

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 20, 2023 | № 45 (155)

## Україна має високий потенціал для зростання газовидобувної галузі

Україна має високий потенціал для зростання газовидобувної галузі, однак інвестиційні проекти у видобуток газу повинні враховувати передові технології та умови високої конкуренції в ЄС. Про це зазначив заступник міністра енергетики Микола Колісник під час виступу на VII Київській нафтогазовій конференції «Буріння. Інтенсифікація. Екологія та охорона праці». Захід відбувся у межах IV антикризової нафтогазової конференції Ньюфолк НКЦ та об'єднав представників понад 100 приватних та державних компаній галузі. За словами Миколи Колісника, українським газовидобувним компаніям уже необхідно планувати інвестиції з урахуванням новітніх технологічних рішень, аби мати змогу конкурувати з європейськими компаніями після вступу України до Європейського Союзу. Він додав, що європейські компанії сьогодні активно проходять сертифікацію у виробництві біопалива, зеленого аміаку, зеленого водню і вже починають конкурувати поміж собою за майбутні ринки.

«Україна буде країною Європейського Союзу. А Європейський Союз – це ринки, де дуже жорстка конкуренція, з великими холдингами з дешевим оборотним капіталом та значними технологічними можливостями», – зазначив заступник міністра, додавши, що водночас Україна має надзвичайно високий потенціал для зростання газовидобувної галузі, і його розкриття перед іноземними інвесторами дозволить залучити не лише кошти, а й новітні технології та фахівців найвищого рівня.

**GEOnews**

## Герман Галущенко зустрівся з представниками Шведського агентства SIDA

Швеція готова продовжувати підтримку українського енергосектору для посилення стійкості енергосистеми та відновлення пошкодженої російськими обстрілами енергетичної інфраструктури на засадах «зеленого» переходу. Про це йшлося на зустрічі Міністра енергетики України Германа Галущенко з генеральним директором Шведського агентства з питань міжнародної співпраці та розвитку (SIDA) Якобом Гранітом. Зустріч відбулася за участі Надзвичайного і Повноважного Посла Швеції в Україні Мартіна Оберга та заступника Міністра енергетики України Ярослава Демченкова.

Очільник Міненерго подякував Швеції за підтримку української енергетики, наголосивши на особливому значенні шведського внеску у розмірі 25 млн євро до Фонду енергетичної підтримки України, створеного при Секретаріаті Енергетичного співтовариства.

Герман Галущенко також подякував шведському Уряду за програму стратегічної співпраці з Україною з відновлення та реформ на найближчі 5 років, яка передбачає підтримку ініціатив приватного сектору, зокрема з розвитку проектів розподіленої генерації на базі сонячної та вітрової енергетики. Сторони обговорили зацікавленість України в експертизі та досвіді Швеції у питаннях здійснення «зеленого» переходу та балансування ринку за рахунок генерацій, робота яких залежить від метеоумов. Також на зустрічі наголошувалося на перспективах розвитку в Україні систем

накопичення енергії як невід'ємної складової розвитку ВДЕ та потенціалі співпраці сторін у відповідній галузі.

**GEOnews**

## Міндовкілля обговорило з послом Німеччини та представниками GIZ побудову кліматичної архітектури в Україні

Німеччина – один з наших найпопулярніших партнерів на шляху до нової кліматичної політики. Фінансова та методологічна GIZ у цьому процесі колючальна. Маємо конкретні досягнення. У 2022-23 роках Кабінет Міністрів України почав процес адаптації європейського міжнародного довікільного законодавства.

«Зараз у нас найкращі результати за останні 5 років. Радий був почути від партнерів схвальні відгуки про нашу роботу попри війну. Пан Єгер каже, Україна сьогодні має не класичний проєктоорієнтований підхід до організації процесів. Ми створюємо простір для партнерства. А це – про конкретні кроки і дії. Він запевнив, що Німеччина готова й далі підтримувати Україну на цьому шляху», – зазначив Міністр Руслан Стрілець.

Також Міністр сподівається, що до кінця року вже буде повноцінна структура для запобігання промислового забрудненню та впровадження нової кліматичної політики в Україні, яка відповідатиме європейським стандартам.

Руслан Стрілець: «Це питання набагато ширше, ніж подолання наслідків війни для довкілля. Зараз визначається вектор нашого розвитку на десятки років уперед. Незабаром розпочинаємо новий етап цього процесу. Подробиці – згодом».

**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 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«УКРНАФТА»

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

ім'я та по батькові

**код ЄДРПОУ 00135390**

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: 04053, м. Київ, пров. Несторівський, 3-5 Поштова адреса: 77503 Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. Промислова, 7 НГВУ "Долинанафтогаз". Тел. (03477) 95-407, тел./факс. (03477) 2-60-20.

(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.*

#### **Технічна альтернатива 1.**

Відновлення безперебійної роботи на існуючому водозаборі НГВУ «Долинанафтогаз» ПАТ «Укрнафта» на р. Свіча в с. Тяпче Долинської територіальної громади Івано-Франківської області.

Даний водозабір побудований в 70-80-тих роках минулого століття і виконував функцію технічного водопостачання для НГВУ «Долинанафтогаз» ПАТ Укрнафта. За період проходження паводків утворились наноси та зона водозабору поросла рослинністю (кущі, дерева). Передбачені роботи по відновленню безперебійної роботи вище вказаного водозабору.

Склад споруд залишається без змін. Змінюється лише планове розташування споруд (тимчасовий прокоп, перемичка, кріплення берега). Перебійний забір

води в об'ємі 450 куб. м в годину здійснюється шляхом будівництва променевого водозабору, водоприймальних і оглядових колодязів, самопливного водоводу, кріплення берега ріки, забезпечення роботи насосної станції.

Планованою діяльністю передбачається здійснити розчистку русла р. Свіча в с. Тяпче в місці існуючого водозабору з параметрами 600 м – довжиною та від 70 до 250 м по ширині.

Земляні роботи передбачено виконати бульдозером та екскаватором з ковшем місткістю 0,4м<sup>3</sup>.

Променевий водозабір виконується з двох променів довжиною по 150 м. Водозабір на частині променя виконується з перфорованих поліетиленових водопровідних труб діаметром 400 мм. Самопливний водовід від променевого водозабору до водозабірної колодязя насосної станції довжиною 630 м з поліетиленових водопровідних труб діаметром 500 мм.

Під автодорогою Долина-Стрий прокладається в сталевому кожусі способом горизонтального буріння. На кінцях переходу встановлюються оглядові колодязі. Водоприймальні колодязі розташовуються в кінці променя.

#### **Технічна альтернатива 2.**

Планованою діяльністю передбачається здійснити розчистку русла р. Свіча в с. Тяпче з використанням плавучого крану, обладнаного грейфером, що буде вивантажувати ґрунт з земснаряду.

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

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

#### **Територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюватиметься в ділянці існуючого водозабору НГВУ «Долинанафтогаз» ПАТ «Укрнафта» на р. Свіча в с. Тяпче Долинської територіальної громади Івано-Франківської області.

Відновлення безперебійної роботи шляхом регулювання русла р. Свіча в с. Тяпче Долинської ТГ здійснюватиметься на існуючому водозаборі, тому територіальна альтернатива є недоцільною.

#### **Територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядається. Об'єкт діючий. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки. Додатковий землевідвід не передбачається.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Безперебійна робота на існуючому водозаборі НГВУ «Долинанафтогаз» ПАТ «Укрнафта» матиме сприятливі соціально-економічні наслідки, що виражатимуться у забезпеченні стабільної роботи працюючих та збереження робочих місць на підприємстві.

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

Регулювання русла на р. Свіча в с. Тяпче Долинської ТГ Івано-Франківської області передбачене з параметрами: 600 м довжина та від 70 до 250 м ширина.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно нормативам та діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього природного середовища. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небезпечним змінам природних рослинних угруповань та негативного впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані зі здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованістю людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище.

