

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 10, 2026 | № 17 (291)

РОЗБУДОВА МЕРЕЖІ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

В Україні встановлено 6 нових індикативних станцій моніторингу якості повітря, які функціонують у Львівській, Івано-Франківській, Сумській, Запорізькій областях та в агломерації Івано-Франківськ. Закуплені вони в межах реалізації українсько-фінського проекту інституційної співпраці UFAIR.

Станції працюють в автоматизованому режимі та забезпечують вимірювання ключових показників якості повітря, зокрема:

- діоксиду азоту (NO₂);
- озону (O₃);
- оксиду вуглецю (CO);
- твердих частинок (PM₁₀ та PM_{2.5}).

Отримані дані дозволяють оперативно оцінювати стан атмосферного повітря та своєчасно реагувати на потенційні ризики для здоров'я населення.

«Розбудова сучасної системи моніторингу повітря — це основа ефективної екологічної політики, яка відповідає стандартам ЄС. Достовірні дані дозволяють ухвалювати обґрунтовані рішення та краще захищати здоров'я людей», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ігор Зубович.

Паралельно розпочато підготовку тендерної документації для закупівлі двох фіксованих пунктів спостереження за якістю повітря. Закупівлю здійснюватиме Фінський метеорологічний інститут. Очікується, що обладнання буде доставлено в Україну до кінця 2026 року. Ці пункти відповідатимуть еталонним стандартам та забезпечать ще більш точні дані.

НВ ПРО

РОСЛИНИ: БІЛЬШЕ, НІЖ ПРОСТО ЗЕЛЕНЬ

13 квітня — день, коли варто згадати про «головних інженерів» нашої планети. Міжнародний день подяки рослинам (International Plant Appreciation Day) — це не про естетику букетів, а про визнання «невидимої праці», яка робить наше життя можливим.

Рослини — це єдині організми, здатні перетворювати сонячне світло на енергію, паралельно очищуючи повітря від надлишку вуглецю. Крім вироблення кисню, вони забезпечують нас критично важливими «послугами».

У спеку дерева працюють як потужні кондиціонери. Одне доросле дерево за добу випаровує сотні літрів води, знижуючи температуру навколо себе на 3–5°C.

Кореневі системи діють як складні фільтри, затримуючи токсини та запобігаючи ерозії ґрунтів.

Рослини є фундаментом харчових ланцюгів. Зникнення одного виду рослин може призвести до колапсу десятків видів комах та птахів.

Що ми можемо зробити? Насамперед, це відмова від вогню. Щовесни спалювання сухостою знищує насіння та мікрофлору ґрунту. Це дозволить органіці перетворитися на природне добриво через компостування. Надавайте пріоритет місцевим видам: висаджуйте дерева та квіти, характерні для вашого регіону. Вони потребують менше води й добрив.

Людство залежить від рослин значно більше, ніж вони від нас. Дякувати їм сьогодні — означає інвестувати у власне виживання завтра.

НВ ПРО

ЦІКАВИ ДАТИ ТИЖНЯ

10 квітня — Всесвітній день ягуара. Дата привертає увагу до збереження найбільшої кішки Західної півкулі. Для України — нагода згадати про власного рідкісного хижака, рись. Великі хижак є індикаторами здоров'я екосистем, а їхнє виживання напряму залежить від збереження цілісних лісів.

10 квітня — Всесвітній день роботи з дому. Дистанційна праця має екологічний ефект: менше поїздки — менше викидів CO₂ і транспортного навантаження на міста. Це не лише про комфорт, а й про зниження впливу на довкілля.

12 квітня — Великдень. Свято закликає до екологічно свідомих рішень: відмови від пластикових квітів і вінків, що не переробляються та забруднюють ґрунт. Альтернатива — живі рослини. Для крашанок варто обирати натуральні барвники (цибулиння, куркума, кармаде).

13 квітня — Міжнародний день подяки рослинам. Рослини забезпечують кисень і пом'якшують клімат. Практичний крок — відмова від спалювання сухостою та дбайливе ставлення до зелених насаджень у містах.

15 квітня — Міжнародний день екологічних знань. Екограмотність стає базовою навичкою — від сортування відходів до розуміння впливу війни на довкілля. Це основа для сталого відновлення країни.

16 квітня — День піжами на роботі. Неформальна дата про баланс і відновлення. Психологічний добробут впливає на готовність суспільства реагувати на екологічні виклики.

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 — 1300 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 15360

(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 зау-
важень і пропозицій громадськості до планованої
діяльності.

1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування на
території лісового фонду Спеціалізованого лісогоспо-
дарського комунального підприємства «Орлан» Білогірської селищної ради. Лісові масиви розташовані в межах Шепетівського району Хмельницької області. Площа Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «Орлан» Білогірської селищної ради складає 3 481,6 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 4,15 тис. м³ на площі 21,5 га, в тому числі захисні ліси – 1,73 тис. м³ на площі 9,1 га, експлуатаційні ліси – 2,42 тис. м³ на площі 12,4 га. Контактний номер телефону СЛКП «Орлан» Білогірської селищної ради – +380 67-418-50-91.

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

2. Суб'єкт господарювання

СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОРЛАН»
БІЛОГІРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ 31919374

(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, 30200, Хмельницька обл., Білогірський р-н,
селище міського типу Білогір'я, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕН-
КА, будинок 46

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

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

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-
фону та контактна особа)

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресур-
сів – лісорубні квитки, що видаються Південно-За-
хідним міжрегіональним управлінням лісового та
мисливського господарства Постанова Кабінету Мі-
ністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих
громадських слухань

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

Протягом усього строку громадського обговорення
громадськість має право подавати будь-які зауважен-
ня або пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-
ваної діяльності, без необхідності їх обґрунтування.
Зауваження та пропозиції можуть подаватися в пись-
мовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та
усно під час громадських слухань із внесенням до про-
токолу 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 громадського
обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у
звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 06.05.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m1fa512a382a962411f25c3f2f64bd5b8> Номер наради: 2794 031 6619
Пароль: M8CygA2MRP2;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої

діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 477 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. Білогірська селищна територіальна громада: 30200, Хмельницька область, Шепетівський р-н, селище Білогір'я, вул. Шевченка, буд. 44; Контактна особа: голова – Мельник Василь Васильович, тел.: 03841-21255, 03841-21147. 2. Ямпільська селищна територіальна громада: 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с-ще. Ямпіль, вул. Чернавіна, буд. 52 А; Контактна особа: голова – Кордонєць Василь Микитович, тел.: +380(3841)9-31-20.

(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}

ВОДНА РЕФОРМА: КУРС НА ЄС І СТІЙКІСТЬ

В Україні посилюють реформу управління водними ресурсами з урахуванням стандартів ЄС і викликів воєнного часу. Про це йшлося під час фахової дискусії за участі міністра Олексія Соболева, експертів і представників влади.

