

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 29, 2026 | № 24 (298)

ПІДСУМКИ XXVII МІЖНАРОДНОЇ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

З 20 по 22 травня 2026 року відбулася XXVII Міжнародна науково-практична онлайн-конференція «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», організована Інститутом відновлюваної енергетики НАН України. Захід об'єднав науковців, урядовців та міжнародних партнерів.

Майбутнє енергосектору: Степан Кудря та Олексій Зур'ян презентували доповідь про стратегічну роль ВДЕ та «зеленого» водню у післявоєнній відбудові України.

Євроінтеграція та сертифікація: Спільно з Гамбурзьким інститутом (Німеччина) фахівці обговорили нормативні вимоги ЄС для інтеграції України до європейського водного ринку.

Світовий досвід: Професор Артур Русович (Варшавська політехніка) представив кейси розвитку енергетики в Польщі, а науковці з Андижанського державного університету (Узбекистан) — інновації в сонячній генерації.

Регіональний хаб: Родзинкою стала презентація проекту «Енергетичний хаб Коблеве», створеного місцевою громадою разом із НАН України.

Оргкомітет висловив подяку модераторам секцій, секретарю конференції Надії Марченко та команді перекладачів за забезпечення якісного міжнародного діалогу. За результатами роботи ухвалено резолюцію щодо пріоритетності досліджень. Організатори наголосили, що саме наука спільно та сьогодні закладає фундамент для енергетичної незалежності України.

GEOnews

У ПІВДЕННОГО БУГА ВІДТЕПЕР Є СВІЙ ГЕРБ

22 травня відзначали День Південного Бугу – єдиної великої річки України, басейн якої повністю розташований у межах однієї держави. Ця потужна водна артерія завдовжки 806 км об'єднує 7 областей України у межах свого басейну. А відсьогодні Південний Буг — чи не єдина річка в Україні, яка має власний герб: символічний образ, у якому закладено історію, силу, природу та душу річки. У Басейновому управлінні водних ресурсів річки Південний Буг кажуть, що створення цього унікального герба відбулося завдяки гуртку «Веселкові барви» Уланівського будинку творчості школярів та його керівниці Ганні Василівні Маринич.

Основою герба стало давнє українське «дерево життя» — символ всевіту, гармонії та відродження. У гербі воно перетворене на «водне дерево», де замість гілок — хвилясті меандри річки. Крона дерева прикрашена гербами семи областей, через які протікає Південний Буг. Стовбур дерева — у вигляді рогозу — символу болотистої місцевості, з якої народжується річка. Особливе місце займають хвилясті потоки — від тихих малих річок до бурхливих порогів, адже Південний Буг вважається єдиною річкою Європи, де збереглося порожисте природне русло.

У нижній частині герба зображені лебеді — символ вірності та відданості, а біля коріння — давня назва Південного Бугу: Бог. Герб доповнений очима — ніби сама річка спостерігає за людьми та нагадує нам про відповідальність за її майбутнє.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

29 травня — Міжнародний день Евересту. Дату обрано на честь першого в історії успішного сходження на найвищу вершину світу, яке 29 травня 1953 року здійснили новозеландець Едмунд Гіллари та шерп Тензінг Норгай. Сер Едмунд Гіллари став відомим не лише альпінізмом — більшу частину життя він присвятив допомозі непальському народу, побудувавши через свій траст безліч шкіл та лікарень у регіоні.

29 травня — День компосту. Це екологічне свято покликане популяризувати безкоштовні та безпечні органічні добрива. Компост утворюється в результаті природного розкладання рослинних чи тваринних відходів, захищаючи ґрунт від хімікатів та суттєво підвищуючи врожайність.

30 травня — Міжнародний день картоплі. ООН встановила це свято лише у 2024 році, щоб підкреслити роль цього овоча у продовольчій безпеці світу. В українській кулінарній культурі картопля настільки популярна, що це свято фактично відзначається в кожній родині ледве не щодня (через деруни, зрази, вареники та печеню).

30 травня — Міжнародний день обіймів вашої кішки. У США це офіційне національне свято, яке святкують 4 червня, але у світі пухнастих обіймають саме 30 травня. Алергікам або тим, хто не має kota, цього дня радять завітати до котячого кафе, поволонтерити в притулку або просто подивитися смішні відео з кошенятами.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

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

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

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



Додаток 3
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата: _____

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

Реєстраційний номер 20885

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Приватного сільськогосподарського підприємства «Рекорд». Площа Приватного сільськогосподарського підприємства «Рекорд» складає 514,0 га. Загальний експлуатаційний фонд ПСП «Рекорд» на ревізійний період становить 18,18 тис. м³ стовбурного запасу на площі 60,7 га, в тому числі: захисні ліси – 0,11 тис. м³ на площі 0,7 га, експлуатаційні ліси – 18,07 тис. м³ на площі 60,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 0,76 тис. м³ ліквідної деревини на площі 2,8 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 0,94 тис. м³ на площі 5,5 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 08 квітня 2026 року на площі 46,1 га. Контактний номер телефону ПСП «Рекорд» – 098 877 0209, 067 524 76 80.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «РЕКОРД» 30763335

(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, 15320, Чернігівська обл., Корюківський р-н, село Білошицька Слобода, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 10

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 22.06.2026 12:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=mafd07c4752c85e72a69dd26c3bb94df9> Номер наради: 2780 396 9597
Пароль: 2uMjtgerq38 ;

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 292 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. Корюківська міська територіальна громада: 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, м. Корюківка, вул. Бульварна, буд. 6; Контактна особа: голова – Ахмедов Ратан Ратанович, тел.: +380465721476; +380465721645, e-mail: koryukivka.rada@cg.gov.ua.

(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}

НАЙБІЛЬШИЙ ВИРОБНИК КОКСИВНОГО ВУГІЛЛЯ В ЄС НАРОЩУЄ ЗЕЛЕНІ ІНВЕСТИЦІЇ

Польська Jastrzębska Spółka Węglowa (JSW), найбільший виробник коксівного вугілля у ЄС, у 2015-2025 роках спрямувала понад 300 млн злотих на проекти зі скорочення викидів метану в атмосферу та виробництва енергії з цього газу. Компанія реалізує низку інвестиційних і дослідницьких програм, спрямованих на збільшення уловлювання метану та його подальше використання, йдеться у пресрелізі.

У JSW зазначають, що метанова загроза є невід'ємною частиною роботи шахт коксівного вугілля, а головним пріоритетом залишається безпека гірників. Для цього на підприємствах працюють системи дегазації, які дозволяють безпечно відводити метан і

використовувати його на поверхні як паливо.

Уловлений газ спрямовується до котлів та когенераційних установок, де використовується для виробництва електроенергії та тепла. Електроенергія живить об'єкти шахт, а тепло використовується для опалення будівель, підігріву води та шахтних стволів. Частина газу також продається зовнішнім виробникам.

Наразі на шахтах JSW працюють 11 когенераційних установок загальною потужністю 40 МВт. У 2025 році вони виробили 142 тис. МВт-год електроенергії, використавши понад 34 млн куб. м метану. Такий обсяг генерації можна порівняти з річним споживанням міста з населенням близько 50 тис. осіб.

Компанія продовжує нарощувати потужності: у стадії реалізації

перебуває будівництво ще 14 когенераційних установок – 6 на шахті Budryk, 4 на дільниці Szczygłowice та 4 на шахті Pniówek. У перспективі загальна потужність системи має зрости до 60 МВт. Лише у 2025 році власна генерація дозволила JSW заощадити понад 62 млн злотих на закупівлі електроенергії.

Згідно з програмою скорочення викидів метану, JSW планує у 2027 році досягти 50% ефективності дегазації, з яких 95% метану має використовуватися економічно. Компанія також реалізує дослідницькі проекти REM, MASTERMINE, ProVAM та METH2GEN, спрямовані на цифровізацію дегазації, скорочення вентиляційного метану та виробництво водню. Їхній сукупний бюджет перевищує €63,8 млн.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОБІОСТАНДАРТ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування торфу шляхом розширення меж спеціального дозволу на користування надрами № 785 від 13.02.1997 р. родовища торфу «Засвіття Ситнелюк», за рахунок нової ділянки № 6 та південної частини ділянки № 1 зі збільшенням виробничих потужностей родовища Камінь-Каширський район, Волинська область» № 61/6101-10533/1 від 20.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-10533/2 від 20.05.2026 р.

