

## ВИРОБНИЦТВО ПЛАСТИКУ ЗРОСТАЄ ВСУПЕРЕЧ ЕКОЛОГІЧНИМ ЗУСИЛЯМ



Глобальні зусилля з обмеження виробництва наштовхуються на потужний опір.

стр. 26

### ■ GreenNews

ПРЕЗИДЕНТ ПІДПІСАВ  
ЗАКОН ПРО ЕКСПОРТНЕ  
МИТО НА РІПАК ТА СОЮ

стр. 6

### ■ GreenNews

НА ЛЬВІВЩИНІ  
ВІДКРИЛИ НОВИЙ  
АГРАРНИЙ ТЕРМІНАЛ

стр. 8

### ■ GreenNews

ПОГОЛІВ'Я КОРІВ В  
УКРАЇНІ СКОРОТИЛОСЬ:  
У ЧОМУ ПРИЧИНИ?

стр. 23

### ■ GreenNews

РЕВОЛЮЦІЯ В ПЛЯЩІ:  
ЯК ВЧЕНІ ВИРОЩУЮТЬ  
ОЛІЇ В ЛАБОРАТОРІЇ

стр. 25

### ■ GreenNews

ТУНЕЛЬ КОХАННЯ:  
УКРАЇНСЬКЕ ДИВО, ЩО  
ЗДІЙСНЮЄ БАЖАННЯ

стр. 27



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,  
метою якого є популяризація й розвиток еко-  
культури, законодавчих та функціональних  
норм екології України

#ECO LIFE STYLE  
це актуально!

# GreenEvent

Українські та міжнародні заходи, які відбудуться найближчим часом. Наукові, комунікаційні бізнес-події та інновації. Обмін досвідом експертів у сегменті еко-трендів.

27.09

## «PROCHEESE AWARDS 2025»

Фестиваль сирного мистецтва

**Коли:** 27 - 28 вересня 2025 року

**Місце проведення:** Україна, м. Київ, вулиця Лаврська, 10-12, Мистецький арсенал

**Про захід:** У Києві вдруге відбудеться ProCheese Awards 2025 – національний конкурс сиру і чизмонтерів та фестиваль сирного мистецтва. Це унікальна подія, що поєднує професійні конкурси, освітні активності та святкову атмосферу для всіх поціновувачів сиру. ProCheese Awards – це простір для діалогу зі споживачами, професійного нетворкінгу та розвитку сирної культури в Україні. Захід організовано компанією Ardis Group, яка вже понад 25 років розвиває сирну індустрію та представляє Україну на світовій арені, зокрема на World Cheese Awards.

**Мета заходу:** Метою ProCheese Awards є розвиток сирної галузі через визнання кращих виробників, популяризацію професії чизмонтера та підтримку якісного українського продукту. Подія створена для об'єднання гравців ринку – від крафтових сироварень до великих виробників, НоReСа та ритейлу – у спільному професійному просторі. У межах заходу буде проведено конкурси, майстер-класи, обговорення викликів галузі та безліч активностей для широкої аудиторії. Це можливість заявити про себе, навчитися нового та долучитися до створення сучасної сирної культури в Україні.

**Контакти для довідок:** +380674650221, support@procheese.com.ua

17.10

## «UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT 2025»

Тваринницький саміт

**Коли:** 17 жовтня 2025 року

**Місце проведення:** Україна, м. Київ, Паркова дорога, 16а, КВЦ «Парковий»

**Про захід:** ProAgro Group проведе четвертий Український тваринницький саміт 2025 – платформу для обговорення сучасних трендів і перспектив розвитку тваринництва, птахівництва, переробки тваринницької продукції та кормовиробництва. Подія орієнтована на виробників продукції тваринництва всіх напрямів (птахівництво, свинарство, ВРХ тощо), переробні підприємства (м'ясокомбінати, молокозаводи тощо), комбікормові заводи, виробників ветеринарної продукції, а також постачальників технологій, продуктів та послуг для тваринництва і птахівництва.

**Мета заходу:** Головна мета – залучити до дискусії агропрофесій, профільних фахівців, урядовців, постачальників послуг і продуктів для галузі, щоб спільно знайти шляхи збереження, відродження та динамічного зростання тваринництва, переробної промисловості і кормовиробництва України. Програма включатиме тематичні панелі та дискусії «Птахівництво, свинарство, скотарство», «Переробка і кормовиробництво», «Ветеринарія і догляд за тваринами», а також виставку обладнання та технологічних рішень у галузі.

**З питань реєстрації:** +380968994272, +380672433803, proagro-inform@ukr.net

28.10

## «AGRO2FOOD 2025»

Виставка

**Коли:** 28 - 30 жовтня 2025 року

**Місце проведення:** Україна, м. Київ, Броварський проспект, 15 (метро Лівобережна), МВЦ

**Про захід:** Agro2Food – друга виставка технологій, обладнання та рішень для агропереробки й харчової промисловості, яка восени стане головним місцем зустрічі представників харчової індустрії України. Подія зbere понад 100 компаній-учасників та проходитиме одночасно з 27-ю виставкою продуктів харчування та напоїв WorldFood Ukraine і виставкою складської логістики inSKLAD.

**Мета заходу:** Agro2Food покликана об'єднати виробників, імпортерів та постачальників обладнання, пакування, сировини, інгредієнтів і рішень для харчової промисловості з виробниками продуктів харчування, напоїв, агропереробними підприємствами та фермерськими господарствами. Виставка демонструє сучасні технології та обладнання для харчової промисловості й переробки агросировини, пропонує рішення у сфері пакування, маркування, літієни, охолодження, транспорту та складської логістики, а також формує ділову програму для професійного обміну досвідом.

**З приводу реєстрації:** +380444968645, +380673206661 (Viber / Telegram / WhatsApp), reception@pe.com.ua

30.10

## «GRAIN ACADEMY 2025»

Міжнародна щорічна конференція

**Коли:** 30 жовтня 2025 року

**Місце проведення:** Болгарія, м. Варна, Front beach alley, Golden Sands 9007, INTERNATIONAL Hotel Casino & Tower Suites

**Про захід:** Grain Academy – це міжнародна щорічна конференція, що збирає провідних експертів, трейдерів, аналітиків та представників агробізнесу для обговорення ключових тенденцій світового зернового ринку. У 2025 році подія буде присвячена динаміці ринку зерна, на яку впливають рекордні врожаї озимих культур на Балканах, жорстка міжнародна конкуренція та повернення до більш «нормальних» моделей торгівлі. Головна тема конференції – «Зернові ринки в 2025 році: управління торгівлею в період надлишку».

**Мета заходу:** Метою конференції є створення платформи для професійного діалогу та пошуку рішень щодо того, як галузь може працювати в умовах достатньої пропозиції, стабільного попиту та помірної волатильності. Особлива увага буде приділена прибутковості фермерів у нових ринкових умовах, стратегіям управління ризиками через інструменти ф'ючерсних контрактів (MATIF, CME CVB), а також ролі консолідації ринку на фоні розширення переробної та портової інфраструктури в Румунії та Болгарії.

**Контакти для довідок:** +359884994559, info@grain-academy.com

## ЄС НЕ ВІДТЕРМІНУЄ ВУГЛЕЦЕВИЙ ПОДАТОК, УКРАЇНІ ЗАГРОЖУЮТЬ МІЛЯРДНІ ВТРАТИ

Без системної підготовки та компенсаційних механізмів країна може зазнати мільярдних збитків уже в перший рік дії нового податку



Європейська федерація дистрибуції і торгівлі сталлю, трубами і металами (EUROMETAL) офіційно підтвердила, що Механізм регулювання вуглецевих кордонів (СВАМ), відомий як вуглецевий податок, набуде чинності з 1 січня 2026 року без жодних відтермінувань. Інформацію підтвердив Генеральний директорат з оподаткування та митного союзу Єврокомісії, спростувавши чутки про можливе перенесення дати. Про це пише РБК-Україна.

Запровадження СВАМ, який передбачає сплату за вуглецеві викиди, пов'язані з імпортованими товарами, зокрема сталлю, трубами, цементом,

добривами та електроенергією, створює серйозну загрозу для української економіки. Галузеві експерти неодноразово наголошували, що це призведе до значного зниження конкурентоспроможності вітчизняних виробників на європейському ринку, який є одним з ключових для України.

Незважаючи на тривалі дискусії, уряд України не зміг домогтися відтермінування. За оцінками Федерації роботодавців України, у разі запровадження СВАМ, падіння ВВП може сягнути \$8,7 млрд до 2026 року, а до 2034 року — \$11,3 млрд. Крім того, прогнозується скорочення податкових надходжень та соціальних

внесків до бюджетів усіх рівнів на суму до \$2,8 млрд у 2026 році.

Україна, що експортує до ЄС значні обсяги продукції з високим вуглецевим слідом, опинилася в особливо вразливому становищі. Експерти вважають, що без системної підготовки та компенсаційних механізмів країна може зазнати мільярдних збитків уже в перший рік дії нового податку.

Вуглецеве міто є частиною європейської «Зеленої угоди» і має на меті стимулювати виробників до зменшення викидів. Проте для української промисловості, значна частина якої базується на застарілих технологіях, це стає великим викликом.

## ПОСУХА НА ПІВДНІ УКРАЇНИ ЗАГРОЖУЄ МАЙБУТНЬОМУ ВРОЖАЮ

Схожа ситуація спостерігається і в інших регіонах світу



У другій декаді серпня в Україні спостерігалися вкрай неоднорідні агрометеорологічні умови, що значно вплинуло на сільськогосподарські культури. У той час як західні регіони отримували достатньо вологи, на півдні та сході країни поглиблювалася ґрунтова посуха, створюючи серйозні ризики для майбутнього врожаю, повідомляє Grain Trade.

