

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 06, 2023 | № 43 (153)

## Вплив рф на світову кліматичну кризу та посилення співпраці у сфері відновлення довкілля

Ці питання Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Руслан Стрілець обговорив з Координаторкою системи ООН в Україні Деніз Браун.

На зустрічі йшлося про одне з пріоритетних питань на довкіллевому порядку денному України – участь у наймасштабнішому глобальному саміті зі зміни клімату COP28.

Руслан Стрілець: “Цього року Україна теж представить низку важливих міжнародних ініціатив, над якими зараз працює команда Міндовкілля. Серед них і оголошена торік на саміті Президентом України Володимиром Зеленським Глобальна платформа оцінки збитків довкіллю від війни. Представимо подальші кроки”.

За словами Руслана Стрільця, на полях масштабної конференції COP28 Україні треба наголошувати світу на нівелюванні росією глобальних зусиль у боротьбі з кліматичною кризою. У фокусі має бути екоцид на Каховській ГЕС. Так ми не лише покажемо масштаб та ціну злочинів рф, а і їхнє значення для довкілля усього світу. Ця ціна може стати найвищою для людства, бо тут йдеться про виживання Планети.

Деніз Браун погодилась з тезою очільника Міндовкілля про важливість запровадження екологічної просвіти ще з дитсадків, аби вже у дорослому віці люди розуміли зв'язок між вирубкою лісів та дощовими паводками, викидами в атмосферне повітря та зміною клімату.

Також вони обговорили розмінування заповідних та лісових масивів і завершення реформи лісової політики.

Торкнулися тем відновлення біорізноманіття та реалізації пункту вісім Форуму миру Президента Володимира Зеленського. Пані Деніз поділилася і тут своїми міркуваннями.

Руслан Стрілець та Деніз Браун домовилися продовжити діалог у рамках роботи Міжнародної робочої групи щодо екологічних наслідків війни при Офісі Президента України, співголовами якої є керівник Офісу Президента Андрій Єрмак та экс-віцепрем'єр-міністр, колишній міністр закордонних справ Швеції Маргот Вальстрем.

**GEOnews**

## Розвиток атомної енергетики пришвидшить досягнення цілей кліматичної нейтральності: комюніке конференції Roadmaps to New Nuclear

Україна увійшла до 20 країн-учасниць конференції Roadmaps to New Nuclear, організованої Агентством ядерної енергії (NEA) у Парижі, які ухвалили комюніке щодо необхідності розвитку ядерної енергетики відповідно до глобальних енергетичних викликів.

Українську делегацію на конференції очолював Міністр енергетики Герман Галущенко.

«Майбутнє атомної енергетики сьогодні вирішується в Україні. Консолідація міжнародних зусиль і припинення російського ядерного шантажу не тільки гарантує забезпечення ядерної безпеки, але і стане підвалиною для майбутнього розвитку галузі. Інноваційні технології відкривають неймовірні можливості для ядерної енергетики і декарбонізації, маємо не втрапити цю можливість і продовжувати атомний ренесанс», – підкреслив очільник Міненерго.

У комюніке констатується, що атомна енергетика вже відіграє значну роль у досягненні кліматичних цілей і може відігравати ще більшу роль у досягненні глобального нульового викиду до 2050 року. Ця амбітна мета може бути реалізована шляхом продовження експлуатації існуючих атомних електростанцій за найвищими стандартами безпеки та широкомасштабного розгортання нових атомних електростанцій.

Учасники конференції наголошують, що забезпечення необхідного розвитку атомної енергетики у глобальному масштабі вимагатиме стратегічної міжнародної співпраці між урядами-однодумцями, а також державно-приватного партнерства та лідерства в галузі.

**GEOnews**

## У Міндовкіллі з'явиться Стіна пам'яті з іменем кожного природоохоронця, який віддав своє життя за Україну.

1 жовтня наша країна відзначила День захисників та захисниць України. Понад 3000 лісівників, водників, екологічних інспекторів та природоохоронців сміливо захищають Україну у лавах ЗСУ. Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець привітав всіх, хто захищав та продовжує захищати нашу Батьківщину - «Дякуємо кожному та кожній за те, що в українському тилу та на міжнародному рівні можемо відстоювати інтереси та сталий розвиток нашої Держави. З Днем захисників і захисниць України! Зі святом Покрови Пресвятої Богородиці! З Днем Українського козацтва! Слава Героям та вічна пам'ять загиблим! Слава Україні!»

**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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 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

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПІДЖІ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,

ім'я та по батькові

**код ЄДРПОУ 38862560**

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

Юридична адреса: 11500, Житомирська обл., місто Коростень, вулиця Толстого, будинок 5; тел.: (04142) 4-88-52; e-mail: katusha\_shevchuk@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\*

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається будівництво АЗК з пунктом сервісного обслуговування, АГЗП зі демонтажем незавершеного будівництвом готельного комплексу.

##### Технічна альтернатива 1

Будівництво АЗК з влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом (СВГ) автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>.

##### Технічна альтернатива 2

Будівництво АЗК з влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</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.**

Планована діяльність здійснюється на ділянці вільній від забудови за адресою: 23700, Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вулиця 1 Травня, 153. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 0520810100:07:001:0019. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,55 га, цільове призначення земельної ділянки – 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки з визначеними межами, що перебуває у користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки згідно договору оренди.

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

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Перед початком будівництва передбачається демонтаж незавершеного будівництва готельного комплексу. Будівництво нового АЗК передбачає влаштування:

- підземних резервуарів рідкого моторного палива (РМП);

- підземного резервуару СВГ;

- будівлі АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;

- паливо-роздавальних колонок РМП та СВГ під навісом;

- очисних споруд дощових стічних вод;

- очисних споруд господарсько-побутових вод;

- інформаційної стели.

Зберігання рідкого моторного палива передбачається в 2-ох підземних резервуарах загальним об'ємом 105,0 м<sup>3</sup>, а саме:

1. Підземний резервуар об'ємом 50 м<sup>3</sup>;

2. Підземний резервуар об'ємом 55 м<sup>3</sup>, в тому числі секція пролитої нафтопродуктів об'ємом 5 м<sup>3</sup>.

Зберігання скрапленого вуглеводного газу передбачається в 1-му підземному резервуарі об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>.

Проектований АЗК розрахований на 350 заправок добу РМП та СВГ.

Річний обсяг реалізації пального передбачається: бензин – 1050 м<sup>3</sup>; дизельне паливо 1120 м<sup>3</sup>; скраплений вуглеводневий газ – 1400 м<sup>3</sup>.

Підземні резервуари для зберігання пального влаштовуються на металевій рамі насосно-арматурного блоку (НАБ), насосними установками, 5-ма паливо-роздавальними колонками, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірними приладами, запірними при-

строями та клапанами. Резервуари являють собою зварні горизонтальні циліндричні посудини. Пальне надходить автоцистернами, перелив пального в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки.

Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах проекрованої дозволеної потужності; водопостачання та водовідведення – проектоване.

Очищення господарсько-побутових вод передбачається на проектних очисних спорудах господарсько-побутових вод.

Очищення дощових вод передбачається на проектних очисних спорудах дощових стічних вод.

Режим роботи автозаправного комплексу – цілодобовий.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівельних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗК можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗК в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

**Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**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 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 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, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку 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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає 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 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:

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

##### Війна росії проти України віддаляє світ від кліматичної нейтральності

«Пожежі, обстріли та наступ російської техніки призвели до утворення додаткових викидів близько 120 млн тонн діоксиду вуглецю. Це – додаткове навантаження на кліматичну систему. російська збройна агресія проти України ставить під питання досягнення цивілізованим світом кліматичних цілей», – зазначив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Площа пожеж з приходом великої війни зросла з 35,6 тис. га до 495,1 тис. га. Це більше ніж середньорічна площа всіх пожеж в усьому ЄС у період з 2006-2021 років на 460 тис. га. «Здебільшого бойові дії відбуваються саме в лісах. Лісові пожежі за рік спровокували потрапляння в атмосферу 16,5 млн тонн викидів. Це подвійний удар по кліматичній системі. Ми стикаємося з втратою потенціалу поглинання лісами CO<sub>2</sub>. В Україні він зменшився на 175 тис. тонн CO<sub>2</sub>екв щорічно (0.5%)», – наголосив очільник Міндовкілля.

