

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 08, 2026 | № 21 (295)

### УКРАЇНА ПРИЄДНАЛАСЯ ДО КОМІТЕТУ ОЕСР З ПИТАНЬ ПОЛІТИКИ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Україна набула статусу учасника Комітету з питань політики захисту довкілля Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР) та його допоміжних органів.

Участь у Комітеті відкриває для України можливість щодо впровадження сучасних підходів до державної екологічної політики із застосуванням інструментів ОЕСР у сфері «зеленого» відновлення, екологічного контролю та фінансування. Це також сприятиме гармонізації законодавства з міжнародними стандартами та залученню інвестицій.

Комітет з питань політики захисту довкілля ОЕСР є ключовою міжнародною платформою для формування та координації екологічної політики. Він об'єднує країни-члени та партнерів Організації з метою розроблення ефективних рішень у сфері охорони довкілля, досягнення кліматичної нейтральності, зокрема нульових викидів парникових газів до 2050 року, зупинення втрати біорізноманіття до 2030 року, а також протидії забрудненню.

Рішення було ухвалене Радою ОЕСР 22 листопада 2025 року у відповідь на офіційний запит України щодо приєднання до Комітету, поданий 4 грудня 2024 року. Листом від 24 квітня 2026 року Уряд України прийняв це запрошення. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22.04.2026 року № 362-р затверджено проект Угоди між Україною та ОЕСР про приєднання до зазначеного Комітету.

**НВ ПРО**

### ОНЛАЙН-КУРС ЗІ СТАЛОГО УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Шведсько-українська програма «Посилення управління побутовими відходами в Україні» (WM4U) спільно з Міністерством розвитку громад та територій України презентувала електронний курс зі сталого управління побутовими відходами. Програма орієнтована на представників органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, бізнесу, громадських організацій, фахівців, які працюють у сфері управління відходами.

Слухачі курсу дізнаються, що таке стале управління відходами та принцип «нуль відходів»; як працює циркулярна економіка; як планувати систему управління відходами на рівні громади; які існують джерела фінансування у цій сфері.

Окрім теоретичних знань, курс дає практичні інструменти. Після завершення навчання слухачі отримають сертифікат. Для посадових осіб органів місцевого самоврядування передбачено нарахування 0,2 кредиту ЄКТС у межах підвищення кваліфікації. Курс інтегрований у систему професійного навчання і відповідає державним вимогам.

Навчання безкоштовне і доступне українською мовою за посиланням <https://e-learning.zerowastevision.org/>.

Курс розроблений Шведською асоціацією з управління відходами та переробки Avfall Sverige – співвиконавцем програми WM4U, яка фінансується урядом Швеції через Sida та впроваджується у партнерстві з SALAR International.

**GEOnews**

### ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

8 травня — День пам'яті та примирення. День вшанування мільйонів загиблих у Другій світовій війні.

8 травня — Всесвітній день вісліюка. Цікаво: вісліюки можуть видавати звуки «і-а» як на вдиху, так і на видиху, а їхні великі вуха можуть обертатися незалежно одне від одного.

10 травня — День океану-матері. Чи знаєте ви, що океани займають понад 70% поверхні нашої планети?

Всесвітній день руху для здоров'я і День довіри своїй інтуїції.

11 травня — День очікування Мері Поппінс. Англійська традиція: залишати двері відчиненими на ніч, щоб «няня-чарівниця» зайшла на чай.

12 травня — Міжнародний день здоров'я рослин і День екологічної освіти.

13 травня — День народження застібки-липучки. Саме цього дня у 1958 році швейцарський інженер Жорж де Местраль отримав патент на свій винахід. А ідея створення виникла після прогулянки, коли він помітив, як реп'яхи лопуха чіпляються до одягу та шерсті собаки.

13 травня — Всесвітній день кульбаби. Цікавинки: корінь кульбаби містить каучук, а під час Другої світової війни його використовували як заміник кави.

14 травня — День пам'яті українців, які рятували євреїв. Ізраїль офіційно визнав такими понад 2600 українців.

Всесвітній день топіарю — мистецтво фігурного обрізання дерев та кущів.

**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



Додаток 3  
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 Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 16743

(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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Шосткинського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Шосткинського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 91 946,6908 га. Щорічний обсяг рубок головного користування у межах колишнього ДП «Шосткинське лісове господарство» запроектовано 56,24 тис. м<sup>3</sup> на площі 164,2 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 33,15 тис. м<sup>3</sup> на площі 98,3 га, захисні ліси – 7,87 тис. м<sup>3</sup> на площі 21,4 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 15,22 тис. м<sup>3</sup> на площі 44,5 га. Щорічний обсяг рубок головного користування у межах колишнього ДП «Глухівське лісове господарство» запроектовано 42,19 тис. м<sup>3</sup> на площі 160,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 39,43 тис. м<sup>3</sup> на площі 146,5 га, захисні ліси – 1,80 тис. м<sup>3</sup> на площі 8,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,96 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,2 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 12 березня 2024 року на площі 17,1 га. Контактний номер телефону Шосткинського надлісництва

філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» – 050 658 05 24.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання ФІЛІЯ «ПІВНІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45456197

(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, 40009, Сумська обл., місто Суми, вул. За-сумська, будинок 12Д

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@me.gov.ua (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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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: 08.06.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m7d1199769b50e446d0d6db88be06d5b9>

Номер наради: 2734 753 7171 Пароль: KVppZj7b9g3;

(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@me.gov.ua (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@me.gov.ua (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 другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 1145 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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

1. Шосткинська міська територіальна громада: 41100, Сумська обл., м. Шостка, вул. Садовий бульвар, буд. 14 Контактна особа: голова – Нога Микола Петрович, тел. 05449- 22404, 05449-22496, (05449) 2-15-55; 2. Глухівська міська територіальна громада: 41400, Сумська обл., м. Глухів, вул. Шевченка, буд. 6 Контактна особа: голова – ВАЙЛО Надія Олексіївна, тел. (05444) 2-21-15; (05444) 2-21-15; 3. Березівська сільська територіальна громада: 41437, Сумська обл., Шосткинський р-н, с. Береза, вул. Центральна, буд. 1 Контактна особа: секретар сільської ради – Галина Прилуцька, тел. (05444) 31323. 4. Есманська селищна територіальна громада: 41432, Сумська обл., Шосткинський р-н, смт. Есмань, вул. імені М.П. Василенка, буд. 19 Контактна особа: голова – Мінаков Сергій Іванович, тел. (05444) 2-22-19. 5. Шалигинська селищна територіальна громада: 41470, Сумська обл., Шосткинський р-н, селище Шалигине, вул. Центральна, буд. 11 Контактна особа: голова – Матвієнко Юрій Вікторович, тел. 05444-69-4-32, 05444-69-4-34. 6. Кролевецька міська територіальна громада: 41300, Сумська обл., Конотопський р-н, м. Кролевець, площа Миру, буд. 1 Контактна особа: голова – Лехман Віктор Григорович, тел. 05453-95542.

