



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

пр-т Берестейський, 14, м. Київ, 01135,
тел.: (044) 351-40-96, (044) 351-40-35, (044) 351-40-01,
E-mail: miu@mtu.gov.ua, сайт: www.mtu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472062

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба
України

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України надсилає аналіз регуляторного впливу до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод» (далі – проект регуляторного акта) доопрацьований з урахуванням зауважень, пропозицій та рекомендацій, наданих листом Державної регуляторної служби України від 06.09.2023 № 397, за результатами розгляду проекту регуляторного акта, надісланого листом Мінінфраструктури від 08.08.2023 № 697/25/63-23.

Додаток: 1. Аналіз регуляторного впливу на 21 арк.
2. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.

Віце-прем'єр-міністр
з відновлення – Міністр

Олександр КУБРАКОВ

Горбатюк Тетяна 351 46 09



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ
ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

пр-т Берестейський, 14, м. Київ, 01135,
тел.: (044) 351-40-96, (044) 351-40-35, (044) 351-40-01,
E-mail: miu@mtu.gov.ua, сайт: www.mtu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472062

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба
України

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України в доповнення до листа Мінінфраструктури від 09.10.2023 № 920/25/63-23 надсилає на погодження проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод» (далі – проєкт акта).

Додаток: 1. Проєкт акта на 18 арк;
2. Пояснювальна записка на 3 арк.

Заступник Міністра

Олександр БУТЕНКО

Тетяна Горбатюк 351 46 09



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Бутенко Олександр Олександрович
Сертифікат 3FAA9288358EC003040000007DE835002659B200
Дійсний з 13.02.2023 0:00:00 по 12.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



9445/25/14-23 від 11.10.2023

Тест малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання проведено Мінінфраструктури у період з 20.03.2023 по 22.05.2023.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо) інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Надсилання Мінінфраструктури проекту акта на погодження до заінтересованих центральних органів виконавчої влади та соціальних партнерів	12	Отримання зауважень до проекту акта
2	Інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити	Підприємства, які здійснюють надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	Обговорення основних проблемних питань в частині можливих труднощів, які виникатимуть під час підготовки необхідних документів відповідно до положень регуляторного акта
3	Створення робочої групи	3	Обговорення основних проблемних питань в частині застосування порядку оцінювання стану водовідведення та якості очищення стічних вод

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

Питома вага суб'єктів малого підприємництва – 21,0 % у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив, та мікропідприємництва – 15,0%.

Проте варто зазначити, що за обсягами послуг, що надаються суб'єктами малого підприємництва, їх доля на ринку водовідведення становить менше 0,1%.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів), навчання/підвищення кваліфікації персоналу (8 год x 3 дні) <i>Формула:</i> <i>кількість необхідних одиниць обладнання X вартість одиниці</i>	_____	_____	_____
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування <i>Формула:</i> <i>прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість процедур обліку за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	_____	_____	_____
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали) <i>Формула:</i> <i>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали)</i>	_____	_____	_____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

	<i>та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>			
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування) <i>Формула:</i> <i>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	_____	_____	_____
5	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	_____	_____	_____
6	Разом, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</i>	0,00 грн.	0,00 грн.	0,00 грн.
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	850		
8	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	0,00 грн.		0,00 грн.
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

9	<p>Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм</i></p> <p>1.1 Час на ознайомлення – 5 годин для одного суб'єкта господарювання;</p> <p>1.2 Мінімальна заробітна плата станом на 01.06.2023 на одну людину годину становить 40.46 грн/год.;</p> <p>1.3 1 людина*1 годину= 1 людино-година*40.46 грн/год = 40.46 грн для одного суб'єкта господарювання.</p>	40.46 грн	—	202,3 грн
10	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</i></p>	0,00 грн.	0,00 грн.	0,00 грн.
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо</i></p>	0,00 грн.	0,00 грн.	0,00 грн.

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



920/25/63-23 від 09.10.2023



	за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів X кількість періодів звітності за рік			
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік	0,00 грн.	0,00 грн.	0,00 грн.
13	Інші процедури (уточнити) *Витрати на проведення оцінки технічного стану. 1.2. Орієнтовний час на проведення оцінки становить 2 робочих місяця та один раз на 5 років 1.2. Середньомісячна заробітна плата станом на 01.07.2023 12072,30грн/міс.; 1.3. 1 людина*2 місяці = 12072,30 *2=24 144,6 грн	24 144,6 грн.	.	24 144,6грн.
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	24 185,1 грн.		24 346,9 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні		850	



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

	виконати вимоги регулювання, одиниць			
16	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик “разом” X</i> <i>кількість суб’єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)</i>	20 557 335,0 грн		20 694 865,0 грн

* - середньомісячна заробітна плата працівників суб’єктів господарювання - ліцензіатів послуг з водовідведення за даними оперативних звітів ОДА до Мінінфраструктури згідно до наказу Мінрегіону від 16.12.2019 № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства» становить станом на 01.07.2023 12072,30 грн

** - Проведення М-Тесту здійснювалося на підставі оціночних даних за інформацією обласних та Київської міської державних адміністрацій.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік», станом на 01.07.2023 року становить – 40,46 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб’єктами на отримання зазначеної інформації, є оціночною.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб’єктів малого підприємництва

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відсутні.

Витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування будуть відповідати витратам на заробітну плату співробітників, які за функціональними обов’язками уже здійснюють та в подальшому здійснюватимуть відповідні заходи.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу або нового структурного підрозділу діючого органу.

4. Розрахунок сумарних витрат суб’єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п’ять років
1	Оцінка “прямих” витрат суб’єктів малого підприємництва на виконання регулювання (процедура отримання первинної інформації про вимоги регулювання)	24 185,1 грн	24 346,9 грн
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб’єктів малого	_____	_____



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

	підприємництва щодо виконання регулювання та звітування		
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	20 557 335,0 грн	20 694 865,0 грн
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	_____	_____
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	20 557 335,0 грн	20 694 865,0 грн

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

Проведений аналіз на основі оцінки сумарних витрат малого підприємництва на виконання запланованого регулювання (за перший рік регулювання та за п'ять років) та ураховуючи той факт, що на суб'єктів великого, середнього та малого підприємництва не покладаються адміністративні навантаження, компенсаторні механізми не пропонуються.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

Міністерство Водного Транспорту

Пошук

Для людей з порушенням зору

Про нас Діяльність Галузі Бізнесу Громадянам та громадськості Євроінтеграція Проектні офіси EN

Оголошення 10 Жовтня 2023, 10:43 Версія для друку

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України

«Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод»

10 Жовтня 2023, 10:43

Оголошення Регуляторна діяльність Повідомлення про оприлюднення

1. Розробник

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

2. Стислий виклад змісту проекту:

Проект акта та аналіз регуляторного впливу доопрацьований з урахування зауважень, пропозицій та рекомендацій, наданих відповідно до вимог статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Проект акта розроблено Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України на виконання вимог абзацу п'ятого частини першої статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», що набув чинності 07 серпня 2023 року.

Прийняття проекту акта надасть можливість:

- отримувати об'єктивну оцінку стану об'єктів систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;
- визначати та своєчасно попереджати ймовірні аварії на об'єктах галузі та заподіяння шкоди природному середовищу;
- досягати стабільної, надійної та високотехнологічної експлуатації, високого рівня експлуатаційної безпеки, яка відповідає сучасним техніко-технологічним вимогам.

Разом з тим, всебічна регулярна оцінка технічного стану наведених систем централізованого водовідведення є основною умовою для розроблення заходів з підвищення надійності їх експлуатації.

