

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 24, 2026 | № 19 (293)

### ЧОРНОБИЛЬ: ХРОНІКА ПОДІЙ ТА МАСШТАБ НАСЛІДКІВ

26 квітня у світі відзначають Міжнародний день пам'яті Чорнобиля. Дату проголосила Організація Об'єднаних Націй як нагадування про найбільшу техногенну катастрофу в історії цивільної атомної енергетики.

Аварія на четвертому енергоблоці ЧАЕС сталася в ніч на 26 квітня 1986 року під час випробування турбогенератора. Через поєднання технічних недоліків і помилок персоналу реактор вийшов з-під контролю. О 01:23 відбулися вибухи, що зруйнували енергоблок і спричинили масштабний викид радіоактивних речовин.

Пожежу ліквідували до ранку, однак перші ліквідатори отримали смертельні дози опромінення. 27 квітня розпочалася евакуація Прип'яті (близько 45 тис. осіб), згодом створено 30-кілометрову зону відчуження. Наприкінці 1986 року зруйнований реактор накрили об'єктом «Укриття».

Радіоактивне забруднення охопило значні території України, Білорусі та Росії. Аварія стала поворотною точкою у підходах до ядерної безпеки у світі й досі залишається застереженням щодо ризиків техногенних рішень.

Факти, які часто не згадують

Евакуацію Прип'яті розпочали лише через понад 30 годин після аварії.

Радіаційний фон у Європі вперше зафіксували не в СРСР, а на АЕС у Швеції.

Зона відчуження з часом стала прихистком для дикої природи, попри радіаційне забруднення.

**НВ ПРО**

### ХАРЧОВІ ВІДХОДИ: ПРОБЛЕМА З ВІДЧУТНИМИ НАСЛІДКАМИ

Остання середа квітня у світі присвячена скороченню харчових відходів. Проблема, яка рідко потрапляє в заголовки, але має прямий вплив і на довкілля, і на економіку.

За оцінками Продовольча та сільськогосподарська організація ООН, близько третини всієї їжі у світі втрачається або викидається. Це не лише марнування ресурсів, а й додаткове навантаження на клімат: харчові відходи утворюють значні обсяги парникових газів під час розкладання.

Проблема охоплює весь ланцюг — від виробництва до споживання. Частина втрат виникає через недосконалу логістику та зберігання, інша — вже на рівні торгівлі та домогосподарств. Найчастіше викидають продукти, які втратили товарний вигляд або були придбані без планування.

Тема харчових відходів безпосередньо пов'язана з принципами «циркулярної економіки», яка передбачає раціональне використання ресурсів і мінімізацію втрат. Для України це питання також актуальне: в умовах війни та обмежених ресурсів відповідальне споживання набуває не лише екологічного, а й соціального значення.

Скорочення харчових відходів — один із найпростіших способів зменшити власний екологічний слід без значних витрат.

На замітку: плануйте покупки й перевіряйте запаси; зберігайте продукти правильно; готуйте з залишків; не плутайте «вжити до» і «краще спожити до».

**НВ ПРО**

### ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

24 квітня — Всесвітній день захисту лабораторних тварин. Сьогодні світ поступово рухається до етичної науки, шукаючи альтернативні методи досліджень.

25 квітня — Всесвітній день пінгвінів. Ці дивовижні птахи — справжні мандрівники: пагагонський пінгвін може плисти 3 тижні поспіль, долаючи 1500 км у пошуках їжі.

26 квітня — Міжнародний день фламінго. Фламінго — це не лише краса, а й індикатор здоров'я водно-болотних угідь.

День шкали Ріхтера. Присвячений дню народження Чарльза Ріхтера, який у 1935 році навчив світ вимірювати силу землетрусів за допомогою логарифмічної формули.

27 квітня — День порятунку морських ссавців. Навесні активісти по всьому світу посилюють роботу з допомоги дельфінам, тюленям та китам.

28 квітня — День працівників швидкої медичної допомоги в Україні. Вшанування справжніх героїв, які першими приходять на допомогу і в мирний час, і під час війни.

День порятунку жаб. Земноводні дуже вразливі до забруднення довкілля. Цей день закликає створювати штучні ставки та відновлювати болота для їх виживання.

Остання середа квітня — День поінформованості про шум. Шум мегаполісів — це не просто дискомфорт, а причина гіпертонії, порушень сну та втрати слуху. Активісти закликають хоча б на день зменшити рівень звукового забруднення.

**НВ ПРО**

### Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

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

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

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



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

Дата:

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

Реєстраційний номер 20885

(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**

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО «РЕКОРД» 30763335

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 15320, Чернігівська обл., Корюківський р-н,  
село Білошицька Слобода, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, бу-  
динок 10 380675247680

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у  
порядку проведення рубок головного користуван-  
ня на території лісового фонду Приватного сільсько-  
господарського підприємства «Рекорд». Проведення  
суцільних санітарних рубок на підставі спеціального  
дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовід-  
новленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-  
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де

згідно чинного законодавства можна проводити по-  
ступові рубки головного користування та проведен-  
ня суцільних рубок головного користування на площі  
понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після  
проведення суцільних санітарних рубок здійснюєть-  
ся шляхом створення лісових культур, та сприянням  
природному поновленню відповідно до лісорослин-  
них умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-  
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісо-  
відновлення після проведення суцільних санітарних  
рубок здійснюється виключно шляхом створення лі-  
сових культур.

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

Чернігівська обл. Корюківський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Корюківська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Корюківський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території  
лісового фонду Приватного сільськогосподарського  
підприємства «Рекорд». Лісові масиви розташовані в  
межах Корюківського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Корюківський р-н .

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

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-  
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний  
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-  
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-  
джету і поліпшення загальної соціально-економічної  
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-  
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-  
ників.

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

Площа Приватного сільськогосподарського під-  
приємства «Рекорд» складає 514,0 га. Загальний ек-  
сплуатаційний фонд ПСП «Рекорд» на ревізійний пе-  
ріод становить 18,18 тис. м<sup>3</sup> стовбурного запасу на  
площі 60,7 га, в тому числі: захисні ліси – 0,11 тис. м<sup>3</sup>  
на площі 0,7 га, експлуатаційні ліси – 18,07 тис. м<sup>3</sup> на  
площі 60,0 га. Щорічний обсяг рубок головного ко-  
ристування запроєктовано в експлуатаційних лісах, в  
об'ємі 0,76 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 2,8 га.  
Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєк-  
товано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 0,94 тис. м<sup>3</sup> на

площі 5,5 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 08 квітня 2026 року на площі 46,1 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

та у звіті про громадське обговорення.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

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 Північним 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

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

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

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

## ЯК ЗАПОБІГТИ ЗАБРУДНЕННЮ РІЧКИ ІНГУЛЕЦЬ ШАХТНИМИ ВОДАМИ

Технічні рішення для запобігання забрудненню річки Інгулець шахтними водами обговорили на робочій нараді щодо опрацювання альтернативної схеми поводження з мінералізованими шахтними водами зі ставка-накопичувача в балці Свистунова в Дніпропетровській області.

Ставок-накопичувач у балці Свистунова, збудований у 1976 році, тривалий час використовується для акумулювання високомінералізованих шахтних вод із подальшим їх скиданням у міжвегетаційний період. Водночас об'єкт має системний негативний вплив на якість поверхневих і підземних вод у басейні річки Інгулець і потребує модернізації підходів до експлуатації.

З огляду на аварійний технічний стан об'єкта та екологічні ризики Мінекономіки підтримує розробку альтернативних рішень, спрямованих на мінімізацію впливу на водні ресурси, зокрема шляхом недопущення скидання високомінералізованих вод у поверхневі водойми під час спорожнення накопичувача.