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 21876

(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

ФІЛІЯ «КАРПАТСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПО-
ДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
45554542

(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, 88017, Закарпатська обл., Ужгородський
р-н, місто Ужгород, вул.Собранецька, будинок 156
380505553362

(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.

Філія «Мокрянське лісомисливське господарство»
ДП «Ліси України» буде здійснювати спеціальне вико-
ристання лісових ресурсів в порядку проведення су-
цільних та поступових рубок головного користування
на підставі спеціального дозволу - лісорубного квитка,
з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад один гектар в тих категоріях

лісів і типах деревостанів, де згідно чинного законо-
давства можна проводити поступові рубки головного
користування.

Технічна альтернатива 2.

Проведення вибіркового рубок головного користу-
вання на площі понад один гектар в тих категоріях
лісів і типах деревостанів, де згідно чинного законо-
давства можна проводити вибірково рубки головного
користування та проведення суцільних рубок голов-
ного користування на площі понад один гектар на
решті ділянок.

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

Закарпатська обл. Тячівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Усть-Чорнянська, Дубівська, Буштинська, Терес-
вянська, Солотвинська селищні громади, Нересниць-
ка, Углянська, Вільховецька, Бедевлянська сільські
територіальні громади та Тячівська міська територі-
альна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Тячівський р-н.

Використання лісових ресурсів буде здійснюється
на території лісового фонду філії «Мокрянське лісо-
мисливське господарство» ДП «Ліси України» в межах
Брадкульського, Дубівського, Краснянського, Мо-
крянського, Новоселицького, Русько-Мокрянського,
Тарасівського, Терелянського, Тернівського, Тихо-
вельського, Усть-Чорнянського лісництв. Проведення
планованої діяльності проектується на основі матері-
алів лісовпорядкування, розроблених ВО «Укрдерж-
ліспроєкт» під час проведення базового лісовпорядку-
вання 2021 р.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Тячівський р-н.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є ви-
значеною, а кожний лісгосподарський захід запро-
ектований державним лісовпорядним органом ВО
«Укрдержліспроєкт» для конкретної лісової ділянки
відповідно до її фактичного стану, територіальна аль-
тернативна 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль- ності.

Планова діяльність філії носить позитивний со-
ціально-економічний вплив, який полягає в забез-
печенні сировиною деревообробної промисловості,
забезпеченні населення та закладів соціальної сфери
паливною деревиною, поповненні державного та міс-
цевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у т.ч.
рентної плати за спеціальне використання лісових ре-
сурсів), збереженні існуючих та створенні нових ро-
бочих місць під час заготівлі лісопродукції, а в наступ-
ному, і зайнятості місцевого населення при залісненні
лісових ділянок та догляді за лісовими культурами.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність,

довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа лісового фонду філії «Мокрянське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» складає 66162,0 га, з яких до лісових земель належить 65383,3 га, у т.ч. 60905,8 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (92,1%), у тому числі лісові культури – 9722,8 га (14,7%). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 5386,6 га (8,1%); рекреаційно-оздоровчі ліси – 3451,7 га (5,2 %); захисні ліси – 27749,1 га (42,0 %); експлуатаційні ліси – 29574,6 га (44,7 %). Переважаючими деревними видами (породами), що зростають у лісовому фонді (лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю) підприємства є бук лісовий (71,9%), ялина європейська (18,4 %), дуб звичайний (5,8%), граб звичайний (2,3 %), всі решта породи становлять разом – менше 2 % від загальної площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Щорічний обсяг лісокористування з всіх видів рубок складає 138,98 тис. м³ ліквідної деревини на площі 3016,5 га щорічно, в тому числі: хвойне господарство – 17,79 тис. м³, твердолистяне – 119,30, м'яколистяне господарство – 0,73; в лісах природоохоронного, наукового та історико-культурного призначення – 0,47, в рекреаційно-оздоровчих лісах – 4,41, в захисних лісах – 31,04, в експлуатаційних лісах – 103,06 тис. м³ ліквідної деревини. Щорічний обсяг рубок головного користування складає 48,30 тис. м³ ліквідної деревини на площі 356,1 га щорічно, в тому числі: хвойне господарство – 4,58 тис. м³, твердолистяне – 41,85 тис. м³, м'яколистяне господарство – 0,71; в захисних лісах – 0,64, в експлуатаційних лісах – 47,66 тис. м³ ліквідної деревини. Запроектована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроект» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможлиблює будь-який вплив людського фактору.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Заготівля деревини під час проведення рубок буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використання лісових ресурсів, збереження умов відтворення високопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей. Під час проведення рубок не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ». З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубах під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми,

що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів. При підборі ділянок, запроектованих під проведення рубок, які є об'єктом планованої діяльності враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків. Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загальном правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки. Під час планування та розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» від 23.12.2009 р. та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (в редакції від 12 грудня 2020 р.), 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», затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. за № 328/10608) та постанови КМУ «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів» № 612 від 20.05.2022 р. Під час розробки дотримуватись «Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями», затверджених наказом Міністерства економіки України від 27.11.23 р. № 17953 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиноків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Плановану діяльність проводити в межах відведених лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів. Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного делеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів). Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроектований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, 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 необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт; технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волоки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фауни і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування неексплуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заборона проведення рубок головного користування у ділянках відповідно до чинного Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (постанова КМУ від 16 травня 2007 р. № 733). зокрема: - лісових ділянках шириною 200 метрів, але не більше ширини виділеної смуги лісів уздовж річок, навколо озер, водойм та інших водних об'єктів і шириною 150 метрів-де смуги лісів не виділено. Уздовж річок завдовжки понад 1 тис. кілометрів і навколо озер, водойм площею понад 10 тис. гектарів, а також уздовж суднохідних і магістральних каналів ширина берегозахисних лісових ділянок визначається з урахуванням результатів спеціальних обстежень; - лісонасінневих, горіхоплідних, плодово-ягідних, медоносних, постійних науково-дослідних та інші лісових ділянках, що мають спеціальне господарське значення; - лісових ділянках шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж межі забудованих земель; - лісових ділянках шириною 50 метрів (у рівнинних лісах) у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення і державного кордону; - лісових ділянках 5 і нижче класів бонітету, розташовані у мокрих лісорослинних умовах (А5, В5, С5 та Д5), які виділяються під час здійснення лісовпорядкування; - лісових ділянках шириною 50 метрів навколо боліт площею 1 гектар і більше, які виділяються під час здійснення лісовпорядкування; - лісових ділянках, що прилягають до брівки яру, балки, обриву, осипу чи зсуву на відстані 100 метрів. Заборона на прокладання трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки

відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації. Вплив буде короточасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення; - атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції; - водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності; - ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час трелювання та вивезення деревини; - геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься; - рослинний та тваринний світ – джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття рослинного світу; - природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно-заповідного фонду не передбачається. - навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів; - навколишнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства; - архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається - поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації; - шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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

спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток,

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

що видається Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства, відповідно до вимог Лісового кодексу 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, Україна, м. Київ, вулиця 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}

VISUAL CAPITALIST СТАВИТЬ ПІД СУМНІВ ЗЕЛЕНІ УСПІХИ ЄВРОПИ ТА США

Попри гучні заяви про декарбонізацію, розвинені країни значною мірою скоротили власні промислові викиди завдяки перенесенню «брудних» виробництв до Азії. Такого висновку дійшла канадська платформа Visual Capitalist, проаналізувавши динаміку викидів CO₂ у 20 найбільших країнах-забруднювачах за 2014–2024 роки.

Серед держав, які продемонстрували найбільше скорочення промислових викидів, опинилися Велика Британія (-29%), Німеччина (-28%) та США (-11%). Частково це стало результатом відмови від використання вугілля всередині країни. Водночас значна частина енергоємного виробництва була перенесена до країн, що розвиваються.

Саме азійські держави за останнє десятиліття стали новими центрами глобального виробництва. Викиди у В'єтнамі за цей час зросли на 106%, в Індонезії — на 63%, а в Індії — майже на 49%. Ці країни активно нарощували промислові потужності для виробництва товарів, які й надалі споживають західні ринки. Китай також продовжив збільшувати обсяги викидів — на 23,2% за десять років. Однак через масштаби його промисловості це означає додаткові 2,3 млрд тонн CO₂. Для порівняння, цей приріст перевищує річні обсяги викидів більшості країн світу.

