

## 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 (49044, Україна, 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, за жирюванню, 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 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 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 проекту 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 проекту регуляторного акта на вебсайті Дніпровської міської ради, у розділі «Регуляторна політика».

8. Кількісні та якісні показники результативності проекту 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/м <sup>3</sup> ЛСА – 9948,50 г/м <sup>3</sup> ПСА – 2950,00 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 6000,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 8000,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 1500,00 г/м <sup>3</sup>
Завислі речовини та речовини, що спливають	ЦСА – 5000,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 5000,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 5000,00 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 3000,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 3000,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 3000,00 г/м <sup>3</sup>
Азот (сума азоту органічного та амонійного)	ЦСА – 187,53 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 150,42 г/м <sup>3</sup> ПСА – 75,46 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 85,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 50,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 30,00 г/м <sup>3</sup>
Фосфор загальний	ЦСА – 93,73 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 56,81 г/м <sup>3</sup> ПСА – 20,22 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 40,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 10,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 5 г/м <sup>3</sup>
Нафта та нафтопродукти	ЦСА – 10,42 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 5,63 г/м <sup>3</sup> ПСА – 0 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 1 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 1 г/м <sup>3</sup> ПСА – 0 г/м <sup>3</sup>
Жири рослинні та тваринні	ЦСА – 605,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 382,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 120,60 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 400,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 250,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 50,00 г/м <sup>3</sup>
Хлориди	ЦСА – 2215,81 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 363,27 г/м <sup>3</sup> ПСА – 8500,00 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 1000,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 200,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 6500,00 г/м <sup>3</sup>
Сульфати	ЦСА – 411,26 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 254,16 г/м <sup>3</sup> ПСА – 82,55 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 200,00 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 150,00 г/м <sup>3</sup> ПСА – 10 г/м <sup>3</sup>
СПАР аніонні	ЦСА – 84,75 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 19,90 г/м <sup>3</sup> ПСА – 0 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 10 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 5 г/м <sup>3</sup> ПСА – 0 г/м <sup>3</sup>
Залізо	ЦСА – 28,27 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 29,90 г/м <sup>3</sup> ПСА – 12,46 г/м <sup>3</sup>	ЦСА – 5 г/м <sup>3</sup> ЛСА – 5 г/м <sup>3</sup> ПСА – 1 г/м <sup>3</sup>

1	2	3
Кількість виявлених порушень у частині понаднормативного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення, 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 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 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 проекту регуляторного акта та аналіз регуляторного впливу з 17.07.2020 розміщено на офіційному вебсайті Дніпровської міської ради у розділі «Регуляторна політика».

Міський голова

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'B. A. Filatov', written in a cursive style.

Б. А. Філатов