«Ми працюємо над рішенням, яке має забезпечити більш безпечний підхід до поводження з шахтними водами. Йдеться про модель, що дозволить мінімізувати вплив на водні ресурси, відмовитися від скидання високомінералізованих вод у поверхневі води та посилити екологічну безпеку в басейні Інгульця», – наголосила заступниця міністра економіки, довкілля та сільського господарства Ірина Овчаренко.

У межах цієї роботи у 2025 році розпочалася співпраця з ТОВ «Кривбаспроект», яке вже виконало геодезичні та геолого-геофізичні дослідження. Також підготовлений проект технічних рішень, що передбачає відведення шахтних вод у глибокі водоносні горизонти, непридатні для господарського

використання.

Наступним етапом стане доопрацювання проекту з урахуванням зауважень Держгеонадр та проходження процедури оцінки впливу на довкілля. Після цього планується перехід до практичної реалізації, включно з отриманням необхідних дозвільних документів.

Світова практика свідчить, що закачування шахтних вод у глибокі мінералізовані горизонти є поширеним рішенням. Такий підхід застосовується, зокрема, в Австралії, США, Іспанії, Німеччині та Китаї. Це робиться для зменшення екологічних ризиків, стабілізації гідрогеологічних умов і запобігання аварійним ситуаціям. Водночас його ефективність залежить від належного очищення води, правильного вибору геологічних горизонтів і системного моніторингу.

З урахуванням міжнародного досвіду Україна розглядає можливість запровадження таких практик, адаптуючи їх до національних умов. Це дозволить мінімізувати негативний вплив на поверхневі водні об'єкти, підвищити рівень екологічної безпеки та забезпечити більш стале управління водними ресурсами.

**НВ ПРО**

### ПРООН: СПІЛЬНА РОБОТА З ОЦІНКИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ШКОДИ ПРОДОВЖУЄТЬСЯ

Питання документування екологічних наслідків війни, оцінки завдань збитків та формування підходів до відновлення довкілля стали ключовими під час засідання Ради проекту ПРООН з оцінки екологічної шкоди.

Захід відбувся за участі заступника міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ігор Зубович, заступниця Голови Комітету ВРУ з питань екологічної політики та природокористування Олена Криворучкіна, представники Державної екологічної інспекції України,

міжнародних партнерів та експертного середовища. Засідання пройшло у Координаційному центрі з оцінки екологічної шкоди — інституції, створеній у межах проекту ПРООН за підтримки Уряду Швеції.

Під час заходу презентували дослідження щодо ідентифікації вибухонебезпечних речовин у ґрунтах, забруднення вод та водних організмів внаслідок бойових дій, а також гендерної оцінки екологічної шкоди. Особливу увагу приділили пілотному кейсу «Кам'янська Січ» і підходам до оцінки збитків та відновлення територій парку, що постраждали від воєнного впливу.

«Для належної оцінки екологічної шкоди та подальшого відшкодування збитків критично важливою є консолідація зусиль усіх органів державної влади та посилення міжнародної підтримки. В умовах повномасштабної війни Міністерство системно працює над захистом довкілля, а представлені дослідження формують необхідну аналітичну основу для ухвалення рішень і вдосконалення державної політики», — зазначив Ігор Зубович.

Учасники засідання підтвердили намір і надалі співпрацювати задля посилення спроможності України фіксувати та відшкодувати екологічну шкоду, завдану російською агресією.

Довідково:

У межах проекту ПРООН з оцінки екологічної шкоди в Україні у 2025 році, окрім аналітичної підтримки та сприяння вдосконаленню законодавства, Держекоінспекції було передано 10 міні-мобільних лабораторій, 15 сучасних квадрокоптерів, забезпечено 12 лабораторій реактивами та розхідними матеріалами, а також близько 600 інспекторів необхідним для роботи обладнанням. Крім того, проект проводив навчання для інспекторів та інспекторок з метою посилення їх спроможності щодо виявлення та оцінки екологічної шкоди.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ГОРОДНЯНСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГОРОДНЯРАЙАГРОЛІСГОСП»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Городнянського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Городнярайагролісгосп» Чернігівської області» № 61/6101-15196/1 від 20.04.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15196/2 від 20.04.2026 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 17306

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

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

#### 1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачається видобування і переробка піщано - гравійної суміші і піску Богданівського родовища, а також рекультивация родовища. Корисна копалина в межах родовища представлена двома горизонтами. Верхній горизонт представлений алювіальними відкладами надзаплавних терас р. Дністер потужністю піщано-гравійних відкладів від 2,3 до 11,5 м Нижній горизонт представлений сірими, жовто-сірими дрібнозернистими пісками опільської світи неогену з прошарками сірого піско-вику потужністю від 3 до 20,9 м. Гірничо-геологічні умови родовища сприятливі для розробки кар'єру відкритим способом. Видобування корисних копалин здійснюється відкритим способом при транспортній системі розробки із застосуванням автомобільного транспорту та розміщенням розкривних порід в зовнішніх і внутрішніх відвалах. Просування фронту видобувних та розкривних робіт – паралельне. Техно-логічна схема видобувних робіт передбачає розробку корисної копалини нижнім черпанням екскаватором типу «зворотна лопата» з подальшим навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням на переробку. Переробка корисної копалини планується на пересувній сортувальній лінії СЛ-160. Річна продуктивність кар'єру: з видобування корисної копалини – 190 тис. м3. Строк забезпечення підприємства запасами – 32,4 роки. Режим роботи – 260 днів на рік в одну зміну по 8 годин.

(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 «ЗКЗ» 32807855

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

Україна, 48663, Тернопільська обл., Чортківський р-н, село Синьків

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

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

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 18.05.2026 10:00;

2 Дата та час: 18.05.2026 12:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m795e8bc5ed167dafaf02beda676ebca> Номер наради: 2730 205 5489  
Пароль: 5QHyVpPpm27 ;

2 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=mb3b4ca735c92bce9b7cfc499fbfca033> Номер наради: 2791 907 2364  
Пароль: PAu2C2ey2i6 ;

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

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

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

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

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

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

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом

усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 691 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

В приміщенні: 1. Заліщицької міської громади Тернопільської області, за адресою: вул. С. Бандери 15 Б, Заліщики, Тернопільська область, 48601, Україна, e-mail: [zarlada@zarlada.gov.ua](mailto:zarlada@zarlada.gov.ua), контактний телефон: (03554)2-12-31. Контактна особа – Дрозд І.П.  
2. Вікнянської сільської громади Чернівецької області, за адресою: вул. Головна, буд. 80, с. Вікно(з), Чернівецька область, 59433, Україна, e-mail: [wiknorada@ukr.net](mailto:wiknorada@ukr.net), контактний телефон: (03737)-28742. Контактна особа – Ковалюк І.Д.  
2. В приміщенні адміністрації ТОВ «ЗКЗ» за адресою: село Синьків, Тернопільська область, 48663, Україна, контактний телефон: +38(050) 434 46 76, контактна особа – Олексій Галетка.

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

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

## ЗЕЛЕНА ЕНЕРГЕТИКА І СПАД У ПРОМИСЛОВОСТІ СКОРОЧУЮТЬ ВИКИДИ В ЄС

Викиди парникових газів у Європейському Союзі продовжують поступово знижуватися. У секторах, які підпадають під дію системи торгівлі викидами EU ETS, у 2025 році вони скоротилися на 1,3%. Від моменту запуску цієї системи 20 років тому обсяги викидів у відповідних галузях зменшилися вже вдвічі.