Експерти зазначають, що скорочення викидів у розвинених країнах не завжди означає реальне глобальне

зниження забруднення. За словами консультанта з ESG-стратегії Фелікса Хоукінгза, багаті держави часто покращують власну екологічну статистику шляхом перенесення виробництва до інших регіонів, а не завдяки скороченню світових промислових викидів.

На його думку, проблема зміни клімату не може бути вирішена лише через регіональний підхід до обліку викидів, оскільки глобальна економіка залишається тісно взаємопов'язаною.

НВ ПРО

МЕТАЛУРГІЯ ТА ПРОМИСЛОВІСТЬ ЄС ОТРИМАЮТЬ ГРАНТИ НА ДЕКАРБОНІЗАЦІЮ

Європейська комісія визначила 65 переможців першого загальноєвропейського аукціону Innovation Fund Heat Auction, спрямованого на розвиток інноваційних рішень у сфері чистого промислового теплопостачання. Загальний обсяг грантового фінансування від Інноваційного фонду становитиме близько €400 млн. Про це повідомила Єврокомісія.

Відібрані проекти реалізують у 10 країнах Європейського економічного простору — Австрії, Бельгії, Чехії, Данії, Франції, Німеччині, Угорщині, Португалії, Словенії та Іспанії.

Очікується, що впровадження нових технологій дозволить скоротити викиди CO₂ більш ніж на 6,6 млн т упродовж 10 років завдяки заміні газових систем теплопостачання. За перші п'ять років роботи проекти мають забезпечити виробництво близько 16,3 ТВт·год

декарбонізованого тепла. Це еквівалентно економії понад 1,5 млрд куб. м природного газу — обсягу, якого вистачило б для річного споживання приблизно 4 млн домогосподарств у ЄС.

Серед підтриманих рішень переважають технології прямого та непрямого резистивного нагрівання. Також фінансування отримають проекти із застосуванням теплових насосів, сонячної теплової енергії, електромагнітного й діелектричного нагрівання та гібридних систем.

Аукціон охопив широкий спектр промислових секторів, зокрема целюлозно-паперову, скляну, керамічну, будівельну та металургійну галузі, які раніше були менш представлені у портфелі Інноваційного фонду. Підтримку також отримають проекти для харчової, текстильної та фармацевтичної промисловості.

Програма була поділена на три категорії залежно від температурного режиму та потужності установок. У сегменті високотемпературного теплопостачання відібрали 5 проектів із загальним фінансуванням €62,1 млн. Ще 44 проекти у категорії середньотемпературного теплопостачання потужністю понад 5 МВт отримають €286,5 млн. Для 16 проектів із потужністю 3–5 МВт передбачено €47,9 млн.

Крім того, 19 травня під час конференції Cleantech 2026 Єврокомісія оголосила про запуск другого раунду аукціону з бюджетом €1 млрд. Проект умов нового конкурсу IF26 планують оприлюднити до кінця травня.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 61/6101-15598/1 від 22.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15598/2 від 22.05.2026 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІД-ПОВІДАЛЬНОСТЮ «ДЖИНДЖЕР - С» (ТОВ «ДЖИНДЖЕР - С», ідентифікаційний код - 39423237, юридична та поштова адреса - 08130, Київська обл., Бучанський р-н, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, буд. 2, офіс 206, тел. (044) 494-31-11, e-mail: dzhyndzher@gmail.com) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел автозаправної станції за адресою: м. Київ, вул. Івана Виговського, 13А. Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання та виробничі процеси: резервуари з бензином, дизельним паливом, паливороздавальні колонки, злив нафтопродуктів з автомобільних цистерн, дизельний генератор.

Розширення та реконструкція об'єкта після 23.05.2017 не проводилось, тому підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

В атмосферне повітря викидаються: бензин

(нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 1,407т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та інш.) - 0,0364т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,01т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,180т/рік, оксид вуглецю - 0,050т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,020т/рік, акролеїн - 0,0024т/рік, метан - 0,0003т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 6,256т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0001т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до 3 групи. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

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

ІГОР ЗУБОВИЧ ВИКОНУВАТИМЕ ОБОВ'ЯЗКИ ГЕНДИРЕКТОРА ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

Рішенням членів Наглядової ради з 1 липня 2026 року виконання обов'язків генерального директора ДП «Ліси України» покладено на голову комісії з перетворення підприємства Ігоря Зубовича.

Член Наглядової ради Робертс Стріпнієкс зазначив, що кадрові зміни забезпечать суттєве посилення команди підприємства.

«Ліси України» мають рухатись тим самим курсом, але з новою енергією. Перед новим керівником стоять серйозні виклики, але ми готові всіляко сприяти його роботі. Він користується цілковитою довірою з боку Наглядової ради», — наголосив Робертс Стріпнієкс.

За словами члена Наглядової ради Янне Хартюпня, результати, досягнуті менеджментом підприємства за останні роки, є вагомими, але у процесі трансформації ДП «Ліси України» з'явиться нова сила, нова енергія та експертиза.

Ігор Зубович зазначив, що його ціллю є запровадження нових підходів до управління підприємством — більш сучасних, прозорих та ефективних.

«Я дякую членам Наглядової ради

за довіру та підтримку. Пріоритети роботи підприємства — це, в першу чергу, посилення прозорості управління, модернізація та запровадження сучасних технологій, досягнення балансу між економікою та екологією, наповнення бюджету і, що вкрай важливо, збільшення довіри суспільства до роботи лісівників», — заявив Ігор Зубович.

За результатами засідання Наглядова рада також ініціювала процес підготовки до конкурсного відбору на посаду генерального директора ДП «Ліси України».

Для проведення конкурсу підприємство зобов'язане залучити професійного консультанта з відбору персоналу, а також розробити та подати на затвердження Наглядовій раді умови проведення конкурсного відбору й критерії оцінки кандидата.

Крім розгляду кадрових питань, члени Наглядової ради затвердили звіт про виконання фінансового плану державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» за I квартал 2026 року та проміжний звіт про досягнення цілей діяльності, визначених у Листі очікування власника на 2026 рік.

Також було взято до відома: звіт керівника про виконання показників ефективності використання державного майна і прибутку за I квартал

2026 року, результати аналізу організаційної структури ДП «Ліси України» та звіт незалежного аудитора щодо фінансової звітності підприємства за 2022–2024 роки.

Наглядова рада зобов'язала підприємство провести незалежний аудит фінансової звітності за 2026 рік та затвердила Порядок проведення конкурсу з відбору суб'єктів аудиторської діяльності.

Наглядова рада визнала необхідним впровадження на підприємстві єдиної ERP-системи (Enterprise Resource Planning) — програмного забезпечення для комплексної автоматизації та управління всіма ресурсами компанії.

Єдина ERP-система повинна виконувати функцію ключового інструменту трансформації бізнес-процесів, підвищення якості управління, прозорості обліку, оперативності формування управлінської та фінансової звітності, а також зниження ризиків використання застарілого та підсанкційного програмного забезпечення.

За словами члена Наглядової ради Маркіяна Витвицького, проведено велику підготовчу роботу для максимальної деталізації процесу впровадження ERP-системи, і наразі підприємство готове до старту першого етапу.

НВ ПРО

Додаток 3
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 19029

(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 передбачається здійснення операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними на об'єкті оброблення відходів (Шлаковий відвал) потужністю 100 тонн на добу або більше на виробничому майданчику ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД» (далі ПАТ «ІНТЕРПАЙП НТЗ»)

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

2. Суб'єкт господарювання

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД» 05393116
(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, 49081, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Старозаводська, будинок 21

(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 економіки, довкілля та сільського

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

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

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

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

(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: 26.06.2026 14;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=mfb9f8d72b31771a2da5c341d823b8361>

Номер наради: 2787 360 7572

Пароль: U5WeXhdAp23 ;

(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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; 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 361 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

**VELTA ПЕРЕОСНАЩУЄ
БИРЗУЛІВСЬКИЙ ГЗК**

У суботу, 23 травня 2026 року, Голова правління та головний виконавчий директор американської корпорації Critical Metals Corp. (NASDAQ: CRML). Тоні Сейдж відвідав виробничі активи компанії Velta в Україні. Про це йдеться у дописі Velta Холдінг на Фейсбукці.