За словами Міністра, бойові дії – неможливі без палива. Танки, бронетехніка, авіація, матеріально-технічне забезпечення армії та її мобілізація – все це потребує великої кількості викопного палива. Загальні викиди від горіння палива під час війни оцінюються в 18,8 млн тонн CO<sub>2</sub>. Окрема категорія забруднення – детонування боеприпасів, що забезпечило потрапляння додаткових 2 млн тонн викидів за рік війни.

Вторгнення росії відкинуло нас на роки назад щодо питань розвитку. Нещодавно Україна разом з цивілізованим світом вирішувала, як буде скорочувати викиди та досягати кліматичної нейтральності до 2050 року. Сьогодні ми змушені боротися з забрудненням навколишнього середовища, хоча укра-

їнська промисловість працює лише на 25%.

«Бойові дії не закінчуються на лінії фронту. У будь-який момент у будь-якому куточку України може спалахнути підприємство, ліс, нафтобаза. Для прикладу, росія вже випустила по Україні понад 10 000 ракет. За 5 років сирійської війни застосовано близько 100 ракет. Це ще не кінець – повітряні тривоги в наших містах не стихають», – зазначив Руслан Стрілець.

У світі залишається все менше і менше країн, які не визначилися щодо російської війни в Україні. Та цього недостатньо. Маємо залучити до спільних дій якомога більше союзників.

«Пункт 8 Формули миру Президента України Володимира Зеленського – наша платформа для роботи з партнерами над подоланням екологічних наслідків бойових дій. Пункт 8 передбачає припинення екоциду та повернення Україні репарацій. Кожна держава може запропонувати свої рішення та дії. Маємо разом показати рф, що війна – це дорого. Кожна цивілізована країна має зробити свій внесок. Без цього сталий мир і сталий розвиток неможливі. І росія не зупиниться сама. Її можна тільки зупинити разом», – акцентував Руслан Стрілець.

**GEOnews**

##### Голова Держгеонадр долучився до Саміту з критичних сировинних ресурсів і зеленої енергетики, що проводить Міжнародне енергетичне агентство

Україна володіє значними запасами корисних копалин, що містяться в породах критичних для Європейського Союзу, Великої Британії, Сполучених Штатів Америки і Канади. В 2021 році Україна входила до десятки країн, лідируючих за видобутком титану, залізної руди та каоліну, марганцю, цирко-

#### деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: [OVD@mer.gov.ua](mailto:OVD@mer.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)

нію, графіту, а також мала запаси літію, берилію, рідкоземельних елементів, нікелю і графіту.

Внаслідок військової агресії Росії проти України тимчасово окупованими є частина українських родовищ вугілля, нафти і газу, металів та неметалічних корисні копалини, що роками використовувалися промисловістю України. Починаючи з 2014 року Україна втратила доступ до розробки великої кількості своїх родовищ, також близько 20% ділянок надр, на які видані спеціальні дозволи, опинилися в зоні тимчасової окупації.

«Наше стратегічне завдання — доєднати Україну до найбільших світових ланцюгів виробництва та переробки критичних матеріалів, вивести на новий рівень економічного й технологічного розвитку. Після завершення війни Україні необхідні інвестиції та прихід іноземного капіталу в технологічно складні виробництва з видобування та переробки металевих корисних копалин, – переконаний Голова Держгеонадр Роман Опімах. – Наявні ресурси та глобальні перспективи розробки низьковуглецевих “мінералів майбутнього” дають Україні можливість стати елементом спільних ланцюгів постачання з нашими стратегічними північноатлантичними партнерами, сприяючи економічній інтеграції національної економіки в сучасні високотехнологічні виробничі цикли та забезпеченню стратегічної автономії ЄС».

Участь у саміті взяли урядовці та провідні гравці ланцюжка постачання критичних сировинних ресурсів та зеленої енергетики зі всього світу. Ризики в ланцюжку постачання сировини для інноваційних батарей, нестабільність цін, останні тенденції попиту та пропозиції на критичну сировину для акумуляторів, вітрових станцій тощо стали актуальними темами заходу.

**GEOnews**

(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 «ЮПІДЖІ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,

ім'я та по батькові

**код ЄДРПОУ 38862560**

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**

Юридична адреса: 11500, Житомирська обл., місто Коростень, вулиця Толстого, будинок 5; тел.: (04142) 4-88-52; e-mail: katusha\_shevchyk@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\*.**

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво комплексу багатофункціонального призначення з адміністративною будівлею, магазином, кафе із демонтажем існуючої незавершеної будівлі за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, проспект Миру, 6 б.

**Технічна альтернатива 1**

Будівництво нового автозаправного комплексу (АЗК) із влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправки скрапленим вуглеводним газом (СВГ) автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>.

**Технічна альтернатива 2**

Будівництво нового автозаправного комплексу (АЗК) із влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправки скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</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.**

Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці за адресою: 50074 Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, проспект Миру, будинок 6б. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 1211000000:08:360:0003. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,3153 га, цільове призначення земельної ділянки - 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

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

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Перед початком будівництва передбачається демонтаж незавершеної будівлі.

Будівництво нового АЗК передбачає влаштування:

- підземних резервуарів рідкого моторного палива (РМП);
- підземного резервуару СВГ;
- будівлі АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;
- паливо-роздавальних колонок РМП та СВГ під навісом;
- очисних споруд дощових стічних вод;
- інформаційної та іміджевої стели.

Зберігання рідкого моторного палива передбачається в 2 підземних резервуарах загальним об'ємом 105,0 м<sup>3</sup>, а саме:

1. Підземний резервуар об'ємом 50 м<sup>3</sup>;
2. Підземний резервуар об'ємом 55 м<sup>3</sup>, в тому числі секція пролитих нафтопродуктів об'ємом 5 м<sup>3</sup>.

Зберігання скрапленого вуглеводного газу передбачається в 1-му підземному резервуарі об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>.

Проектований АЗК розрахований на 350 заправок добу РМП та СВГ.

Річний обсяг реалізації пального передбачається: бензин – 1050 м<sup>3</sup>; дизельне паливо 1120 м<sup>3</sup>; скраплений вуглеводневий газ – 1400 м<sup>3</sup>.

Підземні резервуари для зберігання пального влаштовуються на металевій рамі насосно-арматурного блоку (НАБ), насосними установками, паливо-роза-

вальними колонками, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуари являють собою зварні горизонтальні циліндричні посудини. Пальне надходить автоцистернами, перелив пального в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки.

Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах проєктованої дозволеної потужності; водопостачання – міська мережа.

Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачається в існуючу каналізаційну мережу.

Очищення дощових вод передбачається на проєктних очисних спорудах дощових стічних вод.

Режим роботи автозаправного комплексу – цілодобовий.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проєктні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗК можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗК в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

**Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**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 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 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, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку 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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає 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 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:

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

##### Герман Галущенко і Фатіх Біроль обговорили допомогу Україні для проходження зими і забезпечення ядерної безпеки

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з виконавчим директором Міжнародного енергетичного агентства Фатіхом Біролем у Парижі в межах конференції Roadmaps to New Nuclear, організованої Агентством з ядерної енергії (NEA).

Очільник Міненерго ознайомив виконавчого директора МЕА з ситуацією в українській енергетиці і акцентував на загрозах, які держава-агресор створює своїми діями в Україні для ядерної і радіаційної безпеки.

Особливу увагу Герман Галущенко приділив ситуації довкола окупованої росіянами Запорізької АЕС.

Міністр підкреслив, що Генеральна конференція МАГАТЕ ухвалила резолюцію з чіткою вимогою повернути станцію під повний контроль України, і наголосив на необхідності консолідації міжнародних зусиль для напрацювання дорожньої карти повернення ЗАЕС в експлуатацію після її деокупації.

Герман Галущенко також закликав до введення санкцій щодо російської ядерної галузі, нагадавши, що шлях до цього відкрило виробництво нового виду ядерного палива, яке зможе замінити російське в реакторах типу ВВЕР-440. Його виробництво компанією Westinghouse Electric Sweden AB за участі фахівців українського НАЕК «Енергоатом» означає кінець російської монополії на ринку ядерного палива.

