



МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(МІНРЕГІОН)

вул. Велика Житомирська, 9, м. Київ, 01601, тел.: (044) 278-82-90, 284-05-54, факс 278-83-90
E-mail: minregion@minregion.gov.ua, код ЄДРПОУ 37471928

Л.З.ОД.ІР № 7/9-Р6Р3

на № _____ від _____

Державна регуляторна служба України

Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України надсилає проект наказу «Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин», доопрацьований відповідно до наданих зауважень заінтересованих центральних органів виконавчої влади.

Просимо розглянути та підтвердити позицію ДРС, яка була надана рішенням № 95 від 06 березня 2018 року (лист ДРС від 06.03.2018 № 250/0/20-18).

Додатки:

- 1) Проект наказу на 11 арк.;
- 2) Пояснювальна записка на 2 арк.;
- 3) Аналіз регуляторного впливу на 2 арк.;
- 4) Лист ДРС від 06.03.2018 № 250/0/20-18 на 3 арк.

Заступник Міністра

Е. КРУТЛЯК

236481

Старцева С.М.
Габрилевич Ю.Ю.
207-18-06

Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України
№ 7/9-Р6Р3 від 29.08.2018



0.31

Державна регуляторна служба України
№ 1184/1/19-18 від 29.08.2018





МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

ДКУД _____

Н А К А З

_____. 2018

№ _____

Про затвердження Порядку
повторного використання
очищених стічних вод та осаду
за умови дотримання нормативів
гранично допустимих концентрацій
забруднюючих речовин

Відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», пункту 8 Положення про Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 квітня 2014 року № 197,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, що додається.

2. Департаменту систем життєзабезпечення та житлової політики разом із Юридичним департаментом в установленому порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Кругляка Е.Б.

Перший заступник Міністра

В.А. НЕГОДА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства регіонального
розвитку, будівництва та житлово –
комунального господарства України

№ _____

Порядок
повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови
дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій
забруднюючих речовин

I. Загальні положення

1. Порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин (далі - Порядок) розроблено на виконання вимог статті 11 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення».

2. Порядком встановлено вимоги щодо повторного використання очищених стічних вод та осаду стічних вод, які утворюються в процесі роботи очисних споруд централізованого водовідведення населених пунктів.

3. Вимоги Порядку поширюються на суб'єктів господарювання, які мають право постачати (далі - постачальники) та використовувати

(далі - споживачі) очищені стічні води та осади, які утворюються в процесі роботи очисних споруд централізованого водовідведення населених пунктів.

4. Терміни, що вживаються у цьому Порядку, мають такі значення:

осади стічних вод – осади, що утворюються на каналізаційних очисних спорудах у процесі очищення стічних вод;

очищені стічні води – очищені до встановлених дозволом на спеціальне водокористування нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин стічні води, що утворюються на каналізаційних очисних спорудах після завершення процесу очищення.

оброблені осади стічних вод – осади стічних вод після оброблення механічними, біологічними, хімічними, термічними або будь-якими іншими методами з метою очищення від патогенних організмів, яєць гельмінтів і токсичних речовин та є безпечні при повторному використанні для навколишнього природного середовища та здоров'я людини;

партія осаду стічних вод – будь-яка кількість осаду стічних вод однієї якості для відвантаження чи зберігання, вагою не більш як 200 тонн;

повторне використання очищених стічних вод – використання очищених стічних вод для зрошування і як технічної води в промисловості з метою скорочення забору для цих цілей води поверхневих та підземних джерел;

повторне використання осадів стічних вод - використання оброблених осадів стічних вод у сільському господарстві, інших галузях промисловості та регулювання його використання таким чином, щоб запобігти шкідливому впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;

технічна вода - вода, що за своєю санітарно - хімічною та санітарно-бактеріологічною якістю може використовуватись для технологічних потреб виробництва, але непридатна для споживання людиною.

Інші терміни, що використовуються у цьому Порядку, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законах України «Про

питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про альтернативні види палива» та «Про меліорацію земель».