(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}

### У СТЕПАХ БЕССАРАБІЇ ЗАФІКСОВАНО ОСЕРЕДКИ ВАЛЕРІАНИ ЛІКАРСЬКОЇ

Під час рейдових заходів у степовій зоні Бессарабії державні інспектори звернули увагу на осередки валеріани лікарської (*Valeriana officinalis*). Серед сухих схилів і луків ця рослина виділяється світлими ліловими суцвіттями, які формують помітні «острівці» у трав'яному покриві та змінюють вигляд стегу в період цвітіння.

Присутність валеріани у природному середовищі має практичне

значення. Вона приваблює запилювачів — бджіл і джмелів — і підтримує різноманіття видів. Водночас це рослина з добре відомими лікувальними властивостями: її корені містять біологічно активні речовини, які використовують у медицині.

Хоча валеріана лікарська не належить до рідкісних видів на рівні країни, у степових регіонах її природні зарості поступово скорочуються. Причини зрозумілі: розорювання земель, інтенсивне використання територій, випас худоби та неконтрольований збір рослин. У таких умовах поява стійких

осередків валеріани свідчить про відносно збережений стан ділянки.

Збереження цих рослин пов'язане не лише з окремим видом, а з усією структурою степової екосистеми. Не варто виривати рослини з коренем або заготовляти їх у природних умовах. Значно доцільніше вирощувати лікарські культури на присадибних ділянках, не зменшуючи природні популяції. Також важливо підтримувати збереження степових територій і відповідально ставитися до відвідування природних локацій.

НВ ПРО

Додаток 3  
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 Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 16369

(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 обгово-  
рення 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

Планована діяльність полягає у видобуванні корис-  
них копалин - пісків Деснянсько- верхнього родови-  
ща площею 66,86 га. ТОВ «ТЕНД» планує здійснюва-  
ти діяльність відповідно до Спеціального дозволу на  
користування надрами №5310 від 13.01.2011 р. наказ  
від 30 березня 2026 року № 151 (внесення змін). Ко-  
рисна копалина родовища представлена алювіальним  
обводненим піском четвертинного віку заплавної рів-  
нини р. Десна. Пісок світло-сірий, у верхній частині  
покладу нерідко жовтуватий, дрібний, дуже дрібний і  
тонкий алювіальний обводнений заплавної рівнини р.  
Десна сучасного віку. Поклад корисної копалини ха-  
рактеризується пластоподібною формою, залягає суб-  
горизонтально, має складну будову з незакономірним  
розповсюдженням піску різного зернового складу.  
Підраховані запаси піску залягають нижче рівня води  
в р. Десна (горизонт з абсолютними відмітками плюс  
79,6-91,8 м) на глибинах від 0,0 до 8,2 м, потужність  
піску в контурі підрахунку запасів родовища змінює-  
ться від 2,8 до 15,0 м (середня 9,7 м). Підшва розра-  
хунку запасів покладу піску прийнята такою, що від-  
повідає горизонту з абсолютною відміткою +76,8 м.  
Породи розкрити в межах родовища відсутні. Під-  
стилаючою породою є подібний корисній копалині  
пісок, що залягає нижче дна проектного кар'єру і  
в районі родовища характеризується розкритою по-  
тужністю 38 м. Корисна копалина відноситься до  
І класу будівельних матеріалів і може використовова-  
тись для всіх видів будівництва без обмежень згідно з  
НРБУ-97/Д-2000. За складністю геологічної будови ро-  
довище відноситься до групи родовищ дуже складної  
геологічної будови (3 група) у відповідності до Класи-  
фікації запасів і ресурсів державного фонду надр, за

ступенем підготовленості родовища до промислового  
освоєння – підготовлене до розробки. Річна продук-  
тивність кар'єру з видобування корисної копалини –  
671,1 тис. м<sup>3</sup> по гірничій масі Режим роботи – 273 днів  
на рік в дві зміни по 8 годин зміна.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ТЕНД» 45300006

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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, 04107, місто Київ, вул.Половецька, буди-  
нок 2/24, офіс б/н

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

#### 3. Уповноважений орган, який забезпечує прове- дження громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ре-  
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35  
м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (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 теле-  
фону та контактна особа)

#### 4. Процедура прийняття рішення про прова- дження планованої діяльності та орган, який розгля- датиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля Мініс-  
терством економіки, довкілля та сільського госпо-  
дарства України ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»

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

#### 5. Строки, тривалість та порядок громадського об- говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю- чаючи 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 передаєть-  
ся для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення  
громадськість має право подавати будь-які зауважен-  
ня або пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-  
ваної діяльності, без необхідності їх обґрунтування.  
Зауваження та пропозиції можуть подаватися в пись-  
мовій 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: 27.05.2026 12:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m7a4614afc63debcb6b3140620e31d86b> Номер наради: 2792 930 4489  
Пароль: cwTBdke7P56 ;

(вказати 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@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(вказати 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@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 558 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(вказати 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

1. Вишгородської міської територіальної громади, за адресою: м. Вишгород, пл. Шевченка, 1, e-mail: vmr@vyshgorod-mrada.gov.ua, тел.: (04596) 5-42-03. Контактна особа – Момот Олексій Вікторович; 2. Зазимської територіальної громади за адресою: с. Зазим'я, вул. Широка, 6, e-mail: doc@zotg.gov.ua, тел.: (04594) 29-281, (04594) 29-317. Контактна особа – Крупенко Віталій Вікторович; 3. Пірнівської сільської територіальної громади за адресою: с. Пірнове, вул. Спортивна буд. 1, e-mail: psr@pirnivska-gromada.gov.ua, тел.: +38 04596 48339. Контактна особа – Книжников Сергій Олександрович. 4. Адміністрації ТОВ «ТЕНД» за адресою: м. Київ, вул. Половецька, 2/24, тел.: +380 44 483 05 05. Контактна особа - Тетяна.

