

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 21, 2023 | № 31 (141)

## У Чорнобильській зоні відбувся брифінг щодо імплементації Формули миру Президента України

На виконання доручення Глави держави керівник Офісу Президента України Андрій Єрмак провів зустріч із главами та представниками іноземних представництв та місій, акредитованих в Україні. У заході взяли участь Міністр енергетики України Герман Галущенко, Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець, заступник Міністра закордонних справ Микола Точицький, керівники посольств країн G7 та Представництва ЄС в Україні, очільники та члени дипломатичних представництв Польщі, Словаччини, Чехії, Литви, Естонії, Латвії, Туреччини, Швеції, Нідерландів, Данії, Норвегії, Бразилії, Індії, Іспанії, Республіки Корея, Єгипту та Ватикану, а також Координатор системи ООН в Україні. Онлайн долучилися представники посольств Індонезії, Австралії, Саудівської Аравії, Аргентини, Мексики та Чилі.

Міжнародні представники відвідали Сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) та Новий безпечний конфайнмент, а також поспілкувалися із співробітниками Зони відчуження, які 35 днів перебували в окупації під час захоплення ЧАЕС російськими військами у лютому 2022 року.

Як відзначив керівник Офісу Президента, місцем зустрічі обрано Зону відчуження не випадково, щоб учасники могли на власні очі побачити, які наслідки може мати недотримання вимог ядерної безпеки. Після початку повномасштабного вторгнення РФ в Україну, російські війська захопили ЧАЕС, пошкодили обладнання станції та обла-

штували свої позиції в забрудненому радіацією ґрунті.

«Їхня діяльність тут загрожувала світовій ядерній безпеці. Саме тому ми дуже стурбовані ситуацією на Запорізькій АЕС, яка досі окупована. І сьогодні можна лише теоретично уявляти, якими будуть наслідки, якщо щось станеться», – наголосив Андрій Єрмак.

За його словами, запропонована Володимиром Зеленським Українська формула миру покликана сприяти вирішенню глобальних криз та ризиків, які РФ створює для всього світу своїми діями.

Міністр Руслан Стрілець розповів про наслідки окупації Чорнобильської зони російськими військовими у 2022 році. Збитки для Зони відчуження оцінено в 100 млн євро.

«Радіаційна та екологічна безпека – нерозривні пункти Формули миру Президента Володимира Зеленського. Щоб запобігти поширенню наслідків ядерної катастрофи цивілізовані країни майже сорок років тому вже об'єднувалися навколо України. Сьогодні радіаційна безпека світу знову потребує спільних дій. Очевидно, що єдиний спосіб забезпечити ядерну безпеку на континенті – вивести російські війська з Запорізької АЕС і повернути її під контроль України», – зазначив Міністр.

Міністр енергетики України Герман Галущенко також поінформував присутніх про поточну ситуацію та ризики у зв'язку з триваючою окупацією росіянами Запорізької АЕС.

Заступник міністра закордонних справ України Микола Точицький акцентував, що Українська формула миру та її ключові елементи вже підтримані у низці міжнародних документів, зокрема

резолуції ГА ООН від 23 лютого 2023 року. Низка елементів Української формули миру взяті в роботу різними державами, які виявили готовність стати лідерами або учасниками в реалізації певних пунктів.

*GEOnews*

## Уряд затвердив постанову про експериментальний проект з початку відбудови Каховської ГЕС

Відновлення систем зрошення на Півдні України є важливим елементом підтримки українського агрокомплексу. Каховська ГЕС у цьому питанні відіграла і ще буде відігравати важливу роль. На цьому наголосив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

Під час засідання Уряду 18 липня було затверджено постанову про експериментальний проект з початку відбудови Каховської ГЕС, яку підірвала росія.

«Проект розрахований на два роки. На першому етапі спроектуємо всі інженерні конструкції, підготуємо необхідну базу для відновлення. Другий етап розпочнеться після деокупації території, де розташована ГЕС. Він передбачає власне будівельні роботи», – зазначив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль.

Як повідомив Прем'єр-міністр, координуватиме проект Міністерство економіки, а замовником робіт буде державне «Укргідроенерго». Рішення про підготовку до відновлення ухвалене після консультацій з експертами та спеціалістами. Відбудова Каховської гідроелектростанції, за словами Глави Уряду, примножить економічний потенціал України як в аграрній, так і в енергетичній сфері.

*GEOnews*

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

**Вартість розміщення:**

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля  
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 44768034**

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)  
інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,  
тел. (04335) 2-25-70; 067-932-04-54

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Білоцерківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

**Технічна альтернатива 1.**

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

**Технічна альтернатива 2.**

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

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1**

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Білоцерківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 10 структурних підрозділів – Сквирське, Білоцерківське, Володарське, Томилівське, Сухолівське, Тетіївське, Ставищенське, Снітинське (приєднане після реорганізації Дорогинське), Веприківське, Фастівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Фастівського адміністративного району Київської області.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2**

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

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

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

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

Площа філії «Білоцерківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 53 874,8 га.

Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів лісопатологічного обстеження у:

- Снітинському лісництві на площі 16,4 га;
- Білоцерківському лісництві на площі 1,8 га;
- Володарському лісництві на площі 4,1 га;
- Сквирському лісництві на площі 2,5 га;
- Снітинському (Дорогинському) лісництві на площі 1,6 га;
- Тетіївському лісництві на площі 2,8 га;
- Томилівському лісництві на площі 7,1 га.

**6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

**щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та висихаючих насаджень.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затвер-

джені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

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

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та 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 привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

*грунти* – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

*поводження з відходами* – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями;

*шумове забруднення* – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

*біорізноманіття* – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

*навколишнє соціальне середовище* – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

*клімат і мікроклімат* – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

*навколишнє техногенне середовище* – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

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

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації,

отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього по-

відомлення, 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 планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

«Сумигаз», «Вінницязгаз» та «Дніпропетровськгаз» увійшли до Групи Нафтогаз

Три нові облгази увійшли до складу Групи Нафтогаз з 18 липня - АТ «Сумигаз», АТ «Вінницязгаз» та АТ «Дніпропетровськгаз». Про це повідомляє пресслужба ТОВ «Газорозподільні мережі України».

Управителем активів є ДАТ «Чорноморнафтогаз», а «Газорозподільні мережі України» координуватиме команди, займеться оптимізацією їх роботи та сформує стратегію розвитку.