Ключовий напрям — перехід до інтегрованого управління за басейновим принципом, коли водні ресурси розглядаються комплексно, з урахуванням потреб економіки, населення та довкілля. Серед основних викликів — відновлення водних екосистем, модернізація інфраструктури та виснаження підземних вод у південних регіонах.

Окрему увагу приділяють екосистемним підходам, що передбачають не лише використання, а й відновлення природних механізмів накопичення та очищення води. Це є основою довгострокової стійкості водних ресурсів.

Реформа також передбачає нову модель управління з розмежуванням функцій державної політики і господарської діяльності, що має підвищити прозорість і ефективність у секторі.

Серед практичних кроків — запровадження операторів меліоративних систем для залучення інвестицій у модернізацію зрошувальної інфраструктури. За підсумками обговорення сторони домовилися продовжити експертний діалог. Реформа водного сектору розглядається як довгострокова трансформація, що впливатиме на економіку та якість життя.

GEOnews

ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО ОНОВИЛО ПОРТАЛ ЕЛЕКТРОННИХ ПОСЛУГ

Державне агентство водних ресурсів України запустило оновлену версію Порталу електронних послуг: покращено інтерфейс і технічну складову платформи.

Портал отримав сучасний мінімалістичний дизайн у стилістиці Eсо-Hybrid з брендингом Petrol. Разом з оновленим виглядом повністю переосмислено навігацію — тепер користувачі можуть швидко знаходити потрібні послуги та зручніше працювати з інформацією.

Одним із ключових технічних рішень стала заміна картографічної платформи: замість сторонніх платних

сервісів портал перейшов на Leaflet на базі OpenStreetMap. Це дозволило суттєво прискорити відображення геоданих водокористувачів та зробити роботу з інтерактивними картами значно зручнішою.

Розширились і аналітичні можливості платформи. Авторизовані користувачі отримали зручніший доступ до узагальненої статистики щодо виданих дозволів та стану водокористування. Для фахівців Держводагентства розроблено окремі модулі поглибленої аналітики та покращено систему експорту реєстрів для підготовки державних звітів.

Оновлений портал адаптовано для роботи на смартфонах і планшетах. Підтримка сучасних форматів стиснення графіки забезпечує стабільне відображення таблиць і дашбордів на будь-яких пристроях.

В основі всіх змін — технічне оновлення до РНР 8.2, яке підвищує рівень захисту даних, прискорює завантаження сторінок та забезпечує стабільну роботу сервісів навіть при значних навантаженнях. Скористатися оновленим порталом можна за посиланням: <https://e-services.davr.gov.ua/>

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 19825

(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

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «РАДОМИШЛЬСЬКИЙ
ЛІСГОСП АПК» ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО
КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 31124589

(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, 12201, Житомирська обл., Житомирський
р-н, місто Радомишль, вул.Старокиївська, будинок 22
380986059033

(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.

Використання лісових ресурсів у порядку прове-
дення рубок головного користування та насадження
лісу на площі понад 20 гектарів на території лісового
фонду Дочірнього підприємства «Радомишльський
лісгосп АПК» Житомирського обласного комунально-
го агролісогосподарського підприємства «Житомиро-
благроліс» Житомирської обласної ради.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де
згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведення
суцільних рубок головного користування на площі по-
над 1 га на інших ділянках. Створення лісових куль-
тур здійснюватиметься суцільним переорюванням,
дискуванням та поглибленням з одночасним мар-
куванням рядів. Запроектована посадка сосни зви-
чайної в кількості 5,334 тис. шт/га, берези повислої –
1,303 тис. шт/га, яблуні – 0,03 тис. шт/га.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках. Створення
лісових культур здійснюватиметься частковим перео-
рюванням, дискуванням та поглибленням з одночас-
ним маркуванням рядів. Запроектована посадка сосни
звичайної в кількості 5,334 тис. шт/га, берези повислої
– 1,303 тис. шт/га, яблуні – 0,03 тис. шт/га.

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

Житомирська обл. Житомирський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Радомишльська міська територіальна громада, По-
тіївська сільська територіальна громада, Вишевицька
сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лі-
сового фонду Дочірнього підприємства «Радомишль-
ський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс»,
яке включає – Потіївське та Забілоцьке лісництва. Лі-
сові масиви розташовані в межах Житомирського ра-
йону Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються оскільки територія підприємства є
визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський
захід запроектований державними лісовпорядними
органами для конкретної лісової ділянки відповідно
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економічних
факторів є можливість поповнення місцевого бюджету
і поліпшення загальної соціально-економічної ситуа-
ції в районі, забезпечення сировиною галузь будівниц-
тва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Радомишль-
ський лісгосп АПК» Житомирського обласного ко-
мунального агролісогосподарського підприємства

«Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 12 257,3 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 10,37 тис. м³ на площі 48,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 9,16 тис. м³ на площі 42,0 га, захисні ліси – 1,06 тис. м³ на площі 5,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,15 тис. м³ на площі 0,8 га. Насадження лісу передбачається в Забілоцькому лісництві на площі 43,5 га, тип лісо-рослинних умов А2С. Кількість садивних місць на 1 га – 6667 шт., на всю ділянку 290010 шт., головні породи Сзв. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: - п. 21 ч. 2 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: - п. 2 ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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”).

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;»

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 (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 з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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 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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

ПРИДУНАЙСЬКІ ОЗЕРА ПОТРЕБУЮТЬ СИСТЕМНИХ РІШЕНЬ

Яких саме – обговорили під час робочої зустрічі за участі заступниці міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірини Овчаренко, представників Мінекономіки, Держрибагентства та органів місцевої влади Одеського регіону.

Попри те, що цьогоріч придунайські озера частково наповнилися водою з Дунаю природним шляхом, учасники наголосили: це лише тимчасове покращення, яке не вирішує проблему комплексно. Окремо говорили про ситуацію на озерах Катлабух, Китай та Саф’яни. Тут влітку фіксуються зниження рівнів води, порушення водообміну, а значні обсяги води втрачаються через природне випаровування.

Серед можливих рішень в Мінекономіки називають такі:

модернізація системи управління водними ресурсами через впровадження автоматизованих датчиків рівня води та подальшу автоматизацію шлюзів;

впровадження енергоефективних рішень, зокрема використання сонячної енергії для автоматизації роботи насосних станцій.

Ці проекти дозволять ефективніше управляти водними ресурсами, оперативніше відстежувати рівень води та вчасно регулювати її подачу з Дунаю до довколишніх озер. Крім того, це допоможе зменшити енергоспоживання інфраструктури та забезпечити стабільне водопостачання для аграрного сектору і громад регіону.

Також йшлося про необхідність реалізації проектів із примусового наповнення озер. Передусім озера Катлабух, яке є ключовим джерелом для

зрошення сільськогосподарських земель і забезпечення потреб громад півдня Одеської області.