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

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

### **ЛИСОВИЦЬКУ ВУГЛЕВОДНЕВУ ПЛОЩУ ВИСТАВЛЕНО НА АУКЦІОН**

Державна служба геології та надр України оголосила проведення четв'ятих (нафтогазових) аукціонів у 2026 році.

На торги виставлено Лисовицьку площу – перспективний об'єкт на покладі вуглеводнів. Початкова вартість лоту становить 1,1 млрд грн.

Торги заплановані на 29 липня 2026 року та проходять на платформі Прозорро. Продажі у режимі реально-го часу. Об'єкт ініційований надрокористувачем.

Лисовицька площа у адміністративному відношенні розташована у межах Стрийського району Львівської області та Калуського району Івано-Франківської області, на північній околиці м. Болехів.

Вид корисної копалини: газ

природний, нафта, газ, розчинений у нафті, конденсат. Вид користування надрами та строк, на який надається дозвіл: геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислова розробка родовищ, з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ), 20 років.

Прийом пропозицій розпочато і триватиме до 28.07.2026.

**GEOnews**

### **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**ЛЬВІВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЗЕЛЕНЕ МІСТО»** інформує про те, що **ЛЬВІВСЬКОЮ ОБЛАСНОЮ ДЕРЖАВНОЮ АДМІНІСТРАЦІЄЮ** Департаментом екології та природних ресурсів видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Догляд за рекультивованим полігоном побутових відходів в с. Великі Грибовичі Львівського району Львівської області після припинення його експлуатації» № 03.02-14859/2 від 07.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 03.02-14859/1 від 07.05.2026 р.

Додаток 2  
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 21485

(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

#### СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» 20041662

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 36002, Полтавська обл., місто Полтава,  
ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира  
77 380673722156

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

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, тех- нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – буріння 3-х свердловин  
Мовчанівського родовища на газ і конденсат, підземні  
споруди (свердловини №№ 173, 174, 175). Підключен-  
ня свердловин до установки підготовки вуглеводневої  
сировини. Буріння 3-х водних свердловин для забез-  
печення процесу буріння свердловин Мовчанівського  
родовища.

Технічна альтернатива 1.

Буріння 3-х свердловин Мовчанівського родови-  
ща можливе із застосуванням бурового обладнання  
з дизельним приводом. Спосіб буріння – комбінова-  
ний, гідравлічний вибійний двигун; амбарний спосіб  
буріння. Для водозабезпечення процесу буріння та

облаштування свердловин планується буріння водних  
свердловин на території відповідних бурових майдан-  
чиків. Буріння водних свердловин можливе із засто-  
суванням самохідної бурової установки. Спосіб бурін-  
ня – роторний. Підключення свердловин передбачає  
обв'язку устя свердловин та прокладання трубопро-  
водів-шлейфів до установки підготовки вуглевод-  
невої сировини Ігнатівського родовища  $\varnothing 114.3$  мм,  
товщиною стінки 6.0 мм. Робочий тиск трубопроводу  
10 МПа, тиск випробовування 12.5 МПа.

Технічна альтернатива 2.

Буріння 3-х свердловин Мовчанівського родови-  
ща можливе із застосуванням бурового обладнання  
з електричним приводом. Підключення свердловин  
передбачає обв'язку устя свердловин та прокладання  
трубопроводів-шлейфів до установки підготовки вуг-  
леводневої сировини Ігнатівського родовища  $\varnothing 114,3$  мм,  
товщина стінки 8,56 мм. Робочий тиск трубопроводу  
20 МПа, тиск випробовування 25 МПа. Інші характе-  
ристики аналогічні технічній альтернативі 1.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, те- риторіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Нехворощанська сільська територіальна громада  
Полтавського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н .

Буріння 3-х свердловин Мовчанівського родо-  
вища на газ і конденсат, підземні споруди (№№ 173,  
174, 175), буріння водних свердловин, прокладання  
трубопроводів-шлейфів передбачається в межах спе-  
ціального дозволу на користування надрами Мовча-  
нівського родовища реєстраційний номер 3659, дата  
видачі 31 грудня 2004 року (наказ про продовження  
строку дії від 21 травня 2024 року № 233) на терито-  
рії Нехворощанської сільської територіальної громади  
Полтавського району Полтавської області, за межами  
с. Нехвороща. Найближчим до об'єктів планованої ді-  
яльності населеним пунктом є с. Нехвороща. В межах  
площі Мовчанівського родовища впродовж 2025 року  
проведені сейсмічні дослідження методом 3D. Врахо-  
вуючи результати їх інтерпретації, планується про-  
вести буріння запроектованих 3-х свердловин. Здійс-  
нення планованої діяльності передбачається в межах  
наступних земельних ділянок: Свердловина №173  
– 5323484200:00:001:1010, 5323484200:00:001:3111,  
землі приватної власності; Свердловина № 174 –  
5323484200:00:001:1418, землі комунальної власно-  
сті; Свердловина № 175 – 5323484200:00:001:0973,  
5323484200:00:001:0974, 5323484200:00:001:0975, землі  
приватної власності. З метою підключення свердловин  
передбачається прокладання трубопроводів-шлей-  
фів до установки підготовки вуглеводневої сировини  
Ігнатівського родовища. Прокладання трубопро-  
дів-шлейфів передбачається за межами природних  
ареалів, перетин лінійних комунікацій та їх охорон-  
них зон передбачається відповідно до технічних умов  
власників або балансоутримувачів таких комунікацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Виділення земельних ділянок в довгострокову оренду для встановлення та обслуговування ЛЕП, розташування гирл свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів, межами Мовчанівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами і поверхневими умовами та геофізичними дослідженнями. Розміщення об'єктів планованої діяльності є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природи запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Зацікавленість місцевого населення у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% - до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів. Реалізація планованих проєктних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Загальні технічні характеристики, що є репрезентативними для всіх планованих свердловин Мовчанівського родовища, вказані на прикладі свердловини № 174 Мовчанівського родовища. Глибина свердловини № 174 – 3000 м. Спосіб буріння – роторний, передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин планується використання бурового верстату з дизельним приводом. Застосовується типова схема об'язки устя свердловин. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Очікувані об'єми видобутку природного газу для кожної свердловини становлять до – 200 тис.м<sup>3</sup>/добу, конденсату – 40 т/добу. В межах вказаних земельних ділянок передбачається користування частинами земельних ділянок орієнтовною площею до 3,50 га на підставі договорів сервітуту. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища включає об'язку устя свердловин та прокладання трубопроводів-шлейфів.

