



# EMGROUP DIGEST



EMGROUP DIGEST № 4 (29)

15 ЖОВТНЯ 2025 РОКУ

## Стратегія реформування екологічного нагляду до 2029 року: нові правила гри для держави та бізнесу

**25 червня 2025 року Кабінет Міністрів України затвердив розпорядження № 625-р, яким ухвалено Стратегію реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони довкілля та використання природних ресурсів на період до 2029 року. Одночасно було визначено Операційний план заходів на 2025-2027 роки, що має закласти основу для практичної реалізації стратегічних цілей.**

Стратегія передбачає перехід від старої системи перевірок, що часто мала каральний характер, до ризик-орієнтованої моделі контролю. Це означає, що підприємства з низьким рівнем екологічних ризиків перевірятимуться рідше, а увага буде зосереджена на об'єктах, діяльність яких може мати значний вплив на довкілля. Одним із ключових кроків стане створення єдиного цифрового реєстру перевірок, що дасть змогу забезпечити прозорість у плануванні наглядових заходів і унеможливити дублювання чи необґрунтоване призначення інспекцій.

Позитивним нововведенням можна вважати посилення превентивного підходу. Замість того, щоб карати підприємства лише за порушення, держава намагатиметься впроваджувати інструменти попередження ризиків — консультації, інформаційні кампанії, цифрові сервіси для самоперевірки. У результаті бізнес отримує можливість не лише уникати штрафів, але й підвищувати власну екологічну ефективність.

Разом із тим стратегія викликає дискусії. З одного боку, вона має зменшити адміністративний тиск на підприємства, зробити систему нагляду зрозумілішою й ефективнішою. З іншого боку, є ризик, що цифровізація процесів затягнеться, адже подібні реформи потребують не лише політичної волі, а й серйозного фінансування, сучасних технологій та підготовки кадрів. Експерти також застерігають, що в перехідний період підприємства можуть опинитися в ситуації подвійних стандартів: формально діятимуть нові правила, але фактично залишатимуться старі підходи контролю.

Загалом стратегія відповідає європейському баченню управління довкіллям, яке Україна взяла за орієнтир у процесі євроінтеграції. Успіх залежатиме від того, наскільки швидко держава зможе впровадити цифрові інструменти і забезпечити чесну, однакову для всіх модель нагляду. Якщо ці кроки будуть реалізовані, нова система може стати не лише ефективною, але й партнерською — орієнтованою не на покарання, а на розвиток екологічно відповідального бізнесу.



**У цьому контексті ТОВ «Екоменеджмент Груп» (EMGROUP) виступає надійним партнером для підприємств і суб'єктів господарювання різних форм власності та видів виробництва, забезпечуючи їхню повну підготовку до екологічних перевірок. Компанія здійснює попередній аналіз та аудит екологічної документації, оформлює й отримує всі необхідні дозвільні документи, супроводжує підприємства під час перевірок як офіційний представник за договором, а також може залучати власну лабораторію як третю сторону для відбору проб і проведення незалежних досліджень. У разі потреби фахівці EMGROUP готові представляти інтереси клієнтів у судових інстанціях, забезпечуючи захист і дотримання екологічного законодавства на всіх етапах контролю.**

### Наші контакти:

- Проектний відділ: 096 013 3999
- Редакція: 095 013 3999
- Екологічна лабораторія: 073 013 3999
- Веб-сайт: [www.emgroup.com.ua](http://www.emgroup.com.ua)

## до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

## Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

## Реєстраційний номер 14481

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

# ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Львівське комунальне підприємство «ЗЕЛЕНЕ МІСТО» 13838331**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
Україна, 79035, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ ЗЕЛЕНА, будинок 153

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.  
Операції з управління відходами на механіко-біологічному комплексі на вул. Пластовій, 13 у м. Львові» (вул. Пластова, 13, м. Львів, Львівського району, Львівська область).

Технічна альтернатива 1.  
Планованою діяльністю ЛКП «ЗЕЛЕНЕ МІСТО» передбачається здійснення господарської діяльності у сфері управління побутовими відходами. Для реалізації технології сортування і оброблення побутових відходів передбачається застосування технологічного обладнання, яке забезпечує прийом, сортування, біологічне оброблення побутових відходів і отримання вторинної сировини (пластик, папір, картон, скло, метал), відновленого палива (RDF) і компосту (CLO). Відібрана вторинна сировина передається на подальшу переробку. Отриманий компост (CLO) може використовуватися для рекультивациі порушених земель або, за потреби, передаватися на полігони області для захоронення. Відновлене паливо (RDF) буде використовуватися як альтернативне паливо для подальшого спалювання на цементних заводах або спеціалізованих підприємствах. Відходи, які не можуть бути оброблені власними силами, підлягають передачі іншим суб'єктам господарювання у сфері управління відходами для подальшого оброблення або для проведення інших операцій з управління відходами. У процесі оброблення побутових відходів на механічній частині комплексу здійснюється їх сортування, подрібнення та відбір вторинної сировини – пластиків, паперу, скла та металів. Після механічного сортування залишкова суміш надходить до біологічної частини комплексу – групи аеробних біотунелів, у яких проводиться біосушіння відходів. Процес відбувається за рахунок тепла, що виділяється під час розкладання органічної складової. Біовисушений матеріал підлягає подальшому сортуванню на фракції на барабанних грохотах з подальшою сепарацією металу, сортуванням та виготовленням альтернативного палива RDF.

