

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 26, 2026 | № 28 (302)

ОПРИЛЮДНЕНО ПРОЄКТ НАКАЗУ ЩОДО НОРМИ СПОЖИ- ВАННЯ ВОДИ ДЛЯ ЗРОШЕННЯ

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України оголосило про оприлюднення проекту наказу «Про затвердження середньої норми споживання води для потреб зрошення». Цей документ розроблено на виконання прийнятого у лютому цього року закону щодо вдосконалення управління державними меліоративними системами. Головна мета проекту — встановити середню норму споживання води. Цей показник надалі використовуватимуть для розрахунку кількості голосів, які належатимуть замовникам послуг державного оператора меліоративних систем під час обрання представників до його наглядової ради, якщо вони отримують воду для потреб, відмінних від меліорації.

Повний пакет документів, який включає електронну версію проекту наказу, пояснювальну записку та аналіз його регуляторного впливу, вже доступний для ознайомлення на офіційному вебсайті Мінекономіки у спеціальному розділі для обговорення проектів. Усі зацікавлені сторони, аграрії та експерти можуть подавати свої зауваження та пропозиції протягом одного місяця з дня публікації оголошення: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, e-mail: o.vlasenko@me.gov.ua; Державна регуляторна служба України, вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел. 239-76-40, e-mail: inform@drs.gov.ua.

НВ ПРО

ЗАТВЕРДЖЕНО ВИМОГИ ТА ФОРМУ БАЗОВОГО ЗВІТУ ПРО СТАН ЗАБРУДНЕННЯ ЗЕМЕЛЬ І ПІДЗЕМНИХ ВОД

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України видало наказ № 4833, яким офіційно затверджено форму базового звіту, вимоги до його змісту, а також методичку оцінки стану забруднення земель та підземних вод. Документ, підписаний міністром Олексієм Соболевим, пройшов процедуру міжвідомчого погодження із керівниками ключових міністерств, ДСНС, Держводагентства, Держгеонадр, Держекоінспекції, а також очільниками всіх обласних і Київської міської військових адміністрацій.

Після проходження державної реєстрації в Міністерстві юстиції України наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування. Цей крок здійснено на виконання євроінтеграційного Закону України «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Затверджені вимоги та інструменти є обов'язковими для великих промислових підприємств, які зобов'язані зафіксувати поточний екологічний стан промислового майданчика перед отриманням інтегрованого доквілльового дозволу.

Використовуючи офіційну форму базового звіту та нову методичку оцінки, суб'єкти господарювання зможуть чітко визначати рівень забруднення ґрунтів і підземних вод на своїх територіях. Це дозволить державі контролювати екологічну ситуацію під час діяльності та завершення експлуатації об'єктів промислових підприємств.

GEOnews

МІНЕКОНОМІКИ ФОРМУЄ ПРОГРАМУ НАВЧАНЬ З МЗВ ВИКИДІВ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України спільно із Секретаріатом Енергетичного Співтовариства готує серію навчальних заходів з моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ) викидів парникових газів.

Навчання проводитимуться для операторів установок, акредитованих і потенційних верифікаторів, консультантів та інших заінтересованих сторін у межах проекту EU4ClimateResilience.

Метою навчань є підвищення рівня знань учасників системи МЗВ, обговорення практичних аспектів її функціонування та розгляд проблемних питань з урахуванням досвіду держав-членів Європейського Союзу.

Для формування максимально практичної програми міністерство запрошує учасників надсилати пропозиції та питання за такими напрямами:

- процес моніторингу та звітності щодо викидів парникових газів;
- процес верифікації та вимоги до верифікаторів.

Пропозиції щодо тематики навчань та конкретні питання в Мінекономіки просять надсилати до 17 липня 2026 року на електронну адресу: o.kolesnikova@me.gov.ua.

Отримані пропозиції будуть враховані під час підготовки програми навчальних заходів.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД – 7 500 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД - 4 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1 500 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1 500 грн

тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com



ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «КЛЕОН-ОЙЛ» (ТОВ «КЛЕОН-ОЙЛ», іден-
тифікаційний код - 39189837, юридична та поштова
адреса - 08132, Київська обл., Бучанський р-н, м. Ви-
шневе, вул. Київська, 11-А, тел. +38 (067) 217-63-13,
e-mail: tovkleonoil@gmail.com) має намір отримати
згідно законодавства України дозвіл на викиди за-
бруднюючих речовин в атмосферне повітря від ста-
ціонарних джерел автозаправної станції за адресою:
м. Київ, вул. Миколи Василенка, 3. Мета - отримання
дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є на-
ступне обладнання та виробничі процеси: резервуари
з бензином, дизельним паливом, злив нафтопродуктів
з автомобільних цистерн, автомобільний газозаправ-
ний пункт з газовим модулем, паливороздавальні ко-
лонки, дизельний генератор.