II. Повторне використання очищених стічних вод

1. Очищені стічні води за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин можуть використовуватися як технічна вода для забезпечення виробничих процесів у промисловості та для зрошування сільськогосподарських земель, на яких вирощуються технічні, кормові та зернові культури, декоративні насадження, багаторічні та однорічні трави, які не відводяться під випас.

2. Якість очищених стічних вод для зрошування оцінюють за критеріями, що встановлені ДСТУ 2730:2015 «Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії» та повинна відповідати встановленим у дозволі на спеціальне водокористування нормативам гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин.

3. Вимоги до стічних вод для зрошування та удобрювання повинні відповідати вимогам ДСТУ 7369:2013 «Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрювання».

4. Заборонено використовувати для зрошування очищені стічні води:
на території, де вирощуються ягідні культури, овочеві культури, що використовуються у сирому виді, а також лікувальні трави або рослини;
концентрація забруднень в яких перевищує нормативи вмісту сполук токсичних елементів в очищених стічних водах, що використовуються для зрошування;
які містять патогенні мікроорганізми, вірулентні віруси, життєздатні яйця гельмінтів.

5. На територіях, які були зрошувані очищеними стічними водами, протягом року після зрошування заборонено вирощувати овочеві культури, лікарські трави та пряні рослини для вживання в їжу або на корм тваринам.

6. У технологічному процесі очищення стічних вод при використанні очищених стічних вод для зрошування стадія знезараження є обов'язковою.

7. Державний контроль за використанням земель, які зрошуються очищеними стічними водами, здійснюється відповідно до Закону України «Про державний контроль за використанням та охороною земель».

8. Контроль якості очищених стічних вод забезпечують організації, що експлуатують каналізаційні очисні споруди.

9. При підготовці очищеної стічної води та її використанні для зрошування необхідно дотримуватися вимог законодавства про охорону праці.

10. Умови використання очищених стічних вод у різних галузях промисловості як технічної води визначаються галузевими нормативами.

III. Повторне використання осадів стічних вод

1. Згідно з ДБН В.2.5 - 75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди Основні положення проектування» осадки, що утворюються в процесі очищення стічних вод, повинні проходити обробку, яка забезпечує їх повторне використання, раціональне використання території, захист ґрунту, ґрунтових вод і атмосфери, можливість утилізації біогазу (для населених пунктів з навантаженням понад 300000,0 еквівалентних жителів).

2. Осади стічних вод, що використовуються для удобрення повинні відповідати вимогам ДСТУ 7369:2013 «Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрення» (далі - ДСТУ 7369:2013).

3. Осади стічних вод, які пройшли необхідні технологічні стадії обробки, можуть використовуватися:

1) з метою удобрення ґрунтів відповідно до Закону України «Про охорону земель»;

2) як альтернативний вид палива відповідно до Закону України «Про альтернативні джерела енергії»;

3) як ресурс для виробництва органічних добрив у порядку встановленому Законом України «Про пестициди та агрохімікати».

При підготовці осадів для утилізації з метою удобрення ґрунтів та як альтернативного виду палива впровадження технологічних прийомів знезараження та сушки осадів є обов'язковим.

4. Порядок розрахунку дози внесення осадів у ґрунт як добрива здійснюється відповідно до додатків А, Б, В ДСТУ 7369:2013.

5. Використання осадів стічних вод з метою удобрення ґрунтів на ділянках, де концентрація важких металів у ґрунті перевищує гранично допустимі значення, заборонено.

6. Забороняється використання осадів стічних вод:

на пасовищах під час випасу на них худоби;

під кормові культури менш ніж за місяць до їх збирання;

під овочеві та плодові культури, які безпосередньо контактують з ґрунтом, впродовж не менш ніж десять місяців до збирання врожаю та в період збирання врожаю.

7. При використанні осадів стічних вод на ґрунтах з рН менше 6 необхідно зменшити дозу внесення осадів з урахуванням підвищеної мобільності солей важких металів.

8. Аналіз осадів стічних вод здійснюється лабораторією постачальника, або іншою лабораторією, на підставі договору, укладеного з нею суб'єктом господарювання.