У Брюсселі вважають, що така тенденція наближає ЄС до досягнення кліматичної цілі на 2030 рік — скорочення викидів парникових газів на 62%.

Викиди від виробництва енергії з вичопного палива і далі знижуються. У 2025 році вони скоротилися на

0,4%, попри те, що генерація «брудної» електроенергії загалом зросла на 3,5%. Зокрема, виробництво електроенергії з природного газу збільшилося на 11,4%.

Водночас викиди у вугільній енергетиці зменшилися значніше — на 6,8%. Паралельно зростає виробництво «зеленої» електроенергії — на 1,7% за рік.

Частка відновлюваних джерел у споживанні електроенергії також продовжує зростати і досягла 47,3% у 2025 році проти 47,2% роком раніше. Найшвидше розвивається сонячна енергетика, яка додала 24,6%. Саме вона компенсувала спад у вітровій та гідроенергетиці, що постраждали через слабший вітер і меншу кількість опадів.

У результаті сонячна генерація

вперше випередила гідроенергетику і посіла друге місце серед відновлюваних джерел після вітрової.

У енергоємних галузях, охоплених EU ETS, викиди також скорочуються — на 2,5% за рік. Найбільший внесок у це зробили цементна промисловість, а також виробництво сталі та чавуну.

Експерти пояснюють це як зниження економічної активності, особливо у цементному секторі, так і поступовим переходом промисловості на чисті джерела енергії.

У транспортному секторі динаміка різнилась. У морських перевезеннях викиди зменшилися на 3%, тоді як в авіації, навпаки, зросли. Це пов'язано зі збільшенням обсягів авіаперевезень порівняно з 2024 роком.

**НВ ПРО**

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 20928

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«ОБУХІВМІСЬКВТОРРЕСУРСИ» 32152706

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 08700, Київська обл., місто Обухів,  
ВУЛ. КИЇВСЬКА, будинок 21

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Врамках планованої діяльності ПП «ОБУХІВМІСЬК-  
ВТОРРЕСУРСИ» передбачає здійснювати діяльність  
з управління відходами відповідно до чинного за-  
конодавства України. Контактний номер телефону:  
+380672364347 e-mail: ogvr@ogvr.com.ua

Технічна альтернатива 1.

Для здійснення діяльності ПП «ОБУХІВМІСЬК-  
ВТОРРЕСУРСИ» має відповідну матеріально-тех-  
нічну базу: гуркіт барабанний Doppstadt SM-518, дві  
лінії для сортування відходів типу SL-18m №002 та  
№003, два преса гідравлічні «ОВМР» П 3121, установ-  
ка відділення та сортування упаковки, системі депа-  
кування TIGER HS 10 UNIT, шредер деревних відходів

Doppstadt AK-235 profi, стрічкові транспортери, дві  
молоткові дробарки, горизонтальна стрічка облад-  
нана магнітним сепаратором, сушка-подрібнювання,  
брикетний прес Nielson BP-6500 та брикетний прес  
«Брикетуючі технології», навантажувачі, ємності для  
зберігання пального та допоміжне обладнання. Пе-  
редбачається встановлення нового пресу гідравліч-  
ного стаціонарного марки «PRESONA LP 80», який  
працює від електричної енергії.

Технічна альтернатива 2.

Передбачається встановлення нового пресового  
обладнання, яке працює від дизельного палива.

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

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул Промис-  
лова, 6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Обухівська міська територіальна громада, Україн-  
ська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул Промис-  
лова, 6.

ПП «ОБУХІВМІСЬКВТОРРЕСУРСИ» здійснює  
свою господарську діяльність у сфері управління від-  
ходами на промислово-освоєній території за адресою:  
місто Обухів, вулиця Промислова, 6 та розташовуєть-  
ся в межах двох земельних ділянок, а саме: • земельна  
ділянка №1 площею 1,0899 га з кадастровий номером  
3223110100:01:020:0023. Категорія: Землі промисловос-  
ті, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого  
призначення; • земельна ділянка №2 площею 1,0000 га  
з кадастровий номером 3223110100:01:020:0028. Кате-  
горія: Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енер-  
гетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул Промис-  
лова, 6.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається,  
об'єкт діючий, місце провадження планованої діяль-  
ності знаходиться на визначеній і спланованій земель-  
ній ділянці згідно державного акту на право власно-  
сті на земельну ділянку та договору оренди земельної  
ділянки, які відповідають її цільовому призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої  
діяльності.

Соціально-економічний вплив від діяльності під-  
приємства ПП «ОБУХІВМІСЬКВТОРРЕСУРСИ» но-  
сить позитивний характер. Планована діяльність, крім  
створення додаткових робочих місць та збільшення  
обсягів відряджень до бюджету, вирішує проблему  
стихийного, неорганізованого розміщення відходів,  
запобігає утворенню несанкціонованих місць їх збері-  
гання та накопичення, знижує екологічне навантажен-  
ня на довкілля. Розташування об'єкту в промисловій  
зоні не зачіпає інтересів жителів прилеглих населених  
пунктів, запобігає негативному впливу відходів на  
здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

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

Приватне підприємство «ОБУХІВМІСЬКВТОР-РЕСУРСИ» здійснює свою плановану діяльність на існуючому обладнанні яке розташоване на виробничій базі підприємства за адресою: Київська область, місто Обухів, вулиця Промислова, 6. Для здійснення діяльності з управління відходами, що не є небезпечними передбачається використовувати наявну матеріально-технічну базу, а саме: гуркіт барабанний Doppstadt SM-518, дві лінії для сортування відходів типу SL-18m №002 та №003, два преса гідравлічні «ОВМР» П 3121, установка відділення та сортування упаковки, системи депакування TIGER HS 10 UNIT, шредер деревних відходів Doppstadt AK-235 profi, стрічкові транспортери, дві молоткові дробарки, горизонтальна стрічка обладнана магнітним сепаратором, сушка-подрібнювання, брикетний прес Nielson BP-6500 та брикетний прес «Брикетуючі технології», пакувальна машина УМТ-600 ПТ навантажувачі, ємності для зберігання пального та допоміжне обладнання. Передбачається встановлення нового пресу гідравлічного стаціонарного марки «PRESONA LP 80», який працює від електричної енергії Річний обсяг всіх відходів, що може оброблюватись підприємством відповідно до проектної потужності підприємства може складати: до 1148 т/добу або 358 176 т/рік. Потужність обладнання, що здійснює операції з оброблення відходів складає: • гуркіт барабанний Doppstadt SM-518 – 10 т/год або 62 400 т/рік; • дві лінії для сортування відходів типу SL-18m №002 та №003 – 3,2 т/год кожна або 19 968 т/рік кожна; • два преса гідравлічні «ОВМР» П 3121 – 1 т/год кожен або 6240 т/рік кожен; • установка відділення та сортування упаковки, системі депакування TIGER HS 10 UNIT – 10 т/год або 62 400 т/рік; • проєктований новий прес гідравлічний стаціонарний марки «PRESONA LP 80» – 20 т/год або 99 840 т/рік. Потужність обладнання, яке оброблює відходи деревини та виробляє деревні брикети: • шредер деревних відходів Doppstadt AK-235 profi – 10 т/год або 62 400 т/рік; • дві молоткові дробарки – 1,5 т/год кожна або 9 360 т/рік кожна; • брикетний прес Nielson BP-6500 – 1,5 т/год або 9 360 т/рік; • брикетний прес «Брикетуючі технології» – 1,5 т/год або 9 360 т/рік; • дві пакувальні машини УМТ-600 ПТ – 1,5 т/год або 9 360 т/рік. На підприємстві використовується теплогенератор потужністю 1 МВт призначений для виробництва тепла призначеного для сушіння брикетів. Транспортування відходів, що не є небезпечними до виробничої бази підприємства здійснюється власним спеціалізованим автотранспортом, або шляхом самопривозу утворювачем відходів або найманим транспортом на основі укладених договорів. Джерело електрозабезпечення – трансформаторна підстанція (ТП). Для безперебійного електропостачання планується використовувати один дизельний генератор Madek P450E1 380В потужністю 450кВА. Водопостачання та водовідведення централізоване у відповідності до укладених договорів. Режим роботи підприємства сім днів на тиждень. Кількість змін – 3, тривалість зміни 8 год. Кількість робочих днів – 365.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно з технічними умовами. • дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. • дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; • дотримання встановлених обсягів утворення відходів згідно дозвільних документів; • дотримання рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови; • захист ґрунту від забруднення; • відсутність негативного впливу на поверхневі та підземні води.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення перевищення допустимих рівнів негативних впливів на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території забезпечуються існуючою інфраструктурою. Територія включає виробничий майданчик та під'їзну дорогу. Виробничий майданчик знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: • клімат та мікроклімат – опосереднений вплив; • повітряне середовище – присутній вплив (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання); • водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничо-дошових та господарсько-побутових стоків. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води; • геологічне середовище та ґрунти – опосередкований