Очільник Міненерго також проінформував Фатіха Біроля про підготовку українського енергосектору до опалювального сезону. Сторони обговорили заходи, які можуть бути здійснені для стримування ворожих атак і посилення захисту об'єктів енерге-

тичної інфраструктури. Також під час зустрічі йшлося про важливість залучення експертизи МЕА для впровадження євроінтеграційного законодавства у сфері енергетики.

*GEOnews*

##### Розширена відповідальність виробників відходів упаковки

За різними підрахунками, відходи упаковки складають від третини до майже половини побутових відходів, які продукують українці.

Середньостатистичний українець за рік продукує від 250 до 350 кг відходів, із них – не менше 100 кілограмів складає упаковка. Більшість цієї упаковки опиняється на полігонах та звалищах. Там вона накопичується і стає неабиякою екологічною та економічною проблемою. При цьому Україна досі залишається єдиною країною Європи, де не працює розширена відповідальність виробника.

В Європейському Союзі широко застосовується вимога про те, що той, хто виробив продукцію, має нести за неї відповідальність до кінця її життєвого циклу. Саме виробники упаковки створюють системи збору та рециклінгу відходів упаковки.

“Такий механізм будувався в Європі останні 30 років і довів свою ефективність. Завдяки РВВ у Європі переобляється до 80% відходів упаковки. Сортуння та рециклінг відходів за допомогою системи розширеної відповідальності виробника дасть поштовх для становлення циркулярної економіки в Україні, а це нові робочі місця, залучення інвестицій та додана вартість до ВВП”, – зазначила заступниця Міністра Вікторія Киреева.

За оцінками експертів, для становлення РВВ по всій Україні знадобиться близько 7 років.

*GEOnews*

#### деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 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, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

##### Герман Галущенко обговорив з гендиректором Агентства з ядерної енергії напрямки співпраці з Україною

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів у Парижі зустріч з генеральним директором Агентства з ядерної енергії (NEA) Вільямом Магвудом у межах Конференції Roadmaps to New Nuclear, організованої NEA.

Герман Галущенко подякував NEA за програму NEA-Ukraine Visiting Experts Programme, у межах якої українські фахівці-ядерники отримують можливість працювати разом з експертами агентства для обміну досвідом та розширення співпраці у сфері ядерних технологій, ядерної безпеки і регулювання.

Вільям Магвуд своєю чергою зазначив, що держави-члени NEA висловлюють свою підтримку Україні і готові поглиблювати співпрацю для інноваційного розвитку ядерної галузі.

NEA визначила сфери для розширення співпраці між Україною та Агентством, у яких працюватимуть запрошені експерти. Це, зокрема, сфера малих модульних реакторів, радіаційний захист, поводження з радіоактивними відходами та ядерна безпека.

Герман Галущенко наголосив на зацікавленості української сторони в активному розвитку інноваційних технологій у ядерній галузі, а також ознайомив гендиректора NEA з перспективами розвитку в Україні виробництва малих модульних реакторів.

Сторони також обговорили ситуацію на окупованій росіянами найбільшій у Європі атомній електростанції – Запорізькій АЕС, а також необхідність забезпечення гарантій ядерної і радіаційної безпеки на об'єкті. Очільник Міненерго запросив фахівців NEA до розроблення дорожньої карти повернення ЗАЕС до експлуатації після її деокупації.

*GEOnews*

(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 «КПД»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,

ім'я та по батькові

**Код ЄДРПОУ - 31911363**

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**

Юридична адреса: 52005, Дніпропетровська обл., смт Слобожанське, вул. Теплична, 27  
тел.: (056) 790-09-97

(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.**

Планується нове будівництво виробничого комплексу з встановленням обладнання для виробництва нетканого полотна. В якості сировини використовується віскоза та поліестер. Виробництво нетканого полотна проводиться за технологією гідроскріплення, яка заснована на переплетенні волокон матеріалу високошвидкісними струменями води під високим тиском.

**Технічна альтернатива 1.**

Опалення приміщень здійснюється від вбудованої котельні. Для покриття теплових навантажень в котельні встановлені два газових водогрійних котла типу Vitoplex 100 PV1B виробництва фірми «Viessman Werke GmbH» потужністю 920 кВт кожен та котел водогрійний електричний Модель АВПЕ.К.Б 510кВт.

**Технічна альтернатива 2.**

Опалення приміщень здійснюється від вбудованої котельні. Для покриття теплових навантажень в котельні передбачається встановлення двох твердопаливних котлів Ретра-3М продуктивністю 920 кВт кожен та котел водогрійний електричний Модель АВПЕ.К.Б 510кВт.

\*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.**

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво виробничого комплексу, що знаходиться на території підприємства ТОВ з ПІ «ВОРТЕКС» м. Дніпро, Самарський район, вул. Автопаркова, 1.

Територія земельної ділянки по вул. Автопаркова, 1 з кадастровим номером 1210100000:09:123:0066, яка відведена під будівництво, розташована в кварталі вулиць Автопаркова, Гаванська, Базова, 20 років Перемоги, в Самарському районі м. Дніпро. Пляма забудови будівлі частково займає сусідню ділянку з кадастровим номером 1210100000:09:123:0011. Інша частина сусідньої ділянки з к/н 1210100000:09:123:0011 зайнята існуючими будівлями ТОВ з ПІ «ВОРТЕКС».

Площа відведеної для будівництва ділянки з кадастровим номером 1210100000:09:123:0066 складає 0,1165 га (із загальної площі ділянки 2,2718 га). Площа відведеної для будівництва сусідньої ділянки з кадастровим номером 1210100000:09:123:0011 складає 0,3146 га (із загальної площі ділянки 5,2033 га). Сумарна площа ділянки для забудови складає 0,4311 га.

Цільове призначення земельної ділянок: 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості по фактичному розміщенню виробничо-складського комплексу.

Ділянка проектування з кадастровим номером 1210100000:09:123:0066 частково зайнята стихійними зеленими насадженнями у вигляді трави, кущів, порості та дорослих дерев листяних порід.

Інженерні мережі електропостачання, водопостачання та водовідведення, газопостачання на ділянці присутні у межах ділянки з кадастровим номером 1210100000:09:123:0011.

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

В межах ділянки відсутні враховані пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти.

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

Не розглядається.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений забезпеченням населення робочими місцями, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Потужність виробничого комплексу 10060 т/рік.

Режим роботи виробничого комплексу становить - 8760 год/рік, робота виробничих ліній – 7656 год/рік.

Виробничий комплекс складається з наступних ділянок:

- Змішування і підготовки матеріалу (ваговий дозатор СНР1600 (3шт.), конвеєр-змішувач ТС 1000 розширений на 2 додаткові подачі, блок розпилення води, система для переробки волокон, горизонтальний розпушувач РО1000, диверторна система, вентилятор VT560 (2 шт.), змішувач SMIX 1600 (1 шт.), обхідна система, тонкий розпушувач ОН1500 (1 шт.), електронний металошукач (1 шт.), електронна система управління, диверторна система, магнітна пастка);

- Формування та прочісування полотна (резервний силос типу TMS (2 шт.), кардочесальна машина з бункерним живленням типу TCF (1 шт.), кардочесальна машина з регуляторами живлення типу Servo-X (1 шт.), кардочесальна машина EXCELLE типу S5PP6TT (1 шт.), решітка збору (шириною 3,75 м для подачі на блок Sprunlace) (1 шт.), система калібрування ширини полотна, допоміжний всмоктуючий пристрій);

- Jetlace - ділянка гідроскріплення (Jetlace Essentiel вдосконалений, привідна система конвеєра, камера всмоктування для зневоднення ременя, система Isojet™, що регулюється електричним домкратом, електрообладнання та автоматика для JetlaceEssentiel, конвеєр для зневоднення JS, контур технічного вакууму 1 і 2, контур інтенсивного вакуумного зневоднення, система обробки води промивання в зворотному напрямку, один повний блок, що входить до обсягу поставки JETlace Essentiel, для автоматичного очищення стрічок);

- Сушка матеріалу (сушарка neXdry (1 шт.), блок генерації тепла вихідного повітря сушарки, газове обладнання, електрообладнання та автоматика для сушарки);

- Намотки та порізки матеріалу (автоматичний намотувальний пристрій, автономна ріжучо-перемотувальна машина, А-образна рама (2 шт.), стіл для склеювання, система обмеження дефектів (DSS) );

- Система «Minitrim» (механізми розпушування кромок «Minitrim» (2 шт.), вентилятори VT300 (2 шт.), вентилятор VT360);

- Ділянка контролю якості (метал-детектор, система контролю поверхні полотна ISRA тип SMASH, система контролю якості Mahlo);

- Пакування матеріалу (система пакування);

- Фільтрація та кондиціонування повітря (Temsan, система попередньої фільтрації та фільтрації, система очищення повітря).