За даними Укргідрометеоцентру, на більшості територій південних, східних та в деяких центральних областях України дощів не було понад три місяці. Через це не вдалося

провести сівбу озимого ріпаку в оптимальні терміни, які закінчуються 25 серпня. Прогнози погоди на найближчі 7-10 днів не обіцяють опадів.

У деяких районах Черкаської та Дніпропетровської областей за літо випало лише 6-43 мм опадів, що становить лише 5-25% від норми. Це привело до майже повного виснаження запасів вологи у ґрунті. На тлі високих температур це спричинило передчасне завершення росту пізніх культур, таких як кукурудза та сояшник.

Водночас у західних областях

агрометеорологічні умови були цілком задовільними. Завдяки достатній кількості опадів, аграрії змогли успішно завершити вегетацію пізніх культур та розпочати сівбу озимого ріпаку.

Схожа ситуація спостерігається і в інших регіонах світу. На південному заході Росії (Кубань, Ставрополь) також панує спека та посуха, що негативно впливає на врожай сояшника та кукурудзи. У той же час, у більшості країн Європи та США активні дощі сприяють наливу пізніх культур та поповненню вологи в ґрунті перед сівбою озимини.

## ВАЛОВИЙ ЗБІР ВРОЖАЮ ЦИБУЛІ В УКРАЇНІ СТАНОВИТЬ ЛІШЕ ЧЕТВЕРТУ ЧАСТИНУ ВІД ДОВОЄННОГО

До повномасштабної війни, близько 60% урожаю цибулі забезпечували південні регіони України

З 2022 року українські аграрії, які працюють у центральних і західних регіонах, зіштовхнулися зі значним падінням врожайності цибулі, що пов'язано з повномасштабним вторгненням. За словами кандидатів економічних наук Вікторії Рудь, їхні показники в чотири рази нижчі, ніж були у південних областях до окупації, пише agronews.ua.

До повномасштабної війни, близько 60% урожаю цибулі забезпечували південні регіони України (Херсонська, Запорізька, Миколаївська та Одеська області), де середня врожайність становила 60-80 тонн з гектара. Після окупації цих територій виробництво перемістилося до центральних

і західних областей. Через брак досвіду місцеві фермери отримують лише 20 тонн зектара.

Незважаючи на те, що у 2024 році площа посівів цибулі залишилася на рівні попереднього року (блізько 53,8 тис. га), валовий збір знизився на 20-25%. Це сталося через кліматичні зміни, брак вологи та поширення хвороб.

Окупація також спричинила дефіцит продукції у 2022 році, що становив 21% від загального довоєнного обсягу виробництва. Однак, за словами Вікторії Рудь, у 2023 році центральним і західним регіонам вдалося наростити обсяги вирощування цибулі на 9,8% порівняно з 2022 роком.



## ШВЕЦІЯ ВІДНОВЛЮЄ УРАН ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД РОСІЇ

З 1 січня 2026 року Швеція планує скасувати заборону на видобуток урану, яка діяла з 2018 року. Це рішення є частиною стратегії, спрямованої на нарощування потужностей атомної генерації та зниження енергетичної залежності від імпорту, зокрема з Росії, про це повідомляють у Енергоатомі.

Після початку повномасштабного вторгнення Росії в Україну Європейський Союз активно прагне зменшити свою залежність від російських енергоресурсів, включаючи ядерне паливо.

Швеція є ключовим гравцем у цьому питанні, оскільки, за оцінками, на її території

розташовано близько 80% усіх уранових родовищ у межах ЄС. Навіть попри заборону, країна вже видобуває уран як побічний продукт під час видобутку інших металів. Відновлення повноцінного видобутку може значно змінити енергетичну безпеку всього континенту.

Україна також працює над зміненням своєї енергетичної незалежності. Ефективна робота «Енергоатома» на світовому ринку дозволила повністю відмовитись від російського ядерного палива. Завдяки різниці в цінах, Україні вдалося заощадити близько 2,3 мільярда гривень, що є яскравим прикладом успішного розриву залежності від агресора.



## УКРАЇНА ОТРИМАЄ ОДИН ІЗ НАЙБІЛЬШИХ ЦЕНТРІВ ПРОТЕЗУВАННЯ

1 вересня 2025 — В Україні стартує масштабний проект зі створення одного з найбільших у Європі центрів протезування та мережі реабілітаційних мікроклінік. Ініціатива реалізується завдяки грантовій угоді з Францією на суму понад €51 млн.

Про це повідомив голова Комітету Верховної Ради з питань здоров'я нації Михайло Радуцький.

За його словами, у Львові на базі медичного університету імені Данила Галицького вже встановлюють сучасне обладнання, зокрема 20 3D-принтерів. Це обладнання дозволить виробляти до 600 протезів щомісяця, що зробить цей центр основовою для забезпечення потреб

тисяч пацієнтів.

### Як працюватиме система?

Процес буде максимально простим та ефективним:

- Пацієнт звертається на первинний огляд.
- Фахівці проводять заміри та надають консультації.
- Індивідуальний протез виготовляється у виробничому центрі у Львові.

– Після цього пацієнту встановлюють протез, і він проходить повний курс реабілітації.

Цей проект є важливим кроком для відновлення здоров'я та повернення до повноцінного життя тисяч українців, які постраждали від війни.



## РУМУНІЯ ЕЛЕКТРИФІКУЄ ЗАЛІЗНИЦЮ БІЛЯ КОРДОНУ З УКРАЇНОЮ

Румунська державна залізнична компанія CFR SA розпочала масштабний проект з електрифікації залізниці на кордоні з Україною. Це стратегічне рішення має на меті значно збільшити обсяги вантажних перевезень та зменшити шкідливі викиди від транспорту.

Контракт на виконання робіт укладено з консорціумом RailEC, до якого входять компанії Alstom та A&S Turism Construct. Йдеється про електрифікацію 30-кілометрової ділянки, що з'єднує міста Дерменешті, Дорнешті та Вічані.

Роботи будуть проходити у два етапи:

- Проектні роботи: 8 місяців.
- Безпосередня реалізація: 18 місяців.

Загальний бюджет проекту складає 117 мільйонів румунських лей.

Ініціатива фінансується в рамках програми «Смути солідарності ЄС-Україна». Її основна мета – розширити пропускну спроможність залізничного коридору, який з'єднує обидві країни через прикордонний перехід Вішкань-Ваду-Сірет.

Електрифікація залізничної лінії є важливим кроком до інтеграції української та європейської транспортних систем. Це дозволить оптимізувати вантажні потоки, знизити залежність від дизельних локомотивів та, як наслідок, зменшити негативний вплив на довкілля.



## ПОЛЬЩА БУДУЄ ПЕРШУ В ЄВРОПІ МАЛУ АТОМНУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЮ

Польський енергетичний гігант Orlen оголосив про будівництво першої в Європі малої модульної атомної електростанції (SMR) у місті Влоцлавек. Цей проект стане важливим кроком у стратегії країни щодо відмови від вугілля та переходу на чистіші джерела енергії. Про це повідомляє Euronews.

«Перша у Європі мала атомна електростанція BWRX-300 буде побудована в Польщі: ми будуємо енергетику завтрашнього дня», — заявив генеральний директор Orlen Іренеуш Фафара.

Завод у Влоцлавку, який належить компанії Orlen, стане першою з 24 запланованих SMR, що мають бути побудовані в шести різних місцях по всій країні. Рішення про будівництво було прийняте після угоди між Orlen та Synthos Green Energy, які створять спільне підприємство Orlen Synthos Green En-

ergy (OSGE) з рівними частками.

Згідно з угодою OSGE отримає повний доступ до американської технології BWRX-300, що вважається однією з найпрогресивніших у світі. Компанія Orlen планує ввести в експлуатацію щонайменше два реактори SMR загальною потужністю 0,6 гігават до 2035 року.

Цей крок є частиною ширшої стратегії Польщі щодо зниження залежності від викопного палива, зокрема вугілля. За даними аналітичного центру Forum Energii, у 2019 році Польща спалила близько 87 % усього вугілля, спожитого в домогосподарствах Європейського Союзу.

Будівництво реактора BWRX-300 у Влоцлавку підтверджує прагнення Польщі бути серед пioneriv у використанні новітніх ядерних технологій для забезпечення енергетичної безпеки та сталості.



## ПРЕЗИДЕНТ ПІДПИСАВ ЗАКОН ПРО ЕКСПОРТНЕ МИТО НА РІПАК ТА СОЮ

Фахівці попереджають, що запровадження експортного мита може привести до низки негативних наслідків



Президент України Володимир Зеленський підписав законопроект №13157, що запроваджує експортне мито у розмірі 10% на насіння сої та ріпаку. Відповідна інформація з'явилася на сайті Верховної Ради. Це рішення, спрямоване на підтримку внутрішньої переробки, викликало гостру реакцію в аграрній спільноті, яка виступає категорично проти такого нововведення, інформує АгроПортал.

Аграрні експерти та фахівці попереджають, що запровадження експортного мита може привести до низки

негативних наслідків. За їхніми оцінками, це:

- Тимчасове збагачення великих переробників за рахунок падіння закупівельних цін у фермерів.
- Поступове скорочення посівних площ сої та ріпаку, оскільки виробництво стане менш рентабельним.
- Дефіцит сировини, оскільки переробні потужності перевищуватимуть обсяги виробництва.
- Загальні втрати для країни через неефективне використання ресурсів, які,

за оцінками експертів, можуть становити близько 17 млрд грн (9,3 млрд грн на сої та 7,7 млрд грн на ріпаку).