вплив; • земельні ресурси – опосереднений вплив; • культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній; • природно-заповідний фонд – території ПЗФ у межах планованої діяльності відсутні. Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду України. • техногенне середовище – вплив помірний за умов дотримання проектних рішень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і

пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

**Висновок з оцінки впливу на довкілля**

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

**ПРОКУРАТУРА ЧЕРЕЗ СУД  
ВИМАГАЄ ЗБЕРЕГТИ УНІКАЛЬНІ  
ЛУКИ НА ДЕСНІ**

Спеціалізована екологічна прокуратура Офісу Генпрокурора звернулася до суду через те, що Чернігівська обласна адміністрація понад 30 років не надає заповідний статус території, відомій як «Крехаївські луки».

Йдеться про близько 200 гектарів заплавної луки уздовж Десни - унікальну ділянку заплавної луки річки Десна з типовою лучною рослинністю. Тут мешкають десятки видів тварин і ростуть рідкісні рослини, зокрема орхідні, які перебувають під загрозою зникнення.

Ще у 1994 році «Крехаївські луки» включили до переліку цінних природних територій, які підлягають заповіданню, відповідно до указу президента. Однак за три десятиліття обласна влада так і не надала цій території відповідного статусу.

У прокуратурі зазначають, що така тривала бездіяльність створює реальну загрозу втрати унікального природного комплексу, його біорізноманіття, генофонду тваринного і рослинного світу, а також можливостей для рекреаційного використання

території населенням.

Прокуратура через суд вимагає визнати бездіяльність ОДА протиправною та зобов'язати її розглянути питання про заповідання цієї території.

**НВ ПРО**

**ГЛОБАЛЬНИЙ ШЛЯХ ДО  
ЗАБОРОНИ ХІМІЧНОЇ ЗБРОЇ**

29 квітня - День пам'яті всіх жертв застосування хімічної зброї.

Історія застосування хімічних речовин як засобу масового ураження налічує вже понад століття. Жахливий досвід минулих конфліктів продемонстрував катастрофічні наслідки використання отруйних речовин, що зрештою змусило світову спільноту розпочати складний процес повної демілітаризації цієї галузі.

1993 рік: У Парижі відбулося підписання фундаментального документа — Конвенції про заборону розробки, виробництва, накопичення та застосування хімічної зброї та про її знищення. Свої підписи під угодою поставили представники 130 держав.

1997 рік: Конвенція офіційно набула чинності, заклавши правове підґрунтя для роботи Організації із заборони хімічної зброї (ОЗХЗ).

2013 рік: Статистика свідчить про безпрецедентний рівень міжнародної консолідації — станом на кінець року до Конвенції приєдналося 98% країн світу, ставши повноправними членами ОЗХЗ.

Весна 2013 року: У Гаазі (Нідерланди) відбулася чергова Конференція держав-учасниць, результатом якої стало ухвалення політичної декларації. Цей документ підтвердив наміри світового співтовариства щодо остаточного знищення запасів хімічної зброї та розвитку виключно мирних програм.

На знак глибокої шани та з метою запобігання повторенню трагедій минулого, згідно з постановою С-10/5, було офіційно запроваджено День пам'яті всіх жертв застосування хімічної зброї. Ця дата покликана нагадувати майбутнім поколінням про вразливість людського життя перед обличчям негуманних методів ведення війни.

Сьогодні країни-учасниці Конвенції продовжують спільну роботу, спрямовану на те, щоб загроза, яка виникла понад сто років тому, залишилася лише на сторінках підручників історії як застереження для всього людства.

**НВ ПРО**

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ»** інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво комплексу «Придніпровське» з виробництва інкубаційного яйця бройлера на території Червоногригорівської селищної територіальної громади (за межами населеного пункту) Нікопольського району Дніпропетровської області» № 61/6101-15117/1 від 20.04.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15117/2 від 20.04.2026 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 21079

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА  
ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» 20041662

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

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

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – буріння 3-х свердловин  
Новомиколаївського родовища на газ і конденсат,  
підземні споруди (свердловини №№ 85, 87, 89). Під-  
ключення свердловин до установки підготовки вугле-  
водневої сировини. Буріння 3-х водних свердловин  
для забезпечення процесу буріння свердловин Ново-  
миколаївського родовища.

Технічна альтернатива 1.

Буріння 3-х свердловин Новомиколаївського родо-  
вища можливе із застосуванням бурового обладнання  
з дизельним приводом. Спосіб буріння – комбінова-  
ний, гідравлічний вибійний двигун; амбарний спо-  
сіб буріння. Для водозабезпечення процесу буріння

та облаштування свердловин планується буріння  
водних свердловин на території відповідних бурових  
майданчиків. Буріння водних свердловин можливе  
із застосуванням самохідної бурової установки. Спо-  
сіб буріння – роторний. Підключення свердловин пе-  
редбачає об'язку устя свердловин та прокладання  
трубопроводів-шлейфів до установки підготовки вуг-  
ководневої сировини Ігнатівського родовища ø114.3  
мм, товщиною стінки 6.0 мм. Робочий тиск трубопро-  
воду 10 МПа, тиск випробовування 12.5 МПа.

Технічна альтернатива 2.

Буріння 3-х свердловин Новомиколаївського родо-  
вища можливе із застосуванням бурового обладнання  
з електричним приводом. Підключення свердловин  
передбачає об'язку устя свердловин та прокладання  
трубопроводів-шлейфів до установки підготовки вуг-  
ководневої сировини Ігнатівського родовища ø114,3  
мм, товщина стінки 8,56 мм. Робочий тиск трубопро-  
воду 20 МПа, тиск випробовування 25 МПа. Інші ха-  
рактеристики аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Нехворощанська сільська територіальна громада  
Полтавського району Полтавської області (с. Соколо-  
ва Балка, с. Андріївка).