Влаштування 2-ох нових додаткових резервних віток закритого колектору для донного водозабору. Дана альтернатива є більш затратною та менш ощадливою щодо навколишнього середовища.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Відновлення безперебійної роботи шляхом регулювання русла р. Свіча в с. Тяпче Долинської ТГ здійснюватиметься на існуючому водозаборі, тому територіальна альтернатива є недоцільною.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- польове обстеження ділянки ріки;
- інженерно-топографічне вишукування;
- виготовлення проектно-кошторисної документації;
- розроблення Оцінки впливу на навколишнє середовище;

- доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів;

До заходів захисту території при будівництві належить:

- дотримання технології, що буде передбачена проектом при розробці ґрунтів, щоб уникнути ерозійних процесів;

- охорона землі від забруднення відходами будівництва;

- охорона вод (в т.ч. ґрунтових і поверхневих від попадання в них побічних відходів будівництва).

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Територіальна альтернатива не розглядалась. Об'єкт існуючий.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

*Клімат та мікроклімат:* Негативного впливу на клімат та мікроклімат під час будівництва та експлуатації об'єкта не передбачається.

*Повітряне середовище:* Забруднення повітряного середовища та шумове забруднення в період робіт з будівництва даного об'єкта буде мати тимчасовий характер.

*Геологічне середовище:* вплив відсутній.

*Ґрунт:* розроблений в процесі планованої діяльності ґрунт II групи передбачено використати в процесі провадження планованої діяльності для відновлення корінного берега річки.

*Водне середовище:* земляні роботи викличуть збільшення концентрацій завислих речовин в товщі води, зміну її кольору та прозорості.

*Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* Під час будівництва та експлуатації об'єкта не будуть руйнуватися місця мешкання тварин і гніздування птахів. Зведення багаторічної рослинності не передбачається.

*Природно-заповідний фонд* – оскільки, дана діяльність не є новим об'єктом будівництва, а реконструкцією (будівельно-монтажні роботи) існуючого водозабору для покращення його функціонального призначення, вплив на ландшафтний заказник місцевого значення буде незначним.

*Навколишнє соціальне середовище:* Забруднення повітряного середовища, яке носить тимчасовий характер, при проведенні будівельних робіт не буде негативно впливати на життєдіяльність населення.

*Навколишнє техногенне середовище:* вплив не передбачається.

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

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

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

Територіальна альтернатива не розглядається. Об'єкт існуючий.

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

Територіальна альтернатива не розглядається

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

Запланований об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності (п. 10 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; та п.14, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

**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)**

Транскордонний вплив відсутній.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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

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

Протягом 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 проведення робіт на землях водного фонду**

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

що видається

**Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

**Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: 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)

### Україна посилює свої позиції в рамках Конвенції про охорону та сталий розвиток Карпат

Представника Міндовкілля обрано віце-головою Бюро Карпатської Конвенції. Це означає, що вже по спливу трьох років саме наша країна очолить роботу Конвенції. А отже упродовж 2026-2029 років Україна головуватиме на всіх офіційних та експертних зустрічах Конвенції, а отже візьме першість у ініціативах щодо реалізації положень Конвенції.

Таке рішення було прийнято у рамках сьомого засідання Конференції Сторін Рамкової конвенції про охорону та сталий розвиток Карпат (COP7), що відбулося цього тижня у м. Белград, Республіка Сербія. Крім того, на полях COP7 делегація України на чолі з першим заступником Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександром Краснолуцьким провела низку двосторонніх зустрічей та досягнуто важливих домовленостей із: - очільником Секретаріату Карпатської Конвенції Гаральдом Егерером. Секретаріат готовий підтримувати Україну у відновленні довкілля. Зокрема, планують впровадити нові проекти з ліквідації шкоди, завданої українським екосистемам внаслідок збройної агресії; - генеральним секретарем Рамсарської Конвенції Мусондою Мумбою. Сторони обговорили вплив війни на українські водно-болотні угіддя, а також питання розмінування й відновлення цих територій. Крім того, у рамках Конвенції наразі йдуть активні пошуки механізмів дослідження екологічної шкоди для українських угідь; - очільником делегації Чеської Республіки Іржі Лехейчком. Чеська сторона готова до співпраці в рамках існуючих домовленостей – міжміністерського Меморандуму про взаєморозуміння, а також Другої Міністерської декларації, ухваленої у жовтні минулого року; - заступником очільниці Програми ООН з навколишнього середовища пані Елізабет Мренною. ЮНЕП посилює підтримку України для подолання наслідків російської агресії для українського довкілля; - з Міністром навколишнього середовища, водних ресурсів та лісів Румунії Мірча Фечетом. Пан Міністр запевнив в повній підтримці України та готовності до поглиблення співпраці в довкіллевій сфері, зокрема щодо підписання з Україною тристороннього Меморандуму про співробітництво по збереженню та раціональному управлінню басейну річки Прут.

**GEOnews**

### UNDP Ukraine / ПРООН в Україні оголошує конкурс на 7 позицій національних консультантів з оцінки шкоди довкіллю

Програма розвитку ООН (UNDP) в Україні оголошує конкурс на 7 позицій національних консультантів з оцінки шкоди довкіллю.

Консультанти будуть аналізувати національне та міжнародне законодавство в галузі охорони навколишнього природного середовища та процедур оцінки шкоди довкіллю (включаючи вимоги для компенсації збитків навколишньому середовищу, спричинених російською збройною агресією), а також надавати практичні рекомендації щодо вдосконалення українського законодавства. Консультанти будуть працювати за контрактом в рамках проекту UNDP «Зменшення ризиків довгострокових екологічних катастроф в Україні шляхом створення Координаційного центру з оцінки шкоди довкіллю», який фінансується урядом Швеції. Консультанти будуть тісно співпрацювати з командою проекту та Державною екологічною інспекцією.

Докладні технічні завдання для консультантів доступні за наступними посиланнями:

- Консультант з розробки законодавства в галузі захисту довкілля;
- Консультант з оцінки збитків довкіллю від забруднення води;
- Консультант з оцінки збитків довкіллю від забруднення ґрунту;
- Консультант з оцінки збитків довкіллю від забруднення морів;
- Консультант з оцінки збитків лісам;
- Консультант з оцінки збитків морському і прибережному біорізноманіттю;
- Консультант з оцінки збитків від радіаційного забруднення.

Кінцевий термін подачі заявок на конкурс – 23 жовтня 2023 року.

**GEOnews**

### Міндовкілля запрошує обговорити проект Методичних рекомендацій з підготовки звітів з ОВД для хвостосховищ та шламонакопичувачів

Міндовкілля спільно з експертами проекту ЄС «Посилення спроможності регіональних та місцевих органів влади для впровадження та застосування законодавства ЄС у сферах захисту навколишнього середовища, протидії кліматичним змінам та розвитку інфраструктурних проектів» розробило

проект Методичних рекомендацій з підготовки звітів з оцінки впливу на довкілля для хвостосховищ та шламонакопичувачів.

Що таке хвостосховища та шламонакопичувачі?

- Хвостосховище – природна або штучна створена ємність для складування хвостів, які переміщуються з місць їх утворення переважно гідравлічним способом, і для освітлення води;

- Шламонакопичувач – відкрита земельна ємність великих розмірів, призначена для накопичення та тимчасового зберігання шламів.

Методичні рекомендації містять детальну та найкращу інформацію, яка базується на практиках підготовки звітів з оцінки впливу на довкілля для хвостосховищ та шламонакопичувачів, а саме:

- оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів;
- оцінка забруднення ґрунту;
- оцінка забруднення води;
- оцінка забруднення повітря;
- оцінка фізичного впливу – шумове, вібраційне, радіаційне забруднення та електромагнітне випромінювання.

Окрім того, там можна знайти інформацію про те, як оцінювати безпосередній вплив хвостосховищ та шламонакопичувачів на землі, ґрунти, поверхневі та підземні води, атмосферне повітря, клімат, флору та фауну тощо. Цей проект методичних рекомендацій сприятиме підвищенню якості документації з оцінки впливу на довкілля.

