Звіт

про базове відстеження результативності проєкту регуляторного акта –

проєкту рішення виконавчого комітету Дніпровської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпра»

1. Вид та назва проєкту регуляторного акта, результативність якого відстежується: проєкт рішення виконавчого комітету Дніпровської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Дніпра».

2. Виконавець заходів з відстеження: департамент благоустрою та інфра-структури Дніпровської міської ради (49044, Україна, м. Дніпро, вул. Викон-комівська, буд. 6, blagodep@dniprorada.gov.ua, departamentblag@ukr.net).

3. Цілі прийняття проєкту регуляторного акта.

Цілями державного регулювання цього проєкту 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 водовідве-дення (запобігання замулюванню, зажирюванню, закупорці трубопроводів, а також агресивному впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування);

- забезпечення стійкої роботи міських очисних споруд, поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушенню технологічного режиму очищення стічних вод унаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речо-вин);

- встановлення допустимих концентрацій для кожної забруднюючої речо-вини, 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 – підпри-ємців дотримуватись установлених норм допустимих концентрацій забрудню-ючих речовин стічних вод при скиді в міські каналізаційні мережі;

- покращення якості річної води в рекреаційній зоні.

4. Строк виконання заходів з відстеження: з 01.06.2020 по 30.06.2020.

5. Тип відстеження: базове.

6. Методи одержання результатів відстеження: статистичний.

7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних: відстеження результативності проєкту регуляторного акта здійснювалося шляхом аналізу наявної облікової та звітної інформації департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради, Комунального підприємства «Дніпроводоканал» Дніпровської міської ради, проведення консультацій з представниками суб’єктів господарювання – споживачів послуг, а також шляхом електронного анкетування під час оприлюднення проєкту регуляторного акта на вебсайті Дніпровської міської ради, у розділі «Регуляторна політика».

8. Кількісні та якісні показники результативності проєкту регуляторного акта:

- кількісні показники якості стічних вод;

- кількість виявлених порушень у частині понаднормативного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення;

- сума надходжень грошових коштів за перевищення рівня вмісту забруднюючих речовин у стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення;

- показники якості стічних вод споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення;

- рівень проінформованості суб’єктів господарювання.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показник результативності | 2019 рік | Перший рік запровадження (прогнозовані) |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 – 6000,00 г/м3  ЛСА – 8000,00 г/м3  ПСА – 1500,00 г/м3 |
| Завислі речовини та речовини, що спливають | ЦСА – 5000,00 г/м3  ЛСА – 5000,00 г/м3  ПСА – 5000,00 г/м3 | ЦСА – 3000,00 г/м3  ЛСА – 3000,00 г/м3  ПСА – 3000,00 г/м3 |
| Азот (сума азоту органічного та амонійного) | ЦСА – 187,53 г/м3  ЛСА – 150,42 г/м3  ПСА – 75,46 г/м3 | ЦСА – 85,00 г/м3  ЛСА – 50,00 г/м3  ПСА – 30,00 г/м3 |
| Фосфор загальний | ЦСА – 93,73 г/м3  ЛСА – 56,81 г/м3  ПСА – 20,22 г/м3 | ЦСА – 40,00 г/м3  ЛСА – 10,00 г/м3  ПСА – 5 г/м3 |
| Нафта та нафтопродукти | ЦСА – 10,42 г/м3  ЛСА – 5,63 г/м3  ПСА – 0 г/м3 | ЦСА – 1 г/м3  ЛСА – 1 г/м3  ПСА – 0 г/м3 |
| Жири рослинні та тваринні | ЦСА – 605,00 г/м3  ЛСА – 382,00 г/м3  ПСА – 120,60 г/м3 | ЦСА – 400,00 г/м3  ЛСА – 250,00 г/м3  ПСА – 50,00 г/м3 |
| Хлориди | ЦСА – 2215,81 г/м3  ЛСА – 363,27 г/м3  ПСА – 8500,00 г/м3 | ЦСА – 1000,00 г/м3  ЛСА – 200,00 г/м3  ПСА – 6500,00 г/м3 |
| Сульфати | ЦСА – 411,26 г/м3  ЛСА – 254,16 г/м3  ПСА – 82,55 г/м3 | ЦСА – 200,00 г/м3  ЛСА – 150,00 г/м3  ПСА – 10 г/м3 |
| СПАР аніонні | ЦСА – 84,75 г/м3  ЛСА – 19,90 г/м3  ПСА – 0 г/м3 | ЦСА – 10 г/м3  ЛСА – 5 г/м3  ПСА – 0 г/м3 |
| Залізо | ЦСА – 28,27 г/м3  ЛСА – 29,90 г/м3  ПСА – 12,46 г/м3 | ЦСА – 5 г/м3  ЛСА – 5 г/м3  ПСА – 1 г/м3 |
| 1 | 2 | 3 |
| Кількість виявлених пору-шень у частині понаднорма-тивного скиду забрудню-ючих речовин у систему централізованого водовідве-дення, од. | 637 | 450 |
| Сума надходжень грошових коштів, нарахованих за результатами перевірок, за перевищення рівня вмісту забруднюючих речовин у стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідве-дення, грн | 5 393 464,26 | 4 500 000,00 |
| Якісні (у бальній системі в межах розділу IV)\*: | | |
| Показники якості стічних вод споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення | 2 | 3 |
| Рівень проінформованості суб’єктів господарювання | 3 | 4 |

\*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).

9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей: з прийняттям проєкту регуляторного акта в місті буде вдосконалено систему відведення стічних вод від промислових підприємств і об’єктів господарської діяльності та механізм регулювання між споживачами і органами місцевого самоврядування.

Повторне та періодичне відстеження результативності регулярного акта буде проведено у терміни, визначені Законом України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Методикою проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженою Постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308 (зі змінами).

Інформаційно: повний текст проєкту регуляторного акта та аналіз регуляторного впливу з 17.07.2020 розміщено на офіційному вебсайті Дніпровської міської ради у розділі «Регуляторна політика».

Міський голова Б. А. Філатов

Самілик Олексій Миколайович 056 744 11 26

Довгань Андрій Вікторович 056 744 64 60