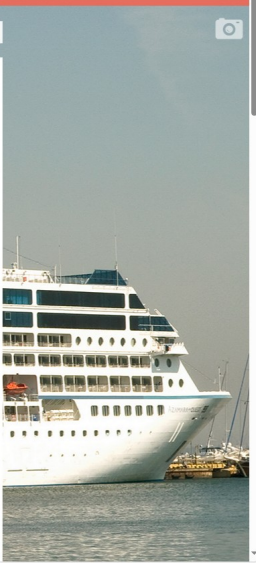
Поділитись сторінкою

За галузями

- Автомобільний та міський транспорт
- Дорожнє господарство
- Залізничний транспорт
- Водний транспорт
- Авіатранспорт
- Поштовий зв'язок
- Будівництво
- Сфера комунальних послуг

За темами

- Безпека на транспорті
- Аналітика
- Відкриті дані
- Громадська рада
- Дозволи
- Дорадчі органи
- Євроінтеграція
- Регуляторна діяльність



АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод»

I. Визначення проблеми

Одним із найважливіших завдань у сфері централізованого водовідведення є забезпечення якості очищення стічних вод та недопущення забруднення навколишнього природного середовища.

Часто трапляються випадки скидання до системи централізованого водовідведення стічних вод із вмістом жирів, нафтопродуктів, сміття, піску, смоли, шкідливих речовин та агресивних хімічних сполук, а також інших заборонених до скидання в каналізацію речовин, які руйнують каналізаційні мережі та порушують технологічні регламенти роботи очисних споруд.

Це призводить до засмічень та проривів каналізаційних колекторів з виливом на поверхню стоків, у складі яких можуть міститися шкідливі та небезпечні для життя і довкілля речовини, що безпосередньо погіршує санітарно-епідемічну ситуацію у країні.

Важливим для забезпечення належної експлуатації систем водовідведення є організація системи роботи з документами підприємства, яка передбачає наявність та збереження у своїх архівах технічної, експлуатаційної та виконавчої документації, а також документів з інвентаризації та паспортизації. Виробничі та технічні служби підприємств, що здійснюють експлуатацію систем водовідведення, повинні своєчасно забезпечувати ведення усієї відповідної документації, вносити виправлення, що відображають зроблені у процесі експлуатації зміни конструкцій, схем, умов експлуатації споруд, устаткування, комунікацій, засобів контролю та автоматизації, електромонтажні та принципові схеми електрообладнання тощо. При цьому зміни мають відображатися відразу після оформлення відповідних актів про приймання і пуск в експлуатацію споруд або устаткування.

Також на будь-якому підприємстві централізованого водовідведення технологічний регламент є головним документом, згідно з яким здійснюється експлуатація систем водовідведення. Цей документ вміщує режими роботи та оптимальні параметри усіх елементів систем, встановлюються графіки профілактичних оглядів, планово-попереджувальних та капітальних ремонтів, а також порядок організації контролю та аналізу за виконанням передбачених у регламенті експлуатаційних дій.

За технологічним регламентом повинні виконуватися усі види робіт з експлуатації, поточного та капітального ремонтів, технологічного, фізико-хімічного і бактеріологічного контролю за роботою всього комплексу очисних споруд та його окремих елементів. Відхилення від заданих режимів та графіків роботи можуть допускатися тільки у разі виникнення надзвичайних ситуацій, не передбачених чинним регламентом.

Разом з тим, якість очищених стічних вод залежить від ефективності роботи усього комплексу каналізаційних очисних споруд, яка передбачається у технологічному регламенті підприємства.

Тому періодична перевірка стану водовідведення та очищення стічних вод сприятиме ефективній роботі об'єктів системи водовідведення та очисних споруд.

До прийняття Закону України від 12 січня 2023 року № 2887-IX «Про водовідведення та очищення стічних вод» (далі – Закон № 2887-IX), який введено в дію 07 серпня 2023 року питання водовідведення регулювалися такими нормативно-правовими актами:

Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання окремих питань у сфері надання житлово-комунальних послуг»;

Закон України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»;

Підписувач **Кубраков Олександр Миколайович**
Сертифікат **26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00**
Дійсний з **06.12.2022** по **05.12.2024**

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023



Закон України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»;

Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджені наказом Мінрегіону від 01.12.2017 № 316, зареєстровані в Мін'юсті 15 січня 2018 р. за № 56/31508;

Порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, затверджений наказом Мінрегіону 12.12.2018 № 341 та зареєстрований в Мін'юсті 22.01.2019 за № 75/33046.

Закон № 2887-IX розроблений з метою гармонізації законодавства у сфері водовідведення та очистки стічних вод із законодавством Європейського Союзу та визначає правові, економічні та організаційні засади функціонування системи водовідведення, спрямовані на створення сприятливих умов життєдіяльності людини та захист навколишнього природного середовища від негативного впливу стічних вод.

Разом з цим, відповідно до пункту 3 розділу X «Прикінцеві положення» Закону № 2887-IX, для його реалізації Кабінету Міністрів України доручено забезпечити прийняття нормативно-правових актів, необхідних для реалізації положень цього Закону.

Враховуючи наведене, проект регуляторного акта розроблено на виконання вимог абзацу шостого частини першої статті 9 Закону № 2887-IX.

Прийняття проекту регуляторного акта дозволить уніфікувати підходи підприємств, що експлуатують об'єкти централізованого водовідведення до оцінки технічного стану цих об'єктів та оцінки якості очищення стічних вод, що створить механізм порівняльного аналізу зазначених оцінок різних об'єктів та прозорі механізми прийняття управлінських рішень щодо напрямів подальшого вдосконалення експлуатації об'єктів та рішень щодо ремонтів, реконструкцій, або нового будівництва об'єктів водовідведення.

Інформацію про основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив, наведено в таблиці:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	+
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Прийняття проекту регуляторного акта матиме вплив на:

- державу, оскільки внаслідок прийняття акта будуть отримані порівнювані показники стану водопостачання в різних регіонах та будуть створені прозорі механізми прийняття управлінських рішень щодо пріоритетності напрямів інвестування сфери;
- суб'єктів господарювання, оскільки регламентація процесів оцінювання стану об'єктів водовідведення та якості очищення стічних вод забезпечить зрозумілу аргументацію проведення капітальних ремонтів, реконструкції та нового будівництва об'єктів системи водовідведення.

Оскільки оцінювання стану водовідведення та очистки стічних вод є складовою поточної діяльності суб'єктів господарювання з експлуатації об'єктів системи водовідведення і не є ринковою послугою, а також у зв'язку із відсутністю нормативно-правових актів із затвердженою уніфікованою методикою оцінки стану водовідведення та очистки стічних вод, проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



920/25/63-23 від 09.10.2023



регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів та ринкових механізмів, тому потребує нормативно-правового врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Ціллю прийняття проєкту регуляторного акта є:

імплементация законодавства у сфері водовідведення та очистки стічних вод із законодавством Європейського Союзу шляхом прийняття проєкту регуляторного акта;
зменшення антропогенного впливу на довкілля;
зменшення експлуатаційних витрат при експлуатації очисних споруд централізованого водовідведення;

забезпечення реалізації цілі 6 Сталого розвитку, які були затверджені на Саміті ООН зі сталого розвитку у 2015 році «Забезпечення наявності та сталого управління водними ресурсами та санітарією» «Чиста вода та належні санітарні умови» щодо завдання забезпечення безпечного стану стічних вод за хімічними, фізико-хімічними, санітарно-бактеріологічними показниками.



