



УКРАЇНА

Новороздільська міська рада Львівської області
Виконавчий комітет

81652, м.Новий Розділ, вул.Грушевського, 24. Тел. факс: (8-261) 2-44-78, тел.: 2-62-97; 2-00-00; 2-61-17.
Р/рахунок : 35426168040928, код ЄДРПОУ: 04056210, МФО: 825014 УДКСУ у Миколаївському районі.
Офіційний сайт міста: www.povyrozdil.lviv.ua; електронна пошта: povyrozdil@gmail.com

№ 02-12/11/611 від « 08 » 04 2020р
На від

*Державна регуляторна
служба України
01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11*

Надаємо проекти рішення сесії Новороздільської міської ради регуляторних актів **«Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста» та «Про затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Новий Розділ»** з Аналізом регуляторних впливів для отримання пропозицій щодо удосконалення проекту відповідно до принципів державної регуляторної політики. Дані проекти були оприлюднені на офіційному веб-сайті Новороздільської міської ради 27 березня 2020.

Додаток: на 28 аркушах.

Секретар ради

КРАВЕЦЬ І. Д.

Вик. Пасемко Н. А.
тел. (03261)3-12-95

0.31

Державна регуляторна служба України
№ 3157/0/19-20 від 15.04.2020



ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту регуляторного акту - рішення виконавчого комітету Новороздільської міської ради «Про затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Новий Розділ»

Відповідно до ст. ст. 9, 13 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», пп.16 ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п. п. 6, 7 Правил надання послуг з вивезення побутових відходів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 10 грудня 2008 року № 1070, та Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів, затверджених Наказом Міністерства житлово-комунального господарства України 30.07.2010р. № 259, з метою одержання зауважень та пропозицій від юридичних осіб та їх об'єднань, виконавчий комітет Новороздільської міської ради повідомляє про оприлюднення проекту регуляторного акту «Про встановлення норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Новий Розділ».

Даний проект розроблений з метою регулювання відносин, які виникають в процесі надання населенню та іншим споживачам послуг з вивезення побутових відходів, а саме:

- визначення реальних об'ємів утворення побутових відходів;
- ліквідація умов для створення стихійних сміттєзвалищ;

Зауваження та пропозиції приймаються розробником проекту регуляторного акту – відділом комунального майна та приватизації Новороздільської міської ради протягом місяця з дня оприлюднення:

- на поштову адресу: 81652, м. Новий Розділ, вул. Грушевського, 24,
- на електронну адресу: pasemko.natalia@gmail.com

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Проект рішення

Про затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів на території м. Новий Розділ

Відповідно до ст.30, ст. 40 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» на підставі Законів України «Про благоустрій населених пунктів», «Про відходи», постанови Кабінету Міністрів України від 10.12.2008 р. N 1070 «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів», наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 30.07.2010р.№259 «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів», виконавчий комітет Новороздільської міської ради

В и р і ш и в:

1. Затвердити норми надання послуг з вивезення побутових відходів на території м. Новий Розділ на 2020-2025 роки . (Додаток).
2. Вважати таким, що втратив чинність додаток 2 до рішення виконавчого комітету від 02.12.2011р. №408.
3. Контроль за виконання даного рішення покласти на секретаря ради.

Секретар ради

І. Д. КРАВЕЦЬ

До проекту рішення виконавчого комітету
Новороздільської міської ради від _____ .2020 року
«Про затвердження норм надання послуг з вивезення
побутових відходів в м. Новий Розділ

Норми надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Новий Розділ

№ з/п	Джерело утворення побутових відходів	Розрахункова одиниця	Норма на одну розрахункову одиницю				Щіль- ність кг/м ³
			середня на місяць		середня на рік		
			кг	м ³	кг	м ³	
Тверді побутові відходи							
Житлові будинки							
1	Багатоквартирні та одноквартирні будинки з наявністю усіх видів благоустрою	1 мешканець	34,82	0,161	417,9	1,932	216,2 9
2	Одноквартирні будинки з присадибною ділянкою	1 мешканець	41,89	0,131	502,7	1,572	319,8 0
Підприємства, установи та організації							
3	Готель	1 місце	22,81	0,1250	273,7	1,50	182,4 8
4	Гуртожиток <i>Лікувально-профілактичні заклади:</i>	1 місце	12,37	0,0583	148,5	0,70	212,1 2
5	Лікарня	1 ліжко	13,32	0,0833	159,8	1,00	159,8 2
6	Поліклініка	1 відвідування	0,42	0,0025	5,0	0,03	166,7
7	Склад	1 кв.м площі	2,27	0,0050	27,3	0,06	454,6
8	Адміністративні і громадські установи та організації <i>Навчальні заклади:</i>	1 робоче місце	6,24	0,0317	74,9	0,38	197,0
9	вищий і середній спеціальний,	1 студент	2,50	0,0108	30,0	0,13	230,8
10	школа	1 учень	2,00	0,0100	24,0	0,12	200,0
11	профтехучилище	1 учень	9,17	0,0458	110,0	0,55	200,0
12	дитячий дошкільний заклад, <i>Підприємства торгівлі:</i>	1 місце	6,33	0,0317	76,0	0,38	200,0
13	промтоварний магазин	1 кв.м торг. площі	3,96	0,0217	47,6	0,26	182,9
14	продовольчий магазин	1 кв.м торг. площі	8,33	0,0417	100,0	0,50	200,0
15	ринок	1 кв.м торг. площі	11,74	0,0417	140,9	0,50	281,8
16	Заклади культури і мистецтва	1 місце	2,29	0,0200	27,4	0,24	114,3
17	Підприємства побутового						147,0

19	Кемпінг, автостоянка	1 кв.м площі	1,36	0,0050	16,4	0,06	272,7
20	Гаражі	1 кв.м площі	0,91	0,0050	10,9	0,06	182,0
	Підприємства громадського харчування						
21	1) ресторан:						
	з відбором харчових відходів	1 місце	31,67	0,1583	380,0	1,90	200
	без відбору харчових відходів	1 місце	42,78	0,1833	513,3	2,20	233,3
22	2) кафе, їдальня:						
	з відбором харчових відходів	1 місце	13,68	0,0700	164,2	0,84	195,4
	без відбору харчових відходів	1 місце	15,87	0,0825	190,4	0,99	6 192,3 1
	Великогабаритні побутові відходи	1 мешканець	2,8	0,014	33,6	0,168	200

Примітка:

Ремонтні відходи не входять в норму надання послуг з вивезення ТПВ і визначаються згідно з їх фактичним накопиченням

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

щодо проекту регуляторного акту - проект рішення виконавчого комітету Новороздільської міської ради «Про встановлення норм надання послуг з вивезення побутових відходів в м. Новий Розділ»

1. Визначення та аналіз проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання

Відповідно до вимог Закону України № 1825-VI від 21.01.2010 року „Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у сфері поводження з відходами” органи місцевого самоврядування затверджують норми надання послуг із вивезення побутових відходів.

Норми надання послуг із вивезення побутових відходів є важливим показником у системі санітарного очищення міста, необхідним для:

- планування робіт з організації збирання, зберігання, перероблення, утилізації, захоронення побутових відходів;
- визначення необхідної кількості обладнання для збирання, зберігання та перевезення побутових відходів та обслуговуючого персоналу у сфері поводження з ними;
- розрахунків вартості послуг із вивезення побутових відходів.

Розрахунок норм надання послуг з вивезення побутових відходів визначається наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 30 липня 2010 року №259. Зокрема, у пункті 1.4. визначено, що ці норми переглядаються раз на 5 років. Діючі норми надання послуг з вивезення побутових відходів у м. Новий Розділ були затверджені у 2011 році.

Керуючись вимогами чинного законодавства, зокрема, Законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про відходи», Постановою Кабінету Міністрів України від 10.12.2008 року № 1070 «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів» та наказами Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 30.07.2010 року № 259 «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів» та від 30.08.2013 року №426 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо застосування одиниці маси, як основної одиниці під час здійснення операцій поводження з побутовими відходами». КП "Розділжитлосервіс" провело відповідні вимірювання та розрахунки нові норми надання послуг з вивезення побутових відходів в місті Новий Розділ . Діючі норми надання послуг з вивезення побутових відходів не відображають фактичне накопичення побутових відходів .

Затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів сприятиме поліпшенню санітарно-епідеміологічного стану міста та є актуальним для забезпечення стабільної роботи підприємств-виконавців послуг з організації вивезення та захоронення побутових відходів, дозволить підвищити якість надання послуг з вивезення побутових відходів та рівень організації робіт у сфері поводження з побутовими відходами.

Дія даного регуляторного акта поширюється на об'єднану територіальну громаду, суб'єктів господарювання, органи місцевого самоврядування.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Об'єднана територіальна громада	+	
Органи місцевого самоврядування	+	

Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва*	+	

2. Обґрунтування, чому визначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів і потребує регулювання.

Вищезазначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкового механізму, так як чинне законодавство чітко визначає повноваження органу місцевого самоврядування щодо затвердження норм надання послуг із вивезення побутових відходів.

3. Визначення очікуваних результатів прийняття запропонованого регуляторного акта.

Очікуваними результатами прийняття запропонованого регуляторного акта є:

- урегулювання відносин у сфері поводження з побутовими відходами та дотримання вимог діючого законодавства при розрахунку вартості послуг із вивезення побутових відходів.
- урегулювання відносин між споживачами та виконавцем послуг із вивезення побутових відходів, шляхом укладення договорів та контролю за дотриманням виконавцем послуг графіків вивезення відходів.
- стабілізація фінансового стану підприємств-виконавців послуг із вивезення побутових відходів.

У разі прийняття запропонованого регуляторного акта вигоди та витрати територіальної громади, суб'єктів господарювання, органів місцевого самоврядування та населення будуть наступні:

Сфера інтересів	Очікувані	
	вигоди	витрати
Територіальна громада	Підвищення якості надання послуг із вивезення побутових відходів.	Грошові, пов'язані з оплатою послуг із вивезення побутових відходів
Суб'єкти господарювання	Створення умов для підвищення ефективності функціонування суб'єктів господарювання. Удосконалення порядку надання послуг із вивезення побутових відходів. Стабілізація фінансового стану підприємств виконавця послуг із вивезення побутових відходів.	Грошові, пов'язані з оплатою послуг із вивезення побутових відходів.

Органи місцевого самоврядування	Підвищення рівня якості організації робіт у сфері поводження з побутовими відходами, поліпшення санітарно-епідеміологічного стану міста	Часові, пов'язані зі здійсненням контролю за наданням послуг із вивезення побутових відходів
	Збалансування інтересів між суб'єктами господарювання, що надають такі послуги, органом місцевого самоврядування та споживачами послуг.	
	Зменшення навантаження на міський бюджет у частині виділення коштів на ліквідацію несанкціонованих сміттєзвалищ	

4. Визначення цілей державного регулювання.

Метою прийняття зазначеного регуляторного акту є реалізація державної політики в сфері поводження з побутовими відходами, створення належних правових підстав та умов для затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів, організації роботи виконавців таких послуг і розвитку конкурентного середовища у цій сфері. Створення відповідних умов для забезпечення споживачів якісними послугами з вивезення побутових відходів, що утворюються на території міста.

