

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 26, 2023 | № 22 (132)

## Кабінет Міністрів України затвердив порядок функціонування єдиної державної електронної геоінформаційної системи користування надрами

Впровадження такої системи – це важлива складова великої реформи га-лузі та ще один крок до її повної діджиталізації. Система надаватиме доступ до 17 баз даних та реєстрів. Серед них – державний фонд надр України, державні реєстри спецдозволів, нафтових, газових і артезіанських свердловин, державний водний кадастр, державний геологічний вебпортал.

«Принцип «всі ресурси та інформація у швидкому доступі на одній платформі» дозволить бізнесу проводити власні вишукування, обирати об'єкти та приймати інвестиційні рішення, не виходячи з офісу. А громадськість матиме відкритий доступ до довкіллевих даних», – зазначив Міністр Руслан Стрілець.

За словами Міністра, це важливо, адже залучення інвестицій та розвиток сталого надрокористування, де збережений баланс із захистом довкілля, є одним з пріоритетів політики Уряду та Президента. «Україна визначила для себе шлях спільної роботи з ЄС для досягнення незалежності від російських ресурсів і посилення ресурсної безпеки. Ми разом з Державною службою геології та надр України прагнемо стати повноцінним учасником європейської Стратегії розвитку сфери критичної сировини до 2030 року та докладаємо для цього максимум зусиль. І кожне рішення у галузі наближає нашу країну до цих цілей», – наголосив Руслан Стрілець.

**GEOnews**

## Низка довкіллевих законопроектів рекомендовані до розгляду Верховною Радою України

Комітет ВР з питань екологічної політики та природокористування і Комітет з питань зовнішньої політики та міжпарламентського співробітництва рекомендували Верховній Раді підтримати внесені Президентом України законопроект № 0204 «Про ратифікацію Нагойсько-Куала-Лумпурського додаткового протоколу про відповідальність і відшкодування до Картахенського протоколу про біобезпеку».

“Збереження та захист українського біорізноманіття – один з пріоритетів Міндовкілля, який в умовах воєнного стану набув нових сенсів. Адже через дії держави-терориста українська флора та фауна, яка становить понад третину усього біорізноманіття Європи, може зазнати великих втрат”, – прокоментував Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

За його словами, важливим та послідовним кроком України у збереженні нашої природи є ратифікація Нагойсько-Куала-Лумпурського додаткового протоколу. Він був підписаний нашою державою ще у 2011 році. І от поспливу дванадцяти років ми нарешті ратифікуємо цей документ.

Також Комітет ВР з питань екологічної політики та природокористування на своєму засіданні схвалив урядовий законопроект №9194 про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо посилення відповідальності за порушення вимог законодавства у сфері реєстрації викидів та перенесення забруднювачів і відходів.

Серед змін:

- доповнення Кодексу України про адміністративні правопорушення новою статтею 917. Норма передбачає відповідальність операторів установок за неподання або несвоєчасне подання звіту, надання недостовірних даних, неоприлюднення інформації тощо

- внесення змін до статей 2123 та 221 КУпАП щодо контролюючих повноважень у цій сфері з боку Держекоінспекції та Уповноваженого Верховної Ради з прав людини.

**GEOnews**

## Міндовкілля запускає тестову версію Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки

За словами Міністра Руслана Стрільця, запуск онлайн процедури проходження СЕО дозволить створити уніфіковану базу даних з матеріалами усіх стратегічних екологічних оцінок, які будуть проходити в Україні. Цифровізація зробить процес СЕО зручним та доступним, а екологічну інформацію відкритою для громадськості як це передбачено Оргуською конвенцією та іншими європейськими директивами.

До 29 травня послуга працюватиме у тестовому режимі. Міністерство запрошує реєструватися на порталі ЕкоСистема та тестувати функціонал послуги. Після тестування ділитесь зворотним зв'язком на електронну пошту [shymkus.m@mepr.gov.ua](mailto:shymkus.m@mepr.gov.ua).

Раніше повідомлялося, що з 19 травня набули чинності зміни до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», якими запроваджується Єдиний реєстр СЕО.

**GEOnews**

## Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ” пропонує

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

### Вартість розміщення:

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

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці**  
**впливу на довкілля**  
**Товариство з обмеженою відповідальністю**  
**«Солошинський гранітний кар'єр»**  
**(код ЄДРПОУ 34274676),**

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

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

- Інформація про суб'єкта господарювання
- Адреса: 36000, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Пушкіна, буд 21, кв 3, тел. 0536 74-08-47

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

- Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «Солошинський гранітний кар'єр» планує розпочати видобування граніту і мігматиту Солошинського родовища, придатних для виробництва каменю будового та щебеню у звичайний бетон, для дорожнього будівництва, шашки для укладання доріг та мозаїки.

Технічна альтернатива 1.

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини та розкривних порід розробка Солошинського родовища планується відкритим способом з застосуванням буровибухових робіт. Система розробки – транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт та зовнішнім та внутрішнім відвалоутворенням.

Розробка розкривних порід передбачена бульдозерно-екскаваторним способом. Складування ГРІШ та розкривних порід роздільне за межами залягання корисної копалини.

Бурові роботи передбачається виконувати власним парком бурових верстатів, що є на підприємстві: «Atlas Copco» Ros I8 або аналогічним за своїми технологічними параметрами придатним для роботи в таких умовах. Вибухові роботи вестимуться методом свердловинних зарядів підрядною організацією. Подрібнення негабариту здійснюватиметься гідромолотом на базі екскаватора.

Передбачається навантаження екскаватором попередньо розпушеної гірничої маси та її транспортування для подальшого поводження до дробильно-сортувального заводу.

Водовідведення кар'єрних вод здійснюватиметься насосною установкою СМ 100-65-250 продуктивністю – 100 м<sup>3</sup>/год.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі.

Розробка кар'єра буде проведена сучасною технікою з урахуванням досягнень в технології проведення розробки родовищ і набутої практики, у межах контуру підрахованих та затверджених запасів корисної копалини з урахуванням найменш можливого впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 2.

Розробка Солошинського родовища планується відкритим способом з застосуванням невибухових руйнуючих засобів (НРЗ). Система розробки – транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт та зовнішнім відвалоутворенням.

Згідно з технічною альтернативою 2 в масиві породи що підлягає руйнуванню, свердлярть шпури за допомогою свердловинно-бурильного молотка та перфораторів. Порошок невибухової руйнуючої суміші (НРС) змішуватиметься з водою, утворюючи робочу суміш (суспензія), яка, заповнюючи отвір сухих шпурів, поступово, внаслідок реакції гідратації, порошку твердішатиме, збільшуючи об'єм, що супроводжується збільшенням тиску в стінках шпуру, тоді як в тілі моноліту збільшується напруга, значення якого зможе перевищувати максимальну силу при розтягуванні, що призводить до відколювання моноліту від масиву. У разі якщо шпури обводнені перед заповненням робочою сумішшю провадитиметься видалення води продуванням, чи вимочуванням. Використання НРС обмежуватиметься температурою масиву в діапазоні 0-23°C.

Подрібнення моноліту здійснюватиметься методом шпурових зарядів. Шпури буритимуться на глибину – 0,3-0,5 товщини куска породи. Для буріння шпурів використовуватимуться перфоратори ручні пневматичні. Ініціювання шпурових зарядів вибухової речовини здійснюватиметься за допомогою електродетонаторів. У якості вибухових речовин використовуватиметься амоніт №6ЖВ, граммоніт 79/21 або грануліти.

Розробка розкривних порід, навантаження, транспортування гірничої маси, виготовлення готової продукції (щебеню) та інші технологічні операції будуть здійснюватися аналогічно технічній альтернативі 1

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

- Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Солошинське родовище адміністративно розташоване в Кременчуцькому районі, в 3,0 км на південь від с. Солошино. Родовище має ліцензійну площу 18,67 га.

Видобування планується здійснювати відповідно до спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування гранітів та мігматитів №6582 від 29.10.2021 року отриманого на підставі договору купівлі-продажу

спеціального дозволу на аукціоні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Родовище вивчене та підготовлене до промислової розробки, територіально прив'язане до затверджених запасів корисних копалин тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджети різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною будівельну галузь, тощо.

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

Корисною копалиною є граніт і мігматит порушений вивітрянням та незмінений Солошинського родовища, що подрібнюється на щебін та камінь бутовий.

Породи скельного розкриття представлені зцементованою жорсткою або вивітрілими кристалічними породами з обмеженим поширенням та малою потужністю.

До порід пухкого розкриття відноситься: ґрунтово-рослинний шар, лесовидні суглинки, лес, кварцеві піски, піщані глини та жорства. Потужність розкритих порід варіює в межах від 2,6 до 36,75 і при середній потужності по родовищу на рівні 14,7 м, у тому числі родючий шар ґрунту 0,0-1,0 м (середня 0,6 м).

Запаси корисної копалини Солошинського родовища затверджені Протоколом УТКЗ від 22.02.1962 р. №2087 в кількості  $A+B+C_1 = 9489,079$  тис.м<sup>3</sup>, у т.ч. за кат.  $A = 2417,879$  тис.м<sup>3</sup>,  $B = 4246,2$  тис.м<sup>3</sup> та  $C_1 = 2825,0$  тис.м<sup>3</sup>.

Родовище з моменту затвердження запасів не було у розробці. Ліцензійна площа родовища 18,67 га. Загальна площа земельних ділянок для розміщення гірничовидобувного підприємства по відпрацюванню Солошинського родовища становить 39,4 га, з них: 25,4 га – землі порушені гірничою виробкою (кар'єр), 13,3 га – землі під складування розкритих порід, в т.ч. ГРШ, 0,7 га – землі під інші потреби.

