

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 14, 2025 | № 10 (231)

### СЕО: ЯК ЗБЕРЕГТИ ПРИРОДУ НА ЕТАПІ ПЛАНУВАННЯ

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) — це важливий інструмент, що допомагає передбачити та мінімізувати вплив документів державного планування на довкілля і здоров'я населення ще на етапі їх розробки. Вона дозволяє оцінити альтернативи, запропонувати заходи для зменшення негативних наслідків та забезпечити відкритий діалог із громадськістю й відповідними органами влади.

Стратегічна екологічна оцінка охоплює різні сфери — від сільського господарства та енергетики до містобудування й туризму. Якщо документ може суттєво вплинути на природно-заповідний фонд або екологічну мережу, процедура є обов'язковою.

Важливо пам'ятати, що порушення вимог СЕО не лишається безкарним. За ігнорування процедури, нехтування результатами оцінки чи відмову від її проведення передбачена дисциплінарна, цивільна та адміністративна відповідальність. У деяких випадках це може призвести до скасування рішень органів влади або зміни цільового призначення земель.

Стратегічна екологічна оцінка — це не просто формальність. Це реальний механізм для збереження довкілля та забезпечення сталого розвитку громад.

Тому надзвичайно важливо не лише дотримуватися законодавства, а й залучати громадськість до обговорень, щоб зробити кожен крок у плануванні максимально прозорим та екологічно відповідальним.

**НВ ПРО**

### «БОРИТЕСЯ — ПОБОРЕТЕ, ВАМ БОГ ПОМАГАЄ!» (ТАРАС ШЕВЧЕНКО)

Минулого тижня по всій Україні та за її межами вшанували день народження Тараса Григоровича Шевченка — поета, художника, мислителя, чий голос став символом боротьби за свободу та справедливість. Його слово лунає крізь століття, надихає і закликає не забувати своє коріння, берегти рідну мову та любити Україну.

З нагоди 211-ї річниці від дня народження Кобзаря у Вишгородському міському будинку культури «Енергетик» відбулася культурно-мистецька акція «Магія Тарасового слова». Народні аматорські ансамблі «Десняночка» (Хотянівський будинок культури Вишгородського МБК «Енергетик», керівник Назар Корняк) та «Золотий вік» (керівники Віктор Туровський та Тамара Шевченко), Марія Степура («Золотий вік»), Влад Волковинський (кіностудія «Діал», керівник Леонід Запухлий), учасники театру «Лицедії» Іванна Подзігун, Олександра Мандрика, Уляна Березіна, Олександра Воронець (керівник Ірина Слесаренко), колектив бального танцю «Світлінка» (керівник Зінаїда Крушановська) наповнили зал живим словом Шевченка.

Директорка ВМБК «Енергетик» Леся Свистун привітала гостей та учасників, підкресливши важливість творчості Кобзаря в сучасному світі.

Кульмінаційним «акордом» вечора стало могутнє спільне виконання і учасників, і глядачів пісні «Реве та стогне Дніпр широкий». Цей вечір ще раз довів: Шевченкове слово — безсмертне!

**НВ ПРО**

### ЦІКАВИ ДАТИ ТИЖНЯ

14 березня — День українського добровольця.

14 березня — Міжнародний День боротьби проти гребель. Із 177 найбільших рік світу (1 тис. км довжиною і більше) тільки третина не мають дамб та інших споруд на своєму головному руслі.

14 березня — Міжнародний день числа «Пі».

14 березня — День метеликів.

15 березня — День канюков, або День стерв'ятників.

15 березня — Всесвітній день захисту прав споживачів.

14 березня 1927 року почалося будівництво Дніпрогесу.

16 березня — День працівників житлово-комунального господарства і побутового обслуговування населення.

16 березня — Міжнародний день планетаріїв.

16 березня 1960 р. в Нью-Йорку представлений перший автомобіль на сонячних батареях.

16 березня — «День без селфі» — неофіційне свято, яке виникло в США на честь дня народження Філіпа Кана, винахідника камери для мобільних телефонів.

17 березня 1972 р. в Києві створили Інститут книги і друкарства.

18 березня — Всесвітній день роботи.

19 березня проводиться Міжнародний тиждень ввічливості на дорозі.

20 березня — Всесвітній день Землі.

20 березня — Всесвітній день горця.

**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 — 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 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 11937

(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

Планована діяльність полягає у завершенні будівництва Ташлицької ГАЕС у складі гідроагрегатів 3-6 з підвищенням рівня Олександрівського водосховища нар. Південний Буг з позначки 16,0 м до позначки 16,9 м. Завершення будівництва Ташлицької ГАЕС здійснюється відповідно до проекту, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 № 1036-р «Про затвердження проекту завершення будівництва Ташлицької ГАЕС» та наказом ДП «НАЕК «Енергоатом» від 12.03.2019 № 222 «Про затвердження проекту «Завершення будівництва Ташлицької ГАЕС. Введення гідроагрегатів №№ 3-6» (м. Южноукраїнськ Миколаївської області) (Коригування)» (наказом від 12.09.2019 № 929 внесені доповнення) на основі погоджень та позитивного висновку ДП «Укрдержбудекспертиза» від 29.09.2017 № 00-1188-17/ПБ (00-2099-16/ПБ). Ташлицька ГАЕС є діючим об'єктом, що експлуатується. Проект є завершенням будівництва ТГАЕС, яка частково вже введена в експлуатацію, та виконано великий обсяг робіт для подальшого поетапного введення в експлуатацію наступних гідроагрегатів (майже повністю виконані будівельні роботи по спорудах: будівля ГАЕС на шість гідроагрегатів, водоприймач, всі тунельні водоводи, підвідний і відвідний канали та ін.). Ташлицька ГАЕС – це резерв електричної потужності, регулятор енергосистеми України, додаткове джерело енергії, вона відіграє провідну роль у системі гідрокомплексу, яка повинна стати своєрідним водним акумулятором – піднята у верхню водойму вода

в будь-який час може бути використана для виробництва пікової електроенергії та тимчасової підтримки безпечного експлуатаційного стану енергосистеми України.

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

### 2. Суб'єкт господарювання АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» 24584661

(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, 01032, місто Київ, вул.Назарівська, будинок 3

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@mep.gov.ua (044) 206-31-40 (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 року № 2059-VIII

(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: 10.04.2025 10:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=me78873b8785a64f8ad2b78573fcb02ae> Номер наради: 2375 231 6221 Пароль: CyDV2J3P2Jy;

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40 (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40 (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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 611 аркушах.

Відсутні

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Відсутні

(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

Південноукраїнська міська рада, 55000, м.Південноукраїнськ, вул.Європейська, 48

(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}

## НАДЗВИЧАЙНУ СИТУАЦІЮ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС ЛІКВІДОВАНО

Про це повідомила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Світлана Гринчук. «14 лютого близько другої години ночі росіяни атакували ударним дроном із фугасною бойовою частиною Арку нового безпечного конфайнменту над зруйнованим четвертим енергоблоком Чорнобильської АЕС. Після ліквідації пожежі наповнювач захисної оболонки Арки НБК продовжував тліти», — нагадала Міністр.

Світлана Гринчук повідомила, що сьогодні о 12 годині цей процес вдалося зупинити. Радіаційна ситуація незмінна і знаходиться під постійним контролем.

«Тепер наше завдання — провести якісний аналіз пошкодження Арки НБК та відновити її функціонування», — зазначила очільниця Міндовкілля.

Дякуємо рятувальникам ДСНС

України та працівникам зони відчуження за професіоналізм. Дякуємо EBRD, усім країнам-вкладникам, МАГАТЕ та іншим представникам міжнародної спільноти за їх реакцію та увагу до ситуації.

**НВ ПРО**

## 400 ТИСЯЧ ЄВРО СПРЯМУЮТЬ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ПОШКОДЖЕННЯ АРКИ НБК

Кошти спрямують з адміністративного бюджету Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля. Під час позачергового засідання Асамблеї Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля, спільно з Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР), Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та Державним агентством з управління зоною відчуження (ДАЗВ), було ухвалено рішення про виділення 400 тисяч євро з адміністративного бюджету.

«Це — перший крок на шляху нашої співпраці з партнерами щодо відновлення функціонування Арки НБК у штатному режимі після російської атаки 14 лютого. Кошти будуть спрямовані на експертну оцінку наслідків влучання російського БПЛА в захисну оболонку Арки», — повідомила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук.

За її словами, під час зустрічі з партнерами обговорили попередні результати оцінки пошкодження та подальші кроки з відновлення функціонування Арки НБК: «Сьогодні головне — провести якісний аналіз та об'єднати наших донорів для подальшого розвитку. Відновлення функціонування конфайнменту — це величезний виклик. Є ймовірність, що усунення наслідків російської агресії потребуватиме більше коштів, аніж сьогодні є на Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля».