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей. Не допускається експлуатація автотранспортних засобів, у викидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя тощо) забороняється. Забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технічних документів, дозволів, ліцензій, угод та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншим нормативним документам. Дотримання вимог Дотримання вимог ДСанПіН 2.2.1-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною». Дотримання ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання». На територіях, що безпосередньо прилягають до житлових будинків, рівні звуку не повинні перевищувати 55 дБА (вдень) або 45 дБА (вночі). Крім вищезазначених обмежень, з метою запобігання зміні якості ґрунтів та підземних вод через хімічне чи бактеріологічне забруднення, слід суворо дотримуватися вимог технологічного процесу експлуатації виробничого комплексу.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

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

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного

законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

#### **щодо територіальної альтернативи 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 розглядатиметься для наступних компонентів:

- Вплив на **клімат і мікроклімат**: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- Вплив на **повітряне середовище**: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць.

- **Шумовий вплив** – шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- Вплив на **водне середовище**: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризується як екологічно допустимий. Скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- Вплив на **геологічне середовище**: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- Вплив на **земельні ресурси**: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий

- Вплив на **рослинний та тваринний світ**: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- Вплив на **природно-заповідний фонд**: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- Вплив на **культурну спадщину**: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- Вплив на **техногенне середовище**: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під

час будівництва та експлуатації нового виробничого комплексу з встановленням обладнання для виробництва нетканого полотна в межах нормативних вимог.

- Вплив на **довкілля, здоров'я та умови проживання населення**: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються.

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

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від твердопаливних котлів для покриття теплових навантажень.

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

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

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

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 6 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

### **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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запо-

бігання, відведення, уникнення,

зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

## 13. Громадське обговорення обсягу досліджень 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 громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

## 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 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, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

(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**  
**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ФІШКА НОВ»,**  
**код ЄДРПОУ 43594007**

(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**  
**60300, Чернівецька обл., Чернівецький район,**  
**м. Новоселиця, вул. Хвилі Олентиря, буд. 26,**  
**тел. +38 (050) 4340309, контактна особа –**  
**директор Шалар Іон Васильович**

(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**

Планованою діяльністю ПП «ФІШКА НОВ» передбачається нове будівництво допоміжних приміщень та споруд мультимодального терміналу «Фішка Нов» по вул. Першотравневій, смт. Глибока, Чернівецького району, Чернівецької області.

Проектований мультимодальний термінал призначений для приймання з залізничного та автомобільного транспорту, проміжного зберігання та відвантаження у залізничний та автомобільний транспорт різних видів вантажів, в т.ч. сипучих матеріалів (зернової продукції) та вантажів в контейнерах, під час внутрішнього або міжнародного перевезення. Крім того, технологічне обладнання мультимодального терміналу передбачає транспортування та перевантаження сипучих вантажів без проміжного зберігання з залізничного транспорту на залізничний транспорт, з автомобільного транспорту в залізничний транспорт, з залізничного транспорту в автомобільний транспорт.

**Технічна альтернатива 1\***

Підприємством планується перевантаження вантажів:

- з залізничного транспорту, який буде надходити з території України по колії шириною 1520 мм у залізничний транспорт, який буде слідувати до країн Євросоюзу по колії шириною 1435 мм;

- з залізничного транспорту, який буде надходити з території країн Євросоюзу по колії шириною 1435 мм, у залізничний транспорт, який буде слідувати до України по колії шириною 1520 мм;

- з вантажних транспортних засобів, які будуть надходити з території України автомобільним шляхом, у залізничний транспорт, який буде слідувати до країн Євросоюзу по колії шириною 1435 мм;

- з залізничного транспорту, який буде надходити з території країн Євросоюзу по колії шириною 1435 мм, у вантажні транспортні засоби, які будуть слідувати по території України автомобільним шляхом.

До складу проектного мультимодального терміналу входять: завальні ями, транспортні галереї транспортування та перевантаження сипучих вантажів з вагону в вагон, з вагону в автотранспорт, з автотранспорту в вагон; транспортні галереї для транспортування сипучих вантажів до складів тимчасового зберігання; склади зберігання сипучих вантажів; майданчик для зберігання контейнерів; адміністративні та побутові будівлі. Зберігання сипучих вантажів (зернових культур) передбачається в силосних складах загальною місткістю 4700 т.

**Технічна альтернатива 2**

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант зберігання сипучих вантажів на складах підлогового зберігання.

\*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 за адресою: Чернівецька обл., Чернівецький район, смт. Глибока, вул. Першотравнева, на земельних ділянках загальною площею 7,5336 га.

Користування земельними ділянками з кадастровими номерами 7321055100:01:004:0289 (площею 2,8214 га), 7321055100:01:004:0278 (площею 0,5758 га), 7321055100:01:004:0277 (площею 0,2836 га), 7321055100:01:004:1177 (площею 3,7009 га) здійснюється на підставі договорів оренди землі з Глибоцькою селищною радою.

Користування земельними ділянками 7321055100:01:004:0622 (0,0433 га), 7321055100:01:004:0621 (площею 0,06 га), 7321055100:01:004:0667 (площею 0,0486 га) передбачено на підставі права власності.

Цільове призначення даних земельних ділянок ділянки – 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Зміна цільового призначення земельної ділянки не передбачається.

Для забезпечення можливості здійснення проходу та проїзду, проїзду залізничного транспорту, прокла-

дання та експлуатації ліній електропередачі, електронних комунікаційних мереж, трубопроводів, інших лінійних комунікацій ПП «Фішка Нов» заключено договори на встановлення земельних сервітутів на земельні ділянки з кадастровими номерами 7321055100:01:006:001 (площею 0,83 га), 7321055100:01:004:0336 (площею 0,1294 га), 7321055100:01:004:0337 (площею 0,0923 га), 7321055100:01:004:0355 (площею 0,7234 га), 7321055100:01:004:0359 (площею 0,7985 га), 7321055100:01:004:0366 (площею 0,1391 га), 7321055100:01:004:1251 (площею 2,2006 га), 7321055100:01:006:0233 (площею 4,5363 га), 7321055100:01:006:0231 (площею 0,1497 га), 7321055100:01:004:0426 (площею 5,314 га).

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки нове будівництво допоміжних приміщень та споруд мультимодального терміналу «Фішка Нов» на обраній земельній ділянці зумовлено наявністю під'їзних залізничних колій шириною 1435 мм та 1520 мм, що дозволяє здійснювати перевантаження вантажів, які слідують з України до країн Євросоюзу та з країн Євросоюзу до України.

Підприємство технічно матиме можливість отримати на свою під'їзну колію 54 вагони з колії 1520 мм та 64 вагони на колію 1435 мм, що звільнить приймально-відправні колії на станції «Глибока-Буковинська» та «Вадул-Сірет».

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

Планована діяльність ПП «Фішка Нов» з нового будівництва допоміжних приміщень та споруд мультимодального терміналу направлена на перевантаження різних видів вантажів, в т.ч сипучих матеріалів та контейнерів, на різні види транспорту, що надає можливість експортувати вантажі у країни ЄС залізничним та автомобільним транспортом. Збільшення перевезень залізничним шляхом сприятиме збільшенню надходжень у державний бюджет. Крім того, планована діяльність сприятиме створенню робочих місць.

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

Виробнича програма підприємства з перевантаження вантажів становить 300 тис. т на рік.