Скільки є часу: 1 місяць.

**GEOnews**

### Микола Сольський обговорив з молдовським колегою обсяги транзиту української агропродукції

Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський провів чергову онлайн зустріч з міністром сільського господарства та харчової промисловості Республіки Молдова Володимиром Боля. На зустрічі також були присутні представники Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України та української та молдовської залізниці.

Міністри обговорили поточний стан перевезень залізницею української агропродукції через Молдову в напрямку портів Рені, Джурджулешти та Галац. Зокрема, питання обсягів перевезень, відповідно до домовленостей.

**GEOnews**

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

**20226309657**

(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

Функціонування автозаправного комплексу № 109 за адресою 02129 м. Київ, Дарницький р-н, вул. Загишна, 3.

На АЗК № 109 передбачається приймання, зберігання і заправка автомобільного транспорту бензином марки А-95, upg-95, upg 100, дизельним паливом, та скрапленим вуглеводневим газом (СВГ).

Нафтопродукти доставляються на АЗК автобензовозами. Постачання суміші пропан-бутану передбачається автотранспортом в спеціально обладнаних автоцистернах. Злив палива здійснюється самопливом за допомогою зливних пристроїв, обладнаних швидко-роз'ємними герметичними муфтами, сітчастими фільтрами, та сталевую відсічною арматурою.

Зберігання палива на АЗК здійснюється у 3-х резервуарах:

1) Резервуар  $V = 50 \text{ м}^3$ , підземний двостінний, поділений на три секції:  $20 \text{ м}^3$  – бензин марки А-95;  $20 \text{ м}^3$  – бензин марки upg-95;  $10 \text{ м}^3$  – бензин марки upg 100;

2) Резервуар  $V = 54 \text{ м}^3$ , підземний двостінний, поділений на три секції:  $35 \text{ м}^3$  – ДП;  $15 \text{ м}^3$  – ДП;  $4 \text{ м}^3$  – аварійна секція для розлитого палива;

3) Резервуар  $V = 19,9 \text{ м}^3$ , призначений для зберігання скрапленого вуглеводневого газу (СВГ).

Резервуари укомплектовані необхідною запірною арматурою, дихальними клапанами, оглядовими пристроями. Дихальні клапани забезпечують підтримання тиску в резервуарах на рівні до 25 кПа.

Відпуск палива здійснюється п'ятьма двосторонніми паливо-роздавальними колонками Tokheim Quantium на 5 видів палива кожна, дві з яких комбіновані з СВГ, потужністю 40 л/хв кожна. При заправленні автомобілів через ПРК застосована система повернення парів з баку автомобілів у видаткові резервуари. Відпуск СВГ здійснюється двосторонньою заправною колонкою Tatsuno максимальною потужністю 50 л/хв.

Водопостачання АЗК для побутових і виробничих потреб здійснюється від міських водопровідних мереж. Господарсько-побутові стоки відводяться до міської каналізації. Відведення поверхневих стоків на АЗК передбачено по лотках проїздів з випуском на локальні очисні споруди та в резервуар-накопичувач.

Постачання електричної енергії здійснюється від центральних електромереж на договірних умовах.

Джерелом резервного живлення є дизель-генератор марки CGM 100F 100kVa з максимальною потужністю 88 кВт.

Режим роботи АЗК – цілодобовий, щоденний. Максимальний річний обіг нафтопродуктів через АЗК становить: бензин –  $5500 \text{ м}^3$ , дизельне паливо –  $3400 \text{ м}^3$ , СВГ –  $3000 \text{ м}^3$ .

Відходи збираються в контейнери закритого типу, що встановлені в межах ділянки з подальшим вивезенням на утилізацію відповідно до укладених угод.

Плановану діяльність передбачається здійснювати по вул. Загишна, 3 в Дарницькому районі м. Київ. Земельна ділянка загальною площею 0,4160 га (кадастровий номер 8000000000:63:246:0010), передана у строкове платне користування на умовах договору оренди земельної ділянки № 261 від 06.04.2017 між Київською міською радою та ТОВ «Автотехсіті»). Плановану діяльність передбачається здійснювати на підставі договору оренди майна № 109/2023 від 20.02.2023 між ТОВ «Автотехсіті» та ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ».

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРПАЛЕТСИСТЕМ», код ЄДРПОУ – 32285225

(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: 11571, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, буд. 15; Тел./факс – +38 04142 4 88 52, 4-94-76; e-mail: support@upg.ua

(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. тел.: (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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

(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.

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 08.11.2023 о 10.00. Посилання до підключення до відеоконференції: <https://meet91.webex.com/meet91/j.php?MTID=m01baee4818623417fc3b222cb4916941>,  
Номер наради: 2558 799 5615, Пароль: 4yD4Wmwcp2  
(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)  
Громадські слухання (другі) відбудуться  
Не передбачено.

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

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

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](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua). тел.: (044) 366-64-10

### **Україна має величезний потенціал для розвитку аквакультури**

Аквакультура, як сектор виробництва продуктів харчування, розвивається найшвидше у світі, і він відіграє важливу роль у забезпеченні продовольчої безпеки. Про це наголосив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Віталій Головня під час форуму з розвитку аквакультури в Україні.

«Україна має величезний потенціал для розвитку аквакультури. У нас понад 1 млн га водного плеса - це стави і озера, штучні водойми, каскад дніпровських водосховищ, лимани, інші водойми. Практично у кожній громаді є десятки водойм і

цей потенціал потрібно використовувати. Розвиток аквакультури – це симбіоз держави, бізнесу, науки і безпосередньо спеціалістів, адже ми маємо бути у тренді використання нових технологій та розвивати свої», - Віталій Головня.

Він також підкреслив, що в Україні аквакультура займає лише 27 % виробництва рибної продукції, тоді як у світі – понад 51 %.

«Нам треба прагнути до світового показника. Тим більше, що у нас все для цього є – і водне плесо, і переробка рибної продукції, і її експорт, і асортимент», - зазначив Віталій Головня.

Учасники форуму презентували

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](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua). тел.: (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.

### **8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 123 арк. 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**

1. ДАРНИЦЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ за адресою: 02068, м. Київ, вул. О. Кошиця, 11 е-пошта: для юр. осіб - [rda.darnytska@kyivcity.gov.ua](mailto:rda.darnytska@kyivcity.gov.ua); для фізичних осіб - [darn\\_zverngrom@kmda.gov.ua](mailto:darn_zverngrom@kmda.gov.ua), телефон +38 044 565 45 99, +38 044 564 99 95, контактна особа – т.в.о.голови Калашник Микола Володимирович;

2. Київська міська рада за адресою м. Київ, вул. Хрещатик, 36, з 9.00 до 15.00, е-mail: [kmr@kmr.gov.ua](mailto:kmr@kmr.gov.ua), тел. +38 044 202 70 64;

3. АЗК № 109 за адресою: 02129 м. Київ, Дарницький р-н, вул. Затишна, 3, контактна особа – Малащук Світлана, тел. +3 067 410 63 60, ел. пошта [sv1408@ukr.net](mailto:sv1408@ukr.net).

Звіт ОВД буде доступен для ознайомлення громадськості з 20.10.2023 р.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

контактна особа)

міжнародний досвід розвитку аквакультури, зокрема, в Іспанії, Хорватії, Румунії, Норвегії та Туреччині. Також обговорили особливості рибництва та ринку риби у Польщі, приклади формування доданої вартості в аквакультури цієї країни.

Крім того, увагу було акцентовано на досвіді підтримки аквакультурних підприємств програмою USAID з аграрного і сільського розвитку (АГРО), особливостях виробництва продукції аквакультури на ПрАТ «Хмельницькрибгосп», позитивних напрацюваннях у сфері законодавчого регулювання аквакультури в Україні тощо.