Учасники обговорили можливість передачі гідротехнічних споруд захисного протипаводкового комплексу річки Дунай на баланс Одеської обласної державної адміністрації для їх подальшого утримання та експлуатації. Окрему увагу приділили питанню врегулювання статусу частини гідротехнічних споруд.

«Проблеми придунайських озер накопичувалися роками і потребують системного вирішення. Наше завдання – об’єднати зусилля держави, громад і партнерів для впровадження ефективних рішень, які забезпечать стабільний водний режим, підтримку аграрного сектору та збереження екосистем регіону», – наголосила Ірина Овчаренко.

За підсумками обговорення визначили першочергові кроки. Серед них – проведення додаткових розрахунків водного балансу, посилення координації між органами, відповідальними за управління водними ресурсами, а також активізація співпраці з громадами щодо фінансування заходів з наповнення придунайських озер і підтримання в належному стані гідротехнічних споруд.

GEOnews

БІЗНЕС ЗАСТЕРІГАЄ: РЕОРГАНІЗАЦІЯ ДЕРЖГЕОНАДР МОЖЕ ПАРАЛІЗУВАТИ ВИДОБУВНУ ГАЛУЗЬ

Європейська Бізнес Асоціація (ЕБА) висловлює занепокоєння планами уряду щодо реорганізації Державної служби геології та надр України. За інформацією бізнес-спільноти, на базі кількох міністерств планується створення нового органу — Державного

агентства природокористування.

На думку експертів Асоціації, така ініціатива несе критичні ризики для інвестиційного клімату та стабільності надкористування, особливо в умовах війни.

Призупинення ліцензування: створення нового органу може тривати від 6 місяців до 3 років. У цей період видача, продовження та зміна спецдозволів на користування надрами будуть фактично заблоковані.

Загроза міжнародним інвестиціям: під ударом можуть опинитися домовленості з Американсько-Українським інвестиційним фондом відбудови та реалізація угод про розподіл продукції (УРП).

Параліч геологічних сервісів: реорганізація зупинить роботу підприємств, що відповідають за затвердження запасів копалин, експертизи та доступ до геологічної інформації.

Втрата бюджетних надходжень: для порівняння, лише у 2025 році аукціони Держгеонадр принесли бюджету 1,8 млрд грн. Будь-яка пауза в роботі служби — це прямі збитки для держави.

Кадровий голод: тривалий перехідний період неминуче призведе до відтоку досвідчених фахівців галузі.

В Асоціації наголошують, що видобувна галузь є стратегічною для відновлення країни, тому вона потребує стабільності, а не радикальних структурних змін без обговорення з ринком: «В умовах війни прийняття таких рішень без консультацій із зацікавленими сторонами може мати непередбачувані наслідки для економіки та довіри міжнародних партнерів», — підкреслюють в ЕБА і закликають уряд відмовитися від ідеї реорганізації та зосередитися на зміцненні спроможності вже чинного органу — Держгеонадр.

GEOnews

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 16741

(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

Площа лісового фонду філії «Ківерцівське лісове господарство» ДП «Ліси України» складає 78634,7 га, з яких до лісових земель належить 75233,1 га, у т.ч. 70470,7 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 32057,1 га (45,4%). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 33823 га (43,2%); рекреаційно-оздоровчі ліси – 15990,3 га (20,3%); захисні ліси – 2375,5 га (2,9%); експлуатаційні ліси – 26445,9 га (33,6%). Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 14303,1 га (20,3 %), середньовікові – 34735,9 га (49,3 %), пристиглі – 12334,9 га (17,5 %), стиглі і перестійні – 9096,8 га (12,9%). Обсяг запроектованої ВО «Укрдержліспроект» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для філії «Ківерцівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» щорічно становить 79,77 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 36,22 тис. м³, твердолистяному – 8,19 тис. м³ та м'яколистяному – 35,36 тис. м³. Планована діяльність буде здійснюватися в межах південно-східній частині Волинської області, Ковельського та Луцького адміністративних районів на території лісового фонду філії «Ківерцівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» в межах структурних підрозділів (лісництв) – Берестянське, Воротнівське, Звірівське, Ківерцівське,

Мошаницьке, Муравищенське, Партизанське, Рожищенське, Сокиричівське, Торчинське, Цуманське.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «КІВЕРЦІВСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ
УКРАЇНИ» 45003195

(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, 45200, Волинська обл., Луцький р-н, місто Ківерці, вул.Бандери Степана, будинок 4

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

(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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів, що видаються Північно- Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства- лісорубні квитки

(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: 04.05.2026 10.00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=md112763e07513f407aeeee434be1bb86> Номер наради: 2731 761 1547 Пароль: V5q8C5gZeEq ;

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

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

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

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

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

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

(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 1211 аркушах.

повідомлення про плановану діяльність

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

(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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщенні: 1) Філії «Ківерцівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Код ЄДР-ПОУ 45003195. Юридична адреса: 45200, Волинська обл., Луцький район, м. Ківерці, вул. Бандери Степана, 4. тел. +38(033)-652- 13-51, kivertsivske.lg@e-forest.gov.ua. 2) Велицька територіальна громада (Ковельський р- н) 45081, Волинська обл., Ковельський р-н, село Велицьк; ел. пошта: velitsk@ukr.net; (03352) 96723; офіційний сайт: <https://velycka-gromada.gov.ua/>; контактна особа – Голова Ковальчук Віктор Васильович; 3)Ківерцівська територіальна громада (Луцький р-н), 45200, Волинська обл., Луцький р-н, м. Ківерці, вул. Шевченка, буд. 14, ел. пошта: kivertsirada@gmail.com; (03365) 21178; офіційний сайт: <https://kivrada.gov.ua/>; контактна особа – голова Ковальчук Олександр Миколайович; 4)Доросинівська територіальна громада (Луцький р-н), 45133, Волинська обл., Луцький р-н, с. Доросині, вул. Миру, буд. 60; ел. пошта: dorosynivka-gromada.gov.ua; 03368-95172; офіційний сайт: <https://dorosynivska-gromada.gov.ua/>; контактна особа – голова Касянчук Микола Володимирович; 5) Луцька територіальна громада (м. Луцьк), 43025, м. Луцьк, вул. Богдана Хмельницького, 19; ел. пошта: office@lutskrada.gov.ua; (0332) 777 900; офіційний сайт: <https://www.lutskrada.gov.ua/>; контактна особа – міський голова Поліщук Ігор Ігорович 6) Копачівська територіальна громада (Луцький р-н), 45150, Волинська обл., Луцький р-н, с.Копачівка, вул.Ковельська, буд. 46; ел. пошта : kopachivka.rozhadm@gmail.com; (03368)-99131; офіційний сайт: <https://kopachivska-gromada.gov.ua/>; контактна особа – голова Совтис Олександр Євгенійович 7) Торчинська територіальна громада (Луцький р-н), 45612, Волинська обл., Луцький р-н, селище Торчин, вул.Незалежності, 82; ел. пошта: org@torchynska-gromada.gov.ua; 0332798015, 0332791309; офіційний сайт: <https://torchynska-gromada.gov.ua/> контактна особа – голова Кривський Юрій Михайлович 8) Підгайцівська територіальна громада (Луцький р-н), 45602, Волинська обл, Луцький р-н, с. Підгайці, вул. Шкільна, буд. 30; ел. пошта: srada@pidgayci-gromada.gov.ua; +380934749266; офіційний сайт: <https://pidgayci-gromada.gov.ua/> контактна особа – голова Семенюк Юрій Михайлович 9) Колківська територіальна громада (Луцький р-н), 44661, Волинська обл., Луцький р-н, смт Колки, вул. Грушевського, буд. 42; ел. пошта: kolky.sr@kolkyrada.gov.ua; (03376) 32942, 0671771474; офіційний сайт: <https://kolkyrada.gov.ua/> контактна особа – голова Палінкевич Олександр Олексійович 10) Цуманська територіальна громада (Луцький р- н), 45233, Волинська обл., Луцький р-н, селище міського типу Цумань, вул.Грушевського, будинок 2; ел. пошта: rada@cumanska-gromada.gov.ua; 03365-9-43-55, офіційний сайт: <https://cumanska-gromada.gov.ua/> контактна особа – голова Дорошук Анатолій Васильович 11) Рожищенська територіальна громада (Луцький район): 45100, Волинська область, Луцький район, м. Рожище; ел. пошта: m.rozhrada@gmail.com; 03368-21541; офіційний сайт: <https://rozhrada.gov.ua/>;