Загальні технічні характеристики трубопроводу-шлейфу, що є репрезентативними для підключення свердловин Мовчанівського родовища, вказані на прикладі трубопроводу-шлейфу від свердловини № 174 Мовчанівського родовища до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища. Для підключення свердловин передбачається прокладання трубопроводів-шлейфів Ø114,3 мм, товщиною стінки 6,0 мм, робочий тиск трубопроводу 10 МПа, тиск випробовування 12,5 МПа, наступною довжиною: від свердловини № 173 – 6,8 км, від свердловини № 174 – 7,1 км, від свердловини № 175 – 5,7 км. Роботи по бурінню та підключенню свердловин розраховані на термін близько 65 діб щодо кожної свердловини та здійснюватимуться послідовно. У будівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць техніки. Для водозабезпечення процесу буріння свердловин планується буріння водних свердловин, використання яких буде здійснюватися на підставі дозволу на спеціальне водокористування. Після завершення буріння свердловин, вони будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами) – глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); ст. 3 ч. 3, п. 3.1 – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; ст. 3, ч. 3, п. 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України, включаючи дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних, територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами, а саме: - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року № 173; - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового

впливу на межі санітарно-захисних зон свердловин та межі житлової забудови; - недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення робіт з буріння і облаштування свердловин, експлуатації об'єктів; - дотримання вимог законодавства щодо попередження негативного впливу на тваринний та рослинний світ, збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, встановлених в Законі України «Про природно-заповідний фонд» та чинному законодавстві для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами, проведення інженерно-геологічних вишукувань для визначення амбарного способу буріння; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва; - дотримання вимог ВСН 51-3-85, ВСН 005-88 щодо технології будівництва та прокладання трубопроводів.

щодо технічної альтернативи 2.

- дотримання необхідних розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж згідно з ДБН В.2.5-16-99: «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж»; - дотримання вимог до проектування мереж, що живлять споруди згідно з ДБН В.2.5-23:2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення»; - дотримання вимог щодо типу опор, відстані між ними, натяг проводів, заземлення, згідно Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом від 21.07.2017 № 476. В іншій частині аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисних зон, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173; цільове використання земельних ділянок; дотримання загальних санітарних норм; дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Виділення земельних ділянок в довгострокову оренду для встановлення та обслуговування ЛЕП.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у

необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; облаштування майданчиків свердловин залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення. Встановлення розпізнавальних знаків з написами-показчиками у відповідності з НПАОП 60.3-1.01-10 по трасі газопроводів-шлейфів.

щодо технічної альтернативи 2.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування згідно з ДБН В.2.5-16-99: «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж», ДБН В.2.5-23:2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення». В іншій частині аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Розміщення інженерного обладнання на визначених земельних ділянках для об'єктів електричних мереж.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря – вплив, пов'язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі дизельних двигунів бурового обладнання та дизельних електростанцій, роботі будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки; проведенні земляних, зварювальних, різальних і фарбувальних робіт; при приготуванні бурового розчину, випробуванні свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), за рахунок випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива та бурових розчинів; випаровування з поверхні гідрозольованих шламових амбарів. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Геологічне середовище (надра) – структурні зміни геологічного масиву внаслідок добування природного газу і конденсату. Враховуючи геологічну і гідрогеологічну характеристику території та рельєф місцевості, небезпечні геологічні процеси на суміжній території не передбачаються (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси); активація ендегенних процесів в результаті експлуатації свердловин не передбачається. Водне середовище – для водозабезпечення процесу буріння та облаштування свердловин планується буріння водних свердловин на території відповідних бурових майданчиків. Після завершення буріння свердловин №№ 173, 174, 175, водні свердловини будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства. Вплив на підземні води під час буріння газоконденсатних свердловин

полягає у заборі підземних вод з водних свердловин, але за рахунок відбору в межах експлуатаційних характеристик вплив вважається прийнятним. Також можливий вплив у разі порушення технологічних процесів під час буріння чи виникнення аварійних ситуацій. На питні потреби передбачається використання бутильованої привозної води. Рельєф, ґрунти, ландшафт – вплив, пов’язаний з проведенням земляних робіт та зняттям рослинного шару ґрунту. Зняття, переміщення та зберігання потенційно родючого шару ґрунту передбачається окремо від підстилаючих порід у спосіб, що захищає його від забруднення та вітрової ерозії. Після завершення робіт передбачається рекультивация порушених земель. Вплив від об’єктів планованої діяльності на ґрунти та земельні ресурси в режимі експлуатації відсутній. Шум, вібрація – можливе шумове навантаження за рахунок роботи техніки, яка використовується для буріння та підключення свердловин, будівельних робіт та руху автотранспорту. Відходи – під час буріння свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів передбачається утворення відходів, тимчасове зберігання яких здійснюватиметься відповідно до норм чинного законодавства у спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшою передачею суб’єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з укладеними договорами. Відходи буріння передбачається захороняти в гідроізолюваних шламових амбарах. Перед захороненням відходів і ліквідацією шламових амбарів відходи буріння підлягають нейтралізації. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації свердловин не передбачається. Впливи в межах природної стійкості екосистем, змін існуючого стану не очікується. Рослинний та тваринний світ – порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин відсутні. Об’єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі – вплив не передбачається. Природоохоронні об’єкти розташовані на значній відстані від об’єктів планованої діяльності. Соціальне середовище (населення) – об’єкти планованої діяльності не створять негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров’я місцевого населення та несуть позитивний вплив за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловість даного регіону, залучення інвестицій в економіку району. Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

При технічній альтернативі 2 необхідно буде залучити додаткові земельні ресурси для встановлення та обслуговування ЛЕП, що в свою чергу збільшує впливи на довкілля (збільшення викидів в атмосферне повітря, утворення відходів, вплив на родючий шар ґрунту та біорізноманіття) в період буріння та підключення свердловин. При реалізації планованої діяльності за технічною альтернативою 2 існує ризик аварійних ситуацій в зв’язку з віддаленістю ЛЕП та перебоями електропостачання. Зменшення обсягів

викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі бурового верстату з електроприводом. В частині технічних параметрів трубопроводів-шлейфів при технічній альтернативі 2 необхідне використання більшої кількості водних ресурсів для гідравлічного випробування трубопроводу. За іншими факторами довкілля – вплив, аналогічний технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля обмежений межами земельних ділянок, виділених під провадження планованої діяльності, межами санітарно-захисних зон, санітарних та протипожежних розривів та не виходить за межі Нехворощанської сільської територіальної громади Полтавського району Полтавської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля аналогічний впливу при впровадженні територіальної альтернативи 1, крім того планується додатковий вплив обмежений межами земельних ділянок, виділених під встановлення та обслуговування ЛЕП. В іншій частині аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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»).