5. Визначення та оцінка всіх прийнятих альтернативних способів досягнення зазначених цілей

№	Можливі способи досягнення цілей	Оцінка способу	Причини відмови від альтернативних способів / Аргументи щодо переваї обраного способу
Альтернатива 1	Збереження існуючої ситуації	- Побудований відповідно до вимог регулювання центрального рівня - Не відповідає реальним показникам накопичення	- не забезпечує розв'язання проблем
Альтернатива 2	Внесення нового рішення до виконавчого комітету	- Побудований відповідно до вимог регулювання центрального рівня - Розв'язує проблему частково	- Забезпечує принципи державної регуляторної політики
Альтернатива 3	Обраний спосіб (затвердження обґрунтованих норм надання послуг з вивезення побутових відходів)	- Розв'язує проблему повністю - Побудований відповідно до вимог регулювання центрального рівня	- Забезпечує принципи державної регуляторної політики - Забезпечує реальне відображення норм надання послуг з вивезення побутових відходів в житловій забудові та на об'єктах невиробничої сфери для нашого міста.

6. Аргументація щодо переваг обраного способу досягнення визначених цілей.

Перевагою обраного способу досягнення визначених цілей є встановлення норм надання послуг із вивезення побутових відходів згідно з вимогами чинного законодавства і, як наслідок:

- підвищення рівня якості організації робіт у сфері поводження з побутовими відходами;
- поліпшення санітарно-епідеміологічного стану міста;
- зменшення навантаження на міський бюджет у частині виділення коштів на ліквідацію несанкціонованих звалищ відходів.

7. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначених проблем шляхом прийняття запропонованого регуляторного акта.

При прийнятті запропонованого акта будуть діяти наступні механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначених проблем:

- установа норм надання послуг із вивезення побутових відходів у залежності від джерел їх утворення;
- планування робіт з організації збирання, зберігання, перероблення, утилізації, захоронення побутових відходів;
- упровадження договірних відносин між споживачами та виконавцями послуг із вивезення побутових відходів;
- підвищення рівня організації робіт у сфері поводження з побутовими відходами та якості послуг із вивезення побутових відходів;
- застосування заходів адміністративного впливу до осіб, які порушують вимоги щодо поводження з відходами під час їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, видалення або захоронення.

Основною метою прийняття рішення є затвердження нових норм надання послуг з вивезення побутових відходів. Перегляд норм є об'єктивною необхідністю, обумовленою законодавством України. При цьому їх затвердження не передбачає великих витрат. Застосування затверджених норм не передбачає додаткових витрат суб'єктів господарювання, громадян, держави. Ризик впливу зовнішніх факторів відсутній. У разі зміни економічної, політичної, або соціальної ситуації яка вплине на кількісні показники, затвержені нормами, вони повинні бути переглянуті у встановленому чинним законодавством порядку. Застосування цих норм у розрахунках (щодо визначення вартості перевезень, об'ємів відходів, що утворюються на відповідних об'єктах, при плануванні, тощо) дозволить уникнути розбіжностей між їх розрахунковими та реальними (економічно обґрунтованими та фактично підтверджені практикою) числовими вираженнями. Таким чином проблема та основна ціль, сформовані в цьому Аналізі, будуть вирішені.

Відповідно будуть створені передумови для досягнення цілей, які є результатом опосередкованого впливу норм на галузь.

Реалізація запропонованого механізму не вимагає від органів місцевого самоврядування великих витрат. Організаційні заходи щодо введення цього акту в дію обмежуються необхідністю ознайомити зацікавлених осіб з його змістом шляхом опублікування у засобах масової інформації та необхідністю проведення періодичних відстежень. Таким чином впровадження практично не залежить від матеріального фактору.

8. Обґрунтування можливості досягнення визначених цілей у разі прийняття

регуляторного акту.

У разі прийняття запропонованого регуляторного акта будуть затверджені норми надання послуг із вивезення побутових відходів відповідно до чинного законодавства.

На дію цього регуляторного акта негативно можуть вплинути такі зовнішні фактори, як зміни в чинному законодавстві, соціальне напруження у суспільстві. Зазначені фактори впливатимуть на порядок надання цих послуг, умови дотримання прав споживачів, рівень якості послуг та ефективність роботи суб'єктів господарювання, які надають послуги із вивезення побутових відходів.

Позитивно впливатиме на дію цього акта економічне зростання, підвищення добробуту та платоспроможності населення, поліпшення якості послуг, дотримання учасниками відносин у сфері поводження з побутовими відходами вимог законодавства.

Ресурсні можливості для впровадження та виконання вимог оцінюються як достатні. Проблема, визначена розділом 1 цього Аналізу, вирішується одразу після прийняття відповідного рішення та набрання їм чинності. Це обумовлено тим, що суттю самої проблеми є наявність застарілих норм накопичення, які на протязі довгого часу не переглядалися. Вирішенням проблеми є сама можливість застосування нових норм суб'єктами для яких вони призначені.

9. Обґрунтування запропонованого терміну дії регуляторного акта.

Термін дії запропонованого регуляторного акта встановлюється довгостроковим або до прийняття нових нормативних актів. У разі потреби до регуляторного акта вноситимуться відповідні зміни, у тому числі за підсумками відстеження його результативності.

10. Визначення показників результативності дії регуляторного акта.

Кількісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

- обсяг наданих послуг із вивезення побутових відходів;
- рівень оплати послуг із вивезення побутових відходів;
- звернення громадян щодо надання послуг із вивезення побутових відходів
- складені адміністративні протоколи та обсяг сплачених штрафів за порушення вимог щодо поводження з відходами.

11. Очікувані результати від прийняття регуляторного акту. Аналіз вигод та витрат

Базові групи інтересів	Вигоди	Витрати
Місцева влада	- покращення стану справ у сфері вивезення ТПВ; - встановлення більш достовірного обліку кількості утворюваних побутових відходів - встановлення перспектив подальшого розвитку галузі.	Витрат не передбачається

Суб'єкти підприємницької діяльності	- встановлення більш достовірного обліку кількості утворюваних побутових відходів	Відсутні
Населення	проведення оплати виходячи з реальних обсягів відходів, які вони утворюють;	Відсутні

12. Визначення заходів, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності дії регуляторного акта у разі його прийняття.

Відстеження результативності дії регуляторного акта буде здійснюватися на підставі статистичних даних шляхом підрахунку кількості обсягів наданих послуг із вивезення побутових відходів, рівня їх оплати, звернень громадян щодо незадовільного надання послуг із вивезення побутових відходів, складених адміністративних протоколів та сплачених штрафів за порушення вимог щодо поводження з відходами, наявності несанкціонованих звалищ відходів.

Базове відстеження результативності проведено на етапі розробки проекту регуляторного акту.

Повторне відстеження планується провести через рік після набуття чинності регуляторного акта.

Періодичне відстеження планується проводити один раз на кожні наступні три роки, починаючи від дня закінчення заходів щодо повторного відстеження результативності.

**Відділ комунального майна та приватизації
КП „Розділжитлосервіс” Новороздільської міської ради**

А.А. Носенко

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту регуляторного акту - рішення виконавчого комітету Новороздільської міської ради «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Новий Розділ»

Відповідно до ст. ст. 9, 13 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», статті 15 Закону України «Про доступ до публічної інформації», з метою одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб та їх об'єднань, виконавчий комітет Новороздільської міської ради повідомляє про оприлюднення проекту регуляторного акту **«Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Новий Розділ»**.

Даний проект розроблений ТзОВ «Енергія Новий - Розділ» з метою запобігання порушення у роботі мереж і споруд каналізації міста Новий Розділ, підтримання безперебійної роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації, забезпечення охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, врегулювання порядку укладання договорів з підприємствами на послуги водовідведення, стягнення плати за скид понаднормових забруднень в промислових стічних водах у систему водовідведення.

Місцеві правила не передбачають обов'язок Споживачів щодо отримання будь-яких дозволів, погоджень або інших документів дозвільного характеру і не надають повноваження щодо видачі дозвільних документів.

Зауваження та пропозиції приймаються розробником проекту регуляторного акту – відділом комунального майна та приватизації Новороздільської міської ради протягом місяця з дня оприлюднення:

- на поштову адресу: 81652, м. Новий Розділ, вул. Грушевського, 24, тел./факс 2-63-27
- на електронну адресу: rasemko.natalia@gmail.com

Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Новий Розділ

З метою забезпечення належної роботи системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ та охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, відповідно до ст. 13, 13-1 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 №316 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», керуючись пп. 5 п. "а" ст. 30, ст. 40, ч.6 ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Новий Розділ, додаються
2. Контроль за виконанням рішення покласти на секретаря ради.

Секретар ради.

Кравець І. Д.

П Р А В И Л А
ПРИЙМАННЯ СТИЧНИХ ВОД
ДО СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ
м. Новий Розділ

Розроблено: ТзОВ “Енергія - Новий Розділ”

Директор ТзОВ “Енергія - Новий Розділ”

_____ **Коза Є.Б.**

З М І С Т

Розділ І.

І. Загальні положення

ІІ. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів.

1.Обов'язки ТзОВ "Енергія – Новий Розділ".

2 .Обов'язки споживачів, які скидають стічні води .

ІІІ. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення ТзОВ "Енергія – Новий Розділ".

ІV. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів.

V. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення.

VI. Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення ТзОВ "Енергія – Новий Розділ".

Додаток 1. Перелік виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод.

Додаток 2. Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення.

Додаток 3. Допустимий вміст важких металів в осадах стічних вод , що можуть використовуватися як органічні добрива.

Додаток 4. Вимоги до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на каналізаційних очисних спорудах ТзОВ "Енергія – Новий Розділ"

Додаток 5. Допустимі величини показників якості стічних вод та ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення.

Додаток 6. Порядок проведення відбору проб для контролю якості стічних вод, що скидаються Споживачами до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ.

Додаток 7. Акт про відбір проб (взірцева форма).

Додаток 8. Акт про арбітражний аналіз проб стічної води (взірець).

Розділ II.

Порядок визначення розміру плати , що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення ТзОВ "Енергія – Новий Розділ"

I. Загальні положення

1. Ці Правила розроблено з метою:
захисту здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;
запобігання псуванню обладнання систем водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств;

гарантування безперебійної в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;

гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище;

гарантування, що осад може бути утилізований у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

2. Ці Правила поширюються на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо у каналізаційні очисні споруди (далі - споживачі).

