

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 08, 2023 | №53 (163)

### Відбулась кліматична конференція ООН

Україна презентувала звіт про декарбонізацію енергосектору до 2050 року та попередню версію Національного плану з енергетики та клімату (НПЕК) на період 2025-2030 років під час панельної дискусії “Ukraine’s path to Net Zero – 2030 and 2050 goals”. Участь у заході взяли Міністр енергетики України Герман Галущенко, Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець, заступник Міністра економіки України Олексій Соболев.

“До 2030 року ми очікуємо, що 27% складатимуть відновлювані джерела енергії у кінцевому споживанні енергії, на 30% відбудеться скорочення викидів метану, і ми поступово відмовлятимемось від використання вугілля до 2035 року”, – розповів про цілі та плани з розробки Плану Олексій Соболев.

Міністр енергетики України Герман Галущенко представив звіт “Clean Energy Roadmap: From Reconstruction to Decarbonization in Ukraine”, де були представлені плани зі зменшення викидів до 2050 року. У межах COP28 Україна та ще понад 20 країн приєднались до декларації про об’єднання зусиль щодо потроєння обсягів використання ядерної енергії у світі. Герман Галущенко підкреслив важливість цих намірів для України, де атомна генерація навіть після окупації найбільшої атомної станції – Запорізької АЕС – продовжує виробляти понад 55% електроенергії в країні.

“Але події на ЗАЕС можуть поставити під сумнів наші глобальні наміри. Будь-який ядерний інцидент на станції зупинить ренесанс атомної енер-

гетики, до якого ми спільно прагнемо. Тому світ має якнайшвидше посилити тиск на росію і змусити виконати резолюції МАГАТЕ щодо деокупації ЗАЕС і її передачі українському персоналу”, – наголосив у своєму виступі Герман Галущенко.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець поділився ключовими компонентами розвитку кліматичної політики в Україні.

“В основі зеленого відновлення України та досягнення Net Zero має бути кліматична політика, яка є невід’ємною складовою усіх політик та секторальних планів відбудови. Саме тому Міндовкілля сьогодні напрацьовує кліматичне законодавство, яке створить основу для кліматичного врядування”, – повідомив Руслан Стрілець.

Помічник Державного секретаря США з питань енергетичних ресурсів Джеффри Паєтт висловив щирі підтримку Україні та ідеї розвитку для нашої країни у сфері енергетики.

«Коли Європі треба буде заповнити діру, яка виникла внаслідок відмови від російських енергоносіїв, використання можливостей України – вітру, сонця, атомної енергії, а також найважливіших мінералів і металургії, могли би розблокувати потенціал України», – акцентував Джеффри Паєтт.

*GEOnews*

### Запрацювала інформаційна система управління відходами в Україні

Вчора Уряд схвалив порядок адміністрування сервісу. Завдяки системі створюється можливість прослідкувати життєвий цикл кожної тонни

відходів в країні. Бо і утворювач відходів, і перевізник, і утилізатор вестимуть облік у системі: скільки відходів кому і куди передали, хто прийняв, що зробили з ними далі. Повністю виводиться з тіні рух відходів, що унеможливить ситуації, коли із смітцевого контейнера за документами відходи поїхали на полігон, а фактично потрапили у лісосмугу.

При розробці системи вився досвід Болгарії, Фінляндії, Австрії, Франції. У цих країнах системи працюють у напівавтоматичному режимі: підприємці завантажуються PDF-файли, а посадовці обробляють їх у ручному режимі.

Інформаційна система міститиме такі підмодулі, як:

- облік та звітність. При цьому, бізнесу не треба створювати жодних додаткових документів. Система генеруватиме всю звітність самостійно, а ще нагадуватиме, який дозвіл настав час отримати, коли підписати звіти;
- надання адміністративних послуг – reopleless та paperless. 80% рішень прийматиметься без чиновника. Онлайн подав документи – онлайн отримав дозвіл.
- реєстри, які формуватимуться автоматично та будуть у вільному доступі. Відкриті дані забезпечать повну поінформованість громадян, а також стануть в нагоді інвесторам, які розглядають можливості працювати в галузії.

Умовно інформаційну систему управління відходами можна порівняти із цифровим містом, в якому є вся необхідна “інфраструктура” для комфортного співіснування держави, бізнесу та мешканців.

*GEOnews*

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

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

#### Вартість розміщення:

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

## Додаток 2

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

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

**Міське комунальне підприємство**

**«Перемишлянсьководоканал» (код ЄДРПОУ 25231485)**

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання  
**81200, Львівська обл., м. Перемишляни,  
вул. Галицька, буд. 38, тел.: (03263) 2-24-80**

(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.

Планована діяльність – видобування питних підземних вод з Перемишлянського-2 родовища, з метою забезпечення водою населення та вторинних водокористувачів м. Перемишляни. Обсяг видобування підземних вод не перевищує обсягів затверджених запасів, що становлять 2000 м<sup>3</sup>/добу.

Перемишлянське-2 родовище питних підземних вод водозабору МКП «Перемишлянсьководоканал» представлено двома свердловинами № 9989/1 та № 9990/2, що каптують водоносний комплекс у відкладах туронсько-маастрихтського ярусів верхньої крейди.

Видобування підземних вод планується здійснювати на підставі спеціального дозволу на користування надрами.

Технічна альтернатива 1.

Видобування питних підземних вод планується за допомогою занурювальних центробіжних електронасосів. Свердловини обладнані засобами обліку піднятою води. Експлуатація родовища планується наявним фондом обладнання.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою передбачається видобування підземних вод за допомогою поверхневих електричних всмоктувальних насосів.

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

3. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється в межах Перемишлянського-2 родовища (свердловини № 9989/1 та № 9990/2), що розташовані на північній околиці м. Перемишляни Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Перемишлянське-2 родовище вивчене та підготовлене до промислової розробки, територіально прив'язане до затверджених запасів корисної копалини тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням м. Перемишляни водою питної якості, забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням соціально-економічної ситуації регіону.

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

Свердловини № 9989/1 і № 9990/2 пробурені в 1979 році на глибину 100 м. Дебіт свердловини №9989/1 – 33,3 м<sup>3</sup>/год (800 м<sup>3</sup>/добу), свердловини № 9990/2 – 50,0 м<sup>3</sup>/год (1200 м<sup>3</sup>/добу).

Свердловини розміщені у підземних камерах. Для захисту підземних вод від поверхневого забруднення устя свердловин герметичні.

Свердловини досліджуваного водозабору працюють в ручному режимі з періодичним відключенням при необхідності.

Видобування планується здійснювати в межах затверджених протоколом ДКЗ України від 31.08.2023 р. № 5612, експлуатаційних запасів підземних вод Перемишлянського-2 родовища у кількості за категорією А+В – 2000 м<sup>3</sup>/добу, в т.ч.: А – 610,0 м<sup>3</sup>/добу, В – 1390,0 м<sup>3</sup>/добу.

Ліміт забору води, встановлений дозволом на спеціальне водокористування – 676,91 тис. м<sup>3</sup>/рік або 1870,62 м<sup>3</sup>/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

– дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО;

– дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування;

– зелені насадження не зноситимуться;

– об'єкти ПЗФ на даній території відсутні;

– дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобуван-

ня корисних копалин;

– дотримання вимог Водного Кодексу України. Кодексу України про надра, Земельного Кодексу України, нормативно-правових документів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

– дотримання меж поясів ЗСО.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

На родовищі використовується закрита система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Підземні насосні станції побудовані відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та задовольняють умовам які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. В період експлуатації родовища будуть забезпечуватись: раціональне використання надр, заходи по охороні праці, відновлюючі заходи, захисні заходи, компенсаційні заходи. Проведення гідрогеологічного моніторингу за рівнем води, водовідбором, контролем якості підземних вод. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Водозабір знаходяться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зона санітарної охорони витримана відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та передбачено заходи які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря – вплив не очікується;

акустичне середовище – незначний шумовий ефект;

водне середовище – вплив від відбору підземних вод в межах затверджених запасів не призведе до їх виснаження;

ґрунти – допустимий;

утворення відходів - всі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємством, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

геологічне середовище – допустимий;

рослинний і тваринний світ – допустимий;

вплив на клімат і мікроклімат – не очікується;

вплив на техногенне середовище – допустимий.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище – позитивний;

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”)

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, частина 3 п. 3 ст. 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок) та частина 13 п. 3 ст. 3 (водозабір підземних вод, що перевищує 300 м<sup>3</sup>/добу).

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 на довкілля відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Департаменту екології та природних ресурсів

Львівської обласної державної адміністрації,

79026, Львівська область, м. Львів,

вул. Стрийська, 98. тел./факс (032) 238-73-83,

e-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua), контактна особа – Сорока

Назарій Любомирович;

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

### **Україна та Італія співпрацювати-муть у сфері енергетичного переходу**

Міністерство енергетики України і Міністерство навколишнього середовища і енергетичної безпеки Італії домовилися співпрацювати у сфері енергетичного переходу і відновлюваних джерел енергії.

Відповідний документ підписали заступниця міністра енергетики України Світлана Гринчук і віце-міністр міністерства навколишнього середовища Італії Ванніа Гава у межах Конференції ООН зі зміни клімату COP28, що триває у Дубаї.

«Зелений перехід і розвиток відновлюваної енергетики визначені одними

з ключових завдань Енергетичної стратегії України до 2050 року, яку було презентовано міністром енергетики Германом Галуценком. Поглиблення співпраці у цих галузях з нашими італійськими партнерами має важливе значення для України, і ми раді сьогодні укласти відповідний меморандум», - зазначила Світлана Гринчук.

Сторони домовилися про співпрацю у сфері енергетичного переходу та ВДЕ.

Зокрема під час повоєнного відновлення і відбудови України задля досягнення цілей декарбонізації всього енергосектору.

Меморандум передбачає співпра-

цю у таких сферах інтересів:

- передача технологій та розбудова потенціалу у секторі відновлюваної енергії та енергоефективності;

- обмін найкращими практиками та знаннями в енергетичному переході та інноваційних технологіях у процесі декарбонізації;

- прискорення розгортання та використання відновлюваного водню, екологічно чистого біогазу та біометану;

- посилення участі громадськості та обмін передовим досвідом в управлінні енергетичною системою, включно з редакцією Національного енергетичного та кліматичного планів (NECP).

