

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 23, 2023 | № 26 (136)

## Важливі рішення для України на Боннській конференції зі зміни клімату

Завдяки наполегливій роботі української делегації на Боннській конференції відтепер звіт Секретаріату Рамкової конвенції ООН про зміну клімату міститимуть примітку про тимчасову окупацію територій Криму, Донецької та Луганської областей. Що допоможе запобігти використанню маніпулятивної інформації з боку росії.

Також під час двотижневої Боннської конференції українська делегація поінформувала міжнародну спільноту про катастрофічні наслідки цілеспрямованого підризу росією греблі Каховської ГЕС та інші екологічні злочини рф. Зокрема, було представлено звіт «Шкода клімату від війни росії в Україні», що відображає результати аналізу обсягу викидів парникових газів, пов'язаних із російською збройною агресією проти України за 12 місяців війни. Дослідження проведене за підтримки Міжнародного фонду «Відродження» (МФВ), Швеції, Європейського кліматичного фонду та Федерального міністерства економіки та кліматичних дій Німеччини в рамках проекту Міжнародної Кліматичної Ініціативи. За підрахунками експертів, за рік повномасштабної війни у довкілля потрапило понад 119 мільйонів тонн парникових газів. Це майже рівнозначно обсягу викидів Бельгії за рік. Сюди увійшли як прямі викиди від бойових дій, так і спричинені ними пожежі та майбутня відбудова.

Крім того, українська делегація провела низку двосторонніх зустрічей в рамках Конференції з представниками Швейцарії та Японії для узгодження подальших кроків для співпраці у сфері скорочення викидів парникових газів

відповідно до Паризької угоди.

Привернути увагу делегатів кліматичної конференції до питання негативного впливу російської збройної агресії проти України на довкілля та поглиблення кліматичної кризи намагалися і екоактивісти. Вони влаштували акцію протесту на підтримку України, долучилася до якої і відома кліматична активістка Грета Тунберг.

*GEOnews*

## Руслан Стрілець на зустрічі міністрів довкілля країн ЄС розповів про наслідки від підризу Каховської ГЕС

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець запросив колег міністрів відвідати Україну, щоб вони на власні очі побачили те, до чого призводить війна. І зрозуміли, що таке росія. Бо переконались у цьому сьогодні можна лише тут, в Україні.

«На жаль, є речі, які ми вже ніколи не відновимо. Це ті екосистеми, які змило у Чорне море після підризу Каховської ГЕС. Це – 20 тисяч тварин, які потенційно загинули. Це ендемічні види, що зустрічалися лише на Півдні України. Це збитки, які неможливо оцінити в грошовому еквіваленті», – наголосив Руслан Стрілець.

Разом із країнами-партнерами Україна розробила унікальні методології для оцінки екологічних втрат. За понад рік великої війни збитки вже перевищили 52 мільярди євро.

Міністр подякував європейським колегам та Єврокомісії за підтримку України в ці дні сьогодні.

«Формула миру Президента України Володимира Зеленського не має альтернатив. Це – основа українського шляху до миру. Це слова Президента Єврокомісії Урсули Фон дер Ляйен. Я дя-

кую Швеції, яка наразі головує у Раді ЄС, за можливість сьогодні вчергове нагадати про страшні злочини, які чинить росія щодня на нашій землі. Дякую Єврокомісару з питань навколишнього середовища, океанів та рибальства Virginijus Sinkevičius за постійну системну комунікацію та підтримку Україну у нашій боротьбі за свою землю та своє довкілля», – зазначив Руслан Стрілець.

*GEOnews*

## Прем'єр-міністр обговорив з наглядовою радою «Нафтогазу» нарощення видобутку газу

Члени наглядової ради НАК «Нафтогаз України» разом з очільником компанії Олексієм Чернишовим провели зустріч з прем'єр-міністром України Денисом Шмигалем.

Сторони обговорили збільшення власного видобутку газу, що є стратегічним завданням для досягнення енергетичної незалежності.