Раніше ці компанії входили до групи РГК. Нагадаємо, наприкінці червня АТ «Київоблгаз», АТ «Житомиргаз» і АТ

«Львівгаз» приєдналися до Групи Нафтогаз. Під управлінням «Нафтогазу» вже повноцінно працюють Кропивницька, Дніпровська та Харківська філії, що надають послуги розподілу газу 1,2 млн домогосподарств, промисловим та бюджетним установам.

**GEOnews**

### Держгеонадра презентувала бізнес-середовищу пріоритетні напрями розвитку сектора надрокористування

Голова Державної служби геології та надр України наголосив, що Національна ідея галузі полягає в інтеграції України у світові ланцюги вартості критичних мінералів та в зменшенні імпортозалежності стратегічних секторів економіки.

«Фокусна розробка 12 пріоритетних корисних копалин здатна забезпечити поступ України від виробництва сировини до створення інноваційної продукції. Це мінерали для високотехнологічних галузей, видобуток і переробка яких сприятиме інтеграції у високотехнологічні виробничі цикли та «зеленому переходу». Також це сировина для імпортозаміщення, переривання постачання якої загрожуватиме національній безпеці держави, її існуючому соціально-економічному устрою. До неї належать вуглеводні, уран, вапняк флюсовий, калійні солі, апатит», – повідомив Роман Опімах.

Вітчизняні проекти можуть претендувати на отримання статусу стратегічних у Європі в рамках укладеного Меморандуму про стратегічне партнерство між Україною та ЄС у сфері критичної сировини, щоб задовольнити попит на них усередині альянсу. Важливо заохотити іноземні компанії відкривати виробництва в Україні та виготовляти продукцію з максимальною доданою вартістю. За попередніми оцінками реалізація 10 гірничо-видобувних проєктів з видобутку, збагачення, переробки та проміжного виробництва таких корисних копалин, як титан, літій, графіт, берилій, апатит, рідкоземельні елементи, цирконій, потребуватиме \$15 мільярдів і будівництва понад 20 нових комбінатів протягом наступного десятиліття.

За рахунок розвитку власної мінерально-сировинної бази Україна здатна зменшити імпортозалежність стратегічних секторів економіки, а також розвинути нові компетенції в інноваційних галузях, що зміцнить безпеку та посилить її суб'єктність на міжнародній арені.

Уряд прагне побудувати тісну співпрацю з бізнесом задля ефективного повоєнного відновлення України та переходу до практичних кроків з її реалізації. Міністерство економіки спільно з українським бізнесом, асоціаціями та експертами створить понад 10 галузевих робочих груп для напрацю-

вання конкретних високорівневих секторальних пропозицій, які ляжуть в основу Плану України для Ukraine Facility (UF). Це програма фінансової допомоги від Європейської Комісії на €50 мільярдів. Їх Україна має отримати впродовж 2024–2027 років. Крім того, реалізація UF сприятиме залученню додаткових приватних інвестицій та допомоги від партнерів на таку ж суму.

*GEOnews*

### Парламент прийняв за основу законопроект «Про електронні аграрні розписки»

Верховна Рада України в першому читанні розглянула і прийняла за основу проєкт закону № 9266 «Про електронні аграрні розписки».

Основна мета проєкту - запровадження нового фінансового інструменту для кредитування сільськогосподарського виробництва.

В умовах війни, ключовою проблемою українських аграріїв стало отримання фінансування для збереження, відновлення та розвитку виробництва. Законопроект спрямований на вирішення цієї проблеми шляхом запровадження електронних аграрних розписок, як неемісійних цінних паперів. При цьому законопроект не скасовує дію Закону України «Про аграрні розписки», тому традиційні паперові аграрні розписки продовжать використовуватись.

Ключові переваги електронних аграрних розписок:

Електронна аграрна розписка як неемісійний цінний папір є самостійним предметом обігу на ринках капіталу, відповідно кредитор зможе легко її продати та використати отримані гроші для подальшого кредитування аграріїв за новими електронними аграрними розписками.

Законопроект розширює як коло суб'єктів, які можуть видавати електронні аграрні розписки, за рахунок сільськогосподарських кооперативів так і види застав: продукція тваринництва та первинної переробки

Спрощення та здешевлення порядку видачі, обігу та припинення електронної аграрної розписки у порівнянні з традиційними паперовими - аграрій зможе самостійно видати електронну аграрну розписку просто з особистого е-кабінету в Електронному аграрному реєстрі, не сплачуючи гроші за послуги нотаріуса.

Законопроект забезпечує надійність електронної аграрної розписки.

Якщо боржник не виконає зобов'язання за електронною аграрною розпискою, то кредитор може отримати виконавчий лист на відповідне стягнення, звернувшись до реєстру Електронних аграрних розписок.

Прийняття законопроекту допоможе виробникам сільськогосподарської продукції отримати ширший доступ до кредитів, також збільшить коло кредиторів, здатних фінансувати агросектор, та зменшити витрати на отримання грошей.

Законопроект ініційований і розроблений групою народних депутатів України на чолі з Олександром Ковальчуком та за підтримки ІFC Міністерства аграрної політики та продовольства.

*GEOnews*

### Уряд має визначити системи накопичення енергії пріоритетним напрямом в Україні - думка експерта

Системи накопичення енергії мають стати пріоритетним напрямом для українського ринку, особливо для виробників електроенергії на сонячних електростанціях. Це буде однією із відповідей на питання «Що робити з Каховською ГЕС?».

Таку експертну думку висловлює Олекса Гудима, народний депутат України багатьох скликань, экс-голова Комітет ВР з питань енергетики, радник Прем'єр-міністра з питань енергетичної безпеки.

«Незважаючи на те, що Закон про внесення змін до деяких законів в Україні щодо розвитку установок зберігання електроенергії вступив в силу в квітні 2022 року, жодна (!) установка СНЕ в приватному секторі не введена в роботу. І зовсім не через війну. Абсолютна більшість інвесторів з тих 55 000 приватних домогосподарств зможуть в найближчі 2-3 роки спорудити до 2-3 тисяч МВТ потужностей накопичувачів електроенергії, якщо Уряд визнає це пріоритетом», - пише Гудима.

На його думку, інвесторів в СНЕ необхідно включити в першу категорію оплати.

«Сьогодні після 500 днів війни українська економіка сильно зруйнована, українська енергетика дуже сильно зруйнована, але функціонує завдяки армії енергетиків, честь їм та хвала. В нас немає енергетичної стратегії та національної енергетичної програми. Все це буде завтра після нашої перемоги», - вказує Олекса Гудима.