Проектна потужність підприємства з видобування гранітів та мігматитів у щільному тілі складає 300,0 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Середньорічний об'єм розкритих робіт складає 525,5 тис. м<sup>3</sup>, з них ГРШ – 13,9 тис. м<sup>3</sup>, м'який розкрит – 511,6 тис. м<sup>3</sup>.

Режим роботи кар'єру по видобутку – 251 день на рік, при п'ятиденному робочому тижні в 2 зміни по 8 годин.

Режим роботи по розкритих породах – сезонний – 190 днів на рік, при п'ятиденному робочому тижні в 2 зміни по 8 годин.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно - гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу

планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства.

- Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі.

- Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів; забезпечення задовільного екологічного стану поверхневих вод і якості води, шляхом встановлення та дотримання нормативів гранично допустимого скиду у водні об'єкти зворотних (кар'єрних) вод за показниками їх складу і властивостей;

- Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності, обмеження щодо здійснення діяльності встановлені для збереження територій Смарагдової мережі тощо;

- Обмеження впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»; забезпечення умов зберігання родючого шару ґрунту при його знятті та зберіганні;

- Максимально можливе використання відходів повторно у виробництві, забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом згідно з Законом України «Про відходи» та іншого природоохоронного законодавства; розміщення відвалів у спеціально визначених місцях;

- Дотримання безпечних відстаней при вибухових роботах;

- Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови;

- Дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1, крім того відсутнє обмеження та охорона вибухонебезпечної зони при виконанні вибухових робіт;

щодо територіальної альтернативи 1

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1



При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування проммайданчику для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотуалетів, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, будівництво ставка-відстійника та водовідвідного каналу для скиду освітленої води, влаштування нових доріг та інженерних мереж (ліній електропередачі, трубопроводів), рекультивация земель. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюватимуться геолого-маркшейдерською службою підприємства.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Збереження та використання ґрунтового шару для подальшого використання при рекультивациі, збереження деревних насаджень, відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів;

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря – вплив розробки кар'єру на повітряне середовище визначається викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами на кар'єрі.

Джерелами забруднення атмосферного повітря під час розробки родовища є викиди пилу при бурових роботах, виймально-навантажувальних роботах, транспортуванні, відвалоутворенні та зберіганні, викиди забруднюючих речовин при роботі кар'єрної техніки та автомобільного обладнання, що працює на дизельному паливі.

В результаті проведення вибухових робіт утворюється пилогазова хмара крім пилу в атмосферне повітря також додатково надходять забруднюючі речовини: оксид вуглецю, азоту діоксид.

Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Акустичне середовище – джерелами є технологічне обладнання, кар'єрної техніки та автотранспорт – в межах допустимих норм. При проведенні вибухових робіт утворюватиметься короткочасне підвищення рівня шуму.

Біорізноманіття – роботи щодо видалення зелених насаджень планується здійснювати у відповідності до законодавства України та після оформлення необхідної дозвільної документації передбачається тимчасовий, допустимий вплив.

Водне середовище – передбачається скид кар'єрних вод до р. Дніпро в поверхневій воді після проведення попереднього очищення згідно з дозволом на спеціальне водокористування – вплив допустимий. При відкачуванні води з кар'єру та утворення депресійної вирви можливий вплив на підземні води в межах до-

пустимих норм;

Ґрунти – тимчасове відчуження земель для потреб родовища; переміщення ґрунтових (розкритих) порід в межах окремих його ділянок і в наслідок цього незначною зміною складу ґрунтів;

Утворення відходів - відбуватиметься безпечно поводження з відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам, відповідно до Укладених Договорів;

Геологічне середовище – часткове порушення існуючої послідовності залягання вмшуючих і покриваючих порід; утворення кар'єрної виїмки, після провадження планованої діяльності передбачається рекультивация – вплив допустимий;

Вплив на клімат і мікроклімат – вплив не очікується;

Вплив на техногенне середовище – вибухові роботи призводять до утворення вибухової та сейсмічної хвилі, розльоту шматків породи, що може становити небезпеку для будівель та споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Атмосферне повітря – під час розробки родовища передбачаються викиди пилу при бурових роботах, виймально-навантажувальних роботах, транспортуванні, відвалоутворенні та зберіганні, роботі кар'єрної техніки та автомобільного обладнання, що працює на дизельному паливі. Відділення моголіту при використуванні НРЗ відбувається без викидів твердих і газоподібних продуктів. Подрібнення моноліту здійснюватиметься методом шпурових зарядів в результаті чого утворюється пил, а також додатково надходять забруднюючі речовини: оксид вуглецю, азоту діоксид.

Техногенне середовище – не передбачається.

Вплив на інші компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – створення нових робочих місць; можливе перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарних норм допустимого шуму.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ч. 15 п. 2 ст. 3 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів).

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

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження 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

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України; 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя

Липківського, буд. 35; електронна адреса:

OVD@mep.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40,

(044) 206-31-50; контактна особа – заступник

директора департаменту – начальника відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,

контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці**  
**впливу на довкілля**  
**Акціонерне товариство «Укргазвидобування»**  
**філія газопромислове управління**  
**«Полтавагазвидобування»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 30019775**

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: Україна, 36008, вул. Європейська, 173, м. Полтава, Полтавська область, тел. (0532) 515-249. (0532) 515-419.

(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.**

Нове будівництво дотискних компресорних установок AJAX DPC2802LE на Яблунівській УКПГ за межами населених пунктів на території Сенчанської сільської ради, Миргородського району Полтавської області, для стабілізації робочих тисків низькозапірних свердловин.

**Технічна альтернатива 1**

В якості альтернативи розглянуто застосування турбокомпресорного агрегату з тандемичними нагнітачами осьового типу.

**Технічна альтернатива 2**

В якості альтернативи розглянуто застосування турбокомпресорного агрегату з тандемичними нагнітачами поршневого типу.

\*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.**

В адміністративному відношенні Яблунівська УКПГ

розташована на території Миргородського району Полтавської області.

Розміщується Яблунівська УКПГ на землях Сенчанської сільської ради. Найближчими населеними пунктами є с. Сенча Миргородського району.

Об'єкт існуючий. Площа ділянки розміщення УКПГ складає 7 га.

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

Не розглядається

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

Збільшення об'ємів транспортування вуглеводневої сировини покращить техніко-економічні показники діяльності підприємства, що у свою чергу, дозволить виділяти частину коштів на вирішення соціальних питань та збільшити розмір відрахувань у місцевий бюджет та забезпечення енергоресурсами населення і промисловості.

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

Яблунівська установка комплексної підготовки газу входить до складу об'єктів Яблунівського НГКР ГПУ «Полтавагазвидобування».

Дотискні компресорні установки призначені для стабілізації робочих тисків низькозапірних свердловин.

Продуктивність одного агрегату AJAX DPC2802LE по газу – до 0,180 млн.нм<sup>3</sup>/добу. Діапазон зміни робочого тиску на вході – 0,5-0,8 МПа(н). Максимально допустимий тиск нагнітального трубопроводу – 6,3 МПа(н).

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

**щодо технічної альтернативи 1**

Обмеження планової діяльності:

1. Дотримання розмірів С33 та дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі С33, рівні гранично допустимих викидів (ГДВ) від технологічного обладнання.

2. Акустичне забруднення, розрахунковий гранично-допустимий рівень якого на межі С33 не перевищує допустимого рівня шуму на території населених місць.

3. Безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.

**щодо технічної альтернативи 2**

Обмеження планової діяльності:

1. Дотримання розмірів С33 та дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі С33, житлової забудови, рівні гранично допустимих викидів (ГДВ) від технологічного обладнання.

2. Акустичне забруднення, розрахунковий гранично-допустимий рівень якого на межі С33 не перевищує допустимого рівня шуму на території населених місць.

3. Безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлу-



атації, технологічних регламентів.

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

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

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

Не розглядається

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно з ДБН А.2.1-1. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє природне середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються.

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

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

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

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

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

Не розглядається

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

**Вплив на клімат і мікроклімат:** процес реконструкції призведе до незначної зміни вже існуючих виділень тепла, вологи газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості.

У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні.

**Вплив на повітряне середовище:** з урахуванням життя природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від об'єкта значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкта, вважається допустимим.

**Шумовий вплив** – під час будівництва акустичне

навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації об'єкта буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

**Вплив на водне середовище:** не впливає.

**Вплив на гідрогеологічне середовище** не впливає.

**Вплив на ґрунт:** Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами.

Під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту.

**Природно-заповідний фонд:** Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

**Рослинний, тваринний світ:** Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

**Тваринний світ** – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий.

Під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається незначене порушення рослинного покриву, під час експлуатації об'єкта – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній.

**Навколишнє соціальне середовище (населення):** носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

**Навколишнє техногенне середовище:** планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

**Відходи:** процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів).

Під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу безпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітар-

ними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації об'єкта передбачається незначне утворення відходів.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1

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

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

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

Не розглядається

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

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

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення



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

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

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

звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

##### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

#### **Україна та Німеччина запускають спільний проект з оснащення об'єктів критичної інфраструктури відновлюваними джерелами енергії**

Україна та Німеччина розпочинають проект «Відновлювані джерела енергії для стійкої України – R2U» для українських громад. Це перший етап реалізації домовленостей, підписаних у Києві міністром енергетики України Германом Галущенком та віце-канцлером ФРН Робертом Габеком для поглиблення Німецько-Українського енергетичного партнерства з акцентом на «зелене» відновлення та відбудову енергетики України.

У межах проекту буде відібрано до 20 громад, у яких проведуть енергоаудит будівель критичної інфраструктури для подальшого оснащення відновлюваними джерелами енергії. Проект розрахований на 18 місяців, його вартість – близько 2 млн євро.