Аграрії неодноразово наголошували, що запровадження мита є помилковим кроком, що підригає конкурентоспроможність українських виробників на світових ринках. Замість стимулування переробки, це може привести до занепаду виробництва.

Підписання закону відбувається на тлі складної економічної ситуації в країні, де аграрний сектор є однією з ключових галузей, що підтримує економіку в умовах війни.

## КАБМІН УНІФІКУВАВ ПРОЦЕДУРИ ДЛЯ АГРОБІЗНЕСУ ТА СПРОСТИВ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛІВ НА НАСІННЯ

Зміни стосуються насамперед трьох важливих аспектів для аграріїв

Кабінет Міністрів України вніс зміни до низки постанов, щоб узгодити їх із Законом «Про адміністративну процедуру». Ці оновлення спрямовані на уніфікацію та спрощення бюрократичних процесів в сфері рослинництва. Про це повідомляє постійний представник Кабміну у ВР Тарас Мельничук.

Зміни стосуються насамперед трьох важливих аспектів для аграріїв:

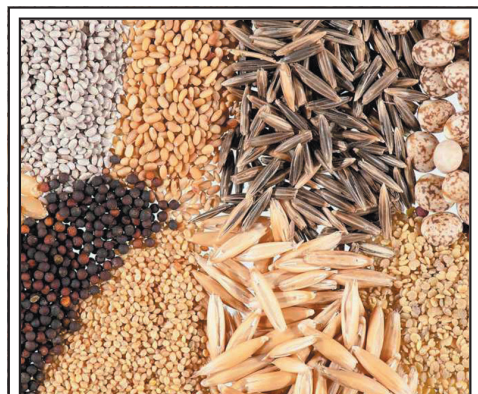
– Імпорт та експорт насіння: Уніфіковано термінологію та процедури щодо отримання підтвердження на ввезення/вивезення зразків насіння і садівного матеріалу. Це стосується сортів, які ще не внесені до Державного реєстру. Відтепер субекти господарювання мають чітке право на участь в

адміністративному провадженні, яке починає Держпродспоживслужба за їхньою заявою.

– Сертифікація якості: Удосконалено процедури видачі та скасування сертифікатів, що підтверджують якість насіння та садівного матеріалу.

– Аудитори-інспектори: Оновлено порядок видачі та скасування свідоцтв для агрономів-інспекторів, які проводять сертифікацію.

Ці кроки є частиною загальної реформи, спрямованої на зменшення бюрократичного навантаження на бізнес та забезпечення прозорості адміністративних послуг. Мета змін — гармонізувати законодавство у галузі рослинництва, аби воно відповідало єдиним стандартам адміністративного провадження.



## ЦІНИ НА ПШЕНИЦЮ ПАДАЮТЬ: РИНОК РЕАГУЄ НА НОВИЙ УРОЖАЙ ТА ЗРОСТАННЯ ЕКСПОРТУ

3 липня Україна експортувала 2,2 млн тонн пшениці, що також нижче за торішній показник у 3,4 млн тонн через затримки з урожаєм



1 вересня ціна на пшеницю Platts Milling Wheat Market досягла \$232 за тонну, а покупці очікують подальшого зниження до \$220. На ринок тиснуть рекордні обсяги врежаю та конкуренція з боку ЄС, повідомляє UrkAgroConsult.

Ціна на ринку пшениці Platts Milling Wheat Market (MWM) продовжилася знижуватися на тлі зростання пропозиції та підвищення врежайності в ключових регіонах виробництва. 1 вересня агентство Platts оцінило ціну в \$232 за тонну, що є постійним зниженням з 13 серпня, коли ринкова ціна становила \$242 за тонну. Покупці заявили, що очікують подальшого падіння цін, а деякі з них утримуються від закупувель, доки ціна на російську пшеницю не досягне мінімуму в \$220 за тонну.

З початку маркетингового року в липні ринок чорноморської пшениці зіткнувся зі швидшим зниженням цін, ніж у попередні сезони, що пов'язано з надлишком нового врожаю. Аналітики S&P Global Commodity Insights оцінюють, що експорт російської пшениці з липня досяг 5,2 млн тонн, що нижче за торішній показник у 8,5 млн тонн. Однак прогнозується, що в сезоні 2025-2026 років загальний експорт збільшиться до 43 млн тонн. Один із покупців зазначив, що якщо Росія найближчим часом не почне експортувати великі обсяги, їй доведеться продавати за низькими цінами в новому році.

З липня Україна експортувала 2,2 млн тонн пшениці, що також нижче за торішній показник у 3,4 млн тонн через затримки з урожаєм. Деякі імпортери в Єгипті

відзначили нестабільну якість української пшениці, що ускладнювало її розподіл.

Аналогічні проблеми з якістю, зокрема пошкодження шкідниками та низький вміст W, спостерігалися в Румунії та Болгарії, що змусило продавців пропонувати ціни зі значною знижкою. Румунія експортувала 1,7 млн тонн пшениці з порту Констанца.

На тлі цих тенденцій, Франція посилила свої позиції на Близькому Сході. З початку маркетингового року порт Руан у Франції експортував 1,48 млн тонн зерна. Аналітики прогнозують, що експорт з ЄС-27 досягне 32,4 млн тонн у 2025-2026 маркетинговому році, що значно вище за торішні 28 млн тонн. Очікується, що виробництво в ЄС зросте до 137,7 млн тонн порівняно зі 120 млн тонн минулого року, що створює додатковий тиск на ціни.

## НА ЛЬВІВЩИНІ ВІДКРИЛИ НОВИЙ АГРАРНИЙ ТЕРМІНАЛ

Потужності об'єкта дозволяють обслуговувати понад 4 тисячі тонн зерна



28 серпня 2025 року в Мостиськах, що на Львівщині, відбулася презентація нового мультимодального аграрного терміналу «Контейнерний термінал Мостиська», який стане ключовою ланкою в експорті української агропродукції до Європи. Захід у форматі «дня відкритих дверей» зібрав представників аграрного бізнесу, логістичних компаній та трейдерів, повідомляє пресслужба Львівської ОДА.

Термінал, який є «сухим портом», дозволить значно прискорити та спростити логістику зернових, олійних, наливних та інших вантажів. Як зазначив заступник голови Львівської ОДА Юрій Бучко, проект є надзвичайно важливим для регіону, враховуючи, що цьогоріч в області

очікується врожай у понад 2,5 млн тонн зернових та олійних культур.

Заступниця директора департаменту агропромислового розвитку Львівської ОДА Тетяна Борушок назвала новий термінал «надійним інструментом для розвитку» агросектору. Він надає аграріям зручне місце для зберігання та перевалки продукції, що забезпечує стабільність в умовах війни та відкриває нові можливості для виходу на міжнародні ринки.

«Контейнерний термінал Мостиська» спеціалізується на перевалці різних видів вантажів і надає повний спектр митних та експедиторських послуг. Потужності об'єкта дозволяють обслуговувати понад 4 тисячі тонн зерна, а також перевантажувати

сільгосптехніку, метали та мінеральні добрива.

Генеральний директор ТОВ «Мостиська Драй порт» Дмитро Кобзар підкреслив, що мультимодальність терміналу дозволяє працювати з усіма видами транспорту — автомобільним, залізничним та контейнерним.

*«Ми пишемось тим, що вантажі, яким ми надаємо пріоритет, — це ті, які дуже важливі для економіки України, підтримують її фінансовий стан і сприяють перемозі», — додав він.*

Завдяки вигідному розташуванню, термінал має стати ключовим елементом для інтеграції українських аграріїв у європейський ринок.

# ДОНБАС ВТРАТИВ СВІЙ ВУГЛЬНИЙ ПОТЕНЦІАЛ: КЛЮЧОВІ ШАХТИ ЗНИЩЕНО

Експерти сходяться на думці, що вугільна галузь Донбасу деградувала ще до війни



Колись один із найбільших центрів вугільної промисловості Європи, сьогодні Донбас опинився без шахт. Через війну Україна втратила значну частину видобутку, а експерти бачать відродження регіону лише в новому, технологічному форматі, повідомляє ВЧАСНО.

Війна спричинила повну деградацію вугільної галузі Донбасу. За даними голови Незалежної профспілки гірників України Михайла Волинця, якщо у 2013 році в країні діяло 145 шахт, що видобували 83,6 млн тонн вугілля, то у 2024 році цей обсяг становив лише 22,9 млн тонн. Цьогоріч очікується подальше падіння видобутку, оскільки вугільна промисловість залишилася без таких великих підприємств, як «Краснолиманська», шахтоуправління «Покровське» та «Капітальна».

Шахта «Краснолиманська», розташована поблизу міста Родинське Донецької області, була одним із великих вугільних підприємств. Попри те, що

до повномасштабного вторгнення вона видобувала до 100 тис. тонн вугілля на місяць, її робота супроводжувалась корупційними скандалами та боргами. У березні 2025 року суд відкрив провадження про банкрутство, а нині підприємство, яке не здійснило релокацію обладнання, знищується російськими обстрілами.

Свою роботу також призупинило Шахтоуправління «Покровське» — єдине в Україні та одне з небагатьох у Європі, що видобувало коксівне вугілля. Через посилення обстрілів підприємство закрили в грудні 2024 року, а у квітні 2025 року його територія зазнала значних руйнувань. Призупинення видобутку змусило українських виробників сталі закуповувати сировину за кордоном, що підвищує собівартість продукції.