**GEOnews**

Додаток 2

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

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІРАНС» (код ЄДРПОУ 44430728)**

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання  
79009, Львівська обл., м. Львів, просп. Чорновола, буд. 16в, оф. 65, тел.: 067 942 60 68

(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.

Видобування підземних мінеральних вод без специфічних компонентів та властивостей розсільних та міцних розсільних з ділянки «Баня» Моршинського родовища, придатних для бальнеології та лікувального пиття. Обсяг видобування підземних вод не перевищує обсягів затверджених запасів, що становлять 39 м<sup>3</sup>/добу.

Ділянка «Баня» Моршинського родовища підземних мінеральних вод водозабору ТОВ «ЛІРАНС» представлена трьома свердловинами № 3ре, № 2ре, № 4р, які обладнані на водоносний горизонт у відкладах балицької світи міоцену.

Видобування підземних вод планується здійснювати на підставі спеціального дозволу на користування надрами.

Технічна альтернатива 1.

Видобування підземних мінеральних вод з ділянки «Баня» Моршинського родовища планується за допо-

могою занурювальних центробіжних електронасосів марки Pedrollo 3SRm 2/10. Підземна вода зі свердловин за допомогою насосів подаватиметься по підземній трубі до автоцистерни ємністю 30 м<sup>3</sup>. За допомогою цистерни вода доставлятиметься до цеху розливу. Виробнича база ТОВ «ЛІРАНС» розташована на відстані 67 км від свердловин, в Львівській обл.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою передбачається видобування підземних мінеральних вод за допомогою поверхневих електричних всмоктувальних насосів. Наступні операції аналогічні технічній альтернативі 1.

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

3. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється в межах ділянки «Баня» Моршинського родовища (свердловини № 3ре, № 2ре, № 4р), що розташовані на південно-західній околиці с. Баня Лисовицька Стрийського району Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Ділянка родовища вивчена та підготовлена до промислової розробки, територіально прив'язана до затверджених запасів корисної копалини тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджеті різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, оздоровленням населення.

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

Свердловини № 3ре, № 2ре, № 4р пробурені в 1976 році на глибини від 70 до 80 м. Дебіт свердловини №3ре – 21,6 м<sup>3</sup>/год, свердловини № 2ре – 105,6 м<sup>3</sup>/год та свердловини № 4р – 9,66 м<sup>3</sup>/год.

Гирло свердловин № 3ре, № 2ре, № 4р та обладнання планується розмістити в надкаптажних спорудах. Для захисту підземних вод від поверхневого забруднення устя свердловин герметичні.

Експлуатація свердловин № 3ре, № 2ре, № 4р буде проводитися у дискретному режимі при абсолютній герметизації обладнання.

Видобування планується здійснювати в межах затверджених протоколом ДКЗ СРСР від 11.09.1981 р. № 8826, експлуатаційних запасів лікувальних розсолів ділянки «Баня» Моршинського родовища у кількості 39 м<sup>3</sup>/добу за категорією В, в т.ч. по свердловині №3ре – 2 м<sup>3</sup>/добу, по свердловині № 2ре – 20 м<sup>3</sup>/добу та по свердловині № 4р – 17 м<sup>3</sup>/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

– дотримання вимог та виконання заходів в межах

поясів ЗСО;

– дотримання умов дозволу на спеціальне водоко-  
ристування;

– контроль за технічним станом та викидами від пе-  
ресувних джерел;

– зелені насадження не зноситимуться;

– об'єкти ПЗФ на даній території відсутні;

– дотримання умов спеціального дозволу та угоди  
про умови користування надрами з метою видобуван-  
ня корисних копалин;

– дотримання вимог Водного Кодексу України. Ко-  
дексу України про надра, Земельного Кодексу України,  
нормативно-правових документів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

– дотримання меж поясів ЗСО.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

На родовищі використовується закрита система  
забору, очищення, розподілу води, що відповідає су-  
часним вимогам. Підземні насосні станції побудовані  
відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зов-  
нішні мережі та споруди. Основні положення проек-  
тування», та задовольняють умовам які не допускають  
забруднення глибинних водоносних горизонтів. Про-  
ектні рішення в період експлуатації родовища будуть  
забезпечувати: раціональне використання надр, за-  
ходи по охороні праці, відновлюючі заходи, захисні  
заходи, компенсаційні заходи. Проведення гідрогео-  
логічного моніторингу за рівнем води, водовідбором,  
контролем якості підземних вод.

З урахуванням особливостей розміщення свердло-  
вин родовища та виробничої бази підприємства для  
експлуатації родовища передбачені наступні заходи:

– влаштування під'їзних шляхів до місць виходу  
підземних труб від свердловин;

– прокладка підземного трубопроводу діаметром  
50мм довжиною 15 м від кожної свердловини;

– облаштування надкаптажних споруд;

– під'єднання свердловин до існуючих інженерних  
мереж;

– встановлення накопичувальної ємності для сверд-  
ловини №3ре;

– облаштування першого поясу зон санітарної охо-  
рони свердловин родовища;

– забезпечення дотримання протипожежних вимог  
за рахунок відповідного інженерного оснащення май-  
данчика зупинки автоцистерни;

– забезпечення своєчасного вивезення будівельних  
та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Водозабір планується в межах земельного відводу  
на територіях, погоджених у встановленому порядку.  
Зону санітарної охорони буде встановлено відповідно  
ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі

та споруди. Основні положення проектування» та пе-  
редбачено заходи які не допускають забруднення гли-  
бинних водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2  
не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на до-  
вкілля:

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря:

– при будівництві – викиди від будівельних машин  
та механізмів, зварювальних робіт, земляних робіт та  
пересипки матеріалів;

– при експлуатації – викиди забруднюючих речовин  
автотранспортом при транспортуванні води та спе-  
цтехнікою при проведенні ремонтних робіт на водо-  
заборі;

акустичне середовище – при будівництві та при  
експлуатації джерелами шуму буде автотранспорт та  
спецтехніка, що створюватиме незначний шумовий  
ефект;

водне середовище – вплив від відбору підземних  
вод в межах затверджених запасів не призведе до їх  
виснаження;

ґрунти:

– при будівництві – тимчасовий вплив під час земля-  
них робіт, після виконання будівельних робіт передба-  
чається його відновлення;

– при експлуатації – допустимий вплив;

утворення відходів – всі відходи планується пере-  
давати з метою подальшого поводження спеціалізо-  
ваним підприємством, відповідно до договорів. Тим-  
часове накопичення відходів планується здійснювати  
відповідно до вимог чинного законодавства;

Геологічне середовище:

– при будівництві – тимчасовий вплив під час зем-  
ляних робіт;

– при експлуатації – негативного впливу не очіку-  
ється.

Рослинний і тваринний світ;

– при будівництві – очікується порушення рослин-  
ного шару ґрунту та тимчасовий вплив зумовлений  
присутністю людей та обладнання на майданчику;

– при експлуатації – виснаження чи деградація  
сформованих в даній місцевості рослинних та фауніс-  
тичних комплексів в результаті планової діяльності не  
очікується; локальне незначне шумове навантаження  
від автотранспорту та спецтехніки;

вплив на клімат і мікроклімат – не очікується;

вплив на техногенне середовище – вплив не очіку-  
ється. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не ви-  
кликатиме жодних обмежень у їх діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище – позитивний вплив. Ство-  
рення нових робочих місць, наповнення бюджету усіх  
рівнів;

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")

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, частина 3 п. 3 ст. 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок).

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 транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та

отримання рішення про провадження планованої діяльності.

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 прова-

дження 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 і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня де-

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

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації,

79026, Львівська область, м. Львів,

вул. Стрийська, 98. тел./факс (032) 238-73-83,

e-mail: enviro@loda.gov.ua, контактна особа – Сорока

Назарій Любомирович;

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна

адреса, номер телефону та контактна особа)

**У Європарламенті обговорили вплив війни на навколишнє середовище**

Шкода довкіллю від війни – є зовсім не другорядним наслідком дій окупантів. Це обговорили під час громадських слухань у Європейському парламенті представники робочої групи високого рівня з питань екологічних наслідків війни. Учасники погоджуються, що росія свідомо веде військові дії, які мають прямий вплив на навколишнє середовище, руйнуючи та знищуючи його.

Робоча група високого рівня з питань екологічних наслідків війни, співголовами якої є экс-міністерка закордонних справ Швеції Маргот Вальстрем та голова Офісу Президента України Андрій Єрмак, об'єднує провідних українських та міжнародних експертів та діячів.

Робота групи стосується трьох напрямків: оцінка екологічної шкоди, завданої війною; відповідальність за злочини проти довкілля; допомога Україні у зеленому відновленні.

Мета слухань – обговорити наслідки війни для навколишнього середовища, відповідальність за злочини проти довкілля, стратегію «зеленого» відновлення України.

Громадські слухання зібрали широкі коло учасників. Серед них: представники українського Уряду, провідні міжнародні експерти, представники громадянського суспільства та європейські політики.

Під час заходу із доповідями виступили Перша віце-прем'єр-міністерка України – Міністерка економіки України Юлія Свириденко; Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець; Генеральний прокурор Андрій Костін; колишня міністерка закордонних справ Швеції та співголова Робочої групи високого рівня Маргот Вальстрем; Європейський комісар з питань довкілля, океанів та рибальства Віргініус Сінкявічюс та ін.

Усі учасники погодилися, що Укра-

їна переживає переломний момент в історії. Вибір, який робить держава сьогодні, матиме глобальні, незворотні наслідки, в т. ч. у сфері довкілля, для наступних поколінь..

«Те, що відбувається в Україні, має значення для решти світу. Можливо, це очевидно, тому що нам потрібні продукти харчування і все, що Україна експортує в інші країни. Але йдеться також про те, що природа і мир, і, як сказала, розвиток, взаємопов'язані. Якщо ви завдаєте шкоди одному, ви завдаєте шкоди іншому. Захищаючи одне, ви зміцнюєте інше. Ми повинні віднайти спільну відповідь на екологічні загрози війни», – заявила Маргот Вальстрем, співголова Робочої групи високого рівня.

Учасники обговорили питання фактичної відсутності міжнародних стандартів вимірювання шкоди довкіллю від війн. Україна реалізує унікальну можливість – пропонує світу механізми визначення шкоди довкіллю від війн.

«Ми повинні підтримувати всі зусилля, спрямовані на притягнення до відповідальності за ці злочини. Як ви знаєте, термін «екоцид» все частіше використовується в усьому світі, і підтримка включення цього терміну до Римського статуту посилюється. Це те, що ми активно обговорюємо в нашій групі», – підкреслила Маргот Вальстрем.

