

**Звіт**  
**про періодичне відстеження результативності рішення**  
**Конотопської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних**  
**вод підприємств в систему каналізації м. Конотоп»**

**1. Вид та назва регуляторного акта**

Рішення Конотопської міської ради від 15.01.2009 «Про затвердження Правил приймання стічних вод підприємств в систему каналізації м. Конотоп» (35 сесія 5 скликання).

**2. Назва виконавця заходів з відстеження результативності**

Управління житлово-комунального господарства Конотопської міської ради.

**3. Цілі державного регулювання**

- посилення контролю за якістю стічних вод підприємств перед скидом їх у міську каналізацію;
- запобігання порушенням у роботі мереж та споруд міської каналізації;
- підвищення ефективності роботи споруд та безпеки їх експлуатації;
- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;
- встановлення чіткого регламентування прав і обов'язків учасників правовідносин у сфері приймання стічних вод шляхом затвердження Правил приймання стічних вод підприємств в систему каналізації м. Конотоп;
- встановлення допустимих величин показників якості стічних вод перед скидом в міську каналізацію;
- вдосконалення відносин між міською радою та суб'єктами господарювання щодо приймання стічних вод в систему каналізації м. Конотоп.

**4. Строк виконання заходів з відстеження результативності**  
з 01.02.2022 по 25.02.2022.

**5. Тип відстеження**

Періодичне відстеження.

**6. Метод одержання результатів відстеження результативності.**

Для проведення періодичного відстеження використовувався статистичний метод одержання результатів відстеження.

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

Враховуючи цілі регулювання, для відстеження результативності регуляторного акта були визначені такі показники результативності:

- показники прибутковості чи збитковості підприємства, яке надає послуги з водовідведення;
- показники роботи мереж і споруд з водовідведення;
- рівень зміни тарифу на послуги з водовідведення для підприємств;
- показники рівня забруднення поверхневих вод.

Відстеження результативності цього регуляторного акта здійснювалося шляхом аналізу статистичної інформації управління ЖКГ, інформації отриманої від КП ВУВКГ.

## 8. Кількісні та якісні значення показників результативності.

На основі отриманих даних проведено аналіз за основними показниками результативності регуляторного акта:

Кількісне значення статистичних показників результативності:

Показники результативності	Базове відстеження (станом на 01.01.2009)	Повторне відстеження (станом на 01.01.2010)	Періодичне відстеження (станом на 01.01.2013)	Періодичне відстеження (станом на 01.01.2016)	Періодичне відстеження (станом на 01.01.2018)	Періодичне відстеження (станом на 01.01.2022)
<i>1. Показники прибутковості чи збитковості підприємства, яке надає послуги з водовідведення</i>						
<b>Результат діяльності, тис.грн.</b>						
Збиток (-)	-	-	-276,1	-	-1678,4	-2638,0
Прибуток (+)	+1,4	+6,0	-	+32,0		
<i>2. Показники роботи мереж і споруд з водовідведення та рівень зміни тарифу на послуги з водовідведення для підприємств</i>						
Відпущено води т.м <sup>3</sup>	2870,0	2901,9	2965,9	2640,0	2604,1	2377,8
Відведено стоків, т.м <sup>3</sup>	2499,4	2301,2	2129,1	1984,7	1958,2	1684,4
<b>Середня фактична ціна реалізації, грн.</b>						
- за воду	1,58	1,74	2,48	4,57	6,73	12,36
- за стоки	1,84	2,16	3,19	4,51	6,66	16,91
Тариф на послуги з водовідведення для підприємств						
- за воду	3,68	3,68	3,40	3,94	7,72	12,95
- за стоки	4,13	4,13	4,42	3,76	8,22	18,52
<i>3. Показники рівня забруднення поверхневих вод, мг/дм<sup>3</sup></i>					<i>р.Єзуч/р.Куколка</i>	<i>р.Єзуч/р.Куколка</i>
Завислі речовини	36,4	33,5	57,0	42	48,8/24,4	30/19
Сухий залишок	276	286,9	285,0	291	356,2/548,4	413/326
Амоній – іони	11,5	10,7	-	-	-	-
Азот амонійний	8,90	8,33	15,4	14,8	14,8/9,5	13,7/7,7
Нітриди	0,07	0,09	0,099	0,136	0,231/0,88	0,178/0,232
Нітрати	0,32	0,63	0,195	0,234	0,251/3,33	0,79/1,66
Хлориди	64,4	68,5	43,7	39	52,2/36,8	36/31
Сульфати	21,1	22,6	20,9	41	36,8/54,9	32/36
Фосфати	1,96	1,72	3,85	2,5	2,6/3,5	6,1/5,05
БСК повне	50,6	54,6	56,9	37	34,3/33,5	30,8/20,8

БСК 5	37,9	40,6	43,0	28	25,8/24,5	23,2/14,4
АПАР	0,04	0,29	0,121	0,119	0,12/0,022	0,025/0,013
ХСН	92,8	100,6	105,0	81	51,8/63,1	57,9/36,05
Залізо загальне	0,79	0,67	0,395	0,305	0,35/0,35	0,37/0,32
Хром загальний	За межами чутливості методу	За межами чутливості методу	За межами чутливості методу	За межами чутливості методу	мчм/мчм	мчм/мчм
Нафтопродукти	-	-	-	-	мчм/мчм	мчм/мчм
Нікель	-	-	-	-	мчм/мчм	мчм/мчм
Жири	-	-	-	-	мчм/мчм	мчм/мчм

## **9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступені досягнення визначених цілей**

Прийняття даного регуляторного акта дало можливість привести відносини у сфері приймання стічних вод у відповідність до вимог діючого законодавства, посилити контроль за якістю стічних вод підприємств перед скидом їх у міську каналізацію та запобігти порушенням у роботі мереж та споруд міської каналізації.

Станом на 01.01.2022 зменшились такі показники рівня забруднення поверхневих вод: азот амонійний, нітрити, нітрати, хлориди, БСК повне, БСК 5, АПАР, ХСН.

Позитивна динаміка реалізації положень, свідчить про те, що регуляторний акт має відповідний ступінь досягнення визначених цілей. Проте, у зв'язку зі змінами в законодавстві, даний регуляторний акт потребує перегляду.

**Міський голова**

**Артем СЕМЕНІХІН**