Офіційно припинила свою роботу і шахта «Капітальна» у Мирнограді, яка колись вважалася однією з найбільших у Європі. Робітник підприємства Сергій

Рева розповів, що з літа 2024 року шахта зазнавала майже щоденних атак. За його словами, після того, як внаслідок бомбардування постраждали працівники, більшість із них звільнилася. Обладнання, яке вдалося врятувати, було релоковано на шахти Львівщини та Волині. На думку Реви, відновленню шахта вже не підлягає.

Експерти сходяться на думці, що вугільна галузь Донбасу деградувала ще до війни, і її відновлення не має сенсу. Натомість, для відродження регіону необхідно заселяти його та створювати нові можливості, зокрема розвивати технологічні підприємства і сільське господарство.

За словами Михайла Волинця, важливо зберегти кадри, адже робота шахтаря є унікальною професією. У перспективі на Донбасі є поклади вугілля, які можуть бути розроблені. Однак після війни регіон, що колись був заселений завдяки шахтам, доведеться відроджувати з нуля, залучаючи людей до нових сфер діяльності.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ФІЛІЯ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», код ЕДРПОУ 45601597**

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЕДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

{дана офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінкою впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінкою впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)}

13726

{реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінкою впливу на довкілля, для попередої версії зазначається суб'єктом господарювання)}

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

Україна, 43010, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, пр. Волі, будинок 30 Тел:

(місце нахождення юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємства (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи. Планована діяльність, її характеристика.

Проведення супільних санітарних рубок на території лісового фонду Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» – 097 974 29 71.

##### Технічна альтернатива 1.

Лісовідновлення після проведення супільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісороєнних умов та наявності достатньої кількості насадинників.

##### Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення супільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Рівненська обл. Рівненський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Костопільська міська територіальна громада, Головинська сільська територіальна громада, Малолобашанська сільська територіальна громада, Городоцька сільська територіальна громада, Олександрійська сільська територіальна громада, Шпанивська сільська територіальна громада.

##### Місце провадження планованої діяльності:

##### територіальна альтернатива 1.

Рівненська обл., Рівненський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», в межах Машанського, Корчинського та Решуцького лісництв. Лісові масиви розташовані в межах Рівненського району Рівненської області.

##### Місце провадження планованої діяльності:

##### територіальна альтернатива 2.

Рівненська обл., Рівненський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не визначені, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення спровідною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 86 495,3015 га. Проведення супільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 08 липня 2025 року на площі 218,0 га.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

##### щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. №555, щодо розміщення

лісосік, дотримання термінів примікання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше запіснення лісосік, видачі специального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджено наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні картки технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечної виконання всіх робіт, пов'язаних зведенням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

##### щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

##### щодо територіальної альтернативи 1.

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

##### щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

#### 7. Необхідна екологічна підготовка і захист території за альтернативами:

##### щодо технічної альтернативи 1.

На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосік, додаткового екологічного захисту не потрібно.

##### щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

##### щодо технічної альтернативи 1.

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

##### щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### щодо територіальної альтернативи 1.

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

##### щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

#### 9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії

видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

#### Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якою додатковою інформацією, 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 обґрунтovanу 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 включення 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 включення 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 включення 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'язани врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилені зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020р.*

(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)

13753

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### ТОВАРИСТВО З ОБМеженою відповідальністю «ВІСТЕРС ЛЕЙН»,

код ЕДРПОУ 42967163

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані

(серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

Україна, 04107, місто Київ, вул. Половецька, будинок 2/24 380733556677

(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.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин - пісків Вороньківської ділянки Рославського родовища на площі 144,29 га. Рославське родовище пісків розробляється ТОВ «ВІСТЕРС ЛЕЙН», яке є власником спеціального дозволу на користування надрами №6745 від 01.11.2023 р., наданого з метою видобування пісків, які після видобування гідромеханізованим способом, за умови належного контролю якості пісків за напрямами застосування, які регламентуються державним стандартом, придатні для виробництва штукатурних розчинів для опоряджувального шару, для дорожнього будівництва, для використання як компонент

в'яжучого цільніх силікатних бетонів та для рекультивації, благоустрою і планування; піски блоку С1-IV за умови отримання позитивних результатів технологічних випробувань з технікоекономічного обґрунтування, можуть використовуватись як дрібний заповнювач для виробництва важких бетонів. Виконано детальну геологіко-економічну оцінку родовища піску Рославське (до горизонту з абсолютною відміткою +67,5 м) у контурі ділянки надр, визначеній спеціальним дозволом на користування надрами № 6745, а також попередно геологіко-економічну оцінку пісків ділянки надр, яка складається з двох окремих частин, що на півночі (блок С2-I) і заході (блок С2-II) межують з контуром розведення запасів пісків родовища, і яка розглядається в його складі як ділянка надр (блоки С2-I, С2-II), для розширення меж ділянки надр, визначеній спеціальним дозволом. Для ідентифікації розведені запаси пісків ділянок родовища Рославське, застосовано назви: «ділянка Вороньківська», «ділянка Рославська». Контактний номер телефону +38(044)-483-05-05; e-mail: visters.lane.ltd@gmail.com.

Технічна альтернатива 1.

Зурахуванням гірничо-геологічних умов розробки Рославського родовища,

фізико-механічних властивостей корисної копалини та наявного досвіду його експлуатації, на Вороньківській ділянці прийнято гідромеханізовану систему розробки із застосуванням плавучого земснаряда. Видобутий піск безпосередньо завантажується на плавучі транспортні засоби.

#### **Технічна альтернатива 2.**

У якості технічної альтернативи розглядається ежекторна система розробки (гідролеваторна технологія), яка передбачає використання гідролеватора (ежектора) – спеціального пристрію, що створює розрідження у трубопроводі для всмоктування піщаної пульпи. Піщано-грунтову суміш транспортується трубопроводом до місця складування або карт намиву.

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Кіївська обл. Бориспільський р-н.

Кіївська обл. Обухівський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вороньківська сільська територіальна громада, Золочівська сільська територіальна громада Бориспільського району Кіївської області та Козинська селищна територіальна громада Обухівського району Кіївської області.

Місце провадження планованої діяльності:

*територіальна альтернатива 1.*

Кіївська обл. Бориспільський р-н.

Рославське родовище піску розташоване на схід від острова Рославський, на території Бориспільського та Обухівського районів Кіївської області. Воно знаходитьться в руслі річки Дніпро, в акваторії Канівського водосховища. Площа Вороньківської ділянки Рославського родовища пісків становить 144,29 га.

Місце провадження планованої діяльності:

*територіальна альтернатива 2.*

Кіївська обл. Бориспільський р-н.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини прив'язане до площин 144,29 га Вороньківської ділянки розвіданих корисних копалин в межах Рославського родовища.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Вплив на соціальні середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету та державного бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за користування земельних ділянок) і поліпшення загальній соціально-економічної ситуації в районі, забезпечені сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності**

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Рославського родовища пісків складає 210,01 га, з них: Вороньківська ділянка – 144,29 га, Рославська ділянка – 65,72 га. Корисною копалиною родовища є сучасні алювіальні руслові піски р. Дніпро та затоплені водами Канівського водосховища піщаноїсті відклади заплави. Піски залягають субгоризонтально, у вигляді плащоподібного покриву на розмітті поверхні бучацької світи палеогену. Піски алювіальні (aН) світло-сірого та жовтувато-сірого коліору, кварцові, від тонко та дуже дрібнозернистих до дрібнозернистих. Абсолютна відмітка урізу води на площині ділянки становить +91,5 м, за нормальної підпірного рівня води глибина Канівського водосховища у межах площини Рославського родовища складає 0,4-12,3 м, у середньому – 6,6 м, відмітки дна знаходяться в межах +79,2 - +91,1 м, підрахунок запасів виконаний до горизонту +76,5 м. Породами, що підстилають корисну копалину, є ті самі піски. Розробка родовища буде здійснюватися підводним гідромеханізованим способом за допомогою плавучих земснарядів на початку корисної копалини до відмітки +76,5 м. Відповідно до протоколу ДКЗ №5817 від 15.01.2025 р. станом на 01.01.2025 р. балансові запаси пісків місцевого значення ділянки Вороньківська Рославського родовища підраховано та затверджено у кількості: балансові (у контурах проектних кар'єрів): С1 – 11728,0 тис. м<sup>3</sup>; умовно балансові (у межах охоронного цілику шириною 31 м від берегу, де розташовані садове товариство – дачний масив, і від безіменного острівку): С1 – 23,0 тис. м<sup>3</sup>. Річна продуктивність ділянки Вороньківська Рославського родовища з видобування корисної копалини – 489,9 тис. м<sup>3</sup> піску. Режим роботи по видобуванню пісків приймається сезонний, 197 календарних днів за рік при 6-тиженному робочому тижні в дві зміни, тривалість зміни – 8 год.

#### **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: - розробка родовища в межах розвіданих затверджених і апробованих запасів; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геологомаркшейдерський контроль за прийняттям системою розробки; - зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу повітря; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогично до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження

- допустимі рівні звуку (дБА)

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

#### **7. Необхідна еколо-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1.*

дотримання технологій, передбачених Проектом розробки родовища; - вживтя заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Додаткового еколо-інженерного захисту не потрібно.

*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 розглядаються для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, волого, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту; водне середовище – помірний вплив на водні ресурси можливий за рахунок короткочасного зниження прозорості води при роботі земснаряду; земельні ресурси та ґрунти – мінімальний вплив за рахунок завантаження піску на баржі та збереження природного ухиlu дна річки; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту; природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на площі родовища; навколошне соціальне середовище – вплив на місцеву економіку; забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету; навколошне техногенне середовище – вплив не передбачається. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігається.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму.