III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Розроблення проєкту регуляторного акта	Імплементация законодавства у сфері водовідведення та очистки стічних вод із законодавством Європейського Союзу Створення прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану водовідведення та якості очищення стічних вод Отримання об'єктивної оцінки стану об'єктів систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод Визначення та своєчасне попередження ймовірних аварій на об'єктах галузі та заподіяння шкоди природному середовищу Досягнення стабільної, надійної та високотехнологічної експлуатації, високого рівня експлуатаційної безпеки, яка відповідає сучасним техніко-технологічним вимогам
Альтернатива 2 Збереження чинного регулювання без змін	Приведе до не виконання адаптаційних вимог Європейського союзу щодо стічних вод, що потрапляють до систем централізованого водовідведення Відсутність можливості отримання об'єктивної оцінки стану об'єктів систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод Унеможливлення досягнення стабільної, надійної та високотехнологічної експлуатації, досягнення високого рівня експлуатаційної безпеки, яка відповідає сучасним техніко-технологічним вимогам

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
 <p>Підписувач Кубраков Олександр Миколайович Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024</p>		<p>Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України</p>  <p>920/25/63-23 від 09.10.2023</p>

Альтернатива 1 Розроблення проекту регуляторного акта	Приведення проекту регуляторного акта у відповідність до вимог законодавства Отримання порівнюваних показників стану водовідведення в різних регіонах країни Створення механізму прийняття управлінських рішень щодо пріоритетності напрямів інвестування сфери водовідведення Удосконалення нормативно-правової бази; Захист навколишнього природного середовища від негативного впливу неочищених та недостатньо очищених стічних вод;	Додаткові витрати відсутні
Альтернатива 2 Збереження чинного регулювання без змін	Унеможливлення євроінтеграційного процесу без адаптації вимог Європейського Союзу до стічних вод, що потрапляють до систем централізованого водовідведення Відсутність можливості прийняття управлінських рішень щодо інвестування першочергових напрямків сфери водовідведення	Додаткові витрати відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Розроблення проекту регуляторного акта	Відсутні.	Відсутні
Альтернатива 2 Збереження чинного регулювання без змін	Відсутні	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
*Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	25	1500	500	350	2375
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1	63	21	15	100

* - кількість суб'єктів господарювання - ліцензіатів послуг з водовідведення за даними оперативних звітів ОДА до Мінінфраструктури згідно до наказу Мінрегіону від 16.12.2019 № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства»

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------



Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

<p>Альтернатива 1 Розроблення проекту регуляторного акта.</p>	<p>Регламентация процесів оцінювання стану об'єктів водовідведення та якості очищення стічних вод забезпечить зрозумілу аргументацію проведення капітальних ремонтів, реконструкції та нового будівництва об'єктів системи водовідведення Встановлення чіткого та прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод Визначення та своєчасне попередження ймовірних аварій на об'єктах водовідведення Досягнення стабільної, надійної та високотехнічної експлуатації</p>	<p>Витрати на виконання регулювання у сумі 36 882 277,5 грн. за рік (за 5 років – 37129022,5 грн) покладатимуться на суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, а також у сумі 20 557 335,0 грн. (за 5 років - 20 694 865,0 грн) на суб'єктів господарювання малого підприємництва – виконавців послуг водовідведення. Розрахунки наведені у додатках 1 та 2 до цього аналізу регуляторного впливу</p>
<p>Альтернатива 2 Збереження чинного регулювання без змін</p>	<p>Унеможливило встановлення чіткого механізму порядку проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод Не проведення оцінки технічного стану об'єктів водовідведення практично унеможливило вчасно визначити та своєчасно попереджати ймовірні аварії на об'єктах водовідведення</p>	<p>Відсутні</p>

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Відсутні
Альтернатива 2	Під час проведення оцінки впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва визначено витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (розрахунок наведено у додатку 1)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

	<p>Для суб'єктів господарювання: встановлення чіткого та прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод; визначення та своєчасне попередження ймовірних аварій на об'єктах водовідведення; досягнення стабільної, надійної та високотехнічної експлуатації</p>	<p>Для суб'єктів господарювання: витрати на виконання регулювання у сумі 36 882 277,5 грн. за рік (за 5 років – 37129022,5 грн) покладатимуться на суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, а також у сумі 20 557 335,0 грн. (за 5 років - 20 694 865,0 грн) на суб'єктів господарювання малого підприємства – виконавців послуг водовідведення.</p>	
Альтернатива 2	<p>Для держави: унеможливлення гармонізації законодавства у сфері водовідведення та очистки стічних вод із законодавством Європейського Союзу; не дозволить створити прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану водовідведення та якості очищення стічних вод та отримати об'єктивну оцінку стану об'єктів систем централізованого водовідведення та</p>	Витрати відсутні	Цей альтернативний спосіб досягнення цілей не може бути застосований, оскільки не дає змоги досягти цілей державного регулювання



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

	<p>очищення стічних вод Для громадян: Вигоди відсутні</p> <p>Для суб'єктів господарювання: не дасть змоги встановити чіткий та прозорий механізм порядку проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод; відсутність можливості визначення та своєчасного попередження ймовірних аварій на об'єктах водовідведення; унеможливлення досягнення стабільної, надійної та високотехнічної експлуатації</p>	<p>Для громадян: Витрати відсутні</p> <p>Витрати відсутні</p>	
--	--	---	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого
Альтернатива 1	Розроблення проекту регуляторного акта є єдиним оптимальним способом досягнення поставлених цілей державного регулювання, що дозволить гармонізувати законодавство у сфері водовідведення із законодавством Європейського Союзу шляхом прийняття проекту регуляторного акта; надасть змогу виконати вимоги Закону № 2887-IX	Невиконання вимог Закону № 2887-IX



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

Альтернатива 2	Цей альтернативний спосіб досягнення цілей не може бути застосований, оскільки не дає змоги досягти поставлених цілей державного регулювання	Відсутні
----------------	--	----------

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

1. Механізм дії проекту регуляторного акта.

Основним механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття регуляторного акта та фізична реалізація його положень.

2. Організаційні заходи впровадження регуляторного акта в дію.

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному вебсайті Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України у розділі «Діяльність» - «Регуляторна діяльність» з метою отримання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб.

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно забезпечити інформування громадськості про його вимоги, шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційних вебсайтах.

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарювання:

- ознайомитися з вимогами регулювання (пошук та опрацювання регуляторного акта в мережі Інтернет);

- організувати виконання вимог регулювання, а саме здійснювати контроль якості, кількості та режиму скидання стічних вод споживачами.

Досягнення цілей не потребує додаткових організаційних заходів.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії регуляторного акта не прогнозується.

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

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування не проводився.

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва наведено у додатку 2 до цього аналізу регуляторного впливу.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта пропонується не обмежувати в часі, оскільки він регулює відносини, які мають перманентний характер.

Зміна строку дії регуляторного акта можлива лише у випадку змін законодавчих актів, які регулюють визначене питання.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозні значення показників такі:

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)
Дійсний з [06.12.2022](#) по [05.12.2024](#)

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023



розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта не зміниться;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – 2375;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта зазначений в додатках;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта – високий.

Під час проведення відстеження результативності регуляторного акта буде використовуватись такі статистичні показники, як:

1) кількість підприємств, які провели оцінювання технічного стану об'єктів водовідведення;

2) кількість підприємств, які провели оцінювання якості очищення стічних вод;

3) відсотки систем водовідведення, стан яких в результаті оцінки віднесений до:

першої групи;

другої групи;

третьої групи;

четвертої групи.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності регуляторного акта у разі його прийняття

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиме Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України статистичним методом.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено відповідно до законодавства України, але не пізніше дня з якого починається проведення повторного відстеження.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік з дня набрання чинності цим регуляторним актом шляхом аналізу статистичних даних порівняно з показниками базового відстеження, але не пізніше ніж через два роки з дня набрання чинності цим актом.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта здійснюватимуться раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження шляхом аналізу статистичних даних.