«Україна має великий потенціал у сфері газовидобутку. Ключовий пріоритет — зведення до нуля імпорту й покриття власних потреб. Окреслили кроки для досягнення поставлених завдань», – зазначив Шмигаль.

За словами прем'єр-міністра, одна з конкурентних переваг України — великий й надійний газосховища. Наразі Україна обговорює з партнерами можливість використання їх для власних запасів природного газу як резерв до наступної зими.

«Розповів членам наглядової ради про довгострокові плани в енергетичній сфері. Наша мета — відповідність європейським нормам та повна інтеграція в енергетичний простір ЄС», – додав прем'єр-міністр.

*GEOnews*

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

**Вартість розміщення:**

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

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

#### Товариства з обмеженою відповідальністю «МЕРІТАЙМ ВЕЙ», код ЄДРПОУ 40999130

(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

65014, м. Одеса, вул. Канатна, 6,  
тел. 094-996-91-13, (048) 771-51-13.

(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 – здійснення операцій з перевантаження, очищення, сушіння та зберігання зернових, бобових, олійних вантажів та продуктів їх переробки у режимі експорт-імпорт.

##### *Технічна альтернатива 1*

Планованою діяльністю передбачено здійснення операцій з перевантаження, очищення, сушіння та зберігання зернових, бобових, олійних вантажів та продуктів їх переробки у режимі експорт-імпорт.

Перевантаження планується здійснювати за наступними технологічними схемами:

- елеватор - вузол відвантаження зерна на судно – трюм;
- елеватор - вузол відвантаження зерна на судно - конвеєр – трюм;
- елеватор - самопливні труби – вагон;
- елеватор – самопливна труба – пересувний конвеєр – автотранспорт;
- елеватор – зернокидач – контейнер;
- вагон – станція розвантаження вагонів 1 – елеватор;
- вагон – станція розвантаження вагонів 2 – елеватор;
- вагон – розвантажувач вагонний – конвеєр – бункер – станція розвантаження вагонів 1 – елеватор;
- автотранспорт – станція розвантаження автомашин

- елеватор;
- судно – плавкран – судно;
- судно – плавкран – елеватор.

Виробничі потужності знаходяться у власності ТОВ «МЕРІТАЙМ ВЕЙ», згідно витягу з реєстру речових прав на нерухоме майно, номер відомостей про речове право №50032013 від 10.04.2023 року.

Подальшу експлуатацію об'єкта планованої діяльності, в тому числі обробку суден біля причалу №3 буде здійснювати ТОВ «САН ЛОГІСТИК» на підставі договору оренди нерухомого майна №04-11 від 11.04.2023р. та інших дозвільних документів, передбачених чинним законодавством.

Зернові, бобові та олійні культури, продукти їх переробки на територію підприємства доставляються ж/д вагонами та автотранспортом або судном. Ж/д вагони місткістю 60 т, автотранспорт 20 т. Перевантаження вагонів відбувається самопливом потужністю 60 т/год. Час перевантаження 1 год./цикл (1 вагон). Перевантаження автотранспорту відбувається за допомогою пристрою для перевантаження у приймальний пункт – 5 завальних ям. Час перевантаження 5 хв./цикл (1 машина). Потужність перевантаження – 200 т/год. Одночасно перевантажується 3 машини. Місця перевантаження вантажів забезпечені ГОУ- типу ЦОЛ.

Далі по закритих та відкритих транспортерах культури потрапляють у склади тимчасового зберігання – СК1, СК2, СК3 (силоси закритого типу). Місця перевантаження забезпечені ГОУ- типу БЦШ.

За потреби зернові, бобові та олійні культури очищуються у сепараторах очисних ASP - 75 – 2 од., та досушуються у зерносушарках ДСП-32-ОТ – 2 од. Сепаратори забезпечені ГОУ- ЦОЛ. Після очищення та сушки культури повертаються до складів.

