

Звіт
про повторне відстеження результативності регуляторного акта – рішення
виконавчого комітету міської ради 12.06.2019 № 202
«Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем
централізованого водовідведення м. Ужгород»

1. Вид та назва регуляторного акта, результативність якого відстежується, дата його прийняття та номер:

Рішення виконавчого комітету міської ради 12.06.2019 № 202 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Ужгород».

2. Назва виконавця заходів відстеження:

Комунальне підприємство «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства міста Ужгорода» та департамент міського господарства.

3. Цілі прийняття акта:

- запобігання руйнуванню мереж і споруд системи каналізації м. Ужгорода, (запобігання замуленню, відкладанню жиру, закупорці і загазованості трубопроводів, а також агресивному впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування);
- якісна робота міських очисних споруд (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок понаднормативного надходження забруднюючих речовин);
- захист навколишнього природного середовища, забезпечення належного санітарного стану території м. Ужгорода (попередження забрудненню водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами);
- встановлення допустимої концентрації для кожної забруднюючої речовини, що може скидатися споживачами в систему централізованого водовідведення, відповідальність та міри впливу за їх порушення, а також відображення місцевих особливостей приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення;
- встановлення рівності прав, законних інтересів усіх суб'єктів господарської діяльності у сфері водовідведення.

4. Строк виконання заходів з відстеження:

Відстеження результативності цього регуляторного акта здійснювалося у строк з 01.03.2021 по 30.04.2021.

5. Тип відстеження:

Повторне відстеження.

6. Методи одержання результатів відстеження:

Методом одержання результатів відстеження є статистичний метод.

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

Повторне відстеження результативності рішення виконавчого комітету



Сертифікат
58E2D9E7F900307B04000000F824270058B68200
Підписувач **Бабидорич Володимир Іванович**
Дійсний з **19.03.2020** по **19.03.2022**

Виконавчий комітет
Ужгородської міської ради



/88 від 12.05.2021

до систем централізованого водовідведення м. Ужгород» здійснювалося шляхом аналізу наявної на підприємстві інформації, а саме: даних, одержаних шляхом ведення статистичного обліку; узагальнених даних результатів аналізів відібраних проб стічних вод споживачів (юридичних осіб), отриманих лабораторією КП «Водоканал м. Ужгорода».

Виходячи з цілей державного регулювання, для відстеження результативності цього регуляторного акта обрані наступні показники (таблиця 1):

1. Кількість суб'єктів господарювання, які користуються послугами водовідведення.
2. Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія запропонованого регуляторного акту та які користуються послугами водовідведення.
3. Обсяги водовідведення.
4. Кількість відібраних проб стічних вод по юридичним особам та фізичним особам-підприємцям, у тому числі таких, що відповідають ДК та не відповідають ДК.
5. Кількість забруднюючих речовин в стічних водах, а саме:

№	Показники якості стічних вод	Кількість виявлених порушень		
		2019	2020	Січень-квітень 2021 р.
1	2	3	4	5
1	Завислі речовини	9	17	-
2	Азот амонійний	6	12	-
3	Фосфати	20	24	3
4	Біологічне споживання кисню (БСК ₅)	-	-	-
5	Хлориди	-	-	-
6	Жири	3	7	-
7	Синтетичні поверхнево-активні речовини (СПАР)	28	14	4
8	Сульфати	-	-	-
9	Залізо	-	18	2
10	Цинк	-	-	-
11	Мідь	-	-	-
12	ХСК	-	18	2
13	Нафтопродукти	-	-	-
14	Нікель	-	-	-

1	2	3	4	5
15	Хром	-	-	-
16	Свинець	-	-	-
17	Сульфіди	-	-	-
18	Мінералізація загальна (сухий залишок)	-	12	-

Сума надходжень грошових коштів за скид понаднормативних забруднюючих речовин в стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення згідно виставлених рахунків з урахуванням коефіцієнту кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод на міських каналізаційних очисних спорудах КП “Водоканал м. Ужгорода”.

6. Протяжність мереж водовідведення в м. Ужгорода, що перебуває на балансі КП “Водоканал м. Ужгорода”.

7. Частка ветхих та аварійних каналізаційних мереж, колекторів.

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта:

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюється у встановленому законодавством порядку за кількісними і якісними показниками з використанням статистичного методу одержання результатів відстеження за період з 18.06.2019 по 30.04.2021 р.

Таблиця 1.

№ п/п	Показники результативності	Одиниці виміру		
		з 18.06. 2019	2020	Січень-квітень 2021 р.
1	2	3	4	5
1	Кількість суб'єктів господарювання, які користуються послугами водовідведення.	2830	2869	3003
2	Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія запропонованого регуляторного акта.	1310	1430	1441
3	Обсяги водовідведення.	5529,7 тис. м ³	5543,5 тис. м ³	1431,2 тис. м ³
4	Кількість відібраних проб стічних вод по юридичним особам та фізичним особам-підприємцям, всього:	81	125	13
	у тому числі таких, що:			
	• відповідають ДК	45	69	7
	• не відповідають ДК	36	56	6

1	2	3	4	5
5	Кількість забруднюючих речовин в стічних водах, а саме: Показники якості стічних вод: Завислі речовини Азот амонійний Фосфати Біологічне споживання кисню (БСК ₅) Хлориди Жири Синтетичні поверхнево-активні речовини (СПАР) Сульфати Залізо	9 6 20 - - 3 28 - - -	17 12 24 - - 7 14 - - 18	- - 3 - - - 4 - - 2
	Цинк Мідь ХСК Нафтопродукти Нікель Хром Свинець Сульфіди Мінералізація загальна (сухий залишок)	- - - - - - - - -	- - 18 - - - - - 12	- - 2 - - - - - -
6.	Сума надходжень грошових коштів за скид понаднормативних забруднюючих речовин в стічних водах споживачів, що скидаються до системи централізованого водовідведення згідно виставлених рахунків з урахуванням коефіцієнту кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод на міських каналізаційних очисних спорудах КП "Водоканал м. Ужгорода".	592839,03 грн.	772339,91 грн.	18871,2 грн.
7.	Протяжність мереж водовідведення в м. Ужгорода, що перебуває на балансі КП "Водоканал м. Ужгорода".	207,5 км	207,8 км	207,8 км
8.	Частка ветхих та аварійних каналізаційних мереж, колекторів.	65,2 км (близько 31,42 %)	66,7 км (близько 32,1 %)	66,7 км (близько 32,1 %)

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

З прийняттям цього регуляторного акта досягнуто задекларованих цілей, які ставились за мету при його прийнятті. Результати реалізації регуляторного акта та ступінь досягнення визначених цілей оцінюється позитивно. Подальше відстеження результативності буде здійснюватися у терміни, визначені законодавством, а саме:

- періодичне відстеження результативності - один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Директор департаменту

Володимир БАБИДОРИЧ

Марина Куберка 615185