**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 6259

(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

На сьогодні діючі енергоблоки АЕС України забезпечуються ядерним паливом, яке імпортується з-за кордону. Україна, маючи розвинену атомну енергетику, практично повністю залежить від закордонних поставчань ядерного палива. З метою забезпечення атомних станцій України свіжим паливом, прийнято рішення щодо створення власної лінії щодо власного виробництва тепловиділяючих збірок для реакторів типу ВВЕР в Україні за технологією американської атомної енергетичної компанії Westinghouse. Технологічний комплекс з виробництва тепловиділяючих збірок (далі – ТКВТВЗ) - це підприємство з виготовлення ядерного палива, на якому виконуються операції з механічного збирання тепловиділяючих збірок (ТВЗ) з готових комплектуючих і твелів (твевів). Продукцією ТКВТВЗ є повністю готова до відправки на АЕС тепловиділяюча збірка.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» 24584661

(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, 01032, місто Київ, вул.Назарівська, будинок 3

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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40 (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.  
(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 року № 2059-VIII

(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: 11.04.2025 12:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=md25efd655e6663366bc733df09a097f2> Номер наради: 2360 953 0973 Пароль: W8ySasqGW23;

(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@mep.gov.ua (044) 206-31-40 (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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@mep.gov.ua (044) 206-31-40 (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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 375 аркушах.

Відсутні

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Відсутні

(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

Південноукраїнська міська рада, 55000, Миколаївська обл., м. Південноукраїнськ, вул. Європейська, 48

(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}

## НА ХАРКІВЩИНІ ВІДКРИЛИ ВИСТАВКУ «ЖІНКИ У ВІЙНІ»

У Харкові презентували фотопроєкт, присвячений українкам, які з перших днів повномасштабного вторгнення залишилися у регіоні та продовжують працювати у критично важливих сферах. Виставка стала спільною ініціативою Харківської обласної військової адміністрації та обласної ради.

Перша частина експозиції представляє понад 80 світлин, що відображають роботу жінок у різних галузях. Серед них — співробітниці Харківського гарнізону ДСНС. Рятувальниці щодня залучаються до ліквідації наслідків ворожих обстрілів, надають психологічну допомогу постраждалим, приймають екстрені виклики та працюють у зоні підвищеного ризику.

Окрім світлин, експозиція доповнена історіями героїчних жінок Харківщини, які своєю працею роблять вагомий внесок у боротьбу за незалежність України.

**НВ ПРО**

## МІНЕКОНОМІКИ ЗАПУСТИЛО ЧАТ-БОТ ДЛЯ ПОТЕНЦІЙНИХ ІНВЕСТИТОРІВ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ

Міністерство економіки України презентувало чат-бот — новий інструмент для інвесторів індустріальних парків. Він допоможе швидко та ефективно знайти індустріальний парк для розміщення підприємства. Також виробники отримають корисні підказки та покрокову інструкцію як створити індустріальний парк.

«Чат-бот від Міністерства економіки — це чудова ініціатива, яка значно спростить процес пошуку індустріальних парків для бізнесу. Тепер інвестори можуть швидко знайти підходящий індустріальний парк або отримати детальну інформацію для створення власного. Чат-бот не лише економить час, але й надає доступ до актуальної інформації про керуючі компанії та законодавчі аспекти. Це ще один крок до підтримки інвестицій в Україні та розвитку промисловості на

сучасному рівні», — зазначив заступник Міністра економіки України Віталій Кіндратов.

Що вміє чат-бот?

Містить актуальну інформацію про індустріальні парки.

Підбирає індустріальні парки з Реєстру за заданими критеріями.

Надає контакти керуючих компаній.

Консультує щодо законодавства та процесу створення парку.

Дає контакти відповідальних фахівців Мінекономіки.

Для того, щоб запустити бота необхідно або перейти за посиланням:

<https://wa.me/message/WQMNDIE2MZHJ1>, зберегти номер +380688026440 і написати напряму, або зісканувати QR-код.

Міністерство продовжує роботу над спрощенням доступу до індустріальних парків та стимулюванням інвестиційної активності в Україні.

Чат-бот реалізований за підтримки команди WEB3 університету Learn To Earn Global.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧЕРКАСЬКЕ ВІЙСЬКОВЕ ЛІСНИЦТВО» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду ДП «Черкаське військово-лісництво» № 21/01-10338/1 від 07.03.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-10338/2 від 07.03.2025 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 10432

(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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЗОРЯ 2023» здійснює використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду ТОВ «ЗОРЯ 2023», в межах Новгород-Сіверського району Чернігівської області. Площа лісового фонду Товариства з обмеженою відповідальністю «ЗОРЯ 2023» складає 449,6 га. Загальний експлуатаційний фонд по ТОВ «ЗОРЯ 2023» на ревізійний період становить 36,40 тис. м<sup>3</sup> стовбурного запасу на площі 127,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 1,37 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 5,5 га. Контактний номер телефону ТОВ «ЗОРЯ 2023» – +38 099 64 57 308

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «ЗОРЯ 2023» 04529890

(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, 16110, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, село Авдіївка, вул. Сіверська, будинок 67н/3

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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 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: 02.04.2025 10:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9938e401aeda1f1ed272a69289362ae8> Номер наради: 2360 542 6062 Пароль: rZYXaAQv373;

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник



відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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 335 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. Новгород-Сіверська міська територіальна громада, 16000, Новгород-Сіверський р-н, м. Новгород-Сіверський, вул. Захисників України, 2; Контактна особа: Голова – Ткаченко Людмила Миколаївна, тел. 04658-31156. 2. Понорницька селищна територіальна громада, 16220, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, с-ще Понорниця, вул. Довженка, 18; Контактна особа: Голова – Іващенко Віктор Іванович, тел.: +38 (04656) 3- 12-60.

(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}

**МІНЕКОНОМІКИ  
ВИКОРИСТОВУЄ ОНОВЛЕНУ  
ПРОЦЕДУРУ «WIPO ALERT»**

Міністерство економіки України з 10 березня запустило оновлену процедуру розміщення національного переліку веб-сайтів, які порушують права інтелектуальної власності, на міжнародній платформі «WIPO ALERT» Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ).

Національний перелік веб-сайтів, що викликають занепокоєння щодо дотримання прав інтелектуальної власності, також є доступним для ознайомлення на офіційному сайті Мінекономіки та буде надалі наповнюватися.

«Це важливий крок у боротьбі з піратством на національному та міжнародному рівнях. Відтепер в Україні запрацював механізм для притягнення до відповідальності за розміщення реклами на веб-сайтах порушниках», — зазначив заступник Міністра економіки України Віталій Кіндратов.

З метою реалізації Закону України «Про рекламу» Мінекономіки раніше затвердив порядок створення та ведення Національного переліку веб-сайтів, які порушують права інтелектуальної власності (наказ Мінекономіки від 3 лютого 2024 року № 2945). Протягом минулого року Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій (УКРНОІВІ)

розпочав розгляд звернень власників авторського права та суміжних прав, а також ухвалення висновків щодо включення веб-сайтів до національного переліку.

WIPO ALERT — це глобальна захищена онлайн-платформа (яка адмініструється ВОІВ) для сприяння боротьбі з піратством, до якої уповноважені учасники від держав-членів ВОІВ можуть додавати національні переліки вебсайтів, які за визначеною внутрішньою процедурою визнаються такими, що містять контент, який порушує права інтелектуальної власності.

Функціонування механізму «WIPO ALERT» сприяє охороні авторського права та суміжних прав в мережі Інтернет, захисту ділової репутації власників брендів, зменшенню кількості веб-сайтів, що порушують права інтелектуальної власності, а також впорядкуванню ринку легальної реклами.

**НВ ПРО**

**РОЗГЛЯНУТО АПЕЛЯЦІЙНУ  
СКАРГУ ПІДПРИЄМСТВА «ЗІРКА  
РІВНЕНЩИНИ»**

ТОВ «ЗІРКА РІВНЕНЩИНИ» звернулось до Окружного адміністративного суду м. Києва з позовом до Державної служби геології і надр України: - визнати незаконним та скасувати Наказ від 31.12.2021 №1017 про відмову у продовженні строку дії та

внесенні змін до спеціального дозволу на користування надрами;

- зобов'язати Державну службу геології та надр України видати наказ про продовження спеціального дозволу на користування надрами від 30.09.2020 №5095.

Рішенням Київського окружного адміністративного суду від 09 грудня 2024 року позов задоволено. Не погоджуючись із зазначеним судовим рішенням, Державною службою геології і надр України подано апеляційну скаргу, в якій просить скасувати рішення суду першої інстанції.