Потужність обладнання з транспортування та перевантаження сипучих вантажів з вагону в вагон, з авто в вагон, з вагону в авто становить 1000 тон на годину. Проектна продуктивність транспортного обладнання дозволяє відвантажити 54 вагони по 70 тон, які будуть надходити з території України за 4-5 годин, та завантажити 32 вагони по 50 тон (рухомий склад) на колію 1435 мм за 2 години.

Приймання сипучих матеріалів з залізничного та автомобільного транспорту передбачено у завальні ями, подальше транспортування здійснюватиметься за допомогою закритих транспортерів та норій, бункерів для проміжного зберігання.

Перевантажувальні операції інших вантажів планується здійснювати із застосуванням спеціальної ван-

тажопідійомної техніки. Продуктивність обладнання з перевантаження контейнерів: 32 контейнера за 5 годин.

Для тимчасового зберігання сипучих матеріалів передбачені силосні склади загальною місткістю 4700 тон. Тимчасове зберігання контейнерів здійснюватиметься на майданчику, розрахованому на 100 контейнерів. Для інших вантажів передбачені відкриті і закриті склади тимчасового зберігання.

Водопостачання підприємства передбачено від власної свердловини. Електропостачання – від існуючих міських електромереж за договорами з ТОВ «Чернівецька обласна енергопостачальна компанія». Опалення адміністративних приміщень – від електроприладів.

Режим роботи підприємства – цілодобовий, 365 днів на рік.

Чисельність працюючих - 30 осіб.

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

##### щодо технічної альтернативи 1

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

Обмеженнями для планованої діяльності також будуть:

- обмеження у використанні земель, передбачених документацією із землеустрою, з урахуванням проектних даних;

- дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них;

- дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу;

- не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час будівництва та експлуатації об'єкту;

- 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, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі.

- дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі будівництва та експлуатації, повинні передаватися суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів;

- дотримання вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 №1417;

– створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях.

Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при будівництві та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

– дотримання розміру санітарно-захисної зони та допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на її межі..

– дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України.

– кадастрово-земельні обмеження, екологічні обмеження охоронних територій.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: фактори, що впливають на клімат та мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) проектними рішеннями не передбачаються.

Повітряне середовище: на етапі будівництва очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, проведення земляних, зварювальних та фарбувальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер. На період експлуатації джерелами утворення забруднюючих речовин є процеси приймання, транспортування, зберігання сипучих вантажів, робота двигунів автотранспорту та маневрових тепловозів. Очи-

кувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів ГДК.

Водне середовище: на етапі будівництва ймовірність забруднення буде мінімізована шляхом дотримання будівельних технологічних вимог, використанням передових методів будівництва та забезпеченням чіткого нагляду за підрядними організаціями. Всі потреби у воді (питна та технічна) для будівельних бригад буде забезпечуватись на місцевому рівні, підвезення води до будівельних майданчиків здійснюватиметься вантажівкою. На період експлуатації витрата води передбачена на господарсько-питні потреби. Водопостачання підприємства здійснюватиметься від власної свердловини. Відведення господарсько-побутових стоків передбачено до герметизованих септиків з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на очисні споруди біологічного очищення. Очищення дощових стоків здійснюватиметься на локальних очисних спорудах. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

Ґрунти: впливом при проведенні будівельно-монтажних робіт є механічне порушення шару ґрунту при вийманні та зворотному засипанні, ущільненні ґрунту. Існує потенційна можливість забруднення ґрунтів в результаті розливу чи витоків паливо-мастильних матеріалів машин та механізмів. Для попередження забруднення необхідне обов'язкове використання абсорбентів. Для запобігання негативного впливу на ґрунти в період експлуатації передбачається тверде водонепроникне покриття майданчиків, збір та очищення дощових стоків, організація майданчиків з твердим покриттям для тимчасового зберігання відходів.

Геологічне середовище: планована діяльність не призведе до виникнення негативних ендегенних чи екзогенних процесів та явищ природного чи техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, зсувних, селевих, карстових тощо).

Відходи: при проведенні будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації підприємства утворюватимуться відходи, ідентифіковані за національним класифікатором відходів. Всі відходи зберігатимуться у відповідності з санітарними нормами і по мірі накопичення будуть передаватися відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки суб'єктам господарювання у сфері управління відходами з метою їх подальшого оброблення або видалення. Поводження з відходами буде здійснюватися відповідно до Закону України «Про управління з відходами».

Рослинний і тваринний світ: негативний вплив не передбачається.

Природно-заповідний фонд, екологічна та смарагдова мережа: негативний вплив не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище – позитивний аспект в частині збільшення перевезень залізничним шляхом, що сприятиме збільшенню надходжень у державний бюджет. Крім того, планована діяльність сприятиме створенню робочих місць.

Навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього



техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил будівництва та експлуатації.

Для здійснення планованої діяльності встановлюється комплекс заходів та умов, спрямованих на мінімізацію можливих впливів; виконання та дотримання цих вимог забезпечує мінімальний вплив на навколишнє середовище, екологічно безпечну господарчу діяльність підприємства, не порушуються сприятливі перспективи соціально-економічного розвитку регіону, виключається загроза для життя і здоров'я місцевого населення, дотримуються всі норми діючого природоохоронного законодавства.

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 другої 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 3, п. 10, абзац 4 – будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд;

– частина 3, п. 10, абзац 5 – будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту.

**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 транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень 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 пові-

домлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно ст. 37 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**

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 особа)

#### **Руслан Стрілець: «Екологія» залишається самостійною спеціальністю в освітньому процесі України**

Про це повідомив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець. «Після продуктивних обговорень з моїм колегою Оксеном Лісовим ми дійшли згоди, що євроінтеграційний шлях, яким ми рухаємось, потребуватиме ще більшої уваги до питань збереження та захисту довкілля», – зазначив Руслан Стрілець.

За словами Руслана Стрільця, повне «зелене» відновлення, екологічний менеджмент промислових підприємств та закладення розуміння принципів сталого розвитку точно потребуватиме фахівців. Професіоналів. Вони не з'являться, навчаючись за програмами з біології, або географії. Кожна ланка, від інженера-еколога, викладача до співробітника міністерства має бути невід'ємною частиною освітньої архітектури, без якої неможливий розвиток України за сучасними європейськими стандартами. Тільки так ми подаруємо нашим нащадкам безпечне довкілля без радянської спадщини. Саме заради цього наші Збройні сили сьогодні роблять неможливе реальністю.

За даними Міністерства освіти і науки, у 2023 році до українських ВНЗ надійшло 3740 заяв про вступ на навчання за спеціальністю «Екологія» за освітнім ступенем бакалавра. 935 вступників отримали рекомендації для вступу на бюджетну форму.

Тож без «екології» неможливий захист та збереження довкілля.

**GEOnews**

#### **Які зміни чекають на бізнес при отриманні дозволів на викиди**

Про оновлення в політиці охорони атмосферного повітря говорили під час наради, організованої Міндовкілля із представниками бізнесу та обласних військових адміністрацій. У форматі «запитання-відповідь» учасники проаналізували всі зміни, які чекають на сферу вже цього місяця.

Так, ще у липні минулого року внесені зміни в Закон «Про охорону атмосферного повітря». Для їх виконання прийнято:

Порядок отримання дозволу на викиди;

Порядок подання та розміщення звіту про дотримання умов дозволу на викиди;

Порядок запровадження обов'язкових автоматизованих систем контролю викидів;

форми протоколу публічного обговорення;

оновлену Інструкцію про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Зазначена Інструкція набере чинності найближчими днями – з моменту її офіційного опублікування.

Тож серед ключових нововведень: відтепер для отримання дозволу

на викиди змість 2 документів суб'єкти господарювання розроблятимуть лише один. Адже новими правилами виключено необхідність готувати звіт про проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин. Така інформація міститиметься лише в обґрунтованні обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

звертаємо увагу, скасовано не саму процедуру інвентаризації викидів, а лише оформлення відповідного звіту;

якщо ж підприємства розробили документи та опублікували повідомлення про намір отримати дозвіл до набрання чинності нововведень, щоб заощадити час та ресурси, Міндовкілля рекомендуватиме обласним військовим адміністраціям завершити розгляд документів за старою процедурою;

крім того, з 1 жовтня набрали чинності зміни до Закону України «Про охорону атмосферного повітря», які були внесені Законом «Про систему громадського здоров'я». Це у жодному разі не зупиняє процес видачі дозволів на викиди. Суб'єкти господарювання як і раніше подаватимуть дозвільному органу документи, а дозвільний орган розглядатиме їх, але вже без додаткового погодження Держпродспоживслужби;

наразі міністерство розробляє IT-рішення, яке дозволить перевести процедуру отримання дозволу на викиди у цифровий формат.