Деталі запуску проекту під час онлайн-презентації обговорили заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков, представники проекту R2U, GIZ Україна та інших залучених організацій.

«Дуже важливо, що домовленості між міністрами виконуються. Цим проектом ми розширюємо нашу співпрацю з німецькими партнерами, орієнтовану на посилення стійкості української енергетичної системи за рахунок децентралізації генерації та розподілу електричної енергії. Майбутнє - за децентралізованою системою, де споживачі зможуть самостійно виробляти, використовувати, ділитися, зберігати та контролювати чисту енергію без посередників. Маємо докласти зусилля, аби відновити наші громади за допомогою відновлюваної зеленої енергетики, особливо звертаючи увагу на сільські регіони, вугільні та ті, що зазнали найбіль-

ших руйнувань від війни. Отриманий досвід використаємо для подальшого розширення масштабів, тиражування та створення аналогічних проектів», - зазначив під час презентації проекту заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков.

За підтримки Європейської Комісії, зокрема єврокомісара з питань енергетики Кадрі Сімсон, Міністерство енергетики України реалізує проект з оснащення будівель критичної інфраструктури сонячними панелями. Передбачається, що на першому етапі в Україну надійде 5 700 сонячних панелей по 350 Вт кожна, загальною потужністю близько 2 МВт. Сонячні панелі італійської компанії Enel будуть встановлені для потреб ключових громадських будівель та критичної інфраструктури, зокрема в українських лікарнях.

**GEOnews**

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

АТ «Укргазвидобування» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Отримання бланку спеціального дозволу в межах розширення меж спеціального дозволу №3341 від 13.07.2004 року на користування надрами з метою видобування вуглеводнів Перещепинського родовища розташованого на території Новомосковського району Дніпропетровської області України» №21/01-20233110419/1 від 19.05.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-20233110419/2 від 19.05.2023 р.

(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 ПІДПРИЄМСТВО  
«Ужгородське військове лісництво»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 42212221**

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

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

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

89200, Закарпатська обл., Перечинський р-н, місто Перечин, провулок Ужанський, будинок 5, тел. 03145-23008, 03145-21461.

(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 Державного підприємства «Ужгородське військове лісництво».

**Технічна альтернатива 1**

Проведення поступових та вибіркового рубок головного користування на площі понад 1 га в межах рекреаційно-оздоровчих лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові та вибіркові 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 гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування.

\*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**

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Ужгородське військове лісництво», лісові масиви розташовані в західній частині Закарпатської області на території Ужгородського та Мукачівського адміністративних районів.

**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 лісовпорядковими органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

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

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

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

Площа Державного підприємства «Ужгородське військове лісництво» становить 9 563,1 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 18,06 тис м<sup>3</sup> на площі 87,5 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 59,9 тис. м<sup>3</sup>, на площі 11,14 га, експлуатаційні ліси – 27,6 тис м<sup>3</sup> на площі 6,92 га.

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

**щодо технічної альтернативи 1**

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

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

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

Під час розробки дотримуватись «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 альтернативи 1.

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

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

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

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

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

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

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

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

*водне середовище* – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

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

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

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

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

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

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

*навколишнє техногенне середовище* – планована ді-

яльність 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.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### **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 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього 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 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 видається Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@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) Фарід Сафаров

### **У цьому році планується зберегти високі площі посіву гречки**

Потенціал площ посіву під гречку цього року збільшено до 115,4 тис. га. Торік в Україні було засіяно 114,6 тис. га. Однак наразі темпи сіву цієї культури трохи відстають від минулорічних. Станом на середину травня вже посіяно 43,26 тис. га (37%), тоді як 2022 року на аналогічну дату сівбу було проведено

на площі 48 тис. га.

Торік урожай гречки становив майже 160 тис. тонн. Згідно з даними Мінагрополітики, внутрішнє споживання цієї крупи в Україні становить орієнтовно 110 тис. тонн щорічно. Тобто для внутрішнього споживання українці сповна будуть забезпечені цією с/г культурою, а залишки дозволять сформувати перехідний резерв.

І в цьому, і в минулому році найбільше гречки сіють на Тернопільщині. Наразі місцеві аграрії засіяли вже 8,8 тис. га. Також в трійці лідерів Вінниччина та Сумщина. У Вінницькій області сільгосптоваровиробники станом на 18 травня провели сівбу на площі 4,4 тис. га. Аграрії Сумщини наразі випереджають минулорічні показники: 5,2 тис. га.

**GEOnews**

### Оновлено Правила промислового рибальства у внутрішніх водоймах

3 середини травня в Україні запрацювали нові Правила промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах.

Попередні Правила суттєво не переглядалися понад 20 років, тому не відповідали положенням нормативно-правових актів та реаліям сьогодення. Оновлені правила поєднують раціональне використання водних біоресурсів та їх охорону.

«Промислове рибальство за новими правилами дасть змогу наситити наш ринок високоякісною рибною продукцією власного виробництва за доступною ціною і сприятиме збільшенню обсягів її споживання на душу населення в Україні. Водночас забезпечить захист вітчизняного товаровиробника та створить сприятливі умови для ведення рибного бізнесу загалом», - зазначив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Віталій Головня.

Серед нововведень Правил промислового рибальства:

- актуалізовано визначення знарядь лову і вимоги до їх використання;
- встановлено нові вимоги до знарядь лову, наприклад для раколовки додатково ведено кількісний критерій, так максимальна висота крила раколовки не повинна перевищувати 0,5 м;
- для збереження молоді водних біоресурсів (крупного та дрібного частини) заборонено використання сіток з кроком вічка менше 36 мм та 70 мм на дніпровських водосховищах;
- зменшено мінімально-допустимі розміри для вилову ляща у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах крім дніпровських водосховищ до 30 см;
- для охорони молоді крупночастинкових водних біоресурсів встановлені норми прилову для сіток з кроком вічка 52 – 68 мм не більше 10 %;
- оновлено обмеження в частині промислового навантаження на водойми, зокрема щодо кількості знарядь лову;
- актуалізовано райони промислу, зокрема декомунізовано назви та змінено координати районів промислу.

Водночас Правилами визначено способи і строки вилову водних біоресурсів, типи, розміри, кількість та технічні характеристики суден флоту рибної промисловості, допустимі до вилову розміри об'єктів промислу, вимоги щодо їх охорони, умови користування рибогосподарськими водними об'єктами

(їх частинами), навантаження на кожний об'єкт тощо. Детальніше з новими Правилами промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) можна ознайомитися за посиланням.

*GEOnews*

### Фарід Сафаров закликав австрійський бізнес допомагати українському енергосектору через Фонд енергетичної підтримки

Заступник міністра енергетики України Фарід Сафаров взяв участь у вебінарі щодо роботи Фонду енергетичної підтримки України та залучення до механізму закупівель можливостей австрійської промисловості. Участь у заході також взяли делегат австрійського бізнесу в Києві Габріеле Газельсбергер, керівник групи зовнішньоторговельних відносин Федерального міністерства праці та економіки Австрії Франц Вессіг, а також заступник директора Секретаріату Енергетичного Співтовариства Дірк Бушле.

Фарід Сафаров поінформував учасників вебінару про надзвичайні руйнування, яких зазнала енергетична інфраструктура України внаслідок російських масованих атак. Він наголосив, що наразі тривають відновлювальні роботи, у тому числі і з залученням допомоги, яка була надана міжнародними партнерами. Водночас залишаються значні потреби в обладнанні, зокрема високовольтному.

«Одним із найефективніших механізмів залучення міжнародної допомоги є Фонд енергетичної підтримки України. Він був створений при Секретаріаті Енергетичного співтовариства за ініціативи єврокомісара з питань енергетики Кадрі Сімсон. Цей Фонд, яким керує Енергетичне співтовариство, фізично розташований в Австрії. Відповідний механізм дає змогу урядам, міжнародним фінансовим установам і міжнародним організаціям, а також приватним донорам надавати екстрену фінансову підтримку українському енергосектору», - зазначив заступник міністра.

Він нагадав, що Міненерго не втручається у роботу Фонду, а лише передає представникам Енергетичного співтовариства перелік потреб українських енергетичних компаній. Закупівлі необхідного обладнання за кошти Фонду здійснюються за міжнародними стандартами прозорості Агентством США з міжнародного розвитку USAID.

*GEOnews*

### Україна відбудуватиме енергосистему відповідно до принципів «зеленого» переходу та нової архітектури енергетичної безпеки

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков взяв участь у вебінарі «Як відбудова України може зміцнити енергетичну безпеку Європи та пришвидшити декарбонізацію», який був організований Atlantic Council. Урядовці та дипломати із США та України, експерти енергетичного сектору обговорили енергетичну кризу та виклики, які постали перед світом внаслідок вторгнення росії. Також ішлося про потенціал України як лідера чистої енергетики у Європі.

«Україна лишається відданою цілям Зеленої угоди та нової архітектури енергетичної безпеки. Згідно з прогнозами, попит на електроенергію подвоїться до 2050 року. До цього часу європейський континент має перейти від енергії, що використовує викопне паливо, до електроенергії, яка виробляється без вуглецевого сліду. Україна буде встановлювати більше безвуглецевих генеруючих потужностей відповідно до потреб споживачів, транспорту та промисловості. Ми робитимемо акцент на електрифікації країни із впровадженням нових «зелених» технологій», - повідомив Ярослав Демченков

Майбутня промисловість потребуватиме водню замість вугілля та природного газу – Україна може виробляти безвуглецевий водень, щоб покрити цю потребу.

За словами заступника міністра, поступова відмова від викопного палива та проблеми, з якими стикається світ, роблять атомну енергетику та відновлювані джерела енергії не конкурентами, а двома стовпами екологічного переходу. Завдяки ядерному та відновлюваному потенціалу Україна зможе покрити зростаючі потреби в електроенергії не лише для внутрішніх потреб, а й значною мірою для всього континенту.