Вказано, у доданих до заяви документах відсутня інформація про обсяги проведених Підприємством на ділянці «Вири» робіт за час користування надрами за Дозволом. Також зазначено, що відсутність в оскаржуваному наказі детального обґрунтування причин відмови є формальним порушенням і не може бути безумовною підставою для його скасування, оскільки у відповідача не було іншого варіанту дій та можливості прийняти інше рішення.

Шостий апеляційний адміністративний суд за розглядом справи, залишив без задоволення Апеляційну скаргу Державної служби геології і надр України, а рішення Київського окружного адміністративного суду від 09 грудня 2024 року - залишити без змін.

**GEOnews**

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 12213

(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

### ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» 01125815

(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, 68600, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, мі-  
сто Ізмаїл, вул. Портова, будинок 7 380674882090  
(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.

Планованою діяльністю є зберігання та переван-  
таження вантажів насипних, навалювальних, налив-  
них та в упакуванні на території причалів Державного  
підприємства «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОР-  
ГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (проммайданчик № 1) за адре-  
сою: 68600, Україна, Одеська обл., місто Ізмаїл, вулиця  
Портова, 16.

Технічна альтернатива 1.

На території причалів Державного підприємства  
«ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ  
ПОРТ» (проммайданчик № 1) планується зберігання та

перевантаження вантажів насипних, навалювальних,  
наливних та в упакуванні, власним перевантажуваль-  
ним обладнанням з застосуванням засобів портової  
механізації у відповідності до робочих технологічних  
карт (РТК) за технологічними схемами в залежності  
від виду вантажу: судно-судно, судно-вагон або на-  
впаки, судно-атомашина або навпаки, судно-склад  
або навпаки, склад- вагон або навпаки, автомаши-  
на-склад або навпаки, вагон-автомашина або навпа-  
ки, судно-кран (грейфер)-фасувальна машина, вагон  
- кран (грейфер)-фасувальна машина, вагон-конвеєр-  
фасувальна машина, автомашина-фасувальна маши-  
на, залізнична цистерна-судно, автоцистерна- судно.  
Річний планований обсяг перевантаження становить  
3,0 млн. тон.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається вста-  
новлення резервуарів для зберігання наливних ван-  
тажів (олії) об'ємом 100 м<sup>3</sup> (2 од.), експлуатація іншого  
обладнання, аналогічного технічній альтернативі 1.

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

Одеська обл. Ізмаїльський р-н Ізмаїл Портова, 16

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

м. Ізмаїл

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Одеська обл. Ізмаїльський р-н Ізмаїл Портова, 16 .

Провадження планованої діяльності здійснюється  
на причалах Державного підприємства «ІЗМАЇЛЬ-  
СЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (про-  
ммайданчик № 1) за адресою: 68600, Україна, Одеська  
обл., місто Ізмаїл, вулиця Портова, 16 на земельній ді-  
лянці з кадастровим номером 5110600000:01:031:0360  
площею 6,0512 га, цільове призначення 12.02 Для роз-  
міщення та експлуатації будівель і споруд морського  
транспорту. Додаткове відведення землі не передба-  
чається.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Одеська обл. Ізмаїльський р-н Ізмаїл Портова, 16 .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так  
як планована діяльність проводиться на території ді-  
ючого об'єкту, який має відповідне призначення і тех-  
нологічні можливості.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-  
яльності.

Планована діяльність спрямована на розвиток під-  
приємства, ефективне та раціональне використання  
виробничих потужностей. Реалізація планованої ді-  
яльності забезпечить збільшення надходжень коштів  
у місцевий та обласний бюджети (податки) та інвести-  
ції в місцеву економіку.

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

На території причалів Державного підприємства  
«ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ



ПОРТ» (проммайданчик № 1) планується зберігання та перевантаження вантажів насипних, навалювальних, наливних та в упакуванні, власним перевантажувальним обладнанням з застосуванням засобів портової механізації у відповідності до робочих технологічних карт (РТК) за технологічними схемами в залежності від виду вантажу. Можливості причалів підприємства дозволяють приймати і ставити під вантажні операції судна з осадкою до 7 метрів, довжиною до 150 метрів, шириною до 30 метрів, дедвейтом до 6000 тон. Підприємство має великий парк перевантажувальної техніки і вантажозахоплювальних пристроїв: порталні крани вантажопідйомністю до 40 тон, автовантажувачі вантажопідйомністю до 25 тон, плавкрани вантажопідйомністю до 16 тон, що дозволяють якісно перевантажувати всю номенклатуру вантажів, запропоновану замовниками. Для здійснення допоміжних операцій в розпорядженні є тягачі, бульдозери, трактори та інша техніка. Підприємство має власний портовий флот, до складу якого входять буксири-штовхачі, катери, плавкрани, несамохідні суховантажні баржі, бункеровщики, понтони, судна спецпризначення. Річний планований обсяг перевантаження становить 3,0 млн. тон. Режим роботи підприємства - 365 днів на рік в дві зміни тривалістю 12 годин. Технологічні рішення забезпечують безперебійну роботу та підвищення рівня екологічної безпеки підприємства.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище: - дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод. - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - захист ґрунту та водних об'єктів від забруднення

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення планованої діяльності відповідають чинному законодавству України та включають обсяг необхідних дослідницько-вишукувальних робіт. Проектні рішення передбачають впровадження технологічних заходів, які в повній мірі забезпечують допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); повітряне середовище – присутній вплив (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання); водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничих, господарсько-побутових та дощових стоків, а також можливе осідання пилу на поверхневий шар води річки. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та ґрунтові води; геологічне середовище – опосередкований вплив; земельні ресурси – опосередкований вплив; культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній; природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – вплив локальний, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядається. Вплив на довкілля в межах промислового майданчика.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекій відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протишарових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного 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 у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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 можливість 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 включується 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 Одеської 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 Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м.Одеса, вул.Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05, контактна особа - Директор Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації - Шатохіна Ірина Вадимівна

(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}

### 384 ЗАХОДИ КОНТРОЛЮ ПРОВЕДИТИ ТЕРИТОРІАЛЬНІ ОРГАНИ ДЕ

З 28 лютого по 06 березня 2025 року територіальними та міжрегіональними територіальними органами Державної екологічної інспекції України проведено 384 заходи контролю, складено 373 протоколи про адміністративні правопорушення

Загальна сума накладених штрафних санкцій складає 101 тис. грн До Державного бюджету стягнуто 69 тис. грн.

За порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збитків на суму 1 млн 904 тис. грн.

Загальна сума пред'явлених претензій та позовів складає 613 тис. грн. Стягнуто збитків у добровільному та примусовому порядку на суму 19 млн 728 тис. грн (з урахуванням раніше пред'явлених претензій та позовів).

Найбільш резонансні порушення вимог природоохоронного законодавства:

Івано-Франківська область

Інспекцією Карпатського округу проведено розрахунок збитків на суму

793 тис. 879 грн, за незаконну порубку 47 сироростучих та сухостійних дерев різних порід за межами населеного пункту с. Кричка Солотвинської селищної ради Івано-Франківського району. Повідомлення про злочин направлено до ВП № 2 (сmt Богородчани) Івано-Франківського РУП ГУНП в Івано-Франківській області, ГУНП в Івано-Франківській області та Івано-Франківської обласної прокуратури.

**НВ ПРО**

### ВИЯВЛЕНО ФАКТ НЕЦІЛЬОВОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища Південно-Західного округу встановлено, що на території Любашівської громади (Подільський район Одеської області) громадянин, маючи у приватній власності земельну ділянку, здійснив земляні поглиблювальні роботи для облаштування штучної водойми, яка межує з прибережною захисною смугою річки Тилігул.

Незважаючи на те, що земельна ділянка перебуває у приватній власності, даний факт має існуючі обмеження, передбачені статтями 59, 82 Земельного кодексу України в частині заборони спорудження штучних водойм в басейні річок за відсутності дозволу місцевих рад, погодження з державними органами водного господарства, охорони навколишнього природного середовища та геології, та кваліфікується як «використання земельної ділянки не за цільовим призначенням».

Відповідно до статті 211 Земельного кодексу України, за порушення земельного законодавства, зокрема використання земель за цільовим призначенням, фізичні і юридичні особи несуть цивільну, адміністративну або кримінальну відповідальність відповідно до законодавства.

Власника ділянки притягнуто до адміністративної відповідальності за ч.1 ст.53 КУпАП. Наразі інспекцією ведеться робота щодо встановлення розміру завданої шкоди внаслідок нецільового використання земель.

**НВ ПРО**



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 12216

(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

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» 01125815

(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, 68600, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, місто Ізмаїл, вул.Портова, будинок 7 380674882090

(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.

Планованою діяльністю є зберігання та перевантаження вантажів насипних, навалювальних та в упакуванні на території причалів ВД 85 км Державного підприємства «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (проммайданчик № 3) за адресою: 68672, Україна, Одеська область, Ізмаїльський район, Старонекрасівська сільська рада.