Робоча група високо оцінює зусилля України, направлені на розслідування фактів нанесення шкоди довкіллю, збирання доказів та впровадження механізмів та стандартів, необхідних для притягнення до відповідальності осіб, винних у скоєнні цих злочинів, як на національному, так і на міжнародному рівні.

**GEOnews**

**Українська селекційна школа сильна, її важливо розвивати і активно використовувати**

Напрацювання української селек-

ційної школи можуть не лише сприяти розвитку сільського господарства, а й допомогти у відновленні ґрунтів, які забруднені внаслідок військової агресії росії проти України. Про це зазначив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький під час роботи науково-практичної конференції «Внесок селекційних досягнень у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та змін клімату».

«Українська селекційна школа сильна, важливо її розвивати і далі активно використовувати. Сподіваємося, що селекція зможе допомогти і у відновленні та відтворенні ґрунтів, там де велися або й досі ведуться бойові дії. Адже є певні технічні та енергетичні культури, які дійсно можуть очищати ґрунти, бо мають здатність абсорбувати і відповідно виводити важкі елементи», – підкреслив Тарас Висоцький.

Він наголосив, що сьогодні перед аграріями України також стоять і виклики кліматичних змін. Зокрема, розширення зони степу на північний-захід. І важливо розвивати селекцію посухостійких рослин.

Під час конференції учасники обговорили інноваційні розробки в селекції агрокультур, адаптивний потенціал сортових ресурсів стратегічних агрокультур в умовах змін клімату для глобальної продовольчої безпеки та сталого розвитку.

Науково-практичну конференцію організовано Інститутом кліматично орієнтованого сільського господарства НААНУ.

Участь також взяли представники науково-дослідних установ, вищих навчальних закладів, керівники та спеціалісти обласних і районних управлінь агропромислового комплексу, представники агрохолдингів, фермерських господарств та приватних фірм, міжнародних представництв.

**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 ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ  
«НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ  
«УКРЕКОПРОМ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 39624900**  
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: 65059, Одеська обл., місто Одеса, пр-кт Адміральський, будинок 34 А.

Контактний номер телефону: (048) 708-11-51, інженер ОНПС Конарьова Т.І. e-mail: office@ueco.com.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

В рамках планованої діяльності ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» плануються операції з управління відходами, збирання відходів, зберігання відходів, перевезення відходів, оброблення відходів, відновлення відходів, видалення відходів а також ті ж самі операції з небезпечними відходами відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 р. №1120 «Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням

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

**Технічна альтернатива 1:**

Для здійснення діяльності ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» має відповідну матеріально-технічну базу.

В існуючому приміщенні встановлюється наступне обладнання: установки

УТ 3000 ДП – 2 од., УТ 750 Д - 1 од. з робочою температурою до 13000С; системи очистки відходячих газів; сепаратор для регенерації нафтовмісних відходів; установки розділення компонентів, оброблення у тому числі видалення та демеркурації ртутьвмісних ламп «Екотром-2» та «Екотром»; дробарки; лінія АЛП-Х-300; лінія переробки батарейок; рокли; навантажувачі; механічний штабелер; єврокуби; ємності пластикові та металеві; контейнери пластикові та металеві для тимчасового зберігання відходів, дизельні генератори електроенергії, системи вентиляції та пожежогасіння.

**Технічна альтернатива 2:**

Для термічного знешкодження відходів розглядається встановлення установки термічної деструкції органічної сировини «УТД-1», що виготовлена за ТУ У 29.5-2961020199-001:2009, з максимальною температурою піролізної камери до 550 0С.

\*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.**

ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» здійснює свою господарську діяльність у сфері управління відходами на промислово освоєній території, в складських приміщеннях закритого типу за адресою: Одеська обл., Одеський р-н (Лиманський р-н), тг Фонтанська (с/рада Фонтанська), Старокиївське шосе, 21 км, буд. 55.

Виробничі приміщення розташовані в межах земельної ділянки з кадастровим номером 5122786400:01:001:3358, загальною площею - 5 га.

Проммайданчик межує:

- з півночі – з автодорогою, за якою знаходиться промзона;
- з заходу, північного заходу – з автодорогою, за якою знаходиться промзона;
- зі сходу, північного сходу – з землями сільськогосподарського призначення, за якими на відстані 2 км від проммайданчика знаходяться одноповерхові житлові будинки с. Олександрівка;
- з півдня - з землями сільськогосподарського призначення;
- з південного сходу – з землями сільськогосподарського призначення;
- з південного заходу – з промзоною.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, об'єкт діючий, місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначеній і спланованій земельній ділянці згідно договору оренди об'єктів нерухомого майна, і відповідає її цільовому призначенню.

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

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» носить позитивний характер. Планована діяльність, крім створення додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля в південному регіоні країни. Розташування об'єкту в промисловій зоні не зачіпає інтересів жителів прилеглих населених пунктів, запобігає негативно-му впливу відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

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

Виробничі потужності підприємства з оброблення відходів:

Здійснення операції щодо оброблення відходів шляхом спалювання передбачається в установках термічного знищення відходів УТ 3000 ДП – 2 од., УТ 750 Д, при температурі до 1300°C. Максимальна річна виробнича потужність складає 16560 т/рік термічно-знищених відходів.

Виробнича потужність установки «Екотром-2» складає - люмінесцентні лампи – до 1200 од./год. або 9936000 од./рік; - компактних люмінесцентних ламп – до 300 од./год або 2484000 од./рік; установки «Екотром» - прямих люмінесцентних ламп з віддувкою люмінофору – до 300 од./год або 2484000 од./рік; - ламп енергозберігаючих, бактерицидних, пальників, тощо – до 400 од./год або 3312000 од./рік; - сорбентів, бою ламп, пилу тощо – до 40 кг/год.

Здійснення операцій з оброблення відпрацьованих мастил (олив) та нафтовмісних відходів проводиться на сепараторі СН-П – 1 максимальною потужністю 20000 т/рік нафтовмісних відходів.

Потужність лінії з переробки відпрацьованих елементів живлення (батарейок) становить до 1000 кг/год. Максимальна виробнича продуктивність – 8640,0 т/рік.

Для здійснення операцій оброблення та відновлення відходів використання хімічних засобів захисту рослин передбачається використання лінії мийки тари, виробнича потужність якої складає від 4968 т/рік.

Потужність лінії (комплексу) АЛП-Х-300 з оброблення полімерів, у тому числі тари з-під пестицидів та агрохімікатів складає 600 кг/год.

Транспортування небезпечних відходів здійснюється орендованим та власним спеціалізованим автотранспортом, з дотриманням вимог законодавства.

Всі відходи зберігаються у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання та дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи.

Джерело електрозабезпечення – трансформаторна підстанція (ТП).

Для безперебійного електропостачання планується

використовувати два генератора.

Водопостачання та госп-побутове водовідведення здійснюються за допомогою водопровідних мереж орендодавця.

Режим роботи підприємства тризмінний, цілодобовий і залежить від попиту на послуги підприємства.

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

##### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно з технічними умовами.

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

##### щодо технічної альтернативи 2

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

##### щодо територіальної альтернативи 1

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

##### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

##### щодо технічної альтернативи 1

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

##### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

##### щодо територіальної альтернативи 1

Забезпечення захисних та компенсаційних заходів.

##### щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

- клімат та мікроклімат – опосередований вплив;

- повітряне середовище – присутній вплив (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання);

- водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничо-дощових та господарсько-побутових стоків. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води;

- геологічне середовище та ґрунти – опосередкований вплив;

- земельні ресурси – опосередкований вплив;

- культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній;

- природно-заповідний фонд – території ПЗФ у межах планованої діяльності відсутні.

Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду України.

- техногенне середовище – вплив помірний за умов дотримання проектних рішень.

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

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

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

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

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

– п. 8 підпункт 1 – об'єкти оброблення небезпечних відходів.

– п.22 - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 частини третьої ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

**лізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 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

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів,

Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

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

що видаються

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

### Україна та Німеччина працюють над залученням інвестицій до проєктів з розподіленої генерації

Заступники міністра енергетики України Ярослав Демченков та Фарід Сафаров провели зустріч із німецькою делегацією на чолі з керівницею Робочого штабу з питань України від Федерального міністерства економічного співробітництва Німеччини Ульріке Хопп-Нішанкою.

Делегацію проінформували про поточну ситуацію в енергосекторі, а також плани України щодо сталого відновлення і активізації співпраці з німецькою стороною. Зокрема, під час зустрічі акцентувалось на проєктах з розвитку розподіленої генерації із використанням відновлюваних джерел енергії, систем накопичення енергії, розвитку мікромереж, підвищення енергоефективності та декарбонізації сектору.

«Під час відбудови нам необхідно враховувати потенціал регіонів та спроможності громад. Маємо спільно надати підтримку територіальним

громадам, аби допомогти їм підготувати та реалізувати проєкти з розвитку розподіленої генерації. Важливо, що ми працюємо разом над створенням умов та підготовкою проєктів, які дозволять фінансовим інституціям та приватному сектору долучитися до створення децентралізованих енергетичних систем, що складатимуться з комбінації ВДЕ, накопичувачів енергії, газових турбін і газопоршневих установок та традиційної генерації, поєднаних розумними мікромережами», - наголосив Ярослав Демченков.

Сторони обговорили створення необхідних умов для залучення інвестицій та нових технологій в українську енергетику, а також важливість ролі приватного сектору у проєктах із «зеленої» трансформації, а також реформ, які потрібні для прискорення енергетичного переходу та інтеграції українських енергетичних ринків до загальноєвропейських.

«Українська енергетика, яка зазнала безпрецедентних руйнувань, потребує не просто відновлення, а саме модер-

нізації і відбудови з використанням найкращих сучасних практик і рішень. Тому ми поставили за мету децентралізувати генерацію за рахунок розвитку «зеленої» енергетики та запровадження розумних мереж, оскільки це забезпечить сталість та енергоефективність нашої енергосистеми», - додав Фарід Сафаров.

Під час зустрічі було відзначено важливість ефективної співпраці у межах Німецько-українського енергетичного партнерства.

Варто додати, що платформа відбудови України - це ініціатива Федерального уряду Німеччини, яка об'єднує Міністерство економічного співробітництва та розвитку, Міністерство економіки та захисту клімату, Міністерство закордонних справ та установи Німеччини.