контактна особа – голова В'ячеслав Анатолійович Поліщук 12) Олицька територіальна громада (Луцький р-н), 45263 смт. Олика, вул. Замкова, 17, Луцького району, Волинської області; ел. пошта: olyka_sr@gmail.com; +380505162968; офіційний сайт: <https://olytska-gromada.gov.ua/>; контактна особа – голова Прендецький Олександр Миколайович 13) Боратинська територіальна громада (Луцький р-н), 45605, с. Боратин, вул. Центральна, 15 Луцький район, Волинська область; ел. пошта: rada@bortg.gov.ua; (0332) 705-335; офіційний сайт: <https://bortg.gov.ua/>; контактна особа – голова Яручик Сергій Олександрович 14)

Городищенська територіальна громада (Луцький р-н), 45656, Волинська область, Луцький район, село Городище, вулиця Шкільна, буд. 35; електронна пошта: gorodyshe@gmail.com; 0974183725; офіційний сайт: <https://gorodyshe.gr.org.ua/>; контактна особа – голова Соколюк Світлана Василівна

(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}

УКРАЇНА ІНТЕГРУЄ РИНОК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ДО ВНУТРІШНЬОГО РИНКУ ЄС

7 квітня Верховна Рада прийняла Закон щодо імплементації норм права Європейського Союзу та інтеграції енергетичних ринків, підвищення безпеки постачання і конкурентоспроможності у сфері енергетики (реєстр. №12087-д).

Документ спрямований на формування комплексної правової бази для повноцінної інтеграції українського ринку електричної енергії до внутрішнього енергетичного ринку Європейського Союзу.

Зокрема, він передбачає:

- створення правових засад для об'єднання ринків (market coupling) «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку з європейськими зонами торгівлі (щоб торгівля електроенергією відбувалася узгоджено за цінами і обсягами як на наступний день, так і в той самий день);

- імплементацію європейської моделі готовності до ризиків в електроенергетиці та запровадження механізмів забезпечення потужності;

- врегулювання взаємодії між оператором системи передачі та оператором ринку для забезпечення транскордонного обміну електроенергією;

- розвиток нових гнучких інструментів ринку, зокрема діяльності з агрегації та управління попиту (з'являться нові способи гнучко керувати попиту і пропозицією, зокрема об'єднувати невеликі джерела енергії (агрегація) та контролювати, коли і скільки споживачі використовують електроенергію);

- посилення ролі споживачів через розвиток громадських енергетичних об'єднань та інституту активного споживача.

Окрему увагу приділено безпеці постачання:

- запроваджуються плани готовності до ризиків;

- посилюється координація з регіональними центрами;

- забезпечується відповідність вимогам ENTSO-E (українська енергосистема буде працювати за стандартами та правилами європейської мережі передачі електроенергії (ENTSO-E), щоб забезпечити безпеку та сумісність із країнами ЄС).

“В умовах війни та постійних атак на енергетичну інфраструктуру цей Закон суттєво посилює енергетичну безпеку держави. Ми запроваджуємо спільні підходи до управління ризиками та поглиблюємо координацію з європейськими партнерами. Це означає, що Україна реагуватиме на виклики не ізольовано, а як частина єдиного енергетичного простору Європи”, – сказав заступник голови Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг Андрій Жупанин.

Прийняття Закону є важливим кроком у процесі синхронізації національного законодавства у сфері енергетики з правом Європейського Союзу, сприятиме підвищенню енергетичної безпеки держави, розвитку конкурентного середовища на ринку електричної енергії та розширенню участі України у європейських енергетичних ринках.

“Водночас важливо розуміти, що одразу після ухвалення Закону споживачі не відчують миттєвих змін. Документ визначає стратегічний напрямок розвитку ринку і потребує подальшого ухвалення підзаконних актів. Практичні результати – зростання конкуренції, стабільні правила гри та доступ до європейського ринку – реалізуватимуться поступово”, – наголосив Андрій Жупанин, відзначивши, що Закон також відкриває нові можливості для розвитку розподіленої генерації, когенерації та енергетичних спільнот. За його словами, впроваджується європейський підхід, за якого споживачі

можуть бути одночасно виробниками та продавцями електроенергії. Передбачено спрощені умови для малих учасників ринку та реалізацію інноваційних проєктів за принципом: “менші учасники — менше регуляторного навантаження”.

GEOnews

СИСТЕМУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ОРГАНІВ ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЇ БУДЕ ОПТИМІЗОВАНО

Кабінет Міністрів України оптимізує кількість територіальних органів Державної екологічної інспекції та граничну чисельність працівників, повідомляє Мінекономіки. Відповідну постанову Уряд схвалив на засіданні 8 квітня 2026 року.

Замість 7 територіальних округів та 11 обласних органів утворено 10 міжрегіональних територіальних округів. Сформовані нові округи — Західний, Північний, Північно-Західний, Подільський та Східний — шляхом об'єднання обласних органів, тоді як частину з них інтегровано до вже діючих округів.

Рішення прийнято на виконання Стратегії реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища до 2029 року та Операційного плану її реалізації на 2025–2027 роки. Об'єднання також відбувається на виконання Указу Президента України від 23.07.2025 № 544 «Про заходи для скорочення бюрократичних процедур та проведення негайного аудиту державних видатків».