Технічна альтернатива 1.

На території причалів ВД 85 км Державного підприємства «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (проммайданчик № 3) планується зберігання та перевантаження вантажів насипних,

навалювальних та в упакуванні, власним перевантажувальним обладнанням з застосуванням засобів портової механізації у відповідності до робочих технологічних карт (РТК) за технологічними схемами в залежності від виду вантажу: судно-судно, судно-автомашина або навпаки, судно-склад або навпаки, автомашина-склад або навпаки, автомашина-бункерувальник, бункерувальник-бункероване судно, судно-кран (грейфер)-фасувальна машина. Річний планований обсяг перевантаження становить 1,0 млн. тон.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається встановлення резервуарів для зберігання мастила об'ємом 25 м<sup>3</sup> на території ВД 85 км, експлуатація іншого обладнання, аналогічного технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Ізмаїльський р-н Стара Некрасівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

с. Стара Некрасівка, Ізмаїльський р-н

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Ізмаїльський р-н Стара Некрасівка .

Провадження планованої діяльності здійснюється на причалах ВД 85 км Державного підприємства «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (проммайданчик № 3) за адресою: 68672, Україна, Одеська область, Ізмаїльський район, Старонекрасівська сільська рада на земельних ділянках з кадастровими номерами: - 5122086300:01:002:0037 площею 0,084 га, цільове призначення 12.02 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту; - 5122086300:01:002:0086 площею 1,0145 га, цільове призначення 12.02 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту; - 5122086300:01:002:0094 площею 1,792 га, цільове призначення 12.02 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту. Додаткове відведення землі не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Ізмаїльський р-н Стара Некрасівка .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як планована діяльність проводиться на території діючого об'єкту, який має відповідне призначення і технологічні можливості.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання виробничих потужностей. Реалізація планованої діяльності забезпечить збільшення надходжень коштів у місцевий та обласний бюджети (податки) та інвестиції в місцеву економіку.

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

На території причалів ВД 85 км Державного

підприємства «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (проммайданчик № 3) планується зберігання та перевантаження вантажів на сипних, навалювальних та в упакуванні, власним перевантажувальним обладнанням з застосуванням засобів портової механізації у відповідності до робочих технологічних карт (РТК) за технологічними схемами в залежності від виду вантажу. Можливості причалів підприємства дозволяють приймати і ставити під вантажні операції судна з осадкою до 7 метрів, довжиною до 150 метрів, шириною до 30 метрів, дедвейтом до 6000 тон. Підприємство має великий парк перевантажувальної техніки і вантажозахоплювальних пристроїв: порталні крани вантажопідйомністю до 40 тон, автонавантажувачі вантажопідйомністю до 25 тон, плавкрани вантажопідйомністю до 16 тон, що дозволяють якісно перевантажувати всю номенклатуру вантажів, запропоновану замовниками. Для здійснення допоміжних операцій в розпорядженні є тягачі, бульдозери, трактори та інша техніка. Підприємство має власний портовий флот, до складу якого входять буксири-штовхачі, катери, плавкрани, несамохідні суховантажні баржі, бункеровщики, понтони, судна спецпризначення. Річний планований обсяг перевантаження становить 1,0 млн. тон. Режим роботи підприємства - 365 днів на рік в дві зміни тривалістю 12 годин. Технологічні рішення забезпечують безперебійну роботу та підвищення рівня екологічної безпеки підприємства.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище: - дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та будови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод. - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - захист ґрунту та водних об'єктів від забруднення

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші

обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах відведених земельних ділянок, виключення перевищення допустимих рівнів негативних впливів на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення планованої діяльності відповідають чинному законодавству України та включають обсяг необхідних дослідницько-вишукувальних робіт. Проектні рішення передбачають впровадження технологічних заходів, які в повній мірі забезпечують допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); повітряне середовище – присутній вплив (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання); водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничих, господарсько-побутових та дощових стоків, а також можливе осідання пилу на поверхневий шар води річки. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та ґрунтові води; геологічне середовище – опосередкований вплив; земельні ресурси – опосередкований вплив; культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній; природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – вплив локальний, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядається. Вплив на довкілля в межах промислового майданчика

щодо територіальної альтернативи 2.  
Територіальна альтернатива не розглядається  
 щодо територіальної альтернативи 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").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установка для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і 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 у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 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 Одеської 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 Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м.Одеса, вул.Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05, контактна особа - Директор Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації - Шатохіна Ірина Вадимівна

(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}

## В МІНРОЗВИТКУ ОБГОВОРИЛИ КОМПЛЕКСНУ ПРОГРАМУ ПІДТРИМКИ ВПО

Вице-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад та територій України Олексій Кулеба провів міжвідомчу робочу нараду, де присутні обговорили комплексну програму підтримки внутрішньо переміщених осіб. До зустрічі долучилися представники профільних міністерств, Офісу Президента, зокрема заступник Керівника ОПУ Ірина Верещук, а також Уповноважений Верховної Ради України з прав людини Дмитро Лубінець, народні депутати начальники обласних військових адміністрацій та очільники громад. Це ще один етап у процесі розробки програми підтримки ВПО, над яким працюють представники різних відомств і експерти.

"Програма підтримки ВПО є надзвичайно важливою, адже вона спрямована на допомогу людям, які через війну втратили своє нормальне життя. Важливо, що до розробки програми долучене широке коло фахівців. Спіль-

на робота дозволяє врахувати потреби всіх категорій внутрішньо переміщених осіб та напрацювати інструменти, які забезпечать ефективність програми на кожному рівні. Разом створюємо рішення, які реально працюватимуть на місцях і відповідатимуть потребам людей", — зазначив Олексій Кулеба.

Команда Мінрозвитку презентувала попереднє бачення програми підтримки ВПО, яка включатиме комплексний пакет послуг: житлові програми, економічну підтримку, працевлаштування, освітні та перекваліфікаційні можливості, медичне забезпечення, соціальний захист та розвиток єдиної цифрової системи сервісів для ВПО.

Програма має об'єднати широкий спектр ініціатив, яка допоможе у вирішенні не тільки нагальних житлових і соціпитань, але й надасть можливості для професійного зростання ВПО.

Присутні на зустрічі мали можливість детально ознайомитися з представленими матеріалами, надати свої коментарі та пропозиції. Учасники відзначили важливість системного

підходу до підтримки ВПО та підкреслили, що врахування різних експертних думок дозволить створити дієвий та ефективний інструмент допомоги людям, які цього потребують.

Наступним кроком стане завершення розробки програми та її презентація широкій громадськості.

**НВ ПРО**

## "СОЛЬВА-ТЕХ" ВКЛЮЧЕНО ДО РЕЄСТРУ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ

Розпорядженням Кабінету Міністрів від 7 березня 2025 р. № 197-р індустриальний парк «СОЛЬВА-ТЕХ» включено до Реєстру індустриальних (промислових) парків.

Ініціатором створення індустриального парку «СОЛЬВА-ТЕХ» є товариство з обмеженою відповідальністю «Сольва-Еко», строк, на який створено індустриальний парк, становить 30 років.

Індустриальний парк розміщується на території м. Сваляви Мукачівського району Закарпатської області.

**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 9539

(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

Планованою діяльністю ТОВ «КАР'ЕР ОСНОВА» передбачається видобування корисної копалини Основ'янського родовища піску (ділянка № 2, ділянки дорозвідки ділянки № 2), розташованого на південній околиці м. Харків. В рамках планованої діяльності передбачається видобування піску на двох ділянках Основ'янського родовища – ділянці № 2 та ділянці дорозвідки ділянки № 2, згідно зі Спеціальним дозволом на користування надрами № 6672 від 10.02.2023 року, виданим Державною службою геології та надр України. Площа ділянки № 2 Основ'янського родовища становить 7,4 га; ділянки дорозвідки ділянки № 2 – 8,7 га. Видобуток піску здійснюватиметься ТОВ «КАР'ЕР ОСНОВА» в межах наступних земельних ділянок: - ділянка № 2 - земельна ділянка з кадастровим номером 6310138800:12:057:0034 загальною площею 5,3227 га; - ділянка дорозвідки ділянки № 2 – частина земельної ділянки з кадастровим номером 6310138800:12:057:0142 площею 11,2155 га. Користування земельними ділянками здійснюється згідно з договорами відповідно до норм чинного законодавства. До корисної копалини у межах ділянки № 2 Основ'янського родовища відносяться алювіальні обводнені та сухі кварцові піски сучасного і верхньочетвертинного віку. До корисної копалини у межах суміжної ділянки дорозвідки ділянки № 2 віднесені алювіальні сухі кварцові піски сучасного та верхньочетвертинного віку. Затверджені балансові запаси піску Основ'янського родовища становлять:

ділянка № 2: кат. В (код класу 111) – 245,1 тис. м<sup>3</sup>; ділянка дорозвідки ділянки № 2: кат. С1 (код класу 121) – 478,7 тис. м<sup>3</sup>. Гірничотехнічні, геологічні та гідргеологічні умови на ділянці родовища прості та сприятливі для подальшого відпрацювання запасів відкритим способом. Розвиток гірничих робіт в кар'єрі здійснюється в південно-західному та західному напрямках з відпрацюванням сухих обводнених пісків. Розробка родовища здійснюється комбінованим способом: сухі піски і розкриті розробляються екскаваторним способом в комплексі з бульдозером, обводнені піски – плавучим земснарядом з подачею пісків на карти наміву. В якості гірничотранспортного обладнання прийняті: для виймальних та навантажувальних робіт – гідравлічний екскаватор типу Hitachi ZX200LC-3 потужністю 127,0 кВт ( $V_k=1,0 \text{ м}^3$ ); для розробки обводнених пісків в якості засобу гідромеханізації прийнятий земснаряд з електричним приводом типу МЗ-17Е продуктивністю по пульпі 1500 м<sup>3</sup>/год; для допоміжних робіт та будівництва дамб обвалування карт наміву – бульдозери Т-170 (N=160,0 кВт); для транспортування гірничої маси прийняті автосамоскиди КрАЗ в/п 12÷18 т. При проведенні видобувних робіт може застосовуватись інша гірничача техніка та автотранспорт, аналогічні за технічними характеристиками.

(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 ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «КАР'ЕР ОСНОВА» 38878214

(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, 61102, Харківська обл., місто Харків, ВУЛИЦЯ ДОСТОЄВСЬКОГО, будинок 1

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@mep.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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

Спеціальний дозвіл на користування надрами Державною службою геології та надр України Кодексу України про надра (зі змінами та доповненнями)

(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: 04.04.2025 10:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTI=D=mee2bc5cbdfaa42bb0dac19c65f2c7d8f> Номер наради: 2377 375 2193 Пароль: 5SvzrAKzB94;

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна  
(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 1501 аркушах.

(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. ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАР'ЄР ОСНОВА», Україна, 61009, Харківська обл., місто Харків, вул. СИЛКАТНА (у минулому - Достоевського), буд. 1, контактна особа – БЕЛОУСОВА Світлана Іванівна, тел. (057) 341-45-18; 2. Харківська міська рада, 61003, Харківська область, м. Харків, вул. Квітки-Основ'яненка, 7, контактна особа – ТЕРЕХОВ Ігор Олександрович. 3. Адміністрація Основ'янського району міста Харкова, 61001, м. Харків, вул. Б. Хмельницького, 11, контактна особа – ГОЛОВЧАНСЬКА Ганна Олександрівна. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 17 березня 2025 року.

(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}

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»** інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Більського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1803 від 25.03.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини АТ «Укргазвидобування» № 21/01-10466/1 від 07.03.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-10466/2 від 07.03.2025 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 12256

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,  
будинки 26/28

(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.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Березівського родовища (горизонти: В-21-26, Т-1) згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 5914 від 27.02.2014 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління “Полтавагазвидобування” Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження:

36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Березівського родовища (горизонти: В-21-26, Т-1) обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Березівського родовища (горизонти: В-21-26, Т-1) обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Краснокутська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Богодухівського району Харківської області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 48,7 км<sup>2</sup>. Буріння свердловин Березівського родовища (горизонти: В-21-26, Т-1) передбачається в адміністративних межах Богодухівського району Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення

енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене 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.

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

Станом на 01.01.2025 загальний фонд свердловин складає 7 одиниць. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами № 5914 від 27.02.2014 року Березівського родовища (горизонти: В-21-26, Т-1). Глибина свердловин до 6350 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м<sup>3</sup>/добу до 300 тис.м<sup>3</sup>/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району спорудження та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (буріння) та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час спорудження та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природо-

охоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведіння з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню спорудження планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи



техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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 трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зачеплених 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 оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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 можливість 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 з планованої діяльності щодо продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Березівського родовища (горизонти: В-21-26, Т-1) № 5914 від 27.02.2014 року,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних 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 захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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}

## HYBRIT УСПІШНО ЗАВЕРШИВ ПІЛОТНИЙ ПРОЄКТ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ ВОДНЮ

Шведський Hybrit — спільне підприємство виробника сталі SSAB, гірничодобувного підприємства LKAB та енергетичної компанії Vattenfall, завершив пілотний проєкт зі зберігання водню, про що було повідомлено Шведському енергетичному агентству.

Як зазначають в компанії, результати проєкту показують технічну можливість зберігати водень для металургійного виробництва без викопних копалин у промислових масштабах.

У рамках ініціативи було успішно спроектовано і побудовано сховище водню об'ємом 100 м<sup>3</sup> на основі технології скельних каверн зі сталеву обшивкою. Випробування, які завершилися, продемонстрували, що технологія працює для підтримки великого

користувача водню. Окрім того, можна досягти економії близько 25-40% на його виробництво.

Пілотне сховище пройшло прискорені механічні випробування, еквівалентні приблизно 50 рокам експлуатації. Було продемонстровано безпеку, функціональність і продуктивність об'єкта.

«Пілотний проєкт був дуже успішним і дав нам результати, на які ми сподівалися. Ми показали, що цю технологію можна використовувати для підвищення гнучкості системи електропостачання, і що це безпечна конструкція, яка працює протягом тривалого часу», — зауважив Мікаель Нордландер, директор з питань декарбонізації промисловості у відділі промислового партнерства Vattenfall.

За його словами, завдяки результатам і досвіду, отриманим в рамках пілотного проєкту, технологія готова до розширення.

Як зазначається, мета водневого сховища насамперед полягає в тому, щоб мати можливість пристосовувати виробництво водню до коливань на ринку електроенергії. Ці витрати оптимізуються шляхом виробництва та зберігання надлишкового водню, коли ціни на е/е низькі, і скорочення його випуску, коли ціни високі.

«Результати пілотного проєкту Hybrit показують, що великомасштабне зберігання невикопного водню є технічно можливим і економічно вигідним. Завдяки цим інноваційним технологіям ми можемо побудувати міцні безвикопні ланцюжки доданої вартості з потенціалом значного зменшення впливу металургії на клімат», — розповів Мартін Пей, технічний директор SSAB.

Шведське енергетичне агентство співфінансувало 22% проєкту, решту — компанії-власники Hybrit.

**GEOnews**

## ЗЛОЧИНИ ВІЙНИ ПРОТИ ДОВКІЛЛЯ СТОСУЮТЬСЯ УСЬОГО СВІТУ

Війна проти України завдала нищівного удару по довкіллю, посилюючи його вразливість перед природними катастрофами та загострюючи проблеми, спричинені зміною клімату. Руйнівні наслідки бойових дій — як безпосередні, так і довготривалі — становлять серйозну загрозу для екосистем, здоров'я людей і загальної безпеки, зачіпаючи не лише Україну, а й весь європейський континент.

Під час брифінгу Організації з безпеки і співробітництва в Європі (ОБСЄ), присвяченого екологічним наслідкам війни, учасники вкотре оцінювали масштаби екологічної катастрофи, що розгортається через бойові дії, та прогнозували наслідки.

З початку повномасштабного вторгнення екологічні злочини ретельно документуються. Станом на початок 2025 року зафіксовано понад 7 500 випадків екологічних правопорушень, що вже призвели до збитків у 82 мільярди євро. Це не враховуючи нещодавніх пошкоджень на Чорнобильському конфайнменті. Руйнування Каховської греблі, отруєння річки Сейм, великий розлив нафти в Керченській протоці, спричинений аварією російських танкерів «Волгонефть-212» і «Волгонефть-239», а також напівзруйнований стан Чорнобильського конфайнменту є одними з найсерйозніших збитків, свідками яких ми стали. Крім того, майже 25% загальної території України забруднено вибухонебезпечними речовинами, 557 шахт перебувають під окупацією і не мають належного догляду. Під окупацією опинилися 10 національних парків, 8 природних заповідників і 2 біосферні заповідники. Також пошкоджено 744 водогосподарські об'єкти, для відновлення яких необхідно 7,7 млрд євро.

Сергій Власенко, заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, під час свого виступу наголосив:

“Екологічні наслідки війни проти України мають не лише національний, а й глобальний вимір. Екологічна шкода, завдана Україні, має хвильовий ефект по всій Європі. Забруднення повітря, води та руйнування життєво важливих екосистем — це проблеми,

які не зупиняються на національних кордонах. Сьогодні ми не лише документуємо злочини проти довкілля, але й закладаємо основу для сталого відновлення, щоб зробити Україну екологічно безпечною та енергонезалежною країною майбутнього.”