**GEOnews**

### Роман Опімах провів зустріч з керівництвом Геологічної служби Франції

Голова державної служби геології та надр України Роман Опімах провів зустріч із заступником генерального директора та науковим директором Французької геологічної служби Крістофом Пуансо.

Сьогодні Україна є країною-кандидатом на членство в ЄС. Українці відчувають себе європейцями та раді приєднатися до об'єднаної європейської сім'ї, поділяючи спільні цінності та стратегічні цілі Союзу, включно з видобутком критичних корисних копалин, на які вказує Європейський акт про критичну сировину.

«У липні 2021 року Україна та ЄС уклали Меморандум про стратегічне партнерство в сировинній галузі. Нашою метою є створення стійких, відповідальних, екологічно чистих проєктів у галузі критичних корисних копалин та акумуляторів, переробка сировини для створення продуктів для кінцевого споживача в Україні, як частини ЄС, – наголосив під час зустрічі Роман Опімах. – Наш ресурсний потенціал для зелених технологій є одним із найбагатших у світі. Україна входить до 10 найкращих країн-виробників титану, залізної руди, каоліну, марганцю, цирконію та графіту, а також має підтвержені запаси металів, пов'язаних з низьковуглецевим майбутнім, що використовуються в інноваційних технологіях таких, як літій, рідкоземельні елементи, нікель. На території нашої країни зосереджені родовища 22 із 34 корисних копалин, що входять до переліку критичних для Європейського Союзу».

Щоб відкрити ці родовища, потрібен капітал і передові технології. Саме тому український уряд запровадив «політику відкритих дверей» для інвесторів і підготував перелік із 100 ділянок розвідки та видобутку критичних корисних копалин, які доступні для ліцензування через онлайн-аукціони або конкурси на укладання угод про розподіл продукції. Обидва шляхи відкриті для європейських інвесторів. Ми очікуємо, що ці можливості для бізнесу можуть бути визначені як стратегічні для Європи.

Україна та Франція мають багаторічні та продуктивні відносини в галузі геології. Зараз геологічні служби обох країн співпрацюють за проєктом критичних корисних копалин. Результатом стане вихід у світ друкованого англомовного видання «Стратегічні

копалини України та їх інвестиційна привабливість» у співавторстві представників наукової спільноти України та Європи. Видання буде містити картографічні матеріали, опис основних галузевих норм Європейського Союзу й України, позитивні міжнародні приклади реалізації гірничих проєктів тощо. Книга готується за підтримки Асоціації європейських геологічних служб (EuroGeoSurveys).

Ще одним успішним проєктом може стати «Горизонт – стала переробка та очищення акумуляторного графіту (партнерство в галузі батареї)», де ДНВП «Геоінформ України» є субпідрядником у частині технічного опису Заваллівського родовища графіту. Підприємство допомагає Геологічній службі Франції у підготовці даних про наявні свердловини й корисні копалини в його межах для здійснення 3D-моделювання.

*GEOnews*

### Штрафи за насильство над тваринами пропонують збільшити до 268 400 гривень

Президента України Володимира Зеленського закликали посилити кримінальну та адміністративну відповідальність за жорстоке поводження з тваринами, а також ввести основи гуманістичного відношення до тварин у шкільну програму. Відповідна петиція, зареєстрована на сайті президента України, з 28 вересня набрала понад 11,2 тисячі голосів з необхідних 25 тисяч. У зверненні наголосили на необхідності законодавчих змін щодо кримінальної та адміністративної відповідальності за жорстоке поводження з тваринами. Адже зараз ці положення фактично не застосовуються, а правоохоронці відмовляють у порушенні справ. Авторка петиції Наталія Феоктистова заявила, що необхідно порівняти відповідальність за навмисне вбивство тварин до відповідальності за навмисне вбивство людини. Завдання побоїв, каліцтва, фізичного болю, залишення тварин напризволяще, згвалтування або вчинення інших насильницьких дій має нести більш суворе покарання. Вона пропонує: включити в обов'язкову шкільну програму навчання про неприпустимість жорстокого поводження з тваринами, рівність їхнього життя та інформування дітей про кримінальну відповідальність; збільшити суму штрафу за насильство над тваринами до щонайменше 268 400 гривень, або перевести

всі такі злочини в кримінальний статус. Зазвичай штрафи сягають 3400-5100 грн; посилити кримінальну відповідальність за жорстоке поводження з тваринами, встановивши позбавлення волі на строк від 6 до 15 років; «Тварини є нашими співмешканцями і заслуговують нашу повагу та захист. Посилення кримінальної відповідальності за жорстоке поводження є важливим кроком для забезпечення їх прав, – пояснила Феоктистова. – Багато країн у світі вже вживають заходів для посилення кримінальної відповідальності за знущання над тваринами та навмисне вбивство. Україна повинна дотримуватися міжнародних стандартів з цього питання та внести необхідні зміни у законодавство». Вона додала, що це також допоможе запобігти знущанню з тварин та відлякуватиме потенційних злочинців. А також сприяти формуванню культури поваги до тварин. Окрім того, люди, які здатні на жорстоке поводження з тваринами, можуть також стати загрозою для людей. У петиції зазначили, що посилення відповідальності може сприяти зменшенню загального насильства. Це також створить більше мотивації для правоохоронних органів притягати до відповідальності осіб, які вчиняють злочини проти тварин.

*GEOnews*

### Через забруднення Південного Бугу у розпліднику загинуло 9 тонн червонокнижної риби

На Вінниччині через забруднення річки Південний Буг у резервуарі для вирощування осетрових загинуло 9 тонн червонокнижної риби. Це знищило єдине унікальне стадо племінного азовського осетра, повідомляє компанія з виробництва ікри Ukrainian Caviar Berry у Facebook. Ззначається, що скид у річку призвів до миттєвої смерті білуги, леньського та азовського осетра, а також бестера – гібрида білуги. «Ми не можемо зупинити забруднення води в річці Південний Буг. Величезний резервуар на річці, в якому росли наші осетри, тепер виглядає як зливна яма», – розповіли в Ukrainian Caviar Berry. Вони додали, що за цим фактом управління прокуратури охорони природи відкрило справу, триває слідство. В компанії розповіли, що осетри живуть понад сто років і найкращий «врожай» ікри отримували б наступні покоління. Адже на підприємстві риб не вбивають, а виловлюють ікру методом доїння.

*GEOnews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202371210874

(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

Приватно-орендне сільськогосподарське підприємство «Мрія» планує здійснювати спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Приватно-орендного сільськогосподарського підприємства «Мрія». Лісові масиви розташовані в межах Корюківського адміністративного району Чернігівської області.

Площа Приватно-орендного сільськогосподарського підприємства «Мрія» складає 971,0 га.

Загальний обсяг рубок головного користування запроектовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 14,95 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 42,4 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

#### ПРИВАТНО-ОРЕНДНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «МРІЯ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові код ЄДРПОУ 30626558

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),

15360, Чернігівська обл., Корюківський р-н, с. Савинки, тел. 067-460-14-13;

e-mail: viktoravramenko143@gmail.com

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, 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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

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

що видаються Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 (не менше 25, але не більше 35 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 (перші) відбудуться: 1 листопада 2023 року, о 10 год. 00 хв. за веб-посиланням: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m0690acd95da03be61563307f60835065>

**Номер наради (код доступу): 2362 255 0534;**

**Пароль: meJHPTPi724**

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів  
України, 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, місцезнаходження, номер  
телефону та контактна особа)

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, 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, місцезнаходження, номер  
телефону та контактна особа)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої  
діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.  
(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої  
діяльності)

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

1. Корюківська територіальна громада, 15300, Черні-  
гівська обл., м. Корюківка, вул. Бульварна, 6; e-mail:  
koryukivka.rada@gmail.com

Контактна особа: Голова – Ахмедов Ратан Ратанович,  
тел. (04657) 2-14-76.