GEOnews

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

**20226309658**

(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

Функціонування автозаправного комплексу № 120 за адресою 02081 м. Київ, Дарницький р-н, вул. Канальна, 7.

На АЗК № 120 передбачається приймання, зберігання і заправка автомобільного транспорту бензином марки А-95, upg-95, upg 100, дизельним паливом, та скрапленим вуглеводневим газом (СВГ).

Нафтопродукти доставляються на АЗК автобензовозами. Постачання суміші пропан-бутану передбачається автотранспортом в спеціально обладнаних автоцистернах. Злив палива здійснюється самопливом за допомогою зливних пристроїв, обладнаних швидко-роз'ємними герметичними муфтами, сітчастими фільтрами, та сталеву відсічною арматурою.

Зберігання палива на АЗК здійснюється у 4-х резервуарах:

1) Резервуар  $V = 55 \text{ м}^3$ , підземний двостінний, поділений на три секції: бензини А-95 (секція  $25 \text{ м}^3$ ), upg-95 (секція  $25 \text{ м}^3$ ), upg-100 (секція  $5 \text{ м}^3$ ).

2) Резервуар  $V = 10 \text{ м}^3$ , підземний двостінний, для зберігання бензину upg-100 ( $10 \text{ м}^3$ ).

3) Резервуар  $V = 35 \text{ м}^3$ , призначений для зберігання дизельного палива – ДП (секція  $25 \text{ м}^3$ ), ДП (секція  $10 \text{ м}^3$ ).

4) Резервуар  $V = 19,95 \text{ м}^3$ , призначений для зберігання скрапленого вуглеводневого газу (СВГ).

Резервуари укомплектовані необхідною запірною арматурою, дихальними клапанами, оглядовими пристроями. Дихальні клапани забезпечують підтримання тиску в резервуарах на рівні до 25 кПа.

Відпуск палива здійснюється шістьма двосторонніми паливо-роздавальними колонками Tokheim Quantum на 5 видів палива кожна, потужністю 40 л/хв кожна. При заправленні автомобілів через ПРК застосована система повернення парів з баку автомобілів у видаткові резервуари. Відпуск СВГ здійснюється двосторонньою заправною колонкою Tatsuno максимальною потужністю 50 л/хв.

Водопостачання АЗК для побутових і виробничих потреб здійснюється від міських водопровідних мереж. Господарсько-побутові стоки відводяться до міської

каналізації. Відведення поверхневих стоків на АЗК передбачено по лотках проїздів з випуском на локальні очисні споруди.

Постачання електричної енергії здійснюється від електромереж ПАТ "КИЇВОБЛЕНЕРГО". Джерелом резервного живлення є дизель-генератор марки JCB G115QS з максимальною потужністю 94,8 кВт.

Режим роботи АЗК – цілодобовий, щоденний. Максимальний річний обіг нафтопродуктів через АЗК становить: бензин –  $5500 \text{ м}^3$ , дизельне паливо –  $3400 \text{ м}^3$ , СВГ –  $3000 \text{ м}^3$ .

Відходи збираються в контейнери закритого типу, що встановлені в межах ділянки з подальшим вивезенням на утилізацію відповідно до укладених угод.

Плановану діяльність передбачається здійснювати по вул. Канальна, 7 в Дарницькому районі м. Київ. Земельна ділянка загальною площею  $0,3655 \text{ га}$  по вул. Канальна, 7 в Дарницькому районі м. Київ. Земельна ділянка площею  $0,2385 \text{ га}$  (кадастровий номер 8000000000:90:106:0004, загальна площа –  $0,5187 \text{ га}$ ), земельна ділянка загальною площею  $0,0614 \text{ га}$  (кадастровий номер 8000000000:90:106:0032) та земельна ділянка загальною площею  $0,0656 \text{ га}$  (кадастровий номер 8000000000:90:106:0033). Земельні ділянки передані у строкове платне користування на умовах договорів оренди земельної ділянки між Київською міською радою та ТОВ «СТАРТВЕСТ. Плановану діяльність передбачається здійснювати на підставі договору суборенди майна № 07/09-2022 від 07.09.2022 між ТОВ «Немирів-Ойл» та ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» (об'єкт, що орендується, знаходиться у орендодавця в користування на підставі договору оренди від 07.09.2020 між ТОВ «СТАРТВЕСТ» та ТОВ «Немирівойл»).

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»**, код ЄДРПОУ – 32285225

*(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: 11571, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Ушомир, вул. Березюка, буд. 15; Тел./факс – +38 04142 4 88 52, 4-94-76; e-mail: support@upg.ua*

*(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. тел.: (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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

*(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.

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 09.11.2023 о 10.00. Посилання до підключення до відеоконференції: <https://meet91.webex.com/meet91/j.php?MTID=mf77d08b0eafcb61ecb2ba0fb3a0105da>, Номер наради: 2558 197 3805, Пароль: DeqM3yMJA24

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

Громадські слухання (другі) відбудуться  
Не передбачено

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

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

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](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua). тел.: (044) 366-64-10 Контактна особа: директор Департаменту Возний Олександр Іванович.

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

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

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](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua). тел.: (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.

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 134 арк. з додатками.

*(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості) (вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)*

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

1. ДАРНИЦЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ за адресою: 02068, м. Київ, вул. О. Кошиця, 11 е-пошта: для юр. осіб - [rda.darnytska@kyivcity.gov.ua](mailto:rda.darnytska@kyivcity.gov.ua); для фізичних осіб - [darn\\_zverngrom@kmda.gov.ua](mailto:darn_zverngrom@kmda.gov.ua), телефон +38 044 565 45 99, +38 044 564 99 95, контактна особа – т.в.о.голови Калашник Микола Володимирович;

2. Київська міська рада за адресою м. Київ, вул. Хрещатик, 36, з 9.00 до 15.00, е-mail: [kmr@kmr.gov.ua](mailto:kmr@kmr.gov.ua), тел. +38 044 202 70 64,

3. АЗК № 120 за адресою: 02081 м. Київ, Дарницький р-н, вул. Канальна, 7, контактна особа – Малащук Світлана, тел. +3 067 410 63 60, ел. пошта [sv1408@ukr.net](mailto:sv1408@ukr.net).

Звіт ОВД буде доступен для ознайомлення громадськості з 20.10.2023 р.

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

### **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

#### **ФІЛІЯ «КРЕМЕНЕЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Кременецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» №21/01-202353110738/1 від 17.10.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202353110738/2 від 17.10.2023 р.

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

**20239811061**

(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

Будівництво артезіанської свердловини малої продуктивності зони відпочинку «Троєщина» у Деснянському районі м. Києва.

Водозабір передбачається здійснювати за рахунок експлуатації однієї свердловини на водоносний горизонт у відкладах сеноманського ярусу верхньої крейди, глибиною 100 м, очікуваний дебіт 3,0 м<sup>3</sup>/год. Свердловину, що проектується, намічається обладнати насосом фірми Pedrollo 4SR2m/20 з електродвигуном потужністю 1,1 кВт.

Для обліку води, що збирається, планується встановлення лічильника холодної води Sensus MeiStream DN 50.

Згідно із завданням на проектування даного об'єкта потреба у воді складає 72 м<sup>3</sup>/добу.

В геоморфологічному відношенні місце свердловини знаходиться в межах моренно-зандрової денудаційно-аккумулятивної рівнини, в межах заплави р. Десенка.

В геоструктурному відношенні територія знаходиться в межах північно-східного схилу Українського щита та лише крайні південні його ділянки розташовані власне на щиті.

Загальна потужність відкладів водоносного комплексу становить до 70,0 м. Покрівля водоносного комплексу розкрита на глибинах 75,0-85,0 м. Водоносний комплекс напірний. Величина напору досягає 55,0-59,0 м. Статичні рівні встановлювалися на глибинах 20,0- 26,0 м.