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України - Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України

Олександр КУБРАКОВ

_____ 2023 року



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

ВИТРАТИ
на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які
виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень *Суб'єкти господарювання витратять кошти на ознайомлення з регуляторним актом (одна особа для кожного суб'єкта господарювання): 1.1. Час на ознайомлення – 1 година для одного суб'єкта господарювання; 1.2. Мінімальна заробітна плата станом на 01.07.2023 40.46 грн/год.; 1.3. 1 людина*1 годину = 1 людино-година*40.46 грн/год = 40,46 грн для одного суб'єкта господарювання	40,46 грн	202,3 грн
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	—	—
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	—	—
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	—	—
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	—	—
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	—	—
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	—	—
8	Інше (уточнити), гривень **Витрати на проведення оцінки технічного стану. 1.2. Орієнтовний час на проведення оцінки становить 2 робочих місяці з періодичністю один раз на 5 років 1.3. Середньомісячна заробітна плата станом на 01.07.2023 12072,30грн/міс.; 1.4. 1 людина*2 місяці = 12072,30 *2=24 144,6 грн	24 144,6 грн	24 144,6 грн



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	24 185,1 грн	24 346,9 грн
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	1 525	
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	36 882 277,5 грн.	37129022,5 грн

*Розрахунок витрат суб'єктів господарювання, пов'язаних з ознайомлення з новими регуляторними нормами, здійснено виходячи із розміру середньої погодинної заробітної плати в сфері надання послуг з водопостачання та водовідведення Україні, яка станом на 01.07.2023 року склала 40,46 грн та кількості часу, необхідного для ознайомлення – 1,0 год., Таким чином витрати одного суб'єкта господарювання, пов'язані з ознайомленням з новими регуляторними нормами, становлять: 1 (прац.) × 1,0 (год.) × 40,46 (грн) = 40,46 грн. Витрати носять разовий характер.

**Розрахунок середньомісячної заробітної плати працівників суб'єктів господарювання - ліцензіатів послуг з водовідведення за даними оперативних звітів ОДА до Мінінфраструктури згідно до наказу Мінрегіону від 16.12.2019 № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства» становить станом на 01.07.2023 склала 12072,30 грн

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень Середні витрати на ознайомлення з регуляторним актом (одна особа для кожного суб'єкта господарювання) (тис. грн): 1.1 Час на ознайомлення – 1 година для одного суб'єкта господарювання; 1.2 Мінімальна заробітна плата станом на 01.12.2022 40.46 грн/год.; 1 людина*1 годину= 1 людино-година*40.46 грн/год =40.46 грн для одного суб'єкта господарювання	40,46 грн	—	202,3 грн
Інше (уточнити), гривень **Витрати на проведення оцінки технічного стану. 1.2. Орієнтовний час на проведення оцінки становить 2 робочих місяці з періодичністю один раз на 5 років 1.3. Середньомісячна заробітна плата станом на 01.07.2023 12072,30грн/міс.;	24 144,6 грн		24 144,6



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

1.4. 1 людина*2 місяці = 12072,30 *2=24 144,6 грн			
ВСЬОГО	24185,1 грн		24346,9 грн

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	—	—

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	—	—	—	—

* Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо)	—	—	—	—

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення	—	—	—	—



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

наукових, інших експертиз,
страхування тощо)

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
------------	--------------------	----------------------------------	---------------------------

Витрати на оборотні активи (матеріали,
канцелярські товари тощо)

— — —

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
------------	---	---------------------------

Витрати, пов'язані із наймом додаткового
персоналу

— —



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



920/25/63-23 від 09.10.2023

Додаток до пояснювальної записки (пункт 8)

Інформація щодо впливу проєкту акта на інтереси заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	Позитивний	Приведення проєкту акта у відповідність до вимог законодавства; створення прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану водовідведення та якості очищення стічних вод, що дозволить отримати консолідовану інформацію стосовно технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод
Громадяни	Позитивний	Отримання якісних послуг з централізованого водовідведення внаслідок застосування чіткого механізму порядку проведення оцінки технічного стану водовідведення та якості очищення стічних вод суб'єктами господарювання у сфері централізованого водовідведення
Суб'єкти господарювання у сфері централізованого водовідведення	Позитивний	Встановлення чіткого та прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2023 р. № _____

ПОРЯДОК
проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод

Загальні положення

1. Цей Порядок установлює вимоги щодо проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод.

2. Вимоги цього Порядку поширюються на суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з централізованого водовідведення.

3. Терміни, що вживаються у цьому Порядку, мають такі значення:
спеціалізована організація – суб'єкт господарювання, що відповідно до класифікації видів економічної діяльності має право здійснювати технічні випробування та дослідження, та з якими підприємство уклало договір.

структурні елементи об'єктів водовідведення – об'єкти, які забезпечують складові технології процесів збирання, транспортування та очищення стічних вод, і з яких складаються об'єкти водовідведення.

Інші терміни, що використовуються у цьому Порядку, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законах України «Про водовідведення та очистку стічних вод», «Про питну воду та питне водопостачання», «Про охорону навколишнього природного середовища».

**Порядок проведення оцінки технічного стану об'єктів
централізованого водовідведення**

4. Оцінка технічного стану (далі - ОТС) об'єктів централізованого водовідведення проводиться підприємствами самостійно або із залученням спеціалізованих організацій.

5. ОТС об'єктів централізованого водовідведення проводиться з метою визначення технічного стану об'єктів систем централізованого водовідведення, спроможності виконувати технологічний процес очистки стічних вод, надійності їх роботи, запобігання виникнення аварійних ситуацій та заподіяння шкоди навколишньому природному середовищу, розроблення



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, теритс
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

схем оптимізації систем централізованого водовідведення та прийняття рішень з реконструкції систем.

6. Об'єктами ОТС є структурні елементи об'єктів водовідведення, що входять до систем централізованого водовідведення населених пунктів.

7. ОТС об'єктів централізованого водовідведення проводиться за потреби, але не рідше одного разу на п'ять років.

8. До складу робіт з проведення ОТС входить: аналіз технічної документації та технічна інвентаризація (візуальне та інструментальне (за необхідності) обстеження об'єктів, оцінка загального технічного стану систем централізованого водовідведення).

9. При проведенні аналізу технічної документації перевіряється наявність на підприємстві:

1) повних комплектів затверджених проєктів на будівництво (реконструкцію) об'єктів систем централізованого водовідведення з усіма додатками;

2) робочих креслень і виконавчої документації на будівництво (реконструкцію) споруд, обладнання, комунікацій;

3) технологічних регламентів систем централізованого водовідведення;

4) оперативних схем систем централізованого водовідведення населеного пункту чи його районів з розташуванням усіх споруд, основних комунікацій, засобів регулювання, автоматизації й диспетчеризації в масштабі 1:5000 (1:10000);

5) актів приймання в експлуатацію споруд, комунікацій і обладнання;

6) дозволів на спеціальне водокористування;

7) актів відведення земельних ділянок під споруди централізованого водовідведення;

8) комплекту паспортів та інструкцій заводів-виробників на устаткування, агрегати, механізми, контрольно-вимірювальні прилади, що перебувають в експлуатації;

9) комплекту технічних паспортів (карт) на споруди, устаткування, комунікації, агрегати, підіймально-транспортне устаткування тощо;

10) річних технічних звітів з експлуатації систем централізованого водовідведення в цілому та окремих споруд;

11) затверджених посадових інструкцій, інструкції з охорони праці та плану ліквідації аварій;

12) графіку планово-попереджувальних робіт;

13) актів технічного огляду об'єктів;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович

Сертифікат

26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00

Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

14) актів аварійних ситуацій, що виникали внаслідок пошкодження споруд, обладнання мереж або порушення їх експлуатації;

15) результати лабораторних досліджень на технологічних етапах очистки стічних вод та на виході;

16) іншої документації, яка містить відомості щодо експлуатації об'єктів систем централізованого водовідведення.