Технічна альтернатива 2.  
Після операцій сортування, подрібнення побутових відходів, вилучення з відходів вторинної сировини, біосушіння, аналогічних технічній альтернативі 1, відходи передаються на полігон побутових відходів на подальшого видалення (захоронення).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львів Личаківський вул. Пластова, 13  
3.1. Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Львівська міська територіальна громада (м. Львів, с. Лисиничі), Мурованська сільська територіальна громада Львівського району Львівської області (с. Муроване, с. Сороки-Львівські).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львів Личаківський вул. Пластова, 13.  
Здійснення планованої діяльності передбачається у виробничій зоні міста Львів, по вул. Пластова, 13, в межах наступних земельних ділянок: земельна ділянка з кадастровим номером 4610137200:08:016:0003 площею 6,7007 га з цільовим призначенням – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, та земельна ділянка з кадастровим номером 4610137200:08:016:0005 площею 2,9614 га з цільовим призначенням – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води). Користування земельними ділянками здійснюється ЛКП «ЗЕЛЕНЕ МІСТО» на правах постійного користування. Зміна цільового призначення земельних ділянок планованою діяльністю не передбачається. Розміщення об'єкту на даних земельних ділянках відповідає містобудівній документації – плану зонувannya території м. Львова, затвердженого ухвалами Львівської міської ради від 01.12.2016 № 1283 і від 25.01.2018 № 2914.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львів Личаківський вул. Пластова, 13.  
Територіальні альтернативи не розглядалися, альтернативні варіанти місця провадження планованої діяльності були розглянуті у Звіті з ОВД «Будівництво механіко-біологічного

комплексу з перевантаження та переробки твердих побутових відходів у м. Львів на вул. Пластовій, 13», реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля 2018411528, висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-2018411528/1 від 15.04.2019 року, виданий Міністерством екології та природних ресурсів України. Отриманий Дозвіл на будівництво, виданий Державною інспекцією архітектури та містобудування України, реєстраційний номер ІУ013210917226. Розміщення об'єкту планованої діяльності на визначеній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню та вимогам санітарних, екологічних та протипожежних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.  
Планована діяльність ЛКП «ЗЕЛЕНЕ МІСТО» зі здійснення господарської діяльності у сфері управління побутовими відходами матиме позитивний соціально-економічний вплив, а саме: – зменшення обсягу відходів, які будуть захоронюватися, що дозволить знизити рівень впливу відходів на довкілля; – збільшення обсягу використання ресурсно-цінних компонентів відходів в якості вторинної сировини; – запобігання розвитку небезпечних атмосферних, геологічних процесів і явищ тощо при захороненні побутових відходів на звалищах (полігонах); – створення робочих місць; – сплата податків в місцеві бюджети.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Згідно Переліків операцій з видалення і відновлення відходів, наведених у Додатках 1 та 2 Закону України «Про управління відходами», планованою діяльністю передбачено здійснення наступних операцій з оброблення відходів: Операції з видалення відходів: D8 Біологічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка; D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випаровування, висушування, кальцинування тощо; D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ушліщення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення; D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка. Операції з відновлення відходів: R3 Рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ушліщення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1-R11 цього додатка; R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). Виробнича програма підприємства з оброблення побутових відходів становить 250 тис. т/рік (понад 100 т/добу). В результаті механіко-біологічного оброблення побутових відходів передбачається отримання: альтернативного палива (RDF) в обсязі 76631,4 т/рік; CLO (компосту) фракцією менше 20 мм – 61874,2 т/рік; баласту фракцією 20-80 мм – 25551,4 т/рік; відокремлених фракцій матеріалів, в т. ч. чорних і кольорових металів в обсязі 9178,4 т/рік. Втрати вологості з відходів становлять близько 30 % або 76764,6 т/рік. До складу комплексу споруд об'єкту планованої діяльності входять: виробничий корпус; трансформаторні підстанції; блок службово-побутових приміщень; навіси складування контейнерів, відновленого палива (RDF), вторинної сировини; ремонтна майстерня; адміністративний корпус; внутрішньомайданчикові мережі; стоянки для легкових та вантажних автомобілів; станція зважування (вагова); майданчик для миття коліс; сепаратори нафтопродуктів; резервуари для дощових, технологічних, очищених стоків та концентрату; дизельні електростанції; протипожежна насосна станція; протипожежні резервуари; автозаправочна станція; модульна установка очисних споруд контейнерного типу; установка фільтрів аспірації; сепаратор жиру; ємність для реагенту; контрольно-пропускний пункт; конференц-зал / споруда подвійного призначення з властивостями ПРУ. Технологічний процес оброблення побутових відходів складається з наступних етапів: приймання відходів з сміттєвозів до приймального відділення підприємства; попереднє подрібнення відходів у двох шредерах (подрібнювачах); ручне сортування відходів; біологічне оброблення (біосушіння) відходів в біотунелях; розділення біовисушеного матеріалу на вторинну сировину, відходи і RDF; механічна обробка (сортування) фракції > 80 мм; рафінування фракції < 80 мм; виробництво RDF (з обох фракцій). Після в'їзду на територію підприємства сміттєвози з побутовими відходами зважуються на автомобільних вагах. Розвантаження, сортування та оброблення побутових відходів здійснюватиметься в одноповерховому виробничому корпусі. Площа приймального відділення розрахована на зберігання дво-