Дебіти експлуатаційних свердловин на території та на прилеглий території змінюються від 5,0 до 11,9 л/с (18-43 м<sup>3</sup>/год) при зниженні статичного рівня на 9,0-21,0 м.

У верхній частині водоносного комплексу залягають водотривкі відклади крейди і мергелю потужністю до 11,0-14,0 м. В нижній частині водоносного комплексу залягає товща глин, алевролітів, алевролітів середньої юри потужністю до 80,0 м.

Води цього горизонту без запаху, прозорі, безбарвні і прісні на смак. Для них характерна слаболужна реакція, величина рН змінюється в межах 7,0 - 8,05. За температурою води відносяться до холодних 11-12°C.

Величина сухого залишку коливається від 185 до 458 мг/дм<sup>3</sup>. Твердість води знаходиться в межах 3,5-5,0 мг-екв/дм<sup>3</sup>, що відносить ці води до групи помірно твердих.

Плановану діяльність передбачається здійснювати за адресою: м. Київ, Деснянський район, берегова зона на р. Десенка, в межах земельної ділянки загальною площею 2,5015 га (кадастровий номер: 8000000000:62:201:0020), яка належить Київській міській раді.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) ПО ОХОРОНИ, УТРИМАННЮ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ М. КИЄВА «ПЛЕСО», код ЄДРПОУ – 23505151

*(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: 04119, м. Київ, вул. Сім'ї Хохлових, буд. 15, корпус А, офіс 3; контактний номер телефону – (044) 541-18-11*

*(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, тел.: +38(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 Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

*(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 на-

дання 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 в 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  
07.11.2023 о 10:00 Посилання для підключення до відеоконференції: <https://meet91.webex.com/j.php?MTID=m5eedb56961574b9d3b6c3db72018d7aa> (номер наради: 2553 985 0978 пароль: JiK3n8vW9SZ)

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

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](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua), тел.: +38(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**

##### **У Мінагрополітики обговорили з Японським агентством міжнародного співробітництва відновлення агросектору**

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький та заступник Міністра агрополітики з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Денис Башлик зустрілися з делегацією Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA) на чолі з віцепрезидентом Наокі Андо.

Сторони обговорили співпрацю в сільськогосподарському секторі, експорт зернових «Шляхами солідарності», ситуацію в аграрній галузі України.

Тарас Висоцький розповів про проблеми українських малих та середніх агропідприємців через повномасштабне вторгнення України. Зокрема, питання знищеної сільськогосподарської техніки, проблеми із забезпечення добривами і насіннєвим матеріалом.

За його словами, в Україні діє кілька програм з підтримки аграріїв – грантова урядова програма та «Доступні кредити 5-7-9», а з наступного року запрацює ще кілька.

«Підтримка фермерів включає безпосереднє фінансування та ресурсну допомогу насінням, добривами. Така допомога планується з наступного року за кошти ЄС в проекті бюджету на 2024 рік запла-

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](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua), тел.: +38(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.

*(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**

Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «ПЛЕСО». Фактична адреса: м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 7. Інформація про здійснення зв'язку з юридичною особою: тел. +38(044) 541-18-11. Адреса електронної пошти: [pleso2012@ukr.net](mailto:pleso2012@ukr.net). Контактна особа – Глухих Олексій Олександрович.

Деснянська районна в м. Києві державна адміністрація. Адреса: 02225, м. Київ, просп. Червоної Калини, 29. Тел.: +38(044)-546-08-70, e-mail: [rda.desnianska@kyivcity.gov.ua](mailto:rda.desnianska@kyivcity.gov.ua). Контактна особа – в.о. голови Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації Плясецький Олександр Віталійович.

Київська міська рада. Адреса: 01044, м. Київ, вул. Хрещатик 36, тел.: +38(044)205-73-37, +38(044) 202-70-64.

Початок ознайомлення громадськості з матеріалами Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності – з 20.10.2023 р.

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

новані виплати на підтримку аграріїв на деокупованих територіях – майже 800 млн гривень. Це 20 млн євро, наданих Україні ЄС. Це безповоротна допомога для сільгоспідприємців», - Тарас Висоцький.

Денис Башлик наголосив, що одна з актуальних проблем аграріїв – заміновані поля. Заступник Міністра повідомив, що в проект державного бюджету на 2024 рік закладено 2 млрд грн на компенсацію витрат із розмінування для сільськогосподарських підприємців.

Наокі Андо запевнив у підтримці і допомозі Україні з боку уряду Японії. Зокрема, в питанні гуманітарного розмінування та щодо відновлення агросектору.

**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 ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

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

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання 01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А, тел. (04335) 2-25-70; 097-432-55-59

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Димерське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

##### *Технічна альтернатива 1.*

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

##### *Технічна альтернатива 2.*

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

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

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

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

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Димерське лісове господарство»

Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає Руднянське, Дніпровське, Ясногородське, Кам'янське, Шевченківське, Катюжанське, Литвинівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Вишгородського району Київської області.

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

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

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

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

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

У результаті реорганізації Державного підприємства «Димерське лісове господарство» в 2022 році було створено філію «Димерське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Площа філії «Димерське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 30 835,3 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 56,76 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 200,3 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 29,32 тис. м<sup>3</sup> на площі 93,1 га, захисні ліси – 0,72 тис. м<sup>3</sup> на площі 4,0 га, експлуатаційні ліси – 26,72 тис. м<sup>3</sup> на площі 103,2 га.

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

##### *щодо технічної альтернативи 1*

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування», щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

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

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісо-

вої промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

**щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

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

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

**щодо технічної альтернативи 1**

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

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

**щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

*повітряне середовище* – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

*водне середовище* – на питні потреби працівників буде використовуватись привозна вода та вода із власних свердловин, централізованого водопостачання; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

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

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

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

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

*навколишнє соціальне середовище* – вплив на міцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до бюджетів всіх рівнів);

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

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

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

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

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

надання уповноваженим органом мотивованого

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 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.

### **Уряд запровадив декларування права на промислове рибальство та дослідний вилов в електронній формі**

Кабмін прийняв постанову № 1076 «Про реалізацію експериментального проекту щодо запровадження декларування права на промислове рибальство та дослідний вилов в електронній формі».

Відтепер суб'єкти рибного господарства, які планують рибалити у промислових масштабах або здійснювати дослідний вилов зобов'язані

щороку до 1 листопада декларувати право на це шляхом подання відповідної електронної декларації.

Декларація на промислове рибальство та дослідний вилов формується, підписується та подається в автоматичному режимі до Е-Рибі.

Реалізація експериментального проекту триватиме протягом двох років та забезпечить: - зменшення адміністративного навантаження на суб'єкти рибного господарства шляхом спрощення процедури отримання

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності 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 Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40,

206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

ними документів дозвільного характеру; - запровадження можливості надання/отримання адміністративних та інших послуг галузі рибного господарства в електронній формі; - мінімізацію корупційних ризиків.

Координуватиме експериментальний проект Мінагрополітики. Про початок роботи системи Е-Риба найближчим часом буде повідомлено на інформаційних ресурсах Держрибагентства.

**GEOnews**

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

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля

**МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ЧЕРНІВЦІСПЕЦКОМУНТРАНС»**

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

**Код ЄДРПОУ - 31887442**

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 контролю  
ючому 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: Україна 58005, Чернівецька обл.,  
м Чернівці, вул.Жасмінна, буд.4  
тел. (0372) 54-39-77

(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.

Реконструкція полігону твердих побутових відходів по вул.Чорнівській,33 у м.Чернівці.

#### Технічна альтернатива 1.

Проектними рішеннями передбачається реконструкція полігону твердих побутових відходів по вул. Чорнівській, 33 у м. Чернівці.

Реконструкцію передбачено проводити в три черги з виділенням пускових комплексів в першій черзі.