10. За результатами аналізу технічної документації визначаються наступні відомості щодо системи централізованого водовідведення:

1) назва та № об'єкта (за генеральним планом або визначається підприємством самостійно);

2) організація - генеральний проєктувальник та організація - генпідрядник, що здійснювала будівництво об'єкта;

3) рік будівництва об'єкта;

4) дата введення в експлуатацію об'єкта;

5) частка населення, охоплена послугами з централізованого водовідведення, %;

6) обсяг стічних вод, що надійшли до системи централізованого водовідведення, обсяг стоків, що пройшли очищення, в тому числі повне біологічне, м³/рік;

7) показники проєктної й фактичної продуктивності системи, м³/добу (м³/рік);

8) рівень оснащення загальною, спеціальною технікою та обладнанням (машини та механізми для проведення ремонтно-відновлювальних робіт, прилади технологічного обліку), од, % від необхідного за регламентом;

9) наявність засобів автоматизації систем водовідведення – наявність/відсутність;

10) характеристики окремих елементів систем централізованого водовідведення (мереж та колекторів, помпових станцій, очисних споруд);

11) стан, особливості мережі централізованого водовідведення (тип системи водовідведення, діаметр, протяжність, матеріал, термін експлуатації, ступінь зношення колекторів та мереж централізованого водовідведення);

12) кількість та характеристики (рік будівництва, проєктна та фактична продуктивність, кількість, рік встановлення та технічні характеристики помпового обладнання та решіток) помпових станцій системи відведення стічних вод;

13) кількість та характеристики (рік будівництва, проєктна та фактична продуктивність, загальна технологічна схема роботи) споруд очищення стічних вод;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович

Сертифікат

26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00

Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

14) наявність реагентного господарства, тип реагентів, які використовуються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, марки реагентів при їх використанні;

15) наявність системи обробки осадів, які утворюються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, перелік наявних стадій, технологій та обладнання, що використовується, розташування, площа, тип мулових майданчиків;

16) інформацію про наявність або відсутність технічної можливості очисних споруд системи централізованого водовідведення забезпечувати проектні параметри очищення стічних вод і дотримання нормативів допустимих скидів забруднюючих речовин, інших речовин і мікроорганізмів і лімітів на скид відповідно до чинного законодавства;

17) наявність власної лабораторії та рівень оснащеності лабораторії – наявність/відсутність, рівень оснащеності, % від нормативного, проходження лабораторіями перевірок згідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій» та ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання»;

18) наявність графічної схеми мережі водовідведення, на якій вказані основні об'єкти або наявність геоінформаційної системи мереж водовідведення на підприємстві – наявність/відсутність;

19) наявність зливних станцій, їх кількість, пропускна спроможність – наявність/відсутність (м³/добу);

20) зміни в елементах систем водовідведення (перекладання мереж і заміна колекторів, заміна помпового обладнання, впровадження нових технологій та обладнання для очищення стічних вод);

21) показник аварійності мереж водовідведення (кількість аварій на 1 км мережі за рік, в тому числі засмічення);

22) питомі витрати електроенергії на відведення стічної води – у кВт-год на 1000 м³ стічної води;

23) впроваджені заходи з економії ресурсів – кількість впроваджених заходів протягом року, назва заходів;

24) використання нетрадиційних методів отримання енергії – використання/невикористання, назва заходів за умови використання.

Під час аналізу технічної документації перелік відомостей, може бути доповнено в залежності від особливостей системи централізованого водовідведення конкретного населеного пункту.

11. За результатами аналізу технічної документації складається опис щодо відповідності наявних документів системи водовідведення вимогам цього



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

Порядку. В описі відзначається у разі необхідності коригування або розробки того чи іншого документу.

12. За відсутності на підприємстві документів визначених у пункті 9 цього Порядку складається перелік об'єктів централізованого водовідведення для проведення технічної інвентаризації.

13. До робіт з технічної інвентаризації належать:

1) визначення розташування об'єктів систем централізованого водовідведення та їх технічних характеристик (матеріал виготовлення, геометричні розміри, типорозмір тощо);

2) візуально - вимірвальне обстеження;

3) інструментальне обстеження;

4) лабораторні дослідження ефективності на технологічних етапах очистки стічних вод

14. Візуально-вимірвальне обстеження проводиться з метою визначення:

1) зовнішнього і внутрішнього стану помпових станцій, трубопроводів та споруд з визначенням оцінки їх технічного стану на підставі пошкоджень, що помітні візуально;

2) ступеню дотримання вимог технологічних регламентів експлуатації системи збирання, транспортування та очищення стічних вод;

3) ступеню дотримання правил з техніки безпеки й охорони праці працівниками підприємства, наявність та оснащення засобами індивідуального захисту.

15. Вибіркове інструментальне обстеження проводиться, якщо цілями технічного обстеження зокрема є:

1) визначення фактичних характеристик обладнання;

2) пошук витоків інструментальними методами;

3) проведення діагностики трубопроводів з використанням робототехніки тощо.

16. Обов'язкове інструментальне обстеження проводиться у випадках попередніх висновків про необхідність реконструкції чи модернізації об'єкта або його передаварійного стану.

17. Програми обстежень мають бути націлені на виявлення й оцінку дефектів і ушкоджень, характерних для об'єктів централізованих систем водовідведення з урахуванням матеріалу виготовлення, стану об'єктів, що обстежуються та умов їх експлуатації.

18. Ступінь відповідності дотримання режиму експлуатації на об'єктах водовідведення та очищення стічних вод системи централізованого водовідведення вимогам технологічного регламенту визначається шляхом порівняння вимог чинного технологічного регламенту з результатами



візуального обстеження роботи об'єктів систем централізованого водовідведення:

1) за повної відповідності технологічному регламенту ступінь дотримання визначається як «відповідність»;

2) за умов відхилення від технологічного регламенту у частині технологічного процесу експлуатації об'єктів збирання, транспортування та очищення стічних вод системи централізованого водовідведення, ступінь дотримання визначається як «часткова відповідність», при цьому відзначається перелік невідповідностей для коригування технологічного регламенту або для модернізації об'єктів систем централізованого водовідведення;

3) за умови невідповідності вимогам технологічного регламенту фактичного режиму експлуатації мереж, помпових станцій та споруд очищення стічних вод більш ніж на 50% об'єктів, ступінь відповідності визначається як «невідповідність» та робиться відмітка про необхідність узгодження режиму експлуатації об'єктів системи централізованого водовідведення та вимог технологічного регламенту.

19. Під час проведення технічної інвентаризації здійснюється порівняння даних про об'єкти централізованих систем водовідведення, які отримані в ході аналізу технічної документації з фактичними характеристиками систем, встановленими при візуальному та інструментальному обстеженні.

20. За результатами проведення ОТС визначаються:

1) технічний стан об'єктів систем централізованого водовідведення, актуальний на дату проведення технічного обстеження;

2) відсоток зношення об'єктів систем централізованого водовідведення;

3) необхідність та строки проведення ремонту або реконструкції об'єктів систем централізованого водовідведення.

21. Оцінка ступеня фізичного зносу обладнання об'єктів систем централізованого водовідведення здійснюється за 4 основними групами:

1) група «1» - нормальний (дефекти й пошкодження, які перешкоджають нормальній експлуатації або знижують несучу здатність, відсутні, обладнання нове або майже нове, порушень у роботі не виявляється, до стану та зовнішнього вигляду нарікань немає);

2) група «2» - задовільний (мають місце дефекти й пошкодження, які можуть знизити довговічність і надійність мереж і споруд, потрібні заходи для підвищення їхньої довговічності й надійності, устаткування у роботі, перебуває не в аварійному стані, але періодично виникають технічні неполадки, які усуваються в міжремонтні інтервали);

3) група «3» - непридатний до експлуатації (мають місце дефекти й пошкодження, які знижують несучу здатність, обладнання у роботі, але за



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

виявленими показниками перебуває у передаварійному чи аварійному стані, експлуатація обладнання небажана чи небезпечна);

4) група «4» - аварійний. Обладнання не працює через неможливість експлуатації внаслідок явних порушень конструкцій або елементів.