3. Терміни, використані у цих Правилах, вживаються в таких значеннях:

арбітражна проба - частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів виробник;

виробник - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) – ТзОВ “Енергія – Новий Розділ”

вимоги до скиду стічних вод - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ, склад і зміст, порядок надання яких визначено цими Правилами та Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України № 316 від 01.12.2017 року, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31508;

головний каналізаційний колектор - трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів і насосних станцій;

договір - договір про надання послуг з водовідведення;

ДК - допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м⁻³;

залповий скид до системи централізованого водовідведення - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як у 20 разів допустимі величини показників, визначені цими правилами приймання, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного споживача;

зливальна станція (пункт) - спеціальне обладнання (стаціонарне чи пересувне) для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до системи централізованого водовідведення стічних вод;

збірний колектор - трубопровід для приймання стічних вод з окремих каналізаційних випусків та транспортування їх у головний каналізаційний колектор;

каналізаційний випуск споживача - трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача в каналізаційну мережу;

каналізаційний колектор - трубопровід зовнішньої каналізаційної мережі для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційна мережа - система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційні очисні споруди (КОС) - комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водних об'єктів;

контрольний колодязь - колодязь на каналізаційному випуску споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора виробника або в іншому місці за погодженням із виробником з вільним доступом виробника до такого колодязя (КК);

контрольна проба - проба стічних вод споживача (субспоживача), відібрана виробником з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться до системи централізованого водовідведення виробника;

локальна каналізаційна мережа - система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод з території споживача;

локальні очисні споруди - споруди або пристрої для очищення стічних вод окремого споживача відповідно до вимог цих Правил;

об'єкт споживача - окремо розташована територія споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

систематичний відбір проб – це відбір разових проб, який проводиться споживачем з КК з метою контролю якісних показників своїх стічних вод;

субспоживач - суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі споживача за погодженням зі споживачем і виробником на підставі договору зі споживачем та виробником;

стічна вода - вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), а також відведена із забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок атмосферних опадів;

стічна вода технологічного походження - стічна вода, що утворилася в процесі виготовлення продукції та/або надання послуг.

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законі України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі - Правила користування).

4. Виробник - ТзОВ "Енергія – Новий Розділ" встановлює кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод на підставі цих Правил приймання.

5. Виробник укладає зі споживачем договір за умови, що каналізаційна мережа та КОС мають резерв пропускної спроможності. Виробник приймає стічні води споживача до системи міської каналізації за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають вимогам цих Правил, приймання та умовам укладеного з Виробником договору.

6. Кожен споживач скидає стічні води до системи каналізаційної мережі через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням контрольного колодязя, розташованого у місці, погодженому з Виробником.

Об'єднання випусків стічних вод від кількох споживачів може здійснюватися тільки після контрольного колодязя на каналізаційному випуску кожного споживача.

Скидання стічних вод субспоживачем із використанням каналізаційної мережі споживача не є об'єднанням випусків стічних вод кількох споживачів.

7. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції Виробника, у разі їх відсутності місця скиду таких стічних вод визначаються у договорі. Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод визначаються місцевими правилами приймання.

8. Приєднання споживачів до системи міської каналізації здійснюється згідно з вимогами пунктів 4.1 - 4.6 розділу IV Правил користування.

4.1. Для приєднання до систем централізованого водопостачання та водовідведення замовнику таких послуг надаються технічні умови згідно встановленої форми. Для одержання технічних умов замовник послуг подає до Водоканалу:

- заяву; опитувальний лист за формою згідно з додатком 2 Правил користування;
- ситуаційний план з визначенням місця розташування земельної ділянки на відповідній території.
- Технічні умови мають містити графічний матеріал із нанесенням відповідних інженерних мереж та місць приєднання до них об'єкта будівництва.

Виробник послуг з централізованого водопостачання та водовідведення видає замовнику технічні умови згідно з поданою заявою протягом десяти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви з урахуванням потужностей споруд та пропускної спроможності мереж систем централізованого водопостачання та водовідведення, із зазначенням умов для проектування вводу: місця приєднання, місця розташування водомірного вузла, умов для влаштування проміжного резервуара і насосів – підвищувачів тиску.

4.2. Вартість послуг з надання технічних умов на приєднання до централізованих систем водопостачання та водовідведення визначається на підставі обґрунтованих трудовитрат та вартості одного людино-дня.

4.3. Забороняється будь-яке самовільне приєднання об'єктів водоспоживання до діючих систем централізованого водопостачання та водовідведення (включаючи приєднання до будинкових вводів, внутрішньо будинкових мереж або до мереж споживачів).

4.4. Виконання технічних умов є обов'язковим при розробленні проектів на об'єкти будівництва.

4.5 З'єднання системи водопостачання об'єкта, який підключений до системи централізованого питного водопостачання, з водопроводами, які підключені до власних джерел водопостачання, можливо за погодженням з виробником.

4.6. Технічний нагляд за будівництвом та приймання споруд в експлуатацію здійснюються згідно з Порядком прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженим постановою КМУ від 13 квітня 2011 року № 461.

9. Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди здійснюється виключно за договорами.

Договір про приймання стічних вод у комунальну каналізацію розробляє ТзОВ «Енергія – Новий Розділ» у 3-х денний термін з моменту подачі Споживачем листа-заявки відповідно до Правил користування, цих Правил, поданих Підприємством матеріалів і лімітів скиду забруднень у водойму, установлених водоканалу органами Мінекоресурсів України, та передає два примірники договору Споживачеві-абоненту.

Істотними умовами Договору на скид (приймання) стічних вод Підприємств у систему каналізації є:

- обсяги та режим скиду стічних вод;
- розмір та порядок оплати послуг водовідведення;
- ДК забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються Підприємством;
- розмір та порядок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями (з перевищенням ДК забруднюючих речовин) - визначається згідно з «Порядком визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення».

Підставами для відмови в укладенні Договору на скид (приймання) стічних вод Підприємств в систему каналізації є:

- забруднення стічних вод речовинами, скид яких у каналізаційну мережу заборонений розділом III цих Правил;
- значне перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах, яке призведе до порушення технологічних процесів очищення стічних вод;

- перевантаження (вичерпання пропускної спроможності) каналізаційної мережі або очисних споруд.

II. Засади безперебійного функціонування до системи централізованого водовідведення під час приймання до неї стічних вод споживачів

1. Виробник (ТзОВ “Енергія – Новий Розділ”) повинен:

1) забезпечувати приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників очисних споруд даного населеного пункту(м. Новий Розділ), із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465;

2) здійснювати обстеження локальних очисних споруд і каналізаційної мережі споживачів, вимагати від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі споживачів, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил, в яких може вимагатися надання інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод на об'єктах споживачів;

3) контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод споживачами;

4) вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил приймання;

5) здійснювати раптовий (не погоджений зі споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб. Механізм контролю, зокрема порядок відбору проб встановлюється цими правилами приймання;

6) відключати споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС та у разі самовільного приєднання споживачем до систем централізованого водовідведення та/або самовільного скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення Виробника. При цьому за збитки таких споживачів Виробник відповідальності не несе. Підключення до систем водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення;

7) у разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил, приймання та умов укладеного з Виробником договору, вимагати їх усунення в установлені виробником строки та вживати заходів впливу, передбачених договором, цими Правилами приймання;

8) вимагати від споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням контрольного колодезя.

2. Споживачі повинні:

1) дотримуватися вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках споживачів, вимагати від субспоживачів виконання положень цих Правил;

2) здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим із Виробником, надавати Виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидають до централізованої системи водовідведення м. Новий Розділ;

3) виконувати на вимогу Виробника до визначеного ним строку попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води споживачів не відповідають вимогам цих Правил, та умовам укладеного з Виробником договору;

4) у разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, виданих виробником), повідомляти Виробника у семиденний строк про виникнення таких змін, в установленому порядку отримувати у Виробника технічні умови на водопостачання і водовідведення об'єкта та вносити відповідні зміни до договору;

5) укладати новий договір з Виробником у разі зміни власника об'єкта;

6) надавати працівникам Виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод споживачів, вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та локальних очисних споруд;

7) визначати не менше двох представників, уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляють Виробника у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод Виробником;

8) брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних каналізаційних мереж власними силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи міської каналізації виробника у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини споживача;

9) перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення, виконані Виробником, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

III. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ.

1. До системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на КОС Виробника відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

2. Стічні води, що приймають до системи централізованого водовідведення не повинні:

1) містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші;

2) містити речовин, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металева та пластмасова стружка, жири, смоли, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі тощо);

3) містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції;

4) містити речовин, для яких не встановлено гранично допустимих концентрацій (далі - ГДК) для води водойм або токсичних речовин, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;

5) містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;

6) містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин (далі - СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

7) мати температуру вище 40⁰ С ;

8) мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

9) мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК₅) більше ніж у 2,5 рази;

10) мати БСК, яке перевищує вказане в проєкті КОС відповідного населеного пункту;

11) створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення;

12) унеможлиблювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;

13) містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами.

3. У разі якщо на об'єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ та очищення стічних вод згідно з додатком 1 до цих Правил, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до системи каналізації без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному у пункті 6 цього розділу.

Локальні очисні споруди споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником відповідно до Правил користування.

4. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічної води, що містять забруднюючі речовини, визначені у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи водовідведення згідно з додатком 2 до цих Правил.

5. Якщо кількісні та якісні показники стічних вод споживача значно змінюються протягом доби, а показники концентрації забруднюючих речовин перевищують ДК, споживач повинен встановлювати спеціальні ємності-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

6. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, у тому числі пункту 3 цього розділу за деякими показниками, він звертається до Виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил приймання у строк, зазначений у договорі.

Виробник розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний строк і укладає зі споживачем окремий договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог ГДС, встановлених для Виробника.

У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316 (далі - Порядок), та строк виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду згідно з вимогами цих Правил, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати трьох років.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до Порядку, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача.

IV. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

1. Виробник визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів як найменшу з чотирьох величин:

- 1) ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача);
- 2) ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення (на вході в ці споруди);
- 3) величини лімітів на скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому ТзОВ «Енергія – Новий Розділ» відповідно до статті 49 Водного кодексу України;
- 4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з додатком 3 до цих Правил.

Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів проводять для кожних КОС Водоканалу або для кожного з каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

1. При визначенні ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у каналізаційній мережі приймають ДК, визначені цими Правилами приймання, а за їх відсутності - відповідно до вимог до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС згідно з додатком 4 до цих Правил.
2. При скиданні споживачем забруднюючих речовин, що не ввійшли в цей перелік ДК на них встановлюються згідно з додатком 5, Правилами приймання стічних вод і зазначають їх у вимогах до скидання стічних вод.
3. ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

$$DK_j^{bo} = \frac{(C_j - C_j^{gp}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_j^{gp} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

де DK_j^{bo} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення;

C_j - ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м-3) (приймається за регламентом роботи КОС виробника або з урахуванням допустимих величин показників якості стічних вод та ефективності видалення забруднень на спорудах біологічного очищення згідно із додатком 7 до цих Правил);

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м-3/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м³/добу);

C_j^{gp} - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних

водах (г/м³) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб Водоканалу. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м³); заліза загального - 2 (г/м³); жирів - 30 (г/м³-); СПАР - 5 (г/м³); хлоридів - додатково 50 (г/м³-³) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м³); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та Правилами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за № 452/17747, - за середньорічним вмістом у водопровідній воді).