2. Менська територіальна громада, 15600, Чернігівська обл.,  
м. Мена, вул. Героїв АТО, 6; e-mail: miskradamena@cg.gov.ua  
Контактна особа: Голова – Геннадій Анатолійович При-  
маков, тел. +38-04644-21541.

3. Холминська територіальна громада, 15331, Чернігів-  
ська обл., Корюківський р-н, смт Холми, вул. Спортивна,  
буд. 9; e-mail: otg@holmsr.gov.ua

Контактна особа: Голова – Чеботарь Василь Ілліч, тел.  
04657-23377, 04657-23374, 04657-23261.

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

### Впровадження найкращих доступних технологій та методів управління: перспективи для України та досвід Європи і світу

Про це говорили під час круглого  
столу, організованого Міндовкілля з  
міжнародними експертами, представ-  
никами громадськості та українського  
бізнесу. Йшлося про застосування євро-  
пейських найкращих доступних техно-  
логій та методів управління у питаннях  
моніторингу викидів у повітря та воду  
від установок, що підпадають під дію  
Директиви IED; а також у сферах об-  
робки поверхонь за допомогою орга-  
нічних розчинників та в ковальській і  
ливарній промисловості.

“Реформа зменшення та контролю  
промислового забруднення в Україні –  
це не лише крок до євроінтеграції. Ця  
реформа змінить підхід до застарілої  
довкілцевої дозвільної системи, що має  
низку ризик-факторів, а також сприя-  
тиме захисту довкілля та покращенню  
життя українців”, – наголосила заступ-  
ниця Міністра Вікторія Киреева.

За її словами, в умовах війни впро-  
вадження змін не втратило своєї акту-  
альності. Як наголошує Міністр Руслан  
Стрілець, тепер Україні ще більш важливо  
прийняти базис, який дозволить еконо-

міці відбудуватися по-новому – не за ра-  
дянськими, а за європейськими стандар-  
тами. Україні потрібно буде відбудувати  
промисловість східних та південних регі-  
онів. І впровадження 75-ї Директиви ЄС в  
країні та найкращих доступних техноло-  
гій на українських підприємствах – сут-  
тева інвестиція у майбутнє.

У рамках зустрічі фахівці European  
IPPC Bureau поділилися досвідом впро-  
вадження НДТМ у Європейському Союзі.  
Наприклад, щодо обробки поверхонь ор-  
ганічними розчинниками. Відповідний  
оновлений BREF був опублікований у  
ЄС ще у грудні 2020 року. В ньому роз-  
шили сферу регулювання, використавши  
мультисекторальний підхід. Адаптація об-  
робка поверхонь стосується багатьох  
сфер – авіації, виробництва транспорт-  
них засобів, покриття металевих виробів,  
друкарської справи, деревообробної  
промисловості тощо. Відтак The STS  
BREF містить як загальні для всіх висно-  
вки, так і 53 ВАР щодо окремих секторів.

Про свій досвід впровадження  
НДТМ розповіли і чеські колеги. Питан-  
ня регулювання обробки поверхонь  
є актуальними, наприклад, для сільсько-  
господарського сектора Чехії, великих  
автовиробництв, текстильної промисло-  
вості тощо. Після 2020 року, коли оновле-

ний The STS BREF був опублікований, сім  
нових установок у Чехії отримали відпо-  
відні інтегровані дозволи. Для Чехії, як  
і для України, важливим й досі залиша-  
ється адаптація свого законодавства до  
законодавства ЄС щодо моніторингу ви-  
кидів. Країна постійно працює над цим,  
відслідковуючи відповідні зміни та впро-  
ваджуючи їх на національному рівні.

Говорили і про світовий досвід  
впровадження НДТМ або їх аналогів.  
Наприклад, як відзначила експертка  
OECD, європейські НДТМ широко ви-  
користовує Ізраїль. Деякі проекти, що  
грунтуються на європейському підході,  
запущені в Індії та Пакистані.

У Китаї є також своє регулювання  
– так звані, керівні вказівки про до-  
ступні технології щодо запобігання за-  
брудненню. Такі документи інтегровані  
в процес видачі дозволів.

США мають свою специфіку у кож-  
ному окремому штаті, а ще технологічні  
стандарти, національні стандарти яко-  
сті повітря, а також понад 150 стандар-  
тів щодо викидів у повітря тощо.

Тож весь цивілізований світ руха-  
ється шляхом зменшення промислового  
забруднення, й Україна також не може  
стояти на місці.

Додаток 3 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 Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

**202381010948**

(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 реконструкція автозаправної станції в автозаправний комплекс з влаштуванням додаткового автомобільного газозаправного обладнання на проспекті Правди, 39-а у Подільському районі міста Києва.

В рамках планованої діяльності передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: трьох марок бензину (А-95, А-95 фірмовий, А-95 БІО), двох марок дизельного палива (ДП, ДП фірмове) та суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) пропан-бутан. Також передбачено сервісне обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням магазину з продажу супутніх товарів.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки за адресою м. Київ, Подільський район, проспект Правди, будинок 39-а. Право на користування земельною ділянкою площею 0,0936 га належить ТОВ «ВІМОІЛ» на умовах договору оренди (кадастровий номер земельної ділянки 18000000000:91:066:0011).

*(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 «ВІМОІЛ», код ЄДРПОУ – 42736262

(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),

юридична адреса: 02152, м. Київ, просп. Тичини, буд. 18-Б, кв. 134; контактний номер телефону – (095) 796-36-29; електронна пошта - vimoil@ukr.net.

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

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

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; електронна адреса: ecology@kyivcity.gov.ua; номер телефону: (044) 366-64-10; контактна особа – директор Департаменту Возний Олександр Іванович.

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде *Дозвіл на виконання будівельних робіт*, що видається Державною інспекцією з архітектури та містобудування; Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 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 (не менше 25, але не більше 35 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.

Громадські слухання (перші) відбудуться:

**23.10.2023 10:00**

Посилання:

<https://meet91.webex.com/meet91/j.php?MTID=m8a005046c802bf59a3786f3b58557aba>

**Номер наради: 2558 753 8440**

**Пароль: HyFzCx3kK95**

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; електронна адреса: ecology@kyivcity.gov.ua; номер телефону: (044) 366-64-10; контактна особа – директор Департаменту Возний Олександр Іванович.

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

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

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; електронна адреса: ecology@kyivcity.gov.ua; номер телефону: (044) 366-64-10; контактна особа – директор Департаменту Возний Олександр Іванович. Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

## Реформа системи управління відходами: чи залишаться в Україні полігони та як вони працюватимуть?

У рамках реформи вже з 1 січня 2030 року всі полігони в Україні мають бути приведені у відповідність до європейських стандартів екологічної безпеки, або закриті.

“Реформа спрямована на зменшення захоронення відходів та збільшення обсягів їх переробки, як у Європі. Однак зрозуміло, що на першому етапі ми не зможемо повністю відмовитися від полігонів, як наприклад, це вже зробила Швейцарія. Полігони в Україні будуть, але лише ті, які громади передбачать у регіональних та місцевих планах управління відходами та за умови, що вони повністю відповідатимуть сучасним стандартам безпеки. Прийматимуть такі полігони лише те, що не піддається рециклінгу”, – пояснює заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Вікторія Киреева.

Щоб оператори встигли підготуватися до змін, Міндовкілля вже розробило Вимоги до плану приведення місць розміщення відходів у відповідність з новими вимогами законодавства. Наразі документ опублікований для громадського обговорення.

Він імплементує норми європейської Директиви 1999/31/ЄС, зокрема

статті 14. Цією статтею встановлено вимоги до подальшого функціонування існуючих місць захоронення відходів.

Відтак, якщо полігони не відповідають сучасним стандартам (а в Україні таких більшість), оператори мають розробити плани заходів та привести їх у відповідність – у іншому випадку полігони будуть закриті.

План розроблятимуть на весь строк експлуатації місяця розміщення відходів, але не більше ніж на 10 років з дня введення в дію Вимог, розроблених Міндовкіллям.

У документі оператори мають передбачити заходи щодо: удосконалення технічного стану полігону, оновлення необхідного устаткування, створення системи вилучення та знешкодження фільтрату і біогазу, впровадження чи оновлення системи контролю та моніторингу впливу на довкілля, організації належної протипожежної безпеки та умов праці.