Така оптимізація має на меті підвищення ефективності діяльності Держекоінспекції, раціональне використання бюджетних коштів та посилення спроможності інспекції працювати в умовах воєнного стану.

GEOnews

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 14572

(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 передбачено спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка. Передбачено проведення рубок головного користування в стиглих і перестійних деревостанах. Всі заходи планованої діяльності запроектовані лісовпорядною організацією під час проведення базового лісовпорядкування та відповідають чинним законам, нормативам та вимогам. Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється в межах лісового фонду Державного підприємства «Волинський військовий лісгосп», який має площу 38460,6 гектарів і розділений на вісім лісництв: Бахівське, Бережницьке, Володимир-Волинське, Грушівське, Козлинське, Луцьке, Поворське, Черемошнянське. Ліси розташовані на території декількох територіальних громад Володимирського, Камінь-Каширського, Луцького, Ковельського адміністративних районів Волинської області та Рівненського адміністративного району Рівненської області.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОЛИНСЬКИЙ ВІЙСЬКОВИЙ ЛІСГОСП» 43250603

(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, 43000, Волинська обл., місто Луцьк, ГЕРОІВ УПА, будинок 5

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

(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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів, що видаються Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства – лісорубні квитки

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 08.05.2026 10:00;

2 Дата та час: 08.05.2026 12:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m69d26a817e208be857a2d3ae4e9cd5df> Номер наради: 2732 999 1392 Пароль: j2qPMPHBJ34 ;

2 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m8574fcfbee04c40a4e10cc4a5dc5f84> Номер наради: 2785 644 7315 Пароль: uYBH8tibr84 ;

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

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

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

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

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

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

(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 1275 аркушах.

повідомлення про плановану діяльність

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

(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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщенні: 1) Державне підприємство «Волинський військовий лісгосп» за адресою: Україна, 43023, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Героїв

УПА, 5, тел.: +380965419477 головний лісничий Віктор МАКСИМЧУК. 2) Устилузька територіальна громада (Володимирський р-н) 44731, Волинська обл., Володимирський р-н, м. Устилуг, вул. Володимирська, буд. 40; ел. пошта: inbox@ustyluzka-gromada.gov.ua; (03342) 93448; офіційний сайт: <https://ustyluzka-gromada.gov.ua/>; контактна особа – Голова Поліщук Віктор Ростиславович; графік роботи: пн-пт 8:00-17:00, перерва 13:00-14:00; 3) Поворська територіальна громада (Ковельський р-н) 45050, Україна, 45050, Волинська обл., Ковельський р-н, село Поворськ, вул. Київська, буд. 39; ел. пошта: post@povorska-gromada.gov.ua; (03352) 95472; офіційний сайт: <https://povorska-gromada.gov.ua/>; контактна особа – Голова Бондарчук Інна Петрівна; графік роботи: щоденно 9:00-16:00; 4) Камінь-Каширська територіальна громада (Камінь-Каширський р-н) 44501, Волинська обл., Камінь-Каширський р-н, м. Камінь-Каширський, вул. Воля, буд. 2; ел. пошта: kamenm.rada@kmk-gromada.gov.ua; (03357) 23285; офіційний сайт: <https://kmk-gromada.gov.ua/>; контактна особа – Голова Пась Віктор Іванович; графік роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00; 5) Маневицька територіальна громада (Камінь-Каширський р-н) 44601, Волинська обл., Камінь-Каширський р-н, селище Маневичі, вул. Незалежності, буд. 30; ел. пошта: post@mg.gov.ua; (03376) 21233; офіційний сайт: <https://mg.gov.ua/>; контактна особа – Голова Гаврилюк Олександр Оксентійович; графік роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00; 6) Сошичненська територіальна громада (Камінь-Каширський р-н) 44543, Волинська обл., Камінь-Каширський р-н, с. Сошичне, вул. Ковельська, буд. 102; ел. пошта: soshychne@soshychnenska-gromada.gov.ua; офіційний сайт: <https://soshychnenska-gromada.gov.ua/>; контактна особа – Голова Волосюк Ігор Васильович; графік роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00, перерва 13:00-14:00; 7) Луцька територіальна громада (Луцький р-н) 43025, Волинська обл., Луцький р-н, м. Луцьк, вул. Богдана Хмельницького, 19; ел. пошта: office@lutskrada.gov.ua; (0332) 777901; офіційний сайт: <https://www.lutskrada.gov.ua/>; контактна особа – Голова Поліщук Ігор Ігорович; графік роботи: пн-чт 08:30—17:30, пт 08:30—16:15, перерва 13:00—13:45; 8) Ківерцівська територіальна громада (Луцький р-н) 45201, Волинська обл., Луцький р-н, м. Ківерці, вул. Шевченка, буд. 14; ел. пошта: rada@kivrada.gov.ua; офіційний сайт: <https://kivrada.gov.ua/>; (03365) 21178; контактна особа – Голова Ковальчук Олександр Миколайович; графік роботи: пн-пт 8:30-16:30, перерва 13:00-13:30; 9) Білокриницька територіальна громада (Рівненський р-н) 35342, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Біла Криниця, вул. Рівненська, буд. 94; ел. пошта: bilakrsr2015@ukr.net; офіційний сайт: <https://bilokrynyska-gromada.gov.ua/>; (0362) 270738; контактна особа – Голова Гончарук Тетяна Володимирівна; графік роботи: пн-чт 9:00-18:15; пт 9:00-17:00; 10) Костопільська територіальна громада (Рівненський р-н) 35000, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Костопіль, вул. Свободи, 3; ел. пошта: kost.rada@kostopil-rada.gov.ua; офіційний сайт: <https://kostopil-rada.gov.ua/>; (03657) 21039; контактна особа – в. о. міського голови Шулжук Лілія Олександрівна; графік роботи: пн-чт: 08:00-17:15, пт.: 08:00-16.00 год. Перерва: 13.00-14.00 год; 11)

Малолубашанська територіальна громада (Рівненський р-н) 35009, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Мала Любаша, вул. Соборна, буд. 10; ел. пошта: mlubasha@ukr.net; офіційний сайт: <https://mlubashanska-gromada.gov.ua/>; (097) 042 3836; контактна особа – Голова Ковальчук Світлана Андріївна; графік роботи: пн-чт 9:00- 18:15 пт 9:00-17:00; 12) Березнівська територіальна громада (Рівненський р-н) 34600, вул. Київська, 6, м. Березне, Рівненський район, Рівненська область; ел. пошта: office@berezne-miskrada.gov.ua; офіційний сайт: <https://berezne-miskrada.gov.ua/>; (03653) 55018; контактна особа – Голова Пилипчук Руслан Петрович; графік роботи: пн-чт 8:00- 17:15, пт 8:00 - 16.00, перерва 13:00-14:00; 13) Олександрійська

територіальна громада (Рівненський р-н) 35320, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Олександрія, вул. Свято- Преображенська, буд. 66; ел. пошта: mail@oleks-tg.gov.ua; офіційний сайт: <https://oleks-tg.gov.ua/>; (0362) 273292; контактна особа – Голова Гуц Олександр Олександрович; графік роботи: пн-чт 8:00-17:15, пт 8:00-16:00, перерва 13:00-14:00.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадянська 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}

НАН УКРАЇНИ ВИВЧАЄ ДОСВІД У ВІДНОВЛЮВАНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ

1 квітня 2026 року Інститут відновлюваної енергетики НАН України відвідала делегація Президії Академії на чолі з Президентом НАН України Анатолієм Загороднім.