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Буріння 3-х свердловин Новомиколаївського ро-  
довища на газ і конденсат, підземні споруди (№№  
85, 87, 89), буріння водних свердловин, прокладання  
трубопроводів-шлейфів передбачається в межах спе-  
ціального дозволу на користування надрами Ново-  
миколаївського родовища реєстраційний номер 3658,  
дата видачі 31 грудня 2004 року (наказ продовження  
строку дії від 21 травня 2024 року № 233) на терито-  
рії Нехворощанської сільської територіальної громад  
Полтавської області, за межами с. Соколова Балка, с.  
Андріївка. Найближчими до об'єктів планованої ді-  
яльності населеними пунктами є села Соколова Бал-  
ка, Андріївка. В межах площі Новомиколаївського  
родовища впродовж 2025 року проведені сейсмічні  
дослідження методом 3D. Враховуючи результати їх  
інтерпретації, планується провести буріння запроєк-  
тованих 3-х свердловин. Здійснення планованої діяль-  
ності передбачається в межах наступних земельних  
ділянок: Свердловина № 85 – 5323486000:00:001:0959,  
5323486000:00:001:0958, 5323486000:00:001:0831,  
землі приватної власності; Свердловина № 87 –  
5323486000:00:001:0372, 5323486000:00:001:0371,  
5323486000:00:001:0370, землі приватної власно-  
сті; Свердловина № 89 – 5323486000:00:002:0091,  
5323486000:00:002:0111, 5323486000:00:002:0014,  
5323486000:00:002:0928, 5323486000:00:002:0820 –  
землі приватної власності, 5323486000:00:002:0777,  
5323486000:00:002:0759 – землі комунальної власно-  
сті. З метою підключення свердловин передбачається  
прокладання трубопроводів-шлейфів до установки

підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища. Прокладання трубопроводів-шлейфів передбачається за межами природних ареалів, перетин лінійних комунікацій та їх охоронних зон передбачається відповідно до технічних умов власників або балансоутримувачів таких комунікацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

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

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

Загальні технічні характеристики, що є репрезентативними для всіх планованих свердловин Новомиколаївського родовища, вказані на прикладі свердловини № 85 Новомиколаївського родовища. Глибина свердловини № 85 – 3000 м. Спосіб буріння – роторний, передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин планується використання бурового верстату з дизельним приводом. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Очікувані об'єми видобутку природного газу для кожної свердловини становлять до – 150 тис.м3/добу, конденсату – 50 т/добу. В межах

вказаних земельних ділянок передбачається користування частинами земельних ділянок орієнтовною площею до 3,50 га на підставі договорів сервітугу. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища включає об'язку устя свердловин та прокладання трубопроводів-шлейфів. Загальні технічні характеристики трубопроводу-шлейфу, що є репрезентативними для підключення свердловин Новомиколаївського родовища, вказані на прикладі трубопроводу-шлейфу від свердловини № 87 Новомиколаївського родовища до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища. Для підключення свердловин передбачається прокладання трубопроводів-шлейфів Ø114,3 мм, товщиною стінки 6,0 мм, робочий тиск трубопроводу 10 МПа, тиск випробовування 12,5 МПа, наступною довжиною: від свердловини № 85 – 7,1 км, від свердловини № 87 – 7,5 км, від свердловини № 89 – 5,3 км. Роботи по бурінню та підключенню свердловин розраховані на термін близько 50 діб щодо кожної свердловини та здійснюватимуться послідовно. У будівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць техніки. Для водозабезпечення процесу буріння свердловин планується буріння водних свердловин, використання яких буде здійснюватися на підставі дозволу на спеціальне водокористування. Після завершення буріння свердловин, вони будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 1 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами) – глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); ст. 3 ч. 3, п. 3.1 – видобування промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; ст. 3, ч. 3, п. 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

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

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України, включаючи дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних, територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними

документами, а саме: - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року № 173; - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукowego впливу на межі санітарно-захисних зон свердловин та межі житлової забудови; - недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення робіт з буріння і облаштування свердловин, експлуатації об'єктів; - дотримання вимог законодавства щодо попередження негативного впливу на тваринний та рослинний світ, збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовища існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, встановлених в Законі України «Про природно-заповідний фонд» та чинному законодавстві для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами, проведення інженерно-геологічних вишукувань для визначення амбарного способу буріння; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва; - дотримання вимог ВСН 51-3-85, ВСН 005-88 щодо технології будівництва та прокладання трубопроводів.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

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

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

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

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря – вплив, пов'язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі дизельних двигунів бурового обладнання та дизельних електростанцій, роботі будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки; проведенні земляних, зварювальних, різальних і фарбувальних робіт; при приготуванні бурового розчину, випробуванні свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), за рахунок випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива та бурових розчинів; випаровування з поверхні гідроізованих шламових амбарів. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Геологічне середовище (надра) – структурні зміни геологічного масиву внаслідок добування природного газу і конденсату. Враховуючи геологічну і гідрогеологічну характеристику території та рельєф місцевості,

небезпечні геологічні процеси на суміжній території не передбачаються (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси); активація ендегенних процесів в результаті експлуатації свердловини не передбачається. Водне середовище – для водозабезпечення процесу буріння та облаштування свердловин планується буріння водних свердловин на території відповідних бурових майданчиків. Після завершення буріння свердловин №№ 85, 87, 89, водні свердловини будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства. Вплив на підземні води під час буріння газоконденсатних свердловин полягає у заборі підземних вод з водних свердловин, але за рахунок відбору в межах експлуатаційних характеристик вплив вважається прийнятним. Також можливий вплив у разі порушення технологічних процесів під час буріння чи виникнення аварійних ситуацій. На питні потреби передбачається використання бутильованої привозної води. Рельєф, ґрунти, ландшафт – вплив, пов'язаний з проведенням земляних робіт та зняттям рослинного шару ґрунту. Зняття, переміщення та зберігання потенційно родючого шару ґрунту передбачається окремо від підстиляючих порід у спосіб, що захищає його від забруднення та вітрової ерозії. Після завершення робіт передбачається рекультивація порушених земель. Вплив від об'єктів планованої діяльності на ґрунти та земельні ресурси в режимі експлуатації відсутній. Шум, вібрація – можливе шумове навантаження за рахунок роботи техніки, яка використовується для буріння та підключення свердловин, будівельних робіт та руху автотранспорту. Відходи – під час буріння свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів передбачається утворення відходів, тимчасове зберігання яких здійснюватиметься відповідно до норм чинного законодавства у спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшою передачею суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з укладеними договорами. Відходи буріння передбачається захороняти в гідроізольованих шламових амбарах. Перед захороненням відходів і ліквідацією шламових амбарів відходи буріння підлягають нейтралізації. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації свердловин, не передбачається. Впливи в межах природної стійкості екосистем, змін існуючого стану не очікується. Рослинний та тваринний світ – порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі – вплив не передбачається. Природоохоронні об'єкти розташовані на значній відстані від об'єктів планованої діяльності. Соціальне середовище (населення) – об'єкти планованої діяльності не створюють негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несуть позитивний вплив за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловість даного регіону, залучення інвестицій в економіку району. Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

При технічній альтернативі 2 необхідно буде залучити додаткові земельні ресурси для встановлення та обслуговування ЛЕП, що в свою чергу збільшує впливи на довкілля (збільшення викидів в атмосферне повітря, утворення відходів, вплив на родючий шар ґрунту та біорізноманіття) в період буріння та підключення свердловин. При реалізації планованої діяльності за технічною альтернативою 2 існує ризик аварійних ситуацій в зв'язку з віддаленістю ЛЕП та перебоями електропостачання. Зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі бурового верстату з електроприводом. В частині технічних параметрів трубопроводів-шлейфів при технічній альтернативі 2 необхідне використання більшої кількості водних ресурсів для гідравлічного випробування трубопроводу. За іншими факторами довкілля – вплив, аналогічний технічній альтернативі 1, щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

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

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

Друга категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації

інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами та доповненнями), «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звітів з оцінки впливу на довкілля», затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15 березня 2021 року №193 та

«Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин», затверджених наказом Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 28.12.2021 року №884.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

**Висновок з оцінки впливу на довкілля**

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

що видається що видається **Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

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

що видається що видається **Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 36000, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1, eko@adm-pl.gov.ua, (0532) 56-95-08,

т. в.о. директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна

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

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

## НОВІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ РОЗВИТКУ І ЗБЕРЕЖЕННЯ ЛІСІВ

В Україні вже ідентифіковано близько 1,9 млн га земель із природним залісненням. Водночас процес їх переведення до лісового фонду залишається повільним: лише незначна частина ділянок отримала погодження та передана у користування.