*GEOnews*

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРО-РОСЬ»  
(ТОВ «АГРО-РОСЬ»)**

**Код згідно ЄДРПОУ 30929025**

(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 мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

20751, Черкаська обл., Смілянський район  
(теперішній Черкаський район), село Ташлик,  
вул. Богдана Хмельницького, буд. 103  
тел. +380671554272, e-mail: yur777gg@ukr.net

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

### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність полягає в будівництві та діяльності ферми по вирощуванню курчат-бройлерів в адміністративних межах Ротмістрівської сільської ради Черкаського району Черкаської області (за межами населеного пункту с. Ташлик).

Метою планованої діяльності є вирощування птахів м'ясної породи (бройлерів) для забезпечення населення високоякісною продукцією – курячим м'ясом.

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність полягає у будівництві ферми по вирощуванню курчат-бройлерів потужністю 648 тис. голів на рік. На птахофермі застосовується найбільш прогресивна та відпрацьована технологія вирощування курчат-бройлерів на глибокій підстилці.

Технічна альтернатива 2

Утримання курчат-бройлерів у клітках для більш

ефективного використання площі пташника. Встановлення твердопаливних опалювальних котлів.

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Земельна ділянка площею 13,8301 га в адміністративних межах Ротмістрівської сільської ради Черкаського району Черкаської області (за межами с. Ташлик) згідно договору б/н від 10.11.2021 про встановлення права користування земельною ділянкою для забудови (суперфіцію) між Семинога Л. Л. (власник) та ТОВ «Агро-Рось» (землекористувач).

Кадастровий номер земельної ділянки 7123789000:02:005:0094, цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Земельна ділянка межує: з півночі, заходу, сходу з розпайованими сільськогосподарськими землями; з південного заходу – з лісозахисною смугою і автодорогою.

Відстань до найближчої житлової забудови с. Ташлик складає більше 1200 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається у зв'язку з наявністю договору суперфіцію.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивним аспектом планованої діяльності є:

- забезпечення населення високоякісною продукцією – курячим м'ясом;
- забезпечення робочих місць для місцевого населення та соціального захисту для них та їх сімей;
- розвиток інфраструктури регіону;
- збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

Земельна ділянка площею 13,8301 га для розміщення птахоферми вільна від забудови і має прямокутну форму.

Планована потужність ферми з вирощування курчат-бройлерів - 648 тис. голів на рік.

На території птахоферми планується розмістити наступні об'єкти:

- корпуси пташників – 12 шт. на 9000 посадкових місць кожний;
- санпропускник з дезбар'єром;
- майданчики для встановлення котлів і тимчасового зберігання золи;
- дизельна;
- артезіанська свердловина;
- трансформаторна;
- бункери для зберігання кормів;
- пожежна водойма, насосна;
- допоміжні споруди;
- ветеринарний блок;
- септики об'ємом 15 м<sup>3</sup> (2 шт.) та 5 м<sup>3</sup>;
- автостоянка на 7 машиномісць.

Водопостачання підприємства передбачається від проекрованої артезіанської свердловини (дебіт 4,5 м<sup>3</sup>/годину). Вода використовується на виробничі та господарсько-побутові потреби.

Водовідведення - в септики, з подальшим вивозом спецавтотранспортом на очисні споруди КП «ВодГео».

Опалення пташників комбіноване:

- газові теплогенератори - приєднання до мережі АТ «Черкасигаз», споживання газу - 85 тис.куб.м/рік ;
- додатково 3 теплогенератори RAU 2-600 (на солом'яних тюках) потужністю 600 кВт кожен, витрата солом - до 2700 т/ рік.

Для опалення санпропусника передбачений твердопаливний котел ВІО 50 (на пелетах) потужністю 50 кВт, номінальна витрата палива - 15 кг/годину.

Вентиляція пташників природна і з механічним спонуканням. В кожному пташнику встановлюються стінові вентилятори - 12 шт., потужністю 35 тис. куб.м/годину кожен.

Електроспоживання - планується приєднання до електромережі ПАТ «Черкасиобленерго».

На птахофермі застосовується найбільш прогресивна та відпрацьована технологія вирощування курчат-бройлерів на глибокій підстилці. Одночасно в пташниках розміщується 108 тис. голів курчат-бройлерів, кількість посадок птиці на рік – 6.

В пташниках передбачена механізація усіх технологічних процесів: кормороздачі, напування, застосування лікувальних препаратів і автоматизоване керування роздачею кормів, освітлювальним, опалювальним і вентиляційним режимами.

Після закінчення циклу вирощування курчат-бройлерів і вивозу їх на забій та переробку, із пташника вивозиться підстилка і проводиться дезінфекція пташників з застосуванням 1% розчину екоциду.

Територія птахоферми огорожується. В санпропуснику для проходу персоналу розміщено дезковрики, які заправляються розчином екоциду; для дезінфекції автотранспорту встановлюється спреїрамка з розпилюванням розчину екоциду.

Готові корма на птахоферму доставляються централизованно з комбікормового заводу підприємства і зберігаються в бункерах.

Виробничі відходи:

- загиблі птахи - передача ДП «УКРВЕТСАНЗАВОД» (Сквирська, Тальнівська філії);
- пташиний послід, зола - передача ТОВ «Агро-Рось-Інвест» в якості сировини для виготовлення компосту та подальшого внесення на поля у вигляді органічних добрив; частково пташиний послід - передача ТОВ «Агро-фірма ім.Чкалова» в якості сировини для виготовлення електричної енергії;
- тверді побутові відходи - передача КП «Комунальник»;
- використана тара після ветпрепаратів - передача ТОВ «Екологічний центр поводження з небезпечними відходами».

Передбачається улаштування автостоянки на 7 машиномісць і благоустрій території.

Вирубка зелених насаджень не передбачена.

На промайданчику передбачається улаштування зливової каналізації з очищенням зливових стоків на локальних очисних спорудах.

Під'їзна дорога да птахоферми існуюча з твердим покриттям (бруківка).

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

### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно вимогам законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо:

- *по атмосферному повітрю* – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу; забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел, дотримуватися нормативів екологічної безпеки та технічних вимог до сировини та матеріалів, належного технічного стану обладнання та споруд. Рівень забруднення атмосферного повітря не повинен перевищувати граничнодопустимих рівнів концентрації ГДК (ОБРД);

- *по водному середовищу* – дотримання об'ємів видобування прісних вод в межах, дозволених дозволом на спеціальне водокористування; виконання вимог щодо раціонального використання та охорони підземних вод від забруднення; дотримання режиму зон санітарної охорони свердловини;

- *по земельних ресурсах* – рівень забруднення не повинен перевищувати гранично допустимих рівнів та фонових показників;

- *по акустичному на шумовому навантаженню* – рівень не повинен перевищувати санітарно-епідеміологічні нормативи шумового впливу на людину;

- *по поводженню з відходами* – операції у сфері поводження з відходами здійснювати із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей.

### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

### щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання охоронної зони навколо (уздовж) об'єкту енергетичної системи – 0,0036 га;
- дотримання санітарно-захисної зони підприємства – 300 м (згідно ДСП 173-96);
- провадження планованої діяльності в межах земельної ділянки (кадастровий номер 7123789000:02:005:0094) площею 13,8301 га.

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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

### щодо технічної альтернативи 1

Передбачені наступні рішення, щодо інженерної підготовки території і захисту будівель і споруд від небезпечних природних чи техногенних факторів:

- зняття рослинного шару ґрунту з наступним його використанням для благоустрою;

- якісне ущільнення зворотної засипки пазах котлованів та траншей;

- для захисту від корозії передбачена гідроізоляція заглиблених частин споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Проведення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки площею 13,8301 га.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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

Об'єктами впливу при провадженні планованої діяльності є:

щодо технічної альтернативи 1

*Клімат і мікроклімат:* вплив незначний. Прогнозуються викиди парникових газів від життєдіяльності птахів та опалювальних котлів.

*Атмосферне повітря:* вплив – в межах дозволених рівнів. Під час будівництва відбувається незначне забруднення атмосфери при проведенні земляних робіт, від працюючих будівельних машин та механізмів. При провадженні діяльності - викиди забруднюючих речовин від життєдіяльності птахів, опалювальних котлів, дизельгенератора, перевантаженні комбікормів, від використання засобів дезінфекції, пересувних джерел при маневруванні автотранспорту.

*Водне середовище:* вплив – в межах дозволених рівнів. Передбачається використання води на виробничі і господарсько-побутові потреби. Джерелом водопостачання є артезіанська свердловина. Водовідведення виробничих і господарсько-побутових стоків передбачається в септики, з подальшим вивозом спецавтотранспортом на очисні споруди. Скидання стічних вод у відкриті водойми не передбачається.

*Геологічне середовище:* потенційний вплив під час будівельних робіт – допустимий; при експлуатації об'єкту - відсутній.

*Ґрунти та земельні ресурси:* вплив при будівництві незначний, верхній рослинний шар ґрунту знімається і зберігається для подальшого використання для благоустрою території; при експлуатації об'єкту - відсутній.

*Відходи:* процеси утворення та поводження з відходами регулюються вимогами Закону України «Про відходи». Кількісний та якісний склад відходів визначається відповідно до діючих нормативних документів. Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

*Шум, вібрації та сейсмологічний вплив:* під час будівництва та провадження планованої діяльності можливий незначний та допустимий вплив шумового забруднення при роботі будівельної техніки, маневруванні автотранспорту по території птахоферми, від роботи вентиляційного обладнання.

*Рослинний і тваринний світ:* планована діяльність проваджуватиметься в межах відведеної земельної ділянки, тому прямі загрози, які можуть сприяти пору-

шенням рослинного покриву – мінімальні; вплив на тваринний світ – опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Місцевий ландшафт є сільськогосподарським. На території розташування об'єкта планованої діяльності відсутні ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, території рекомендовані під заповідання та мисливські угіддя.

*Природно-заповідний фонд:* підприємство не займає земель природно-заповідного фонду України. Потенційний вплив під час будівельних робіт та при експлуатації об'єкту допустимий.

*Соціальне середовище:* планована діяльність не призведе до істотних змін існуючого рівня забруднення навколишнього середовища під час провадження планованої діяльності. Планована діяльність забезпечує створення робочих місць та соціальний захист для працівників та їх сімей, поповнення місцевого та державного бюджету, отже, вплив визначається як позитивний.

*Техногенне середовище:* планована діяльність не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища. Пам'ятки архітектури, історії, культури, та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі. Вплив на межі найближчої житлової забудови не прогнозується у зв'язку із значною віддаленістю населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно статті 3 частини 2 пункту 19 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок) – планова діяльність відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягає оцінці впливу на довкілля.

## **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))**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

## **11. Планований обсяг досліджень і 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 вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обгово-

рення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 а 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 розмішені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

## 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт або Повідомлення про початок виконання будівельних робіт (щодо об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1) (ст. 7 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна (найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

## Руслан Стрілець та Посол Іспанії в Україні домовилися про посилення співпраці у сфері захисту довкілля

Основним пріоритетом головування Іспанії в Раді ЄС до завершення 2023 року стане всебічна підтримка України. На цьому на зустрічі з Міністром захисту довкілля та природних ресурсів Русланом Стрільцем акцентував Посол Іспанії в Україні Рікардо Лопес-Аранда Хагу.

Посол запевнив Міністра, що Іспанія може допомогти у розслідуванні екологічних злочинів рф в Україні. Чинний генпрокурор Королівства має відповідний досвід, адже брав участь у розслідуванні справи затопленого танкера "Престиж" на іспанському узбережжі у 2022 році.

На попередній зустрічі в березні цього року Посол та Міністр обговорили долучення України до роботи в рамках Севільського процесу та впровадження 75-ї директиви ЄС. У результаті, наша країна вже отримала офіційний статус спостерігача у Севільському процесі та ухвалила в першому читанні законопроект № 6004-д.

Однією з важливих домовленостей Міністра та Посла стала співпраця для створення фотопроекту про екоцид в Україні від відомого іспанського фотографа Данієля Бельтро. Головна мета проекту - щоб цивілізований світ побачив катастрофічні наслідки російської окупаційної війни для українського довкілля.

"Вдячний пану Послу за зустріч. Дякую Іспанії за готовність долучитися до реалізації Формули миру Президента Володимира Зеленського та сподіваюсь, на приєднання до Міжнародної платформи оцінки збитків клімату та довкіллю від війни", - зазначив Руслан Стрілець.

*GEOnews*

## До 2030 року попит на критичні мінерали зросте в 3,5 рази

На своєму першому щорічному огляді ринку критичних мінералів Critical Minerals Market Review MEA відзначає значне зростання енергетичних проектів. В останні п'ять років подвоївся ринок сировини, що забезпечує живлення електромобілів, вітряних турбін, сонячних панелей та інших технологій, необхідних для переходу на чисту енергію.