Співпраця у межах платформи має на меті посилити внесок Німеччини у відбудову України й забезпечити більшу прозорість, ефективність та результативність ініціатив з відбудови.

**GEOnews**

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

202341110571

(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 передбачено реалізацію проекту «Нове будівництво складу нафтопродуктів, підсобно-виробничих і побутових будівель і споруд у складі виробничо-складського комплексу у межах с. Кобці, Фастівського району (Васильківського району), Київської області в районі промислового вузла «Калинівка-II» в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3221487003:04:002:0010, загальною площею 5,0 га.

На відведеній території передбачається розташувати склад нафтопродуктів, що являє собою комплекс будівель, споруд і інженерних комунікацій, які призначені для прийому нафтопродуктів, їх зберігання і видачі на потреби підприємства та відпуск споживачам. Зберігання палива передбачено в наземних металевих резервуарах об'ємом - 3х50 м<sup>3</sup>, 1х50 м<sup>3</sup>, 2х60 м<sup>3</sup>, 1х500 м<sup>3</sup>, 1х900 м<sup>3</sup>, 6х3000 м<sup>3</sup>, річна реалізація палива становить - 19720 м<sup>3</sup>.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОМЕГА-ІМПЕКС»  
Код згідно ЄДРПОУ 33801702 Місцезнаходження юридичної особи: 08606, Київська обл., Фастівський район (Васильківський район), село Крячки, вул. Кривова, 46, тел.: (044)228-70-93; e-mail: pp.omega-impeks@ukr.net

(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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, тел.: (044) 279-01-

58, факс: (044)234-96-15, e-mail: dep\_eco@koda.gov.ua

Контактна особа: Морозов Володимир Леонідович

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться 29.12.2023 р. о 12:00 год. в режимі відеоконференції за використанням платформи Zoom.

Посилання для підключення: <https://zoom.us/j/94884866467?pwd=dm9ZRkduVFdKOXlzd1B1UFRINjhFZz09>

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, тел.: (044) 279-01-58, факс: (044)234-96-15, e-mail: dep\_eco@koda.gov.ua

Контактна особа: Морозов Володимир Леонідович  
(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, тел.: (044) 279-01-58, факс: (044)234-96-15, e-mail: dep\_eco@koda.gov.ua  
Контактна особа: Морозов Володимир Леонідович  
(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво складу нафтопродуктів, підсобно-виробничих і побутових будівель і споруд у складі виробничо-складського комплексу у межах с.

Кобці, Фастівського району (Васильківського району), Київської області в районі промислового вузла «Калинівка-II» на 200 аркушах та інша екологічна інформація 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**

Путрівський старостинський округ Глевахівської селищної ради, Фастівського району Київської області, с. Путрівка, вул. Путрівська 19, контактний телефон: (045)712-66-70, контактна особа: Путрівський староста – Волошко Володимир Аріонович

Адмінбудівля ПП «ОМЕГА-ІМПЕКС» за адресою: Київська обл., Фастівський район (Васильківський район), село Крячки, вул. Кривова, 46, тел.: (044)228-70-93; e-mail: pp.omega-impeks@ukr.net

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 20.11.2023 р.

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

Підпис та печатка старости не потрібно

**Державна підтримка аграріїв продовжиться і наступного року**

У наступному році продовжать діяти програми державної підтримки агровиробників. Про це наголосив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький під час панельної дискусії “Партнерство влади та бізнесу для підтримки агросектора в умовах кризи”. Захід організував Міжнародний сільськогосподарський кластер «Дністер”.

“У 2024 році продовжить функціонування урядова грантова програма «Робота для розвитку садівництва, виноградарства та ягідництва, тепличного господарства та переробки. Також у аграріїв залишиться можливість брати пільгові гривневі кредити у рамках програми “Доступні кредити 5-7-9”. Під це на наступний рік закладено компенсацію у розмірі 18 млрд грн”, – підкреслив перший заступник Міністра агрополітики.

Він також зазначив, що наступного року відновиться робота бюджетної програми часткової компенсації за купівлю вітчизняної с/г техніки.

Тарас Висоцький наголосив, що українським агровиробникам потрібно прагнути відповідати нормам ЄС щодо якості та безпечності продукції.

“В Україні єдиний незворотний шлях – це членство в Європейському Союзі. Для того, щоб у нас був спіль-

ний ринок та вільний доступ для товарів, наша продукція має відповідати усім необхідним вимогам ЄС”, – резюмував він.

**GEOnews**

**Принципи зеленого курсу для відбудови України**

Міндовкілля наголосило на важливості принципів зеленого курсу для відбудови України на події “Повоєнний розвиток України більш екологічні та стійкі муніципалітети”, яка відбулася 5 грудня в українському павільйоні на COP28 в Дубаї.

Заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Сергій Власенко, відкриваючи подію, наголосив, що повноцінне відновлення України може розпочатися лише після остаточного звільнення наших територій, але вже зараз ми маємо закласти фундамент повоєнної відбудови.

“План відновлення має базуватись на принципах зеленої відбудови, яка є необхідною для подальшого економічного розвитку регіонів України, їх енергетичної незалежності та інвестиційної привабливості. Відновлення має відбуватися із залученням найсучасніших екологічних технологій, адже наше завдання – не просто повернутися на довоєнний рівень, а розбудувати нову економічну модель, яка базуватиметься на засадах сталого

розвитку та зеленого курсу”, – сказав Сергій Власенко.

Участь у події взяли експерти Угоди мерів – Схід Оксана Кисіль та Максим Верещак, а також – мери та заступники мерів міст України, які є підписантами Угоди. Вони розповіли про основні безпекові, економічні, корупційні, інституційні та інші виклики, які стоять перед громадами та способи їх подолання на шляху до досягнення кліматичних цілей.

Відома науковиця, ключова експертка проекту APENA3 Світлана Краковська презентувала напрацювання проекту по розробці регіональних стратегій адаптації до зміни клімату для Миколаївської, Львівської та Івано-Франківської областей. Окремо вона зупинилася на Методології, яка була розроблена експертами APENA3 у співпраці з Міндовкіллям. А також розповіла, як, згідно із Методологією відбувалася оцінка ризиків для різних секторів економіки та їх вразливості до кліматичного впливу, і як створювалися кліматичні сценарії для кожного регіону. Колаборація на всіх рівнях – від Національного до локального, залучення міжнародних експертів та українських науковців є надзвичайно важливими елементами створення дійсно ефективної державної кліматичної політики та підґрунтя для майбутньої зеленої відбудови України.

**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

**ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РАДОМИШЛЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК» ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»**

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

**код ЄДРПОУ 31124589**

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**  
12201, Житомирська обл., м. Радомишль,  
вул. Старокиївська, 22, тел.: +380 (67) 389-67-62;  
+380 (98)605-90-33

(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 Дочірнього підприємства «Радомишльський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс».

**Технічна альтернатива 1.**

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

**Технічна альтернатива 2.**

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

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

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

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

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Радомишльський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс», яке включає Потіївське та Забілоцьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Житомирського району.

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

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський 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 Дочірнього підприємства «Радомишльський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс» складає 12257,3 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 8,61 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 36,3 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,27 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,2 га, захисні ліси – 1,06 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,4 га, експлуатаційні ліси – 7,28 тис. м<sup>3</sup> на площі 29,7 га.

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

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

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrowano 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 лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

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

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

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

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

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

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

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія 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 (зачеплених держав))**

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки



впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки 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 можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації

інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

що видаються Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

### **На українських АЗС дешевшає пальне**

Протягом вихідних (1-4 грудня) середня роздрібна ціна на бензин А-95 в Україні зменшилась на 26 коп./л, до 54,07 грн/л, на А-95+ — на 45 коп./л, до 57,12 грн/л, на дизпальне — на 25 коп./л, до 54,03 грн/л.

Про це свідчать дані моніторингу Консалтингової групи «А-95».

У мережах ОККО і WOG бензин марки А-95 здешевшав на 1 грн/л, до 56,99 грн/л. Вартість бензинів А-95 з покращеними показниками якості й дизпального у цих мережах також зни-

зилася на 1 грн/л, до 58,99 грн/л і 55,99 грн/л відповідно. На 1,2 грн/л усі види пального здешевшали на станціях столичної мережі АЗС KLO. На 1-2,8 грн/л ціни на пальне знизили мережі Ovis, VostokGaz, Neftek та інші.

**GEOnews**

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

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

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

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

**код ЄДРПОУ 44768034**

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

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

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

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

01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А, тел. (04335) 2-25-70; 097-180-45-20

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території філії «Богуславське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

**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.

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

**Технічна альтернатива 2.**

Проведення суцільних рубок головного користу-

вання на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

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

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

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

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду філії «Богуславське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 9 структурних підрозділів – Бушівське, Ольшаницьке, Богуславське, Улашівське, Таращанське, Медвинське, Поташнянське, Маслівське, Ходорівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Обухівського та Білоцерківського адміністративних районів Київської області.

**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 «Богуславське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 41 586,5 га.

У межах колишнього ДП «Богуславське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 57,04 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 232,0 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,85 тис. м<sup>3</sup> на площі 11,2 га, захисні ліси – 2,66 тис. м<sup>3</sup> на площі 12,5 га, експлуатаційні ліси – 51,53 тис. м<sup>3</sup> на площі 208,3 га.

У межах колишнього ДП «Ржищівське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 1,56 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 6,1 га, в тому числі захисні ліси – 0,18 тис. м<sup>3</sup> на площі 0,8 га, експлуатаційні ліси – 1,38 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,4 га.

Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження від 26 вересня 2023 року на площі 2,4 га; від 29

вересня 2023 року на площі 37,8 га; від 07 листопада 2023 року на площі 9,7 га.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

#### **Проведення рубок головного користування**

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 (зареєстровано 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 лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (зареєстровано 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.

#### **Проведення суцільних санітарних рубок**

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

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

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

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

### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

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

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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 організаціям;

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

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

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

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

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

законодавства України.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

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

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія 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 (зачеплених держав))**

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, за-

значеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції

громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

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

що видаються Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### Будь-які заяви про відкладення етапів ринку землі не повинні впливати на хід реформи

Земельна реформа має підсилитись, а не відкладатись. І будь-які заяви про необхідність загальмувати вступ нових норм - неприйнятні. Про це наголосив Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський під час Публічної дискусії “Ринок земель в Україні: стан, ефективність, прозорість”. Захід організований програмою USAID АГРО.