9. При незмінності вмісту важких металів у стічних водах, що надходять до каналізаційних очисних споруд (далі – КОС), аналіз утворених осадів проводиться один раз на півроку.

10. Відбір проб для проведення аналізу осаду стічних вод та ґрунту проводиться відповідно до діючих національних стандартів.

11. При використанні осадів стічних вод з метою удобрення ґрунтів на КОС фіксуються та зберігаються протягом десяти років відомості про:

1) загальну кількість осадів стічних вод, що утворилися в процесі очищення стічних вод;

2) кількість осадів стічних вод, що була використана з метою удобрення ґрунтів;

3) склад та властивості осаду стічних вод за показниками, що наведені у розділі 5 «Вимоги до якості осадів стічних вод» ДСТУ 7369:2013;

4) технологічні прийоми обробки осадів стічних вод, які були застосовані перед їх використанням з метою удобрення ґрунтів;

5) назву та адресу організації, що використала осади стічних вод з метою удобрення ґрунтів;

6) місце розташування ділянок, на яких використовувалися осади з метою удобрення ґрунтів.

12. При використанні з метою удобрення ґрунтів осади стічних вод відвантажуються партіями.

На кожну партію осаду стічних вод постачальник надає супроводжувальні документи, в яких вказується:

1) назва та адреса постачальника;

2) технологічні прийоми обробки осадів стічних вод, які були застосовані для їх підготовки до використання з метою удобрення ґрунтів;

3) склад та властивості осаду стічних вод за показниками, що наведені у розділі 5 «Вимоги до якості осадів стічних вод» ДСТУ 7369:2013;

4) кількість осадів стічних вод у відвантаженій партії.

13. При узгодженні умов використання осадів стічних вод з метою удобрення ґрунтів повинна бути комплексність заходів, що спрямовані на запобігання інфекційній захворюваності населення, а також забруднення навколишнього природного середовища важкими металами, що містяться в осадах.

14. Осади стічних вод з метою удобрення ґрунтів використовуються виключно з дозволу підприємства централізованого водовідведення, на КОС якого підготовлено очищену стічну воду та осад стічних вод для повторного використання.

15. Державний контроль за використанням земель, які удобрюються осадами стічних вод, здійснюється відповідно до Закону України «Про державний контроль за використанням та охороною земель».

16. Зберігання осадів стічних вод, призначених для використання з метою удобрення ґрунтів, здійснюється на критих майданчиках з твердим покриттям.

17. При зберіганні осадів стічних вод, призначених для використання з метою удобрення ґрунтів, в закритих приміщеннях такі приміщення повинні бути обладнані системою вентиляції та розвантажувально-навантажувальними механізмами.

18. Осади стічних вод вносять у ґрунт під час його оброблення за допомогою машин та механізмів, що призначені для внесення органічного добрива.

19. При підготовці осадів стічних вод для використання з метою удобрення ґрунтів та безпосередньо в процесі використання у споживачів необхідно дотримуватися правил охорони праці.

20. Повторне використання осадів стічних вод як альтернативного виду палива повинно відповідати таким вимогам:

1) як альтернативний вид палива осаді стічних вод можуть використовуватися як безпосередньо на КОС, так і в інших галузях промисловості;

2) використання осадів стічних вод як альтернативного виду палива населенням заборонено;

3) при використанні осадів як альтернативного виду палива вологість осадів стічних вод повинна становити не більше 25%.

15. Висушені осаді стічних вод повинні зберігатися в закритих приміщеннях, що забезпечені системами вентиляції.

16. При зберіганні висушених осадів стічних вод повинні бути передбачені заходи пожежної та вибухобезпеки.

17. Спалювання осадів стічних вод здійснюється в печах, конструкція яких повинна враховувати особливості хімічного складу осадів і можливість подальшого використання їх мінеральної частини.

18. При спалюванні осадів стічних вод необхідно здійснювати очищення димових газів відповідно до вимог, встановлених законодавством про охорону атмосферного повітря.

19. Як ресурс для виробництва органічних добрив осаді стічних вод повинні використовуватися у порядку встановленому Законом України «Про пестициди та агрохімікати».