Рекордне впровадження екологічно чистих енергетичних технологій сприяє великому попиту на літій, кобальт, нікель і мідь. З 2017 до 2022 року енерге-

тичний сектор став основним фактором, що спричинив потроєння загального попиту на літій, стрибок потреби в кобальті на 70% і на 40% зростання попиту на нікель.

У 2022 році ринок енергетичних корисних копалин сягнув 320 мільярдів доларів США. Відповідно інвестиції в розробку найважливіших мінералів минулого року зросли на 30%, після 20%-го зростання в 2021-му. Залучення капіталу на геологічну розвідку збільшилося на 20%, у фокусі уваги – літій, нікель, уран. Передбачається подальше збереження тенденції до зростання витрат на розробку критичних мінералів.

За словами Єгора Перелигіна, експерта з критичних мінералів та члена правління Об'єднаної гірничо-хімічної компанії, ключова проблематика полягає в географічній концентрації видобутку й переробки мінералів. Станом на 2022 рік, Китай має глобальні домінуючі позиції у світі з видобутку графіту та рідкоземельних елементів (~70%), а також із переробки міді, кобальту, літію, графіту та рідкоземельних елементів. У випадку з переробкою сферичного графіту, він займає майже 100% світових обсягів, з рідкоземельними елементами – близько 87%. Китай, Аргентина, Австралія та Чилі залишаються головними географічними гравцями з переробки літію.

Індонезія домінує з глибокої переробки нікелю, її частка в нових проектах становить 88%, видобуток – майже 50% від світового. Країна активно створює масштабні промислові кластери. Наприклад, інвестиційний консорціум заснований промисловим гігантом LG Energy Solution планує інвестувати 9 млрд доларів США в переробку критичних мінералів та виробництво матеріалів для повного вартісного ланцюга літійових акумуляторів саме в Індонезії. Акцент зроблено на переробку нікелю та виробництво катодів. Головний світовий тренд у цілому можливо характеризувати як «більше нікелю, менше кобальту» (переважно, це пов'язано з тим, що сьогодні 70% кобальту видобувається в Конго).

Нові проекти з переробки кобальту дозволять очікувати прогрес у диверсифікації ближче до 2030 року. Австралія та Канада сумарно планують 57% нових проектів з переробки кобальту у світі.

Україна намагається знайти своє місце на світовому ринку в ланцюгу постачання та створення доданої вартості критичної сировини. В липні 2021

році Указом Президента України визначено перелік із 37 металічних і неметалічних корисних копалин, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави. Держгеонадра підготували Інвестиційний атлас, в якому опублікували опис біля 30 ділянок надр, що містять критичні копалини для реалізації зелених проектів

*GEOnews*

## Найбільші виробники СПГ об'єднуються для боротьби з викидами метану

США, Євросоюз, Японія, Південна Корея й Австралія об'єднують зусилля для роботи над скороченням викидів метану в ланцюжках постачання скрапленого природного газу, йдеться в заяві, опублікованій за підсумками конференції виробників і споживачів, що відбулася у вівторок у Токіо.

«Учасники конференції підтверджують важливість надійного вимірювання, моніторингу й контролю викидів метану у сфері видобутку й постачання вуглеводнів, а також прозорості цих даних», — наголошується в заяві, передає «Інтерфакс-Україна».

Учасники заходу висловили підтримку «прискореному скороченню викидів метану в ланцюжку постачання СПГ як державними, так і приватними сторонами» і підтвердили свій намір стимулювати добровільну участь представників галузі у міжнародних ініціативах, спрямованих на скорочення викидів.

У вівторок японська Jera Co. Inc. та південнокорейська Kogas Corp., найбільші світові покупці ЗПГ, оголосили про запуск ініціативи Coalition for LNG Emission Abatement toward Net-zero (CLEAN) щодо зниження викидів метану в ланцюжках виробництва й постачання СПГ.

«Обидві компанії визнають, що ЗПГ є перехідним джерелом енергії на шляху до безвуглецевого суспільства і впевнені, що скорочення викидів у ланцюжках постачання СПГ стане важливішим у майбутньому», — йдеться у прес-релізі Jera.

У зв'язку з цим компанії мають намір працювати «над підвищенням прозорості даних про викиди метану за рахунок діалогу з виробниками СПГ» за підтримки урядів Японії, Південної Кореї і США.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

## У ДАР додано функцію приєднання до кабінету фермерського господарства земель громадян України - членів ФГ

У кабінеті аграрія ДАР додано новий розділ Фермерське господарство, де представник ФГ юридичної особи або ФОП - засновник сімейного фермерського господарства може відправити заявку на приєднання до кабінету ФГ земельних ділянок від громадян України членів або засновників фермерського господарства.

Приєднання ділянок відбувається за таким алгоритмом:

Представник ФГ як юридичної особи або ФОП - засновник СФГ скеровують через ДАР запит на приєднання відповідних земельних ділянок до фізичних осіб, вказавши ПІН громадянина, ділянки від якого він хоче приєднати до кабінету ФГ, а також додавши документи, що підтверджують право користування цими ділянками – Статут або Договір про створення фермерського господарства

Другий крок – підтвердження у кабінеті ДАР запиту на боці фізичної особи, яка має на праві власності або користування запитувану земельну ділянку. Обов'язковою умовою є наявність у ДАР прикріплених до ділянки документів, що підтверджують речове право

Останній крок – затвердження заявки на боці представника ФГ як юридичної особи або ФОПа - засновника СФГ. Після цього ділянки громадян України стають частиною земельного банку ФГ /СФГ у ДАР. Вони враховуються під час обчислення загальної площі землі в користуванні, а також можуть брати участь у програмах підтримки

«Для категорії ФГ така функція була чи не найбільш очікуваною та затребуваною. З огляду на це, Мінагрополітики завдяки підтримці Світового банку та ЄС змогло побудувати та реалізувати цей унікальний інструмент у ДАР», – зауважив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик.

За потреби заявка на приєднання земельних ділянок до кабінету ФГ/СФГ може редагуватись, а також може бути анульованою за згодою обох сторін. Однак, з моменту подання заявки на підтримку і до моменту завершення її розгляду, зміна статусу таких ділянок неможлива. До того ж одна ділянка може бути подана на підтримку в межах однієї програми лише один раз.

**GEOnews**

## Міненерго і Світовий конгрес українців домовились про співпрацю для зміцнення енергосистеми

Міністерство енергетики України і міжнародна організація «Світовий конгрес українців» уклали Меморандум про взаєморозуміння для співпраці щодо реалізації заходів, спрямованих на невідкладне реагування, післявоєнне відновлення та більш сталий, інклюзивний та «зелений» економічний розвиток, що зробить енергетичну систему України більш стійкою до екологічних, технічних, соціальних та управлінських ризиків.