добового запасу побутових відходів. Для переміщення і перевантаження відходів в процесі їх оброблення використовуються фронтальні навантажувачі та конвеєри. Біологічний процес оброблення відходів здійснюватиметься в 24-х біосушільних камерах (біотунелях) з наступними параметрами: довжина – 39 м, ширина – 8,0 м; висота завантаження матеріалу – 3,0 м; загальна внутрішня висота – 6,0 м. Сушіння відходів відбувається за рахунок тепла, яке виділяється в процесі розкладання біологічної складової побутових відходів. Процес сушіння забезпечується системою аерації, що включає рециркуляцію технологічного повітря та подачу свіжого повітря в біосушільні камери. Процес здійснюється в діапазоні температур 30-65 °С. Тривалість процесу – 10 днів. Очищення аспіраційного повітря від камер передбачено в 4-х хімічних скруберах та біофільтрах. Біовисушений матеріал після завершення процесу біологічної стабілізації надходить на стадію механічного сортування, де на барабанних грохотах здійснюється поділ на фракції з подальшою сепарацією металів, паперу, картону, скла, пластмас та інших ресурсно-цінних компонентів. Фракція понад 80 мм використовується як основна сировина для виробництва альтернативного палива RDF. Фракція 20-80 мм характеризується нижчою теплотворною здатністю, однак може додаватися до RDF для коригування складу та досягнення необхідних показників калорійності. Фракція менше 20 мм (CLO), що є стабілізованою біологічною частиною відходів, може застосовуватися під час рекультивациі полігонів або передаватися на захоронення (видалення). Для забезпечення підприємства електроенергією у разі аварійних відключень передбачається розміщення трьох дизельних електростанцій: двох DEC CAT DE550, номінальною потужністю 440 кВт кожна, та однієї DEC Kochler J 130, номінальною потужністю 104 кВт. Для заправлення власних транспортних засобів та поповнення паливних баків дизельних електростанцій передбачена контейнерна АЗС, до складу якої входить резервуар місткістю 15 м³ та паливозаправна колонка. Режим роботи підприємства – двозмінний, 312 робочих днів на рік. Загальна кількість працюючих – 183 особи. Згідно зі ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року планована діяльність належить:

• до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: – частина 2, п. 8, абзац 3 – об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше; – частина 2, п. 22 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

• до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: – частина 3, п. 4, абзац 3 – поверхневе та підземне зберігання вилученого палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; – частина 3, п. 13 – господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження:

– дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; – не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; – дотримання вимог Водного кодексу України; – дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажанам змінам природних рослинних угруповань та негативно впливу на них; – дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Закону України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; – дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі. – дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі господарської діяльності підприємства, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення.

## до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

## Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

## Реєстраційний номер 14481

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

## Продовження. Початок на стор. 2

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1 планованої діяльності, щодо територіальної альтернативи 1.

– дотримання вимог «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 р.; – дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони; – дотримання допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони; – дотримання режиму господарської діяльності в межах прибережних захисних смуг водних об'єктів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення операцій з оброблення відходів передбачено у закритих виробничих приміщеннях. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування були проведені на попередніх стадіях проектування. Виконана еколого-інженерна підготовка забезпечує захист території від негативних факторів впливу планованої діяльності та раціональне використання природних ресурсів. Оскільки ділянка розміщення об'єкта планованої діяльності відноситься до підтоплюваних територій, передбачена система дренажу з відведенням дренажних вод до річки Полтви.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1.