4. У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС м. Новий Розділ кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у додатку 5 до цих Правил, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

5. ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму (L_{zag} , т/рік) розраховують за формулою

$$DK_j^{zi} = \frac{(L_{zag} - L_{gp}) \times 10^6}{365 \times (1 - K_j) \sum_{i=1}^n Q_i} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

де DK_j^{zi} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид;

$$L_{gp} = \frac{365 \times C_j^{gp} \times Q_{gp} \times (1 - K_j)}{10^6} \text{ (т/рік) -}$$

частка ліміту, яка припадає на господарсько-побутовий стік населеного пункту;

365 - кількість днів у році;

Q_{gp} - середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м-3/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення м-3/добу;

C_j^{gp} - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м-3);

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта K_j приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності - за додатком 5 до цих Правил.

6. ДК j-ої забруднюючої речовини за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод на рівні дозволеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива, розраховують за формулою

$$DK_{jvm} = \frac{(C_{jvm} - C_{jvm}^{gp}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_{jvm}^{gp} \text{ (г/м}^3\text{)},$$

де DK_{jvm} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;

C_{jvm} - допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС - розраховується за формулою

$$C_{jvm} = \frac{(q_1 \times K_1 + q_2 \times K_2) \times C_{jvm}^{oc}}{K_j \times Q} \quad (\text{г/м}^3),$$

q_1 - кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

q_2 - кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;

K_1 - коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

$$K_1 = \frac{100 - W_1}{100},$$

де W_1 - вологість сирого осаду, %;

K_2 - коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

$$K_2 = \frac{100 - W_2}{100},$$

де W_2 - вологість надлишкового активного мулу, %;

C_{jvm}^{oc} - допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини. Приймається за даними додатка 3 до цих Правил;

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ого важкого металу на КОС. Приймається за середніми фактичними даними експлуатації КОС, а за їх відсутності - за даними, вказаними у додатку 3 до цих Правил;

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м-3/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м-3/добу);

C_{jvm}^{gp} - концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м-3. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту.

V. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ.

1. Виробник та споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до системи міської каналізації відповідно до чинного законодавства України.

2. У разі невиконання споживачами цих Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об'єкт споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження Виробником не менше ніж за п'ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до цих Правил, та уклали з виробником договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.

3. У разі стягнення з Виробником грошових сум за понадлімітні обсяги скидів у водні об'єкти або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

4. У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача кошторисна вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) K_{zag} (тис. грн) розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою

$$K_i = \frac{Q_i \times Z_i}{\sum_{i=1}^n Q_i \times Z_i} \cdot K_{zag} ,$$

де K_i - відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач (m^3 /добу);

Z_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з 1-го споживача (тис. грн).

5. У разі засмічення каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі Виробника, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені Виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

6. За неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах захоронення кошторисна вартість цих робіт (разом з екологічним податком) розподіляється між споживачами, які винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного споживача виконується за формулою

$$B_i = \frac{M_i}{\sum_{i=1}^n M_i} \cdot B_{zag} ,$$

де B_i - частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем;

B_{zag} - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів (тис. грн);

M_i - скиди забруднюючих речовин і-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т);

$\sum_{i=1}^n M_i$ - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

Участь споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається цим пунктом.

VI. Порядок контролю за скидом стічних вод до системи централізованої водовідведення м. Новий Розділ.

1. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи водовідведення каналізації або безпосередньо на каналізаційні очисні

споруди Виробника. Перелік забруднень, на наявність яких робиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються цими правилами приймання.

За наявності локальних очисних споруд споживачі здійснюють кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять на них, очищених стічних вод та враховують об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки), які зберігаються у споживачів не менше трьох років.

Місця та періодичність відбору проб споживачами мають бути погоджені з Виробником.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у споживачів безстроково.

Споживачі систематично у строки, визначені цими правилами приймання, надають виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають на каналізаційні очисні споруди Виробника

Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан систем водопостачання та водовідведення споживача, а саме відомості про системи водопостачання та водовідведення споживача, характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану, графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя, нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення споживача, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд і наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, інші документи, визначені цими правилами приймання.

2. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт споживачі повинні негайно інформувати Виробника.

3. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди Виробника, повинні забезпечити можливість проведення Виробником у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод.

4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виробника, у разі її відсутності - інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

5. Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовують засоби виміральної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

6. З метою контролю якості стічних вод споживачів Виробник здійснює відбір контрольних проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є достатньою підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень.

Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконує уповноважений представник Виробника, що фіксується у спеціальному журналі або акті, який підписують як представник Виробника, так і представник Споживача. Відбір проб провадиться з контрольного колодязя споживача відповідно Додатку 4.

7. Відбір і аналіз стічних вод проводиться відповідно затверджених методик а саме КНД 211.1.0.009-94 «Гідросфера. Відбір проб для визначення складу та властивостей стічних і технологічних вод».

У разі відмови представника Споживача поставити свій підпис у журналі або акті представник Виробника зазначає про це в журналі або акті.

8. Відмова Споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в акті за підписом представника Виробника, Виробник виставляє Споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 2$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

При зволіканні з допуском уповноваженого представника Виробника на територію Споживача (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників Споживача, що фіксується в акті за підписом представника Виробника, виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення

9. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами приймання, Виробник у строк не більше п'яти робочих днів з дати відбору контрольної проби направляє Споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживача та результати хімічного аналізу.

Після визначення обсягів водовідведення Споживача за розрахунковий період Виробник направляє Споживачу розрахунок плати за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин.

10. У разі незгоди Споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок щодо наявності у стічних водах Споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, Споживач має право звернутися до лабораторії виробника для проведення аналізу арбітражної проби, що відбирається одночасно з контрольною пробкою і зберігається 3 доби з моменту відбору в належних умовах у виробника. Відкриття арбітражної проби та її аналіз здійснюється у присутності представників Державної екологічної інспекції у Львівській області, Споживача та Виробника. Відкриття арбітражної проби та результати хімічного аналізу оформлюються відповідним актом, форма якого передбачена додатком 8 до цих Правил, який є достатньою правовою підставою для нарахування Споживачу додаткової плати.

Головний інженер
ТзОВ «Енергія – Новий Розділ»

Халак В.В.

Інженер з охорони навколишнього середовища

Куприн К.Т.

*Додаток 1
до "Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення м. Новий Розділ"
(пункт 3, розділ III)*

ПЕРЕЛІК

**виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні
очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до
системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод**

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатокове, маслоробне виробництво, виробництво пива безалкогольного (включаючи солодове), переробка молока, риби, м'яса (включаючи скотобійні), фруктів і овочів.
4. Вирощування худоби та птиці, шкіряна промисловість.
5. Гальванічне виробництво.
6. Машинобудування і металообробка.
7. Металургія чорна та кольорова.
8. Виробництво будівельних матеріалів і конструкцій, скла та скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхневоактивних речовин.
10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.
11. Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини:
неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід-іони,

меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні сполуки (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлоретан, пентахлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, чотирихлористий вуглець, бензопірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево активні речовини, що не піддаються біологічному окисненню, біологічно неокиснювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідравлічною крупністю більше 2 мм/с, спливаючі речовини (включення) гравітаційною крупністю більше 20 мм/с, волокнисті включення, в тому числі пряжа, ворс, волосся, шерсть, пероактивний хлор більше 5 мг/дм³, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

*Додаток 2
до "Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення м. Новий Розділ"
(пункт 4 розділ III)*

ПЕРЕЛІК

забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення

1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі газу, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).
2. Розчини кислот з рН < 5,0 і лугів з рН > 10,0.
3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить до забруднення атмосфери робочої зони в каналізаційних насосних станціях, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення виробника, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.
4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного вмісту в навколишньому середовищі, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами виробника, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами та (або) утворюють небезпечні речовини під час трансформації у воді і в організмах людини і тварин, у тому числі моно- і поліциклічні

хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні і сіркоорганічні речовини, біологічно жорсткі поверхнево активні речовини, отрутохімікати, сильнодіючі отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше ніж у 4 рази мінімальну гранично допустиму концентрацію, що встановлена для цих речовин у воді водних об'єктів, медичні відходи класів Б, В, Г, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення (за винятком речовин, скидання яких дозволено санітарно-епідеміологічними вимогами).

5. Концентровані маткові розчини та кубові залишки, гальванічні розчини (електроліти) як вихідні, так і відпрацьовані, осади (шлами) локальних очисних споруд, осади відстійників, пасток, фільтрів, відходи очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.

6. Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.

7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований ґрунт і транспортуючі розчини від підземних прохідницьких робіт, ґрунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в'язучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи тощо), за винятком попередньо гомогенізованих плодоовочевих відходів у побуті.

8. Волокнисті матеріали (натуральні, штучні або синтетичні волокна, в тому числі волосся, вовна), тара, пакувальні матеріали та їх елементи, металева стружка, тирса, окалина, синтетичні матеріали (полімерні плівки, гранули, пилоподібні частинки, стружка тощо).

9. Біомаса харчових, фармацевтичних виробництв та інших біотехнологічних процесів у разі концентрації, що перевищує вимоги до речовин за хімічним споживанням кисню, харчова продукція як придатна, так і неліквідна, сировина для її виробництва, сироватка сирна, барда спиртова і дріжджова, пивна хмільова дробина.

10. Речовини з Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 06 лютого 2017 року № 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за № 235/30103, які не увійшли до переліку речовин, що утворюються під час виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

Додаток 3
до Правил приймання стічних вод до
систем централізованого водовідведення
м. Новий Розділ
(підпункт 4 пункту 1 розділу IV)

**Допустимий вміст важких металів в осадах стічних вод, що можуть
використовуватися як органічні добрива**

№ з/п	Важкий метал	Орієнтовна ефективність видалення важкого металу на	Максимально допустимий вміст важкого металу в осадах
-------	--------------	---	--

1	2	КОС, К _в	КОС, г/т сухої речовини
1	2	3	4
1	Стронцій	0,14	300,0
2	Свинець	0,5	750,0
3	Ртуть	0,6	15,0
4	Кадмій	0,6	30,0
5	Нікель	0,5	200,0
6	Хром (3 ⁺)	0,5	750,0
7	Марганець	-	2000,0
8	Цинк	0,3	2500,0
9	Мідь	0,4	1500,0
10	Кобальт	0,5	100,0
11	Залізо	0,5	25000,0

Додаток 4
до Правил приймання стічних вод до
систем централізованого водовідведення
м. Новий Розділ
(пункт 2 розділу IV)

**Вимоги до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи
централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС**

Показники якості стічних вод		Одиниця виміру	Максимально допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод
1	2	3	4
1	Реакція середовища (рН)	од.	6,5 - 9,0
2	Температура	°С	+40
3	БСК _{повне}	мг/дм ³	150,0
4	ХСК	мг/дм ³	280,0
5	Співвідношення ХСК:БСК ₅	-	< 2,5
6	Завислі речовини та речовини, що спливають	мг/дм ³	180,0
7	Азот (сума азоту органічного та амонійного)	мг/дм ³	50,0

8	Фосфор загальний (P _{заг})	мг/дм ³	5,0
9	Нафта та нафтопродукти	мг/дм ³	0,0
10	Жири рослинні та тваринні	мг/дм ³	50,0
11	Хлориди (Cl ⁻)	мг/дм ³	150,0*
12	Сульфати (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	150,0*
13	Сульфіди	мг/дм ³	1,5
14	СПАР аніонні	мг/дм ³	3,0
15	Феноли	мг/дм ³	0,1
16	Залізо (Fe)	мг/дм ³	2,5

* Ці показники зростають відповідно до вмісту зазначених солей у воді місцевого водопроводу.