Про йшлося на фаховому семінарі «Землі з природним залісненням: застосування чинного законодавства та управлінські моделі», присвяченому питанням ефективного управління самозалісеними ділянками та ролі громад у цьому процесі.

Захід об'єднав представників органів державної влади, профільних установ, експертного середовища та пілотних територіальних громад для обговорення практичних аспектів застосування земельного і лісового законодавства, а також напрацювання рішень для розвитку цього напрямку.

Серед основних викликів – складні процедури та потреба в удосконаленні нормативної бази.

Під час семінару окремо зосередилися на управлінні самозалісеними землями на рівні територіальних громад. Саме громади відіграють ключову роль у прийнятті рішень щодо їх збереження, ефективного використання та розвитку. Це, у свою чергу, створює додаткові можливості для економічного зростання, появи нових робочих місць і збільшення надходжень до місцевих бюджетів.

«Тематика управління землями з природним залісненням є надзвичайно важливою, адже поєднує екологічну, соціальну та економічну складові. Йдеться як про збереження довкілля, так і про створення нових точок зростання для громад – робочі місця та додаткові надходження до місцевих бюджетів. Водночас ключовим є формування зрозумілого й стимулюючого законодавчого поля, а також ефективна взаємодія всіх інституцій – від державних органів до територіальних громад – для повноцінної реалізації

цього потенціалу», – наголосив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Тарас Висоцький.

Учасники заходу зазначили, що чинне законодавство вже створює основу для управління такими землями, однак потребує подальшого вдосконалення з урахуванням практичного досвіду громад. Йдеться про спрощення процедур, чіткі механізми відповідальності та створення мотиваційних інструментів.

Також обговорювали сучасні підходи, зокрема використання карбон-кредитів – інструменту, що дозволяє отримувати дохід за поглинання CO<sub>2</sub>. Йдеться про спеціальні сертифікати, які можна продавати компаніям для компенсації їхніх викидів, що підвищує економічну привабливість заліснення.

За підсумками семінару планується узагальнення напрацьованих пропозицій для подальшого вдосконалення законодавства та управлінських моделей.

Це дозволить пришвидшити процес інтеграції самозалісених земель до лісового фонду та посилити роль громад у розвитку лісового господарства України.

**НВ ПРО**

## ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПЕРЕРОБКИ ВІДХОДІВ

Впровадження в Україні сучасних міжнародних технологічних рішень у сфері управління відходами, що дозволяє переробляти змішані відходи без попереднього сортування – ключова тема зустрічі заступника міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олександра Краснолуцького з представниками Організації Об'єднаних Націй з промислового розвитку (ЮНІДО), японських компаній GOMI Solutions Co., Ltd. і PADECO Co., Ltd., а також Асоціації переробки відходів України (UAWRA).

Під час зустрічі компанія GOMI Solutions Co., Ltd. представила технологію GOMIX, яка, за інформацією розробника, дозволяє переробляти змішані відходи без попереднього сортування та суттєво зменшувати обсяги їх захоронення. Окрему увагу учасники приділили потенціалу технології для роботи з пластиковими відходами, можливостям отримання вторинних енергетичних ресурсів у процесі переробки та скороченню викидів парникових газів.

Сторони обговорили можливості впровадження таких рішень в Україні, а також перспективи локалізації виробництва відповідного обладнання, що може сприяти розвитку промисловості, створенню нових підприємств та робочих місць. Також розглянули питання відповідності таких технологій національному законодавству, екологічним стандартам та їх інтеграції до державної політики у сфері управління відходами.

«Залучення сучасних міжнародних технологій є важливим елементом зеленого відновлення України. Ми зацікавлені у впровадженні рішень, які одночасно зменшують навантаження на довкілля та створюють нові можливості для розвитку циркулярної економіки», — зазначив Олександр Краснолуцький.

Зустріч відбулася в межах «Проекту із зеленого промислового відновлення України шляхом передачі технологій та створення нових підприємств спільно з приватними компаніями Японії». Він реалізується ЮНІДО за фінансової підтримки Міністерства економіки, торгівлі та промисловості Японії (METI) та у тісній співпраці з Мінекономіки. Проект є складовою Програми ЮНІДО із зеленого відновлення промисловості України на 2024–2028 роки.

За підсумками зустрічі сторони домовилися продовжити експертну взаємодію з метою подальшого опрацювання можливостей практичного впровадження таких рішень в Україні.

**НВ ПРО**

## УКРАЇНА ТА НІМЕЧЧИНА ОКРЕСЛИЛИ ПРІОРИТЕТИ СПІВПРАЦІ

Про подальшу взаємодію щодо формування кліматичної політики України, узгодженої з Європейським зеленим курсом, а також координацію міжнародної допомоги в умовах війни та підготовки до членства в ЄС йшлося сьогодні на онлайн-зустрічі заступника міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Олександра Краснолуцького із керівництвом проекту ІКІ Interface «Підтримка України на шляху до амбітної та інтегрованої кліматичної політики (GreenUkraine)», що реалізується GIZ в Україні. Серед пріоритетів:

оновлення та імплементація Національно визначеного внеску (НВВ) і довгострокової кліматичної стратегії;

інтеграція кліматичних підходів у всі сектори економіки та синхронізація з європейськими інструментами;

перехід від стратегічного планування до практичної реалізації політик із чіткими етапами впровадження та індикаторами ефективності.

Крім того, учасники обговорили розвиток кадрового потенціалу у сфері кліматичної політики на національному та місцевому рівнях. Йдеться про системну підготовку фахівців для центральних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, а також розвиток навчальних програм у сфері кліматичної політики, зеленого регіонального розвитку та відновлення біорізноманіття.

«Сьогодні особливо важливо забезпечити не лише формування політик, але й їх ефективне впровадження — через посилення інституційної спроможності, підготовку кадрів та системну координацію міжнародної підтримки», — зазначив Олександр Краснолуцький.

Сторони також розглянули нові напрями взаємодії. Україна розглядає співпрацю з Німеччиною як стратегічне партнерство у сфері кліматичної політики та зеленої трансформації, що поєднує декарбонізацію та збереження біорізноманіття.

Проект ІКІ Interface (GreenUkraine) реалізується в межах Міжнародної кліматичної ініціативи (ІКІ) за дорученням Федерального міністерства довкілля Німеччини. Він спрямований на підтримку Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства

України у формуванні та впровадженні кліматичної політики, оновленні НВВ та посиленні спроможності у сфері моніторингу й збереження біорізноманіття. Реалізація триває до 2029 року.

**НВ ПРО**

## У РІВНОМУ ОБГОВОРИЛИ ООНОВЛЕННЯ ВОДНОГО КАДАСТРУ

10 квітня 2026 року у Рівному відбулася знакова зустріч науковців, екологів та державних діячів. Представники Держводагентства, НУВГП та «Української природоохоронної групи» зібралися, щоб обговорити майбутнє водних ресурсів Полісся та роль Державного водного кадастру (ДВК) у їх збереженні.