Основні будівельно-монтажні роботи на майданчику вже виконані згідно отриманого Дозволу на будівництво, виданого Державною інспекцією архітектури та містобудування України, реєстраційний номер ІУ013210917226. Оцінка впливу при будівництві проведена у Звіті з ОВД «Будівництво механіко-біологічного комплексу з перевантаження та переробки твердих побутових відходів у м. Львів на вул. Пластовій, 13», реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля 2018411528, висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-2018411528/1 від 15.04.2019 року, виданий Міністерством екології та природних ресурсів України. У звіті з ОВД буде проведено аналіз проектних рішень та фактично реалізованих заходів. Можливі впливи планованої діяльності на довкілля під час експлуатації об'єкта планованої діяльності включають: – на ґрунт: негативний вплив не передбачається. Територія підприємства облаштована твердим удосконаленим покриттям та системою збору, відведення та очищення дощових, снігових і талих вод, що запобігає потраплянню забруднюючих речовин у ґрунти. Майданчики тимчасового зберігання відходів перед обробленням та технологічне обладнання з оброблення відходів розташовується в закритих приміщеннях. – на атмосферне повітря: проектowanі джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне технологічне обладнання і процеси: приймання, подрібнення та перевантаження відходів, біологічне оброблення відходів, хімічна лабораторія, ремонтна майстерня (пост механічної обробки металів, зварювальний пост), каналізаційні насосні станції, очисні споруди стічних вод, автозаправна станція, до складу якої входить ємність для зберігання дизпалива та паливозаправна колонка, дизельні електростанції; робота двигунів внутрішнього згорання автотранспорту, тощо. Очищення аспіраційного повітря від камер біологічного очищення (біосушіння) відходів передбачено в 4-х хімічних скруберах та біофільтрах. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства розміром 500 м та межі найближчої житлової забудови, розташованої на відстані близько 1050 м, з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. – поверхневі водні об'єкти, підземні води: господарсько-питні та виробничі потреби підприємства забезпечуватимуться від мереж ЛМКП «Львівводоканал». Крім того, для виробничих потреб планується використання очищених на локальних очисних спорудах виробничих вод та умовно чистих дощових і талих вод. Господарсько-побутові стоки відводяться до міських каналізаційних мереж. Виробничі стоки після очищення на локальних очисних спорудах подаються в мережу виробничого водопроводу, надлишок відводиться до міських каналізаційних мереж. Концентрат після очищення виробничих стічних вод передається на подальше оброблення або захоронення в залежності від якісного складу та властивостей. Умовно чисті дощові і талі води з дахів будівель комплексу та очищені в сепараторі нафтопродуктів забруднена частина дощових стоків з автопрізвідів та тротуарів відводиться до резервуару дощових стоків, з якого використовується для виробничих потреб, надлишок (з дотриманням нормативів) скидається до річки Полтва. Оскільки територія розміщена об'єкта планованої діяльності належить до підтоплюваних, пе-

редбачено улаштування системи дренажу з відведенням дренажних вод у річку Полтву. – шумовий вплив – при роботі технологічного та вентиляційного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів. – управління відходами – планована господарська діяльність ЛКП «ЗЕЛЕНЕ МІСТО» у сфері управління побутовими відходами буде здійснюватися у відповідності з Законом України «Про управління відходами». Реалізація комплексу технологічних заходів із вилучення вторинної сировини з побутових відходів, біологічної стабілізації відходів шляхом біосушіння і виробництва альтернативного палива RDF сприятиме підвищенню ресурсоефективності підприємства та зменшенню екологічного навантаження за рахунок мінімізації обсягів захоронення відходів. – клімат і мікроклімат: позитивний вплив. Механіко-біологічні технології оброблення відходів сприяють зменшенню викидів парникових газів від полігонів захоронення побутових відходів, що містяться у фільтраті та звалищному газі. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. – рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається. – навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. – навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

– управління відходами – завдяки вилученню вторинної сировини з відходів та їх подальшому біосушінню зменшується маса і об'єм побутових відходів, які направляються на полігон. Біосушіння знижує вологість і біоактивність відходів, що суттєво скорочує виділення фільтрату та викиди метану під час подальшого захоронення. Після біологічного оброблення відходи стають більш стабільними, не схильними до активного розкладання й утворення неприємних запахів. При реалізації планованої діяльності за даною альтернативою частина відходів після біологічного оброблення підлягає захороненню, оскільки не передбачено подальше вилучення ресурсно-цінних компонентів та виробництво альтернативного палива RDF. За іншими факторами впливу на довкілля – впливи аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше:»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

– підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

– аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

– надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

– врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість про-

вадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

1. Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

2. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

3. Дозвіл на спеціальне водокористування, (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Державним агентством водних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@merg.gov.ua, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна. (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