«Експерти вже почали говорити про «ядерне відродження», яке дозволить світу досягти кліматичних цілей. Ми вже маємо домовленості з американськими партнерами стосовно розміщення невеликого модульного реакторного парку. Науковий і промисловий потенціал збільшує роль України в енергетичному переході. Ми не розглядаємо нашу країну як постійного отримувача західної допомоги, ми бачимо її як повноцінного учасника посилення безпеки та процвітання Європи», - наголосив Ярослав Демченков.

*GEOnews*

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕРМІНАЛ 2016»,  
код ЄДРПОУ 41017733

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

03150, м. Київ, вулиця Антоновича, буд. 50, контактна особа: Красовська Л.А, тел. (044)-206-13-17, e-mail: adc@abc.kiev.ua

(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.*

Об'єктом планованої діяльності є будівництво торговельно-розважального комплексу з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними будівлями за проектом «Нове будівництво торговельно-розважального комплексу з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними будівлями для обслуговування населення по вул. Бориспільська, 2-А в с. Чубинське Пристоличної сільської ради, Бориспільського району Київської області».

##### *Технічна альтернатива 1.*

Проектом передбачено будівництво торговельно-розважального комплексу з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними будівлями загальною площею 14785 кв.м, торговою площею (з кафе) 5803 кв.м, в межах населеного пункту без підключення до центрального водопостачання та влаштування двох водозабірних свердловин для забезпечення господарсько-питного, виробничого та протипожежного водопостачання. Торговельно-розважальний комплекс вміщається своїми параметрами в існуючу вулично-дорожню мережу, яка визначена чинним генеральним планом с. Чубинське, та має зручний зв'язок з адміністративним центром села і територією м. Києва (по автомобільній дорозі Київ-Харків). Теплопостачання торговельно-розважального комплексу забезпечується вбудованою у прибудову виробничого призначення водогрійною, опалювальною котельнею на твердому паливі.

*Технічна альтернатива 2.* Будівництво торговель-

но-розважального комплексу за технічними параметрами аналогічно альтернативі 1, з власною водогрійною, опалювальною, газовою котельнею.

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

*Місце провадження планованої діяльності: Територіальна альтернатива 1.*

Будівництво торговельно-розважального комплексу (ТРК) з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними будівлями передбачається на земельній ділянці загальною площею 3,9962 га, яка розташована в східній частині с. Чубинське, по вул. Бориспільська, 2-А в с. Чубинське Пристоличної сільської ради, Бориспільського району Київської області, складається з п'яти окремих ділянок:

1.Кадастровий номер – 3220880900:09:001:0083. Площа земельної ділянки – 0,1512 га

Цільове призначення: 03.15. Для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови для будівництва офісно-торговельних приміщень.

2.Кадастровий номер – 3220880900:09:001:0115. Площа земельної ділянки – 1,4875 га

Цільове призначення: 12.04 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства

3.Кадастровий номер – 3220880900:09:001:0113. Площа земельної ділянки – 1,5783 га

Цільове призначення: 03.15 Для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови

4.Кадастровий номер – 3220880905:06:010:0001. Площа земельної ділянки – 0,3000 га

5. Кадастровий номер – 3220880905:06:010:0008. Площа земельної ділянки – 0,4792 га

Цільове призначення: 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі

Цільове призначення: 03.07. Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі для будівництва та обслуговування торговельно-офісного та розважального комплексу.

Земельні ділянки з кадастровими номерами 3220880900:09:001:0115, 3220880900:09:001:0113, 3220880905:06:010:0001, 3220880900:09:001:083 знаходяться в оренді на 10 років ТОВ «Термінал 2016» згідно з договорами оренди.

На земельну ділянку з кадастровим номером 3220880905:06:010:0008 встановлено сервітут згідно з договором на 10 років.

Ділянка проектування складається із двох окремих площадок, розділених пішохідною дорогою. На одній із них розташовується закрита трансформаторна підстанція ТП 10/0,4 кВт, на іншій, основній ділянці, – ТРК

Основна земельна ділянка межує:

з півночі – з перспективною пішохідною дорогою завширшки 4,0м; з півдня – з автотрасою Київ-Харків; зі сходу – землі сільської ради, вільні від забудови (городи); із заходу – територія лісопарку (заказник).

Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд тощо. До історико-культурних зон, також не відноситься.

*Місце провадження планованої діяльності: Терито-*



ріальна альтернатива 2.

Не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору розташування транспортної інфраструктури та житлової забудови. Також замовником отриманні всі необхідні документи на використання даної земельної ділянки за територіальною альтернативою 1

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні нових робочих місць для населення під час будівництва та відкриття торговельно-розважального комплексу з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними будівлями. Покращення умов сервісного обслуговування і задоволення попиту населення с. Чубинське, с. Щасливе, Київської області в продовольчих і непродовольчих товарах та розвагах, покращення соціально-побутових умов населення. Крім того, створення додаткових робочих місць, що спричинить додаткове надходження податків до місцевого та державного бюджету та більш раціональне використання земельної ділянки.

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

ТРК запроектовано, як комплекс: будівель головного функціонального призначення; допоміжних будівель та інженерних споруд для обслуговування.

Будівництво комплексу передбачено в дві черги.

До складу першої черги входить:

- Закрита трансформаторна підстанція ТП 10/0,4 кВТ.

До складу другої черги входять:

- будівля торговельно-розважального комплексу;  
- пішохідна галерея, покрита наметом; - автостоянка відкрита загальною місткістю 358 машино-місць; - автостоянка відкрита на 32 машино-місця для осіб з обмеженими фізичними можливостями (в т.ч. 2 машино-місця для працівників комплексу); - літня площадка кафетерію; - відкритий дитячий майданчик для дітей віком від 5-15 років; - очисні споруди дощової каналізації №1 (підземні); - очисні споруди дощової каналізації №2 (підземні); - очисні споруди дощової каналізації №3 (підземні); - пожежний резервуар (підземний); - насосна станція артезіанських свердловин з зоною санітарної охорони; - каналізаційна насосна станція; - насосна станція протипожежного водопроводу (підземна); - господарчий двір під навісом; - склад продовольчих товарів; - будівля господарського призначення (прес макулатури, склад садового інвентарю, електрощитова); - майданчик для відпочинку персоналу ТРК; - майданчик для сміттєвих контейнерів.

Прямокутна за планом будівля з розмірами в осях 150,0м x 72,0м – основна будівля комплексу, розташовується посередині виділеної ділянки з урахування нормативних відступів від меж та інженерних споруд, які знаходяться на даній території. З боку головного входу будівлі запроектовано автостоянку для відвідувачів на 388 машино-місць, в т.ч. 30 машино-місць для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Позаду основної будівлі запроектовано господарчий двір з допоміжними і інженерними спорудами такими, як: склад

продовольчих товарів; майданчик для відпочинку персоналу ТРК; будівля господарського призначення (прес макулатури, склад садового інвентарю, електрощитова; пож. резервуар; насосна станція артезіанських свердловин) та автостоянка на 2 машино-місця для працівників комплексу з обмеженими фізичними можливостями. Господарчий двір повністю покривається навісом с висотою, достатньою для безперешкодного проїзду спец. техніки, що забезпечує комфортні умови праці вантажників і операторів прийому товарів. За межами господарчого двору розміщується зелена зона, на якій розміщуються артезіанські свердловини з охоронною зоною.

Передбачається озеленення та благоустрій ділянки планованої діяльності.

Заїзди на територію ТРК запроектовано розосереджено. Проектом передбачено один заїзд для відвідувачів з шосе Київ-Харків на відстані не менше 200 м від зупинки громадського транспорту, один виїзд для відвідувачів з території комплексу на відстані не менше 35 м від зупинки громадського транспорту, один аварійний виїзд транспорту відвідувачів і заїзд-виїзд для вантажного транспорту у господарчий двір з вул. Бориспільської.

**Водопостачання.** Для забезпечення господарсько-питного, виробничого та протипожежного водопостачання ТРК передбачено будівництво двох артезіанських свердловин (одна робоча та одна резервна). В процесі вивчення геолого-гідрологічних матеріалів по території с. Чубинське та прилеглий території було встановлено, що найбільш перспективними для господарсько-питного водопостачання торговельно-розважального комплексу рекомендуємо використовувати водоносний комплекс у відкладах іваницької світи середньої і верхньої юри та загорівської, журавинської, бурімської світ нижньої і верхньої крейди.

Для підтримання необхідного тиску в мережі господарсько-питного водопроводу передбачено насосну станцію другого підйому з системою підготовки води, розташовану в будівлі насосної артезіанської свердловини.

Гаряче водопостачання будівлі централізоване. Приготування гарячої води передбачено в ІТП.

Для забезпечення потреб зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння ТЦ передбачені два резервуари протипожежного запасу води, насосна станція та внутрішньо-майданчикова кільцева протипожежна мережа. Відновлення протипожежного запасу води передбачено від артезіанських свердловин.

Для поливу території передбачено внутрішньо майданчиковий поливальний водопровід. Джерелом поливального водопроводу є артезіанські свердловини, які задіяні для потреб будівництва.

**Каналізація.** Відвід побутових стоків від закладу окремими випусками господарчо-питної і виробничої каналізації передбачається до внутрішньо-майданчикових мереж каналізації з подальшим відводом до каналізаційної насосної станції. Далі каналізаційні стоки в напірному режимі подаються в існуючі каналізаційні мережі с. Чубинське.

