/м3ПСА – 1,4 г/м3 | ЦСА – 9,3 г/м3ЛСА – 5,4 г/м3ПСА – 0,0 г/м3 |
| Жири рослинні та тваринні | ЦСА – 605,00 г/м3ЛСА – 382,00 г/м3ПСА – 120,60 г/м3 | ЦСА – 625,0 г/м3ЛСА – 300,0 г/м3ПСА – 100,0 г/м3 | ЦСА –515,0 г/м3ЛСА – 285,0 г/м3ПСА – 88,5 г/м3 |
| Хлориди | ЦСА – 2215,81 г/м3ЛСА – 363,27 г/м3ПСА – 8500,00 г/м3 | ЦСА – 1876,5 г/м3ЛСА – 320,0 г/м3ПСА – 6400,0 г/м3 | ЦСА – 1710,0 г/м3ЛСА – 300,0 г/м3ПСА – 5700,0 г/м3 |
| Сульфати | ЦСА – 411,26 г/м3ЛСА – 254,16 г/м3ПСА – 82,55 г/м3 | ЦСА – 403,0 г/м3ЛСА – 240,1 г/м3ПСА – 89,0 г/м3 | ЦСА – 375,8 г/м3ЛСА – 226,5 г/м3ПСА – 80,5 г/м3 |
| СПАР аніонні | ЦСА – 84,75 г/м3ЛСА – 19,90 г/м3ПСА – 0,00 г/м3 | ЦСА – 81,8 г/м3ЛСА – 22,3 г/м3ПСА – 2,5г /м3 | ЦСА – 70,5 г/м3ЛСА – 17,6 г/м3ПСА – 0,0 г/м3 |
| Залізо | ЦСА – 28,27 г/м3ЛСА – 29,90 г/м3ПСА – 12,46 г/м3 | ЦСА – 27,6 г/м3ЛСА – 27,9 г/м3ПСА – 14,2 г/м3 | ЦСА – 26,7 г/м3ЛСА – 27,1 г/м3ПСА – 14,9 г/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Кількість виявлених порушень у частині понаднормативного скиду забрудню-вальних речовин у систему централізо-ваного водовідве-дення, од. | 637 | 405 | 365 |
| Сума надходжень грошових коштів, нарахованих за ре-зультатами переві-рок, за перевищен-ня рівня вмісту забруднювальних речовин у стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізо-ваного водовідве-дення, грн | 5 393 464,26 | 6 318 182,88(з урахуванням підвищення тарифу та збільшення обсягів стічних вод) | 4 000 000,00 |
| Якісні (у бальній системі в межах розділу IV)\*: |
| Показники якості стічних вод спожи-вачів, що скидають-ся до системи цент-ралізованого водо-відведення | 2 | 2 | 3 |
| Рівень поінформо-ваності суб’єктів господарювання | 4 | 4 | 4 |

\* Оцінка здійснена за 4-бальною системою, з яких 4 – якісного показника більшою мірою досягнуто; 3 – якісного показника досягнуто більше ніж на 50 %; 2 – якісного показника досягнуто менше ніж на 50 %, 1 – якісного показника практично не досягнуто.

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

Внаслідок запровадження РА в м. Дніпрі вдосконалено систему відведення стічних вод від промислових підприємств і об’єктів господарської діяльності.

В цілому дія РА позитивно впливає на стан приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпра. Прийняття РА позитивно впливає на вдосконалення відносин між КП «Дніпроводоканал» та спожи-вачами послуг із водовідведення, захист прав КП «Дніпроводоканал» та споживачів, сприяє запобіганню екологічно небезпечним ситуаціям.

Під час проведення періодичного відстеження результативності РА та оцінки результатів його реалізації виявлено, що РА є доцільним та ефективним.

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

Міський голова Борис ФІЛАТОВ

Самілик Олексій 720 72 20