*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").**

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад

25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;"

#### **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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з ОВД, у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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 ціонайменше 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 відеоконференцій, 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Единому реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначення 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 Единому 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'язани врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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 право користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати**

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

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

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

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

14113

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛЕТИЧІВСЬКИЙ СПЕЦЛІСГОСП»,

код ЄДРПОУ 30801060

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

Україна, 31500, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, селище Летичів, вул. Соборна, будинок 16 380984981769

(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.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення робок головного користування на території лісового фонду Комунального підприємства «Летичівський спецлісгосп». Контактний номер телефону – +380 97 690 73 76.

##### Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площах понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площи понад 1 га на інших ділянках.

##### Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площи понад 1 га на всіх ділянках.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Летичівська селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

##### територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду КП «Летичівський спецлісгосп». Лісові масиви розташовані в межах Хмельницького району Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності:

##### територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н.

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

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузі будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

(погужкість, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Комунального підприємства «Летичівський спецлісгосп» складає 4 255,3 га. Загальний експлуатаційний фонд по КП «Летичівський спецлісгосп» на ревізійний період становить 77,93 тис. м<sup>3</sup> стовбуруного запасу на площи 340,0 га, в тому числі: захисні ліси – 19,54 тис. м<sup>3</sup> на площи 82,2 га, експлуатаційні ліси – 58,39 тис. м<sup>3</sup> на площи 257,8 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в обемі 4,35 тис. м<sup>3</sup> на площи 20,2 га, в тому числі захисні ліси – 1,13 тис. м<sup>3</sup> на площи 5,1 га, експлуатаційні ліси – 3,22 тис. м<sup>3</sup> на площи 15,1 га.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примікання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше залишення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України»

затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджені наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 № 119 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечної перевезення працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

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

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1.*

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

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1.*

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

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

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

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площині 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 переделі держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).**

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

– проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

– надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, щоворахову результати аналізу, передбаченого абзаком 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 обґрунтове 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 включення 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 включенняю 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 включенняю 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 трохи 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'язани врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилені зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квітні

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

що видається що видаються Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

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

(найменування уповноваженого органу, 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 ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОБІ», код СДРПОУ 16476986**

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

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

13756

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

## ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

Україна, 04071, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЕЛЕКТРИКІВ, будинок 4

(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.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – пісків Деснянсько-нижнього родовища площею 70,16 га. Контактний номер телефону +380444830505; e-mail: sobi.gms.info@gmail.com.

#### Технічна альтернатива 1.

Деснянсько-нижнє родовище знаходиться на відстані 0,5 км на південний від с. Осечина, в рулі п. Десна, від 0-го до 6-го км уверх за течією по р. Десна від місця її впадіння в р. Дніпро, а також в рулі п. Дніпро, в районі впадіння р. Десна в р. Дніпро та складається з двох ділянок - ПівденноЗахідна ділянка площею 63,33 га і Північна ділянка площею 6,83 га. Гідрогеологічні та гірниче-геологічні умови Деснянсько-нижнього родовища сприяли для відпрацювання корисної копалини відкритим способом – кар'єром гідромеханізованим способом у зв'язку з обводненістю корисної копалини. Система розробки прийнята суцільна, гідромеханізована, транспортна з паралельним просуванням фронту робот. Кількість видобувних уступів – 1 при використанні наївної технології. Відокремлення від масиву корисних копалин проводиться гідромеханізованим способом за допомогою земснарядів з дизельним приводом з подальшим навантаженням на баржі споживачів, а також складування у тимчасові наземні склади в промзоні м. Київ з використанням річних несамохідних барж.

#### Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається метод розробки за допомогою плавучих земснарядів з електричним приводом. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1.

### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Вишгородський р-н.

Київська обл. Броварський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вишгородська міська територіальна громада Вишгородського району та Зазимська сільська територіальна громада Броварського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності:

#### територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Вишгородський р-н.

В адміністративному відношенні Деснянсько-нижнє родовище розташоване на територіях Вишгородської міської територіальної громади Вишгородського району та Зазимської територіальної громади Броварського району Київської області на відстані 0,5 км на південний від с. Осечина, в рулі р. Десна, від 0-го до 6-го км уверх за течією по р. Десна від місця її впадіння в р. Дніпро, а також в рулі п. Дніпро, в районі впадіння р. Десна в р. Дніпро.

Місце провадження планованої діяльності:

#### територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Вишгородський р-н.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводиться в межах Деснянсько-нижнього родовища.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету та державного бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальні соціальноекономічні ситуації в районі, забезпечені сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

ТОВ «СОБІ» буде здійснюватися діяльність відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами №5309 від 13.01.2011 р. наказ від 25 березня 2025 року № 102 (внесення змін – розширення меж) Площа Деснянсько-нижнього родовища становить 70,16 га (в т.ч. ПівденноЗахідна - 63,33 га та Північна ділянка - 6,83 га). Корисна копалина родовища представлена сучасними аллювіальними русловими пісками верхньочетвертинного віку (аН) заплавної рівнини р. Десна, які повністю обводнені. Піски кварцові світло-сірого, в верхній частині нерідко жовтуватого кольору, від тонких, дрібнозернистих до дуже дрібнозернистих. Поклади пісків простягаються в субмеридіональному напрямку на декілька кілометрів, тобто виглянути по

простяганню аллювіальних відкладів р. Десна. Середня потужність пісків в контурі підрахунку запасів родовища: - ділянка ПівденноЖахідна до 13,5 м, в середньому 9,8 м; ділянка Північна до 9,2 м, в середньому 5,2 м. Підошва покладу пісків залигає нижче рівня урізу води в р. Десна (нормальний підпірний рівень – 91,6 м) на глибинах від 0,3 до 12,6 м. Підрахунок запасів пісків в межах ділянки Північна виконано до глибини 12,0 м, в межах ділянки ПівденноЖахідна до глибини 15,0 м. Розрізняє породи на ділянці представлений озерно-болотними відкладами сучасного віку потужністю від 1,4 до 5,4 м. Підстилаючими породами на ділянці є аналогочні піски, як і корисна копалина, що залигає нижче горизонтів з абсолютними відмітками +79,6 м (у межах ділянки Північна) і +76,6 м (у межах ділянки ПівденноЖахідна). Протоколом №5756 Державної комісії України по запасах корисних копалин від 12.09.2024 р. станом на 01.07.2024 р. затверджено балансові запаси пісків в кількості 2796 тис. м<sup>3</sup>, з них: С1 – 2734 тис. м<sup>3</sup>; С2 – 62 тис. м<sup>3</sup>. Апробовані балансові запаси в контурі ділянки розширення меж категорії С2 становлять 998 тис.м<sup>3</sup>. Корисна копалина відноситься до I класу будівельних матеріалів і може використовуватись для всіх видів будівництва без обмежень згідно з НРБУ-97/Д-2000. За складністю геологічної будови родовище відноситься до групи родовищ, дуже складної геологічної будови (3 група) у відповідності до Класифікації запасів і ресурсів державного фонду надр, за ступенем підготовленості родовища до промислового освоєння – підготовлене до розробки. Річна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини – 600 тис. м<sup>3</sup> піsku. Режим роботи – 273 днів на рік в дві зміни по 8 годин зміна.

### 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:

– розробка родовища в межах розвіданих затверджених і апробованих запасів;

– здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;

– додержання параметрів системи пірничих робіт;

– систематичний геологомаркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;

– зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;

– викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

– виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;

– радіологічний контроль видобуту сировини;

– виконання правил протипожежної безпеки.

#### щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1.

– дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

#### щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

#### щодо технічної альтернативи 1.

– дотримання технологій, передбачених Проектом розробки родовища; - вжиття заходів для запобігання забруднення акваторії річки при розробці родовища; - вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

#### щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1.

Родовище розробляється, тому додаткового екологічно-інженерного захисту не потребує.

#### 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 розглядаються для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною

розробки корисної копалини. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розван та жувально-антажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту водне середовище – процес розробки родовища створює тимчасову каламутність поверхневих вод річки, що може привести до тимчасового локального погіршення якості води у річці; хімічне і мікробне забруднення поверхневих вод і водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скідаються; шумове забруднення – вілив пов'язаний з роботою кар'єрної техніки і транспорту; природно-заповідний фонд – в межах родовища територія та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання в межах лицензованої площини родовища; навколошне соціальне середовище – вілив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині, виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків з місцевого та державного бюджету); навколошне техногенне середовище – вілив не передбачається. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігається.

#### *щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму.

#### *щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вілив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (значені відповідні пункти і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

#### Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площині понад 25 гектарів або видобування торфу на площині понад 150 гектарів,"

**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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з ОВД, у відповідності із п.2 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 вілив 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 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 включення 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 включення 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Единому реєстрі з оцінки впливу на довкілля (значеній 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 Единому 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'язани врахувати повністю, врахувати частково або обрุшовано відхилені зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включачається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### **14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що вдається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

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

14114

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

## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

### **ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

#### **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТАНОК ПОЛІССЯ»,**

код ЄДРПОУ 43595021

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані

(серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

#### **ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

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

Україна, 07050, Київська обл., Вишгородський р-н, село Степаниця, вул. Лісові будинки 28, 380685244827

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

##### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення робок головного користування на території лісового фонду Товариства з обмеженою відповідальністю «СВІТАНОК ПОЛІССЯ». Контактний номер телефону ТзОВ «СВІТАНОК ПОЛІССЯ» – +380 (96) 871-99-53.

