

Звіт

**про базове відстеження результативності проекту регуляторного акта –
проекту рішення виконавчого комітету Дніпровської міської ради «Про
затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого
водовідведення м. Дніпра»**

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

Проект 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 інфраструктури Дніпровської міської ради:
Україна, 49044, м. Дніпро, вул. Виконкомівська, буд. 6,
blagodep@dniprorada.gov.ua, departamentblag@ukr.net.

3. Цілі прийняття проекту регуляторного акта

Цілями державного регулювання цього проекту 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, 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 речовин);
- встановлення допустимих концентрацій дляожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему каналізації, відповіальність 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;
- забезпечення екологічної безпеки навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод; покращення якості річної води в рекреаційній зоні.

4. Строк виконання заходів з відстеження

3 02.08.2019 по 20.08.2019

5. Тип відстеження

Базове відстеження.

6. Методи одержання результатів відстеження

При базовому відстеженні проекту регуляторного акта використовувались статистичні дані.

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

Відстеження результативності цього проекту регуляторного акта здійснювалося шляхом аналізу наявної облікової та звітної інформації департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради, Комунального підприємства «Дніпроводоканал» Дніпровської міської ради, а також шляхом проведення консультацій з представниками суб'єктів господарювання – споживачів послуг, електронного анкетування під час оприлюднення проекту регуляторного акта на веб-сайті Дніпровської міської ради, у розділі «Регуляторна політика» відносно здійснення державної регуляторної політики та витрат суб'єктів господарювання, пов'язаних з виконанням вимог регулювання.

8. Кількісні та якісні показники значення результативності

Для відстеження результативності дії проекту регуляторного акта було обрано такі показники:

- кількісні показники якості стічних вод;
- кількість виявлених порушень в 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	2018 рік	Перший рік запровадження (прогнозовані)
Кількісні:		
Кількість забруднюючої речовини в стічних водах:		
Хімічне споживання кисню (ХСК)	ЦСА – 8563,50 г/м ³ ЛСА – 9948,50 г/м ³ ПСА – 2950,00 г/м ³	ЦСА – 6000,00 г/м ³ ЛСА – 8000,00 г/м ³ ПСА – 1500,00 г/м ³
Завислі речовини та речовини, що спливають	ЦСА – 5000,00 г/м ³ ЛСА – 5000,00 г/м ³ ПСА – 5000,00 г/м ³	ЦСА – 3000,00 г/м ³ ЛСА – 3000,00 г/м ³ ПСА – 3000,00 г/м ³
Азот (сума азоту органічного та амонійного)	ЦСА – 187,53 г/м ³ ЛСА – 150,42 г/м ³ ПСА – 75,46 г/м ³	ЦСА – 85,00 г/м ³ ЛСА – 50,00 г/м ³ ПСА – 30,00 г/м ³
Фосфор загальний	ЦСА – 93,73 г/м ³ ЛСА – 56,81 г/м ³ ПСА – 20,22 г/м ³	ЦСА – 40,00 г/м ³ ЛСА – 10,00 г/м ³ ПСА – 5 г/м ³
Нафта та нафтопродукти	ЦСА – 10,42 г/м ³ ЛСА – 5,63 г/м ³ ПСА – 0 г/м ³	ЦСА – 1 г/м ³ ЛСА – 1 г/м ³ ПСА – 0 г/м ³
Жири рослинні та тваринні	ЦСА – 605,00 г/м ³ ЛСА – 382,00 г/м ³ ПСА – 120,60 г/м ³	ЦСА – 400,00 г/м ³ ЛСА – 250,00 г/м ³ ПСА – 50,00 г/м ³
Хлориди	ЦСА – 2215,81 г/м ³ ЛСА – 363,27 г/м ³	ЦСА – 1000,00 г/м ³ ЛСА – 200,00 г/м ³

	ПСА – 8500,00 г/м ³ ЦСА – 411,26 г/м ³ ЛСА – 254,16 г/м ³ ПСА – 82,55 г/м ³	ПСА – 6500,00 г/м ³ ЦСА – 200,00 г/м ³ ЛСА – 150,00 г/м ³ ПСА – 10 г/м ³
Сульфати	ЦСА – 84,75 г/м ³ ЛСА – 19,90 г/м ³ ПСА – 0 г/м ³	ЦСА – 10 г/м ³ ЛСА – 5 г/м ³ ПСА – 0 г/м ³
СПАР аніонні	ЦСА – 28,27 г/м ³ ЛСА – 29,90 г/м ³ ПСА – 12,46 г/м ³	ЦСА – 5 г/м ³ ЛСА – 5 г/м ³ ПСА – 1 г/м ³
Залізо		
Кількість виявлених порушень у частині понаднормативного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення, од.	637	450
Сума надходжень грошових коштів за перевищення рівня вмісту забруднюючих речовин у стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення, 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 проекту регуляторного акта у місті буде запроваджено впорядковане відведення стічних вод від промислових підприємств та об'єктів господарської діяльності з метою забезпечення належної якості очищення стічних вод та недопущення забруднення навколишнього природного середовища, удосконалено взаємовідносини з предмета регулювання між споживачами та органами місцевого самоврядування.

Повторне та періодичне відстеження результативності регуляторного 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 (із змінами).

Інформаційно: повний текст проекту регуляторного акта та аналіз регуляторного впливу з 02.08.2019 розміщено на офіційному веб-сайті Дніпровської міської ради у розділі «Регуляторна політика».

Міський голова

Б. А. Філатов

Самілик Олексій Миколайович 744 11 26
Кордиш Дмитро Євгенович 744 64 60