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;»

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 відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами та доповненнями), «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звітів з оцінки впливу на довкілля», затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15 березня 2021 року №193 та «Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин», затверджених наказом

Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 28.12.2021 року №884.

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 трансграничного 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 провадження 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 громадськість 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Полтавської обласної військової адміністрації

(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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 36000, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Капітана Володирича Кісельова, 1, eko@adm-pl.gov.ua, (0532) 56-95-08, т. в.о. директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна

(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}

## ДЛЯ БІЗНЕСУ ДОСТУПНІ КРЕДИТИ НА БУДІВНИЦТВО РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ

Великий та середній бізнес зможе залучати кредити на будівництво власної генерації під 10% річних в межах Планів стійкості. Різницю між комерційною та пільговою ставкою компенсуватиме держава. Відповідне рішення 29 квітня ухвалив Кабінет Міністрів України, запровадивши експериментальний проєкт підтримки бізнесу у сфері енергетики.

«Сьогодні найбільше від енергетичних обмежень страждає саме середній і великий бізнес. Цим підприємствам потрібні значні кошти, щоб побудувати власну генерацію, але через перебої з електроенергією та обстріли вони втрачають прибуток і не можуть інвестувати. Уряд запускає механізм пільгового кредитування великих енергопроєктів, щоб підприємства могли будувати генеруючі потужності та посилювати свою енергетичну стійкість без додаткового фінансового навантаження», — зазначив міністр економіки, довкілля та сільського господарства України Олексій Соболев.

Програма спрямована на підтримку вітчизняного великого та середнього бізнесу.

Встановлені обмеження:  
відсутність зв'язків із державою-агресором;  
відсутність санкцій;  
відсутність боргів перед бюджетом.  
відсутність власників-нерезидентів України

Кредити можна буде залучити на будівництво та введення в експлуатацію:

- газотурбінних та газопоршневих установок, у тому числі когенераційних;
- об'єктів ВДЕ на біомасі, біогазі, геотермальній енергії;
- установок зберігання енергії;
- локальних автономних енергосистем.

Умови фінансування:  
мінімальна сума кредиту — 1 млн євро (0,5 млн євро для прифронтових територій) у гривневому еквіваленті;  
максимальна — до 25 млн євро у гривневому еквіваленті;

строк — до 5 років;  
передбачена відстрочка виплат до запуску об'єкта (не більше 12 місяців)

Програма почне працювати з 1 червня, реалізуватиме її Національна установа розвитку (НУР). Подати заявку можна буде через уповноважені банки (їх перелік буде опубліковано на сайті НУР). Проєкти відбиратимуть на конкурсній основі — за пріоритетами програми та в межах бюджету після оцінки банками. Подати заявку можна буде протягом року після запуску.

Надані кредитні кошти спрямовуються безпосередньо на оплату вартості обладнання, послуг постачальників та підрядників, а держава компенсує частину відсотків за кредитом.

Нагадаємо, для мікро-, малого та середнього бізнесу держава посилила енергетичний напрям програми «Доступні кредити 5–7–9%», яка є складовою політики розвитку виробників «Зроблено в Україні». Зокрема запроваджено енергокредит під 0% річних до 10 млн грн строком до 3 років на придбання когенераційних установок, генераторів та іншого енергообладнання. Також Уряд збільшив максимальний розмір інвестиційного кредиту на енергетичні потреби до 250 млн грн для побудови нової генерації до зими.

**GEOnews**

## УРЯД ДОДАВ ДВА ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ ДО РЕЄСТРУ

Кабінет Міністрів України ухвалив рішення про включення одразу двох індустріальних парків — «Меджибіж Інвест Парк» та «БІОІНДАСТПАРК» — до Реєстру індустріальних (промислових) парків. Реалізація цих проєктів сприятиме розвитку регіонального

економічного потенціалу та створенню близько 650 нових робочих місць.

Індустріальний парк «Меджибіж Інвест Парк» розташований на території Меджибізької селищної територіальної громади Хмельницького району Хмельницької області. Його площа становить 13,0055 гектара. Концепція передбачає створення універсального промислового майданчика з фокусом на виробництві будівельних матеріалів, харчовій промисловості, а також переробці та зберіганні сільськогосподарської продукції.

На території Зеленогірської селищної територіальної громади Подільського району Одеської області буде реалізовано індустріальний парк «БІОІНДАСТПАРК» площею 11,5136 гектара. У межах проєкту планується розвиток підприємств у сферах харчової промисловості, агропереробки, машинобудування та виробництва пакувальних матеріалів.

Обидва парки розвиватимуться за принципами циркулярної економіки з використанням сучасних технологій та екологічних виробничих рішень.

Загальний обсяг запланованих інвестицій у розвиток «Меджибіж Інвест Парк» становитиме близько 350 млн грн. Водночас у «БІОІНДАСТПАРК» ініціатор планує інвестувати орієнтовно 185 млн грн із додатковим залученням приватного фінансування та коштів учасників.

«Розвиток індустріальних парків є важливим елементом політики “Зроблено в Україні”. Це інструмент, який дозволяє залучати інвестиції в реальний сектор економіки, створювати нові робочі місця та формувати сучасну виробничу інфраструктуру в регіонах. Нові парки у Хмельницькій та Одеській областях підсилять економічний потенціал громад і відкриють додаткові можливості для бізнесу», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратов.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Звенигородського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 61/6101-16651/1 від 07.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-16651/2 від 07.05.2026 р.