Заступник директора Департаменту

систем життєзабезпечення

та житлової політики –

начальник управління житлової політики

 С. СТАРЦЕВА

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства регіонального розвитку України «Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

У зв'язку із прийняттям Верховною Радою України Закону України від 18.05.2017 № 2047-VIII «Про внесення змін до Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» 18 серпня 2017 року Кабінетом Міністрів України схвалено План організації підготовки проектів актів, необхідних для забезпечення реалізації зазначеного Закону.

На виконання абзацу третього розділу II вищезазначеного Плану Міністерством регіонального розвитку України розроблено проект наказу «Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин» (далі – проект наказу).

2. Мета і шляхи її досягнення

Метою проекту наказу є встановлення вимог щодо використання очищених стічних вод та осаду, які утворюються в процесі роботи споруд централізованого водовідведення населених пунктів, таким чином, щоб запобігти шкідливому впливу на ґрунт, рослинність, тварин та людей.

3. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють Водний кодекс України, закони України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про альтернативні види палива».

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація положень проекту наказу не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу потребує погодження з Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Міністерством фінансів України, Міністерством екології та природних ресурсів України, Міністерством охорони здоров'я України, Міністерством аграрної політики та продовольства України, Державним агентством водних ресурсів України, Державною екологічною інспекцією України, Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України, Державною регуляторною службою України, а також проведення державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

6. Регіональний аспект

Проект наказу не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць та не вирішує концептуальних проблем розвитку регіонів.

6¹. Запобігання дискримінації

Проект наказу не містить ознак дискримінації.

Громадська антидискримінаційна експертиза не проводилася.

7. Запобігання корупції

Проект наказу не передбачає правил та процедур, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

8. Громадське обговорення

Проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті сайті Мінрегіону (<http://www.minregion.gov.ua>).

8¹. Розгляд Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій

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

9. Позиція соціальних партнерів

Проект наказу не стосується соціально-трудової сфери.

10. Оцінка регуляторного впливу

Проект наказу є регуляторним актом та відповідає принципам державної регуляторної політики.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці.

Реалізація положень проекту наказу не вплине на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Затвердження наказу дозволить встановити вимоги щодо використання очищених стічних вод та осаду, які утворюються в процесі роботи очищених споруд централізованого водовідведення населених пунктів.

Перший заступник Міністра регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України



В.А. Негода

2018 року

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту наказу Мінрегіону «Про затвердження Порядку
повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови
дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій
забруднюючих речовин»

I. Визначення проблеми

Повторне використання очищених стічних вод є однією з можливостей для задоволення зростаючої потреби промисловості та сільського господарства у водних ресурсах.

Це стосується й осаду, який утворюється в процесі очищення стічних вод.

Склад осадів стічних вод у переважній більшості випадків дозволяє розглядати їх не як відходи для спрямування на звалище, а як джерело цінних речовин для отримання органічних добрив або альтернативного палива.

Слід зазначити, що як очищена стічна вода, так і осади стічних вод при безконтрольному використанні можуть принести більше шкоди, ніж користі.

Повторне використання вищезазначених продуктів повинно здійснюватися за чітким порядком з неухильним дотриманням вимог безпеки для запобігання шкоди здоров'ю населення та навколишньому природному середовищу.

Розуміючи небезпеку, європейські країни прийняли Директиву Ради 86/278/ЄЕС «Про охорону навколишнього середовища та, зокрема ґрунту, при використанні осаду стічних вод в сільському господарстві» від 12 червня 1986 р та Директиву Ради 91/271/ЄЕС «Про очистку міських стічних вод» від 21 травня 1991 року, які встановлюють основні орієнтири для країн європейського співтовариства для розроблення національних нормативних документів, що регламентують взаємовідносини у цій сфері.

У зв'язку із прийняттям Закону України від 18.05.2017 № 2047 «Про внесення змін до Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» (далі – Закон) Мінрегіону надані повноваження щодо затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин.