*Технічна альтернатива 1.*

Проведення поступових робок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові робки головного користування на проведення суцільних робок

головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

#### *Технічна альтернатива 2.*

Проведення сучільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Кіївська обл. Вишгородський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Поліська селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

#### *територіальна альтернатива 1.*

Кіївська обл. Вишгородський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Товариства з обмеженою відповідальністю «СВІТАНОК ПОЛІССЯ». Лісові масиви розташовані в межах Вишгородського району Кіївської області.

Місце провадження планованої діяльності:

#### *територіальна альтернатива 2.*

Кіївська обл. Вишгородський р-н.

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

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення спрівіною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності**

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Товариства з обмеженою відповідальністю «СВІТАНОК ПОЛІССЯ» складає 1065,0 га. Загальний експлуатаційний фонд ТзОВ «СВІТАНОК ПОЛІССЯ» на ревізійний період становить 58,79 тис. м<sup>3</sup> стовбуруного запасу на площі 209,0 га, в тому числі: захисні ліси – 1,04 тис. м<sup>3</sup> на площі 12,0 га, експлуатаційні ліси – 57,75 тис. м<sup>3</sup> на площі 197,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запрограмовано в експлуатаційних лісах, в обемі 2,32 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 8,6 га.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

#### *щодо технічної альтернативи 1.*

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

#### *щодо технічної альтернативи 2.*

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1.*

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

#### *щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

#### **7. Необхідна екологічна підготовка і захист території за альтернативами:**

#### *щодо технічної альтернативи 1.*

На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіків, додаткового екологічного захисту не потрібно.

#### *щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

#### *щодо технічної альтернативи 1.*

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядаються для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись прізвізна вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм;

подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколошне соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколошне технологічне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколошнього технологічного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів технологічного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

#### *щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1.*

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

#### *щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована субектом 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 субектом 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 субект 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 у рішенні про провадження планованої діяльності, визначається допустимість чи обґрутовує 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого субектом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськість 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 весняного 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 включенняю 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 включенняю 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 спростити 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 відхилені зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу дослідження та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

[орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення]

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

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

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

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

## ОГОЛОШЕННЯ

### ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

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

11832

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

#### 1. Планована діяльність

Планована діяльність - Видобування і переробка піщано-гравійних порід на Завальському родовищі (ділянки Північна та Південна) площею 29,2 га та рекультивація родовища. В адміністративному відношенні Завальське родовище розташовано на землях Снятинської територіальної громади Коломийського району Івано-Франківської області на відстані: - 350 м на північний схід від с. Завалля Снятинської територіальної громади Коломийського району Івано-Франківської області; - 250 м півден від с. Оршівці Неполоковецької територіальної громади Чернівецького району Чернівецької області. Площа підрахунку запасів Завальського родовища становить 29,2 га. Родовище розробляється дослідно-промисловою розробкою в межах ділянки Північна. Завальське родовище розділено на частини: Північна ділянка площею 7,5 га, Південна ділянка площею 12,0 га та ділянка розширення меж площею 9,7 га. Відповідно до протоколу ДКЗ №5736 від 25.07.2024 р. балансові запаси піщано-гравійних порід загальнодержавного значення родовища Завальське обліковуються у кількості 886 тис. м<sup>3</sup>, з них: В – 498 тис. м<sup>3</sup>; С1 – 388 тис. м<sup>3</sup>. Запаси для апробування становлять 459 тис. м<sup>3</sup>. Річна продуктивність кар'єру: з видобування корисної копалини – 70 тис. м<sup>3</sup>; з виймання порід розкриву – 4,27 тис. м<sup>3</sup>. Срок забезпечення підприємства запасами – 17 років. Переробка корисної копалини (розсів, подрібнення, сортування) планується на пересувній дробарно-сортувальній установці потужністю до 100 т/год. Режим роботи – 240 днів на рік в одну зміну по 8 годин. Розкривні породи представлена грунтовороглиним шаром (ГРШ) середньою потужністю 0,1 м та породами пухкого розкриву (суглинками) середньою потужністю 4,8 м. Потужність корисної копалини в контури підрахунку запасів в середньому становить 5,6 м. У нижній частині товщині корисної копалини обводнена. Гірничо-геологічні умови родовища сприятеливі для розробки кар'єру відкритим способом. Видобування корисних копалин здійснюється відкритим способом при транспортній системі розробки з тимчасовим внутрішнім відвалоутворенням. Розробку корисної копалини планують послідовно в розвитку існуючого кар'єру дослідно-промисловою розробкою в межах ділянки Північна. Технологічна схема видобування робіт передбачає розробку корисної копалини нижнім черпанням екскаватором типу «зворотна лопата» з подальшим навантаженням в автосамосиди та транспортуванням на переробку. Розкривні породи та шар зачистки покладу корисної копалини планується розробляти бульдозером з подальшим навантаженням у самосиди та переміщенням у відвал, звідки в подальшому будуть використовуватися для рекультивації. Переробка корисної копалини планується на пересувній дробарно-сортувальній установці. Після переробки отриману товарну продукцію (гравій, пісок, щебінь, відсів) з тимчасових складів відвантажуватимуть споживачам.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРАЇНСЬКА ВІДОБУВНА КОМПАНІЯ" 44878903

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ 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 офіційної підвалинки про це відповідному контролюючому органу) мають відмітку у паспорті)

Україна, 78301, Івано-Франківська обл., Коломийський р-н, місто Снятин, вул. Винниченка, будинок 1

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул.

Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

#### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 684 аркушах.  
Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

#### Оголошення про початок громадського обговорення

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

У приміщенні: 1. Снятинської міської територіальної громади, за адресою 78300, Івано-Франківська обл., Коломийський р-н, м. Снятин, пл.Незалежності України, будинок

1. тел.: (03476)25112, e-mail: sgtromada@snyatyn-rada.gov.ua; Контактна особа: міський голова - Шумко Анатолій Богданович.

2. Неполоковецької селищної територіальної громади, за адресою: 59330, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, с-ще Неполоківці, вул. Головна, буд. 7. тел.: 0506303837, e-mail: nepolselrada@ukr.net; Контактна особа: секретар селищної ради - Іллюк Валентина Гнатівна

(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;*

## ОГОЛОШЕННЯ

### ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

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

13059

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

#### 1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Радехівського дочірнього лісогосподарського підприємства ЛГП «ГАЛСІЛЬПІС». Планована діяльність адісіонується на території лісового фонду Радехівського дочірнього лісогосподарського підприємства ЛГП «ГАЛСІЛЬПІС». Лісові масиви розташовані в межах Шептицького (раніше Червоноградського) району. Площа Радехівського дочірнього лісогосподарського підприємства ЛГП «ГАЛСІЛЬПІС» складає 4 527,6 га. Шорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в обемі 12,24 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площині 51,2 га, в тому числі захисні ліси – 3,06 тис. м<sup>3</sup> на площині 12,7 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,98 тис. м<sup>3</sup> на площині 4,0 га, експлуатаційні ліси – 8,20 тис. м<sup>3</sup> на площині 34,5 га. Контактний номер телефону Радехівського дочірнього лісогосподарського підприємства ЛГП «ГАЛСІЛЬПІС» – +380 (97) 247-42-43; +380 (97) 845-53-32.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

РАДЕХІВСЬКЕ ДОЧІРНЄ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО  
ЛГП «ГАЛСІЛЬПІС» 31148112

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підрядника, 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, 80200, Львівська обл., Радехівський р-н, місто Радехів, ВУЛ. ЗЕЛЕНА, будинок 20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1. Дата та час: 08.10.2025 10:00;

1. Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m0a1d-50518d6485cdfdd7f6bf71e7e54b>

Номер наради: 2378 996 0443 Пароль: VwQFfRV32i3;

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 476 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Шептицька (Червоноградська) міська територіальна громада: 80100, пр.Шевченка,19, м. Шептицький, Шептицький район, Львівська область; Контактна особа: Голова – Андрій Іванович Залівський, тел.: +380(03249) 3-23-46.

2. Радехівська міська територіальна громада: 80200, м. Радехів, проспект Відродження, 3; Контактна особа: Голова – Коханчук Степан Петрович, тел.: +380732201060.

3. Лопатинська селищна територіальна громада: 80261, Львівська обл., Шептицький район, селище Лопатин, вул. Центральна, буд. 15А; Контактна особа: Голова – Микитин Олег Васильович, тел.: 03255-36435.

(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;*

## 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.

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

13572

[реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності]

#### 1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Медведівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №2369 від 01.02.2001 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 Газпромислове управління «Шебельникагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 46125 49; факс: (044) 461 29 72.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

#### АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВІДОБУВАННЯ» 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ 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) [місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону]

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

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

[найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа]

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України "Про оцінку впливу на довкілля".

[вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його вдавати нормативний документ, що передбачає його видачу]

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

Тривається 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, визначеній 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.

13572

[реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності]

Громадські слухання відбудуться

1. Дата та час: 25.09.2025 12:00;

1. Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m4096f90c541120f-282b8a11fb92987>

Номер наради: 2366 124 0869 Пароль: B2PmGVsKm64;

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

[зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань]

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

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

[зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу]

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

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

[зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу]

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

#### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 456 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

[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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

1. Філія ГПУ «Шебельникагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 64250, Україна, Балаклійський р-н, Харківська обл., селище міського типу Донець, вулиця Стадіонна, будинок, 9. Контактна особа – начальник відділу екологічної та радіаційної безпеки – Костенко Оксана Михайлівна, номер телефону: (057) 49 91 372.

2. Берестинська міська рада: 63304, Харківська обл., Берестинський р-н, м. Берестин, вул. Історична, 94. Контактна особа: секретар міської ради- Єніна Катерина Яківна, номер телефону: (05744) 7-14-99.