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Філії комунального підприємства «КИЇВПАСТРАНС» «Трамвайне ремонтно-експлуатаційне депо ім. Шевченка» (Філія КП «КИЇВПАСТРАНС» «Трамвайне ремонтно-експлуатаційне депо ім. Шевченка») за адресою: 03134, м. Київ, Святошинський р-н, проспект Академіка Корольова, 7 для ознайомлення громадськості:**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** – Комунальне підприємство «КИЇВПАСТРАНС» (КП «КИЇВПАСТРАНС»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДР-ПОУ** – 31725604

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** 04070, Україна, м. Київ, Подільський р-н, Набережне шосе, 2; тел. (044) 406-04-02,

електронна адреса: shtred.pryimalnia@kyivcity.gov.ua.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** Філія комунального підприємства «КИЇВПАСТРАНС» «Трамвайне ремонтно-експлуатаційне депо ім. Шевченка» (Філія КП «КИЇВПАСТРАНС» «Трамвайне ремонтно-експлуатаційне депо ім. Шевченка») розташована за адресою: 03134, м. Київ, Святошинський р-н, проспект Академіка Корольова, 7.

**Метою** отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Філія КП «КИЇВПАСТРАНС» «Трамвайне ремонтно-експлуатаційне депо ім. Шевченка» введено в експлуатацію 26.07.2005 р., до прийняття Закону «Про оцінку впливу на довкілля», та не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Основною діяльністю Філії КП «КИЇВПАСТРАНС» «Трамвайне ремонтно-експлуатаційне депо ім. Шевченка» є перевезення пасажирів міським електротранспортом (трамваями). Рухомий склад депо налічує 132 одиниці пасажирських вагонів та 10 службових. Для забезпечення основної діяльності в депо передбачено обслуговування рухомого складу – ТО-1, ТО-2, середній ремонт (СР-2), міжрейковий огляд (МО), сезонний огляд (СО).

Дільниці ремонту, обслуговування рухомого складу та допоміжні служби депо знаходяться в головному корпусі. Технологічні процеси, з яких складається ремонт: зварювальні роботи (електричне зварювання, зварювання під флюсом, пайка); продувка двигунів,

механічна обробка металів; зарядка акумуляторів; шланговий відсмоктувач; фарбування; мийка колісних пар.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: ксилол (0,002408 г/с; 0,636 т/рік); уайт-спірит (0,006498 г/с; 0,422 т/рік); вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,000379 г/с; 0,183 т/рік); емульсол (0,370000 г/с; 0,0003 т/рік); бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) (0,004199 г/с; 0,262 т/рік); свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,000001 г/с; 0,000003 т/рік); залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,020399 г/с; 0,079 т/рік); манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) (0,001340 г/с; 0,005 т/рік); хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) (0,000501 г/с; 0,0002 т/рік); оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) (0,024462 г/с; 0,081 т/рік); оксид вуглецю (0,050691 г/с; 1,128 т/рік); натрію гідрооксид (натр ідкий, сода каустична) (0,004348 г/с; 0,017 т/рік); кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) (0,000963 г/с; 0,0004 т/рік); фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000270 г/с; 0,001 т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,073932 г/с; 0,769 т/рік); сульфатная кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) (сірчана кислота) (0,000781 г/с; 0,003 т/рік); діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,000960 г/с; 0,004 т/рік).

Валовий викид складатиме – 3,590 т/рік.

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволенних обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції щодо намірів приймаються в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. (044)-366-64-10, (044)-366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua

## УКРАЇНА ТА ЕСТОНІЯ ОБГОВОРILI СПІЛЬНІ КРОКИ У СФЕРІ ДОВКІЛЛЯ

Україна та Естонія поглиблюють співпрацю у сфері управління відходами, промислового забруднення, водними ресурсами та клімату. Про це йшлося під час зустрічі міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олексія Соболева з Федеральним міністром енергетики та довкілля Естонської Республіки Андресом Суттом. Участь у ній також взяли заступники міністра Ігор Зубович та Олександр Краснолуцький.

«Для нас важлива практична співпраця з Естонією — у відходах, водній політиці, запобіганні промислового забрудненню та кліматі. Саме через таке партнерство ми швидше впроваджуємо європейські правила і рішення в Україні. Це також допомагає нам ефективніше виконувати євроінтеграційні зобов'язання та реагувати на виклики, з якими стикається бізнес», — зазначив Олексій Соболев.

Сторони обговорили ключові напрями співпраці та практичні кроки:

Управління відходами. Україна вже має базове законодавство, однак потребує підтримки у підготовці секторальних актів.

Водна політика. Йдеться про імплементацію директив ЄС, розвиток басейнового підходу управління та систем моніторингу якості води. Сторони домовилися працювати над спільним планом дій.

Промислове забруднення. Україна зацікавлена у впровадженні найкращих доступних технологій (НДТМ) та підтримці у виконанні євроінтеграційних бенчмарків, зокрема у сфері якості повітря та промислових викидів, а також у впровадженні системи екологічного менеджменту та аудиту (EMAS). Учасники домовилися посилити співпрацю у цьому напрямі, зокрема щодо впровадження інтегрованих довіллевих дозволів. Україна також зацікавлена у досвіді Естонії, де такі дозволи

об'єднані в єдину цифрову систему, що значно спрощує процедури для бізнесу.

Клімат і євроінтеграція. Також обговорили підготовку до участі у COP31, де Україна планує презентувати власні рішення у сфері клімату та «зеленої» відбудови. Естонська сторона підтвердила готовність долучитися до заходів Українського павільйону.

Окрему увагу приділили підготовці до Ukraine Recovery Conference 2027, яка відбудеться в Естонії, та можливостям посилення екологічної складової відновлення України.

За підсумками зустрічі сторони домовилися продовжити взаємодію та розширювати партнерство у пріоритетних напрямках довкілля та клімату. Серед практичних кроків — організація навчального візиту української делегації до Естонії у 2026 році для обміну досвідом у сфері екологічних дозволів і цифрових рішень, а також розвиток співпраці у сфері біорізноманіття.

*GEOnews*

## У КИТАЇ РОЗРОБИЛИ ВУГІЛЬНУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЮ БЕЗ ВИКИДІВ CO<sub>2</sub>

Китайські інженери заявили про технологічний прорив у сфері енергетики — вони розробили концепцію вугільної електростанції, яка нібито може працювати без традиційного спалювання палива та з мінімальними викидами. Водночас заявлена ефективність такої генерації може майже вдвічі перевищувати показники класичних вугільних ТЕС.