На виконання вимог статті 11 Закону з урахуванням вимог статей 12 та 14 Директиви Ради 91/271/ЄЕС «Про очистку міських стічних вод» від 21 травня 1991 року та Директиви Ради 86/278/ЄЕС «Про охорону навколишнього середовища та, зокрема ґрунту, при використанні осаду стічних вод в сільському господарстві» від 12 червня 1986 р. Мінрегіоном розроблено проект наказу «Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин» (дала – регуляторний акт).

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

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	ні	—
Держава	так	—
Суб'єкти господарювання	так	—
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	так	—

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує законодавчого врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Регуляторний акт спрямований на розв'язання проблеми визначеної у попередньому розділі цього аналізу регуляторного впливу, а саме на встановлення вимог щодо використання очищених стічних вод та осаду, які утворюються в процесі роботи споруд централізованого водовідведення населених пунктів, таким чином, щоб запобігти шкідливому впливу на ґрунт, рослинність, тварин та людей.

Досягнення мети передбачається шляхом розроблення проекту регуляторного акта.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечується досягнення цілі щодо створення умов для попередження порушень у роботі систем централізованого водовідведення та повторного використання очищених стічних вод, а також охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, що у свою чергу, є гарантуванням безпеки життя і здоров'я людини
Прийняття регуляторного акта	Прийняття регуляторного акта забезпечить створення належних правових підстав та умов для безпечного й безперервного функціонування систем централізованого водовідведення

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети

Прийняття регуляторного акта	1. Реалізація державної політики у сфері водовідведення; 2. Виконання вимог Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»	1. Економія витрат питної води за рахунок повторного використання очищених стічних вод в технічному водопостачанні; 2. Поліпшення стану поверхневих водоймищ за рахунок зменшення скиду стічних вод; 3. Економія енергоносіїв за рахунок використання частки осадів в якості альтернативного палива
------------------------------	--	---

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	98842,2	51068,4	14826,3	-	164737
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	60	31	9	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не відповідає вимогам чинного законодавства України
Прийняття регуляторного акта	1. Прийняття проекту регуляторного акта полягатиме в запобіганні виникнення прогалин в законодавстві у сфері водовідведення; 2. Встановить єдиний порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин; 3. Дозволить суб'єктам	Прийняття регуляторного акта не потребує витрат

	господарювання, на яких поширюється дія регуляторного акта, повторно використовувати очищену стічну воду та осади стічних вод для технологічних потреб	
--	--	--

Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
1	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання <i>Формула:</i> <i>витрати часу на отримання інформації = 0,5 години (0,0625 дня) * (6844 грн./21 роб. день) * 2 працівника (директор + юрист)</i> <i>Примітка:</i> Для розрахунку взято показник заробітної плати штатних працівників за видами економічної діяльності у грудні 2017 року (середня заробітна плата за видами економічної діяльності «Надання інших видів послуг» за місяць у 2017 році	20,4	0	102
2	Процедури організації виконання вимог регулювання	-	-	-
3	Процедури офіційного звітування	-	-	-
4	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-
5	Інші процедури (уточнити)	-	-	-
6	Разом, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1+2+3+4+5)</i>	20,4	X	102
7	Кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	489,6 од.		489,6 од.
8	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 7 X рядок 8)</i>	9987,84 грн.	X	49939,2 грн.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	З огляду на альтернативу - залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати відсутні
Прийняття регуляторного акта	Прийняття регуляторного акта не потребує витрат

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін не забезпечить досягнення поставленої мети. Очищена стічна вода та осадки стічних вод при неконтрольованому використанні можуть принести більше шкоди ніж користі. Повторне використання вищезазначених продуктів повинно здійснюватися за чітким порядком з неухильним дотриманням вимог безпеки для запобігання шкоди здоров'ю населення та навколишньому природному середовищу
Прийняття регуляторного акта	4	Прийняття проекту регуляторного акта забезпечить виконання вимог Закону України «Про питну воду та водовідведення» та створить єдині умови для повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин

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

Механізм, який забезпечить розв'язання проблеми, яка визначена у розділі I цього аналізу регуляторного впливу є:

затвердження наказу Мінрегіону Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин.