Відведення дощових і талих стоків з покрівлі будівлі передбачається через запроектовану внутрішню систему водостоків, а відведення атмосферних вод з зони паркування автомобілів та вантажно-розвантажу-

вальної зони передбачається закритою дощовою каналізацією, яку пропонується влаштувати вздовж будівлі торговельного центру з відведенням в проектувану дощову каналізацію з попереднім очищенням на локальних очисних спорудах.

Електропостачання торговельного центру передбачається від запроєктованої трансформаторної підстанції.

Вентиляція – припливно-витяжна з рециркуляцією та рекуперацією повітря. Підігрів повітря – електричний одноступеневий з плавним регулюванням потужності.

Для торгового залу прийнято влаштування вентиляції об'єднаної з повітряним опаленням в холодний період року та кондиціонуванням у теплий період року. В приміщеннях технології передбачені окремі витяжні системи та припливна прямоочна система.

Припливно-витяжні установки, торгової марки «FRAPOL», з роторним рекуператором, обладнані утепленою засувкою забору зовнішнього повітря, фільтром, охолоджувачем та нагрівачем зовнішнього повітря, гнучкими вставками. Підігрів повітря відбувається за допомогою водяного калорифера.

Кондиціонування повітря передбачається від холодильних машин, які обладнані тепловими насосами для підігріву повітря в перехідний період року. Тепловий насос підтримує необхідні параметри теплоносія при температурі від +8 до -5 С.

Холодильні машини розташовані на покрівлі.

Припливно-витяжні установки розташовані у венткамерах.

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

*щодо технічної альтернативи 1:*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України:

*Атмосферне повітря* – не допускати перевищення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферне повітря населених місць діючих на території України.

Дотримання встановлених санітарних розривів відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173.

*Водне середовище* – дотримання правил приймання стічних вод абонентів у систему каналізації. Водовідвід з території забудови передбачено виконати закритою системою з підключенням в систему поглинаючих колодязів з попереднім очищенням на локальних очисних спорудах. Встановлення зони санітарної охорони (ЗСО) артезіанських свердловин для збереження якості води і запобігання їй забруднення

*Шум та вібрація від технологічного обладнання* – не перевищувати допустимих рівнів звуку згідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173.

*Відходи* – збирання, зберігання та передача на утилізацію чи переробку відбувається згідно із Законом України «Про відходи».

*щодо технічної альтернативи 2:* аналогічно до тех-

нічної альтернативи 1

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Дотримання містобудівних умов та обмежень за будови земельної ділянки.

Розмір санітарно-захисної зони

Протипожежні розриви між будівлями та спорудами, Дотримання меж землевідведення, вплив на межі сельбищної зони, стаціонарних джерел викидів.

*щодо територіальної альтернативи 2.* не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1* - топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

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

*щодо технічної альтернативи 2:* аналогічно технічній альтернативі 1

*щодо територіальної альтернативи 1:* Рослинний шар ґрунту перед початком будівельних робіт знімається для збереження на місцях, після закінчення будівельних робіт повертається та використовується для благоустрою території. Передбачено мощення пішохідних доріжок та ділянок, які не підпадають під влаштування озеленення - що також захищає територію.

*щодо територіальної альтернативи 2.* не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

- *клімат і мікроклімат* - вплив відсутній.

- *геологічне середовище;* Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище не передбачається. Проектом передбачається інженерний захист території, відведення поверхневих вод з території закритою системою з попереднім очищенням на ЛОС, озеленення території.

- *повітряне середовище:* – тимчасове збільшення концентрації забруднюючих речовин під час роботи будівельної техніки. Під час експлуатації – від технологічного обладнання торговельно-розважального комплексу (функціонування паливоспалюючого обладнання, витяжних вентиляцій приміщень закладів громадського харчування, функціонування автостоянок тощо). Завдяки прийнятим технічним рішенням щодо зменшення негативного впливу – вплив незначний. Концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі не перевищує нормативів ГДК. Джерелом шуму та вібрації є технологічного обладнання та систем теплопостачання опалювального пункту.

- *водне середовище:* Для запобігання впливу на поверхневі і підземні води виконане: тверде асфальтобетонне покриття території та закрита система зливоз-

бору з відведенням на запроєктовані очисні споруди. Вплив незначний

- *грунти*: Потенційний вплив планованої діяльності на ґрунти передбачає порушення верхнього шару ґрунту в процесі проведення будівельних робіт. Вплив під час функціонування комплексу незначний. Передбачене тверде асфальтобетонне покриття території.

- *рослинний і тваринний світ* – вплив в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд* – на заході території планованої діяльності розташований Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Хутір Чубинського» Об'єкт займає площу в 10 га та розташовується поблизу села Нова Олександрівка Бориспільського району. Був створений Указом Президента України від 10.02.1994р №750/94. Землекористувачем є Новоолександрівська сільська рада;

- *відходи* – утворені відходи будуть вивозитися згідно з договорами із спеціалізованими підприємствами;

- *навколишнє техногенне середовище* – планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

*щодо технічної альтернативи 2*: аналогічно технічній альтернативі 1

*щодо територіальної альтернативи 1*: Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно з діючими нормативними документами.

*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»)**

Належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно зі ст. 3 ч.3 п.10 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – інфраструктурні проекти: будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць.

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації

інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний згідно з п.2 ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

тальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

#### Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

#### Державною інспекцією архітектури та містобудування (ДІАМ)

(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

Найменування уповноваженого органу: Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Департамент.

Поштова адреса: вул. Басейна, буд. 1/2-А, Київ, 01004;

Електронна адреса: dep\_eco@koda.gov.ua,

Номер телефону: +38(044) 279-01-58, факс, +38(044) 234-94-15.

Контактна особа Ткаліч Ганна Іванівна, директор департаменту

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

### В Україні достатньо сировини для розвитку агропереробки

В Україні достатньо сировини для агропереробки і вона буде ще збільшуватись, особливо після завершення війни. Цей процес буде вигідний для агропереробників, а продукція конкурентна на ринку. Наголосив Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський під час онлайн-форум «FIT for Ukraine: Агропереробка».

За словами Міністра, свідченням високої конкурентності українського агроринку стали події останніх двох місяців. Йдеться про дискусії з європейськими країнами щодо експорту в Європу нашої агропродукції.

Микола Сольський пояснив, що відкриття нових ринків, які будуть платоспроможні, з хорошими технологіями, з чіткими правилами, в яких живуть сотні мільйонів людей, стимулюватиме нашу агропереробку. Зокрема, її розвитку вже сприяло прийняте Європарламентом рішення щодо продовження зони торгівлі з ЄС, яке передбачає скасування квот і мит на український експорт.

Для тих, хто прийняв рішення займатися агропереробкою також очікують спрощення в контексті лібералізації земельного законодавства.

«Протягом останніх 2-3 років було прийнято найбільшу кількість нормативно-правових документів, пов'язаних з ринком землі, спрощенням зміни цільового призначення тощо. Однак, на мою думку, цього не достатньо і ми наразі цю роботу продовжуємо. Сподіваюся, до осені ми завершимо її одним або двома великими законопроектами. Нам потрібно вирізнятися на фоні інших країн, які вважаються прогресивними з точки зору ведення бізнесу в частині земельних відносин», — резюмував Микола Сольський.

Перший заступник міністра агрополітики Тарас Висоцький у свою чергу акцентував на необхідності інвестицій в розвиток логістичних ланцюжків, не тільки річкових, а й залізничного та авто сполучень, з метою налагодження безперебійного потоку експорту агропереробки. Він також наголосив на важливості розвитку ринку біопалива в Україні й відповідно підтримки сталого виробництва.

«Інші країни готові платити, наприклад, за біометан, вироблений насамперед із відходів. Ми це всіляко підтримуємо й запрошуємо бізнес долучатися та продовжувати розвиток цього напрямку», — зазначив Тарас Висоцький. Крім того, він додав, що наразі в Міна-

грополітики готуються до перемовин щодо продовження угоди про вільну торгівлю з ЄС, вона відбуватиметься на найвищому рівні.

### *GEOnews*

#### Величезні збитки на 16 мільярдів гривень завдані земельним ресурсам Лиманської громади

Державною екологічною інспекцією у Донецькій області встановлено, що внаслідок збройної агресії та бойових дій під час дії воєнного стану на території Лиманської міської територіальної громади засмічено земельну ділянку території НПП «Святі Гори» в селище Соснове, Краматорського району Донецької області.

Земельна ділянка засмічена нафтопродуктами та уламками військової техніки на площі 10000 кв.м. Сума розрахованої шкоди завданої земельним ресурсам внаслідок засмічення земель небезпечними відходами становить 15,749 мільярдів гривень!

Також встановлено засмічення земель відходами від руйнувань будівель та споруд в господарській зоні Святогірського ПНДВ парку на загальній площі 1205 кв.м. Сума розрахованої шкоди завданої земельним ресурсам внаслідок засмічення земель відходами від руйнувань становить 264 мільйони гривень.

### *GEOnews*

### Грантова підтримка для фермерів: 43 господарства отримали виплати у повному обсязі

Учасниками грантової програми з розвитку власного саду та теплиць на середину травня вже є 106 фермерських господарств. Загальна площа яких під закладення садів та облаштування теплиць становить 1 348,69 га. Сума грантів для цих господарств складає 497 млн грн, з яких – 397 млн грн виділено на сади, 100 млн грн – на теплиці.

Лідером за площею закладки садів та облаштування теплиць залишається Київщина (251,3 га). Там аграрії найбільше садитимуть фундук та волоський горіх (174,6 га). А от яблуневі сади найбільше розвиватимуть на Закарпатті (97,4 га), плантації з лохини та чорниці — на Львівщині (73,5 га).

Наразі учасникам програми у поточному році вже виплачено понад 201 млн грн державної підтримки, їх отримали 61 фермерське господарство. У повному обсязі грантові виплати отримали 43 підприємства, з яких від початку цього року – 37 господарств.