Документ підписали міністр енергетики України Герман Галущенко і президент Світового конгресу українців Павло Грод під час зустрічі в Києві.

Сторони домовились про співпрацю під час пошуку енергетичного обладнання, необхідного для заміни пошкодженого внаслідок військових дій. Також співпрацюватимуть у вирішенні питань залучення фінансування з державних та приватних джерел для підтримки та відновлення енергомережі.

Передбачено також координувати дії під час оцінювання збитків енергетичної інфраструктури, завданих військовими діями, розроблення дорожньої карти відновлення енергетичного сектору України. Герман Галущенко подякував представникам організації за допомогу українській енергетиці та підкреслив, що Міненерго відкрите для співпраці.

Сторони обговорили необхідність реалізації проектів з відновлення енергетичної інфраструктури на деокупованих територіях, які дозволять не тільки відбудувати об'єкти за сучасними технологіями, але і децентралізувати генерацію та підвищити стійкість енергосистеми. Під час зустрічі Павло Грод розповів, що Світовий Конгрес Українців започаткував платформу Energize Ukraine, у межах якої проводиться робота із залучення допомоги і збору обладнання для українського енергосектору.

Окрему увагу на зустрічі приділили питанням співпраці із залучення міжнародної допомоги для розмінування територій, на яких розташовані енергетичні об'єкти.

Світовий конгрес українців - міжнародна громадська організація, що представляє інтереси понад 20 мільйонів українців у діаспорі, об'єднує українські громади та організації у понад 60

країнах світу та працює на підтримку демократичної, процвітаючої, європейської України.

**GEOnews**

## Україна і Чехія розвиватимуть державно-приватне партнерство у проектах з відновлення енергосектору

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков провів зустріч з уповноваженим Уряду Чеської Республіки з питань відбудови України Томашем Копечним. Участь у зустрічі також взяли радник Уповноваженого Уряду Чеської Республіки з питань відбудови України Ян Лібіх, керівник Департаменту координації політики ЄС Уряду Чеської Республіки Петер Фабри, директор Чеського торгового представництва в Україні Оксана Антоненко, а також представники чеських компаній Gantry Rail, EP Industries, VAE Controls Group, Innogy Energo, Enkom, METROSTAV DIZ.

Від імені Міністерства енергетики, представників галузі та всіх українців Ярослав Демченков подякував Чехії за підтримку України у протидії російській агресії, як на політичному рівні, так і за надану гуманітарну та економічну допомогу. Заступник міністра зазначив, що надане чеською стороною енергетичне обладнання допомагає у відновленні енергетичної інфраструктури, яка продовжує зазнавати прицільних російських атак, особливо у прикордонних і прифронтових регіонах. Заступник міністра також обговорив з чеською делегацією підготовку проектів з підвищення енергетичної стійкості у Дніпропетровській та Харківській областях.

Представники чеської делегації ознайомилися з ключовими положеннями Енергетичної стратегії України до 2050 року, яка була презентована міністром енергетики Германом Галущенко на Конференції з відновлення України у Лондоні. Стратегія передбачає посилення енергетичного сектору, його сталості та стійкості та розвиток насамперед «чистих» джерел енергії – ВДЕ, атомної енергетики, а також водневих і біотехнологій, систем збереження енергії та модернізацію мереж.

Сторони обговорили напрямки співпраці у відповідних галузях і залучення інвестицій чеського приватного сектору для децентралізації генерації електроенергії на місцях та забезпечення стійкості та гнучкості енергосистеми.

**GEOnews**

## Додаток 2

До Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОГРІН-ЛАЙН»  
код ЄДРПОУ 43236018

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

**інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

65113, Одеська обл., м. Одеса,  
вул. Академіка Вільямса, буд. 54, корп. 3, кв. 6;  
контактний номер телефону – +38 (066) 415-40-21

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

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

*Планована діяльність, її характеристика*

ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" передбачається здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів) на майданчику, що розташований за адресою: 67560, Одеська обл., Одеський р-н, Красносільська сільська рада, 21 км Старокиївського шосе, будинок 24/1.

В рамках планованої діяльності планується збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 р. №1120 «Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпеч-

них відходів та їх видаленням, Закону України «Про управління відходами».

#### *Технічна альтернатива 1*

Для здійснення господарської ТОВ "ЕКО-ГРІН-ЛАЙН" має відповідну матеріально-технічну базу, до складу якої входять: установки піролізу «FORTAN-2» - 12 од., ємності для зберігання готової продукції (піролізне паливо та технічний вуглець), об'ємом 25 м<sup>3</sup> - 2 од., піролізний інсинератор ATI MULLER серії CP 100 - 1 од., двохвальний подрібнювач ІМПАКТОР 250 - 1 од., шредер WL 8.

В залежності від агрегатного стану відходи передбачається зберігати: рідкі та пастоподібні - в наземних резервуарах, герметичних ємностях, пластикових чи інших герметичних контейнерах з кришками, які розміщуються на відкритому майданчику під навісом; тверді - на відкритому майданчику з твердим покриттям під навісом, у тому числі в транспортній тарі на піддонах способом, що не уможливує перекидання, пошкодження тари та забезпечує захист відходів від дії атмосферних опадів та вітру. Всі відходи зберігаються у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи.

Для термічного оброблення відходів передбачено використання установок «FORTAN-2». В результаті термічної обробки відходів в піролізних установках «FORTAN-2» передбачається отримання палива рідинного піролізного та технічного вуглецю. Технічний вуглець може бути використаний при виробництві газобетонних блоків, будівельних роботах. Рідкі продукти піролізу реалізуються споживачам в якості палива.

На підприємстві планується виробництво твердого палива формованого з відходів (RDF) шляхом їх подрібнення на двохвальному подрібнювачі ІМПАКТОР 250 та шредері WL 8. В якості сировини передбачається використання наступних видів відходів: деревина, макулатура і целюлозні матеріали, поліетилентерефталат, поліетилен, поліпропілен, пластик, синтетичні волокна, шкіряні та гумові вироби, текстиль тощо. Паливо RDF може використовуватися в якості основного або додаткового палива в печах цементних заводів, ТЕЦ, ТЕС, металургійних та інших печах для отримання теплової або електричної енергії, а також як енергетична добавка в тверде паливо згідно ТУ У 38.1-43236018-001:2019.