“Будь-які емоції, заяви про відкладення реформи чи певних її етапів - неактуальні і не мають впливати на реформу. Ми маємо рухатись швидше. Земельна реформа має тільки підсилитись, а не відкладатись”, - підкреслив Міністр агрополітики.

Микола Сольський повідомив, що ринок землі в Україні збільшив можливість розвитку садівництва. За його словами, садів за 1,5 роки закладено більше гектарів, ніж за 5 років до цього.

Він також відзначив, що впровадження реформи - це позитивний сигнал для іноземних інвестицій.

“У нас має бути прозоре, цікаве середовище для бізнесу. І до цього треба йти ще швидше, навіть в період війни. Починати боротись за інвестиції зараз і не зупинятись ні на день”, - підкреслив Міністр агрополітики.

Микола Сольський наголосив, що законодавство про ринок землі побудовано прозоро, унеможливаючи застосування корупційних схем. При його розробці також аналізували досвід сусідніх країн, які мали подібне Україні право власності на землю. Він відзначив, що законотворці враховували той факт, що землю не будуть масово продавати. Це підтверджує аналіз

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

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

Олена Анатоліївна

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

двох років роботи ринку землі.

“Землі продають небагато. Вона продається коли велика біда чи велике щастя в хаті. Земля - це надія на краще майбутнє. Тому її продають в останню чергу. Статистика показала, що 0,3 % української землі продається в рік, не дивлячись на війну. Пропорція практично не помінялась, коли ми з минулого року відновили реєстри”, - відзначив Міністр агрополітики.

Директор Місії USAID в Україні Джеймс Хоуп в свою чергу наголосив, що реформи ринку землі стануть ключовим рушієм економічного відновлення України та глобальної продовольчої безпеки. “Очікується, що нова віха відкриття ринку значно розширить доступ до фінансування для малих сільськогосподарських підприємств. Для фермерів на деокупованих територіях це особливо важливо, оскільки фінансування необхідно, щоб допомогти їм стати на ноги. USAID продовжуватиме підтримувати розвиток ринку землі в Україні як критичної складової економічних перетворень в Україні”, - підкреслив Джеймс Хоуп.

**GEOnews**

#### Планується впровадження другого етапу ринку земель

Ринок земель, як і земельна реформа, приймалися для того, аби створити можливості: для землевласників – реалізувати свої права, для бізнесу – розвиватися. І на сьогодні ми вже бачимо результати такої взаємодії – синергію ринку з іншими ініціативами Уряду. Про це зазначив заступник Міністра аграрної політики та продовольства з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик під час публічної дискусії:

«Ринок земель в Україні: стан, ефективність, прозорість».

«Якщо говорити про існування ринку земель в контексті відбудови України, можна простежити трансформацію аграрного сектора, це пов'язано з викликами сьогодення, перш за все, спричиненими війною. Наразі значна кількість сировинних виробників мають тенденцію руху в бік переробки. Водночас переробка та довгострокові інвестиційні проекти – вкрай складні, а часом неможливі на орендованих землях. Такий актив вважається не постійним і кредитувати ці землі ніхто не хоче. З огляду на це, другий етап ринку земель лише посилює свою важливість. Перш за все, в умовах відбудови», - підкреслив Денис Башлик.

Він додав, що земельна реформа, зокрема, відкриття ринку для юридичних осіб – мають сприяти розвитку глибокої переробки в агропромисловому комплексі, що дасть змогу залучати кошти іноземних та вітчизняних інвесторів, здійснюючи довгострокові проекти, реалізація яких за умов оренди була б малоймовірною.

«Перший етап ринку земель дозволив державі адаптуватися і покращити ті процедури, які на сьогодні вже прийняті. За ці два роки дійсно було спрощено низку законодавчих процедур, які у першій редакції Закону було неможливо передбачити. Коли відкривається ринок земель для юридичних осіб – з'явиться ще один суб'єкт, який за аналогічними процедурами, що вже існують для фізичних осіб, потрібно буде перевіряти. Йдеться зокрема про розвиток системи моніторингу земельних відносин, яка має запрацювати у 2024 році», - резюмував Денис Башлик.

**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 «ШПОЛЯНСЬКЕ АВТОТРАНСПОРТНЕ ПІДПРИЄМСТВО»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
код ЄДРПОУ 43947609

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: 20603, Черкаська область, Шполянський район, місто Шпола, вулиця Таранця, буд. № 20; тел: 067-472-36-70, e-mail: mzhuk@lnz.com.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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція операторської автозаправної станції з підземними резервуарами для палива та навісом з блок-пунктами за адресою: Черкаська область, м. Шпола, вул. Таранця, 20-а на земельній ділянці за кадастровим номером 7125710100:01:002:1342.

##### Технічна альтернатива 1

Реконструкція операторської автозаправної станції з підземними резервуарами для палива та навісом з блок-пунктами.

##### Технічна альтернатива 2

Реконструкція операторської автозаправної станції з наземними резервуарами для палива та навісом з блок-пунктами.

\*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.**

ТОВ «ШПОЛЯНСЬКЕ АТП» розміщується на трьох земельних ділянках загальною площею 3,0857 га, а саме:

- Виробнича ділянка підприємства з кадастровим номером 7125710100:01:002:1343 площею 2,5095 га по вулиці Таранця 20, м. Шпола, Черкаської області, цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства.

- Ділянка підприємства з виробничим приміщенням з кадастровим номером 7125710100:01:002:1341 площею 0,0624 га, по вулиці Таранця 20-6, м. Шпола, Черкаської області, цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства.

- Автозаправна станція підприємства з кадастровим номером 7125710100:01:002:1342 площею 0,5138 га по вулиці Таранця, 20-а, м. Шпола, Черкаської області. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,5138 га, цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

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

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

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

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в підземних резервуарах загальним об'ємом 100 м<sup>3</sup> – для бензину і дизпалива.

Зберігання нафтопродуктів передбачено в 4 (чотирьох) резервуарах.

Резервуар №1 – для зберігання бензину – 25,0 м<sup>3</sup>;

Резервуар №2 – для зберігання бензину – 25,0 м<sup>3</sup>;

Резервуар №3 – для зберігання дизельного пального – 25,0 м<sup>3</sup>;

Резервуар №4 – для зберігання дизельного пального – 25,0 м<sup>3</sup>;

АЗС розрахована на 100 заправок на добу бензином і дизпаливом.

Впровадження планованої діяльності передбачене

в межах існуючого майданчика.

Інженерне забезпечення на об'єкті існує: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення – існуючі, реконструкція об'єкту не торкається даних мереж (водопостачання – міська мережа, водовідведення здійснюється в міську мережу господарсько-побутової каналізації). Очищення дощових вод буде здійснюватись в проєктованих очисних спорудах. Опалення приміщення – електричне. Нагрів води на АЗС здійснюється за допомогою електричного бойлеру.

Термін експлуатації резервуарів 20 років.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

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

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

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

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

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

- дотримання правил пожежної безпеки.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

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

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

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

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1**

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

**Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не 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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

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

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

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

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

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

довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.



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 прова-

дження 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 і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до**

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

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

#### В Україні створять мережу центрів реабілітації та порятунку тварин

У національному парку «Черемоський» облаштовано центр для утримання та лікування диких звірів, які потребують реабілітації та у подальшому будуть повернуті у дику природу.

Йдеться про три вольєри закритого типу, в яких можуть перебувати як дрібні звірі, так і птахи, а також вольєр для копитних тварин. При будівництві конструкцій за основу взяли досвід польських колег. Як працюють реабілітаційні центри Польщі працівники парку знають на практиці, адже знайомилися з їх діяльністю безпосередньо під час навчального візиту.

“Будівництво центрів реабілітації диких тварин це, по-перше, цивілізований підхід до збереження та допомоги природі. По-друге, це важливий трек в рамках нашого загального бачення відновлення живої природи, яка страждає внаслідок війни. Тому ми вже пропрацюємо концепцію створення мережі із 16 таких центрів по всій Україні”, – розповів Міністр Руслан Стрілець.

Національний природний парк «Черемоський» вже має першого “пацієнта” – місцеві жителі передали на реабілітацію поранену лисицю. Тварина має травму лапки і отримує необхідну допомогу.

За науковими рекомендаціями працівники парку мінімально контактують із лисицею. Після проходження реабілітації спільно з експертами буде вирішено, коли краще її випустити у дику природу.

Надалі у парку планують збудувати допоміжні споруди, щоб розмістити там операційну та бокси для догляду за важкотравмованими тваринами.

Реалізувати проект вдалося завдяки підтримці міжнародних партнерів: ГО Фонд «Ромінтської пущі» (Польща), а також у межах проекту «Україна – Національний природний парк «Черемоський»: створення пілотного центру реабілітації диких тварин», що реалізувався за рахунок коштів польсько-американського фонду «Свобода» в рамках програми RITA – зміни в регіоні, що впроваджується Fundacja Edukacja dla Demokracji, а також коштів Варміно-Мазурського воєводства (Польща).

**GEOnews**

#### У Мінагрополітики обговорили використання новітніх технологій для розмінування земель

Заступник Міністра аграрної політики та продовольства з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик зустрівся з представниками компанії Tetra Tech (США) Джеффри Томасом

Колдуеллом та Чарльзом Едвардом Мартеллом.

Сторони обговорили співпрацю в аграрному секторі. Зокрема, питання гуманітарного розмінування земель сільськогосподарського призначення.

Як зазначив Денис Башлик, одна з серйозних проблем аграріїв через повномасштабне вторгнення РФ – заміновані сільськогосподарські землі. Близько пів мільйона гектарів потребують розмінування. Але процес відбувається повільно через обмеженість у ресурсах. За його словами, в Україні працює близько 20 компаній з розмінування. Але цього дуже мало.

В свою чергу Джеффри Томас Колдуелл висловив свою підтримку і запевнив у наданні необхідної технічної допомоги для розмінування, а також у навчанні спеціалістів. За його словами, Tetra Tech розпочала роботу в Київській, Одеській, Сумській, Херсонській, Харківській областях.

Компанія Tetra Tech (США) є світовим лідером з розмінування у надскладних умовах. Компанія має допомогти Україні виявляти й знешкоджувати протипіхотні міни, нерозірвані та покинуті боеприпаси, саморобні пристрої та інші вибухонебезпечні предмети. Також Tetra Tech проводитиме навчання з розмінування за міжнародними стандартами.