Попри те що офіційна фіналізація угоди між Velta та часними фінансовими установами ще триває, сторони вже перейшли до практичної реалізації партнерства та запуску фінансування окремих напрямів.

Початково угода передбачалася між компаніями European Lithium та Velta Holding, однак у межах нової угоди від 18 травня 2026 року корпорація Critical Metals Corp. поглинає саму European Lithium за 835 млн доларів США. Для Velta ці процеси не змінюють ані стратегічного змісту партнерства,

ані погоджених планів щодо розвитку CRM кластеру в Україні.

Фінансування, що залучається в межах угоди, на першому етапі було спрямовано на швидку модернізацію Бирзулівського гірничо-збагачувального комплексу. Наразі компанія переходить до стадії капітального переоснащення ГЗК, а також підготовки до освоєння Лікарівського родовища, яке є сировинною базою проекту CRM кластер.

«Угоди такого масштабу та географічного охоплення завжди потребують часу для повної юридичної фіналізації та проходження корпоративних процедур. Проте стратегічна важливість нашого партнерства є настільки високою, що наша група вже розпочала прямі інвестиції в активи Velta та запуск окремих напрямів фінансування, не чекаючи завершення всіх формальностей. Об'єднання потенціалу рідкісноземельних металів нашого гренландського проекту Tanbreez із

критичними матеріалами Velta – створює диверсифікованого гіганта» – зазначив Тоні Сейдж Голова правління Critical Metals Corp.

«Співпраця з Тоні Сейджем та DFC (Міжнародна фінансова корпорація розвитку США) дає можливість Velta створювати надійну платформу для поєднання українських надр та інновацій із міжнародними фінансовими можливостями, щоб побудувати стійкий ланцюжок від видобутку до випуску кінцевої продукції з високою доданою вартістю для потреб провідних світових індустрій» – наголосив Andriy Brodskiy, Генеральний директор Velta Holding.

Наразі між сторонами продовжується робота над фіналізацією корпоративних процедур та паралельно готується наступний етап реалізації інвестиційної програми на 4 роки та суму 250 млн. доларів США з фокусом на Україну.

GEOnews

(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 приміщеннях: 1. ПАТ «ІНТЕРПАЙП НТЗ» за адресою: 49081, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Старозаводська 21. Контактна особа – начальник відділу екологічної та промислової санітарії – Васильєва Вікторія Олександрівна, номер телефону: (0562) 358580 2. Дніпровська міська рада: 49000, м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, 75. Контактна особа: головний спеціаліст сектора промислової екології відділу екологічної безпеки управління охорони навколишнього середовища департаменту екологічної політики Дніпровської міської ради - Макогонова Вікторія, номер телефону: (056) 744-25-00

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

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПІДЖІ» інформує про те, що ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво багатопаливного АЗК з комплексом обслуговування водіїв та пасажирів» № 03.02-16074/1 від 28.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 03.02-16074/2 від 28.05.2026 р.

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 22034

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, 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, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28 Тел:

(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 та спорудження (буріння) свердловин Краснокутського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №2487 від 13.06.2001 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислового управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Краснокутського родовища 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 родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Краснокутського родовища 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 родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Коломацька селищна територіальна громада, Краснокутська селищна територіальна громада, Богодухівського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл., Богодухівський р-н, . . .

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Богодухівського району Харківської області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 46,27 км². Буріння свердловин Краснокутського родовища передбачається в адміністративних межах Богодухівського району Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл., Богодухівський р-н, . . .

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки розвіданих корисних копалин на площі 46,27 км² в межах Богодухівського району Харківської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

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

зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Розробка Краснокутського родовища 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 01.05.2026 р. загальний фонд Краснокутського родовища налічує 20 свердловин. Підготовка вуглеводневої продукції Краснокутського ГКР здійснюється на Кисівській установці попередньої підготовки газу. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №2487 від 13.06.2001 року Краснокутського родовища. Планована діяльність передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 6500 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель- електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 15 000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 700 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. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району спорудження та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У 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 ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин

водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

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

природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в 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 передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних

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

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

Підстав немає

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Краснокутського родовища №2487 від 13.06.2001 року,

(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, Україна, м. Київ, вулиця 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}

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТА РІШЕННЯ ПРО ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано підприємству Висновок з оцінки впливу на довкілля від 25.05.2026 р. № 61/6101-9217/1 планованої діяльності «Рекультивация порушених земельних ділянок після завершення експлуатації хвостосховища «Центральне» на землях Гречаноподівської сільської ради та м. Кривий Ріг Дніпропетровської області», який є Рішенням про провадження планованої діяльності.

З Висновком з оцінки впливу на довкілля можна ознайомитись в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (номер реєстраційної справи 9217) через Єдину екологічну платформу "ЕкоСистема", та додатково буде розміщено на офіційному вебсайті ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг».

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 22035

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинок 26/28 Тел:

(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.

Видобування нафти і газу (промислова розроб-
ка родовищ) Котлярівсько-Ведмедівської площі, в
тому числі північної частини Котлярівського родо-
вища, південної частини Медведівського родовища
та Східно-Котлярівського об'єкту. Метод розробки
родовища – на виснаження, режим – газовий. Кін-
цева продукція – газ природний, нафта, конденса-
т. Роботи по провадженню планованої діяльності
буде здійснювати філія Газопромислове управління

«Шебелинкагазвидобування» Акціонерного товари-
ства «Укргазвидобування». Контактний номер теле-
фону: (044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовища передбачено пошук і розвід-
ку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин
здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом,
спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовища передбачено пошук і розвідку
нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може
здійснюватися верстатом з електричним приводом,
але у зв'язку зі значною віддаленістю від електроме-
режі необхідної потужності використання верстата із
електричним приводом обмежено.

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

Харківська обл. Берестинський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Кегичівська селищна територіальна громада, Ната-
линська сільська територіальна громада, Старовірів-
ська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл., Берестинський р-н, ...

В адміністративному відношенні площа розташо-
вана на території Берестинського району Харківської
області. Об'єкт існуючий. Площа складає 29,6 км². Бу-
ріння свердловин Котлярівсько- Ведмедівської площі
передбачається в адміністративних межах Берестин-
ського району Харківської області в межах спеціаль-
ного дозволу на користування надрами. Розташуван-
ня устя свердловин обумовлюється оптимальними
геологічними умовами розкриття перспективних про-
дуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Харківська обл., Берестинський р-н, ...

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-
ності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення
енергоресурсами населення і промисловості, зараху-
вання рентної плати за користування надрами (ви-
добуток природного газу і нафти). Місцеве населення
зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галу-
зі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних
рівнів передбачає 3% рентної плати за користування

надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Котлярівсько-Ведмедівська площа, в тому числі північна частина Котлярівського родовища, південна частина Медведівського родовища та Східно-Котлярівський об'єкт в адміністративному відношенні розташовані на території Берестинського району Харківської області України. 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. Котлярівсько-Ведмедівська площа не облаштована установкою комплексної підготовки газу. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 5000 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 15000 м до установки підготовки вуглеводневої силовини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 30 тис.м³/добу до 100 тис.м³/добу. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.
Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

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

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

зазнати значного негативного трансграничного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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 з планованої діяльності щодо видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Котлярівсько-Ведмедівської площі, в тому числі північної частини Котлярівського родовища, південної частини Медведівського родовища та Східно- Котлярівського об'єкту,

(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}

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція внутрішньогосподарського комплексу з виробництва біогазу та біометану ВП «Біогаз Ладжин» ТОВ «Вінницька Птахофабрика» та здійснення операції з оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше (операцій з відновлення відходів за кодами R3, R12, R13), з урахуванням розширення переліку видів відходів, на території Ладжинської територіальної громади.

Нове будівництво газопроводу високого тиску до когенераційних установок за адресою: Вінницька область, Гайсинський район, м. Ладжин, вул. Хлібозаводська, 14 (за межами населеного пункту). Зовнішнє газопостачання. Нове будівництво газопроводу високого тиску від установки по виробництву біометану до газорозподільних мереж ТОВ «Газорозподільні мережу України» за адресою: Вінницька область, Гайсинський район, с. Васильківка, вул. Лісова, 50. Зовнішнє газопостачання» № 61/6101-14907/1 від 27.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-14907/2 від 27.05.2026 р.