Додаток 5
до Правил приймання стічних вод до
систем централізованого водовідведення
м. Новий Розділ
(пункт 3 розділу IV)

Допустимі величини показників якості стічних вод та ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення

№ з/п	Найменування речовини	ГДК забруднень у стічних водах, що знаходяться на споруди біологічного очищення (г/м ³)	Орієнтовна ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення (у частках одиниці)	Лімітуюча ознака шкідливості	Клас небезпеки
1	2	3	4	5	6
1	Азот амонійний	30	0,2 - 0,6		3
2	Акрилова кислота	-	0,8	с-т	-
3	Акрилонітрил	150	-	-	-
4	Алкіларилсульфонати	20	0,8	орг	3
5	Алкілбензолсульфонати	20	0,8	орг	4
6	Аміни C7 - C9	1	-	орг	3
7	Аміни C10 - C15	1	-	орг	4
8	Аміни C16 - C20	1	-	орг	4
9	Алюміній	5	0,9	с-т	2
10	Арсен	0,1	0,5	с-т	2
11	Ацетальдегід	20	0,95	орг	4
12	Ацетон	40	0,95	заг	3
13	Барій	10	0,95	с-т	2
14	Бензин	100	-	орг	3
15	Бензойна кислота	15	0,60	заг	4
16	Бензол	100	-	с-т	2
17	Бензопірен	20	0,9	с-т	1
18	Бутилацетат	1	-	заг	1
19	Бутилакрелат	-	0,8	орг	4
20	Бутиловий спирт нормальний	10	0,35	с-т	2
21	Вінілацетат	100	0,2	с-т	2

22	Вирівнювач А	20	0,3	орг	4
23	Гідразингідрат	0,1	-	с-т	2
24	Гідрохінон	15	0,2	орг	4
25	Гліказин	30	0,45	-	-
26	Гліцерин	90	-	заг	4
27	Дибутилфталат	0,2	-	заг	3
28	Диметилфенілкарбинол	1	0,8	с-т	2
29	Дibuтилацетамід	15	0,98	с-т	3
30	Діетаноламід	100	-	с-т	2
31	Діетаноламін	1	-	орг	4
32	Діетиламін солянокислий	10	0,4	орг	4
33	Діетиленгліколь	-	-	с-т	3
34	Залізо (загальне)	2,5	0,5	орг	3
35	Жири рослинні і тваринні ¹	20	0,7	-	-
36	Закріплювач ДЦМ	5	0,5	-	-
37	Закріплювач ДЦУ	5	-	-	-
38	Закріплювач У-2	20	0,7	-	-
39	Ізобутиловий спирт	100	0,8	с-т	2
40	Кадмій	0,01	0,6	с-т	2
41	Капролактам	25	-	заг	4
42	Карбоксиметилцелюлоза	за БСК	-	заг	3
43	Кобальт	1	0,5	с-т	2
44	Ксилол	1	-	орг	3
45	Барвники сірчисті	25	-	орг	4
46	Барвники синтетичні (кислотні)	25	-	орг	4
47	Крезолі	100	0,4	с-т	2
48	Кротоновий альдегід	6	-	с-т	3
49	Латекс ЛМФ	10	-	орг	4
50	Лудигол	100	0,7	орг	4
51	Малеїнова кислота	60	-	орг	4
52	Марганець	30	-	орг	3
53	Масляна кислота	500	0,1	заг	4
54	Мідь	0,5	0,4	орг	3
55	Метазин	10	0,4	орг	3
56	Метанол	30	0,95	с-т	2
57	Метилметакрилат	500	0,8	с-т	2

58	Метилстирол	1	-	орг	3
59	Метилетилкетон	50	0,8	орг	3
60	Моноетаноламін	5	0,6	с-т	2
61	Молібден	-	0,4	с-т	2
62	Нафта та нафтопродукти ²	10	0,85	орг	4
63	Нікель	0,5	0,5	с-т	3
64	Нітрати (за NO ₃)	45	-	с-т	3
65	Нітрити	3,3	-	с-т	2
66	Олово	10	-	-	-
67	Поліакриламід	40	0,05	с-т	2
68	Полівініловий спирт	20	-	орг	4
69	Полівінілацетатна емульсія	10	0,23	-	-
70	Пропіловий спирт	12	-	заг	4
71	Резорцин	12	0,95	заг	4
72	Ртуть	0,005	0,6	с-т	1
73	Свинець	0,1	0,5	с-т	2
74	Селен	10	0,5	с-т	2
75	Сечовина	за БСК	-	заг	4
76	Сірководень	1	-	заг	3
77	Сірковуглець	1	-	орг	4
78	Синтетичні поверхнево активні речовини (СПАР) аніонні ³	20	0,8	орг	4
79	СПАР неіоногенні ³	25	0,8	орг	4
80	Стирол	10	0,6	орг	3
81	Стронцій	26	0,14	с-т	2
82	Сульфіди	1	-	заг	3
83	Тіосечовина	10	0,5	с-т	2
84	Титан	0,1	-	заг	3
85	Толуол	15	0,6	орг	4
86	Трилон Б	20	0,4	с-т	2
87	Трикрезолфосфат	40	0,4	с-т	2
88	Триетаноламін	5	0,47	орг	4
89	Оцтова кислота	45	0,95	заг	4
90	Оцтово-етилловий ефір	13	-	орг	4
91	Фенол	10	0,95	орг	4
92	Формальдегід	100	0,8	с-т	2

93	Фосфати	10	-	заг	4
94	Фталева кислота	0,5	-	заг	3
95	Хром (тривалентний)	2,5	0,5	с-т	3
96	Хром (шестивалентний)	0,1	0,5	с-т	3
97	Ціаніди	1,5	0,7	с-т	2
98	Цинк	1	0,3	заг	3
99	Етанол	14	-	-	-
100	Етиленгліколь	1000	0,8	с-т	3
101	Етилхлоргідрин	5	-	с-т	1
Речовини, які не піддаються біологічній деструкції ⁴					
102	Анізол	-	-	с-т	3
103	Ацетофенон	-	-	с-т	3
104	Гексахлорбензол	-	-	с-т	3
105	Гексаген	-	-	с-т	2
106	Гексахлоран	-	-	орг	4
107	Гексаметилендіамін	-	-	с-т	2
108	2,3-дихлор-1,4-нафтохінон	-	-	с-т	3
109	Диметилдихлорвініл-фосфат	-	-	орг	3
110	ДДТ (технічний)	-	-	с-т	2
111	Діетиланілін	-	-	орг	3
112	Діетилртуть	-	-	с-т	1
113	Діетиловий ефір малеїнової кислоти	-	-	с-т	2
114	Дихлоранілін	-	-	орг	4
115	Дихлорбензол	-	-	орг	3
116	Дихлоргідрин	-	-	орг	4
117	Дихлоретан	-	-	с-т	2
118	Діетилдитіофосфорна кислота	-	-	орг	3
119	Діетиловий ефір	-	-	орг	4
120	Ізопропіламін	-	-	с-т	3
121	Ізопрен	-	-	орг	4
122	Карбофос	-	-	орг	4
123	Меркаптодіетиламін	-	-	орг	4
124	Метафос	-	-	орг	4
125	Метилнітрофос	-	-	орг	3

126	Натрій ⁵	200	-	-	с-т	2
127	Нітробензол	-	-	-	с-т	3
128	Нітрохлорбензол	-	-	-	с-т	3
129	Пентаеритрит	-	-	-	с-т	2
130	Петролатум	-	-	-	с-т	3
131	Пікринова кислота	-	-	-	орг	3
132	Пірогалол	-	-	-	орг	3
133	Поліхлорпінен	-	-	-	с-т	2
134	Поліетиленімін	-	-	-	с-т	2
135	Пропіл бензол	-	-	-	орг	3
136	Сульфати ⁵	500	-	-	орг	4
137	Тетрахлорбензол	-	-	-	с-т	2
138	Тетраетилсвинець	-	-	-	с-т	1
139	Трифторхлорпропан	-	-	-	с-т	2
140	Триетиламін	-	-	-	с-т	2
141	Тетрахлоргептан	-	-	-	орг	4
142	Тетрахлорнонан	-	-	-	орг	4
143	Тетрахлорпентан	-	-	-	орг	4
144	Тетрахлорпропан	-	-	-	орг	4
145	Тетрахлорундекан	-	-	-	орг	4
146	Тетрахлоретан	-	-	-	орг	4
147	Тіофен	-	-	-	орг	3
148	Тіофос	-	-	-	орг	4
149	Трибутилфосфат	-	-	-	орг	4
150	Трихлорбензол	-	-	-	орг	3
151	Фенілендіамін (п)	-	-	-	с-т	3
152	Фозалон	-	-	-	орг	4
153	Фосфамід	-	-	-	орг	4
154	Фурфурол	-	-	-	орг	4
155	Хлориди ⁵	350	-	-	орг	4
156	Хлорбензол	-	-	-	с-т	3
157	Хлоропрен	-	-	-	с-т	2
158	Циклогексан	-	-	-	с-т	2
159	Циклогексанол	-	-	-	с-т	2
160	Циклогексаноксин	-	-	-	с-т	2
161	Циклогексан	-	-	-	с-т	2

162	Чотирихлористий вуглець	-	-	с-т	2
163	Етилбензол	-	-	орг	4

¹ Вміст жирів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 10 г/м³.

² Нафтопродукти - малополярні та неполярні речовини, які розчиняються у гексані. Вміст нафти та нафтопродуктів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 5 г/м³.

³ За наявності у стічних водах суміші аніонних та неіоногенних ПАВ їх загальна концентрація на спорудах біологічного очищення не повинна перевищувати 20 г/м³.

⁴ Для речовин, які не піддаються біологічній деструкції, гранична концентрація в стічних водах, що надходять до споруд біологічного очищення, не повинна перевищувати її ГДК у воді водного об'єкта, що використовується для господарсько-питного водопостачання чи рибогосподарських потреб.

⁵ Вміст цих речовин у воді, яка надходить на очисні споруди, зростає відповідно до їх вмісту у воді місцевого водопроводу.

Примітки

1. Скорочення, використані у цьому додатку:

ГДК - гранично допустима концентрація;

с-т - санітарно-токсикологічна;

орг - органолептична;

заг - загальносанітарна;

2. Риска (-) означає, що дані в нормативних документах щодо цієї речовини відсутні.