Перша черга передбачає: будівництво промислово-господарського майданчику з наступними пусковими комплексами:

1 пусковий комплекс - дільниця сортування ТПВ з встановленням лінії, потужністю до 86 тис.т на рік для 2 змін; адміністративно-побутова ділянка; контрольно-перепускний пункт з радіаційним контролем; дезбар'єр з автоматичною мийкою коліс; інженерні мережі та благоустрій;

2 пусковий комплекс - ділянка поводження з великогабаритними та будівельними відходами (розбирання, сортування та подрібнення з використанням дробарки і магнітного сепаратору);

3 пусковий комплекс - ділянка поводження з органічною складовою ТПВ (компостування у відкритих буртах);

4 пусковий комплекс - цех з виробництва RDF-палива.

Друга черга передбачає: облаштування двох карт захоронення ТПВ, загальною площею до 7,5 га з майданчиком розвантаження; будівництво ділянок поводження з фільтратом та утилізації полігонного газу; навісу для обслуговування полігонної техніки; складу паливно-мастильних матеріалів - дизельне паливо (наземний комплектний модуль об'ємом 5м<sup>3</sup>); інженерних мереж (включаючи екологічний моніторинг – контрольні свердловини, майданчики відбору поверхневих вод, щогли контролю якості повітря); проведення благоустрою території.

Третя черга передбачає: облаштування чотирьох карт захоронення ТПВ, загальною площею до 8,1 га з майданчиком розвантаження; будівництво інженерних мереж; здійснення благоустрою.

Технічною альтернативою передбачено будівництво ділянки поводження з фільтратом, яка включає попередню сепарацію та седиментацію за допомогою установок на основі технології зворотного осмосу потужністю до 150 м<sup>3</sup>/добу.

#### Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглядається технологія фізико-хімічного очищення фільтрату, де в технологічному процесі очищення фільтрату використовуються реагенти: гашене вапно; коагулянт; флокулянт.

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

Місце провадження планованої діяльності:

#### територіальна альтернатива 1.

Реконструкція буде відбуватися на території існуючого полігону ТПВ, що розташований по вул. Чорнівській, 33 у м.Чернівці.

Ділянка належить МКП «ЧЕРНІВЦІСПЕЦКОМУНТРАНС» .

Кадастровий номер ділянки 7310136900:61:002:0002. Цільове призначення земельної ділянки – для влаштування полігону твердих побутових відходів.

Місце провадження планованої діяльності:

#### територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядалися у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування існуючого полігону ТПВ. Територіальна альтернатива 1 є єдиною доцільною.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реконструкція полігону твердих побутових відходів по вул.Чорнівській,33 у м.Чернівці забезпечить дотримання сучасних екологічних стандартів у сфері поводження з ТПВ, що утворюються на території Чернівецької міської територіальної громади і є наслідком життєдіяльності громадян; дотримання вимог екологічної безпеки під час експлуатації об'єктів управління відходів і зниження рівня соціальної напруги; загальне зменшення негативного впливу на довкілля.

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

Полігон ТПВ знаходиться в експлуатації з 1995 року, є державний акт на постійне користування землею (кадастровий номер 7310136900:61:002:0002), проект, паспорт МВВ №01/п-36 від 22.07.2014р.

Проектна площа полігону становить 47,3911га, I черга котловану закрита у 2013 році (площа 6,8 га), II черга котловану (площа) 5,2 га. на даний час експлуатується. Потужність об'єкта до 200 тис.т/рік, в тому числі захоронення – до 120 тис.т/рік. Планованою діяльністю передбачається будівництво 2-х котлованів полігону ТПВ з новими картами складування ТПВ та 2 розвантажувальними майданчиками; реконструкція промислово-господарського майданчику; благоустрій територій та проїздів; облаштування системи збирання та утилізації полігонного газу; облаштування системи збирання фільтрату; облаштування системи засобів екологічного моніторингу; облаштування системи попередження та засобів ліквідації надзвичайних ситуацій.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

- забруднення атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- по ґрунту, поверхневим та підземним водам – відсутність на них прямого впливу;
- по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові міських територій;
- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

- містобудівні умови та обмеження;
- розмір санітарно-захисної зони;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка передбачає виконання інженерно-геодезичних та інженерно-геологічних вишукувань, результати яких враховуються у розробці проекту, згідно з вимогами ДБН А.2.1-1:2014 «Інженерні вишукування для будівництва».

До захисту територій належить:

- зменшення утворення пилу та запобігання вивезенню легких фракцій ТБО;
- обладнання майданчиків тимчасового зберігання ґрунтів;
- контроль рівнів небезпечних концентрацій полігонного газу;
- канами відведення зливових і талих вод;
- захист водоносних горизонтів, створення системи збору фільтрату;
- зняття родючого шару ґрунту.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

- цільове використання земельної ділянки;
- по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

#### щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядалась, у зв'язку з тим, що реалізація планованої діяльності територіально прикріплена до місця розташування існуючого полігону ТПВ

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Джерелами можливого впливу на довкілля на період експлуатації є:

- надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згорання спецавтотехніки, від анаеробного розкладання відходів;
- утворення фільтрату, утворення побутових стічних вод; При реконструкції планованого об'єкта :
- акустичний вплив – під час будівельних робіт від пересування техніки, виконання земляних робіт тощо, виникне додаткове шумове навантаження;
- на повітряне середовище – помірний вплив на місцевому рівні, а саме: викиди від обладнання та транспортних засобів під час проведення будівельних робіт; викиди пилу при проведенні земляних та планувальних робіт;
- утворення відходів – під час будівельних робіт очікується утворення незначної кількості відходів. У разі виявлення та ідентифікації, під час проведення робіт, небезпечних відходів необхідно вживати заходів відповідно до вимог чинного законодавства України.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

#### 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 значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” ч. 2 пункт 8.



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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»..

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського

обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 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 Державна інспекція архітектури та містобудування

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50  
e-mail: OVD@mep.gov.ua,

контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля  
Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

### Герман Галущенко обговорив із заступником Держсекретаря США Джеффри Пайеттом допомогу українському енергосектору

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів онлайн-зустріч із заступником Держсекретаря США з питань енергетичних ресурсів Джеффри Пайеттом. Участь у зустрічі також взяли заступник міністра енергетики США з міжнародних справ Ендрю Лайт, посол України в США Оксана Маркарова, посол США в Україні Бріджит Брінк, заступник керівника Офісу Президента України Ростислав Шурма, заступник міністра енергетики Ярослав Демченков та інші. Серед обговорюваних тем - підготовка України до зими та консолідація зусиль у наданні необхідної допомоги. Очільник Міненерго ознайомив американську сторону зі станом підготовки до наступного опалювального сезону та заходами, які вживаються для захисту об'єктів енергетичної інфраструктури від ворожих атак.

Герман Галущенко наголосив, що Україна продовжує отримувати обладнання від міжнародних партнерів, а також здійснює закупівлі необхідного для відновлення енергосектору устаткування через Фонд енергетичної підтримки України, створений при Секретаріаті Енергетичного Співтовариства. Міністр також ознайомив учасників зустрічі з поточними потребами енергосектору.

Окрему увагу під час зустрічі було приділено питанню децентралізації генерації електроенергії, яка буде відігравати важливу роль для забезпечення потреб критичної інфраструктури в умовах масованих ворожих обстрілів. Також Герман Галущенко звернув увагу на необхідність збільшення пропускної спроможності до 2 ГВт між Україною та європейськими державами для імпорту електроенергії, що відіграватиме значну роль у балансуванні енергосистеми під час ОЗП в умовах ворожих атак. Джеффри Пайетт запевнив, що американська сторона підтримує інтеграцію України до європейських енергетичних ринків і продовжуватиме підтримку українського енергосектору, надаючи всю необхідну допомогу, зокрема у форматі G7+.

Сторони обговорили напрямки співпраці для подальшої консолідації міжнародної підтримки українському енергосектору та майбутню зустріч партнерів, яка відбудеться наприкінці жовтня.