22. Для кожного виду обладнання груп «2» і «3» рекомендується вказати можливість ремонту та вузли/елементи, що потребують ремонту. У випадку, якщо балансовий знос цього обладнання не більше 50%, рекомендується з'ясувати причини такої невідповідності. Рекомендується враховувати фактори, що впливають на стан обладнання.

23. Якщо обладнання працює з порушеннями внаслідок недотримання технологічних режимів, це рекомендується вказати окремо.

24. Для обліку ступеня фізичного зносу обладнання щодо техніко-економічного стану стосовно обладнання груп «2» і «3» рекомендується вказувати орієнтовну вартість заміни обладнання, а також вартість річного обслуговування (ремонт, матеріали та запчастини).

При проведенні ремонтних робіт обладнання, при необхідності, складається дефектний акт.

25. Оцінка стану об'єктів систем централізованого водовідведення проводиться з урахуванням оцінки ступеня фізичного зносу обладнання об'єктів систем централізованого водовідведення:

- 1) для групи «1» в інтервалі від «0%» до «15%»;
- 2) для групи «2»:

в інтервалі від «16%» до «40%» - якщо обладнання з напрацювання пройшло капітальний ремонт, а в міжремонтні інтервали обладнання працює без аварій (припустимі незначні збої);

в інтервалі від «41%» до «60%» - обладнання, що пройшло більше ніж 1 капітальний ремонт та/або має збої в роботі частіше, ніж належить проведенням планово-попереджувальних робіт (при цьому робота обладнання не викликає аварійних ситуацій);

3) для групи «3» в інтервалі від «61%» до «80%» - обладнання знаходиться в аварійному стані, обладнання небезпечно в експлуатації через можливе порушення роботи мереж водовідведення або наражає на небезпеку життя і здоров'я персоналу, що його обслуговує та знаходиться в безпосередній близькості. Обладнання неспроможне експлуатуватися без постійного нагляду;

4) для групи «4» в інтервалі від «81%» до «100%» - обладнання, включення якого неможливе та/або небезпечно для цілісності мереж та/або життя та здоров'я персоналу, що його обслуговує. Експлуатація такого обладнання неминуче призведе до аварії та/або таке обладнання фізично неможливо включити у роботу.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

У тому випадку, якщо порушення цілісності обладнання має тимчасовий характер, і його можна усунути в результаті ремонту, для такого обладнання вказуються дві групи, наприклад: «3(2)» - тобто на цей момент обладнання відповідає групі «3», але очікуваний плановий ремонт змінить групу на «2».

26. Зношення об'єктів водовідведення та інших недоступних для огляду споруд визначається за термінами служби як співвідношення фактично відпрацьованого терміну до середньо нормативного терміну служби.

27. У випадку, коли фактичний строк роботи наближається до нормативного або перевищує його, а передбачуваний (залишковий) строк служби споруди, який визначено експертним шляхом, перевищує нормативний, то відсоток зносу визначається співвідношенням фактичного строку служби до суми відпрацьованого і передбачуваного (залишкового) терміну служби.

28. Техніко-економічна ефективність об'єктів системи централізованого водовідведення визначається для кожного об'єкта технічного обстеження або групи об'єктів, що мають єдині ознаки (розташування, функціональне призначення, модель та марка).

29. Для кожної групи об'єктів обстеження формується перелік показників, що відображають ефективність використання ресурсів для виконання корисної функції об'єктом і виражаються як питомий показник (наприклад: фактичне споживання електроенергії на транспортування одиниці об'єму стічних вод (кВт-год/1000 м³), періодичність технічного обслуговування (од./год напрацювання). До показників техніко-економічної характеристики об'єкта також належить коефіцієнт корисної дії. Техніко-економічна ефективність об'єкта визначається у порівнянні з техніко-економічними характеристиками найкращих галузевих аналогів.

30. Оцінка потенційних наслідків можливої аварії в результаті виходу з ладу об'єктів систем централізованого водовідведення здійснюється на основі експертних оцінок щодо подібних об'єктів.

Порядок проведення оцінки якості очищення стічних вод

31. Оцінка якості очищення стічних вод проводиться підприємствами (далі – підприємства/підприємство) самостійно або із залученням спеціалізованих організацій.

32. Оцінка якості очищення стічних вод на спорудах очищення стічних вод систем централізованого водовідведення проводиться з метою визначення ефективності їх роботи, запобігання заподіяння шкоди навколишньому природному середовищу, розроблення схем оптимізації систем централізованого водовідведення та прийняття рішень з удосконалення процесів очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

33. Об'єктами оцінки якості очищення стічних вод є споруди очищення стічних вод систем централізованого водовідведення та їх структурні елементи, що забезпечують видалення забруднюючих речовин зі стічних вод на окремих стадіях технологічного процесу та обробку утворюваних осадів.

34. Оцінка якості очищення стічних вод проводиться за потреби, але не рідше одного разу на п'ять років.

35. До складу робіт з проведення оцінки якості очищення стічних вод входить аналіз технічної документації, візуальне обстеження споруд та проведення (за необхідності) контрольних аналізів стічних вод на різних стадіях процесу очищення.

36. При проведенні аналізу технічної документації перевіряється наявність на підприємстві:

- 1) повних комплектів затверджених проектів на будівництво (реконструкцію) споруд очищення стічних вод з усіма додатками;
- 2) робочих креслень і виконавчої документації на будівництво (реконструкцію) споруд, обладнання, комунікацій тощо;
- 3) актів приймання в експлуатацію споруд, комунікацій і обладнання;
- 4) комплекту паспортів та інструкцій заводів-виробників на устаткування, агрегати, механізми, контрольно-вимірювальні прилади, що перебувають в експлуатації;
- 5) комплекту технічних паспортів (карт) на споруди, устаткування, комунікації, агрегати, підйально-транспортне устаткування тощо;
- 6) актів технічного огляду об'єктів;
- 7) актів аварійних ситуацій, що виникали внаслідок пошкодження споруд, обладнання мереж або порушення їх експлуатації;
- 8) технологічного регламенту експлуатації очисних споруд;
- 9) дозволу на спеціальне водокористування;
- 10) нормативів гранично допустимого скидання;
- 11) результатів моніторингу забруднюючих речовин у складі господарсько-побутових стічних вод, що надходили до системи централізованого водовідведення населеного пункту за останні три роки (за наявності);
- 12) даних щодобового надходження стічних вод на очисні споруди за останні три роки;
- 13) даних вмісту забруднюючих речовин у вихідних та очищених стічних водах за останні три роки;
- 14) даних якості питної води, що подавалася споживачам населеного пункту за останні три роки;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

15) місцевих правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення населеного пункту;

16) іншої документації, яка містить відомості щодо експлуатації споруд очищення стічних вод.

37. За результатами аналізу технічної документації необхідно визначити наступні відомості щодо роботи споруд очищення стічних вод:

1) назву та № об'єкта (за генеральним планом або визначається підприємством самостійно);

2) організацію - генерального проєктувальника та організацію генпідрядника, що здійснювала будівництво об'єкта;

3) рік будівництва об'єкта;

4) дату введення в експлуатацію об'єкта;

5) показники проєктної й фактичної продуктивності споруд, м³/добу;

6) обсяг стічних вод, що надходять на очисні споруди, м³/добу, м³/рік;

7) загальну технологічну схему роботи споруд очищення стічних вод;

8) наявність реагентного господарства, тип реагентів, які використовуються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, марки реагентів при їх використанні;

9) наявність системи обробки осадів, які утворюються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, перелік наявних стадій, технологій та обладнання, що використовується, розташування, площа, тип мулових майданчиків;

10) інформацію про наявність або відсутність технічної можливості очисних споруд системи централізованого водовідведення забезпечувати проєктні параметри очищення стічних вод і дотримання нормативів допустимих скидів забруднюючих речовин, інших речовин і мікроорганізмів і лімітів на скид відповідно до чинного законодавства;

11) наявність власної лабораторії та рівень оснащеності лабораторії – наявність/відсутність, рівень оснащеності, % від нормативного;

12) питомі витрати електроенергії на очищення стічної води, кВт-год на 1000 м³ стічної води;

13) впроваджені заходи з економії ресурсів – кількість впроваджених заходів протягом року, назва заходів;

14) використання нетрадиційних методів отримання енергії – використання/невикористання, назва заходів за умови використання.