**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 першої версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТА»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 25423138**  
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: 65039, Україна, Одеська область,  
м. Одеса, вул. Транспортна, буд.5/1  
тел. +38(048)-749-71-03,  
e-mail: hmbayrak@vesta-oil.com

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправної станції на 250 заправок на добу з розміщенням газового автомобільного заправного пункту модульного типу за адресою: 65122, Одеська область, Одеський район, Таїровська селищна рада, вул. Ільфа та Петрова кут вул. Архітекторської.

**Технічна альтернатива 1**

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 20,0 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та двома ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ).

**Технічна альтернатива 2**

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю

газового резервуару об'ємом 20,0 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та двома ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ).

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

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

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

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: 65122, Одеська область, Одеський район, Таїровська селищна рада, вул. Ільфа та Петрова кут вул. Архітекторської. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 5123755800:01:002:1844.

Загальна площа земельної ділянки складає – 0,3 га, використання земельної ділянки - для експлуатації та обслуговування нежитлових будівель для обслуговування транспортних засобів, АЗС.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

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

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

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

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в чотирьох підземних резервуарах загальним об'ємом 100,0 м<sup>3</sup>:

1. Підземний резервуар для бензину марки А-92 об'ємом 25,0 м<sup>3</sup>;
2. Підземний резервуар для бензину марки А-95 об'ємом 25,0 м<sup>3</sup>;
3. Підземний резервуар для бензину марки А-95 Євро об'ємом 25,0 м<sup>3</sup>;
4. Підземний резервуар для дизельного палива об'ємом 25,0 м<sup>3</sup>;

Відпуск бензинів та дизельного палива здійснюється за допомогою 4 ПРК (паливо-роздавальних колонок).

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

Площа майданчика для підземного резервуару АГЗП становить 0,002 га.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 20,0 м<sup>3</sup>. Розташування підземне, з металеву рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, паливороздавальними колонками, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в підземний резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправлення автомобілів скрапленням вуглеводневодневим газом передбачається здійснювати двома ПРК для СВГ.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення – існуючі, реконструкція об'єкту не торкається даних мереж (водопостачання – міська мережа, водовідведення здійснюється в міську мережу господарсько-побутової каналізації). Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

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

### Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

- дотримання правил пожежної безпеки.

### Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### Щодо територіальної альтернативи 1

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

### Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### Щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає плануван-

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

### Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи

керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

#### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### **Щодо територіальної альтернативи 1**

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

#### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

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

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із

ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включен-**

**ню 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

Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; e-mail: [ecology@od.gov.ua](mailto:ecology@od.gov.ua); телефон: (048) 728-35-05, 728-34-58.

Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА.

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

**Холодна погода викликає стрімке спалювання газу в Фінляндії й країнах Балтії**

Холодна погода в Балтії й Фінляндії сприяла виробленню електроенергії на газі в регіоні, піднявши споживання газу у Фінляндії настільки високо, що змусило оператора транспортної системи (TSO) вжити заходів для балансування. Виробництво електроенергії на газі в Латвії підскочило до 489 МВт 1-4 грудня з 242 МВт у листопаді, що вже було найвищим показником за будь-який місяць із лютого. Виробництво газу у Фінляндії зросло до 481 МВт з 205 МВт, тоді як 1-4 грудня в Литві воно зросло до 230 МВт з лише 78 МВт у листопаді, свідчать дані Європейської асоціації операторів мереж Entso-E. Холодна погода була рушійною силою збільшення виробництва електроенергії на газі. 3 грудня в Гельсінкі мінімальна температура опустилася до -17°C, 4 грудня в Ризі — до -6°C, а 4 грудня у Вільнюсі — майже до -10°C. Фінляндія має мало прямого опалення газом, але має непряме використання через централізоване тепlopостачання й комбіновані теплоелектростанції (ТЕЦ). Централізоване опалення за допомогою ТЕЦ також

поширене у країнах Балтії, хоча домогосподарства, безпосередньо підключені до мережі, більш поширені.

Споживання газу у Фінляндії коливалося в діапазоні від 65 ГВт•год на добу – до 72 ГВт•год на добу в останні дні, повідомляє TSO Gasgrid Finland вчора в примітці для користувачів системи, з якою ознайомився Argus. Це вище, ніж профіль регазифікації за замовчуванням на 3,9 млн т/рік терміналу СПГ Inko, відзначили в Gasgrid, додавши, що станом на вчорашній ранок на терміналі зберігалось лише 385 ГВт•год. Gasgrid очікує, що холодна погода триватиме, що може підтримувати споживання на високому рівні в найближчі дні. Як зазначається, оператор ГТС був змушений вжити заходів з управління балансом 4 грудня, що призвело до підвищення ціни покупки. Таким чином, оператор ГТС «наголошує на важливості мінімізації дисбалансу для забезпечення достатності газу й збереження безпеки постачання».

Фінляндія повністю залежить від імпорту СПГ для задоволення внутрішнього попиту після того, як трубопровід Balticconnector було знято з експлуатації в жовтні щонайменше

до квітня наступного року.

**GEOnews**

**Уряд починає приймати заявки на експорт 4 видів агропродукції до Болгарії**

Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський та Міністр землеробства Республіки Болгарія Кирило Ватєв узгодили процедуру експорту деяких видів агропродукції, зокрема порядок застосування процедури верифікації експорту до Болгарії 4 культур. Це ріпак, кукурудза, пшениця та соняшник. Цей режим передбачає видачу ліцензій після двосторонніх консультацій з країною, до якої здійснюватиметься експорт. Міністри також домовилися ретельно відстежувати переміщення агропродукції.

«Зараз для нас важливо використовувати всі можливості для експорту агропродукції. Нарешті всі технічні питання між нашими країнами узгоджені і український Уряд може почати прийом заявок від експортерів», – підкреслив Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський.

**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  
«КИЇВ- АТЛАНТИК УКРАЇНА»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
код ЄДРПОУ 22929481

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: 08800, Київська область,  
м. Миронівка, вул. Степова, 8;

тел.: 067-400-43-44, email: a.korinchuk@kau.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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція підготовчого цеху продуктивністю 1000 т/добу за насінням сої або 750 т/добу за насінням ріпаку з можливістю перероблювати 1200 т/добу по насінню соняшника та пункту відвантаження гранульованої оболонки до авто за адресою: вул. Степова, 8, м. Миронівка, Обухівського району, Київської області.

**Технічна альтернатива 1**

Предметом діяльності підприємства є виробництво олії з сої та ріпаку. Планується провести реконструкцію, що полягатиме в частковому встановленні додаткового технологічного обладнання, та заміною існуючого на більш продуктивне, з метою додаткової можливості виробництва олії із соняшнику.

Передбачається проведення реконструкції підготовчого цеху, для пресування олії, що полягає в наступному:

- заміна сепаратору очистки зерна на більш потужніший;

- облаштування загально-обмінної вентиляції підготовчого цеху, де встановлюється технологічне обладнання підготовки насіння сої, соняшнику та ріпаку до пресування, а саме: для обрушування насіння, обладнання для сепарації зерна, редлери, норії та конвеєри, та інше;

- заміна обладнання грануляції, систем охолоджувача та аспірації гранул, після очищення у циклоні на більш потужне;

- встановлення додаткових бункерів для відвантаження гранульованого лушпиння.

**Технічна альтернатива 2**

Передбачається будівництво окремого підготовчого цеху для насіння соняшнику, що буде розміщено поряд з існуючим підготовчим цехом сої та ріпаку.

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

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

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

Планована діяльність здійснюється на ділянці за адресою: 08800, Київська область, м. Миронівка, вул. Степова, 8. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 3222910100:03:232:0005. Загальна площа земельної ділянки складає – 13,01 га, цільове призначення земельної ділянки – 11.02. Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для введення виробничої діяльності на промислових об'єктах.

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

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

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

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по виготовленню якісної ріпакової, соєвої та соняшникової олії. З соняшникового лушпиння будуть виготовлені методом пресування паливні гранули. Зі збільшенням обсягів виготовленої продукції будуть створені нові робочі місця; та відбудеться збільшення відрахувань до бюджету.

Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

ТОВ «КИЇВ - АТЛАНТИК УКРАЇНА» спеціалізується на виготовленні масла з насіння сої та ріпаку. При провадженні планованої діяльності планується

часткова заміна технологічного обладнання підготовчого цеху на більш продуктивне, встановлення додаткового обладнання для підготовки насіння соняшника до пресування масла, та обладнання для грануляції, зберігання та відвантаження лушпиння соняшнику.

На території майданчика розміщені наступні будівлі та споруди:

1. Відділення очищення та сушки насіння;
2. Бункери для зберігання насіння;
3. Підготовчий цех ;
4. Цех екстракції;
5. Адміністративна будівля;
6. Виробничо технологічна лабораторія;
7. Бункери зберігання гранульованої лузги;
8. Комбікормовий цех
9. Зерносушарка
10. Допоміжне обладнання (два газові котли та дві когенераційні установки).

Плановано діяльністю передбачається виконати роботи з реконструкції в існуючій будівлі цеха підготовки насіння до пресування.

Потужність переробки насіння становитиме до 1200 тонн/добу, а саме: або 1200 т/добу соняшника, або 1000 т/добу сої, або 750 т/добу ріпаку.

Контроль готової продукції проводиться у власній лабораторії підприємства. Зберігання продукції відбувається в складських приміщеннях виготовленої продукції. Зерно, гранульоване лушпиння зберігатиметься в бункерах.

Вироблення тепла на підприємстві здійснюється від двох газових котлів та двох когенераційних установок.

Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах дозволеної потужності. Водопостачання та каналізація підприємства централізовані.

Режим роботи підприємства – двохзмінний, 365 днів на рік.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

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

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання правил пожежної безпеки.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та ста-

ну шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає технологічне планування промислового майданчика в межах існуючого комплексу з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Не розглядаються (об'єкт знаходиться на території вже існуючого підприємства).

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

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

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

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

- *водне середовище*: вплив на водне середовище очікується допустимий, передбачається скид стічних вод в централізовану систему водовідведення.

- *геологічне середовище*: порушення геологічного середовища не передбачається, вплив відсутній.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту не передбачається, оскільки будівництво додаткових будівель та споруд не відбуватиметься. Вплив відсутній.

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

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

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

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури,

історії та культури, вплив не передбачається.