**GEOnews**

### Партнерство з чистої енергії між групою G7+ та Україною сприятиме розбудові децентралізованої енергосистеми

Заступник міністра енергетики Ярослав Демченков спільно з директором із розвитку Посольства Великої Британії в Україні Стефаном Кософфо провели координаційну зустріч із міжнародними партнерами, під час якої обговорювався план імплементації Енергетичної стратегії України 2050. Серед учасників - представники Єврокомісії, Представництва ЄС в Україні, Енергетичного Співтовариства, міжнародних фінансових організацій та урядових структур країн-партнерів. Під час зустрічі учасники обговорили цілі та пріоритети Енергетичної стратегії, презентованої міністром енергетики Германом Галущенко у Лондоні на Конференції з відновлення України. Також ішлося про важливість мобілізації підтримки партнерів.

«Для нашої енергосистеми стійкість досягається завдяки повній інтеграції енергетичних ринків з європейськими, що забезпечує вільний рух електроенергії без технічних або нормативних бар'єрів. Після війни ми плануємо активізувати енергетичний перехід, стати повноправним учасником європейського ринку сталої енергетики та досягти широкої електрифікації країни із розвинутою «зеленою» економікою», - зазначив Ярослав Демченков. Заступник міністра подякував британським партнерам за підтримку у розробленні Енергетичної стратегії та лідерство у процесі комунікації з міжнародними партнерами, аби Україна залишалась на порядку денному наших союзників. На Конференції з відновлення Уряд України та Уряди Групи G7+ зобов'язалися створити Партнерство з чистої енергії для сталого відновлення та реконструкції енергетичної системи України. Партнерство відіграє важливу роль у координації зусиль донорів, активізації та максимальному збільшенні інвестицій.

**GEOnews**

### В Україні та світі триває «осіння міграція» птахів

Щороку восени птахи, які живуть в Україні влітку, мігрують у більш теплі країни, натомість до нас на зимівлю летять птахи з Півночі. 14 жовтня відзначаємо Всесвітній день перелітних птахів. Цьогоріч його увага зосереджена на темі важливості води для

перелітних птахів. Дійсно, вода допомагає птахам подолати довгі перельоти. Адаже узбережжя лиманів, водно-болотних угідь, річок, озер, струмків, є місцями відпочинку та харчування пташок. Загалом через нашу країну пролягає три великих міграційних шляхи, якими щороку мігрують понад два млрд птахів. Однак через військову агресію вони під загрозою існування. Через теракт на Каховській ГЕС ми не лише майже втратили водно-болотні угіддя «Архіпелаг Великі та Малі Кучугури» та «Заплава Сім Маяків» у Нацпарку «Великий Луг», а й оселища для понад 30 тисяч водоплавних птахів.

Щоб зберегти та захистити наше біорізноманіття важлива Перемога України у війні над окупантами. Тож не забувайте підтримувати наші Збройні Сили щедрими донатами та наближати Перемогу

**GEOnews**

### Кабмін затвердив Положення про Державну надзвичайну протиепізоотичну комісію

Уряд прийняв постанову № 1056 «Деякі питання діяльності державних надзвичайних протиепізоотичних комісій». Документом затверджено Положення про Державну надзвичайну протиепізоотичну комісію при Кабінеті Міністрів України та Типове положення про місцеву державну надзвичайну протиепізоотичну комісію.

У Положеннях визначені повноваження, функціональна спрямованість та порядок організації роботи зазначених комісій. Зокрема: - Забезпечено належну діяльність Державної надзвичайної протиепізоотичної комісії, що дозволить своєчасно реагувати на загрози, пов'язані із загостренням епізоотичної ситуації в країні та мінімізувати ризики поширення небезпечних хвороб; - Створено організаційно-правове підґрунтя діяльності державних надзвичайних протиепізоотичних комісій на місцевому рівні; - Вдосконалено механізм оперативного моніторингу епізоотичної ситуації на всій території країни та єдиної вертикальної системи у прийнятті і виконанні рішень.

Участь у форумі також взяли народні депутати України, керівництво Держрибагентства, місцевих органів влади м. Кам'янець-Подільський, ДУ «МТЦ з аквакультури», міжнародні експерти, представники рибного бізнесу та громадськості.

**GEOnews**

### Стартувала серія тренінгів щодо змін законодавства в сфері виробництва харчових продуктів та кормів

Міністерство аграрної політики та продовольства України запустило серію вебінарів щодо змін законодавства про харчові продукти, корми, здоров'я та благополуччя тварин, а також формування принципів організації державного контролю за дотриманням законодавства в умовах воєнного стану.

Під час відкриття першого вебінару «Зміни в харчовому законодавстві» з вітальним словом до його учасників звернувся перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

За його словами, Україна динамічно оновлює законодавство в сфері виробництва харчових продуктів відповідно до вимог ЄС. Це запорука підвищення рівня якості виробництва, впевненість в інвестиціях і можливість реалізувати харчову продукцію на світових ринках.

«Щоб мати постійний доступ до пів мільярдного європейського ринку, треба дотримуватися високих стандартів виробництва харчових продуктів. Виробництво харчових продуктів за стандартами ЄС часто дає зелене світло для експорту на інші великі ринки споживання - від Близького Сходу до Південно-Східної Азії», - зазначив Тарас Висоцький.

Перший заступник також зауважив, що для впровадження виробниками кращих європейських практик важлива комунікація аби підприємці зрозуміли нові законодавчі зміни і мали час на підготовку.

Вебінари стануть корисними для операторів ринку харчових продуктів, інспекторів Держпродспоживслужби, представників асоціацій та громадських об'єднань та іншим зацікавленим особам.

Такі навчання проводяться за підтримки Проекту ЄС «Вдосконалення законодавства, контролю та поінформованості у сфері безпечності харчових продуктів, здоров'я та благополуччя тварин в Україні» (EU4SaferFood) та Швейцарії в межах швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України», що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія).

*GEOnews*

### Норвегія планує розширити допомогу у трансформації енергосектору України

Посилення співпраці в межах норвезької Програми підтримки Нансена для України на суму 75 мільярдів крон - одна з ключових тем зустрічі, яка відбулася в Міненерго за участі заступника міністра енергетики України Ярослава Демченкова, керівника Норвезького агентства співробітництва у сфері розвитку (Norad) Борда Вегара Солхьеллема, заступниці міністра закордонних справ Норвегії Маріанне Кван та посла Норвегії в Україні Хелене Санд Андресен. Norad є органом при Міністерстві клімату та навколишнього середовища Норвегії. Агенція розглядає варіанти діяльності в Україні, спрямованої на підтримку сталого післявоєнного відновлення та надання оперативної підтримки під час війни.

Ця зустріч стала продовженням співпраці між країнами, яка обговорювалася міністром енергетики Германом Галущенком та Прем'єр-міністром Норвегії Йонасом Гаром Стере під час його візиту до Києва. Нагадаємо, під час візиту Йонас Гар Стере повідомив, що Уряд Норвегії виділяє 1,5 мільярда норвезьких крон для забезпечення імпорту газу та електроенергії в Україну через Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР). Кошти будуть спрямовані на ремонт, технічне обслуговування критичної електроенергетичної інфраструктури та аварійне електропостачання в районах, які постраждали від бойових дій, а також на закупівлю газу для аварійного зберігання.

Під час зустрічі в Міненерго, яка відбулася 17 жовтня, українська та норвезька сторони обговорили, як передбачена допомога може сприяти зміцненню енергетичного сектору. Також ішлося про можливості залучення приватного сектору до зеленої трансформації та децентралізації енергетичної інфраструктури.

«Ми продовжуємо роботу зі стимулювання розвитку малої розподіленої генерації на основі відновлюваних джерел енергії, газової генерації та систем накопичення енергії. Це посилить стійкість енергетичної системи та дозволить бізнесу та домогосподарствам зменшити свою залежність від централизованної генерації в умовах постійних атак на енергоінфраструктуру», - повідомив Ярослав Демченков.