**Додаток 3**  
**до Порядку передачі документації для на-**  
**дання висновку з оцінки впливу на довкілля**  
**та фінансування оцінки впливу на довкілля**

**Дата**

(дата офіційного опублікування  
в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

**Реєстраційний номер 12884**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу  
на довкілля планованої діяльності)

# ОГОЛОШЕННЯ

## про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

### 1. Планована діяльність

Нове будівництво вітрової електростанції на території Коблівської сільської територіальної громади Миколаївського району Миколаївської області, за межами населеного пункту. В рамках планованої діяльності передбачається розміщення 2-х вітрових електроустановок потужністю 2,0 МВт кожна, загальною встановленою потужністю – 4,0 МВт. Основні технічні характеристики ВЕУ: висота щогли вітрогенератора (до осі ротору) – 100 м; кількість лопатей – 3; довжина лопаті – 39 м; діаметр ротору – 80,0 м; швидкість вітру, при якій відбувається відключення – 25 м/с; частота – 50/60 Гц. Джерелом енергії вітрової станції є вітрова електрична установка (ВЕУ), яка генерує альтернативну енергію і яка є майже невичерпним джерелом енергії, здатним перетворювати кінетичну енергію потоку повітря в електричну енергію. ВЕУ складається з ротору, до складу якого входять лопаті, гондоли, до складу якої входить генератор з системою перетворення та башти. Потік повітря, завдяки взаємодії з лопастями ротора, обертає його навколо осі. Вал ротора через мультипликатор передає механічну енергію обертання електрогенератору. Електроенергія з генератора через систему перетворення потрапляє до трансформатора ВЕУ. Далі електроенергія з групи ВЕУ по кабельним лініям передається на підстанцію збору потужності. З підстанції збору потужності електроенергія по кабельним лініям електропередачі передається на електричну підстанцію вітрової станції, а далі в електричну мережу (Об'єднана енергетична система України). Передача потужності ВЕС буде здійснюватися проектованою підземною кабельною лінією електропередач напругою 35 кВ та орієнтовною довжиною 1150 м до існуючої трансформаторної підстанції і далі існуючими кабельними лініями до електричної підстанції ПС 35/110 кВ «Тузли», розташованої у с. Тузлі. Для забезпечення взаємодії всіх елементів ВЕУ використовуватиметься система керування вітровою електростанцією, яка забезпечує двосторонній зв'язок з всім обладнанням і системами, що входять у ВЕУ, приймає інформацію від обладнання і систем, обробляє, систематизує, запам'ятовує та оптимізує інформацію. На території майданчику ВЕУ не передбачене постійне перебування персоналу, тому і водопостачання, каналізування, опалення не передбачається. Обслуговування та ремонт ВЕУ здійснюватиметься спеціалізованою організацією. Об'єкти планованої діяльності розміщуються на наступних земельних ділянках: ВЕУ 1 – земельна ділянка з кадастровим номером 4820985400:03:000:0140 площею 0,025 га; ВЕУ 2 – земельна ділянка з кадастровим номером 4820985400:03:000:0141 площею 0,025 га. Цільове призначення земельних ділянок – 14.01 Для розміщення будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики оборони та іншого призначення. Користування земельними ділянками здійснюється ТОВ «СІНГА ЕНЕРДЖІ» на правах оренди.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СІНГА ЕНЕРДЖІ» 40249794**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 57401, Миколаївська обл., Березанський р-н, селище міського типу Березанка, вулиця Новосельська, будинок 68

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

**Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029 ecolog@mk.gov.ua +38 (0512) 46- 04-27 головний спеціаліст відділу ОВД Діана Попкова**

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

### 4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

**Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України, згідно з Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності»**

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

### 5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

### Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 17.11.2025 11:00;

1

Лінк: <https://us04web.zoom.us/j/79884995260?pwd=GfZLxlFcvZuYlLPuTywYBgcB311Fo.1;>

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

### 6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

**Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029 ecolog@mk.gov.ua +38 (0512) 46- 04-27 головний спеціаліст відділу ОВД Діана Попкова**

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

### 7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

**Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029 ecolog@mk.gov.ua +38 (0512) 46- 04-27 головний спеціаліст відділу ОВД Діана Попкова**

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 225 аркушах.