Під час візиту представлено науково-технічну базу установи, зокрема будівлю-полігон, що функціонує як інтегрована модель енергосистеми. Заступник директора Олексій Зур'ян продемонстрував роботу комплексу, який поєднує сонячні панелі, теплові насоси та геотермальні свердловини глибиною до 110 метрів. Система здатна працювати як автономно, так і у складі енергомережі.

Серед прикладних розробок — мобільні сонячні станції, третій зразок яких створено в інституті. Два попередні вже використовуються підрозділами ЗСУ. Також представлено геотермальний полігон, де досліджується потенціал вод Полтавського та Бучацького горизонтів як джерела теплової енергії.

Директор інституту Степан Кудря презентував ключові напрями роботи. У сфері сонячної та вітрової енергетики розробляються математичні моделі для прогнозування ресурсів і оптимального розміщення об'єктів. У біоенергетиці — малогабаритні установки для отримання генераторного газу з біомаси з мінімальними викидами. У гідроенергетиці — рішення для малих ГЕС із пониженим впливом на довкілля та технології опріснення води із застосуванням відновлюваних джерел. Окремий напрям — використання виснажених нафтогазових свердловин для геотермального теплопостачання.

У 2025 році інститут створив цифрову базу даних енергетичного потенціалу для 1469 територіальних громад

України. Ресурс дозволяє оцінювати можливості розвитку відновлюваної енергетики та виробництва «зеленого» водню на місцевому рівні.

Під час візиту також продемонстровано установки для отримання «зеленого» водню як перспективного енергоносія.

За підсумками зустрічі відзначено прикладний характер розробок інституту та їх значення для відновлення енергетичної інфраструктури України.

GEONews

РОЗПОЧАТО БУДІВНИЦТВО ДРУГОЇ ЧЕРГИ ІНДУСТРІАЛЬНОГО ПАРКУ M10 LVIV

Інвестиційна компанія Dragon Capital почала будувати другу чергу M10 Lviv Industrial Park.

«Розвиток M10 Lviv Industrial Park є частиною стратегії Dragon Capital з будівництва портфеля нової індустріальної нерухомості в Києві та Львові. Крім цього проекту, який вже діє, ми працюємо над відновленням реалізації двох інших проектів індустріальних парків у Київській області», — сказав Андрій Бринзило, керівник напрямку індустріальних парків Dragon Capital. Ринок складської нерухомості у столичному регіоні зараз демонструє рекордну орендну активність й високі обсяги девелопменту.

Що стосується першої черги M10 Lviv, який був першим в Україні приватним об'єктом, застрахованим Світовим банком від воєнних ризиків, його запустили у Львові в лютому 2024 року й здали в оренду компанії «Аврора Мультимаркет». Її площа — 14 400 кв. м.

Друга черга передбачає будівництво складських та виробничих приміщень класу А загальною площею 22 000 кв. м, а загалом проект має вийти

на 140 000 кв. м.

M10 Lviv Industrial Park розташований у промисловій зоні мікрорайону Львова Рясне-2, поруч із трасою міжнародного значення M10, лише за 60 км від кордону з Польщею. Територія охоплює 23,5 га, що знаходяться у приватній власності, та складається із шести ділянок, які розвиватимуться поетапно.

GEONews

У МОЛДОВІ ВСТАНОВЛЕНА ПОТУЖНІСТЬ ВДЕ ПЕРЕВИЩИЛА 1 ГВТ

У Молдові встановлена потужність об'єктів відновлюваної енергетики перевищила 1 ГВт і станом на 3 квітня 2026 року досягла 1023,42 МВт, повідомив Національний центр сталої енергетики Молдови.

За перші два місяці 2026 року в країні було введено 42,44 МВт нових потужностей ВДЕ. Для порівняння, на кінець 2025 року сумарна встановлена потужність становила 980,98 МВт, що на 44,02 МВт більше, ніж роком раніше. Таким чином, за 2025 рік сектор зріс приблизно на 69%.

Найбільшу частку у структурі ВДЕ в Молдові займає сонячна генерація — 747 МВт, або 73% усіх встановлених потужностей. Вітрова енергетика досягла 252,52 МВт, що відповідає 25%. Ще 16,75 МВт припадає на гідрогенерацію, а 7,16 МВт — на біогаз.

У CNED також повідомили, що на кінець лютого 2026 року в країні налічувалося 9049 просьюмерів, які сукупно забезпечили встановлення 202,34 МВт потужностей, або близько 20% загального обсягу ВДЕ. Із них 5051 працювали за механізмом net metering, а 3998 — за механізмом net billing.

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 19990

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖОЛЕТ ІНВЕСТ ГРУП»
42526858

(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, 04053, місто Київ, вул.Січових Стрільців, будинок 50, 8Б, кабінет 2 380505495225

(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.

Продовження видобування вуглеводнів, спорудження (влаштування) свердловин на нафту і газ в межах Щербаківсько-Шкурупіївської площі згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №5275 від 08.09.2021 р., буріння водних свердловин для водозабезпечення процесу спорудження (буріння) свердловин на нафту і газ та водозабезпечення УКПГ; підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини; будівництво установок комплексної підготовки газу (УКПГ). Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Щербаківсько-Шкурупіївської площі обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру; розробку родовища, 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. Спорудження (влаштування) свердловин родовища передбачається за допомогою бурового верстату з дизель-електричним приводом, вантажопідйомністю не менше 450 т, спосіб буріння роторний та комбінований. Буріння водних свердловин для водозабезпечення процесу спорудження (буріння) свердловин передбачається за допомогою мобільного бурового верстату з дизельним приводом, спосіб буріння роторний. Облаштування та підключення свердловин планується до Щербаківсько-Шкурупіївської установки комплексної підготовки газу (далі – УКПГ) Щербаківсько-Шкурупіївської площі або до новозбудованої установки комплексної підготовки газу (УКПГ Шкурупіївська) передбачається прокладання та підключення газопроводу-шлейфу від гирла свердловини до вузла вхідних ниток УКПГ Щербаківсько-Шкурупіївської та/або УКПГ Шкурупіївська, довжиною до 10000 м кожен.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Щербаківсько-Шкурупіївської площі 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. Існуюча система підготовки природного газу є найбільш оптимальна з технологічної точки зору та не має альтернативи.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Решетилівська міська територіальна громада Полтавського району Полтавської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н за межами населеного пункту.