Міністр енергетики Герман Галущенко неодноразово наголошував, що війна не тільки не зупиняє прагнення України здійснити «зелений» перехід, а навпаки, пришвидшує цей процес. Триває робота над децентралізацією енергосистеми та нарощуванням потужностей ВДЕ і систем балансування.

Заступник міністра Ярослав Демченков акцентував під час зустрічі, що в цьому контексті важливою є роль громад, аби вже до наступного опалювального сезону вони стали більш енергосійкими. Важливо спільно з партнерами, зокрема Норвегією, та міжнародними організаціями, розробити всеохопну програму з підтримки громад, яка включала б розроблення та реалізацію пілотних проєктів територіальних громад, розширення переліку джерел та інструментів фінансування, а також підвищення привабливості для інвесторів та адвокацію реформ.

*GEOnews*

### Підприємці органічного та молочного секторів України будують нові експортні зв'язки на міжнародній виставці Anuga у Німеччині

У німецькому місті Кельн з 7 по 11 жовтня 2023 року відбулась одна з найбільших у світі міжнародних виставок харчових продуктів та напоїв Anuga 2023. Національні стенди органічного та молочного секторів України були представлені дванадцятьма компаніями. Їх участь у виставці стала можливою завдяки державній установі «Офіс з розвитку підприємництва та експорту» в межах національного проєкту Дія.Бізнес, під патронатом Міністерства аграрної політики та продовольства України. Для обох секторів таке представництво на виставці Anuga відбулося вперше. Крім цього, органічна продукція була представлена на виставковій площі Organic Supermarket в межах Anuga Organic 2023, а саме: олія соняшникова, сік яблучний, фруктові пюре, заморожені та сублимовані ягоди, ягідні пасти, волоські горіхи, молоко, кисломолочні продукти, твердий сир, різноманітні крупи, пластівці, борошно та мед.

За 5 днів роботи на виставці українські виробники органічної та молочної продукції провели десятки B2B-зустрічей із потенційними покупцями, вивчали тенденції світових ринків, відвідували профільні заходи із ключовими стейкхолдерами харчової промисловості та інше.

*GEOnews*

## Відбулася щорічна виставка «Нафтогазекспо-2023»

Голова Державної служби геології та надр України взяв участь у VII Київській нафтогазовій конференції «Буріння. Інтенсифікація. Екологія та охорона», що проходила в рамках щорічної виставки «Нафтогазекспо-2023». Експерти та лідери галузі зібралися, щоб обговорити актуальні питання розвитку бізнесу та зміцнення української енергетичної незалежності. Серед основних тем зустрічі – «зелений перехід», декарбонізація, сучасні технології буріння та інтенсифікації притоку, а також екологічні, правові, економічні й політичні умови діяльності газовидобувної галузі в Україні.

Нині всі провідні нафтогазові компанії у світі започатковують стратегію свого розвитку на використанні цифрової трансформації як головного напрямку. Галузь впроваджує технологічні процеси, оскільки цифрова трансформація є вагомою конкурентною перевагою. Держгеонадра в свою чергу діджиталізують весь ланцюг ключових послуг. Успішно працюють електронні торги з продажу спеціальних дозволів на користування надрами, створено Державний геологічний веб-портал, що поступово наповнюється, розгорнуто Електронний кабінет надрокористувача. Це позитивні приклади впровадження сучасних цифрових технологій зберігання та використання даних, які дозволяють інвесторам проводити власні вишукування, обирати об'єкти та приймати рішення, практично не виходячи з офісу.

Триває масштабна програма сканування геологічних звітів, розпочата в 2021 році. Продовження оцифрування вторинної геолінформації, розширення функціоналу Державного геологічного веб-порталу та розвиток IT-архітектури є метою укладеного 16 листопада 2022 року Меморандуму з ЄБРР про технічну допомогу. Піврічний пілотний проект стартував у липні 2023 року. Вся програма передбачає фінансування сканування 60 тисяч книг геологічних звітів і графічних додатків протягом трьох років із відповідним розміщенням цих матеріалів на інтерактивних картах з перекладом метаданих англійською мовою.

Уряд затвердив Порядок ведення Державного реєстру нафтових та газо-

вих свердловин. Урегульовано порядок ведення реєстру, визначено його держателя й адміністратора, перелік відомостей, які вносяться, спосіб заповнення даних про нафтові та газові свердловини за допомогою технічних і програмних засобів, та встановлено умови доступу до реєстру.

**GEOnews**

## Посилення стійкості енергосистеми і зміцнення енергобезпеки – пріоритети співпраці України з Міжнародним енергетичним агентством

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков провів зустріч з представниками місії Міжнародного енергетичного агентства (МЕА) та Програми EU4Energy Україна. Серед учасників місії - програмний менеджер МЕА Таля Ватман, керівник відділу інтеграції відновлюваних джерел та безпечної електроенергії МЕА Пабло Евіа-Кох, координатор Програми EU4Energy Ганна Петрусь та інші. Сторони обговорили напрямки поглиблення співпраці для посилення стійкості української енергосистеми та енергетичної безпеки в цілому. Ярослав Демченков нагадав, що Україна стала асоційованим членом МЕА вже під час повномасштабної війни з РФ. За цей час наша країна стикнулася з новою реальністю сучасного тероризму – навмисними масованими атаками на енергетичну інфраструктуру і отримала унікальний досвід, як у цих умовах утримувати стійкість системи. Під час візиту до України делегація МЕА, зокрема, вивчає відповідний досвід, отриманий українськими енергетиками, та визначає шляхи запобігання виникненню ризиків для енергосистем у майбутньому.

На зустрічі з представниками агентства у Міністерстві енергетики заступник міністра підкреслив, що задля стабільного забезпечення споживачам енергопостачання протягом майбутнього зимового періоду ведуться масштабні ремонтні роботи, посилюється фізичний захист енергооб'єктів, почалась робота з децентралізації генерації та особлива увага приділяється питанням посилення стійкості і гнучкості енергосистеми. Він також наголосив, що Енергетична стратегія України до 2050 року визначає чіткі пріоритети у

розвитку відновлюваних джерел енергії та використання інноваційних технологій у відновленні української енергетики. У цьому контексті сторони обговорили результати зустрічі міністра енергетики Германа Галушенка з виконавчим директором МЕА Фатіхом Біролем, яка відбулася у Парижі наприкінці вересня.

У межах візиту делегації МЕА в Україну також відбувся захід «Розширення можливостей України: розумні мережі для стійкого майбутнього». Його учасники обговорили технічні переваги розумних мереж для посилення стійкості і фізичного захисту української енергосистеми, а також визначили заходи, які мають прискорити впровадження відповідних технологій.

«Дотримуючись ідеї Net-Zero, ми бачимо Україну широко електрифікованою країною зі значною часткою відновлюваних джерел енергії в енергетичному балансі. Тим часом кожен гігават відновлюваної енергії вимагає розгортання «розумних» мереж та накопичувачів для запобігання втратам енергії. У найближчі роки ми всі переживемо «електричну революцію». Вона змінить характер попиту на електроенергію та поведінку споживачів.

Все більше споживачів стануть прос'юмерами, виробляючи електроенергію для власних потреб і продаючи надлишки», - зазначив заступник міністра під час заходу.

Він також підкреслив, що нова система побудована на «розумних» мережах і буде відповідати R.E.F.-принципу. Де R означає (resilience) стійкість, E - (efficiency) ефективність і F - (flexibility) гнучкість.

Україна прагне зробити енергетичний ринок ефективним, передбачуваним, прозорим і конкурентним, тому Міністерство енергетики України працює разом з МЕА та іншими партнерами над створенням необхідної бази для його розвитку, включаючи розвиток «розумних» мереж.

Україна приєдналася до Міжнародного енергетичного агентства як асоційований член у липні 2022 року. Спільнота МЕА забезпечує близько 75% світового попиту на енергію і охоплює більш як 5 млрд споживачів.

**GEOnews**