Вугільні електростанції традиційно вважаються одним із найбільших джерел промислового забруднення через значні викиди CO<sub>2</sub>, золи та інших шкідливих домішок. Попри це, вони й досі відіграють ключову роль в енергосистемі багатьох країн, зокрема Китаю, який одночасно активно розвиває атомну, гідро- та відновлювану енергетику і декларує скорочення викидів.

Класична схема роботи вугільної ТЕС передбачає спалювання вугілля

для нагрівання води, утворення пари та обертання турбін. За оцінками, у 2025 році близько 60% електроенергії в Китаї все ще вироблялося на вугільних станціях.

Нова концепція, запропонована китайськими дослідниками, не є повністю революційною з точки зору ідеї — подібні підходи обговорювалися й раніше, однак не доходили до практичної реалізації через технічні складнощі. Тепер же, за словами розробників, їм вдалося створити працездатну систему, яка може забезпечувати генерацію електроенергії з істотно меншими втратами та викидами.

Згідно з наведеними даними, традиційна ТЕС отримує приблизно 2010–2580 кВт\*год електроенергії з 1 тонни вугілля, тоді як теоретичний потенціал сягає близько 6700 кВт\*год. Коефіцієнт корисної дії таких станцій зазвичай становить 30–40%. Натомість нова технологія, за заявами розробників, може підвищити ККД до близько 60%, що потенційно означає зростання ефективності використання палива на 50–100%.

Ключова відмінність полягає в тому, що замість класичного спалювання вугілля пропонується його термохімічна обробка в електрохімічній комірці, подібній до паливних елементів. Енергія в цьому випадку генерується внаслідок контрольованих хімічних реакцій, а не через процес горіння.

Такий підхід, за словами розробників, дозволяє суттєво скоротити втрати тепла та спростити уловлювання викидів. Вуглекислий газ, що утворюється, концентрується в межах електрохімічної системи, що полегшує його подальше збирання і потенційне використання, зокрема у виробництві синтетичного палива.

Водночас технологія має і технічні вимоги: вугілля необхідно подрібнювати до частинок розміром менше 10 мікрон і висушувати. Крім того, для запуску процесу потрібне попереднє нагрівання системи до 600–900 °С.

*НВ ПРО*

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин в межах спеціального дозволу на користування надрами Горобцівсько-Відрадненського родовища від 16.12.2022 №6658 до складу якого, в тому числі, входять Горобцівське, Відрадненське, Західно-Відрадненське родовища АТ «Укргазвидобування» № 61/6101-16651/1 від 07.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-16651/2 від 07.05.2026 р.

Додаток 3  
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 Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 16598

(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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Монастирищенського комунального спеціалізованого лісгосподарського підприємства. Площа Монастирищенського комунального спеціалізованого лісгосподарського підприємства складає 2 514,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 4,21 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 17,6 га, в тому числі: захисні ліси – 4,06 тис. м<sup>3</sup> на площі 17,0 га, експлуатаційні ліси – 0,15 тис. м<sup>3</sup> на площі 0,6 га. Контактний номер телефону Монастирищенського комунального спеціалізованого лісгосподарського підприємства – +38067 262 2177.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

МОНАСТИРИЩЕНСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ  
СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО 21365253

(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, 19101, Черкаська обл., Уманський р-н,  
місто Монастирище, вул.Соборна, будинок 134

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@me.gov.ua (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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Централь-но-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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: 10.06.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m052912ed8445e20adc7e848727bb961e> Номер наради: 2791 005 3619  
Пароль: Aj2PeMJNY53;

(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@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50

головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(вказати 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@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

### ЯК УКРАЇНСЬКІ НАДРА СТАЮТЬ ЧАСТИНОЮ БЕЗПЕКОВОЇ СТРАТЕГІЇ ЗАХОДУ

Україна має потенціал стати ключовою ланкою в забезпеченні стабільності світового ринку критичної сировини. Цю тему обговорили учасники III Інвестиційного форуму під час сесії «Minerals Deal: як надра стають частиною безпекової архітектури».

Сьогодні увага міжнародних інвесторів прикута до критичних мінералів: титану, графіту, марганцю та рідкоземельних елементів. Один із учасників форуму, голова правління НАК «Надра України» Віктор Новіков наголосив, що стратегічна мета компанії — не просто видобуток, а створення повного ланцюга вартості всередині країни.

«Наш пріоритет — масштабування бізнесу та залучення інвестицій. Ми працюємо над створенням такої моделі, яка дозволить Україні повністю інтегруватися в західні ланцюги постачання. НАК «Надра України» вже формує портфель проектів, які стануть точками зростання для всієї галузі», — зазначив Віктор Новіков.

Учасники форуму підкреслили, що значні запаси корисних копалин роблять Україну критично важливою для міжнародної енергетичної та технологічної безпеки. Розвиток цього потенціалу потребує:

- формування прозорого регуляторного середовища;

- реалізації масштабних інвестиційних проектів;
- просування України як надійного постачальника на світові ринки.

*GEOnews*

### СТРАТЕГІЧНИЙ ФОРУМ – ПРО МАЙБУТНЄ МИСЛИВСЬКОЇ ГАЛУЗІ ТА ВОДНИХ РЕСУРСІВ

1 травня 2026 року в селі Суськ на Рівненщині, на базі МСК «Сокіл», відбувся Стратегічний форум із розвитку мисливської галузі України: «Відновлення та сталий розвиток мисливства задля збереження біорізноманіття, економічного та соціального розвитку непромислових територій і забезпечення біобезпеки». Захід об'єднав представників уряду, народних депутатів, науковців, міжнародних експертів та мисливську спільноту.

Форум розпочався з виконання мисливських сигналів ансамблем «Лісові сурми», хвилини мовчання та спільної молитви з капеланом мисливців та військових Владикою Михаїлом Колтуном. Модераторами заходу виступили голова Держлісагентства Віктор Смаль та завідувач сектору міжнародних відносин Мар'яна Островська.

Голова Державного агентства водних ресурсів України Ігор Гопчак долучився до обговорення стратегічної ролі водних екосистем у відтворенні дикої фауни. Він наголосив, що стан річок, озер та водно-болотних угідь є

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 387 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати 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

1. Монастирищенська міська територіальна громада: 19101, Черкаська обл, Уманський р-н, м. Монастирище, вул. Соборна, буд. 117; Контактна особа: голова – Тищенко Олександр Михайлович, тел.: (04746) 2-10-51, (04746) 2-51-21.