Розширення та реконструкція об'єкта після
23.05.2017 не проводилось, тому підприємство не під-
лягає оцінці впливу на довкілля у відповідності з Зако-
ном України «Про оцінку впливу на довкілля».

В атмосферне повітря викидаються: бензин (на-
фтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)

- 1,874 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник
РПК-26511 та інш.) - 0,047 т/рік, пропан - 0,207 т/рік,
бутан - 0,531 т/рік, речовини у вигляді суспендованих
твердих частинок недиференційованих за складом -
0,01 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в пе-
рерахунку на діоксид азоту - 0,180 т/рік, оксид вугле-
цю - 0,050 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид)
у перерахунку на діоксид сірки - 0,020 т/рік, акролеїн
- 0,0024 т/рік, метан - 0,0003 т/рік, а також парнико-
ві гази: вуглецю діоксид - 6,256 т/рік, азоту (1) оксид
(N2O) - 0,0001 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферно-
го повітря об'єкт відноситься до 2 групи. Відповідно
для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження
найкращих існуючих технологій, не розробляються.
Обсяги викидів підприємства не перевищують норма-
тиви гранично-допустимих викидів та гігієнічні нор-
мативи, відповідно заходи щодо досягнення встанов-
лених нормативів гранично-допустимих викидів для
даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводить-
ся протягом 30 календарних днів з дати подачі пові-
домлення в газеті Департаментом захисту довкілля та
адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київ-
ської міської ради (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ,
вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail:
ecology@kyivcity.gov.ua.

У МИКОЛАЄВІ ЗАВЕРШИЛИ СТВОРЕННЯ СУЧАСНОЇ СИСТЕМИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

Після руйнування магістрального
водогону Миколаєва у 2022 році, місто
опинилося перед серйозним гумані-
тарним викликом. Тому відновлення
водопостачання стало одним із пріо-
ритетних інфраструктурних проєктів
держави.

Від самого початку проєкт передба-
чав створення повного циклу водопо-
стачання — від водозабору до сучасної
системи очищення води.

Наприкінці літа 2025 року було
завершено будівництво нового ма-
гістрального водогону протяжністю
майже 68 км та трьох насосних стан-
цій. З жовтня місто вперше – з початку
війни – отримало безперебійне поста-
чання прісної води.

Завершальним етапом проєкту ста-
ло будівництво станції попередньої
очистки води. Наразі всі будівельно-

монтажні та пусконаладжувальні
роботи на очисних завершені. Вони
працюють у штатному режимі та за-
безпечують підготовку питної води,
що надходить до міста новим магі-
стральним водогоном із річки Півден-
ний Буг.

«Для Миколаєва реалізували комп-
лексне рішення — побудували новий
водогін, насосні станції, сучасний
комплекс очищення води та енерго-
ефективну інфраструктуру для його
безперебійної роботи. Це приклад
того, як має виглядати відновлення
України. Ми створили сучасну, стійку
систему, яка працюватиме для людей
та відповідатиме європейським стан-
дартам, і можемо сказати: Миколаїв
знову має якісну питну воду», — зазна-
чив віце-прем'єр-міністр з відновлен-
ня України – міністр розвитку громад
та територій України Олексій Кулеба.

Станція попередньої очистки води
потужністю 120 тисяч кубометрів на
добу оснащена сучасною багаторівне-

вою системою очищення. Комплекс
працює в автоматизованому режимі.

Важливо, що будівництво станції
попередньої очистки води вартістю
близько 800 млн грн реалізовано без
залучення додаткового фінансування
— за рахунок економії коштів під час
будівництва Миколаївського водогону.

До комплексного проєкту також
увійшли будівництво сучасної станції
механіко-біологічного очищення стіч-
них вод у Новій Одесі та встановлення
фотогальванічної електростанції, яка
забезпечує додаткове живлення насо-
сних станцій. Це підвищує енергое-
фективність системи, її екологічність
та стійкість до можливих перебоїв з
електропостачанням.

У результаті реалізації проєкту
створено нову систему водопостачан-
ня для Миколаєва. В результаті близь-
ко 500 тисяч мешканців міста в умовах
воєнного стану були забезпечені якіс-
ною питною водою.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗКЗ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування і переробка піщано-гравійної суміші і піску Богданівського родовища, а також рекультивация родовища» № 61/6101-17306/1 від 24.06.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-17306/2 від 24.06.2026 р.