Додатки 23 од.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

### 9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

**У приміщенні Коблівської сільської територіальної громади з понеділка по п'ятницю з 8:00-17:00, на 2-му поверсі в приміщенні актового залу, за адресою: вул. Одеська, буд. 4. Контактна особа – Ангелов Олег Олегович, тел. (066) 583-96-23.**

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

**Додаток 3**  
**до Порядку передачі документації для на-**  
**дання висновку з оцінки впливу на довкілля**  
**та фінансування оцінки впливу на довкілля**

**Дата**

(дата офіційного опублікування  
в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

**Реєстраційний номер 13275**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу  
на довкілля планованої діяльності)

# ОГОЛОШЕННЯ

## про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

### 1. Планована діяльність

Передбачається будівництво нової будівлі котельні на місці розташування виведеної з експлуатації старої котельні Акціонерного товариства «НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ТА ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ ПО ЗБАГАЧЕННЮ ТА АГЛОМЕРАЦІЇ РУД ЧОРНИХ МЕТАЛІВ «МЕХАНОБРЧОРМЕТ» за адресою: вул. Телевізійна, 3Н, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл., без зміни геометричних розмірів котельні в плані, зі встановленням у котельні 4-х водогрійних котлів загальною тепловою потужністю 80,94 МВт (69,6 Гкал/год). Тепловою схемою котельні передбачається підключення котлового контуру до теплової мережі по «двоконтурній незалежній схемі» через чотири пластинчаті теплообмінники, котловий контур та система теплопостачання підживлюються пом'якшеною водою від установки пом'якшення води. Для підвищення ККД котлів на котлах виробником передбачені інтегровані економайзери. Проектом реконструкції котельні передбачено «погодозалежний графік роботи» по відпуску тепла, клас ефективності регулювання «С» за ДСТУ Б А.2.2-8:2010 «Проектування. Розділ «Енергоефективність» у складі проектної документації об'єктів». Для забезпечення безперервного теплопостачання споживачів передбачена робота двох котлів на дизельному паливі в якості резервного, подача якого буде здійснюватися від пересувної приймальної ємності – автоцистерни. Постійне зберігання палива на території котельні не передбачається. Подача холодної води на котельню передбачається від двох незалежних вводів міських мереж водопостачання. На кожному ввіді води в котельню (окрім вузлів комерційного обліку води на зовнішніх водопроводах) встановлюються лічильники води типу СВТУ 10М. Для електропостачання котельні передбачається спорудження окремо розташованої закритої комплектної трансформаторної підстанції 6/0,4 кВ (далі ЗКТП). ЗКТП передбачається 3-х трансформаторною зі встановленням двох силових трансформаторів із литою ізоляцією та примусовим повітряним охолодженням типу ТСЗЛУ-1600/6-УЗ 3 6/0,4 Д/Ун-11. Для роботи котельні в літньому режимі передбачається окремий трансформатор із литою ізоляцією та природним повітряним охолодженням типу ТСЗЛУ-100/6-УЗ 6/0,4 Д/Ун-11. Комерційний облік електроенергії передбачається на стороні 6 кВ за допомогою лічильників типу АСЕ 700. Технічний облік електроенергії, що споживається електроприймачами, підключеними до ТП виконується на вводах 0,4 кВ силових трансформаторів за допомогою лічильників електроенергії трансформаторного включення марки NIK 2307 AR TT. 1200.MC. 1 1. Електропостачання котельні здійснюється по II категорії надійності. Котельня, що проектується, передбачена для потреб теплозабезпечення систем опалення, та вентиляції споживачів м. Кривий Ріг. Режим роботи котельні – 171 день (опалювальний період). Планованою діяльністю передбачається створення 13 робочих місць.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ «КРИВОРИЖТЕПЛОМЕРЕЖА» 03342184

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-

підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 50000, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, пров.Цісик Квітки, будинок 9

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35, м. Київ, 03035 OVD@mepр.gov.ua +38 (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України, відповідно ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 18.11.2025 14:00;

1

Л і н к : <https://mepр.webex.com/mepр-ru/j.php?MTID=m5ed9d9a4c94bb0ee25ff72639c1eebe3> Номер наради: 2377 608 8907 Пароль: pFPZ8m6p7qt;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35, м. Київ, 03035 OVD@mepр.gov.ua +38 (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepр.gov.ua +38 (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 197 аркушах.

Додатки 23 од.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

У приміщенні Управління екології виконкому Криворізької міської ради у кабінеті 402, площа Молодіжна, 1, м. Кривий Ріг, Дніпропетровської обл. У робочі часи міської ради. Контактна особа – Полухта Оксана Миколаївна, начальник відділу управління якістю атмосферного повітря Управління екології виконкому Криворізької міської ради, тел.: +38 (056) 492 13 63.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

# В Україні запрацював державний реєстр нафтових і газових свердловин



**Україна зробила важливий крок у напрямку прозорості та ефективного управління природними ресурсами. З 1 вересня в Україні офіційно запрацював державний реєстр нафтових і газових свердловин. Це електронна система, яка міститиме повну інформацію про місцезнаходження, технічний стан, власників та користувачів усіх об'єктів видобутку нафти й газу.**

Ініціатива реалізується Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України спільно з Державною службою геології та надр.