Усі учасники брифінгу погодились, що війна в Україні спричинила масштабні екологічні загрози, які поширюються на весь Європейський континент, а наслідки відчуватимуться ще десятки років.

Забруднення повітря — вибухи, пожежі та руйнування інфраструктури призводять до викидів токсичних речовин, які розповсюджуються за межі України.

Забруднення води — руйнування водних екосистем спричиняє отруєння річок і ґрунтових вод, що може впливати на сусідні країни.

Руйнування екосистем — знищення лісів, заповідних територій та агроландшафтів порушує природний баланс у регіоні.

Ризики радіаційного забруднення — атаки на Чорнобильську зону відчуження та окупація Запорізької АЕС становлять серйозну загрозу для всієї Європи. Зовсім недавно російські збройні сили завдали удару безпілотником по Чорнобильській зоні відчуження, пошкодивши дах конфайнменту. Пошкоджено приблизно 15 квадратних метрів даху саркофага.

Під час брифінгу експерти Міндовкілля та ОБСЄ представили комплекс заходів, спрямованих на оцінку та подолання екологічних наслідків війни. У межах проекту наразі проводиться оцінка екологічної шкоди, завданої війною, у співпраці з національними органами влади. Також здійснюються поглиблені тематичні дослідження, які дозволяють визначити масштаб і характер впливу бойових дій на довкілля.

Крім того, триває розробка та вдосконалення урядових інструментів, необхідних для ефективного планування заходів у надзвичайних ситуаціях.

Україна вже розробила сім методологій для оцінки шкоди, завданої війною, зокрема щодо водних, земельних та лісових ресурсів, а також якості повітря. Проте для проведення ефективної оцінки та подальшого відновлення довкілля необхідні термінові та консолідовані дії на міжнародному рівні. Потрібне фінансування, технологічна підтримка та експертна допомога для відновлення зруйнованих екосистем і

запобігання новим екологічним загрозам.

Закликаємо міжнародні організації, світових лідерів та екологічні ініціативи об'єднати зусилля для оцінки та відновлення довкілля України. Разом ми можемо забезпечити здорове середовище для майбутніх поколінь і запобігти подальшому екологічному лиху.

**НВ ПРО**

## ВРЕГУЛЬОВАНО ПРАВИЛА ВИЇЗДУ МИТЦІВ ТА МЕДІЙНИКІВ ЗА КОРДОН

4 березня Кабінет Міністрів України прийняв постанову № 244 «Про внесення змін до Правил перетинання державного кордону громадянами України».

Проект постанови розроблений та внесений на розгляд Уряду Міністерством культури та стратегічних комунікацій для створення правових підстав для тимчасового виїзду за межі України чоловіків призовного віку, які провадять професійну діяльність у сфері культури, кінематографії, стратегічних комунікацій, медіа та інформаційній сфері.

Постановою визначені: категорії фахівців, процедура отримання листа-сприяння, перелік документів, строки перебування за кордоном, а також обмеження на співпрацю з особами, які є представниками держави-агресора. Запроваджений розширений перелік органів влади, які уповноважені перевіряти документи, подані інституціями.

Документом передбачені чіткі вимоги відповідності критеріям для отримання листа-сприяння від МКСК. Для юридичних осіб обов'язковою умовою є наявність статусу критично важливого підприємства для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період. Для фізичних осіб — обов'язкова реєстрація суб'єкта як фізичної особи-підприємця та провадження профільної діяльності протягом останніх трьох років.

Максимальний строк перебування митців та медійників за кордоном становить не більше 60 календарних днів з дня перетинання державного кордону. Строк безперервного перебування за кордоном може бути збільшений до 30 календарних днів у разі отримання окремого листа-погодження.

**НВ ПРО**



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 12258

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,  
будинки 26/28

(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.

Продовження геологічного вивчення нафтогазоно-  
сних надр, у тому числі дослідно-промислової роз-  
робки родовищ з подальшим видобуванням нафти і  
газу (промислова розробка родовищ) та споруджен-  
ня (буріння) свердловин Скиданівської площі, у тому  
числі Скиданівського та Жемчужного родовищ згідно  
зі спеціальним дозволом на користування надрами №  
4581 від 12.09.2014 року. Підключення свердловин до  
установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод  
розробки родовища – на виснаження, режим – газо-  
вий. Кінцева продукція – газ природний, нафта, кон-  
денсат. Роботи по провадженню планованої діяльності  
буде здійснювати філія Газопромислове управління

“Полтавагазвидобування” Акціонерного товариства  
«Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце  
знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава,  
вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Скиданівської площі, у тому числі Скиданівського та Жемчужного родовищ обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовищ передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Скиданівської площі, у тому числі Скиданівського та Жемчужного родовищ обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовищ передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Миргородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Великосорочинська сільська територіальна громада,  
Комишнянська селищна територіальна громада,  
Лютенська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

В адміністративному відношенні ділянка надр  
розташована на території Миргородського району  
Полтавської області. Об'єкт існуючий. Ділянка надр  
знаходиться в дослідно-промисловій розробці, з по-  
дальшим видобуванням нафти і газу (промислова  
розробка родовищ). Площа складає 213,74 км<sup>2</sup>. Бурін-  
ня свердловин Скиданівської площі, у тому числі Ски-  
данівського та Жемчужного родовищ передбачається  
в адміністративних межах Миргородського району  
Полтавської області в межах спеціального дозволу на  
користування надрами. Розташування устя сверд-  
ловин обумовлюється оптимальними геологічними  
умовами розкриття перспективних продуктивних го-  
ризонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.  
Альтернативні варіанти планованої діяльності  
відсутні, оскільки розташування устя свердловин

обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природнення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене 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.

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами № 4581 від 12.09.2014 року Скиданівської площі, у тому числі Скиданівського та Жемчужного родовищ. Глибина свердловин до 6900 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 26 000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 20 тис.м<sup>3</sup>/добу до 700 тис.м<sup>3</sup>/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району спорудження та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої

діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сорткування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивациа родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (буріння) та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час спорудження та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові

амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведіння з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню спорудження планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження



планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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 оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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 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 можливість 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 з планованої діяльності щодо продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами Скиданівської площі, у тому числі Скиданівського та Жемчужного родовищ № 4581 від 12.09.2014 року,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних 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 захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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}*

## МІНЦИФРИ ЗАПУСТИЛО БЕЗОПЛАТНИЙ СЕРІАЛ ПРО CHATGPT

Чи помічали ви, куди зазвичай звертаєтеся по нову інформацію — традиційно до пошуковика браузера чи одразу до ChatGPT?

Штучний інтелект уже змінив користувацьку поведінку. Люди дедалі частіше звертаються до ШІ-асистентів, тому що можуть пояснити запит так, як їм зручно, уточнити деталі й отримати відповідь у потрібному форматі.

Мінцифри запускає новий освітній серіал «ChatGPT: ваш особистий асистент у роботі, навчанні та житті» на Дія.Освіта.

Вісім серій дадуть конкретні інструменти для ефективної роботи із ChatGPT:

Як працює система промптів? Що залежить від формулювання запиту і як змусити ШІ генерувати саме те, що потрібно.

Як використовувати рольовий підхід? Чому ChatGPT відповідає точніше, якщо задати йому «роль» експерта.

Чи може ШІ впоратися з креативними завданнями? Спойлер: дослідження показують, що разом із людиною ChatGPT покращує результати на 40%.

Як підприємці, освітяни, маркетологи та держслужбовці вже використовують ШІ у своїй роботі.

Чи можна довіряти ChatGPT? Як розпізнавати «галюцинації» ШІ.

Серіал містить реальні кейси — наприклад, уряд Албанії використовує ШІ для перекладу 280 тисяч сторінок законодавства ЄС, щоб пришвидшити

евроінтеграцію.

Запрошений експерт Олексій Мінаков пропонує використовувати ChatGPT не тільки для навчання чи кар'єри, а й щоб оптимізувати побутові завдання завдяки швидкій персоналізованій відповіді ШІ: як прибрати пляму, врятувати домашню рослину чи вперше приготувати лазанью.