Додаток 6
до "Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення м. Новий Розділ"
(пункт 4 пункт 1 розділ IV)

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ВІДБОРУ ПРОБ
для контролю якості стічних вод, що скидаються
Споживачами до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ

1. Цей порядок розроблений із метою контролю якості стічних вод, що скидаються підприємствами й організаціями м. Новий Розділ в систему централізованого водовідведення м. Новий Розділ.
2. Для кожного окремого Споживача, залежно від характеру технології виробництва, порядок контролю і контрольовані показники стічних вод встановлюються індивідуально.
3. Місцем відбору проб стічних вод Споживача при плановому контролі складу і властивостей стічних вод є контрольне приєднання Споживача до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ.
 - 3.1 Кожен об'єкт водоспоживання може бути приєднаний до комунальної каналізації лише окремим випуском з обов'язковим спорудженням контрольного колодязя.
 - 3.2 Контрольний колодязь повинен перебувати за межами Підприємства, а його конкретне місцезнаходження узгоджується з ТзОВ "Енергія – Новий Розділ".
 - 3.3 Контрольні колодязі мають бути завжди доступними для огляду, вільними від завалів.
 - 3.4. Контрольні колодязі споруджуються та обладнуються Підприємствами-споживачами.
- 4 У випадках, коли кількість і склад виробничих стічних вод різко змінюється протягом доби, а також при можливих залпових скиданнях сильно концентрованих стічних вод, на підприємствах необхідно передбачати спеціальні ємкості-усереднювачі, що забезпечують рівномірний випуск виробничих стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ.
5. Час і частота відбору проб встановлюються з урахуванням результатів минулих аналізів, але не рідше одного разу на квартал , а також даних щодо можливих або наявних змін на об'єктах контролю.
6. Відбір проб провадиться в будь-який час доби без попереднього повідомлення Споживача.
7. Відбір проб провадиться працівниками Виробника в присутності представника Споживача.
8. Споживач зобов'язаний забезпечити безперешкодний підхід до місця відбору проб. Проходи до місця відбору проб повинні бути вільними, захаращення останніх не допустимо.
9. Крім планового контролю Виробником, відбір проб може бути зроблений за вимогою місцевих природоохоронних та контролюючих органів та служб.
10. Відбір проб оформлюється Актом відбору стічних вод (додаток 7), і підписується представниками Виробника, представниками інших контролюючих організацій (у випадку їхньої присутності при відборі), представником Споживача, що контролюється.
11. У випадку неявки представника Споживача, стічні води якого контролюються, протягом 30 хвилин з моменту усного або письмового повідомлення про відбір проб, відмови від присутності при відборі, а також при відмові підписати Акт відбору стічних вод результат аналізу, виконаний у лабораторії Виробника, вважається прийнятим.

12. При відмові Споживача виділити відповідальну особу для відбору проб, зволікання з допуском представника Виробника, на територію Споживача (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників, Споживача Виробник виставляє Споживачеві рахунок як за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

13. Відбір і аналіз стічних вод провадяться відповідно затверджених методик проведення відборів проб. Результати аналізів вважаються дійсними до наступного відбору проб (але не більш шести місяців) і поширюються на об'єм стічних вод Споживача за місяць, у якому було зроблено визначення.

14. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії Виробник щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, Споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробою і зберігаються належним чином виробником та Споживачем.

15. Про відбір паралельної та арбітражної проб робиться запис в Акті відбору. Арбітражна проба опечатується або опломбовується Виробником та скріплюється підписами представників Виробника та Споживача. Розпломбування та аналіз арбітражної проби виконується в арбітражній лабораторії в присутності представників обох сторін. Результати лабораторних досліджень та протокол розпломбування надаються обом сторонам. (додаток №8.)

Паралельні та арбітражні проби виконуються за кошти Споживача. В залежності від результату арбітражної проби роблять висновки щодо перевищення ГДС у стічних водах Споживача, що скидаються до системи централізованого водовідведення. При співпадінні результатів лабораторних вимірювань стічної води проведених в лабораторії Виробника з результатами арбітражної проби, висновок щодо перевищень забруднюючих речовин в стічних водах Споживача робиться за результатами аналізу лабораторії Виробника.

Додаток 7
до "Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення м. Новий Розділ"

Акт про відбір проби (взірцева форма)
ТзОВ "Енергія – Новий Розділ"

Санітарна лабораторія

" _____ " _____ 20__ р. _____ м. Новий Розділ
Мною, представником ТзОВ "Енергія – Новий Розділ" _____

відповідно до "Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Новий Розділ" проведено відбір проб стічних вод по випуску Споживача (Договір № _____):

в присутності _____
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

№ проби	Час відбору	Адреса об'єкту	Профіль об'єкту	Місце відбору (контрольний колодязь Споживача)	Час відбору	Загальний об'єм проби дм ³	Умови та термін зберігання

Показники, що визначались на місці: температура _____

Акт складено на _____ арк. у _____ прим.

З правом та порядком відбору проб ознайомлений:

(підпис представника Споживача)

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

Виконавці відбору проб:

(підпис представника ТзОВ "Енергія – Новий Розділ")

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис представника ТзОВ "Енергія – Новий Розділ")

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

Для проведення вимірювань проба доставлена в санітарну лабораторію
(дата)

АКТ № _____
про арбітражний аналіз проб стічних вод
(взірець)

" _____ " _____ 20__ р.

м. Новий Розділ

Відповідно до запису в журналі-акті та / або акті відбору проб № _____ від « _____ » _____ 20__ р.

Комісією у складі:

Представника Виробника в особі

_____ (посада, ПІБ)

Представника Споживача

_____ (назва та адреса споживача)

в

особі _____

_____ (посада, ПІБ представника)

У присутності представника
лабораторії _____

_____ (назва лабораторії)

—

_____ (ПІБ представника)

У присутності представника Державної екологічної інспекції в Львівській області в особі

—

_____ (посада, ПІБ представника)

Відповідно до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення проведено розпечатування проб для проведення арбітражного аналізу

Зауваження про стан опечатування проби _____

(С, немає, підпис Споживача)

№ п/п	Позначка про стан опечатування проби для аналізу Назва та адреса Споживача	Час	Перелік показників для аналізу

Арбітражний
лабораторії _____

аналіз

проводився

в

З результатами арбітражного аналізу ознайомлені:

_____ (підпис представника споживача)

_____ (ПІБ)

_____ (підпис представника виробника)

_____ (ПІБ)

_____ (підпис представника лабораторії)

_____ (ПІБ)

_____ (підпис представника Державної екологічної інспекції (ПІБ) в Львівській області)

Протокол затверджується головним інженером ТзОВ "Енергія – Новий Розділ"

ПРОТОКОЛ № _____

до рахунку про сплату за скид до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ стічних вод із забрудненнями, концентрації, яких перевищують допустимі норми

_____ 20__ р.

м. Новий Розділ

Ми, що нижче підписалися, представники Виробника _____

на основі результатів аналізів, що відібрані _____ 20__ р.,
в присутності представника Споживача _____

склали цей протокол про перевищення ГДС, забруднюючих речовин, що скидаються до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ в _____ місяці 20__ р. за такими інгредієнтами:

ГДС мг/дм³

Фактична концентрація, мг/дм³

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

На основі Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ сплата за скид каналізаційних стоків в _____ місяці 20__ р.

_____ буде стягуватися за встановленим тарифом.

Витрата каналізаційних стоків у _____ місяці 20__ р. складає _____ м³

Підписи:

З протоколом ознайомлений та один екземпляр отримав _____

Розділ II.

ПОРЯДОК

визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення

I. Загальні положення

1. Цей Порядок встановлює єдиний на території України порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення.

2. Цей Порядок поширюється на суб'єктів господарювання, які надають послуги із централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо у каналізаційні очисні споруди (далі - споживачі).

3. Терміни, використані у цьому Порядку, вжито в таких значеннях:

виробник - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) – (ТзОВ “Енергія – Новий Розділ”;

вимоги до скиду стічних вод - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає до системи централізованого водовідведення населеного пункту, склад і зміст, порядок надання яких визначається Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316 (далі - Правила) та цими Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення (далі - місцеві правила приймання);

договір - договір на послуги з питного водопостачання та/або водовідведення;

ДК - допустима концентрація забруднюючої речовини, мг/дм³;

дощова каналізація - комплекс інженерних споруд та обладнання, призначених для приймання та відведення дощових (снігових) і поливомийних стічних вод з території підприємств;

залповий скид у системи централізованого водовідведення - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як у 20 разів допустимі величини показників, визначені в місцевих правилах приймання та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного споживача;

каналізаційні очисні споруди (КОС) - комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водних об'єктів;

стічна вода - вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), а також відведена із забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок атмосферних опадів.

Інші терміни, що використовуються у цьому Порядку, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законі України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі - Правила користування).

II. Визначення розміру плати за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання

1. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, місцевим правилам приймання та умовам укладеного договору споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

Кількість стічних вод споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами відповідно до пунктів 2, 12 цього розділу або згідно з Правилами користування.

Додаткові обсяги стічних вод споживачів (не враховані договором), що надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників, оплачуються споживачами у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу водовідведення.

2. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення, сплачують виробнику за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору, в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

3. Величину плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виробника (P_c) розраховує виробник за формулою

$$P_c = T \times Q_d + 5T \times Q_{pd} + K_k \times T \times Q_{pz}$$

де T - тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн/м³;

Q_d - об'єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м³;

Q_{pd} - об'єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м³;

Q_{pz} - об'єм скинутих споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м³;

K_k - коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

4. У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності $K_k = 20$.

5. У разі відхилення показника рН від установлених меж від 0,5 до 1,5 одиниць включно застосовується $K_k = 2$; від 1,5 до 2 одиниць - $K_k = 5$; від 2 та більше одиниць - $K_k = 10$.

6. У разі перевищення відношення $XСК/БСК_5 \leq 2,5$ коефіцієнт кратності визначають за формулою

$$K_k = \frac{XСК}{2,5 \times БСК_5} - 1,$$

де $XСК$ - хімічне споживання кисню;

$БСК_5$ - біохімічне споживання кисню протягом п'яти діб.

7. У разі скиду стічних вод з температурою вище ніж 40°C або скиду тільки мінеральних солей застосовується $K_k = 2$.

8. У разі виявлення факту порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації, скид речовин, заборонених до скидання до системи централізованого водовідведення, тощо) застосовується $K_k = 5$.

9. У разі виявлення виробником під час контролю якості стічних вод, що скидають споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) понад установлену Правилами користування та місцевими правилами приймання допустимою концентрацією (ДК) коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою

$$K_k = \frac{C_f}{ДК} - 1.$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, крім випадків, передбачених пунктами 4, 5 цього розділу.

10. Якщо виробником встановлено факт скиду споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення виробника не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності $K_k = 5$.

11. Якщо виробником встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності K_k визначають за формулою

$$K_k = \sum_{i=1}^n \frac{C_{fi} - ДК_i}{ДК_i},$$

де C_{fi} - фактична концентрація в стічних водах споживача i -ої речовини;

$ДК_i$ - допустима концентрація i -ої речовини.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. Якщо за розрахунком K_k більше ніж 10, приймають $K_k = 10$, крім випадків, передбачених пунктом 4 цього розділу.