Під час аналізу технічної документації перелік критеріїв, може бути доповнено в залежності від технологічної схеми та стану споруд очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів конкретного населеного пункту.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович

Сертифікат

26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00

Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

38. За результатами аналізу технічної документації складається опис щодо відповідності наявної документації очисних споруд водовідведення вимогам нормативно-правових актів. В описі відзначається необхідність розробки або коригування того чи іншого документу.

39. Візуальне обстеження споруд проводиться для візуальної оцінки відповідності реального стану споруд та стадій технологічного процесу очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів положенням регламенту їх експлуатації.

40. Результати візуального обстеження використовуються при складанні акту проведення оцінки якості очищення стічних вод.

41. За підсумками проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та/або якості очищення стічних вод складається акт, наведений у додатку до цього Порядку.

42. Контрольні аналізи стічних вод на різних стадіях процесу очищення проводяться в разі виникнення сумнівів, що виникли при аналізі технічної документації та візуальному обстеженні споруд щодо вмісту забруднюючих речовин в очищених стічних водах.

43. Контрольні аналізи виконуються за методиками, що визначені в чинному технологічному регламенті експлуатації очисних споруд щодо забруднюючих речовин, у концентрації яких в очищених стічних водах виникли сумніви.

44. Оцінка технічної спроможності споруд очищення стічних вод проводиться шляхом порівняння фактичних показників вмісту забруднюючих речовин (з бактеріологічними включно) в очищених стічних водах на відповідність проєктним параметрам, технологічному регламенту експлуатації споруд та вимогам гранично-допустимих скидів.

45. Для споруд очищення стічних вод, у складі яких відсутній блок знезараження стічних вод, оцінка ефективності знезараження не проводиться.

46. Для оцінки використовуються середньорічні значення складу та властивостей стічних вод за період не менше трьох років (за винятком випадків експлуатації споруд за чинною технологічною схемою впродовж меншого часу), а також інформація про кількість проб очищених стічних вод, що не відповідають проєктним параметрам очищення та нормам гранично-допустимих скидів.

47. За відповідності фактичної середньорічної якості очищених стічних вод регламентним параметрам та вимогам гранично-допустимих скидів остаточна оцінка проводиться з урахуванням кількості проб, вміст забруднюючих речовин в яких не відповідає встановленим нормативам.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження
Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних
вод»

1. Мета

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод» (далі - проєкт акта) розроблено з метою отримання своєчасної та всебічної оцінки стану усіх елементів систем централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт акта розроблено Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України на виконання вимог абзацу шостого частини першої статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», який набере чинності 07 серпня 2023 року.

Прийняття проєкту акта надасть можливість:

- отримувати об'єктивну оцінку стану об'єктів систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;
- визначати та своєчасно попереджати ймовірні аварії на об'єктах галузі та заподіяння шкоди природному середовищу;
- досягати стабільної, надійної та високотехнологічної експлуатації, високого рівня експлуатаційної безпеки, яка відповідає сучасним техніко-технологічним вимогам.

Разом з тим, всебічна регулярна оцінка технічного стану наявних систем централізованого водовідведення є основною умовою для розроблення заходів з підвищення надійності їх експлуатації.

3. Основні положення проєкту акта

Задля досягнення поставленої мети пропонується проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та оцінка якості очищення стічних вод на спорудах очищення стічних вод систем централізованого водовідведення для визначення технічного стану структурних елементів систем централізованого водовідведення, надійності та ефективності їх роботи, запобігання виникнення аварійних ситуацій та заподіяння шкоди природному середовищу, прийняття рішень з реконструкції систем, удосконалення процесів очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів.

4. Правові аспекти

Закон України «Про водовідведення та очищення стічних вод», Положення про Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України, що затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2015 року № 460 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2022 року № 1400).

5. Фінансово-економічне обґрунтування



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

Реалізація акта не матиме впливу на надходження та витрати державного та місцевих бюджетів.

6. Позиція зацікавлених сторін

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної, та не потребує отримання позиції до проекту акта від Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, Уповноваженого із захисту державної мови.

Проект акта не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності, тому не надсилався на розгляд Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

Проект акта потребує погодження із Всеукраїнською асоціацією органів місцевого самоврядування «Асоціація міст України», Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні, Спільним представницьким органом репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні.

7. Оцінка відповідності

Проект акта не містить норм, що порушують права та свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав людини та основоположних свобод 1950 року. У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок та чоловіків. У проекті акта відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

8. Прогноз результатів

Реалізація проекту акта матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін. Інформація щодо впливу проекту акта на інтереси заінтересованих сторін додається.

**Віцепрем'єр-міністр з відновлення
України - Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України**

Олександр КУБРАКОВ

« » _____ 2023 року



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2023 р. №

Київ

Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод

Відповідно до статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити Порядок проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод, що додається.
2. Ця постанова набирає чинності з 07 серпня 2023 року.

Прем'єр-міністр України

Денис ШМИГАЛЬ



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територі
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

Додаток
до Порядку проведення оцінки
стану водовідведення та якості
очищення стічних вод

Рекомендована форма

АКТ
ОЦІНКИ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ОБ'ЄКТІВ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО
ВОДОВІДВЕДЕННЯ ТА/АБО ЯКОСТІ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД

_____ (найменування організації, яка проводила оцінку)

Проведено оцінку технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення

_____ (найменування системи централізованого водовідведення)

та за результатами проведеної оцінки складено цей Акт.

Оцінка технічного стану проводилася для об'єктів:

1. _____ / _____
(найменування об'єкта) (місце знаходження об'єкта)
2. _____ / _____
(найменування об'єкта) (місце знаходження об'єкта)
3. _____ / _____
(найменування об'єкта) (місце знаходження об'єкта)

Дата проведення оцінки: _____

Відповідальні особи, які проводили оцінку:

1. Відомості про організацію, яка експлуатує об'єкти, щодо яких проводиться оцінка:

1) суб'єкт господарювання

2) поштова адреса підприємства

3) ідентифікаційний код

4) форма власності

5) засновники

6) телефон, електронна адреса

7) загальні відомості щодо підприємства

2. Відомості про організацію, яка проводила оцінку:

1) суб'єкт господарювання

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

2) поштова адреса підприємства

3) ідентифікаційний код

4) телефон, електронна адреса

5) загальні відомості щодо підприємства

3. Результати аналізу технічної документації:

1) опис та аналіз документації, яка наявна та зберігається на підприємстві (відповідно до пункту 9 цього Порядку).

4. Висновок щодо наявної документації на підприємстві

Розглянута наявна документація відповідає/не відповідає чинним нормативним документам.

Наявність/відсутність технологічних регламентів систем централізованого водовідведення.