Новий серіал уже доступний безоплатно на платформі Дія.Освіта. Переглядайте вісім серій, перевіряйте, чи запам'ятали потрібні техніки роботи із ChatGPT у фінальному тесті, та посилюйте сторінку в LinkedIn сертифікатом: <https://osvita.dii.gov.ua/courses/chatgpt-your-personal-assistant-for-work-study-and-life>

**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 10237

(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 оголошен-  
ня, з метою виявлення, збирання та врахування за-  
уважень і пропозицій громадськості до планованої  
діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачено спеціаль-  
не використання лісових ресурсів у порядку прове-  
дення рубок головного користування та рубок фор-  
мування і оздоровлення лісів. Заготівля деревини  
здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду  
рубок головного користування та рубок формуван-  
ня та оздоровлення лісів на підставі спеціального до-  
зволу – лісорубного квитка. Передбачено проведення  
рубок головного користування в стиглих і перестій-  
них деревостанах, а також санітарних рубок в лісах  
пошкоджених шкідниками, хворобами чи стихійними  
явищами. Всі заходи планованої діяльності запроек-  
товані лісовпорядною організацією під час проведен-  
ня базового лісовпорядкування та відповідають чин-  
ним законам, нормативам та вимогам. Спеціальне  
використання лісових ресурсів здійснюється на тери-  
торії лісового фонду Філії «Делятинське лісове госпо-  
дарство» ДП «Ліси України», який має площу земель  
лісо-господарського призначення 30047,0 га і розділе-  
ний між шістьма лісництвами. Ліси розташовані на  
території шести територіальних громад Надвірнян-  
ського і Коломийського районів Івано-Франківської  
області.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ДЕЛЯТИНСЬКЕ ЛІСОВЕ  
ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО  
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО  
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45123936

(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, 78442, Івано-Франківська обл., Надвір-  
нянський р-н, селище міського типу Делятин(з),  
вул.16 Липня, будинок 11

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@mep.gov.ua (044) 206-31-40

Грицак Олена Анатоліївна, начальник відділу оцінки  
впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(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

Відповідно до законодавства рішенням про про-  
вадження планованої діяльності будуть спеціальні  
дозволи на використання лісових ресурсів Західним  
міжрегіональним управлінням лісового та мислив-  
ського господарства, лісорубні квитки

(від 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 слу-  
хання проводяться у режимі відеоконференції, про  
що зазначається в оголошенні про початок гро-  
мадського обговорення звіту з оцінки впливу на



довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 15.04.2025 10:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m4d8ecf639997785c4f145a50411c8f26> Номер наради: 2375 668 0343 Пароль: rzK7G8euuA8;

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40 Грицак Олена Анатоліївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(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@mepr.gov.ua (044) 206-31-40 Грицак Олена Анатоліївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(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 832 аркушах.

Повідомлення про планувану діяльність.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

(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) Філія «Делятинське лісове господарство» ДП «Ліси України» за адресою: Україна, 78444, Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, смт. Делятин, вул. 16-го Липня, 11, тел.: +380347534437. 2) Делятинська територіальна громада: Україна, 78442, Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, смт. Делятин, вул. 16-го Липня, 273. Графік роботи: пн-пт 8:00-17:00, Е-Mail адреса: [zagal@delyatynska-gromada.gov.ua](mailto:zagal@delyatynska-gromada.gov.ua). Контактні телефони: 03475-43371, 0670003029. Голова: Клим'юк Богдан Богданович. 3) Коломийська територіальна громада: 78203, Івано-Франківська обл., місто Коломия, проспект Михайла Грушевського, 1. Графік роботи: пн-пт 8:00-17:00, Е-Mail адреса: [main@kolrada.gov.ua](mailto:main@kolrada.gov.ua). Контактні телефони: 38 (03433) 5-07-60. 4) Яремчанська територіальна громада: Івано-Франківська обл., м. Яремче, вул. Свободи, буд. 266. Графік роботи: понеділок-четвер 8:00-17:15, п'ятниця 8:00-16:00. Е-Mail адреса: [yar-mvk@yaremchamiskrada.gov.ua](mailto:yar-mvk@yaremchamiskrada.gov.ua). Контактні телефони: 03434-22279. Голова: Мироняк Андрій Іванович. 5) Надвірнянська територіальна громада: м.Надвірна, вул. Мазепи, 29. Графік роботи: пн-чт.: з 8.00 до 17.15, пт: з 8.00 до 16.00. Телефон приймальні: 0347523024. Електронна пошта: [zagal@nadrada.gov.ua](mailto:zagal@nadrada.gov.ua) 6) Переріслянська територіальна громада: 78420, Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, с. Перерісль, вул. Січових Стрільців, буд. 21, Голова: Переріслянський сільський голова Молдавчук Володимир Іванович. Email: [zagal@pererislyanska-gromada.gov.ua](mailto:zagal@pererislyanska-gromada.gov.ua). Телефон: 0979752773. Графік роботи: пн-пт 8:00-17:15 7) Ланчинська територіальна громада: Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, смт Ланчин, вул. Шкільна 3. Голова: Данилюк Надія Романівна. Email: [04354545@mail.gov.ua](mailto:04354545@mail.gov.ua). Телефон: 0977137941. Графік роботи: пн-чт 8:00-17:15 пт 8:00-16:00.

(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}

## НА ЗАКАРПАТТІ СТВОРЯТЬ ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК «КАРПАТИ»

Новий індустріальний парк буде створено на території урочища «Садок» селища Чинадійово Мукачівського району Закарпатської області.

Рішення про його включення до Реєстру індустріальних (промислових) парків Уряд ухвалив на засіданні 11 березня 2025 року.

Індустріальний парк «КАРПАТИ» функціонуватиме на площі 25,6479 га та створить орієнтовно 1300 робочих місць.

Індустріальний парк спеціалізуватиметься на таких галузях:

- оброблення деревини та виготовлення виробів з деревини;
- виробництво паперу і картону, переробка паперу, виробництво пакувальних матеріалів;
- виробництво меблів;
- переробка сільськогосподарської

продукції;

- виробництво харчових продуктів;
- виробництво будівельних та теплоізоляційних матеріалів;
- науково-технічна діяльність, діяльність лабораторій;
- інші галузі, сумісні із вищезазначеними та іншого призначення (за лежно від актуальності розміщення конкретного виробництва на території громади).

**НВ ПРО**

## МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ІНВЕСТИЦІЙ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук під час робочої поїздки до Італії мала змогу поспілкуватися з віце-президентом “Assolombardia” Альвізе Біффі та обговорити з ним залучення “зелених” інвестицій в Україну.

«За його словами, Assolombardia об’єднує понад 7000 компаній у різних сферах. І кожна з них намагається інвестувати у “зелені” рішення. Ми детально зупинилися на італійських практиках “зеленого” переходу промисловості, програмах підтримки, обмінялися думками щодо подолання перешкод, які виникають на цьому шляху. Італія досі знаходиться у процесі переходу і має свою унікальну проблематику у процесі трансформації», — зазначила Світлана Гринчук.

Під час зустрічі з італійськими підприємцями Світлана Гринчук обговорила впровадження у виробництво енергоефективних рішень та розвиток геотермальної енергетики. Підприємці запевнили, що Україна викликає інтерес в італійських виробників.

З керівниками бізнесу, які впроваджують екологічні рішення у сфері будівництва, Міністр обговорила потенціал України для інвестицій. Світлана Гринчук розповіла про довкілліве реформи та актуальні зміни у законодавстві.

«Партнери готові ділитися з нами цим досвідом, адже для нашої країни цей напрямок також актуальний на шляху до ЄС. Домовилися продовжити нашу співпрацю у цьому напрямку, щоб уже до Конференції URC-2025 презентувати перші спільні напрацювання», — повідомила Міністр.

На полях конференції Світлана Гринчук мала розмову з однією з компаній, яка має досвід співпраці з українськими підприємцями. Міністр зауважила, що підприємство має цікаві рішення щодо повторного використання води. Їхній досвід може бути надзвичайно корисним, адже в умовах дефіциту водних ресурсів безпечно та повторно використання води може стати панацеєю для наших фермерів і зменшить навантаження від забору води на дедалі дефіцитніші водні ресурси. Такі програми вже успішно реалізовані в деяких державах-членах ЄС.

«Італія надійний партнер України. Ця країна стала прихистком для

близько 180 тис. українців. Її Уряд підтримує нас у напрацюванні принципів зеленої відбудови, оборонці, відновлювальній енергетиці, гуманітарному розмінуванні тощо. Як вчора на зустрічі заявив Віце-прем’єр-міністр та Міністр закордонних справ Італії Антоніо Таяні, близько 180 італійських компаній і промислових асоціацій висловили готовність долучитися до відбудови України. Сподіваюсь, що Україні вдасться залучити ще більше компаній для відновлення нашої держави. Дякую співрозмовникам за змістовну розмову та ініціативність. Готуємось, аби гідно представити Україну на URC2025 у Римі», — акцентувала Міністр.

**НВ ПРО**

## ВИКОРИСТАННЯ ПОКИНУТИХ НАФТОГАЗОВИХ СВЕРДЛОВИН ДЛЯ ВИДОБУТКУ ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ

Вчені з Малазії зробили техніко-економічний і політичний огляд перспектив видобутку геотермальної енергії з використанням покинутих нафтових і газових свердловин. Джундіка Чандра Курнія, який зараз є доцентом Університету Кертін (Малайзія) вважає, що модернізація виснажених нафтових свердловин для видобутку геотермальної енергії наразі є однією з багатообіцяючих пропозицій щодо продовження загального економічного життя нафтових і газових свердловин.