В адміністративному відношенні Щербаківсько-Шкурупіївської площа розташована на території Полтавського району Полтавської області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа родовища складає 97,31 км². Буріння свердловин

родовища передбачається в адміністративних межах на території Полтавського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами №5275 від 08.09.2021 р. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами. Буріння, облаштування та підключення свердловин Щербаківсько-Шкурупіївської площі передбачається на території Полтавського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Буріння водних свердловин для забезпечення процесу буріння свердловини передбачається в межах майданчиків спорудження свердловин Щербаківсько-Шкурупіївської площі та новозбудованої УКПГ Шкурупіївська. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами. Діюча Щербаківсько-Шкурупіївської УКПГ та планована УКПГ Шкурупіївська розташовані на майданчику в межах адміністративного підпорядкування Решетилівської міської ради Полтавського району Полтавської області, в межах існуючих земельних ділянок на підставі правовстановлюючих документів на користування землею, оформлених у відповідності до законодавства України. Передбачається відведення додаткової ділянки для облаштування УКПГ, площею до 4 га. Для під'їзних шляхів до УКПГ передбачається відведення земельної ділянки площею до 5 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н за межами населеного пункту.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки розвіданих корисних копалин Щербаківсько-Шкурупіївської площі, площа 97,31 км² в межах Полтавського району Полтавської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм. В економічному відношенні район, переважно, сільськогосподарський. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів та 1% до бюджетів місцевого самоврядування за місцезнаходженням (якщо створено ОТГ, то вона отримує 3%, а до районного бюджету кошти не надходять). З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану районів планованої діяльності при експлуатації об'єктів та обладнання, використовуються сучасні екологічно безпечні технології.

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

Розробка Щербаківсько-Шкурупіївської площі включає в себе комплекс технологічних процесів із єдиним безперервним циклом експлуатації. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.01.2026 р. загальний фонд Щербаківсько-Шкурупіївської площі налічує 1 свердловину. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №5275 від 08.09.2021 року Щербаківсько-Шкурупіївської площі. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 5000 м. передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Спорудження (влаштування) свердловин передбачається за допомогою бурового верстаку з дизель- електричним приводом, вантажопідйомністю не менше 450т. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до новозбудованої УКПГ Шкурупіївська або Щербаківсько- Шкурупіївської установки комплексної підготовки газу. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять до 200 тис.м³/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 площею до 4 га, що будуть оформлені у відповідності до законодавства України. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин, Обрано оптимальні маршрути і довжини 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 будівельно-монтажних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної 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. Згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст. 3, ч. 3, п. 1 (глибоке буріння, у тому числі

геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)); ст. 3, ч. 3, п. 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); ст.3, ч.3, п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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

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 дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м, для УКПГ санітарно-захисна зона встановлена як для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу і становить 1000 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортуння 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 з 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; дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах; збереження різноманіття об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин; дотримання охоронних зон газопроводів-шлейфів,

відповідно до вимог нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

- інженерно-геологічні вишукування на майданчику під буріння свердловини, майданчику будівництва УКПГ; - зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; - організація відведення дощових та талих вод; - обвалування по периметру бурового та будівельного майданчиків, влаштування огорожі, влаштування дороги з покриттям зі збірних залізобетонних плит. - всі трубопроводи, підземні резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту; - розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи; - проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам; - періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - покриття доріг, проїздів, майданчиків бетонним покриттям.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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

Планована діяльність супроводжується незначними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (влаштування) 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 емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації свердловин – викиди від

спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; під час будівництва УКПГ - викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту; під час експлуатації УКПГ – викиди від технологічного обладнання на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від об'єктів планованої діяльності значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які можуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час провадження планованої діяльності, вважається допустимим. Шумовий вплив: під час спорудження свердловин та робіт з будівництва УКПГ акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини та УКПГ – шум при роботі факельної установки свердловини та технологічного обладнання; шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації свердловин та УКПГ 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 характеризується 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 гідроізолюванні 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; під час будівельних робіт з будівництва УКПГ передбачається відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько- побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах; під час експлуатації УКПГ– вплив на водне середовище не очікується. 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; під час будівельних робіт з та під час експлуатації УКПГ– 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 поводження 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 будівництва УКПГ вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт; 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 та УКПГ – 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 межах родовища 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 та будівництва УКПГ передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівельних робіт 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; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається; під час експлуатації УКПГ - можливе утворення відходів від роботи обслуговуючого персоналу та технологічного обладнання.

щодо технічної альтернативи 2.

При проведенні будівельних робіт за технічною альтернативою 2, будуть додаткові впливи пов'язані з прокладанням лінії електропередачі, а саме: додаткові викиди і шумовий вплив при роботі будівельної техніки; додаткові відходи при будівельних роботах; додатковий відвід землі для траси лінії електропередачі і вплив на ґрунти в межах цієї траси; додаткове споживання водних ресурсів на господарсько-побутові та технологічні потреби.

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, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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

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

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

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

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

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

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

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

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

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

про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

УРЯД ПОСИЛЮЄ ПІДТРИМКУ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ДЛЯ ОПК І КЛЮЧОВИХ ГАЛУЗЕЙ

Уряд посилює зв'язок між професійним навчанням і реальними потребами роботодавців — насамперед в оборонно-промисловому комплексі та інших пріоритетних галузях економіки. Відповідне рішення ухвалив Кабінет Міністрів України. Йдеться про експериментальний проєкт, який змінює сам підхід держави до підтримки навчання дорослих. Якщо раніше ваучери на навчання працювали як загальний інструмент підтримки, то тепер держава сильніше прив'язує навчання до конкретної кадрової потреби роботодавця — насамперед в оборонно-промисловому комплексі та інших пріоритетних галузях економіки.

У межах проєкту держава надаватиме підтримку у двох формах: як грант для потенційних працівників та як компенсацію роботодавцям, які інвестують у підготовку кадрів.

«Уряд посилює зв'язок між професійним навчанням і реальним запитом роботодавця. Для підприємств ОПК

та інших пріоритетних галузей це означає швидший доступ до потрібних фахівців, а для людей — можливість отримати зазубрену кваліфікацію за підтримки держави. Саме так ми реалізуємо попит-орієнтований підхід до підготовки кадрів, передбачений Стратегією зайнятості», — зазначив міністр економіки, довкілля та сільського господарства України Олексій Соболев.

Як це працюватиме?