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 22505

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА»
00135390

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

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТО-
РІВСЬКИЙ, будинок 3-5

(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.

Споруджування свердловини №131-Рудівська Ру-
дівсько-Червонозаводського родовища. Буріння ар-
тезіанської свердловини №131 В з метою водозабез-
печення. Поверхнєве зберігання дизпалива об'ємом
більше 15 кубічних метрів. Контактний номер суб'єк-
та господарювання (044) 506-11-99

Технічна альтернатива 1.

Свердловина №131-Рудівська Рудівсько-Червоно-
заводського родовища проектується похило- спря-
мована, проектною глибиною 5120 м (по вертикалі).
Споруджування свердловини здійснюватиметься бу-
ровим верстатом з використанням дизельних двигу-
нів. У випадку наявності сторонньої спеціалізованої

організації – суб'єкта господарювання у сфері управ-
ління відходами, АТ «Укрнафта» заплановано пере-
давати відходи буріння відповідно до вимог частини
3 статті 13 ЗУ «Про управління відходами» суб'єкту
господарювання у сфері управління відходами (сто-
ронній організації) у термін, що не перевищує один
календарний рік з моменту утворення відходів. Обро-
блення та захоронення відходів у випадку залучення
спеціалізованого підприємства буде здійснюватися
(суб'єктом господарювання у сфері управління відхо-
дами) за межами бурового майданчика свердловини
№131-Рудівська на тендерній основі (закупівля това-
рів, робіт та послуг АТ «Укрнафта» підпадає під дію
Закону України «Про публічні закупівлі» та здійсню-
ється шляхом конкурентних процедур закупівель).

Технічна альтернатива 2.

Буріння свердловини буде вестись буровою уста-
новкою на електричному приводі, живлення для влас-
них потреб здійснюється від ЛЕП. Технологічний про-
цес буріння буде організовано за амбарним способом
збору відходів буріння, що передбачає спорудження
двох амбарів для зберігання, оброблення та вида-
лення відходів буріння на буровому майданчику
свердловини №131-Рудівська.

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

Полтавська обл. Миргородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Лохвицька територіальна громада Миргородського
району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Майданчик під споруджування свердловини
№131-Рудівська Рудівсько-Червонозаводського ро-
довища розташований в межах спеціального дозволу
на користування надрами №3348 від 20.07.2004 року,
поза межами населеного пункту. Відповідно до рішен-
ня Ради національної безпеки і оборони України від
17 жовтня 2023 р. «Про організацію захисту та забез-
печення безпеки функціонування об'єктів критичної
інфраструктури та енергетики України в умовах ве-
дення воєнних дій» фактичні адреси розташування
промислових майданчиків не надаються. В адміні-
стративному відношенні свердловина №131-Рудівська
Рудівсько-Червонозаводського родовища розташо-
вана на території Лохвицької територіальної громади
Миргородського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Розташування устя свердловини обумовлюється
оптимальними геологічними умовами розкриття пер-
спективних продуктивних горизонтів і поверхневи-
ми умовами. Територіальна альтернатива 2 не розгля-
дається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-
ності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість

зміцнення паливно-енергетичної бази України, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, збільшення надходжень грошових коштів до бюджетів різних рівнів, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм.

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

Свердловина №131-Рудівська Рудівсько-Червонозаводського родовища закладається як експлуатаційна. Конструкція свердловини: направлення Ø 473,1 мм спускається до глибини 36 м, кондуктор Ø 339,7 мм спускається до глибини 1150 м, технічна колона Ø 244,47 мм спускається до глибини 2950 м; експлуатаційна колона Ø 177,8 мм спускається до глибини 5010 м по вертикалі від стола ротора, експлуатаційний «хвостовик» Ø 114,3 мм до 5120 м по вертикалі від стола ротора. Водозабезпечення передбачається з артезіанської свердловини №131В, що буде пробурена на території бурового майданчика. Орієнтовна глибина свердловини – 150 м, орієнтовний дебіт – не більше 5 м³/год, водоносний горизонт, що експлуатується – межигірський. Передбачено зберігання паливо-мастильних матеріалів на території бурового майданчика свердловини №131-Рудівська в закритих ємностях обсягом більше 15 куб.м. . В процесі буріння будуть використовуватись бурові розчини на водній та вуглеводневій основі. Оброблення та захоронення відходів буде здійснюватися (суб'єктом господарювання у сфері управління відходами) за межами бурового майданчика свердловини №131-Рудівська на тендерній основі (закупівля товарів, робіт та послуг АТ «Укрнафта» підпадає під дію Закону України «Про публічні закупівлі» та здійснюється шляхом конкурентних процедур закупівель). Об'єкти оброблення відходів на буровому майданчику відсутні.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; дотримання законодавства у сфері управління відходами; тимчасове накопичення відходів буріння виключно в герметичних ємностях; ведення обліку відходів; дотримання дозволених рівнів шуму; допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок; виконання вимог законодавства щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

Дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; дотримання законодавства у сфері управління відходами; облаштування амбарів протифільтраційним екрануванням, недопущення фільтрації відходів бурових шламів та рідин; контроль рівня накопичення відходів; дотримання дозволених рівнів шуму; допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; проведення планованої діяльності в

межах відведених земельних ділянок; виконання вимог законодавства щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; дотримання меж відведеної земельної ділянки

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику споруджування свердловини, зняття родючого шару ґрунту. Проведення рекультивації після завершення бурових робіт. Основні технологічні рішення і заходи: – обвалування та гідроізоляція бурового майданчика; – облаштування устя свердловини противикидним обладнанням; – цементування обсадних колон; – використання герметичних ємностей; – збір очищення та повторне використання бурових стічних вод; – безамбарний спосіб збирання відходів буріння.

щодо технічної альтернативи 2.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику споруджування свердловин, зняття родючого шару ґрунту. Проведення рекультивації після завершення бурових робіт. Основні технологічні рішення і заходи: – обвалування та гідроізоляція бурового майданчика; – облаштування устя свердловини противикидним обладнанням; – цементування обсадних колон; – збір очищення та повторне використання бурових стічних вод; – амбарний спосіб управління відходами буріння з облаштуванням гідроізольованих шламових амбарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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: – вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив;

присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив. – управління відходами – безамбарний спосіб збирання відходів буріння з подальшою їх передачею на тендерній основі спеціалізованій підрядній організації для оброблення і видалення щодо технічної альтернативи 2.

– вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив. – управління відходами – збирання оброблення та захоронення відходів буріння в шламових амбрахах.

щодо територіальної альтернативи 1.

– вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив. – управління відходами – безамбарний спосіб збирання відходів буріння з подальшою їх передачею на тендерній основі спеціалізованій підрядній організації для оброблення і видалення

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі

наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання

під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

КИТАЙ ВСТАНОВИВ НАЙБІЛЬШУ У СВІТІ ПЛАВУЧУ ВІТРОТУРБІНУ

Біля узбережжя південного Китаю встановили найбільшу у світі плавучу морську вітрову турбіну потужністю 16 МВт. Установка під назвою Three Gorges Pilot змонтована поблизу міста Янцзян у провінції Гуандун, де глибина моря не дозволяє використовувати традиційні фундаменти.

Як пише Live Science, турбіну розробила компанія China Three Gorges (CTG) Corp. Вона розміщена на напівзанурювальній плавучій платформі. Діаметр ротора становить 252 м, а висота конструкції перевищує 270 м.

Платформа розрахована на роботу в екстремальних умовах: вона здатна витримувати хвилі висотою понад 20 м і вітер швидкістю до 264 км/год. Для стабільності використовується система швартування з якорями,

ланцюгами та високоміцними тросами.

За оцінками, турбіна зможе забезпечувати електроенергією близько 4,2 тис. домогосподарств на рік.

Фахівці зазначають, що плавучі вітрові турбіни відкривають можливість розвитку вітроенергетики у глибоководних районах, однак потребують складних інженерних рішень для забезпечення стійкості та безпечної роботи у відкритому морі.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОРЛАН» **БІЛОГІРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «Орлан» Білогірської селищної ради» № 61/6101-15360/1 від 25.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15360/2 від 25.05.2026 р.