Разом із колегами він зробив комплексний огляд, що охоплює всі аспекти видобутку геотермальної енергії із покинутої нафтової свердловини.

Попередні дослідження були зосереджені лише на технічних та економічних аспектах. Мало або зовсім не було досліджень, присвячених сектору політики. Крім того, ці висновки були розпорощеними, що сповільнювало подальший розвиток технології.

З метою надати всебічний огляд видобутку геотермальної енергії із покинутої нафтової свердловини, технічних проблем у його реалізації, економічного розгляду конверсії свердловини та державної політики щодо енергетики, особливо геотермальної енергії та регулювання використання покинутої нафтової свердловини і було підготовлено такий звіт. Для досягнення цієї мети проводились обширні огляди літератури з більшою

увагою до останніх досліджень у цій галузі. Проблеми розвитку цієї технології розглянуто з технічної, економічної та політичної точок зору. На основі визначених проблем окреслюються та обговорюються необхідні дослідження та розробки, а також необхідні політики для подальшого розвитку цієї технології.

Як зазначив доктор технічних наук, заступник директора з наукової роботи Інституту відновлюваної енергетики НАН України Олексій Зур’ян, цей оглядовий звіт містить багато корисної інформації для фахівців, що займаються питаннями перетворення покинутих нафтогазових свердловин на геотермальні свердловини.

**GEOnews**

## ДЕРЖГЕОНАДРА ОГОЛОСИЛИ ЧЕТВЕРТІ АУКЦІОНИ У 2025 РОЦІ

Затверджено перелік ділянок, спецдозволи на користування якими планується виставити на аукціон, що відбудеться 1 квітня 2025 року:

Полонинська-1 ділянка в Закарпатській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням мармуру);

Ділянка Лівобережна в Чернівецькій області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням піщано-галькового матеріалу);

Ділянка Кліщівна (джерело № 1) в Івано-Франківській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням підземних вод питних для нецентралізованого водопостачання);

Ділянка Київська-1 в Рівненській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням бурштину);

Північно-Майницька ділянка в Львівській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням торфу);

Тригузівська ділянка, включаючи Тригузівське родовище в Дніпропетровській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням граніту);

Ділянка «Голосіївська» Київського родовища (свердловина № 301) в м. Київ (видобування питних підземних вод).

**GEOnews**

## 47 ДЕРЖАВ-ЧЛЕНІВ МАГАТЕ ПІДТРИМАЛИ УКРАЇНИ

Під час березневої сесії Ради керуючих Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) 47 держав-членів МАГАТЕ виступили зі спільною заявою, присвяченою третій річниці незаконної окупації росією Запорізької атомної електростанції (ЗАЕС).

Держави-члени МАГАТЕ підтвердили свою рішучу підтримку суверенітету та територіальної цілісності України.

У своїй заяві держави закликали російську федерацію негайно припинити будь-які військові дії, які ставлять під загрозу ядерну безпеку України та всього регіону. Вони також наголосили на важливості неухильного дотримання «Семи невід’ємних принципів ядерної безпеки» та п’яти принципів захисту ЗАЕС, визначених Генеральним директором МАГАТЕ.

«Присутність росії на Запорізькій АЕС порушує «сім незамінних принципів ядерної безпеки та захищеності в умовах збройного конфлікту», що призвело до технічної деградації станції та створює серйозні загрози для безпеки й захищеності у ширшому регіоні», — йдеться у заяві.

Заява звертає увагу на постійні загрози ядерній безпеці, що виникають унаслідок російської військової агресії. Йдеться про російські атаки на критичну енергетичну інфраструктуру України. Заява згадує нещодавній удар російського дрона по Чорнобильській АЕС, що спричинив пожежу на Новому безпечному конфайнменті — об’єкті, який накриває зруйнований четвертий енергоблок ЧАЕС.

Держави-члени МАГАТЕ підкреслили важливість діяльності Агентства щодо моніторингу ядерної безпеки в Україні та закликали міжнародну спільноту до подальшої підтримки України. У заяві наголошується на необхідності продовження фізичної присутності експертів МАГАТЕ на ЗАЕС та інших ядерних об’єктах України.

У цьому контексті висловлюється занепокоєння щодо останньої ротації експертів МАГАТЕ з ЗАЕС. Заява наголошує на винятковості цієї ситуації та засуджує дії росії, які цілеспрямовано перешкоджають роботі МАГАТЕ в Україні та створюють безпрецедентний

тиск на персонал Агентства у середовищі підвищеного ризику. Заява закликає всі держави-члени МАГАТЕ підтримувати авторитет, незалежність і неупередженість Агентства.

Нагадуємо, що на початку березня виїзд експертів МАГАТЕ з ЗАЕС відбувся за маршрутом, який не був погоджений з українською стороною. Україна розглядає дії МАГАТЕ як гуманітарну евакуацію в умовах загрози життю та здоров’ю людей, які є співробітниками Агентства. Зазначена ситуація є результатом російського шантажу та системних спроб нав’язати міжнародним організаціям незаконні та суперечливі механізми діяльності.

Україна високо цінує міжнародну солідарність і підтримку з боку партнерів у протидії російським загрозам ядерній безпеці та продовжить докласти всіх зусиль для повернення ЗАЕС під повний контроль компетентних українських органів.

### НВ ПРО

#### СУД ЗАЛУЧИВ ДЕРЖГЕОНАДРА ДО СПРАВИ ПРО ВСТАНОВЛЕННЯ ЗЕМЕЛЬНОГО СЕРВІТУТУ

ТОВ «СІ-ЕВОЛЮШН» звернулось до Господарського суду Вінницької області з позовом до Ямпільської міської ради Могилів-Подільського району Вінницької області про встановлення строкового оплатного земельного сервітуту на частині земельної ділянки для сінокошення і випасання худоби; для видобування корисних копалин, а саме: видобування вапняку фосфатвмісного та вапняку малофосфатного, придатного для виробництва вапнякового борошна;

трепелу та кремнистої крейди;

- на строк дії спеціального дозволу на користування надрами № 6804 від 13.05.2024 із автоматичним продовженням строку дії сервітуту в разі продовження строку дії відповідного спеціального дозволу.

В обґрунтування позову позивач, вказує, що 13 травня 2024 року Державною службою геології та надр України ТОВ «СІ-ЕВОЛЮШН» видано спеціальний дозвіл на користування надрами № 6804 на видобування корисних копалин Родовища Бушанське. Вид корисних копалин: вапняк

фосфатвмісний, вапняк малофосфатний, трепел, кремниста крейда строком на 20 (двадцять) років.

За розглядом справи суд ухвалив залучити Державну службу геології та надр України у якості третьої особи на стороні позивача до участі у справі.

**GEONews**

#### ПРИСУДЖЕНО НАЦІОНАЛЬНІ ПРЕМІЇ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Указом Президента України №155/2025 Національну премію України імені Тараса Шевченка 2025 року присуджено:

ВОВКУНУ Василю Володимировичу, режисерові-постановнику, авторові лібрето, — за оперу “Лис Микита”, балет “Тіні забутих предків”, модерн-балет “Пізнай себе!”, театралізовану кантату “Псалми війни!” Львівської Національної опери;

ІЗДРИКУ Юрію Романовичу, поетові, — за книгу поезій “Колекція”;

КАДИРОВІЙ Жанні Ельфатівні, художниці, — за персональну виставку “Траєкторія польотів”;

КАЗАРІНУ Павлу Володимировичу, журналістові, — за проект “Публіцистика воєнного часу в інтернет-виданні “Українська правда”;

КАРПЕЦЬ-ЄРМОЛАЄВІЙ Валентині Іванівні, ПІКУШУ Андрію Андрійовичу, ПІКУШ Марії Іванівні, РИБАК Наталії Михайлівні, майстрам петриківського розпису, — за мистецький проект “Петриківський розпис: на захисті ідентичності”;

ПІВНЕНКО Богдані Іванівні, скрипальці, — за концертні програми 2019-2024 років;

САНІНУ Олександрю Геннадійовичу, режисерові, авторові сценарію, МИХАЛЬЧУКУ Сергію Євгеновичу, операторові, ЗАГАЙКЕВИЧ Аллі Леонідівні, композиторці, — за повнометражний ігровий фільм “Довбуш”;

ШИМКУ Олександрю Артуровичу, композиторові, — за сакральну містерію “Вирій” для мішаного хору, автентичних голосів, сопрано та симфонічного оркестру на стародавні молитовні, біблійні та українські народні тексти.

Розмір Національної премії України імені Тараса Шевченка 484480,0 гривень кожна.

**НВ ПРО**