Раніше більшість механізмів перенавчання, які пропонувала служба зайнятості, не були достатньо пов'язані з реальними потребами бізнесу та подальшим працевлаштуванням людини. Ми змінюємо цей підхід. Відтепер процес починається з запиту роботодавця на працівників. Після цього служба зайнятості відбирає кандидатів або погоджує осіб для навчання, а для кожного з них формується індивідуальна навчальна траєкторія: це може бути формальна чи неформальна освіта, короткострокові програми або підтвердження кваліфікації.

Держава напряму оплачує навчання надавачу послуг. Водночас роботодавець може самостійно організувати

навчання працівника і після підтвердження його кваліфікації отримати компенсацію витрат. Обов'язковою умовою є подальше працевлаштування людини або збереження її зайнятості протягом визначеного періоду. Саме це забезпечує зв'язок навчання з реальним робочим місцем і більш ефективно використання державних коштів. У 2026 році передбачено фінансування до 30 000 грн на здобуття повної кваліфікації і до 15 000 грн на здобуття часткової кваліфікації.

Такий підхід відповідає логіці Стратегії зайнятості населення до 2030 року, яка передбачає перехід до попит-орієнтованої моделі підготовки кадрів. Її суть — у швидшій реакції системи освіти на реальні потреби економіки. Державна підтримка спрямовується не просто на навчання як процес, а на отримання конкретних навичок, які потрібні підприємствам і дають людині реальну можливість працевлаштування.

Рішення є одним із кроків Трудового Кабінету, які уряд представляє в межах Тижня зайнятості.

НВ ПРО

БЕЗПЕРЕБІЙНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ — БАЗОВІ ЕЛЕМЕНТИ СТІЙКОСТІ

Про це йшлося на засіданні Координаційного центру з реалізації комплексних планів стійкості регіонів і окремих міст під головуванням Юлії Свириденко 7 квітня.

Ключову увагу приділили забезпеченню безперебійного водопостачання та водовідведення як одному з базових елементів стійкості громад.

У межах роботи міжвідомчої групи проведено комплексний аналіз обласних центрів і великих міст із населенням понад 100 тисяч людей. Оцінювалися ключові ризики, зокрема залежність від одного джерела води, вразливість інфраструктури та відсутність резервних сценаріїв роботи систем.

За результатами сформовано портфель інфраструктурних рішень, спрямованих на перехід до стійкої та резервованої моделі водопостачання.

Йдеться, зокрема, про:

- захист об'єктів водопостачання створення резервних джерел водозабору;
- розвиток автономного водопостачання;
- кільцювання мереж у великих містах;
- модернізацію обладнання та зменшення енергоспоживання;
- забезпечення резервного енергоживлення об'єктів водоканалів.

«Реалізація цього портфеля рішень дозволить забезпечити стале водопостачання для понад 9 мільйонів громадян України. Важливо, щоб міста мали воду за будь-яких умов і не залежали від одного джерела чи одного сценарію роботи системи. Окремо опрацьовуємо створення мережі мобільних водозабірних комплексів швидкого реагування, які можуть бути розгорнуті у разі потреби. По суті це – створення національного резерву аварійного водопостачання», — зазначив міністр розвитку громад та територій Олексій Кулеба.

Відтак основні рішення мають бути готові до початку опалювального сезону 2026–2027 років.

GEOnews

Ідентифікатор друкованого медіа
в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа
R30-04623

НОВІ ПРАВИЛА КОНКУРСУ НА БУДІВНИЦТВО НОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ ТА АУКЦІОНІВ ПІДТРИМКИ ВДЕ

Кабінет Міністрів України за поданням Міністерства енергетики ухвалив два рішення, спрямовані на оновлення правил будівництва генеруючих потужностей і підтримки відновлюваної енергетики.

Йдеться про зміни до порядку проведення конкурсу на будівництво генерації та затвердження параметрів аукціонів із розподілу квот підтримки ВДЕ на 2026 рік із прогнозом на 2027–2029 роки.

За словами Першого віцепрем'єр-міністра — Міністра енергетики Дениса Шмигала, обидва рішення є частиною підходу до формування більш стійкої та гнучкої енергосистеми. Один механізм спрямований на розвиток нової генерації в критично важливих регіонах, інший — створює передбачувані ринкові умови для інвестування у відновлювану енергетику.

Оновлений порядок проведення конкурсів передбачає:

- запровадження моделі ринкової премії для стимулювання інвестицій у нові електростанції;
- проведення конкурсів за регіональним принципом із визначенням необхідної додаткової потужності;
- спрощення кваліфікаційних і фінансових вимог до учасників.

Окремо уряд визначив параметри аукціонів на 2026 рік і прогнозні квоти до 2029 року.

Річна квота підтримки ВДЕ на 2026 рік становитиме 330 МВт, зокрема:

- 250 МВт — вітрова енергетика;
- 33 МВт — сонячна;
- 47 МВт — інші види відновлюваних джерел.

Ухвалені рішення формують оновлені правила розвитку генерації та механізми підтримки «зеленої» енергетики на найближчі роки.

Міністр енергетики також наголосив, що Україна продовжує підготовку до наступного опалювального сезону та інтеграцію до європейського енергоринку, водночас зміцнюючи стійкість енергосистеми в умовах атак.

GEOnews

Тираж
1500 примірників

ДОСВІД НІДЕРЛАНДІВ ДЛЯ ВОДНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ

Нідерланди не одне десятиліття розвивають ефективну систему управління водними ресурсами. Країна, значна частина території якої розташована нижче рівня моря, створила комплексну інфраструктуру — канали, шлюзи, насосні станції та механізми водокористування з відшкодуванням витрат на водні послуги. Цей досвід є актуальним для України, яка модернізує власну водогосподарську систему.

Під час онлайн-зустрічі заступниця міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко обговорила з представниками урядових інституцій Нідерландів напрями співпраці у водному секторі. До обговорення долучилися також представники Посольства Королівства Нідерландів, профільних міністерств та Агентства підтримки нідерландського бізнесу (RVO).

Сторони зосередилися на питаннях басейнового управління, впровадження сучасних підходів до водокористування та економічно обґрунтованого відшкодування вартості водних послуг. Окрему увагу приділили практичній взаємодії — обміну досвідом, залученню експертів і впровадженню інноваційних рішень.

За результатами зустрічі домовилися про проведення спільного онлайн-семінару за участі українських і нідерландських фахівців, у тому числі на регіональному рівні. Також опрацьовується можливість організації навчального візиту до Нідерландів для ознайомлення з практичними кейсами та інженерними рішеннями у сфері управління водними ресурсами.

Ірина Овчаренко наголосила, що для України важливо використовувати нідерландський досвід у процесі модернізації водного сектору та розвивати практичну співпрацю.

Міжнародне партнерство залишається важливим чинником модернізації системи управління водними ресурсами та просування євроінтеграційних процесів.

GEOnews

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074
Телефон: +380500150453
sphpro2020@gmail.com