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 13799

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» 45096033

(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, 31244, Хмельницька обл., Хмельницький
р-н, село Поляни, вул.Свободи, будинок 1 380500150454

(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.

ТОВ «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» планує провадити
діяльність з оброблення відходів, що не є небезпеч-
ними, за адресою Тернопільська обл., Чортківський
р-н, с. Нагірянкa, вул. Заводська, 1 (на земельній ді-
лянці з кадастровим номером 6125585900:01:001:3581).
Планована діяльність полягає у збиранні, зберіганні
та відновленні відходів не більше ніж 100 тон на добу.
Відповідно до класифікації, що визначена Національ-
ним переліком відходів, у процесі планованої діяль-
ності будуть задіяні відходи з таких груп: 02.01 - Відходи
сільського та лісового господарства, аквакультури, са-
дівництва, мисливства та рибальства; 02.03 - Відходи
виробництва та переробки фруктів, овочів, зернових,

харчових олій, какао, кави, чаю та тютюну; виробни-
цтва консервів; виробництва дріжджів та дріжджо-
вого екстракту, приготування меляси та ферментації;
02.04 - Відходи цукрового виробництва; 02.06 - Від-
ходи хлібопекарської та кондитерської промисловості.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність, відповідно до технічної аль-
тернативи №1, передбачає використання існуючого
обладнання з виробництва етилового спирту. Відхо-
ди автомобільним транспортом, після попередньо-
го зважування, подаються у приймальний бункер. У
процесі розвантаження включається система аспі-
рації, яка відбирає пил приймального бункера. Після
приймання відходи передаються на очистку до зер-
ноочисної машини для відділення смітєвих частин
та подаються на магнітний сепаратор (для відбору
металевих частин). Після прийомки, очистки та маг-
нітної сепарації відходи подаються в приймальні си-
лоса-хопера. Відходи, разом із кукурудзою, що також
пройшла очищення після зерносховища, піддаються
дробленню на молоткових дробарках з отриманням
помелу (борошна). Далі помел змішується з гарячими
конденсатами, фугатом і гарячою водою, догрівається
до температури гідроферментації, і до отриманого за-
місу подаються розріджувальні ферментні препарати
α-амілази. Після процесу розрідження та оцукрюван-
ня за допомогою ферментів з глюкоамілазною і целю-
літичною активністю виходить сусло, до якого пода-
ють поживні речовини. Передбачається використання
підземних вод для потреб виробництва і оборотної
води в системі технологічного водопостачання.

Технічна альтернатива 2.

Технологічною альтернативою №2 є використання
відходів для виробництва хлібопекарських дріжджів.
На відміну від виробництва спирту зброджування
ведуть таким шляхом, щоб утворення спирту звести
до мінімуму, а весь цукор використати на побудову
дріжджових клітин, тобто на їх ріст та розмноження.
Останні сильно прискорюються у присутності кисню,
тому характерною ознакою виробництва дріжджів є
енергійна аерація рідини, що бродить, у той час, як ви-
робництво спирту є анаеробним процесом. Зброджу-
вання проводять за 26°C та рН 4,7-5,0. Отримані
клітини дріжджів відділяють на сепараторах з про-
міжною промивкою водою. Дріжджовий концентрат
пропускають через фільтри і отримують пресовані
дріжджі. Зазначена альтернатива вимагатиме ство-
рення нових виробничих потужностей, що призведе
до збільшення джерел забруднюючих речовин і пар-
никових газів в атмосферне повітря.

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

Тернопільська обл. Чортківський р-н Нагірянкa вул.
Заводська, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Нагірянська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Нагірянкa вул.
Заводська, 1.

Планована діяльність буде здійснюватися за адресою Тернопільська обл., Чортківський р-н, с. Нагірянкa, вул. Заводська, 1, на земельній ділянці з кадастровим номером 6125585900:01:001:3581, цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка знаходиться у власності Нагірянської сільської ради Чортківського району Тернопільської області та передана у користування ТОВ «ВІТАГРО ЕНЕРДЖІ» (за договором оренди землі від 13 червня 2023 року). ТОВ «ВІТАГРО БІО-ТРЕЙД» у свою чергу орендує нерухоме та рухоме майно у ТОВ «ВІТАГРО ЕНЕРДЖІ» за договорами оренди.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Нагірянкa вул. Заводська, 1.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність за територіальною альтернативою 1 функціонально і технологічно прив'язана до вже існуючих потужностей та має необхідні приєднання до інженерних мереж, комунікацій, транспортно-забезпечення.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість створити додаткові робочі місця, забезпечити енергоресурсами транспорт, збільшення виробництва біопалива, збільшити надходження в місцевий та державний бюджети, що сприятиме розвитку регіону.

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

Планованою діяльністю передбачається діяльність з оброблення відходів, що не є небезпечними. Відходи автомобільним транспортом, після попереднього зважування, подаються у приймальний бункер. У процесі розвантаження включається система аспірації, яка відбирає пил приймального бункера. Після приймання відходи передаються на очистку до зерноочисної машини для відділення сміттєвих частин та подаються на магнітний сепаратор (для відбору металевих частин). Після прийомки, очистки та магнітної сепарації відходи подаються в приймальні силоса-хопера. Відходи, разом із кукурудзою, що також пройшла очищення після зерносховища, піддаються дробленню на молоткових дробарках з отриманням помелу (борошна). Далі помел змішується з гарячими конденсатами, фугатом і гарячою водою, догрівається до температури гідроферментації і до отриманого замісу подаються розріджувальні ферментні препарати α -амілази. Після процесу розрідження та оцукрювання за допомогою ферментів з глюкоамілазною і целюлітичною активністю виходить сусло, до якого подають поживні речовини. Сусло охолоджується і надходить на ферментацію, де відбувається зброджування цукрів сусла за допомогою дріжджів-сахароміцетів у спирт та вуглекислий газ. У результаті

отримується зріла бражка з вмістом алкоголю 14-16% алк. об., яка надходить на дистиляцію. Там під дією пари відбувається поділ на спирт-сирець 93-95% об. спирту, сивушне масло та барду. Пари спирту-сирцю направляються до блоку дегідратації (зневоднення до 99,8% об. спирту) на молекулярних ситах. Вода для замісу готується у збірнику, куди надходять конденсати із випарної установки та частина фугату центрифуг. Рідина зі збірника насосом передається на рекуператор, де відбувається теплообмін між гарячим суслом і вхідною водою. Кількість оброблених відходів, що не є небезпечними, буде не більше 100 тонн на добу. Водопостачання здійснюється з метою забезпечення власних питних і виробничих потреб. Забір води з підземних джерел планується у обсязі 1231 м³ на добу (449,1 тис. м³ на рік), Річні витрати електроенергії – 11880,00 тис.кВт*год/рік. Загальна кількість працюючих – 160 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного Законодавства України. Екологічні обмеження – в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про систему громадського здоров'я», Закон України «Про управління відходами», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель», Водний кодекс України, Земельний кодекс України. Санітарні обмеження – не допускати перевищення допустимих рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСП 173-96. Інші обмеження – дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

У процесі ведення діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій. Дотримання значень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та на межі санітарно захисної зони; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в період експлуатації об'єкта включає вжиття заходів, направлених на запобігання виникнення аварійних ситуацій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія підприємства упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування, площадка забезпечена основними під'їздами та виїздами. Дотримання проектних рішень в період експлуатації, буде забезпечувати раціональне використання природних ресурсів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній. - повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. - водне середовище: скидів стічних вод у водні об'єкти не передбачається, вплив у межах норм. - геологічне середовище: під час проведення робіт у межах нормативних вимог. - земельні ресурси: порушення верхнього шару ґрунту не передбачається, в межах нормативних вимог. У процесі експлуатації автотранспорту можливе локальне забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів. Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий. - рослинний та тваринний світ: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог. - природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні. - культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається. - техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час планованої діяльності в межах нормативних вимог. - довкілля, здоров'я та умови проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно з чинним законодавством України.