12. Плата за скид споживачем стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби та підтверджено актом, стягується за період від

попереднього відбору контрольної проби, проведеного виробником, до дати зафіксованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з певного об'єкта.

13. Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на рахунок виробника у порядку та в строки, що передбачені цими Правилами приймання та/або договором.

14. За додаткову кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення виробника у період дощів та сніготанення через люки каналізаційних колодязів та приймачі дощової каналізації на території споживача, останній сплачує згідно з вимогами Правил користування та місцевих Правил приймання...

Головний інженер
ТЗОВ «Енергія – Новий Розділ»

Халак В.В.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту рішення виконавчого комітету Новороздільської міської ради
„Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого
водовідведення міста Новий Розділ”

Даний аналіз регуляторного впливу регуляторного акту „Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Новий Розділ” (надалі – Аналіз) розроблено на виконання та з дотриманням вимог Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” від 11.09.2003 р. № 1160-IV, Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, що затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 р. № 308 і визначає правові та організаційні засади реалізації проекту рішення виконавчого комітету Новороздільської міської ради, як регуляторного акта.

I. Визначення проблеми

Система централізованого водовідведення м. Новий Розділ призначена для приймання, відводу і очистки стічних вод з подальшим випуском їх у водойми. Якість очистки стічних вод, що випускаються у водойми, повинна відповідати гранично допустимому скиду згідно затвердженого дозволу на спеціальне водокористування. Для запобігання порушення встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин зі стічними водами в р. Дністер необхідно, щоб на вході до Каналізаційних очисних споруд ТзОВ „Енергія – Новий Розділ” концентрації забруднюючих речовин стічних вод не перевищували певні значення – допустимі концентрації (ДК).

Забезпечення дотримання визначених ДК забруднюючих речовин стічних вод на вході до очисних споруд можливо тільки тоді, коли концентрації забруднюючих речовин стічних вод підприємств м. Новий Розділ, що скидаються у міську каналізацію, в свою чергу не перевищували визначених для них величин.

Проблема, яку необхідно вирішити шляхом державного регулювання, полягає в забезпеченні якісного очищення стічних вод на каналізаційних очисних спорудах перед скидом їх в р. Дністер.

З метою підвищення ефективності та надійності функціонування системи водовідведення міста Новий Розділ, відповідно до вимог Законів України: „Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення”, ”Про охорону навколишнього природного середовища”, „Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення”, „Про благоустрій населених пунктів ” виникла необхідність у затвердженні Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Новий Розділ.

Метою зазначеного регуляторного акта є запобігання порушенням у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

Нормативно-правова основа прийняття даного рішення ґрунтується на виконання вимог Водного Кодексу України, Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Постанови Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 05.07.1995 №30 (далі ПТЕ), наказу Мінрегіонбуду України від 01.12.2017 р. № 316, яким затверджено «Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення» та «Порядок визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення» (далі Державні правила).

Згідно з Державними правилами Виробник розробляє місцеві Правила приймання, в яких враховують місцеві особливості приймання та очищення стічних вод, а також визначають допустимі концентрації забруднювальних речовин (далі ДК), що можуть скидатись до системи централізованого водовідведення.

Даний регуляторний акт вирішує такі питання:

- приведення порядку приймання стічних вод Споживачів до вимог чинних Державних правил;
- запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення;
- підвищення ефективності роботи системи централізованого водовідведення і безпеки її експлуатації;
- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;
- удосконалення дієвого контролю щодо скиду стічних вод Споживачів до системи централізованого водовідведення.

Для врегулювання взаємовідносин між Виробником та Споживачами Місцеві правила чітко регламентують:

- права та обов'язки Виробника і Споживачів, які користуються послугами водовідведення;
- порядок оформлення приймання стічних вод у міську каналізацію;
- укладання договорів про приймання стічних вод у каналізацію;
- порядок доведення умов скиду;
- встановлення вимог до складу та властивостей стічних вод, які скидаються у міську каналізацію;
- механізм контролю за скиданням стічних вод у міську каналізацію (місця відбору проб, порядок відбору проб);
- визначення плати Споживачів за скидання стічних вод у міську каналізацію (обчислення коефіцієнта перевищення, розрахунковий період, визначення кількості скинутих стічних вод);
- встановлення відповідальності і заходів впливу за порушення правил;
- встановлення граничних нормативних показників якості (ГН і ГДК) стічних вод Споживачів (загальні вимоги);
- визначення питомої вартості приймання забруднених стічних вод;
- права Споживача щодо проведення арбітражного аналізу та порядок використання його результатів;
- встановлення переліку виробничих процесів, під час здійснення яких Споживач повинен мати локальні КОС;
- встановлення переліку забруднювальних речовин, заборонених до скидання у міську каналізацію;
- встановлення граничних нормативних показників якості господарсько-побутових стічних вод.

Для виключення можливості Виробника впливати на результати хімічного аналізу стічних вод внормовано реалізацію права Споживача на проведення Арбітражного аналізу проб. При цьому встановлено алгоритм обробки результатів вимірювань вмісту забруднювальних речовин.

Метою зазначеного регуляторного акту є запобігання порушенням у роботі мереж і споруд каналізації, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод Споживачів.

Головна проблема: при допущенні перевищень ДК забруднень у стічних водах Споживачів міські КОС технічно і методично не спроможні очистити стічні води до встановленого Дозволом на спеціальне водокористування рівня.

Враховуючи викладене вище, прийняття Проекту рішення дозволить встановити взаємні права та обов'язки Виробника, та Споживачів які скидають стічні води до системи

централізованого водовідведення Нового Роздолу з урахуванням впливу такої діяльності на навколишнє природне середовище та здоров'я людей.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи(підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Поліпшення екологічної ситуації, зменшення забруднення навколишнього середовища, поліпшення санітарного стану	-
Держава, у т.ч.: Орган місцевого самоврядування	Деталізація державного регулювання (Державних правил) шляхом встановлення єдиних вимог щодо провадження	-
Суб'єкти господарювання у т.ч. суб'єкти малого підприємництва	Правилами встановлюється вичерпний перелік взаємних прав та обов'язків суб'єкта господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення, та суб'єктів господарювання (незалежно від форм власності) які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення Нового Роздолу	-

II. Цілі державного регулювання.

Основними цілями прийняття регуляторного акта є:

- запобігання порушенням у роботі системи централізованого водовідведення;
- підвищення ефективності роботи системи централізованого водовідведення і безпеки її експлуатації;
- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;
- провадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення;
- мотивування підприємств, організацій, установ та фізичних осіб-підприємців дотримання встановлених норм ДК забруднюючих речовин стічних вод при скиді до системи централізованого водовідведення;
- затвердження порядку виявлення та впровадження заходів впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення(відключення від системи централізованого водопостачання та водовідведення, стягнення з виробника грошових сум за порушення природоохоронного законодавства, тощо);
- безпечна експлуатація і довговічність мереж системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування й здоров'я обслуговуючого персоналу);
- якісна робота очисних споруд ТзОВ «Енергія – Новий Розділ», поліпшення очистки стічних вод (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного (токсичного) надходження забруднюючих речовин);

- 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.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Відмова від запропонованого регулювання, тобто залишення ситуації без змін призведе до порушень у роботі систем централізованого водовідведення, зниження ефективності роботи системи і до небезпечності її експлуатації та незабезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств м. Новий Розділ.

Прийняття запропонованого регулювання, тобто зміна ситуації призведе до запобігання порушень у роботі систем централізованого водовідведення, підвищення ефективності роботи системи і безпеки її експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод підприємств.

3.1 Визначення альтернативних способів.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Ввести в дію запропонований регуляторний акт.
Альтернатива 2	Залишити наявний стан справ без змін.

3.2 Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

Нижче наведено опис вигод та витрат за кожною альтернативою для сфер інтересів держави, громадян та суб'єктів господарювання.

3.2.1 Оцінка впливу на сферу інтересів держави.

Таблиця 1

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>Введення в дію запропонованого акта забезпечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок над нормативного надходження забруднюючих речовин; - безпечну експлуатацію мереж міської системи каналізації; - попередження забруднення водного об'єкту недостатньо очищеними стічними водами. 	<p>Реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат з державного та/або місцевого бюджету.</p>
Альтернатива 2	<p>У разі неприйняття запропонованого нормативно-правового акта : Залишаються чинними старі Місцеві правила (2007 року), які не відповідають чинним Державним правилам</p>	

Змін надходжень до бюджетів усіх рівнів затвердження Місцевих правил не потребує. Приблизна кількість суб'єктів господарювання, яким надаються послуги Виробником і які провадять діяльність, пов'язану зі скиданням стічних вод до комунальної каналізації -302.

3.2.2 Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

Таблиця 2

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати

1	2	3
Альтернатива 1	Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акта є прозорість та якість для населення умов діяльності ТзОВ „Енергія – Новий Розділ” та контрагентів підприємства, покращення екологічного стану міста. Створює єдиний порядок та умови для приймання стічних вод підприємств до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота комунальних каналізаційних мереж та споруд, забезпечується безпека їх експлуатації та знешкодження стічних вод на каналізаційних очисних спорудах, забезпечує єдину процедуру проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються підприємствами до системи централізованого водовідведення, виконання вимірювань показників складу та властивостей проб стічних вод.	Витрати відсутні.

1	2	3
Альтернатива 2	Стан справ залишиться без змін. Невідповідність Державним правилам	Витрати власних коштів ТзОВ „Енергія – Новий Розділ” на відновлення технічного стану очисних споруд через неконтрольований скид стічних вод споживачів зі значним перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин. Втрати коштів ТзОВ „Енергія – Новий Розділ”, які можливо спрямувати на заходи щодо поліпшення екологічного стану міських очисних споруд.

Впливу на споживчий вибір, впливу на споживчі ціни, впливу на отримання інформації Споживачами та їх захист, впливу на зайнятість і робочі місця, впливу на гендерний баланс затвердження Місцевих правил не має.

3.2.3 Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання.

таблиця 3

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць на момент підготовки регуляторного акта	4	10	42	–	56
Питома вага групи у загальній кількості, %	7,14	17,86	75	–	100%

Відповідно до даних ТзОВ „Енергія – Новий Розділ” кількість суб'єктів господарювання, що користуються послугами з централізованого водовідведення та

облаштовані окремим каналізаційним випуском станом на 01.11.2019р. - 56 (з них 42- скидають у міську каналізаційну мережу <100м³ стічних вод/щомісячно, 10 - скидають у міську каналізаційну мережу 100-500м³ стічних вод/щомісячно, 4 - скидають у міську каналізаційну мережу >500м³ стічних вод/щомісячно).