Реєстр дозволить забезпечити прозорість у сфері надрокористування, спростить доступ до даних для бізнесу та громадськості, а також сприятиме контролю за дотриманням екологічних норм.

*«Держгеонадра продовжують працювати над цифровізацією адміністративних сервісів. Відтепер надрокористувачам не потрібно пода-*

*вати документи в паперовій формі для реєстрації паспорта свердловини. Вся обробка інформації, що формується в процесі діяльності користувачів надр, здійснюватиметься онлайн», – наголосив Голова Державної служби геології та надр України Олег Гоцинець.*

Система працює у форматі інтерактивної карти та бази даних, яка регулярно оновлюється державними органами та надрокористувачами. Завдяки цьому відомості можна отримати оперативно, без звернень до численних інстанцій. У ньому відображаються відомості про кожну свердловину: координати, глибина, статус (діюча чи законсервована), компанія-користувач та екологічні параметри діяльності.

Така база стане корисною одразу для кількох категорій:

- ◆ **Держави** – для контролю за видобутком та дотриманням законодавства;
- ◆ **Бізнесу** – для швидкого доступу до інформації, необхідної для інвестицій та планування;

- ◆ **Громадськості** – для моніторингу екологічних аспектів та впливу промислових робіт.

Серед переваг нового інструменту – зменшення бюрократичних процедур, унеможливлення приховування даних про свердловини, а також створення умов для більш відповідального використання надр.

Фахівці відзначають, що наявність відкритого ресурсу допоможе інвесторам швидше приймати рішення, а громадянам – відстежувати вплив діяльності підприємств на довкілля. Водночас експерти зауважують, що важливо забезпечити регулярне оновлення даних і їхню достовірність, адже саме це визначатиме ефективність нової системи.

Доступ до державного реєстру нафтових і газових свердловин на час дії воєнного стану відкритий лише в частині статистики та здійснюється на безоплатній основі. Користування реєстром доступне надрокористувачам після авторизації щодо власних свердловин.

# Закон про самосійні ліси: природа відновлюється – держава захищає



**Самозалісена ділянка – це земельна ділянка будь-якої категорії земель (крім земель лісгосподарського призначення, природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення) площею понад 0,5 гектара, вкрита частково чи повністю ліською рослинністю, залісення якої відбулося природним шляхом**



Верховна Рада України у другому читанні підтримала законопроект **№ 5650 «Про внесення змін до окремих законодавчих актів щодо охорони лісів»**. Документ передбачає захист самосійних (самовідновлюваних) лісів і луків, що виникають на землях, які залишилися без використання, зокрема на колишніх сільськогосподарських угіддях.

Новий закон дозволяє таким територіям отримати офіційний статус лісів, бути включеними до обліку лісового фонду та перебувати під охороною держави. Це означає, що природні процеси відновлення тепер матимуть законодавчу підтримку, а держава визнає їхню цінність.

## Основні аспекти

Обсяги ділянок, які вже мають самосійні ліси або луки: закон дозволяє визнати частину таких земель офіційно як природні екосистеми, з відповідним правовим статусом.

Закон спрямований на збільшення лісистості країни, особливо в умовах, коли війна зруйнувала значні площі. Так, за оцінками, внаслідок бойових дій було знищено або пошкоджено мільйони гектарів лісів.

## Основні переваги закону

- **економія ресурсів** – там, де природа вже відновлює ліс, не потрібно

витрачати кошти на насадження;

- **прискорене відновлення екосистем**, адже самосійні ліси швидше утворюють ґрунтовий покрив і сприяють поверненню тваринного світу;
- **зростання біорізноманіття** – луків та молодих лісів природного походження.

## Недоліки та ризики

- визначення меж і статусу таких земель може бути складним юридично: хто відповідає за їх охорону, як буде відбуватися моніторинг.
- не всі самосійні ліси мають хороший екологічний стан – можливі випадки, коли вони розростаються територіально, але з домішками небажаних видів чи на ґрунтах, в яких вони не стабільні.
- загроза незаконних рубок або перетворення таких луків чи самосійних лісів на інші землекористування, особливо враховуючи мінливу правову й адміністративну ситуацію.

Прийняття цього закону є важливим кроком у збільшенні лісистості України, особливо в умовах війни, коли мільйони гектарів лісів були знищені або пошкоджені. Використання природних механізмів самовідновлення може значно прискорити відновлення довкілля та стати фундаментом нової екологічної політики держави.

# Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України оприлюднило наказ № 1317 від 26 червня 2025 року, який затверджує Правила технічної експлуатації об'єктів оброблення відходів

**Документ покликаний уніфікувати вимоги до компаній та установ, що займаються обробленням відходів - від прийому і зберігання до утилізації чи переробки, щоб мінімізувати шкідливий вплив на здоров'я людей та навколишнє середовище.**

## Що це означає?

● Правила визначають технічні вимоги до об'єктів, на яких здійснюються операції з відновлення або видалення відходів: переробка, сортування, захоронення тощо.