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідрозолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боеприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;»

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, планується у відповідності до 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 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 де-

талізації 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 відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів відповідно до Закону України “Про управління відходами”

(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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації, 46008, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 7, eco_ter@eco.te.gov.ua, +38(0352)259563, Груніна Світлана Олександрівна

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

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

Додаток 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 22555

(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

УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
03366374

(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, 14000, Чернігівська обл., місто Чернігів,
ВУЛИЦЯ РЕМІСНИЧА, будинок 19 380937628281

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю є реалізація проектних рі-
шень по об'єкту «Реконструкція ставків- накопичува-
чів рідких промислових відходів та полігону твердих
побутових відходів (район «Масани») з подальшою
його рекультивацією, що знаходяться за адресою: Чер-
нігівська область, Чернігівський район, Новобілоусь-
ка сільська рада.»

Технічна альтернатива 1.

Реалізація проектних рішень передбачається у
три черги. Перша черга включає ліквідацію став-
ків-накопичувачів рідких промислових відходів та
підготовку території для подальшого використання,

зокрема включає: 1. Видалення рідкої фази ставків; 2.
Видалення мулових відкладень шляхом видалення
забруднених донних відкладень та передача суб'єкту
господарювання, що має відповідні дозвільні доку-
менти. 3. Підготовка території для подальшого ви-
користання. Друга черга передбачає будівництво но-
вих потужностей на вивільненій території, зокрема:
1. Створення нових робочих карт для захоронення
відходів з влаштуванням на нових картах: під'їзних
шляхів, системи дегазації, системи збору, відведення
та знешкодження фільтрату. У системі поводження з
фільтратом передбачається можливість його рецирку-
ляції в тіло полігону для інтенсифікації біохімічних
процесів. 2. Створення сміттесортувального комплек-
су (ліній), що забезпечують механічно-біологічну тех-
нологію оброблення відходів, на яких буде здійснено
вилучення вторинної сировини та органічної фракції
з змішаних побутових відходів. Передача вилученої
вторинної сировини (макулатури, скла, полімерних
матеріалів, брухту металів та ін.) буде здійснюватися
спеціалізованим організаціям на договірних засадах.
3. Впровадження компостування органічних відходів
методом буртового компостування з періодичним
ворошінням (аерацією). Третя черга включає рекуль-
тивацію як діючого полігону ТПВ (район «Масани»),
який експлуатується з 1961 року так і нових карт полі-
гону, після завершення експлуатації. Рекультиваційні
заходи здійснюватимуться у два етапи - технічний та
біологічний - і передбачають стабілізацію тіла поліго-
ну, влаштування ізолюючого покриття, відновлення
родючості ґрунтів і подальше використання території,
зокрема у господарських цілях.

Технічна альтернатива 2.

Перша черга – технічна альтернатива не розгляда-
ється. Друга черга - розглядається встановлення блоч-
ної модульної лінії в кількості 6 штук для сортування
побутових відходів, з відведенням та знешкодженням
фільтрату з використанням комбінованої системи (ре-
циркуляція + ставок-випаровувач) та/або викорис-
танням модульних локальних очисних споруд.

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

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Територія Но-
вобілоуської сільської ради за межами населених
пунктів.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Новобілоуська сільська територіальна громада,
Чернігівська міська територіальна громада, Чернігів-
ського р-н, Чернігівської обл. (за межами населених
пунктів)

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Територія
Новобілоуської сільської ради за межами населених
пунктів.

Планована діяльність здійснюється на земельній ді-
лянці з кадастровим номером 7425585500:04:000:7254
площею 29,4042 га відповідно до Містобудівних умов та
обмежень забудови земельної ділянки № МУ01:9208-
4005-7113-9923 за адресою: Чернігівська область,

Чернігівський район, територія Новобілоуської сільської ради. Управлінню житлово- комунального господарства Чернігівської міської ради передано земельну ділянку (кадастровий номер 7425585500:04:000:7254), в постійне користування, що розташована на території Новобілоуської сільської ради Чернігівського району для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості рішенням Чернігівської міської ради № 24/VII-23 від 26 жовтня 2017 р. Цільове призначення – 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Територія Новобілоуської сільської ради за межами населених пунктів.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Планована діяльність на земельній ділянці кадастровий номер 7425585500:04:000:7254 відповідає рішенням Чернігівської міської ради № 24/VII-23 від 26 жовтня 2017 р. та можливе лише на цій ділянці. Додатковий землевідвід не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності буде сприяти покращенню екологічного та санітарно- епідеміологічного стану території та умов проживання населення, через забезпечення управління відходами відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», створювати нові робочі місця, поліпшувати економічний клімат регіону через сплату податків у місцевий бюджет, збільшувати використання цінних компонентів відходів як вторинної сировини, а також зменшувати обсяги відходів, тим самим знижуючи вплив відходів на навколишнє середовище. Планована діяльність матиме довгостроковий позитивний вплив на соціально- економічне середовище.

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

У межах реалізації планованої діяльності передбачено виконання робіт за трьома чергами, що характеризуються наступними основними технічними показниками: 1. По першій черзі, що передбачає ліквідацію ставків-накопичувачів рідких промислових відходів та підготовку території для подальшого використання Основні технічні показники: 5,6 га – площа місця видалення відходів «Ставки-накопичувачі рідких промислових відходів (район «Масани»), де розміщено п'ять ставків, чотири з яких не використовуються з 1993 року, а останній припинив експлуатацію у 2005 році. За обліковими даними в ставках акумулювано близько 130 000 тон промислових відходів, які вивозились підприємствами Чернігова та області. 2. По другій черзі, що передбачає будівництво нових

потужностей на вивільненій від ставків-накопичувачів території Проектована площа під нову карту полігону -28 965 м² із проектною потужністю шару відходів до 35 м. Обсяг утворення фільтрату на початковому етапі експлуатації становить до 8 768 м³ на рік (близько 24 м³ на добу), з подальшим зменшенням у процесі експлуатації полігону. Сміттесортувальний комплекс (лінії). Режим роботи – двозміний (8 годин на добу, 22 робочі дні на місяць). Кількість персоналу до 70 працівників. 3. По третій черзі, що включає рекультивацию як діючого полігону ТПВ (район «Масани»), який експлуатується з 1961 року так і проектованої площі нової карти, після завершення експлуатації. Загальна площа території 29,4042 га у т.ч.: - 23,8042 га - площа діючого місця видалення відходів «Полігон твердих побутових відходів (район «Масани»); - 5,6 га – площа нових потужностей оброблення відходів (після завершення експлуатації). Термін стабілізації тіла полігону становить орієнтовно 2 роки, після чого виконується технічний етап рекультивациі із формуванням ізолюючих шарів та плануванням поверхні. Біологічний етап триває близько 4 років і передбачає відновлення рослинного покриву.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів природоохоронного законодавства; - по атмосферному повітрю – забезпечення дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст; - по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму; - по ґрунтам, поверхневим та підземним водам - недопущення забруднення ґрунтів, підземних та поверхневих вод у процесі осушення ставків та вилучення рідкої фази; - по управлінню з відходами – дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; передача відходів спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну дозвільну документацію, на підставі попередньо укладених договорів; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони; - дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки; - обмеження містобудівного характеру. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо

умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені межами та умовами земельного відводу; забезпечення розміру санітарно-захисної зони для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно законодавства України. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності: - клімат і мікроклімат – не передбачається; - повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони; - водне середовище – за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - ґрунти – за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог законодавства - геологічне середовище – не передбачається; - рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – не передбачається; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні; - соціальне середовище – забезпечення місцевого населення робочими місцями, надходження коштів у місцевий та державний бюджет; - техногенне середовище – не передбачається; - управління відходами – планована діяльність направлена на зменшення об'ємів накопичення відходів шляхом їх сортування та подальшого використання як вторинних матеріалів спеціалізованими підприємствами; застосування сортування відходів забезпечить санітарне та епідеміологічне благополуччя населення і екологічну безпеку навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

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

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

обґрунтовує недопустимість 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Відповідним органом державного архітектурно-будівельного контролю, відповідно до вимог Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності"

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України, відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»;

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України, відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1278

(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}

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ЕСПОРТ» (ТОВ «ЕСПОРТ»), код ЄДРПОУ
– 43788641, юридична та поштова адреса: 04060, м.
Київ, вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7, фактична адреса:
03057, м. Київ, Шевченківський район, вул. Олекса-
ндра Довженка, 3, тел. +38 (093)-340-56-14, secretary@
esportsbattle.pro повідомляє про наміри щодо отри-
мання дозволу на викиди забруднюючих речовин в
атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше для
існуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-
доохоронного законодавства, а саме отримати право
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 62.01
Комп'ютерне програмування, що не підлягає оцінці
впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами
ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на
довкілля».