*GEOnews*

### Проект з розвитку марикультури - прецедент для України

За ініціативи Міністерства аграрної політики та продовольства і Державного агентства меліорації та рибного господарства відбувся круглий стіл «Розвиток національної марикультури», в якому взяв участь заступник Міністра агрополітики Віталій Головня.

Учасники заходу обговорили перспективні акваторії, а також сучасні напрями та технології марикультури, аукціони на оренду акваторій внутрішніх морських вод шляхом електронних торгів. Також було презентовано експериментальний проект з розвитку морської аквакультури.

За словами Віталія Головни, експеримент триватиме два роки, тому потрібно зрозуміти, які в Україні можливості у сфері марикультури.

«Експериментальний проект з розвитку марикультури - прецедент для України. Вперше представники бізнесу зможуть орендувати частину акваторії моря для розвитку марикультури. Сьогодні ми презентуємо акваторії, в яких можна буде вирощувати молюсків та ракоподібних. Нам також важливо зрозуміти перспективи України в світовій торгівлі в галузі марикультури», - зазначив заступник Міністра.

Як зауважили учасники круглого

стола, Україна – морська держава, і марикультура - перспективний напрямок розвитку нашої економіки. Але в законодавстві не було визначено чіткого алгоритму надання бізнесу в користування частин акваторії моря. Тому Мінагрополітики та Держрибагенство ініціювали такі законодавчі зміни, і була прийнята відповідна постанова Уряду.

Участь у заході взяли представники Держрибагенства, Інституту морської біології НАН України, науковці, громадськість.

*GEOnews*

### Польща - стратегічний партнер України у посиленні сталості та безпеки енергетичної системи

Заступник міністра Ярослав Демченко виступив перед учасниками Three Seas Local Government Congress, що відбулась у Варшаві. У панельній дискусії «Енергетична безпека Польщі та Європи» також взяла участь міністерка клімату та навколишнього середовища Польщі Анна Москва. Заступник міністра відзначив важливість українсько-польського партнерства та висловив вдячність за надану допомогу енергетичному сектору. Понад 1500 тонн енергетичного обладнання надійшло з Польщі.

«Сьогодні наші зусилля зосереджені насамперед на відновленні стабільного енергопостачання для споживачів, а також підготовці до наступної зими. Відновлення енергосистеми вимагає від нас не лише ремонту пошкоджених об'єктів, а й виконання планових робіт. Ми вистояли за підтримки наших міжнародних партнерів. Завдяки нашій синхронізації з ENTSO-E ми маємо можливість розширювати наші експортні та імпорتنі можливості з ЄС. Зокрема, нещодавно Україна розпочала комерційний експорт електроенергії через оновлену лінію електропередачі Хмельницька АЕС – Жешув. Це дає нам впевненість, що ми зможемо гідно подолати усі виклики та пройти наступний опалювальний сезон», - зазначив Ярослав Демченко.

Внаслідок ворожих атак уражено близько 50 % енергетичної системи. Ці виклики, а також зміна підходів до енергопостачання і перехід до кліматично чистої енергії стимулює до пошуків нових рішень. Це відкриває нові простори для подальшої співпраці із Польщею та польським бізнесом, спільного розвитку енергосистеми та її гнучкості, особливо в контексті планів декарбонізації

та переходу на виробництво відновлюваної енергії.

«Ми маємо спільні цінності та бачення подальшого розвитку енергетичного сектору із польськими партнерами. До 2040 року дефіцит електроенергії у Східній Європі посилиться через подальшу поетапну відмову від теплової генерації. Чиста електроенергія України допоможе ЄС синхронізувати електромережі, покращити балансування та підвищити енергетичну сталість та стійкість. Перспективним також є об'єднання наших зусиль для розвитку мереж всередині країн, що має відбуватися паралельно з розвитком відновлюваних джерел енергії», - наголосив Демченко.

*GEOnews*

### Агросектор України швидко адаптується до складних викликів

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький взяв участь у дискусії з представниками французького бізнесу на тему «Стійкість економіки України: фокус на агросектор та логістику», яка відбулась у Києві.

Під час дискусії обговорювалось питання стійкості українського агросектору в умовах війни, питання пошуку нових логістичних шляхів, робота та домовленості щодо зернового коридору, бачення та стратегія інтеграції норм ЄС для українських сільгоспвиробників та інші питання.

Тарас Висоцький наголосив, що український агросектор показав, що може швидко адаптуватися до роботи в умовах війни навіть попри втрату виробництва. Він відзначив, що у 2023 році аграрне виробництво знизиться на 10 % у порівнянні з 2022, проте буде збережено продуктивність виробництва, експорт продукції та робота внутрішнього ринку.

Протягом останніх тижнів важливим є питання збереження експорту української продукції. Він підкреслив, що через обмеження в роботі зернового коридору Україна експортує більше агропродукції в напрямку ЄС. І рішення Єврокомісії про пролонгацію ще на рік нульового мита на експорт з України є дуже позитивним сигналом і підтримкою.

Участь у заході також взяли заступник Міністра з питань громад, територій та розвитку інфраструктури України Юрій Васьков, представники французького ділового співтовариства.

*GEOnews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
20233110421

(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

Видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин на Західно-Волохівській площі, підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини, облаштування родовищ, розташованих в межах дії спеціального дозволу на користування надрами Західно-Волохівської площі, №4808 від 12.12.2016 р., влаштування установки підготовки вуглеводневої сировини, спорудження промислового вихідного газопроводу, будівництво пункту вимірювання витрати газу та газопроводу, підключення до магістрального газопроводу

В ході продовження видобування вуглеводнів, пошуку, розвідки, розробки та експлуатації родовища, в межах спеціального дозволу на користування надрами Західно-Волохівської площі можливо будівництво 12 свердловин на рік. Місця вибору точок буріння будуть відповідати оптимальним геологічним умовам, вибір ділянок під будівництво свердловин буде враховувати вимоги екологічного законодавства України, санітарні та природоохоронні обмеження, після отримання промислового притоку газу, свердловини будуть підключені до установки підготовки вуглеводневої сировини.

Передбачається влаштування установки комплексної підготовки газу за типовою технологією підготовки вуглеводневої сировини, яка також включає установку осушки газу, газоперекачувальні агрегати, та установку по поверненню супутньо-пластових вод в надра. Підготовка газу буде здійснюватися методом низькотемпературної сепарації.

Для можливості подачі газу до магістрального газопроводу «Шебелинка-Острогозьк» передбачено спорудження промислового вихідного газопроводу DN 300 мм та довжиною 30,6 км та влаштування в місці підключення до магістрального газопроводу комерційного вузла обліку витрат природного газу.

Проведення планованої діяльності передбачається в адміністративних межах Малинівської, Слобожанської, Чкаловської селищних територіальних громад Чугуївського району та Балаклійської міської територіальної громади Ізюмського району Харківської області.

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

**2. Суб'єкт господарювання**  
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»  
(АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»)  
Код ЄДРПОУ 30019775.

Юридична адреса: 04053, м. Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28.  
Контактний номер телефону: тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

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

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде Продовження видобування вуглеводнів згідно спеціального дозволу на користування надрами Західно-Волохівської площі №4808 від 12.12.2016 р., що видається Державною службою геології та надр України.

(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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої



ної коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться -

(вказати 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**

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 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@merg.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність.

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

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

1. Філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, Контактна особа – Діденко Олександр Миколайович, тел.: 05749-93372.

2. Слобожанська селищна територіальна громада: 63460, Харківська область, Чугуївський район, смт. Слобожанське, вул. Миру, буд. 7. Контактна особа – селищний голова Діхтяр Дмитро Миколайович, тел (05747)52403.

3. Малинівська селищна територіальна громада: 63525, Харківська область, Чугуївський район, смт Малинівка, вул. Соїча, буд. 5а. Контактна особа – селищний голова Семер'янов Микола Іванович, тел.: (05746) 35036

4. Чкаловська селищна територіальна громада 63544, Харківська область, Чугуївський район, смт Чкаловське, вул. Свободи, буд. 1. Контактна особа – селищний голова Котенко Сергій Іванович, тел.: (05746)51219

5. Балаклійська міська військова адміністрація: 64200, Харківська область, Ізюмський район, м Балаклія, вул. Центральна, 18. Контактна особа – начальник військової міської адміністрації – Карабанов Віталій тел.: (05749) 2-07-16.

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

#### **В Україні впроваджено digital-підхід до видачі дозволів на користування надрами**

Відтепер отримати відповідні дозволи бізнес може через електронний кабінет надрокористувача. Набув чинності наказ Міндовкілля, яким затверджено Положення про електронний кабінет надрокористувача. Відповідний документ був зареєстрований у Міністерстві юстиції та вже офіційно опублікований.

“Документ удосконалив порядок роботи сервісу, зробивши його “життєздатним” та виходячи із ключових завдань реформи, яка наразі триває у галузі. Серед таких цілей – прозорий та рівний доступ до українських надр, а також становлення Держгеонадр як сучасної сервісної служби. Електронний кабінет надрокористувача – це ще один сучасний сервіс у довкіллевій

сфері, який працюватиме на принципах paperless та peopleless”, – прокоментував заступник Міністра Євгеній Федоренко.

У електронному кабінеті суб'єкти господарювання вже можуть:

- подавати заяви та документи в електронній формі для отримання дозволу на користування надрами, продовження строку його дії чи внесення змін до нього

- вносити зміни до угоди про умови користування надрами

- ініціювати ділянки надр для виставлення на електронні торги

- подавати заяви та документи для реєстрації артезіанських свердловин

Після затвердження оновлених форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин 5-ГР, 6-ГР, 7-ГР у е-Кабінеті також з'явиться сервіс подачі звітності онлайн. Функціональними

можливостями кабінету передбачена і онлайн реєстрація робіт і досліджень з геологічного вивчення надр 3-ГР та реєстрація нафтових і газових свердловин».