Порядком встановлено механізм щодо повторного використання очищених стічних вод та осаду стічних вод, які утворюються в процесі роботи очисних споруд централізованого водовідведення населених пунктів.

Заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми:

- 1) Погодження проекту наказу Мінрегіону із заінтересованими органами;
- 2) Направлення проекту наказу Мінрегіону на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України;
- 3) Забезпечення інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом оприлюднення проекту наказу Мінрегіону на офіційному веб-сайті Мінрегіону www.minregion.gov.ua;

Для суб'єктів господарювання – ознайомлення з регуляторним актом, прийняття рішення щодо його застосування.

Для органів державної влади – взяти до відома та використовувати в роботі.

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

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, оцінюється вище середнього.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта встановлюється на необмежений термін, оскільки він регулює відносини, які мають перманентний характер.

Строк набрання чинності регуляторного акта – відповідно до діючого законодавства, після державної реєстрації в Мін'юсті з дня його опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

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

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – підприємства водопровідно-каналізаційного господарства та суб'єкти підприємницької діяльності в сільському господарстві та промисловості – 156358 підприємств;

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

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з основних положень акта – вище середнього, регуляторний акт розміщено на офіційному сайті Мінрегіону;

кількість підприємств усіх форм власності в Україні, які можуть використовувати очищену стічну воду для технологічних потреб – 155147;

кількість підприємств усіх форм власності в Україні, які можуть використовувати осади стічних вод як добриво – 5786;

зменшення скидів забруднюючих речовин у поверхневі водоймища – на 10%;

зменшення викидів парникових газів на КОС – на 25%.

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

Стосовно цього регуляторного акта буде послідовно здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження його результативності в строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», зокрема:

базове відстеження результативності регуляторного акта буде проведено через один рік після набрання чинності цим регуляторним актом;

повторне відстеження результативності – через два роки з дня набрання ним чинності;

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

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься Мінрегіоном за допомогою статистичного методу,

шляхом аналізу даних отриманих від суб'єктів господарювання на яких поширюється дія регуляторного акта.

**Перший заступник Міністра
регіонального розвитку, будівництва
та житлово – комунального
господарства України**



В.А. Негода

_____ 2018 року



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011

тел. (044) 254-56-73, факс 254-43-93

e-mail: inform@dkrp.gov.ua

Від 06.03.18 № 2501/0/20-18
на № _____ від _____

Рішення № 95 від "06" 03. 2018 р.
про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" розглянуто проект наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України "Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин" (далі – проект наказу) та документи, що надані до нього листом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.01.2018 № 7/9-557.

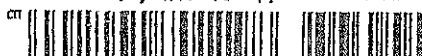
За результатами розгляду проекту наказу та аналізу його регуляторного впливу, доопрацьованого в робочому порядку, на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності", керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону України, Державною регуляторною службою України

вирішено:

погодити проект наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України "Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин".

В.о. Голови

В. П. Загородній



АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України “Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин”

ПОГОДЖЕНО:

В.о. Голови
Державної регуляторної служби України



В. П. Загородній

“06” 03 2018 р.

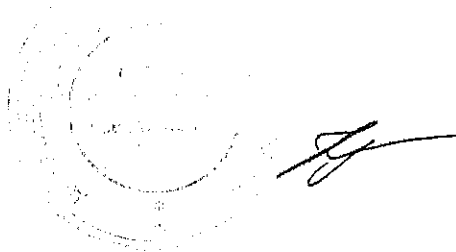
Від 03 березня 2018 року № 7

ДОВІДКА

Відповідно до наказу Державної регуляторної служби України від 15.02.2018 № 62-к «Про відпустку Голови ДРС Ляпіної К. М.» на період відпустки Голови Державної регуляторної служби України ЛЯПІНОЇ Ксенії Михайлівни, з 03 по 07 березня січня 2018 року виконання її обов'язків покладено на **ЗАГОРОДНЬОГО Володимира Петровича** – першого заступника Голови Державної регуляторної служби України.

Довідка видана за місцем вимоги.

Начальник Відділу
управління персоналом



С. В. Козюк