Голова Держводагентства Ігор Гопчак підкреслив, що оновлення кадастру є одним із пріоритетів у межах Водної Рамкової Директиви ЄС. За останні два роки фахівці провели колосальну роботу: оцифрували понад 80 тисяч водних об'єктів.

«Без актуального та загальнодоступного кадастру ми не зможемо ані звітувати перед європейськими партнерами, ані ефективно захищати наші ресурси. Полісся з його унікальними болотами та густою сіткою річок — це фундамент екологічного балансу всієї країни», — зазначив очільник відомства. Захід об'єднав різні погляди на проблему — від правозахисних до суто наукових:

Європейські стандарти: Петро Тестов (Українська природоохоронна група) пояснив, як наповнення кадастру наближає Україну до виконання «бенчмарків» ЄС.

Регіональний досвід: Керівники водних ресурсів Рівненщини та Волині — Ігор Мосійчук та Василь Дебелий — поділилися результатами обліку вод на місцях, а Олег Микитин розповів про специфіку роботи в басейні Прип'яті.

Наука та моделювання: Доцент НУВГП Сергій Клімов представив моделі водного дефіциту, побудовані на основі даних ДВК, а Василь Корбутяк поділився досвідом відновлення знаменитих поліських боліт — Сомине та Сира Погоня.

Контроль: Представник Держекоінспекції Петро Колодич наголосив на важливості захисту прибережних смуг від порушень.

Учасники дійшли спільної думки: оновлення Державного водного кадастру — це не технічна формальність, а стратегічний крок. Прозора база даних дозволяє приймати обґрунтовані рішення, залучати інвестиції та, головне, зберегти воду для майбутніх поколінь.

Захід відбувся за підтримки народної депутатки Юлії Овчинникової, яка разом із ректором НУВГП Віктором Мошинським відзначила важливість синергії між владою та науковою спільнотою.

Головний висновок: Лише консолідована робота дозволить Україні створити сучасну систему управління водними ресурсами, яка відповідатиме світовим стандартам.

**НВ ПРО**

## ДИРЕКТОРА ЗАПОВІДНИКА «АСКАНІЯ-НОВА» ЗАСУДЖЕНО ДО 15 РОКІВ

В Україні вперше за час повномасштабної війни ухвалено вирок за воєнний злочин проти природно-заповідного фонду. За публічного обвинувачення прокурорів Спеціалізованої екологічної прокуратури Херсонської обласної прокуратури суд визнав винним так званого директора біосферного заповідника «Асканія-Нова». Його засуджено до 15 років позбавлення волі з конфіскацією майна та заборобою обіймати посади в органах влади і працювати у сфері публічних послуг строком на 15 років.

Прокурори довели, що після окупації заповідника у 2022 році він очолив створену загарбниками псевдоустанову та разом із представниками заповідників рф організував незаконне вивезення рідкісних і зникаючих тварин. Серед них - зебри Чапмана, американські бізони, олені Давида та кінь Пржевальського, занесений до Червоної книги України. Окремо було переміщено тварин до кримського парку левів «Тайган». Загальна сума збитків становить 85,2 млн грн.

«Асканія-Нова» є природоохоронною установою міжнародного значення, входить до мережі біосферних резерватів ЮНЕСКО та перебуває під захистом міжнародного гуманітарного права. Незаконне вивезення тварин кваліфіковано як воєнний злочин, зокрема – порушення норм Женевської та Гаазької конвенцій.

**НВ ПРО**

## TATA STEEL NEDERLAND ЗУПИНИЛА ЗАВОД ЧЕРЕЗ ПЕРЕВИЩЕННЯ ВИКИДІВ ХРОМУ

Tata Steel Nederland, дочірня компанія індійського виробника сталі Tata Steel, оголосила про тимчасове зупинення роботи заводу з виробництва листового прокату (DSP) на своєму підприємстві в Ймейдені через підвищений рівень викидів небезпечних речовин.

За даними компанії, нещодавні вимірювання показали, що викиди хрому-6 з однієї димової труби перевищили встановлені законом норми, що змусило вжити негайних заходів.

Tata Steel заявила, що безпека та захист навколишнього середовища є її головними пріоритетами, тому компанія вирішила зупинити роботу заводу.

Компанія наголосила, що завод DSP залишатиметься зупиненим доти, доки:

не будуть вжиті додаткові технічні та організаційні заходи;

тестування не підтвердить повну відповідність екологічним стандартам.

Терміни відновлення роботи ще не визначені, оскільки вони залежатимуть від результатів тестування та перевірки відповідності вимогам.

**НВ ПРО**

## УКРАЇНА, ШВЕЦІЯ ТА ПРООН ПРОДОВЖУЮТЬ РОБОТУ З ОЦІНКИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ШКОДИ

Питання документування екологічних наслідків війни, оцінки завдань збитків та формування підходів до відновлення довкілля стали ключовими під час засідання Ради проєкту ПРООН з оцінки екологічної шкоди.

Захід відбувся за участі заступника міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ігор Зубович, заступниці Голови Комітету ВРУ з питань екологічної політики та природокористування Олена Криворучкіна, представники Державної екологічної інспекції України, міжнародних партнерів та експертного середовища. Засідання пройшло у Координаційному центрі з оцінки екологічної шкоди — інституції, створеній у межах проєкту ПРООН за підтримки Уряду Швеції.

Під час заходу презентували дослідження щодо ідентифікації вибухонебезпечних речовин у ґрунтах, забруднення вод та водних організмів

внаслідок бойових дій, а також гендерної оцінки екологічної шкоди. Особливу увагу приділили пілотному кейсу «Кам'янська Січ» і підходам до оцінки збитків та відновлення територій парку, що постраждали від воєнного впливу.

«Для належної оцінки екологічної шкоди та подальшого відшкодування збитків критично важливою є консолідація зусиль усіх органів державної влади та посилення міжнародної підтримки. В умовах повномасштабної війни Міністерство системно працює над захистом довкілля, а представлені дослідження формують необхідну аналітичну основу для ухвалення рішень і вдосконалення державної політики», — зазначив Ігор Зубович.

Учасники засідання підтвердили намір і надалі співпрацювати задля посилення спроможності України фіксувати та відшкодувати екологічну шкоду, завдану російською агресією.

Довідково:

У межах проєкту ПРООН з оцінки екологічної шкоди в Україні у 2025 році, окрім аналітичної підтримки та сприяння вдосконаленню законодавства, Держекоінспекції було передано 10 міні-мобільних лабораторій, 15 сучасних квадрокоптерів, забезпечено 12 лабораторій реактивами та розхідними матеріалами, а також близько 600 інспекторів необхідним для роботи обладнанням.

**НВ ПРО**

## ЗАВЕРШЕНО КОМПЛЕКСНУ ОЦІНКУ ВТРАТ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ УГІДЬ

Деокуповані території Київської та Чернігівської областей найбільше з північних регіонів зазнали пошкодження ґрунтів внаслідок повномасштабного вторгнення Росії у лютому 2022 року. Про це йдеться в дослідженні, проведеному Товариством дослідників України на замовлення Мінекономіки у співпраці із Продовольчою та сільськогосподарською організацією ООН (FAO UN). Аналізувались території Київської, Чернігівської, Сумської та Житомирської областей.

Найбільше кратерів від снарядів, мін та інших вибухонебезпечних предметів зафіксовано в Київській області — 28 156 одиниць. Їхній діаметр — від 60 сантиметрів до 17,8 метра. Найбільше вирв від ВВП зафіксовано в районі

Гостомеля, Ірпеня, Бучі, Бородянки, Макарова та Великої Димерки. Київська область також перша за показником площі земель, які зазнали бомбтурбації — таких понад 62 гектари. Загальний об'єм земель, які зазнали перемішування внаслідок вибухів на Київщині, склав більше 20 тисяч кубічних метрів.