Робота у е-Кабінеті дозволить підприємствам:

- скоротити строк від подання заяви до отримання бланку

- уникнути допущення технічних помилок, а отже мінімізувати кількість відмов;

- переглядати журнал всіх дій щодо поданих й отриманих документів з датами та часом їх відправлення і отримання відповідей

Функціонал електронного кабінету також забезпечує електронну взаємодію з іншими інформаційними системами та реєстрами органів державної влади та органів місцевого самоврядування.

**GEOnews**

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202341310586

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

## ОГОЛОШЕННЯ

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

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

#### 1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправної станції (АЗС) зі встановленням газового модуля по проспекту Миколи Бажана, 19 у Дарницькому районі м. Києва.

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправки скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ГРК (газо-роздавальна колонка СВГ).

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

місце провадження планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРАНД-ПЕТРОЛ»**

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

ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 39641883

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),

04073, місто Київ, проспект Степана Бандери,  
будинки 22; тел.: 067 416 1111

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

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40;

(044) 206-31-50, e-mail: OVD@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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

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

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### 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.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40;

(044) 206-31-50, e-mail: OVD@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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

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

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

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Дарницька районна державна адміністрація, 02068, м. Київ, вулиця О. Кошиця, 11, (044)563-86-91.

Контактна особа: Перший заступник голови Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації – Калашник Микола Володимирович

2. АЗС «Гранд-Петрол», 02121, м. Київ, Дарницький район, проспект Миколи Бажана, 19

Контактна особа: Головний інженер – Забужко М. тел. 067-550-39-82.

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

**Україна напрацьовує на власному досвіді методику оцінки завданої шкоди довкіллю внаслідок війни**

Заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик взяв участь у Міжнародній конференції з сільськогосподарської статистики, яка відбулася у Вашингтоні.

Денис Башлик очолив онлайн-сесію під назвою «Використання супутникових знімків для оцінки шкоди завданої сільському господарству та навколишньому середовищу». В межах якої було розглянуто питання оптимізації та автоматизації процесу ідентифікації вибухонебезпечних предметів, заподіяної шкоди навколишньому середовищу та сільськогосподарським землям зокрема.

«Реформи зазвичай ґрунтуються на фактичних даних та спираються на міжнародний досвід. Однак розмінування земель, оцінка впливу війни на навколишнє середовище та масштаби пов'язаних збитків – це ті питання, де, на жаль, Україна найкращий досвід сформує самостійно», – резюмував заступник.

Серед інших тем - обговорення питання ідентифікації і картографування ракетних обстрілів та вибухонебезпечних предметів на землях с.г. призначення, оцінки збитків завданих повномасштабною війною, з огляду на отримані супутникові знімки та дані штучного інтелекту. Також мова йшла про прогнозування штучним інтелектом майбутнього врожаю та інше.

*GEOnews*

**Герман Галущенко обговорив з послом Бельгії в Україні Петером Ван де Велде співпрацю у відновленні енергосектору**

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним та Повноважним Послом Королівства Бельгія в Україні Петером Ван де Велде. Сторони обговорили співпрацю в енергетичній сфері та допомогу у відновленні енергетичної інфраструктури.

Міністр наголосив, що ключовим завданням є відновлення об'єктів енергетичної інфраструктури, а також децентралізація генерації електроенергії.

«Україна і надалі потребує обладнання, яке дозволить провести ремонтні роботи та забезпечить наповнення складів. Це необхідно, враховуючи, що існує ризик повторення ворожих атак під час наступного опалювального сезону», - зазначив Герман Галущенко. У цьому контексті міністр наголосив на ефективності механізму залучення коштів для закупівлі необхідного устаткування у межах Фонду енергетичної підтримки України, створеного Секретаріатом Енергетичного співтовариства за ініціативи єврокомісара Кадрі Сімсон.

Очільник Міненерго також наголосив на перспективах залучення бельгійських інвестицій у розвиток відновлюваних джерел енергії, водневої галузі та біометану.

«Україна в майбутньому стане енергетичним хабом Європи. Ми будемо розвивати напрямки, які дозволять зміцнити енергетичну безпеку Європи. Інвестиції у відновлення української енергетики за найсучаснішими техно-

логіями стануть основою взаємовигідних відносин між нашими країнами», - зазначив Герман Галущенко.

*GEOnews*

**Заступник Міністра агрополітики Денис Башлик обговорив з МЗС Нідерландів питання розмінування українських земель**

Заступник Міністра аграрної політики та продовольства з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик зустрівся з представниками Міністерства закордонних справ Королівства Нідерланди Себастьяном ван дер Вейде, Лукасом Далхайzenом і Діккі Меторст.

Сторони обговорили питання гуманітарного розмінування земель сільськогосподарського призначення в Україні.

Денис Башлик повідомив, що пріоритетним планом Уряду України визначено 470 тис. га потенційно забруднених вибухонебезпечними предметами земель сільськогосподарського призначення. За його словами, найскладніша ситуація на Харківщині, Миколаївщині та Херсонщині. Але процес розмінування відбувається не надто швидко.

Представники МЗС Королівства Нідерландів запевнили у своїй підтримці України, в тому числі, в питанні гуманітарного розмінування. Нідерланди вже надали Україні 20 мільйонів євро на розмінування. І планують надалі допомагати українським аграріям. Зокрема, надавати підтримку проектам з нетехнічного обстеження земель і допомагати малим фермерам розмінувати поля.

*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

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; 098-94-99-671.

(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 «Хустське лісове дослідне 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 гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування.

\*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**

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду філії «Хустське лісове дослідне господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в складі: Нижньобистрівського, Березівського, Монастирцького, Хустського, Велятинського, Драгівського, Вишківського, Горинчівського лісництва. Лісові масиви розташовані в західній частині Закарпатської області на території Хустського адміністративного району.

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

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

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

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

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

Площа філії «Хустське лісове дослідне господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» становить 42 496,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 43,97 тис м<sup>3</sup> на площі 295,5 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 7,77 тис. м<sup>3</sup>, на площі 54,4 га, захисні ліси – 0,35 тис. м<sup>3</sup> на площі 2,5 га, експлуатаційні ліси – 35,85 тис м<sup>3</sup> на площі 238,6 га.

**6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами щодо технічної альтернативи 1**

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

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

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

Дотримуватись Санітарних правил в лісах України,

затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

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

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

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативи 1.

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

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

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

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

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

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

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

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

*водне середовище* – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

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

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

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

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

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

*клімат і мікроклімат* – процес технологічних опе-

рацій 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.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### **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 не розглядається

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

уваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

### **У проваллі в центрі Звягеля виявлено знахідку, яка належить до періоду 16-18 століття**

Фахівці дослідили провалля, яке випадково утворилося у центральній частині Звягеля. Про це поінформували в Управлінні культури та туризму Звягельської міської ради.

Як повідомили в управлінні, дослідження провалля провів археолог, який представляє Національний інститут археології України - старший науковий

співробітник Житомирського обласного краєзнавчого музею Тарабукін Олександр Олександрович.

Так, попередньо досліджено та оцінено знахідку часів 16-18 століття. Втім, є ймовірність, що ця знахідка належить і до більш раннього періоду, тож це буде встановлено у ході подальших досліджень.

В управлінні культури та туризму зазначають, що офіційний експертний висновок Національного інституту археології України буде надіслано про-

тягом двох тижнів, зважаючи на результати експертизи об'єктів, які було знайдено та взято на дослідження. Втім, за словами старшого наукового співробітника Житомирського обласного краєзнавчого музею, археолога Олександра Тарабукіна, знахідка, виявлена на місці провалля, має історичну й культурну цінність, тож, за його рекомендацією, археологічні розкопки мають продовжитися.

**GEOnews**



### Негативний вплив війни на довкілля

Під час війни екологічна ситуація погіршується катастрофічно. Заміновані поля, спалені ліси, забруднені водойми, гинуть тварини і птахи, адже знищується їхнє природне середовище.

Обстріли об'єктів промисловості та інфраструктури призводять до пожеж, які спричиняють забруднення повітря. Продукти горіння складаються з токсичних газів та твердих частинок. При згоранні нафтопродуктів на промислових підприємствах або нафтобазах небезпеку становлять сажа, сірчана кислота та продукти окислення нафти, які виділяються при згоранні нафтопродуктів.

Під час детонації військових ракет, артилерійських снарядів, мін утворюється низка хімічних сполук: чадний газ (CO), вуглекислий газ (CO<sub>2</sub>), водяна пара (H<sub>2</sub>O), бурий газ (NO), закис азоту (N<sub>2</sub>O), діоксид азоту (NO<sub>2</sub>), формальдегід (CH<sub>2</sub>O), пари ціанистої кислоти (HCN), азот (N<sub>2</sub>), а також велика кількість токсичної органіки.

На сьогодні Державною екологічною інспекцією України зафіксовано, що з початку військової агресії згоріло 703,7 тис тонн нафти, нафтопродуктів та газу; 61,5 тис га лісів та інших насаджень, площа згорілих об'єктів – 1 222,6 тис кв м.

Забруднене повітря не має кордонів. Викиди в атмосферне повітря, що були спричинені воєнною агресією на території України, переносяться, осідають та мають вплив на території інших держав, іноді на відстані в тисячі кілометрів.

Є кілька головних факторів шкоди землі: це проїзд важкої військової техніки, вибух ракет та інших видів зброї, зведення фортифікаційних споруд. Внаслідок цих дій порушується структура ґрунту, надалі це призводить до його ерозії.