Таблиця 4 Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>Вигодою введення в дію запропонованого 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 підприємств та житлового сектору.</p> <p>Правилами регулюються відносини між ТзОВ „Енергія – Новий Розділ” і споживачами, а також дотримання та виконання нормативів водовідведення по кількості і якості стічних вод, прийнятих від споживачів у систему.</p> <p>Вигодою введення в дію запропонованого регуляторного акта є можливість користуватися врегульованим єдиним для всіх споживачів та прозорим механізмом контролю за якістю та кількістю стічних вод споживачів, що скидаються в міську каналізаційну мережу.</p>	<p>Відповідно до вимог Державних правил, яким відповідають вимоги Місцевих правил:</p> <p>1. Витрати на забезпечення локальних засобів (споруд) попереднього очищення стічних вод на каналізаційному випуску. Згідно з проектною документацією.</p> <p>2. Витрати за фактично виявлений (чи договірний) скид стічних вод з наднормативними забрудненнями, що визначаються для кожного випадку окремо. Тобто розмір плати, що сплачуватимуть Споживачі, за скид наднормативно забруднених стічних вод залежатиме від об'єму стічних вод та перевищення ДК забруднювальних речовин.</p> <p>3. Якщо скид стічних вод Споживача відповідає вимогам Місцевих правил – витрати відсутні.</p>
Альтернатива 2	Вигоди відсутні.	Згідно з претензіями і судовими рішеннями при порушенні вимог Місцевих правил.

Вимоги Місцевих Правил відповідають вимогам Державних правил, які однакові для усіх Споживачів України. Впливу на продуктивність та конкурентоспроможність суб'єктів господарювання, впливу на інновації та розвитку, впливу на доступ до фінансів затвердження Місцевих правил не має.

3.2.4 Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого, середнього та малого підприємництва.

Таблиця 5

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, грн.
Альтернатива 1	<p>Відповідно до Місцевих правил, що відповідають вимогам Державних правил:</p> <p>1. Витрати на забезпечення локальних засобів (споруд) попереднього очищення стічних вод на каналізаційному випуску. Згідно з проектною документацією.</p> <p>2. Витрати за фактично виявлений (чи договірний) скид стічних вод з наднормативними забрудненнями, що визначаються для кожного випадку окремо. Тобто розмір плати, що сплачуватимуть Споживачі, за скид наднормативно забруднених стічних вод залежатиме від об'єму стічних вод та перевищення ДК забруднювальних речовин.</p> <p>3. Якщо скид стічних вод Споживача відповідає вимогам Місцевих правил – витрати відсутні.</p>

Альтернатива 2	Витрати згідно з Договорами про надання послуг водовідведення, претензіями Виконавця і судовими рішеннями. Додаткові витрати відсутні.
----------------	--

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

У ході визначення альтернативних способів досягнення встановлених цілей розглянуто наступні альтернативи:

- 1) введення в дію запропонованого регуляторного акта;
- 2) залишення наявного стану справ без змін. Не затвердження Місцевих правил і Надання права Виробнику щодо видачі Споживачам Дозволів на скид стічних вод з умовами скиду відповідно до Державних Правил, що означає невиконання норм державного регулювання щодо:

- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод;
- встановлення правил приймання стічних вод Споживачів до комунальної каналізації;
- впровадження ефективного контролю щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення;
- втілення державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності.

Стосовно альтернатив здійснено вибір оптимального способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)

Вид альтернативи	Бал результативності (за 4-бальною системою)	Коментарі щодо присвоєння відповідного балу
Альтернатива 1	3	Цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою. Прийняття регуляторного акта надасть можливість: <ul style="list-style-type: none"> - забезпечення єдиного порядку проведення контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються Споживачами до системи централізованого водовідведення; - приведення у відповідність з діючим законодавством місцевих Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста; - визначення умов приймання стічних вод Споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд; - створення чітких умов для контролю у даній сфері діяльності; - забезпечення утримання території міста у належному санітарному стані; - забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод Споживачів.
Альтернатива 2	1	Цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті, проблема існуватиме у зв'язку з тим, що на теперішній час в місті відсутній механізм контролю за скидом стічних вод Споживачів.

* Бал визначено за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де: 4 - цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде); 3 - цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть); 2 - цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними); 1 - цілі прийняття регуляторного акту, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

** Повна ліквідація проблем, що виникають при скиданні забруднених стічних вод Споживачами і їх прийманні Виробником («проблема більше існувати не буде») не можлива. Поставлені цілі «Повною мірою» можуть бути досягнуті лише за умови, стовідсоткового обладнання випусків Споживачів локальними КОС, повного виконання сторонами вимог законодавства, правил, договору про надання послуг і неперервного взаємного контролю за процесом водовідведення

Підсумок рейтингу результативності та його обґрунтування

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	<ul style="list-style-type: none"> - забезпечення виконання вимог чинного законодавства - забезпечення єдиних вимог для проведення взаємного контролю за якістю стічних вод, що скидаються Споживачами до системи централізованого водовідведення. - забезпечення належного санітарного стану території міста. - забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод Споживачів. - забезпечення безпечних умов використання мереж і споруд міської каналізації 	<p>Витрати суб'єктів господарювання, пов'язані лише з виконанням вимог чинних нормативних документів і договірних зобов'язань щодо встановлення локальних засобів для доведення якісних показників стічних вод до нормативних і визначення розміру плати, що справляється за наднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення. Якщо скид стічних вод Споживача здійснюється відповідно до вимог Місцевих правил – витрати відсутні</p>	<p>Прийняття даного регуляторного акту дасть можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - користуватися врегульованим, єдиним, зрозумілим для всіх, прозорим порядком контролю за складом та властивостями стічних вод, що скидаються Споживачами до системи централізованого водовідведення; - привести у відповідність з діючим законодавством Місцеві правила; - визначити умови приймання стічних вод Споживачів до системи централізованого водовідведення, за яких не порушується робота каналізаційних мереж та споруд
Альтернатива 2	Не забезпечує виконання вимог чинного законодавства	-	Альтернативи не вирішують поставлені цілі

Аргументи щодо переваги обраної альтернативи (причини відмови) і оцінка ризику зовнішніх чинників на дію Місцевих правил

Рейтинг	Переваги обраної альтернативи/причини відмови	Оцінка ризику зовнішніх чинників
Альтернатива 1	<p>Перевагою обраної альтернативи є нормативно-правове врегулювання даного питання з урахуванням місцевих особливостей, можливість користуватися Місцевими правилами.</p> <p>Прийняття цього регуляторного акту забезпечує дотримання норм чинного законодавства з охорони навколишнього середовища, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захисту здоров'я персоналу КОС; - запобігання псуванню обладнання КОС; - гарантування безперебійної роботи КОС; - гарантування, що скиди стічних вод з 	<p>Даний регуляторний акт відповідає чинному законодавству.</p> <p>Дія даного регуляторного акту не залежить від роботи органів місцевої влади. Ризик зовнішніх чинників на дію Місцевих правил полягає лише у недостатній координації різних органів державної влади при створенні нових нормативів, які регулюють порядок надання послуг водовідведення і сплати за ці послуги. Також загальна економічна криза може призвести до зменшення кількості суб'єктів господарювання, бажаючих здійснювати виробничу</p>

	<p>КОС не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище. <i>Саме такий спосіб дозволить найповніше досягнути поставлених цілей законним чином.</i></p>	<p>діяльність, пов'язану зі скидом стічних вод в міську каналізаційну мережу (у першу чергу – великих і середніх).</p>
Альтернатива 2	<p>Не забезпечують виконання вимог чинного законодавства. Такі альтернативи є неприйнятними.</p>	X

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

На підставі проведення вище аналізу регуляторного впливу найбільш оптимальним способом досягнення встановлення цілей є Альтернатива 1, тобто для розв'язання проблеми пропонується прийняти запропонований регуляторний акт.

Цілями державного регулювання для даного проекту регуляторного акту є:

- безаварійна робота, безпечна експлуатація і довговічність системи централізованого водовідведення (запобігання замулювання, зажирювання, закупорки і загазованості трубопроводів, а також агресивного впливу на матеріал труб, колодязів, устаткування);
- якісна робота міських КОС (запобігання порушення технологічного режиму очищення стічних вод внаслідок наднормативного надходження забруднювальних речовин);
- екологічна безпека навколишнього середовища, тобто попередження забруднення водного об'єкту (р. Дністер) недостатньо очищеними стічними водами.

Розв'язання проблеми, визначеної в розділі I даного аналізу регуляторного впливу, досягається шляхом затвердження проекту рішення виконавчого комітету Новороздільської міської ради „Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Новий Розділ”.

Впровадження цього регуляторного акта передбачає здійснення органом місцевого самоврядування певних організаційних заходів на виконання та у відповідності до вимог законодавства України про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності, а саме:

- складання структурним підрозділом міської ради, який відповідає за впровадження цього регуляторного акта, відповідного проекту рішення (внесення до плану діяльності з підготовки проектів регуляторних актів) та аналізу регуляторного впливу (АРВ) до нього;
- оприлюднення проекту регуляторного акта разом з АРВ з метою обговорення та одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб;
- внесення проекту регуляторного акта (за наявності разом зі зведеною таблицею зауважень та пропозицій до проекту регуляторного акта та АРВ отримані розробником протягом місяця з моменту оприлюднення) на розгляд виконавчого комітету міської ради;
- у разі прийняття регуляторного акта – оприлюднення у друкованих засобах масової інформації та на офіційному сайті Новороздільської міської ради ;
- у разі прийняття регуляторного акта здійснення базового (повторного, періодичного) відстеження відповідно до вимог чинного законодавства.

Враховуючи вищезазначене, ступінь ефективності обраного механізму та заходів досягнення цілей державного регулювання оцінено, як високий.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Для впровадження вимог цього регуляторного акта не потрібно додаткових витрат з бюджету. Здійснення планових заходів з державного нагляду (контролю) вже віднесено до компетенції відповідних органів державної влади. Введення в дію регуляторного акта не потребує збільшення штату державних службовців та додаткового створення нових комунальних служб.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Обмеження строку дії акта немає. Структура запропонованого проекту рішення розроблена з урахуванням можливості доповнення або внесення змін до нього у разі внесення змін до чинного законодавства України.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Кількісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

- систематичне обстеження та здійснення лабораторного контролю щодо дотримання величин ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів при водовідведенні у міську каналізаційну мережу м. Новий Розділ, відповідно до розділу 4 Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м.Новий Розділ.
- виявлені порушення в частині наднормативного та понадлімітного скиду забруднюючих речовин у систему централізованого водовідведення м. Новий Розділ пред'являти споживачам претензії та позови;

Якісними показниками результативності дії регуляторного акта є:

- забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів;
- рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основними положеннями акта.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

У разі прийняття регуляторного акта послідовно здійснюватиметься відстеження його результативності згідно зі статтею 10 Закону України „Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності ” та Методикою відстеження результативності регуляторного акта, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 за № 308.

Стосовно регуляторного акта послідовно буде здійснено базове, повторне та періодичне відстеження його результативності за показниками, визначеними під час проведення аналізу регуляторного впливу до нього на підставі даних, наданих санітарною лабораторією.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде проведено на етапі підготовки проекту регуляторного акта до набрання ним чинності.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде проведено через рік (в термін не пізніше двох років) з дня набрання ним чинності.

Періодичні відстеження будуть проводитися раз на кожні три роки, починаючи з дати закінчення заходів з повторного відстеження результативності даного регуляторного акта.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний. Відстеження результативності здійснюватиметься на підставі статистичних даних.

**Відділ комунального майна та приватизації
Новороздільської міської ради**

Г. А. Косенко