В Чернігівській області кількість кратерів дещо менша — понад 18 тисяч, і більшість із них зосереджена біля Чернігова, який на початку повномасштабного вторгнення більше місяця був в облозі. В області найбільший обсяг земель, які зазнали перемішування через вибухи снарядів, мін та інших ВВП, — майже 30 тисяч кубічних метрів. Водночас площа бомбтурбованих ґрунтів склала 47,8 гектарів.

«Це дуже важливе дослідження того, як змінилися ґрунти внаслідок вибухів. Зібрані дані дозволять нам скласти мапу забруднень, що є першим кроком до ремедіації ґрунтів. Адже фермеру не досить вирівняти вирву від кратера і почати працювати. Потрібно, щоб на цій землі щось росло. І такі дослідження якраз спрямовані на пошук проблеми, а потім і її розв'язання», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ігор Безкаравайний.

В Житомирській та Сумській області дослідники зафіксували меншу кількість кратерів та ґрунтів, що зазнали перемішування — 2630 одиниць та понад чотири тисячі кубічних метрів відповідно. Варто зазначити, що науковці в Сумській області досліджували віддалені від лінії зіткнення території біля обласного центру та в напрямку Охтирки.

Науковці проаналізували високоточні супутникові знімки, що покривали територію Київської, Чернігівської, Сумської та Житомирської областей у квітні 2022 року на предмет кількості кратерів від снарядів та інших ВВП, а також сліди, залишені важкою військовою технікою. На другому етапі дослідники працювали в полях, де відбирали зразки пошкодженого ґрунту, замірювали рівень кислотності та ущільнення, описували тип пошкоджень. Загалом Товариство дослідників України дослідило і провело оцінку семи областей України, включаючи Харківську, Миколаївську та Херсонську.

**НВ ПРО**

## ЯПОНІЯ ПРОПОНУЄ ТЕХНОЛОГІЮ ПЕРЕРОБКИ ЗМІШАНИХ ВІДХОДІВ БЕЗ СОРТУВАННЯ

В Україні опрацьовують можливість впровадження сучасних технологій переробки відходів. Це стало ключовою темою зустрічі з представниками ООН з промислового розвитку (ЮНІДО), японських компаній GOMI Solutions і PADECO, а також Асоціації переробки відходів України (UAWRA), повідомило Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства.

«Залучення сучасних міжнародних технологій є важливим елементом зеленого відновлення України. Ми зацікавлені у впровадженні рішень, які одночасно зменшують навантаження на довкілля та створюють нові можливості для розвитку циркулярної економіки», – зазначив заступник міністра Олександр Краснолуцький.

Японська компанія GOMI Solutions представила технологію GOMIX. За даними розробника, ця технологія дає змогу переробляти змішані відходи без їх попереднього сортування та суттєво зменшувати обсяги захоронення сміття.

Окремо було розглянуто можливість технології щодо переробки пластикових відходів, отримання вторинних енергетичних ресурсів у процесі обробки та скорочення викидів парникових газів.

Сторони також обговорили потенціал впровадження таких рішень в Україні та можливість локалізації виробництва відповідного обладнання. Це, за оцінками учасників, може сприяти розвитку промисловості, створенню нових підприємств і робочих місць.

Окрему увагу приділили питанням відповідності технології національному законодавству, екологічним стандартам та її інтеграції в державну політику у сфері управління відходами.

GOMIX – це технологія компанії GOMI Solutions, яка використовує піроліз (pyrolysis) для обробки сміття. Відходи нагріваються в безкисневому середовищі (без горіння), замість спалювання відбувається розкладання матеріалів.

У результаті утворюються: рідке паливо (з пластику), вуглецевий залишок

(біовугілля) і газ для енергоживлення установки.

Ключова ідея – не спалювати сміття, а перетворювати його на ресурси, водночас зменшуючи викиди CO<sub>2</sub> та токсичні викиди.

Піролізна система переробки відходів від GOMI Solutions застосовується поки що в обмеженій кількості країн і здебільшого у вигляді пілотних або демонстраційних проєктів.

**НВ ПРО**

## РОЗВИТОК СПІВПРАЦІ З ЯПОНІЄЮ ПОСИЛИТЬ СТІЙКІСТЬ УКРАЇНИ

Заступник Міністра енергетики України Анатолій Куцевол провів зустріч з представниками Посольства Японії в Україні, на якій обговорювалися напрямки співпраці для посилення енергетичної стійкості.

Сторони приділили особливу увагу новим довготривалим напрямкам співпраці, насамперед на Чорнобильській АЕС як унікальній платформі для прикладних проєктів у сфері ядерної безпеки, екологічного відновлення та відновлюваної енергетики. Анатолій Куцевол запросив японську сторону взяти участь у заходах до 40-ї річниці Чорнобильської катастрофи.

«Для нас це не лише дата пам'яті та вшанування, а й вирішальна нагода привернути увагу міжнародної спільноти до ядерної безпеки, відновлення інфраструктури та подальшої підтримки України... Власний досвід Японії у пост-ядерному відновленні, особливо після Фукусіми, надає унікальну та дуже актуальну перспективу нашої співпраці», – зазначив заступник Міністра.

Під час зустрічі обговорювалися можливості залучення провідних японських технологій у сфері ядерної та радіаційної безпеки, а також відновлювальної енергетики і децентралізованої генерації для реалізації проєктів в Україні. Учасники зустрічі приділили особливу увагу співпраці із залученням представників бізнесу для напрацювання відповідних інноваційних рішень. Анатолій Куцевол також подякував японській стороні за постійну підтримку України в умовах російської військової агресії, зокрема,

в енергетичній сфері.

Важливе значення для зміцнення енергетичної стійкості України мають надані Японським агентством міжнародного співробітництва (JICA) генератори, а також потужні трансформатори, наголосив він.

Представники Посольства своєю чергою запевнили, що Японія продовжуватиме надавати допомогу українському енергосектору.

**GEOnews**

## НА ДНІПРОПЕТРОВЩИНІ СУДИТИМУТЬ ПОСАДОВЦЯ ЗА ЗАБРУДНЕННЯ ЗЕМЛІ

Понад 18 тисяч квадратних метрів землі у Кам'янському районі на Дніпропетровщині стали фактично непридатними після викиду забруднених вод із підприємства, що видобуває стратегічні корисні копалини. За оцінками слідства, збитки перевищують 28 млн грн. За даними слідства, у 2023 році директор одного з підрозділів держпідприємства не забезпечив належного нагляду за виробничими процесами. У результаті забруднені води вийшли за межі виробництва і потрапили на прилеглі земельні ділянки.

Лабораторні дослідження зафіксували перевищення небезпечних речовин - амонію, хлоридів, сульфатів та інших сполук. Такий склад означає не просто забруднення, а деградацію ґрунту - втрату родючості, яку неможливо відновити швидко або без значних витрат.

Сума шкоди - понад 28 млн грн, що підтверджено судовою інженерно-екологічною експертизою.

Екологічні прокурори Жовтководської окружної прокуратури скерувала до суду обвинувальний акт щодо посадовця. Йому інкримінують забруднення земель і службову недбалість, що спричинили тяжкі наслідки (ч. 1 ст. 239, ч. 2 ст. 367 КК України).

Окрім цього, у суді триває розгляд справи за обвинуваченням головного інженера цього ж підрозділу за цим фактом. Досудове розслідування здійснювали слідчі ВП № 5 Кам'янського РУП ГУНП у Дніпропетровській області, оперативний супровід – ГУ СБУ у Дніпропетровській області.

**GEOnews**

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