Технологічним устаткуванням, що призводить до
викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є ди-
зель-генераторна установка DALGAKIRAN DJ169BD
потужністю 135 кВт та налив палива до паливного
баку дизель-генераторної установки. На підприємстві
наявно 1 організоване та 1 неорганізоване джерело ви-
кидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюю-
чі речовини (т/рік): Оксиди азоту (оксид та діоксид
азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,074, Ді-
оксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на
діоксид сірки - 0,042, Оксид вуглецю - 0,446, Речови-
ни у вигляді суспендованих твердих частинок неди-
ференційованих за складом - 0,055, Неметанові леткі
органічні сполуки (НМЛОС) - 0,088, Метан - 0,005,
Вуглецю діоксид - 129,275, Азоту (1) оксид (N₂O) -
0,004, Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-
26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний
вуглець – $9 \cdot 10^{-7}$.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій
та окремих громадян щодо намірів підприємства про-
симо надсилати в місячний термін після публікації до
Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни
клімату виконавчого органу Київської міської ради
(Київської міської державної адміністрації) за адре-
сою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10,
366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

ДЕРЖГЕОНАДРА ТА ДЕРЖГЕОКАДАСТР ПОСИЛЮЮТЬ КООРДИНАЦІЮ ТА ОБМІН ДАНИМИ

У Державній службі геології та надр
України відбулася робоча зустріч із ке-
рівництвом Державної служби Укра-
їни з питань геодезії, картографії та
кадастру. Головною метою переговорів
стало налагодження ефективної міжві-
домчої співпраці та синхронізація дер-
жавних баз даних.

Оскільки ефективне надрокористу-
вання нерозривно пов'язане із земель-
ними питаннями, очільники відомств
обговорили оптимізацію процесів, які
спростять роботу для легального біз-
несу та посилять державний контроль.

Основні напрями співпраці, які об-
говорили на зустрічі:

Синхронізація Державного земель-
ного кадастру та Державного реєстру
спеціальних дозволів на користування
надрами. Це дозволить уникнути на-
кладання ділянок та оперативно пере-
віряти статус земель під інвестиційні
проекти.

Розробка спільних цифрових рі-
шень для швидшого погодження зе-
мельних ділянок, необхідних для ге-
ологічного вивчення та видобутку

корисних копалин.

Спільний моніторинг використан-
ня надр та земельних ресурсів за до-
помогою сучасних картографічних і
спутникових даних для миттєвого
виявлення правопорушень.

Керівництво Держгеонадр наголо-
сило, що цифрова взаємодія між ві-
домствами прибере зайву бюрократію,
зробить ринок прозорішим для інвес-
торів та забезпечить раціональне ви-
користання багатств України в умовах
воєнного стану.

GEONews

НА ЧЕРКАЩИНІ ОБГОВОРИЛИ ПЕРШІ РЕЗУЛЬТАТИ УРЯДОВОГО ПЛАНУ ДІЙ

21 травня 2026 року на Черкащині
в відбулася спільна виїзна нарада, при-
свячена збереженню та екологічному
відновленню басейну річки Рось. У
заході взяли участь народні депутати,
урядовці, керівники екологічних ві-
домств, представники місцевої влади,
водоканалів та профільних громад-
ських організацій.

Зустріч відкрив Голова екологічно-
го Комітету Верховної Ради Олег Бон-
даренко. Обговорення стало черго-
вим етапом реалізації затвердженого

Урядом Комплексного плану дій щодо
вирішення проблем басейну річки
Рось на 2024–2030 роки.

Голова Державного агентства вод-
них ресурсів України Ігор Гопчак зві-
тував про перші результати роботи.
Загалом документ передбачає вико-
нання 42 екологічних заходів (за 23 із
них відповідає Держводагентство):

7 заходів уже повністю виконано;

19 заходів перебувають в активно-
му процесі реалізації;

12 заходів впроваджуються на по-
стійній основі.

Усі етапи роботи та актуальний стан
виконання завдань кожен охочий може
відстежувати у відкритому режимі че-
рез спеціалізовану онлайн-платформу
«Рось», яку створило Держводагент-
ство. Очільник відомства наголосив,
що успіх екологічного відновлення
річки безпосередньо залежить від чіт-
кої міжвідомчої координації та відпо-
відальності кожної долученої сторони.

«Дякую колегам, партнерам, дру-
зям, усім, хто сьогодні з нами. Нехай
наша єдність, зафіксована у кожному
стіжку вишиванки, допомагає нам до-
лати будь-які виклики та повертати
життя українським водам», — резюму-
вав Ігор Гопчак.

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 13171

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів в порядку проведення поступових рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка. Проведення поступових рубок головного користування на площі понад один гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення після проведення поступових рубок головного користування здійснюється шляхом збереження та використання попереднього поновлення головних лісотвірних видів і заходів сприяння природному поновленню в період між прийомами, відповідно до лісорослинних умов. Площа лісового фонду ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» складає 17835,0 га, з яких до лісових земель належить 17476,8 га (97,9 %), у т.ч. 16161,5 га (90,6 %) – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 12457,3 га (69,8 %). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 829,0 га (4,6 %); рекреаційно-оздоровчі ліси – 17006,0 га (95,4 %). Переважаючими деревними видами, що зростають на території підприємства є сосна звичайна (80,6 %), дуб звичайний (13,5 %) вільха чорна (2,0 %). Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 2892,1 га (17,9 %), середньовікові – 8284,4 га (51,3 %), пристигаючі – 3526,9 (21,8 %),

стигли і перестійні – 1458,1 (9,0 %). Загальний запас деревостанів – 26972,32 тис. м³. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок становить 287 м³. Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроект» розрахункової лісосіки в порядку поступових рубок головного користування для ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» щорічно становить 22,99 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 22,19 тис. м³, твердолистяному – 0,80 тис. м³. Запроєктована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроект» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможливує будь-який вплив людського фактору. Планована діяльність буде здійснюватися в межах Фастівського адміністративного району Київської області на території лісового фонду ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» в межах структурних підрозділів – Плесецького та Боярського лісництв.

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

2. Суб'єкт господарювання ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ «БОЯРСЬКА ЛІСОВА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» 33441250

(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, 08150, Київська обл., Фастівський р-н, місто Боярка, вул.Лісодослідна, будинок 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 15.06.2026 14-00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=ma6c138da37fb6be1c744b3b7c977804a>

Номер наради: 2788 828 7751

Пароль: qbTdq5M5RQ5;

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

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

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції економічних

оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 389 аркушах.

Додатки до звіту на 961 аркуші

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Центральна садиба ВП НУБіП України «Боярська ЛДС», 08150, Київська обл., Фастівський р-н, м. Боярка, вул. Лісослідна, 12 тел. (04598) 3-54-61. Контактна особа – начальник відділу лісового господарства Мовчан Антон Юрійович, тел. +38096 013 73 26. 2. Боярське лісництво ВП НУБіП України «Боярська ЛДС», Фастівський р-н, с. Жорнівка, вул. Лісна, 7. Контактна особа – Недашківський Максим Ігорович, тел.:+38050 710 12 08. 3. Плесецьке лісництво ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» Фастівський р-н, с. Плесецьке, вул. Соснова,15, 08622. Контактна особа – Коваль Іван Іванович, тел.:+38098 795 12 51. 4. Боярська міська територіальна громада, 08150, Україна, Київська область, Фастівський район, місто Боярка, вулиця Михайла Грушевського, 39. Електронна пошта та тел.: mailer@mistoboyarka.gov.ua, 0800-200-630, 067-204-09-95. 5. Калинівська селищна територіальна громада, 08623, Київська обл., Фастівський р-н, селище Калинівка, вул. Центральна, 57. Електронна пошта та тел.: rada@kalynivskarada.gov.ua, 04571-41130 6. Бишівська сільська територіальна громада, 08072, Київська обл., Фастівський р-н, с. Бишів, вул. Київська, буд. 48. Електронна пошта та тел.: buchiv-rada@ukr.net, 0930991943

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

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

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»

Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com