3. Старовірівська сільська територіальна громада: 63250, Харківська обл., Берестинський р-н, с. Старовірівка, вул. Центральна, 60. Контактна особа: голова сільської ради - Біндус Микола Васильович, номер телефону: (05740) 5-11-45.

[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*

## 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.

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

13067

[реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності]

#### 1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Сфремівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №2355 від 28.12.2000 року. Підключення свердловин

до установок підготовки вуглеводневої сировини. Реконструкція установки комплексної підготовки газу-1/2 Сфремівського ГКР. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати

філія Газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

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

## 2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВІДОБУВАННЯ» 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 паспорти)

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

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

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

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості реконструкції УКПГ-1/2 Сфремівського ГКР та продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Сфремівського родовища №2355 від 28.12.2000 року, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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. Сроки, 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 наданням громадськості доступу до звіту з оцінкою впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначененої суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінкою 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 обґрунтuvання. 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 оцінкою впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 09.10.2025 12:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-gov/j.php?MTID=ma99369d0d527b2724bf75b4ea264514>

Номер наради: 2373 399 5717 Пароль: p3gPVUiWp33;

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

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

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

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

## 7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції

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

(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 оцінкою впливу на довкілля планованої діяльності на 755 аркушах.

Звіт з оцінкою впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

## 9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінкою 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. Біляївська сільська територіальна громада: 64141, Харківська область, Лозівський район, селище Біляївка, вул. Соборна, буд. 1. Контактна особа – Голова: Різник Олександр Іванович, e-mail: biliavivska-hromada@gmail.com, тел. 050-288-0321;

2. Олексіївська сільська територіальна громада: 64122, Харківська обл., Лозівський р-н, с. Олексіївка, вул. Центральна, буд. 18. Контактна особа – Голова: Страхов Анатолій Анатолійович, e-mail: oleksiivska-otg@ukr.net, тел. 05753-519-68; 05753-510-59

(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}*

# ОГОЛОШЕННЯ

## ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

13070

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

### 1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Шебелинського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №2271 від 12.10.2000 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВІДОБУВАННЯ» 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 паспорти)

(підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

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

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

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

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 Шебелинського родовища №2271 від 12.10.2000 року, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати)

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

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи -

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, визначененої 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: 06.10.2025 12:00;

1. Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m68c689ef0701d-3369ce963e2f4fa78dc>

Номер наради: 2361 200 4654 Пароль: PbnQzs29C8;

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул.

Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

**8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 1271 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(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. Донецька селищна територіальна громада: 64250, Харківська обл., Ізюмський р-н, сел. Донець, вул. Центральна, буд. 40. Контактна особа – Голова: Наздрячов Анатолій Петрович, e-mail: donetsotg@ukr.net, тел. 05749-91715, 050-015-53-88, 05749-91412;

2. Балаклійська міська територіальна громада: 64207, Харківська обл., Ізюмський р-н, м. Балаклія, вул. Захисників України, буд. 18. Контактна особа – Голова: Карабанов Віталій Юрійович, e-mail: balgarsvet@ukr.net, тел. 05749-20393

3. Слобожанська міська територіальна громада: 63460, Харківська обл., Чугуївський р-н, м. Слобожанське, вул. Миру, буд. 7. Контактна особа – Голова: Діхтар Дмитро Миколайович, e-mail: 04397508@slob.gov.ua, тел. 05747-52403

4. Олексіївська сільська територіальна громада: 64122, Харківська обл., Лозівський р-н, с. Олексіївка, вул. Центральна, буд. 18. Контактна особа – Голова: Страхов Анатолій Анатолійович, e-mail: oleksiivskaotg@ukr.net, тел. 05753-519-68; 05753-510-59.

(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,*

## “ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ”: АГРОБІЗНЕС ОТРИМАВ МАЙЖЕ 778 МЛН ГРН КОМПЕНСАЦІЇ НА ТЕХНІКУ

У липні українські агропідприємства подали понад 500 заявок на компенсацію вартості вітчизняної агротехніки

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства затвердило новий розподіл коштів за програмою, яка компенсує 25% вартості української сільськогосподарської техніки та обладнання. У липні 2025 року аграрії подали 530 заявок на придбання 972 одиниць техніки, що обійшлося державі у 135,9 млн грн компенсації. Загальна вартість придбаного обладнання становить понад 652 млн грн.

За словами міністра Олексія Соболєва, програма стимулює попит для всіх 160 виробників-учасників, від великих заводів до малих підприємств. Це сприяє створенню нових робочих місць, своєчасні сплаті податків та підтримці суміжних галузей.

З грудня 2024 року по липень 2025 року аграрії придбали 5 256 одиниць техніки та обладнання на суму 3,7 млрд грн, отримавши від держави компенсацію у розмірі 777,9 млн грн.

Програма діє для техніки та обладнання, які мають не менше 60% української складової. Для окремих категорій, таких як комбайни, трактори та самохідні обприскувачі, діють спеціальні умови. Перелік техніки, що відповідає вимогам, оновлюється на сайті Мінекономіки та наразі налічує майже 14 тисяч найменувань від 160 виробників.

Скористатися програмою можуть лише агропідприємства, зареєстровані в



Державному аграрному реєстрі (ДАР). Щоб отримати компенсацію, вони повинні обрати техніку з офіційного переліку, придбати її та подати заявку через один із 34 уповноважених банків.

Ця ініціатива є ключовим елементом державної політики «Зроблено в Україні», яка має на меті підтримку внутрішнього виробництва, локалізацію та розвиток промислового потенціалу країни.

## ПОГОЛІВ'Я КОРІВ В УКРАЇНІ СКОРОТИЛОСЬ: У ЧОМУ ПРИЧИНИ?

За місяць загальне поголів'я ВРХ в Україні зменшилося на 18 тис. голів



За даними Держстату, протягом липня чисельність корів зменшилася на 0,5%. Серед основних причин — війна та відсутність державної підтримки, інформує Асоціація виробників молока.

Україна продовжує стикатися зі скороченням поголів'я великої рогатої худоби. За попередніми даними Держстату, станом на 1 серпня 2025 року, у господарствах усіх категорій утримується 2 млн 151,5 тис. голів ВРХ, у тому числі 1 млн 140,4 тис. корів.

Порівняно з 1 липня 2025 року, загальне поголів'я ВРХ в Україні скоротилося на 18 тис. голів (-0,8%), а чисельність корів зменшилася на 5,8 тис. голів (-0,5%). У річному вимірі падіння є ще більш відчутним: кількість ВРХ скоротилася на 194 тис. голів (-8%), а корів — на 106 тис. голів (-9%).

— Промисловий сектор: Утримує 43% тварин. За останній місяць поголів'я корів

зменшилося на 500 голів (-0,1%). Однак за останній рік кількість корів тут зросла на 1,4 тис. голів (+0,4%).

— Господарства населення: Утримують 57% тварин. За місяць чисельність корів скоротилася на 5 тис. голів (-0,7%), а за рік падіння становить 108 тис. голів (-12%).

Аналітик Асоціації виробників молока Георгій Кухалейшвілі зауважує, що скорочення поголів'я є давньою проблемою, яка загострилася через війну.

### Основними причинами є:

- Відсутність державної підтримки молочного скотарства.

- Військові дії, що призводять до різкого скорочення поголів'я на Сході та Півдні.

- Релокація ферм із прифронтових областей (Сумська, Дніпропетровська, Харківська) до безпечніших регіонів Центральної та Західної України.

- Економічні труднощі, включаючи зростання виробничих витрат, девальвацію

гривні та брак обігових коштів у фермерів.

— Застаріла інфраструктура, оскільки більшість ферм, збудованих у 70-80-х роках, не відповідають сучасним вимогам утримання тварин.

Близько 50% усього поголів'я ВРХ в Україні зосереджено у господарствах наступних областей:

- Хмельницька — 197,2 тис. голів
- Полтавська — 179,1 тис. голів
- Вінницька — 172,3 тис. голів
- Одеська — 135,2 тис. голів
- Тернопільська — 134,7 тис. голів
- Черкаська — 127,3 тис. голів
- Чернігівська — 125,7 тис. голів

Найбільший річний приріст поголів'я корів на підприємствах зафіксовано в Миколаївській (+12%), Хмельницькій (+9%), Рівненській (+7%), Івано-Франківській (+4%) та Тернопільській (+4%) областях, що частково пояснюється переміщенням тварин з небезпечних зон.

# ВЧЕНІ РОЗРОБИЛИ ГЕНЕРАТОР, ЩО ВИРОБЛЯЄ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ ЗІ ШКАРАЛУПИ ГОРІХІВ

Інноваційний пристрій використовує гідровольтажний ефект, перетворюючи аграрні відходи на джерело живлення для електроніки



Дослідники вперше створили інноваційний генератор, який виробляє електроенергію завдяки взаємодії води з органічною шкаралупою горіхів. Цей прорив у сфері біоенергетики відкриває нові можливості для переробки аграрних відходів у доступні джерела живлення. Про це повідомляє KURAZH.

Науковці виявили, що шкаралупа мигдалю, фундука, пекана та волоського горіха має високу пористість та гідрофільні властивості. Завдяки цим особливостям вода може вільно проникати у мікроканали шкаралупи. В процесі випаровування та під дією капілярних сил іони починають

рухатися, створюючи гідровольтажний ефект, тобто появу електричного струму.

Пристрій, виготовлений зі шкаралупи волоського горіха, виявився найефективнішим. Він зміг забезпечити стабільну напругу в понад 600 мВ та потужність 5,9 мВт/см<sup>2</sup> протягом семи днів, чого цілком достатньо для роботи малогабаритних електронних пристройів.