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

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

#### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### **Щодо територіальної альтернативи 1**

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

#### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 8 частини 3 статті 3** (*виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника);*

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (*розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».*

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

**яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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



ше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля

зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включується до звіту з оцінки впливу на довкілля

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних  
ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна

### Woodside і Santos хочуть створити гігантську нафтову компанію

Австралійські компанії Woodside Energy і Santos заявили в четвер, що ведуть попередні перемовини про створення глобального нафтогазового гіганта вартістю 80 млрд австралійських доларів (\$США52 млрд).

Як зазначає Reuters, об'єднання двох найбільших виробників нафти і газу в Австралії стане найбільшою корпоративною угодою в країні за кілька років, протягом яких активність купівлі було пригнічено зростанням процентних ставок і нестабільністю фінансового ринку.

Обидві компанії стикаються зі зростаючим тиском декарбонізації, а також проблемами в своїх поточних проєктах.

Woodside, що базується в Перті, більший з двох, заявив, що перемовини з Santos були конфіденційними й незавершеними, і що немає впевненості, що угода відбудеться.

«Woodside постійно оцінює низку

можливостей для створення й забезпечення цінності для акціонерів», — йдеться в заяві Австралійської фондової біржі. Його ринкова капіталізація становить 56,91 млрд австралійських доларів, тоді як Santos оцінюється в 22,1 млрд австралійських доларів.

Злиття цих двох компаній опиниться під пильною увагою австралійського регулятора конкуренції, який посилює свою позицію з дозволу поглинання у концентрованих секторах.

«АССС знає про публічні звіти про потенційну транзакцію, — сказав речник Австралійської комісії з питань конкуренції та захисту споживачів. — Якщо потенційна транзакція буде прогресувати, АССС розгляне, чи потрібен публічний розгляд злиття щодо впливу на конкуренцію».

Злиття має сенс, враховуючи те, як знизилася ціна на акції й усі майбутні капітальні витрати. У сучасному світі видобуток нафти майже закінчився, тому вам потрібно отримати масштаб і якомога більше прибутку, щоб інвес-

тувати в енергетичний перехід.

Потенційне злиття — наслідок низки останніх угод у світовому нафтогазовому секторі.

Еххон, найбільший виробник нафти в США, 11 жовтня заявив, що погодився придбати компанію Pioneer Natural Resources у рамках угоди про повний пакет акцій на суму \$59,5 млрд, що зробить її найбільшим виробником на найбільшому нафтовому родовищі США й забезпечить безпеку десятиліття виробництва з низькою вартістю.

Chevron уклала угоду про купівлю акцій Hess за \$53 млрд, щоб отримати більший слід нафти в США і частку в останньому в серії великих родовищ конкурента Еххон Mobil у Гайані.

Компанії, які намагаються створити вартість за допомогою кращих варіантів фінансування й скорочення витрат на тлі зниження цін на акції, також можуть бути потенційним фактором можливого злиття енергетичних компаній.

**GEOnews**

## Україні триває реформа управління небезпечними відходами

Кабінет Міністрів України затвердив Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами. Документ схвалено для продовження реалізації реформи, яка є частиною зобов'язань України на шляху до ЄС.

Документ встановлює:

- порядок отримання ліцензії підприємствами, які мають намір працювати з небезпечними відходами – здійснювати їх збір, зберігання, оброблення, видалення;

- організаційні, кадрові та технологічні вимоги до таких підприємств та їх устаткування.

Лише за офіційною статистикою до війни в Україні щороку утворювалося понад 500 тис. тонн небезпечних відходів. Місця складування таких відходів переважно не відповідали вимогам екологічної безпеки. Більшість з них або були заповнені на 90% від проектної потужності, або взагалі переповнені.

Окрема проблема – утилізація таких відходів лише на папері та демпінг цін на ринку. Це призводило до потрапляння відходів на звалища або у лісосмуги.

«Це та невидима загроза, про яку люди чують, але не бачать кожного дня. Водночас, лише одна акумуляторна батарея, яка потрапляє у річку, наносить шкоди більше, ніж тисячі тонн відходів від промисловості. Реформа управління відходами, яка наразі запущена в Україні, встановлює цивілізовані правила і у цьому секторі», – відзначив Міністр Руслан Стрілець.

Тож відтепер, щоб мати право здійснювати операції з небезпечними відходами, підприємствам потрібно зробити два кроки:

- Пройти передліцензійну перевірку. Такі перевірки проводитимуть за заявами суб'єктів господарювання працівники Міндовкілля. Зокрема, безпосередньо на місці встановлюватимуть наявність та відповідність матеріально-технічної бази підприємства технологічним вимогам, правилам технічної експлуатації установок та техрегламентам. Міністерством вже затверджено Порядок здійснення відповідних перевірок. Тож суб'єкти господарювання можуть заходити на Інформаційну систему управління відходами на ЕкоСистемі та подавати заяви на проходження перевірки. У разі

наявності особистого кабінету така дія займатиме декілька хвилин – система автоматично згенерує заяву із наявних у неї даних.

- Подати документи для отримання ліцензії відповідно до затверджених Ліцензійних умов.

Такий підхід дозволить Україні вирішити накопичені проблеми із небезпечними відходами, забезпечити належний рівень екологічної безпеки в країні та далі рухатися “дорожньою картою” реалізації реформи та приєднання до ЄС.

**GEOnews**

## Наслідки зміни клімату в Антарктиці обговорили на COP28

На полях COP28 українські вчені розповіли про кліматичні аномалії на станції «Академік Вернадський» та їхній вплив на Антарктику й планету загалом.

Ось лише кілька фактів, представлених нашими вченими:

- Найвища температура повітря взимку +8,7°C. 3 липня 2023 року метеорологи на «Вернадському» зафіксували таку найвищу липневу температуру повітря за всі роки спостережень. Попереднє найвище значення було +5,6°C аж у липні 1965-го, тобто коли станція ще належала Великій Британії.

- Найнижча температура повітря лише -13,8°C. Таким показником відзначився найхолодніший день 2023 року в районі «Вернадського». Раніше він коливався в межах -15..-30°C, а 1958 року взагалі був -43,3°C.

- Найвищий рівень снігу – 350 см. Такий новий сніговий рекорд зафіксували на «Вернадському» в листопаді 2022 року. Це майже на пів метра більше, ніж попередній максимум. І це при тому, що зафіксовані в грудні 2021-го 3 метри теж були рекордними: вони перевищили показник 2,65 м 2016 року. За таких рівнів снігу пінгвіни гуляли дахом станції.

Як це пов'язано зі зміною клімату? Внаслідок теплої зими в атмосфері утримується більше вологи, що призводить до інтенсивніших опадів. Це є однією з причин, чому в Антарктиді спостерігається снігонакопичення.

Найменша кількість морського льоду. За підсумками антарктичної зими 2023 року полярники зафіксували, що в акваторії «Вернадського» було мало плавучого льоду, а стійкий льодовий покрив, який у цей період зазвичай «сковує» море довкола нашого

острова, взагалі не утворювався. Загалом за даними ООН рівень морського льоду в Антарктиці останнім часом рекордно низький.

Науковці вже відзначають вплив такої ситуації на життя тварин. Прикладом, цього сезону тюлені Ведделла мали проблеми з дітонародженням через відсутність плавучого льоду, а теплолюбні субантарктичні пінгвіни навпаки захоплюють дедалі більше територій для гніздування.

**GEOnews**

## В основі зеленого відновлення України має бути кліматична політика

Саме тому Міндовкілля напрацьовує кліматичне законодавство, яке створить основу для кліматичного управління. Про це Міністр Руслан Стрілець зазначив на полях COP28 під час презентації стратегії Net Zero до 2050 та першої версії Національного плану з енергетики та клімату на Кліматичній конференції ООН COP 28.

За словами Руслана Стрільця, є 4 ключові компоненти цієї системи:

Перше. Стратегічні документи. Передбачає створення Національного плану з енергетики та клімату. Оновлення другого НБВ. Інтеграцію кліматичного аспекту в Національний план відновлення України.

Друге. Ціноутворення на викиди вуглецю. Передбачає функціонування систем МЗВ та СТВ. Перегляд податку на викиди вуглецю. Перегляд стандартів викидів на транспорті. Запровадження сталого розвитку в державних закупівлях.

Третє. Стимулювання декарбонізації. Підтримка зелених технологій. Наприклад, обладнання для сонячних, вітрових електростанцій, теплових насосів тощо. Спрощення дозвільних та адміністративних процедур для цих секторів. Сприяння електромобільності, енергоефективності та сталому розвитку в аграрному секторі.

Четверте. Кліматичне врядування. Створення системи управління зміною клімату на державному рівні.

Щодо проєкту Національного плану з енергетики та клімату на 2025 – 2030 роки Руслан Стрілець зауважив, що для Міндовкілля важливо, аби цей проєкт враховував цілі НБВ та зміни розміру податку на викиди від рівня 30 грн/тонну з подальшим зростанням до європейського рівня за тонну до 2050 року.

**GEOnews**

### Україна приєдналася до Декларації COP28 з питань клімату, допомоги, відновлення та миру

На полях COP28 представники понад 120 країн об'єдналися для важливого запуску Декларації COP28 з питань клімату, допомоги, відновлення та миру.

Важливі обіцянки представників країн та установ підкреслили об'єднання, сигналізуючи про рішучий крок до стійких рішень. У секторах гуманітарної допомоги, розвитку, клімату та миру Декларація отримала широку підтримку, демонструючи об'єднану глобальну позицію.

Для підкріплення цих політичних зобов'язань було оголошено про ряд нових фінансових зобов'язань щодо клімату та здоров'я, включаючи зобов'язання Глобального фонду у розмірі 300 мільйонів доларів США для підготовки систем охорони здоров'я, 100 мільйонів доларів США від Фонду Рокфеллера для розширення масштабів рішень щодо клімату та здоров'я, а також оголошення Урядом Великої Британії до 54 мільйонів фунтів стерлінгів.

Ця подія має історичне значення, демонструючи співпрацю та рішучість у створенні стійкого майбутнього в умовах кліматичної кризи.

*GEOnews*

### Українська молочна галузь опановує нові ринки

Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський та перший заступник Міністра Тарас Висоцький взяли участь у XV Всеукраїнській конференції «Молочний бізнес-2023».

Під час вітального слова Микола Сольський зазначив, що попри складні часи молочна галузь активно працює, опановує нові ринки та урізноманітнює продукцію.