#### *Технічна альтернатива 2*

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант використання установки для термічного оброблення відходів (утилізатор термічний УТ 300 з системою очистки димових газів) виробництва ТОВ «НТЦ «Флеш-Р».

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1*

Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки загальною площею 1,3469 га з кадастровим номером 5122782600:01:002:0923) за адресою: 67560, Одеська обл., Одеський р-н, Красно-

сільська сільська рада, 21 км Старокиївського шосе, будинок 24/1, яка знаходиться в оренді у ПП «Енергобудівник». Цільове призначення земельної ділянки – 11 Землі промисловості (землі, надані для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд промислових, гірничодобувних, транспортних та інших підприємств, їх під'їзних шляхів, інженерних мереж, адміністративно-побутових будівель, інших споруд).

Розміщення технологічного обладнання здійснюватиметься на відкритому бетонованому майданчику площею 500 м<sup>2</sup> та в закритому складському приміщенні площею 200 м<sup>2</sup> згідно договору оренди нерухомого майна з ПП «Енергобудівник» у відповідності до правил технічної експлуатації, технологічним регламентам, нормативно-правовим актам та нормативним документам.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2*

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення об'єкту планованої діяльності на визначеній земельній ділянці згідно договору оренди об'єктів нерухомого майна відповідає її цільовому призначенню та вимогам санітарних, екологічних та протипожежних норм.

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

Планована діяльність ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" зі здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів) матиме позитивний соціально-економічний вплив, а саме:

- зменшення обсягу відходів, які будуть поховані в землі/скинуті на землю, що дозволить знизити рівень впливу небезпечних відходів на довкілля;
- збільшення обсягу використання ресурсно-цінних компонентів відходів в якості вторинної сировини;
- запобігання розвитку небезпечних атмосферних, геологічних процесів і явищ тощо при захороненні небезпечних відходів на звалищах (полігонах);
- запобігання загрози здоров'ю людей та спричинення шкоди навколишньому природному середовищу в межах встановлених нормативів шкідливого впливу фізичних факторів;
- створення робочих місць, забезпечення потреб населення та промислових підприємств продукцією власного виробництва;
- сплата податків в місцеві бюджети.

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

Виробнича програма підприємства з оброблення відходів становить 50000 т/рік, в т.ч.:

- 17520 т/рік в установках піролізу «FORTAN-2»;
- 375 т/рік в піролізному інсинераторі ATI MULLER серії CP100;
- 28820 т/рік на двохвальному подрібнювачі ІМПАКТОР 250;
- 3285 т/рік на Шредері WL 8.

До складу матеріально-технічної бази підприємства входить наступне обладнання з оброблення відходів:

- установки піролізу «FORTAN-2» - 12 од., виробничою потужністю 4000 кг/добу кожна, призначені для термічного оброблення (піролізу) різних видів відходів.
- піролізний інсинератор ATI MULLER серії CP 100 - 1 од., виробничою потужністю 120 кг/годину, призначений для термічного оброблення відходів.
- двохвальний подрібнювач ІМПАКТОР 250 – 1 од., виробничою потужністю від 10000 до 100000 т/год в залежності від виду відходів, призначений для відновлення (дроблення та подрібнення) різних видів відходів.
- шредер одновальний WL 8 - 1 од., виробничою потужністю 5000-6000 кг/годину в залежності від виду відходів, призначений для відновлення (дроблення та подрібнення) різних видів відходів.
- наземні ємності для зберігання готової продукції (паливо рідинне піролізне та технічний вуглець), об'ємом 25 м<sup>3</sup> – 2 од.

Режим роботи підприємства – цілодобовий, 365 днів на рік.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Екологічні та інші обмеження:

- дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови;
- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;
- дотримання гранично-допустимих рівнів шуму, електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі нормативної СЗЗ та найближчої житлової забудови;
- дотримання вимог Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів та Ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами».

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі № 1 планованої діяльності.

*щодо територіальної альтернативи 1*

- дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони;
- дотримання допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається (див. п.3).

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Інженерна підготовка території не передбачається.

Розміщення технологічного обладнання з оброблення відходів здійснюватиметься на існуючому відкритому бетонованому майданчику. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається. Відведення дощових стоків з проммайданчика передбачено до відстійника з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором. Очищення дощових стоків з проїзної частини передбачено в маслоуловлювачі з подальшим використанням для поливу території та миття доріг.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається (див. п.3).

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Розміщення об'єкту планованої діяльності передбачається на існуючому відкритому бетонованому майданчику. Проведення будівельних робіт не передбачається. Невеликий обсяг робіт з монтажу технологічного обладнання не матиме негативного впливу на довкілля.

*При провадженні планованої діяльності:*

- *на ґрунт:* Розміщення технологічного обладнання з оброблення відходів передбачається на бетонованому майданчику, під'їзні автодороги також мають тверде покриття, що запобігає потраплянню забруднюючих речовин ґрунту. Тимчасове зберігання відходів на підприємстві буде здійснюватися на спеціально обладнаному складі.

- *на атмосферне повітря:* Проектованими джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне технологічне обладнання – установки піролізу «FORTAN-2», піролізний інсинератор ATI MULLER CP 100, двохвальний подрібнювач ІМПАКТОР 250, шредер WL 8. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій.

- *поверхневі водні об'єкти, підземні води:* Витрата води передбачена на господарсько-питні та виробничі потреби. Водопостачання підприємства здійснюватиметься від існуючої мережі водопроводу згідно ТУ, наданих ПП «Енергобудівник» відповідно до договору оренди. На виробничі потреби вода використовується на установках піролізу «FORTAN-2» та циркулює у закритому циклі, застосовується для охолодження пари піролізу в теплообмінниках. Відведення господарсько-побутових стоків – в існуючі каналізаційні мережі згідно ТУ, наданих ПП «Енергобудівник» відповідно до договору оренди. Утворення виробничих стоків не передбачено. Відведення дощових стоків з проммайданчика передбачено до відстійника з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором. Очищення дощових стоків з проїзної частини передбачено в маслоуловлювачі з подальшим використанням для поливу території та миття доріг.

Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

- *шумовий вплив* – при роботі технологічного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів.

- *поводження з відходами* – планована господарська діяльність ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів) буде здійснюватися у відповідності з Законом України «Про управління з відходами». Відходи, що утворюються в результаті господарської діяльності підприємства, підлягають обробленню на власних установках або передачі іншим суб'єктам господарювання у сфері управління відходами.

- *клімат і мікроклімат:* негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. Джерелами утворення незначної кількості парникових газів є процеси спалювання палива.

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* негативний вплив не передбачається.