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

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

визначальним для популяцій водоплавних птахів і навколородних ссавців. За словами очільника відомства, підтримання належного гідрологічного режиму та моніторинг якості води є невід'ємними складовими епізоотичної безпеки країни. Окрему увагу було приділено створенню водопоїв для тварин як критично важливому елементу сталого мисливського господарства.

Вагомий внесок у фахові дискусії зробили представники Національного лісотехнічного університету України: завідувач кафедри лісівництва Іван Делеган, професор Павло Хоецький та голова Верхньобілківської організації УТМР Володимир Бойко. Науковці підкреслили необхідність наукового супроводу трансформації галузі та впровадження сучасних освітніх стандартів.

Програма форуму була розділена на три тематичні панелі, де обговорювали цифровізацію управління, державну політику, баланс між бізнесом і охороною природи, а також роль ветеранів у розвитку мисливської спільноти. Учасники наголосили на важливості інтеграції цифрових рішень для моніторингу епізоотичної ситуації та ефективного управління угіддями.

За результатами форуму було сформовано пропозиції до резолюції, що включають посилення ролі науки, впровадження інновацій та розвиток партнерства задля відновлення тваринного світу України.

**НВ ПРО**

## ВОЄННИЙ ФАКТОР І КЛІМАТ: ЩО ПОКАЗУЄ ГІПОТЕТИЧНИЙ СЦЕНАРІЙ

Повномасштабна війна вже впливає на енергетику, довкілля та продовольчі ринки. Науковці змоделивали ще один ризик — наслідки обмеженого ядерного конфлікту поблизу України.

Йдеться не про прогноз, а про сценарій: після ядерних вибухів масштабні пожежі можуть викинути в атмосферу близько 5 млн тонн чорного вуглецю. Частинки сажі здатні довго утримуватися у стратосфері, зменшувати надходження сонячного світла і спричиняти похолодання.

Дослідження фокусується на локальному конфлікті у Східній Європі, який може мати глобальні кліматичні наслідки. Ключовий фактор — не самі вибухи, а пожежі в містах, на промислових об'єктах і в інфраструктурі, що генерують значні обсяги сажі.

У перший рік середня температура в Північній півкулі може знизитися приблизно на 1 °C. В окремих регіонах падіння буде відчутнішим: до 4 °C у США та до 5 °C у Росії. Це означає скорочення вегетаційного періоду, додаткове навантаження на енергосистеми та транспорт.

Частина аграрних регіонів може втратити до 40% опадів. Наслідки — зниження врожайності базових культур і тиск на продовольчі ринки.

Аерозолі не обмежуються кордонами: їх переносять атмосферні потоки на тисячі кілометрів. За оцінками, кліматичні порушення можуть тривати до шести років, із найгострішими проявами у перші роки.

Серед небезпек — поширення довгоживучих радіонуклідів, зокрема цезію-137 і стронцію-90. Вони можуть переноситися разом із частинками сажі й осідати далеко від зони вибухів.

Модель описує не миттєву

катастрофу, а поступовий процес: пожежі — викиди сажі — зменшення сонячного випромінювання — похолодання — зміни опадів — проблеми з урожаєм і цінами.

Україна вже перебуває у зоні підвищених ядерних ризиків — через ситуацію на Запорізькій АЕС, удари по енергетичній інфраструктурі та загальну нестабільність у регіоні.

Як один із ключових експортерів зерна, Україна чутлива до кліматичних змін. У разі падіння врожаїв наслідки можуть поширитися на глобальні ринки продовольства.

Моделювання такого сценарію показує: навіть обмежений ядерний конфлікт здатен мати довготривалі кліматичні та економічні наслідки далеко за межами регіону.

### НВ ПРО

#### ЗАТВЕРДЖЕНО ПРОГРАМУ РОЗВИТКУ ВИРОБНИЦТВА БІОМЕТАНУ ДО 2035 РОКУ

Кабінет Міністрів України затвердив програму розвитку виробництва біометану до 2035 року. Документ окреслює, як формуватиметься ця галузь і яку роль вона відіграватиме в енергетичній безпеці, скороченні викидів і зближенні України з енергоринком ЄС.

Програма розрахована на 2026-2035 роки й передбачає послідовний розвиток ринку біометану з опорою на аграрний потенціал країни.

Її реалізація має поступово зменшити залежність від природного газу за рахунок відновлюваних джерел, насамперед біометану. Водночас йдеться про посилення енергетичної незалежності та скорочення викидів парникових газів відповідно до зобов'язань України перед ЄС. Окремий фокус — інтеграція українського біометану до європейського ринку та зміцнення позицій України як постачальника «зеленої» енергії.

Програма визначає ключові інструменти розвитку галузі. Серед них — створення зрозумілих умов для інвесторів і механізмів державної підтримки, розвиток внутрішнього ринку та стимулювання експорту до ЄС, розширення інфраструктури для підключення біометанових установок до газотранспортної системи, впровадження нових технологій і посилення співпраці з європейськими партнерами.

Окрему увагу приділено сировині: основу для виробництва біометану становитимуть відходи тваринництва та рослинництва.

Для аграріїв це відкриває нові можливості:

- переробляти відходи в біометан і створювати додану вартість;
- залучати інвестиції в біоенергетичні проекти;
- виходити на нові ринки, зокрема європейський;
- диверсифікувати доходи;
- створювати робочі місця.

«Розвиток виробництва біометану — це насамперед розвиток агропереробки і рух до економіки з високою доданою вартістю. Ми створюємо умови, за яких агровиробники зможуть ефективно використовувати відходи, збільшувати доходи та інвестувати у власний розвиток, одночасно зміцнюючи енергетичну незалежність держави. Це посилює весь агросектор, робить його більш конкурентоспроможним і стійким. Програма також є сигналом для інвесторів і європейських партнерів, що Україна системно розвиває ринок відновлюваних газів», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Тарас Висоцький.

Очікується, що до 2030 року Україна зможе виробляти понад 1 млрд куб. м біометану на рік, а до 2035 року — понад 2 млрд куб. м.

GEOnews

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ»** інформує про те, що Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Капітальний ремонт (буріння бокового стовбуру) свердловини № 106 Ігнатівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини» від 01 травня 2026 року № 16/15412-233/1, який 01.05.2026 року опубліковано в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 15412).