Перший заступник Міністра Тарас Висоцький відзначив заходи Уряду для підтримки і розвитку бізнесу виробників і переробників молока. Зокрема, за його словами, діє урядова грантова програма з підтримки переробного бізнесу, яка продовжена і на 2024 рік. Згідно з умовами, підприємець може отримати до 8 млн грн на розвиток або відкриття виробництва. Продовжена програма пільгового кредитування «Доступні кредити 5-7-9».

Тарас Висоцький також наголосив на важливості підтримки і збільшення внутрішнього споживання молочних

продуктів. Зокрема, Урядом прийнята стратегія шкільного харчування. Крім того, до кінця 2024 року повинна бути ухвалена стратегія щодо молочного скотарства. XV Всеукраїнська конференція «Молочний бізнес-2023» організована «Інфагро» та Спільною молочних підприємств України. Участь у конференції взяли представники державного сектору, бізнес-асоціацій, міжнародних профільних організацій, громадських об'єднань.

*GEOnews*

### Учасники кліматичної конференції обговорили відновлення енергосектору України

Міжнародні партнери продовжать підтримку енергетичного сектору України у відновленні та відбудові. І важливою складовою цього процесу буде участь міжнародних фінансових інституцій у залученні сталого фінансування для енергосектору України.

Про це йшлося під час «Діалогу високого рівня Партнерства з чистої енергії: стійке відновлення для України», що відбувся у межах Конференції COP28 та був організований Міністерством енергетики України, партнерами із США, Великої Британії та Європейського Союзу. Участь у заході взяли міністр енергетики України Герман Галущенко (в онлайн-режимі), європейський комісар з питань енергетики Кадрі Сімсон, заступник Держсекретаря США з питань енергетичних ресурсів Джеффри Пайетт, заступник міністра енергетики США з міжнародних справ Ендрю Лайт, генеральний директор відділу Net Zero ядерної та міжнародної енергетики Департаменту енергетичної безпеки Уряду Великої Британії Лі МакДонау.

Герман Галущенко подякував партнерам за підтримку України під час війни росії проти України. Він відзначив зусилля єврокомісара Кадрі Сімсон у процесі синхронізації української енергосистеми з ENTSO-E, а також створенні Фонду підтримки енергетики України та наголосив, що Україна продовжуватиме реформи і курс на інтеграцію до ЄС, зокрема до європейських енергетичних ринків.

Міністр нагадав, що Уряд України та Уряди Групи G7+ зобов'язалися створити Партнерство з чистої енергії для сталого відновлення та реконструкції енергетичної системи України. Партнерство відіграє важливу роль у координації зусиль донорів, акти-

візації та максимальному збільшенні інвестицій.

«Наразі до цієї ініціативи приєдналися нові учасники - Міжнародна фінансова корпорація (IFC), Українська енергетична ініціатива Глобального договору ООН, IRENA. І це дуже важливо для нас у контексті забезпечення національної безпеки. Адже ми прагнемо впроваджувати в Україні найкращі практики і найсучасніші розробки у галузі відновлюваної енергетики», - зазначив Герман Галущенко.

Кадрі Сімсон відзначила успіхи України у проведенні реформ на шляху до ЄС. Окремо єврокомісар підкреслила потребу подальшої імплементації європейських норм до українського законодавства задля інтеграції енергетичних ринків, що дозволить зміцнити не тільки українську, а й загальноєвропейську енергетичну безпеку.

Джеффри Пайетт зазначив, що США продовжать підтримувати енергетичний сектор України, а також акцентуватимуть на важливості подальшої консолідації міжнародних зусиль у цьому напрямку.

*GEOnews*

### Енергетика може стати драйвером у процесі приєднання України до ЄС

Про це йшлося під час зустрічі заступниці міністра енергетики Світлани Гринчук з генеральною директоркою енергетичного гендиректорату Європейської Комісії Дітте Юль Йоргенсен у межах конференції COP28.

Представниця Єврокомісії оцінила прогрес євроінтеграційних реформ в енергетичному секторі та відзначила зусилля уряду України у підготовці Національного плану з енергетики та клімату. Також Дітте Юль Йоргенсен позитивно оцінила роботу Міністерства енергетики України у напрацюванні принципів залучення сталого фінансування для розвитку підприємств енергетичного сектору.

Під час зустрічі сторони обговорили поточний статус імплементації Україною директив та регламентів ЄС, спрямованих на інтеграцію ринків електроенергії, подальше впровадження REMIT, а також реалізацію Закону про «зелену» трансформацію.

Також йшлося про стан та перспективи розвитку сектору відновлюваних газів, зокрема підготовку Дорожньої карти з реалізації відповідного Меморандуму між Україною та ЄС.

*GEOnews*

## Амос Хохштейн відвідав Павільйон України на кліматичному саміті COP28

Павільйон України на кліматичному саміті COP28 продовжує привертати увагу західних партнерів. Щойно його відвідав Старший радник з питань енергетичної безпеки Державного департаменту США Амос Хохштейн.

Він оглянув ключову інсталяцію павільйону, яка присвячена трагедії втрати дому через затоплення — «Дах». Вона демонструє тисячі знищених українських будинків. Для її створення організатори доставили черепицю з Херсонської області, мешканці якої на собі відчули наслідки підриву Каховської ГЕС.

**GEOnews**

### Естонія висловила підтримку Україні на COP28 у Дубаї

Генеральний секретар Міністерства клімату Естонії Кейт Касеметс завітав до Павільйону України на конференції ООН зі зміни клімату COP28 у Дубаї.

Касеметс заявив, що Естонія повністю підтримує Довкіллеву декларацію та підтверджує, що росія має бути притягнута до відповідальності за шкоду, завдану довкіллю війною в Україні.

Касеметс наголосив, що для міжнародної спільноти важливо допомогти Україні відновити довкілля і підтвердив, що естонці готові запропонувати свої знання.

«Наприклад, Естонія має досвід у визначенні пріоритетів, нанесенні на карту та вирішенні проблем забруднених водних ресурсів після того, як радянська армія залишила Естонію. Ми знаємо, наскільки важливою була міжнародна співпраця у цьому випадку», — сказав Касеметс.

**GEOnews**

### За час великої війни роздрібний ринок зазнав суттєвих змін

Цього року в Україні відбулися значні зміни на роздрібному ринку пального. Про це під час конференції Petroleum & LPG Ukraine 2023 повідомив директор Консалтингової групи «А-95» Сергій Куюн.

Після того, як «Укрнафта», яка має 459 АЗС, повернулася у державну власність, її частка в роздрібному ринку за 6 місяців 2023 року збільшилась до майже 5%.

«Якщо процес поєднання з Glusco завершиться, то це буде потужний стимул для зростання продаж пального компанії в роздробі», — зазначив експерт.

Водночас консолідована мережа «Приват», яка раніше була «одним цілим» з «Укрнафтою», втратила частку свого впливу з 8% за 9 місяців 2021 року до 6,7% за 6 місяців 2023-го. За підрахунками enkorr, пролив мережі за день знизився з 1,5 тис. тонн до 1 тис. тонн, а то й до меншого показника.

У свою чергу «БРСМ-Нафта», одна з найбільших мереж в економ-сегменті, втратила свою частку з 10% до майже 8%. «Найімовірніше, компанія не могла довго налагодити постачання, відповідно, її клієнти роз'їхалися по інших мережах і не повернулись», — поділився думкою Сергій Куюн.

Великі національні оператори ОККО і WOG завдяки своїй стійкості за 6 місяців 2023 року наростили свою частку на ринку до 22% і 16% відповідно.

«У роздробі дуже цікаві зміни. Їхні підвалини сформувались під час кризи 2022 року. Якщо стисло, то виграв той, хто мав ресурси, — ОККО і WOG. Серед тих, хто збільшив свою частку, також UPG. Компанія майже не втратила об'єктів, а ще змогла прирости кількома потужними комплексами», — каже Сергій Куюн.

**GEOnews**

### Google запустила першу геотермальну станцію в США

Компанія Google оголосила про запуск першого у своєму роді геотермального проекту енергетики, який забезпечує постачання безвуглецевої електроенергії в мережу Невади.

Цей проект є кроком у напрямку досягнення цілі Google повністю перейти на використання безвуглецевої енергії для своїх датацентрів та офісів до 2030 року. Google співпрацює зі стартапом в галузі чистої енергії Fervo Energy для розробки цієї геотермальної системи.

Проекти геотермальної енергії мають перевагу перед іншими джерелами відновлювальної енергії, такими як сонце та вітер, через те що вони можуть працювати безперервно, незалежно від погодних умов. Компанія

Fervo Energy досягла значних результатів у вдосконаленні геотермальної системи, забезпечуючи рекордну потужність для комерційних масштабів. Вони виробляють електроенергію шляхом буріння глибоко в землю і створення тріщин у гірській породі, через які проходить вода, поглинаючи тепло з навколишньої породи.

Основна перевага геотермальної енергії полягає в тому, що вона не завдає шкоди навколишньому середовищу. Резервуари знаходяться на великій глибині та не впливають на ґрунтові води. Міністерство енергетики США передбачає, що до 2050 року геотермальні проекти можуть забезпечити 16% енергопотреб США.

Google активно працює над прискоренням впровадження геотермальних технологій як екологічно чистого джерела енергії. Вони співпрацюють з організацією Project InnerSpace, яка працює над усуненням бар'єрів для розвитку геотермальної енергетики. Крім того, компанія Fervo Energy збирається побудувати геотермальну електростанцію в штаті Юта, яка буде здатна постачати електроенергію для 300 000 будинків.

**Олег Мудрик, за матеріалами іноземної преси**

### Громади Миколаївщини отримали 12 автобусів для школярів

6 грудня у Миколаївській області представникам громад передали шкільні автобуси. За фінансування Посольства Королівства Данії для 8 громад області вдалося закупити 12 шкільних автобусів, які вже незабаром возитимуть учнів до різних позашкільних активностей. Їх передали представникам громад, і вчора автобуси вже поїхали на місця.

Загалом на придбання автобусів для школярів Миколаївської області з держбюджету виділили субвенцію обсягом понад 23,8 мільйона гривень. За ці кошти спільно зі співфінансуванням місцевих бюджетів для 13 громад закупили 16 шкільних автобусів. Ще 4 придбали за кошти обласного бюджету для закладів освіти обласного підпорядкування, з них 1 спеціальний шкільний автобус призначений для перевезення дітей на кріслах колісних.

**GEOnews**