- *навколишнє соціальне середовище (населення):* позитивний вплив.

- *навколишнє техногенне середовище:* негативний вплив не передбачається.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається (див. п.3).

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року:

– частина 2, п. 8 – об'єкти оброблення небезпечних відходів.

## **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 для здійснення оцінки транскордонного впливу немає.

## **11. Планований обсяг досліджень і 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, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надати 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.

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

Протягом 20 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

1. Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів.
2. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.
3. Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видаються Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

### «Укргазвидобування» пробурило найглибшу в своїй історії свердловину – 6 600 м

АТ «Укргазвидобування» (УГВ), що входить до Групи Нафтогаз, на початку липня завершило буріння розвідувальної свердловини глибиною 6 600 м, яка стала найглибшою в історії компанії. Про це повідомляє пресслужба УГВ.

Дебіт нової свердловини склав 150 тис куб м природного газу на добу. Родовище, на якому пробурили свердловину, відкрили у 2019р.

У компанії зазначають, що завданням нової свердловини була дорозвідка вуглеводневих покладів та уточнення геологічної будови родовища. Виконані промислові геофізичні дослідження дали змогу приростити понад 100 млн куб м видобувних запасів вуглеводнів.

«Над проектуванням і будівництвом цієї особливої свердловини працювала команда фахівців різних напрямів, що дало змогу виконати роботи якісно і в стислі терміни. Наші буровики ще раз довели свою майстерність у бурінні на глибокі продуктивні горизонти. В результаті – додатковий видобуток і нові перспективи для подальшої розробки родовища», – зазначив т.в.о. генерального директора УГВ Олег Толмачев.

У першій половині 2023р УГВ ввело в експлуатацію після буріння та капітальних ремонтів 13 високопродуктивних свердловин із добовим дебітом понад 100 тис куб м газу на добу.

*GEOnews*

УГВ запустило 14 нових малогабаритних дотискувальних компресорних станцій

АТ «Укргазвидобування» (УГВ), що входить до Групи Нафтогаз, у першому півріччі 2023р запустило 14 малогабаритних дотискувальних компресорних станцій (МДКС), повідомляє пресслужба компанії. Це більше, ніж за весь попередній рік.

За словами компанії, завдання МДКС – оптимізувати тиск у системі збору та транспортування газу, що допомагає підняти на поверхню додаткові кубометри та видобувати більше газу із свердловин низькодебітного фонду.

В УГВ розраховують за допомогою орендних МДКС цього року отримати додатково майже 100 млн куб м при-

родного газу.

«Це стане ще одним важливим внеском у досягнення нашої мети – повного забезпечення України власним газом у наступний опалювальний сезон», – зазначають у компанії.

Нагадаємо, на початку липня «Укргазвидобування» пробурило найглибшу в своїй історії свердловину – 6 600 м.

*GEOnews*

### Аграрії Київщини та Вінниччини отримали найбільше кредитів на розвиток господарств

Агропідприємці Київщини та Вінниччини цього року отримали 12,5 млрд гривень банківських кредитів на розвиток господарств. Загалом з початку року більше 9 тисяч українських агропідприємств одержали 42,7 млрд гривень кредитів. 3 них за державною програмою «Доступні кредити 5-7-9» понад 7 тисяч підприємств профінансовано на 26,3 млрд гривень.

Найбільший обсяг кредитів за різними програмами отримали аграрії таких областей: Київська – 8 млрд гривень виділено для 687 підприємств; Вінницька – 4,5 млрд гривень – для 1 058, Дніпропетровська – 3,77 млрд гривень – для 617; Кіровоградська – 3,76 млрд гривень – для 1 289; Одеська – 3 млрд гривень – для 813 підприємств.

За програмою «Доступні кредити 5-7-9» найбільше отримали підприємства таких областей: Кіровоградська – 3,3 млрд гривень виділено для 1 051 господарств; Вінницька – 2,8 млрд гривень – для 858 господарств; Одеська – 2,6 млрд гривень – для 667; Київська – 2,46 млрд гривень – 554 господарств.

Довідково. Програма «Доступні кредити 5-7-9» спрощує доступ мікрота малого бізнесу до банківського кредитування. Аграрії можуть отримати кредит у розмірі до 90 млн грн. Кредитування надається під 5–9% річних, залежно від категорії кредиту та суб'єкта підприємництва.

*GEOnews*

### УГВ сплатило понад 11,9 млрд грн ренти у першому півріччі 2023р

АТ «Укргазвидобування» (УГВ), що входить до Групи Нафтогаз, спрямувало до зведеного бюджету країни 11,95 млрд грн рентних платежів за ре-

зультатами своєї діяльності у першому півріччі 2023р..

За словами компанії, з цієї суми 5%, або 597,8 млн грн, надійде до бюджетів місцевого і обласного рівнів в 11-ти регіонах, на території яких компанія здійснює видобування вуглеводнів.

Рентні кошти розподіляються між регіонами таким чином:

Харківська обл. – 289,32 млн грн  
Полтавська обл. – 252,19 млн грн  
Львівська обл. – 27,5 млн грн  
Дніпропетровська обл. – 16,05 млн грн  
Інші – 12,75 млн грн

Сума рентних платежів розраховується відповідно до ціни продажу природного газу АТ «Укргазвидобування» на користь НАК «Нафтогаз України».

*GEOnews*

### Висновок на транскордонне перевезення відходів «е-Зеленка» відтепер є дозвільним документом та надається онлайн через ЕкоСистему

Раніше підприємці для отримання послуги могли подавати документи як в електронному, так і паперовому вигляді. З набуттям чинності 9 липня Законом «Про управління відходами» процес її оформлення відбувається онлайн. А отриманий в системі висновок є документом дозвільного характеру.

Крім того, зазначений Закон значно спрощує отримання самого висновку щодо ввезення/вивезення відходів Зеленого переліку. Нагадаємо, що до цього переліку належать гуманітарна допомога, брукхт, вживані одяг чи взуття, хутро та шкіра, макулатура, відходи рослинного походження тощо.

Перелік документів для отримання висновку розміщений на ЕкоСистемі.

Щоб оформити висновок потрібно: обрати розділ «е-Відходи», «Адміністративні послуги». Знайти там «Висновок на транскордонне перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку відходів»; натиснути «Замовити» послугу; заповнити усі розділи та подати заявку.

Заявка буде розглянута протягом 10 днів. Інформація про отримані висновки буде відображатися у електронному реєстрі, з якого можна автоматично згенерувати QR код з необхідною інформацією.

*GEOnews*