За результатами **аналізу технічної документації** виявлено такі параметри, технічні характеристики, фактичні показники діяльності підприємства, яке надає послуги з централізованого водовідведення (*інші показники об'єктів централізованих систем водовідведення*):

№ з/п	Критерій оцінки, одиниця вимірювання	Значення за проектною, виконавчою, іншою документацією
1.	№ об'єкта (за генеральним планом або визначається підприємством самостійно у порядку проведення ТО) та назва	
2.	Організація-генеральний проектувальник та організація-генпідрядник, що здійснювала будівництво об'єкту	
3.	Рік будівництва об'єкту	
4.	Дата введення в експлуатацію об'єкту	
5.	Охоплення населення послугами з централізованого водовідведення, у %	
6.	Обсяг стічних вод, що надходять до системи водовідведення, обсяг стоків, що пройшли очищення, в тому числі повне біологічне, у м ³ /рік	
7.	Показники проектної і фактичної продуктивності системи – у м ³ /добу (м ³ /рік)	
8.	Рівень оснащення загальною, спеціальною технікою та обладнанням (машини та механізми для проведення ремонтно-відновлювальних робіт, прилади технологічного обліку), од, % від необхідного за регламентом	
9.	Наявність засобів автоматизації систем водовідведення – наявність/відсутність	
10.	Характеристики окремих елементів систем централізованого водовідведення (мереж та колекторів, насосних станцій, очисних споруд)	
11.	Стан, особливості мережі водовідведення (тип системи водовідведення, діаметр, протяжність, матеріал, термін	



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

№ з/п	Критерій оцінки, одиниця вимірювання	Значення за проектною, виконавчою, іншою документацією
	експлуатації, ступінь зношення колекторів та мереж (водовідведення).	
	Протяжність мереж централізованого водовідведення, км, у тому числі:	
	загальна протяжність головних колекторів, км	
	загальна протяжність вуличних мереж, км	
	загальна протяжність внутрішньодворових мереж, км	
12.	Кількість та характеристики (рік будівництва, проектна та фактична продуктивність, кількість, рік встановлення та технічні характеристики насосного обладнання та решіток) насосних станцій системи відведення стічних вод	
13.	Кількість та характеристики (рік будівництва, проектна та фактична продуктивність, загальна технологічна схема роботи) споруд очищення стічних вод	
14.	Наявність реагентного господарства, тип реагентів, які використовуються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, марки реагентів при їх використанні	
15.	Наявність системи обробки осадів, які утворюються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, перелік наявних стадій, технологій та обладнання, що використовується, розташування, площа, тип мулових майданчиків	
16.	Інформація про наявність або відсутність технічної можливості очисних споруд системи централізованого водовідведення забезпечувати проектні параметри якості очищення стічних вод і дотримання нормативів допустимих скидів забруднюючих речовин, інших речовин і мікроорганізмів і лімітів на скид відповідно до чинного законодавства	
17.	Наявність власної лабораторії та рівень оснащення лабораторії – наявність/відсутність, рівень оснащення, % від нормативного	
18.	Наявність графічної схеми мережі водовідведення, на якій вказані основні об'єкти або наявність геоінформаційної системи мереж водовідведення на підприємстві – наявність/відсутність	
19.	Наявність зливних станцій, їх кількість, пропускна спроможність – наявність/відсутність; м ³ /добу	
20.	Зміни в елементах систем водовідведення (перекладання мереж і заміна колекторів, заміна насосного обладнання, впровадження нових технологій та обладнання для очищення стічних вод)	
21.	Показник аварійності мереж водовідведення (кількість аварій на 1 км мережі за рік, зокрема, засмічення)	
22.	Питомі витрати електроенергії на відведення стічної води – у кВт-год на 1000 м ³ стічної води	
23.	Впроваджені заходи з економії ресурсів – кількість впроваджених заходів протягом року, назва заходів	
24.	Використання нетрадиційних методів отримання енергії – використання/невикористання, назва заходів за умови використання	

5. Результати технічної інвентаризації

За результатами технічної інвентаризації отримано наступні відомості щодо системи централізованого водовідведення:



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

1) виявлені дефекти та порушення.

Виявлені дефекти та пошкодження конструктивних елементів мережі або споруд водовідведення і терміни їх усунення.

Виявлені дефекти та пошкодження і терміни їх усунення

№ з/п	Найменування об'єкта технічного обстеження	Виявлений дефект	Дата виявлення дефекту	Термін усунення

Фотофіксація та результати натурного обстеження (випробувань, вимірювань) представлені у додатку А до цього Акту.

2) Фактичний стан об'єктів та оцінка технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення та ступінь дотримання технологічного регламенту:

щодо дотримання вимог технологічного регламенту систем централізованого водовідведення – ступінь дотримання вимог _____ (відповідно до пункту 18 Порядку);

дотримання правил з техніки безпеки і охорони праці працівниками підприємства, наявність та оснащення засобами індивідуального захисту – дотримання/недотримання;

фактичний стан об'єктів та оцінка технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення.

Фактичний стан об'єктів та оцінка технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення

№ з/п	Найменування об'єкту ¹	Технічні характеристики	Кількість, од.	Оцінка технічного стану ²	Відсоток зносу ³	Відповідність результатам аналізу технічної документації (+/-)
1.						

Примітки:

1. Перелік конструктивних елементів та елементів інженерного обладнання приймається на основі аналізу технічної документації (пункт 10 Порядку) та доповнюються за необхідності матеріалами натурного обстеження.

2. Проставляється (цифрою та словами) одна з чотирьох категорій технічного стану (пункт 21 Порядку).

3. Проставляється у відсотках відповідно до категорії технічного стану (пункти 21, 25 Порядку).

Оцінка потенційних наслідків можливої аварії

№ з/п	Назва критерія	Одиниця виміру	Оціночне значення
1.1.	Загроза життю та здоров'ю робітників, що працюють на мережі або спорудах водовідведення	осіб	
1.2.	Загроза населенню, що мешкає поблизу мережі або споруд водовідведення	осіб	
1.3.	Загроза обвалення основних конструктивних елементів мережі або споруд водовідведення	м ²	
1.4.	Загроза забруднення довкілля навколо мережі або споруд водовідведення	м ²	

6. Оцінка якості очищення стічних вод

1) наявність/відсутність технологічного регламенту роботи очисних споруд;

2) наявність/відсутність розрахунку гранично-допустимих скидів речовин, що надходять із зворотними водами у водні об'єкти;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

3) дотримання/недотримання нормативів гранично-допустимих скидів речовин, що надходять із зворотними водами у водні об'єкти.

Перелік показників якості стічних вод, за якими відбувається перевищення гранично-допустимих скидів

Показники якості очищення стічних вод, од. вим.	Фактична концентрація забруднювачів в очищених стічних водах за ___ рік (середньорічні концентрації)	Фактична кількість проб стічних вод за ___ рік	Проектні параметри очищення стічних вод		Частка проб стічних вод за ___ рік, що не відповідають проектним параметрам очищення	Відповідність проектним параметрам очищення стічних вод (+/-)	Вимоги ГДС	Частка проб стічних вод за ___ рік, що не відповідають нормативам ГДС	Відповідність нормативам ГДС (+/-)
			проектна концентрація	ефективність очищення (%)					
БСК ₅									
ХСК									
Завислі речовини									
Інші показники									

7. Висновки за результатами оцінки технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод:

1) щодо технічного стану об'єктів

2) щодо якості очищення стічних вод

3) щодо можливої подальшої експлуатації об'єкту

4) щодо умов та термінів подальшої експлуатації об'єкту

8. Рекомендації щодо поліпшення технічного стану об'єктів та якості очищення стічних вод, застосування заходів з енергозбереження, можливі проектні рішення щодо приведення об'єктів до нормального режиму експлуатації

9. Рекомендації щодо граничних термінів проведення ремонту чи реконструкції об'єкту (у разі необхідності).

10. Пропозиції щодо подальшої експлуатації системи централізованого водовідведення в цілому та окремих її елементів.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

11. Перелік нормативних документів, технологічних регламентів та іншої технічної документації, яку використовували під час проведення оцінки технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод.

Примітки:

1. Пункти 1-5 заповнюються при проведенні оцінки стану водовідведення.
2. Пункт 6 заповнюється при проведенні оцінки очищення стічних вод.
3. У пунктах 7 – 11 викладаються висновки та рекомендації за результатами проведення оцінки стану водовідведення та/або очищення стічних вод стосовно.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023