Ще одна шкода — хімічне ураження. Вибух кожного боеприпасу — хімічна реакція. 100% хімічної частини снаряда потрапляє у довкілля: щось у повітря, щось відразу в ґрунт. Ґрунти, ґрунтові і підземні води забруднюються великими кількостями токсичних металів та інших хімічних сполук. Так у землі опиняються алюміній, мідь, інші важкі метали. Внаслідок окиснення вибухівки у повітря та ґрунт потрапляють сірка та азот. Саме сірку вважають чи не найбільш небезпечною для ґрунтів, яка в контакт з опадами перетворюється на

сірчану кислоту. У цій кислоті згорають мільйони організмів, які формують покривний шар ґрунту.

Внаслідок руху та пошкодження сухопутної військової техніки відбувається забруднення ґрунтів паливно-мастильними матеріалами та іншими нафтопродуктами. У ґрунтах знижується водопроникність, витісняється кисень, порушуються біохімічні та мікробіологічні процеси. Внаслідок цього погіршується водний, повітряний режими та обіг поживних речовин, порушується кореневе живлення рослин, гальмується їх ріст і розвиток.

На даний час Державною екологічною інспекцією України зафіксовано забруднення внаслідок збройної агресії 342,9 тис кв метрів земель. Площа засміченого ґрунту – 15 995,8 тис кв метрів.

Родючі ґрунти — одне із найбільших природних багатств України, та й світу, адже третина світових чорноземів — це земля України. Внаслідок воєнних дій верхні, найродючіші, шари ґрунту страждають найбільше. Вони і відновлюються найповільніше: природний темп відновлення родючого шару ґрунту — один сантиметр за сто років.

*GEOnews*

### Нерестова заборона 2023 триває

Державна екологічна інспекція продовжує вживати заходи по недопущенню порушень природоохоронного законодавства у період весняно-літньої заборони на лов водних біоресурсів на водоймах області.

З початку нерестової заборони фактивцями Державної екологічної інспекції у Чернігівській області виявлено 28 порушень, вилучено 17 сіткових заборонених знарядь добування водних біоресурсів загальною довжиною майже 650 м.

Державна екологічна інспекція у Чернігівській області вкотре нагадує, що добування (вилов) водних біоресурсів на нерестовищах, в тому числі з берега заборонено:

- до 10 червня (включно) – у всіх водосховищах;
- до 20 травня (включно) – у всіх річках в кореневих водах;
- до 30 червня (включно) – в додатковій системі водойм (протоки, гирла, озера, ставки та інші водойми, в тому числі ті, які тимчасово заливаються водою в період весняної повені).

Заборонено також пересування

всіх транспортних засобів чи моторних суден у заборонених місцях у період нересту, на нерестовищах, за виключенням суден, які використовуються органами рибохорони та іншими уповноваженими органами державної влади.

Наголошуємо, що посилення заходів по виявленню фактів браконьєрства під час весняно-літньої нерестової заборони на території Чернігівської області тривають.

Будьте свідомими та не порушуйте встановлені обмеження та чинне природоохоронне законодавство.

*GEOnews*

### В Італії була виявлена гробниця віком 2500 років

Гробниця, судячи з наявності інструменту для плетіння та різних шматочків кераміки, належала жінці. Також археологи знайшли шампури, на яких було приготовано м'ясо.

Усередині цієї гробниці знаходилася рідкісна "остання трапеца" на жаровні. Про це повідомляє Yahoo News.

Сама гробниця, виявлена приблизно за 70 миль на північний захід від Риму, була побудована етрусками, загадковою цивілізацією, яка населяла італійський півострів до римлян, йдеться у пресрелізі археологічного парку Parco di Vulci.

У процесі розкопок були виявлені великі кам'яні плити, які залишалися недоторканими з моменту будівництва у VI столітті до нашої ери, повідомляє італійський портал новин GreenMe.

Виявивши багатівкову похоронну камеру, археологи використали підйомний кран, щоб акуратно зняти плити та проникнути в гробницю. Гробниця, судячи з наявності інструменту для плетіння та різних шматочків кераміки, належала жінці.

В результаті дослідження виявилось, що гробниця має вирубану в скелі платформу, а також ряд приблизно з 30 посудин, що складаються в основному з чорного глиняного посуду, чашок і амфор. Всі вони знаходяться в цілості та безпеці. У правій частині камери, до входу, розташована бронзова жаровня. У ній досі знаходяться вугілля та шампури, на яких було приготовлено м'ясо для "останньої трапеци".

Видання зазначає, що знайдені нові артефакти буде відправлено до лабораторії для аналізу.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалам іноземних видань*

### Агросектор України швидко адаптується до складних викликів

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький взяв участь у дискусії з представниками французького бізнесу на тему «Стійкість економіки України: фокус на агросектор та логістику», яка відбулась у Києві.

Під час дискусії обговорювалось питання стійкості українського агросектору в умовах війни, питання пошуку нових логістичних шляхів, робота та домовленості щодо зернового коридору, бачення та стратегія інтеграції норм ЄС для українських сільгоспвиробників та інші питання.

Тарас Висоцький наголосив, що український агросектор показав, що може швидко адаптуватися до роботи в умовах війни навіть попри втрату виробництва. Він відзначив, що у 2023 році аграрне виробництво знизиться на 10 % у порівнянні в 2022, проте буде збережено продуктивність виробництва, експорт продукції та робота внутрішнього ринку.

Протягом останніх тижнів важливим є питання збереження експорту української продукції. Він підкреслив, що через обмеження в роботі зернового коридору Україна експортує більше агропродукції в напрямку ЄС. І рішення Єврокомісії про пролонгацію ще на рік нульового мита на експорт з України є дуже позитивним сигналом і підтримкою.

Участь у заході також взяли заступник Міністра з питань громад, територій та розвитку інфраструктури України Юрій Васюков, представники французького ділового співтовариства.

*GEOnews*

### В Україні достатньо сировини для розвитку агропереробки

В Україні достатньо сировини для агропереробки і вона буде ще збільшуватись, особливо після завершення війни. Цей процес буде вигідний для агропереробників, а продукція конкурентна на ринку. Наголосив Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський під час онлайн-форум «FIT for Ukraine: Агропереробка».

За словами Міністра, свідченням

високої конкурентності українського агроринку стали події останніх двох місяців. Йдеться про дискусії з європейськими країнами щодо експорту в Європу нашої агропродукції.

Микола Сольський пояснив, що відкриття нових ринків, які будуть платоспроможні, з хорошими технологіями, з чіткими правилами, в яких живуть сотні мільйонів людей, стимулюватиме нашу агропереробку. Зокрема, її розвитку вже сприяло прийняте Європарламентом рішення щодо продовження зони торгівлі з ЄС, яке передбачає скасування квот і мит на український експорт.

Для тих, хто прийняв рішення займатися агропереробкою також очікують спрощення в контексті лібералізації земельного законодавства.

«Протягом останніх 2-3 років було прийнято найбільшу кількість нормативно-правових документів, пов'язаних з ринком землі, спрощенням зміни цільового призначення тощо. Однак, на мою думку, цього не достатньо і ми наразі цю роботу продовжуємо. Сподіваюся, до осені ми завершимо її одним або двома великими законопроектами. Нам потрібно вирізнятися на фоні інших країн, які вважаються прогресивними з точки зору ведення бізнесу в частині земельних відносин», — резюмував Микола Сольський.

Перший заступник міністра агрополітики Тарас Висоцький у свою чергу акцентував на необхідності інвестицій в розвиток логістичних ланцюжків, не тільки річкових, а й залізничного та авто сполучень, з метою налагодження безперебійного потоку експорту агропереробки. Він також наголосив на важливості розвитку ринку біопалива в Україні й відповідно підтримки сталого виробництва.

«Інші країни готові платити, наприклад, за біометан, вироблений насамперед із відходів. Ми це всіляко підтримуємо й запрошуємо бізнес долучатися та продовжувати розвиток цього напрямку», — зазначив Тарас Висоцький. Крім того, він додав, що наразі в Мінагрополітики готуються до перемовин щодо продовження угоди про вільну торгівлю з ЄС, вона відбуватиметься на найвищому рівні.

*GEOnews*

### Перший Український Національний Органічний Стенд у Мюнхені

У Мюнхені завершив роботу Український національний органічний стенд в рамках міжнародної виставки MunichOrganic, яка тривала 16-17 травня. Стенд був організований Міністерством аграрної політики та продовольства України у співпраці з Об'єднанням Органічна ініціатива за фінансової підтримки Проекту «Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства».

7 українських органічних експортерів взяли участь у виставці особисто. Крім того серед гостей виставки був поширений "Каталог органічних експортерів України", який створений спільно Офіс з розвитку підприємництва та експорту та Органічна ініціатива. Каталог містить інформацію про понад 90 компаній з України в 12 товарних категоріях.

У рамках події була також організована Українська панель - презентація та дискусія щодо експорту органічних продуктів з України.

«Українські експортери обов'язково мають брати активну участь на таких B2B подіях, як MunichOrganic. Це додаткова можливість просунутися вперед в пошуку нових партнерів та в укладанні угод з уже існуючими. Це прекрасна можливість активної комунікації з понад 200 європейськими імпортнерами. Наше об'єднання буде надалі шукати можливості для підтримки ефективної роботи наших органічних експортерів на таких B2B подіях», - відзначила Координатор Органічна ініціатива Олена Дейнеко.

Сергій Галашевський, директор Органік Стандарт провів презентацію «Export of organic products from Ukraine» та відповів на питання слухачів щодо поточної ситуації з експортом з України. Також під час дискусії виступив експортер українського органічного асортименту пан Амос Рамзауер, директор GmbH Agriprotein, який поділився своїм досвідом органічного експорту з України до і під час повномасштабного вторгнення росії в Україну та зазначив, що співпраця з українськими партнерами активно продовжується і буде розвивати і надалі.

*GEOnews*