Після розроблення планів оператори повинні будуть щороку оприлюднювати інформацію про вжиті заходи з приведення у відповідність полігонів. Контролюватиме ж виконання плану Держекоінспекція. У разі виявлення порушень і невиконання приписів, Інспекція ініціюватиме анулювання до-

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

## 8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з додатками.

*(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)*

## 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

ТОВ «ВІМОІЛ за адресою м. Київ, просп. Правди, 39-а, з 06.10.2023 у період з понеділка по п'ятницю з 9.00 до 15.00; контактна особа - Сергій Леонідович, тел. 050-310-62-02, e-mail: vimoil@ukr.net.

Київська міська рада за адресою м. Київ, вул. Хрещатик, 36, з 06.10.2023 у період з понеділка по п'ятницю з 9.00 до 15.00, e-mail: kmr@kmr.gov.ua, тел. (044) 202 70 64.

Подільська районна в місті Києві державна адміністрація за адресою: м. Київ, Контрактова площа, 2 каб. 19, з 06.10.2023 у період з понеділка по п'ятницю з 9.00 до 15.00. Контактна особа: Афанасьєва Людмила Петрівна, головний спеціаліст з питань екології, e-mail: ecology\_podilrda@kmda.gov.ua, тел. (044) 485 18 95.

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

зволу на здійснення операцій з оброблення відходів.

**GEOnews**

## Зміни клімату в Україні: експерт попередила, яким регіонам загрожує "погодний екстрим"

Клімат в Україні через 30 чи 50 років може змінитися, на деякій території нашої держави можливі посухи, екстремальні опади й паводки.

Через зміну клімату може не лише зрости температура повітря, а й побільшати екстремальних погодних явищ, розповіла завідувач лабораторії прикладної кліматології Українського гідрометорологічного інституту ДСНС України та Національної академії наук Світлана Краковська в інтерв'ю "Укрінформу".

"...Посухи будуть, і ці посухи не виключають екстремальних опадів і паводків на півдні - у Криму, у Миколаївській, Херсонській, Одеській, Запорізькій областях. Як це було у Греції: спочатку все горіло, а потім усе зміло", - зазначила кліматолог.

За словами експерта, щоб вберегти від змін клімату, наприклад, українські Карпати, потрібно не вирубувати там ліс. "...зелений туризм може принести людям більше грошей, ніж зрубані й продані дерева...", - підкреслила співбесідниця.

**GEOnews**

### Україна та Корея втілюють проект зі встановлення сонячних електростанцій у Центрах надання адміністративних послуг

За координації Міністерства торгівлі, промисловості та енергетики Кореї в Україні стартує пілотний проект зі встановлення сонячних електростанцій на будівлях Центрів надання адміністративних послуг (ЦНАП). Загальна вартість проекту складає 18 мільйонів доларів, які будуть надані корейською стороною.

Реалізацію ініціативи заплановано на 2024 – 2026 роки у трьох областях – Івано-Франківській, Житомирській та Одеській. Встановлення сонячних систем дозволить забезпечити автономне електропостачання сервісних центрів, що своєю чергою дасть змогу своєчасно надавати послуги населенню та знизити навантаження на централізовані джерела постачання.

«Децентралізація енергосистеми, частиною якої є ця ініціатива, – одна з ключових складових енергетичної стратегії. Успішна реалізація проекту дозволить масштабувати його на інші регіони, що стане додатковим кроком на шляху до створення стійкої та розподіленої енергетичної системи України. Дякуємо корейській стороні за внесок у децентралізацію та зміцнення нашої енергосистеми», – зазначив Міністр енергетики України Герман Галущенко.

Для обговорення деталей реалізації проекту проведено низку робочих зустрічей. Зокрема, з представниками адміністрацій територіальних громад, де будуть встановлені сонячні панелі.

«Програма включає проведення енергоаудиту, навчання енергоменеджменту, модернізації електромереж у будівлях та встановлення сонячних панелей із накопичувачами енергії. Реалізація проекту дозволить зменшити витрати на електроенергію та забезпечить надійність енергопостачання цих об'єктів інфраструктури», – сказав заступник Міністра енергетики Ярослав Демченков під час робочої зустрічі.

Учасники зустрічі також обговорили основні компоненти проекту, терміни підготовки ТЕО, надання необхідних технічних даних.

Впроваджуватимуть проект корейська компанія Torinfra та громадська організація «Екоклуб», підтримку також надасть Корейський інститут розвитку технологій (KIAT).

*GEOnews*

### Правоохоронці зафіксували 265 воєнних злочинів проти довкілля та 14 випадків екоциду, вчинених Росією в Україні.

В Римі завершила роботу міжнародна конференція 4 Networks Conference, присвячена захисту довкілля, співпраці та застосуванню екологічного законодавства в рамках ЄС. Окрема сесія конференції була присвячена ситуації в Україні та впливу війни на навколишнє середовище.

В «Українській сесії» цьогорічної 4 Networks Conference у якості спікерів взяли участь радник Генерального прокурора Максим Попов і керівник Спеціалізованої екологічної прокуратури Офісу Генпрокурора Борис Індиченко, а також голова Державної екологічної інспекції Ігор Зубович, народний депутат Олена Криворучкіна, секретар науково-експертної ради Держекоінспекції Андрій Мороз.

Представники Офісу Генпрокурора показали в динаміці, як російська збройна агресія охоплює значну частину території України та призводить до серйозної та масштабної шкоди довкіллю: знищуються ліси, морські екосистеми, забруднюються річки та ґрунти, гине флора і фауна.

Індиченко зазначив, що прокурори вже зафіксували понад 265 воєнних злочинів проти довкілля та 14 випадків екоциду. Найбільш масштабний з них – підлив греблі Каховської ГЕС у червні 2023 року, що спричинив затоплення 80 населених пунктів на території близько 610 кв км земель, загибель 33 осіб та надзвичайний руйнівний вплив на навколишнє середовище України.

До розслідування й оцінки наслідків цих злочинів залучають експертів з різних сфер та громадські організації. Зокрема, Офіс Генпрокурора сформував міжнародну команду з 10 правників і трьох технічних експертів. Прокурорів і слідчих на постійній основі консультують профільні фахівці та науковці.

*GEOnews*

### Держгеонадра оголосили сьомі аукціони в 2023 році

Державна служба геології та надр України оголосила проведення сьомих аукціонів у 2023 році, на які запропонувала ділянки надр з покладами піску, суглинку, глини, мергелю, сапропелю, піску кварцового, глини легкоплавкої, вапняку, гравію, піщано-галькового матеріалу, торфу, гіпсу, гравійно-піщаної породи. Загальна початкова вартість лотів становить 23 060 863 гривні. Торги заплановані на 19 жовтня і проходять на платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу. Всі об'єкти номіновані надкористувачами.

«Бізнес готовий інвестувати в розробку надр, а проведення електронних аукціонів є дієвим інструментом, що забезпечує прозору процедуру надання спеціальних дозволів у користування, створює умови для визначення ринкової ціни лоту, – пояснює очільник Служби Роман Опімах. – Геологічна галузь є основою сталого й ефективного розвитку національної економіки. Тому зараз дуже важливо продовжувати працювати на повну, навіть у ці важкі для країни часи, щоб зберегти робочі місця та сплачувати податки».

Перелік ділянок надр, що запропоновані на сьомий аукціон 2023 року: Ділянка Брудок; Родовище Охнич; Лівобережна ділянка Мліївського родовища; Ділянка Сюртівська Західна; Краснопільське (Михайлівське) родовище; Гальжбіївське родовище; Ділянка Молницька-2; Тишицьке родовище; Східна ділянка Єлиховицького родовища; Маяківська ділянка родовища Оржиця 3 Ділянка балка Курудорова (блоки №№ 5, 13, 14,15) Біляївського родовища; Жабокруцька ділянка.

Нагадаємо, на 10 жовтня 2023 року заплановані торги з продажу 14 спеціальних дозволів на користування ділянками надр із покладами підземних питних і мінеральних вод, суглинку, бурштину, піску, торфу, вапняку, гравію.

*GEOnews*