Після додаткової хімічної обробки шкаралупи, зокрема травлення гідроксидом калію, продуктивність генератора значно зросла. Напруга сягнула 1,21 В, а щільність струму короткого замикання — 347,2 мА/см<sup>2</sup>. Ці показники

перевищують більшість аналогічних органічних та неорганічних джерел енергії. Два з'єднані пристрії змогли безпосередньо живити LCD-калькулятор без потреби в додаткових перетворювачах.

На думку авторів розробки, ця технологія має великі перспективи для перетворення аграрних відходів на екологічне, дешеве та відновлюване джерело енергії. У майбутньому такі генератори зможуть працювати на волозі, дощовій або навіть морській воді, що сприятиме розвитку стійкої енергетики та скороченню відходів у сільському господарстві.

## РЕВОЛЮЦІЯ В ПЛЯЩІ: ЯК ВЧЕНІ ВИРОЩУЮТЬ ОЛІЙ В ЛАБОРАТОРІЇ

Час покаже, чи стануть вони гідним опонентом для звичайної олії, але на них покладають великі надії



Французька біотехнологічна компанія SMEY розробила технологію виробництва вирощених у лабораторії олій, що можуть замінити традиційні інгредієнти, як-от пальмова олія та какао-масло, чиє виробництво часто пов'язане з масовою вирубкою лісів. Про це розповідає Euronews.

Через зростання занепокоєння щодо непрозорих ланцюгів постачання та етичності виробництва інгредієнтів для косметики та харчової промисловості, багато компаній шукають стійкіші альтернативи. Особливо це стало актуальним напередодні вступу в силу нового Регламенту ЄС про боротьбу з вирубкою лісів, який передбачає значні штрафи для компаній, що імпортують невідповідні товари.

Традиційні методи збору врожаю для таких інгредієнтів, як пальмова олія, можуть привести до значної втрати біорізноманіття, знищенню природних середовищ існування

та забруднення ґрунту й води. Виробництво пальмової олії, зокрема, є причиною масштабної вирубки тропічних лісів, що загрожує видам, як-от тигри, слоні та орангутанги.

Компанія SMEY вирішила цю проблему, розробивши технологію, яка використовує штучний інтелект та бібліотеку з понад 1000 штамів дріжджів, щоб виробляти олії в лабораторії. Цей процес займає лише 30 днів, тоді як традиційне вирощування та збирання може тривати до двох років.

### Переваги та виклики

Вирощені в лабораторії олії, як стверджують в SMEY, мають безліч переваг:

**Екологічність.** Виробництво не спричиняє вирубку лісів, забруднення води та ґрунту.

**Ефективність.** Процес є швидким і дозволяє створити інгредієнти з точно

визначеними властивостями.

**Стійкість ланцюга постачання.** Місцеве виробництво зменшує залежність від імпорту та geopolітичних ризиків.

**Безпека.** Відсутність пестицидів та ГМО-компонентів.

Втім, як зазначають експерти, технологія має й свої виклики. Необхідно забезпечити, щоб властивості штучних олій відповідали природним, а також подолати високу вартість виробництва та довгий процес регуляторного схвалення, особливо для харчових продуктів. Okрім того деякі споживачі віддають перевагу «натуральним» інгредієнтам, що може стати маркетинговим бар'єром.

Попри ці перешкоди, вирощені в лабораторії олії, за думкою фахівців, є перспективним рішенням для косметичної та харчової промисловості, допомагаючи їм стати більш екологічними та стійкими до викликів.

# ВИРОБНИЦТВО ПЛАСТИКУ ЗРОСТАЄ ВСУПЕРЕЧ ЕКОЛОГІЧНИМ ЗУСИЛЛЯМ

Глобальні зусилля з обмеження виробництва наштовхуються на потужний опір



Близько 99 % пластику виробляється з викопного палива, що робить нафтогазову промисловість ключовим гравцем у цьому процесі. У 2019 році виробництво пластику спричинило понад 5 % світових викидів парникових газів. Експерти прогнозують, що до 2050 року виробництво нового пластику може зрости вдвічі або втрічі, що призведе до відповідного зростання викидів і зведе нанівець зусилля щодо боротьби зі зміною клімату, — Deutsche Welle.

«Виробництво пластику зростає дуже швидко, навіть якщо подивитися на заплановані інвестиції та потужності, що встановлюються», — каже Амброджо Мізероккі з Фонду Еллен Макартур, який займається просуванням циркулярної економіки.

**Глобальна картина: ЄС зменшує, решта світу нарощує**

Хоча понад 140 країн запровадили заборони або обмеження на певні види пластику, це не зупиняє загальну тенденцію до зростання. За словами Жоана Марка Симона, засновника Zero Waste Європе, єдине місце, де виробництво трохи зменшується, — це Європейський Союз.

«Решта світу нарощує обсяги», —

зазначає він.

Найбільші виробники, такі як США, Китай, Саудівська Аравія та Бразилія, активно збільшують свої потужності. Китай залишається світовим лідером, виробляючи близько третини всього пластику.

## Чому так складно регулювати виробництво?

Протягом багатьох років боротьба з пластиком фокусувалася на утилізації та переробці, але лише 9 % пластикових відходів отримують «друге життя». Більшість потрапляє на звалища, сплюстяється або розкладається в навколишньому середовищі на мікропластик, який вже знайдено навіть у людському мозку, плаценті та крові.

Головною перешкодою для зниження виробництва є відсутність глобального консенсусу. На міжнародних переговорах ООН, які проходили в Південній Кореї, а тепер відновлюються в Женеві, пропозиції щодо обмеження виробництва були заблоковані невеликою групою країн, серед яких Росія, Саудівська Аравія та Китай.

Юрист Центру міжнародного екологічного права Джулія Карліні

пояснює, що ключову роль у блокуванні рішень відіграють лобісти. Аналіз показав, що на переговорах у Кореї делегація лобістів викопного палива та хімічної промисловості була більшою, ніж делегація всього Європейського Союзу.

## Інші варіанти

Експерти стверджують, що зниження виробництва можливе не лише через глобальні угоди, а й через вплив на попит. Заборона на імпорт пластикової продукції в країнах, що найбільше страждають від забруднення (особливо в Африці та Азії), може суттєво обмежити виробництво.

Крім того, бізнес також починє діяти. Так, ініціатива понад 1000 організацій, спрямована на зменшення використання пластику, з 2018 року дозволила запобігти виробництву 9,6 мільйона тонн нового пластику. Це доводить, що зміни можливі навіть без загальної угоди.

«Зменшення виробництва має поєднуватися зі змінами в бізнес-моделях і дизайні продуктів, аби просто не замінити пластик іншими матеріалами», — підкresлює Мізероккі. Головне, що ми повинні зробити, — це змінити спосіб використання продуктів.

## ТУНЕЛЬ КОХАННЯ: УКРАЇНСЬКЕ ДИВО, ЩО ЗДІЙСНЮЄ БАЖАННЯ

Дорогу було побудовано для потреб радянської армії, а дерева висадили, щоб приховати рух поїздів і вантажів від сторонніх очей



Тунель кохання у селищі Клевань на Рівненщині — це справжній природний феномен і одна з найромантичніших локацій України. Загадкова зелена арка завдовжки 4 кілометри, утворена переплетеними деревами та кущами, приваблює мандрівників у будь-яку пору року, пише Karpatium.

Ця локація набула популярності на початку 2000-х років, коли її випадково виявили та сфотографували. Завдяки унікальній атмосфері та ідеально сформованій арці. Тунель кохання став популярним місцем для зйомок рекламних роликів, кіно та фотосесій. Наприклад, японський режисер Акійопі Імазакі навіть назвав свою ліричну драму на честь цієї локації — «Клевань — тунель кохання».

Хоча Тунель кохання овіянний романтичними легендами про двох закоханих, його походження має більш прозаїчне, проте не менш цікаве пояснення.

Дорогу було побудовано для потреб радянської армії, а дерева висадили, щоб приховати рух поїздів і вантажів від сторонніх очей. Працівники деревообробного комбінату, який розташовувався поруч, регулярно спиловали гілки, що заважали руху поїзда. Після закриття комбінату гілки розрослися, сплелися між собою та утворили цей унікальний зелений коридор.

Туристи вірять, що це місце має особливу силу:

— Закохані, які загадають одне бажання на двох і поцілуються, вірять, що воно неодмінно здійсниться.

— Спільна прогулінка по Тунелю має зміцнити стосунки на довгі роки.

— Зав'язування стрічки на дереві — ритуал для тих, хто прагне знайти або зміцнити кохання.

Туристам, які планують відвідати Тунель, варто врахувати кілька моментів.

Поруч розташовані болота, тому засіб від комарів буде не зайвим, особливо у вечірній час.

Окрім Тунелю кохання, на Рівненщині є багато інших цікавих місць:

— Клеванський замок та Костел Благовіщення: історичні пам'ятки, що створюють неповторний колорит.

— Фосфатні гори: хімічні відходи заводу «Рівнезаоз», які завдяки своєму незвичайному вигляду стали популярною локацією для фотосесій.

— Біле озеро: єдине в Україні з підвищеним вмістом гліцерину, що надає воді цілющих властивостей.

— Замок Радзивіллів в Олиці та Дубенський замок: архітектурні перлини, які варто включити у свою подорож.

Доїхати до Тунелю можна як громадським транспортом (потягом чи маршруткою з Рівного), так і автомобілем.



Бережіть довкілля!



Редакція Green Post

Тираж: 5 000 екз.

Адреса: 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, буд. 83-А, прим. 1-7

Редакційні та організаційні питання - +38(050) 800 02 50

Email: sales@greenpost.press



4820228160005