● Обов'язкові для всіх операторів, які експлуатують такі об'єкти – включно з інженерними спорудами, допоміжними приміщеннями, рухомим обладнанням на одному майданчику.

● Є винятки: Правила не стосуються тих, хто лише генерує відходи й передає їх операторам без оброблення. Перелік винятків викладено в пункті 3 документу.

## Коли набирає чинності

● Наказ діє з дня офіційного опублікування.

● Однак **пункт 2 розділу III Правил** вступає в силу лише після припинення або скасування правового режиму воєнного стану в Україні.

## Що треба знати операторам

● Перевірте, чи об'єкт вашої діяльності підпадає під визначення «об'єкт оброблення відходів» (установа, інфраструктура, допоміжні споруди).

● Приведіть внутрішні регламенти експлуатації споруд, обладнання, зберігання в відповідність до нових правил: технічний стан, моніторинг, запобігання шкідливим викидам, запахам і ризикам.

● Будьте готові до контролю з боку органів державного екологічного нагляду.



## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Пропонуємо розміщення публікацій екологічного спрямування у двох друкованих засобах масової інформації – газетах загальнодержавного значення:

### – «EMGROUP DIGEST» – «НАША ХВИЛЯ» –

- Тираж – 1000 екземплярів кожна;
- Періодичність виходу – 2 рази на місяць;

- Формат – 8 листів, А3 на газетному папері;
- Розповсюдження – засобами Укрпошти.

**Ви можете обрати один із можливих модулів в газеті форматом А3**

**НЕСТАНДАРТНІ РЕКЛАМНІ БЛОКИ**  
3/8 А3 kvadro – 3000 грн  
1/8 А3 vert або 1/8 А3 gorizont –  
восьма частина полоси – 1000 грн

**СТАНДАРТНІ РЕКЛАМНІ БЛОКИ**  
1/1 А3 – ціла полоса – 8000 грн  
1/2 А3 – половина полоси – 4000 грн  
1/4 А3 – чверть полоси – 2000 грн  
1/8 А3 – восьма частина – 1000 грн  
1/16 А3 – шістнадцята частина – 500 грн

**При розміщенні Повідомлення про плановану діяльність і оголошення про проведення громадських слухань по ОВД, розповсюдження газет буде відбуватись в місцях здійснення планової діяльності за окремими заявками.**

Всі ціни вказані без врахування ПДВ, можливе надання даних послуг з урахуванням ПДВ.

**Запрошуємо Вас стати нашим рекламодавцем на зручних партнерських умовах.**



ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП» (EMGROUP™):  
67667, Одеська обл., Одеський р-н.  
с-ще. Хлібодарське, вул. Маяцька дорога, буд. 16;  
моб. (095) 01-33-999

[www.emgroup.com.ua](http://www.emgroup.com.ua)

КВЕД 74.40 – Рекламна діяльність  
Ідентифікатор медіа – R30-06048

#### Шановний партнер!

Наші реквізити:  
ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП»  
(EMGROUP™):  
Директор Коваленко Вікторія Вікторівна,  
діє згідно Статуту  
ЮРИДИЧНА АДРЕСА  
ТА ФАКТИЧНА АДРЕСА:  
67667, Одеська обл.,  
Одеський р-н. с-ще. Хлібодарське,  
вул. Маяцька дорога, буд. 16.  
Контактний телефон моб. (095) 01-33-999

Реквізити для листування:  
Одеса, відділення Нової Пошти № 134,  
моб. +38(096) 01-33-999  
для ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП»  
e-mail: [digest@emgroup.net.ua](mailto:digest@emgroup.net.ua)  
ЄДРПОУ 41655832  
ІВАН UA33305299000026004034933636  
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»  
ІПН 416558321034,  
платник податку на прибуток  
за загальних підстав  
Витяг з Реєстру платників ПДВ № 1721034500406

Із зауваженнями та пропозиціями просимо звертатися до директора за вказаною в реквізитах електронною адресою



Засновник: ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП» (EMGROUP™):  
Науково-виробниче, екологічне,  
інформаційне видання «EMGROUP DIGEST»

Редактор, відповідальний за випуск:  
Вікторія Коваленко

Газету віддруковано  
в ООКП «Видавництво «Чорномор'я»:  
65008, м. Одеса, пл. Дерев'янка, 1,  
тел. (048) 764-98-81.

Підписано до друку 15.10.2025.  
Формат А-3, обсяг 8 друк. аркуші.  
Наклад 1000 прим.  
Замовлення № 363