Палива, яке використовується для роботи зерносушарок – пічне.

Максимальна потужність транспортерів 200 т/годину.

Після тимчасового зберігання у складах, культури та продукти їх переробки відправляються замовнику ж/д вагонами, автотранспортом або судном.

##### *Технічна альтернатива 2*

Планованою діяльністю передбачено додатково переведення зерносушарок на альтернативне паливо – лушпиння соняшника та встановлення дизельгенератора для забезпечення безперебійної роботи підприємства

\*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*

Місцем провадження планованої діяльності ТОВ «МЕРІТАЙМ ВЕЙ» є власна територія підприємства за адресою: 68609, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Портова, 4 та територія причалу №3 Ізмаїльської філії Державного підприємства "Адміністрація морських портів України" (адміністрація Ізмаїльського морського порту) на підставі договору про доступ до причалу.

Територія здійснення планованої діяльності межує: - з півночі - з вул. Портовою;

- зі сходу та заходу – з територією порту;
- з півдня – з залізничними шляхами.

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані більше 200 м на північ від крайніх джерел викидів забруднюючих речовин.

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

Не розглядається, оскільки місцем планованої діяльності є місце розташування виробничих потужностей підприємства.

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

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання його виробничих потужностей, позитивно вплине на розвиток порту в цілому, дасть змогу збільшити податкові надходження до бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків, забезпечить частину працюючого населення робочими місцями.

Виробничі процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання.

Впровадження природоохоронних заходів у перевантажувальні процеси забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя, здоров'я населення м. Ізмаїл.

Експлуатація об'єкта не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Річна потужність підприємства: по зберіганню – 500 000 т/рік, по очищенню – 20 000 т/рік, по сушінню – 40 000 т/рік.

Номенклатуру вантажів складають зернові, бобові, олійні вантажі та продукти їх переробки.

Виробничі потужності підприємства складаються з наступних ділянок та підрозділів:

- приймального пункту (завальні ями – 5 од.);
- складських приміщень зберігання культур (силосів - СК1);
- 2 сепараторів очищення культур;
- складських приміщень зберігання культур (силосів - СК2);
- складських приміщень зберігання культур (силосів - СК3);
- місць перевантаження залишків з бункерів циклонів;
- місця перевантаження культур з ж/д вагонів;
- місця перевантаження культур в ж/д вагони;
- місця перевантаження культур в бункер судна;
- місця перевантаження культур в автотранспорт;
- 2 зерносушарки;
- 2 ємностей палива для зерносушарок;
- мех. майстерні;
- побутових та допоміжних приміщень.

Водопостачання, водовідведення та електропостачання здійснюється від існуючих систем ТОВ «МЕРИТАЙМ ВЕЙ».

Планований штат працівників підприємства становить – 130 чол.

Режим роботи терміналу – цілодобовий, цілодобовий 2-х змінний.

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

##### **Щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – відсутність прямого впливу, дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності;

- щодо поверхневих вод – відсутність прямого інтенсивного впливу, у разі перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин у водному об'єкті – здійснення компенсаційних заходів;

- щодо підземних вод – відсутність негативного впливу;

- щодо акустичного впливу – неперевищення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

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

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України.

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

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

##### **Щодо технічної альтернативи 1**

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

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

Для технічної альтернативи 2 еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

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

Не розглядається.

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

Не розглядається.



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

### Щодо технічної альтернативи 1

#### На стадії експлуатації:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів транспортних засобів; викиди при реалізації технологічних процесів, перевантаженні, зберіганні та переробці вантажів;
- на водне середовище – збільшення показників водоспоживання та водовідведення;
- утворення додаткового обсягу відходів. Усі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;
- шумовий вплив – під час експлуатації транспортних засобів, механізмів та технологічного устаткування;
- рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній;
- клімат і мікроклімат – негативна дія не очікується;
- соціальне середовище – позитивний вплив за рахунок створення додаткових робочих місць, збільшення податкових надходжень;
- техногенне середовище – негативний вплив відсутній;
- на ґрунти – негативна дія відсутня.

### Щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

### Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

### Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- пункту 10 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме спеціалізовані морські або річкові термінали.

## 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 і рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде

включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

готовки 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, дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської державної обласної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua), тел. (048) 728-34-58; контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

### Німеччина цікавиться розробкою українських надр

Голова Держгеонадр Роман Опімах взяв участь у круглому столі, організованому Німецьким агентством мінеральних ресурсів (DERA). До експертної дискусії, що проходила у змішаному форматі, долучилися понад 40 представників урядових організацій і галузевих установ. Сторони обговорили питання сировинної політики України в галузі критичної сировини, а також можливості німецько-української співпраці в цьому контексті.

«Україна володіє значним потенціалом розробки корисних копалин, що містяться в переліку критичних для Європи, а також Великої Британії, США, Канади. Державна служба геології та надр України підготувала та опублікувала в Інвестиційному атласі надрокористувача вакантні об'єкти, зокрема і з покладами стратегічних корисних копалин. Це близько 30 пропозицій ділянок надр з покладами літїю, цирконію, нікелю, танталу, графіту

тощо, – повідомив Голова Служби Роман Опімах. – Зараз деякі копалини з переліку критичних видобуваються в незначному обсязі, але його можна наростити за умови значних капітальних інвестицій та сучасних технологій. Ми запрошуємо німецький бізнес інвестувати в розробку українських надр. Таке співробітництво посприє створенню сталих ланцюгів постачання критичної сировини до Німеччини і країн ЄС».

Роман Опімах нагадав, що отримати ділянку надр у користування можна шляхом участі в електронних торгах, конкурсах на укладання угод про розподіл продукції, а також увійшовши в уже діючі проекти з надрокористування «farm-in», або придбавши спеціальний дозвіл у компанії, яка отримала право розробляти надра.

Голова Німецького агентства мінеральних ресурсів Пітер Бухгольц розповів, що DERA допомагає компаніям і політикам розпізнати потенційні ризики щодо ланцюгів постачання сировини, підтри-

мує заходи, вжиті Федеральним урядом і компаніями щодо забезпечення мінеральних ресурсів на світових ринках. Також він повідомив, що на Конференцію з питань відновлення України, яку Велика Британія та Україна спільно проведуть у Лондоні в червні 2023 року, запросить гірничодобувні компанії з Німеччини, аби вони могли ознайомитися з потенціалом українських надр.

DERA – провідна німецька інформаційно-консультаційна платформа в галузі мінеральної сировини, заснована в 2010 році Федеральним міністерством економіки та захисту клімату Німеччини. Є частиною Федерального інституту геологічних наук і природних ресурсів (BGR). DERA має багаторічний досвід і розвинену науково-технічну інфраструктуру.

Організація працює для задоволення потреб Німеччини в безпечній і доступній мінеральній сировині та налагодженню сталих ланцюгів її постачання.

(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  
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДМЗ КОМІНМЕТ».**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 39008850**

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

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**  
Місцезнаходження: 49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська, д.7  
Контактний телефон: (+380) 56 7870293

(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 полягає в технічному дооснащенні/демонтажу існуючого технологічного та допоміжного обладнання, що забезпечує виробництво продукції підприємством ТОВ «ДМЗ КОМІНМЕТ», яке розташоване на території м. Дніпро за адресою: 49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська, буд.7, адреса електронної пошти: dmzkominmet@gmail.com

ТОВ «ДМЗ КОМІНМЕТ» спеціалізується на виробництві сталевих електрозварних труб з покриттям та без покриття, оцинкуванні металоконструкцій і товарів народного споживання, наданні послуг з обрізки крайок, різання гарячекатаного і холоднокатаного рулонного прокату з покриттям і без покриття на стрічки і листи сталеві.

До складу виробництва ТОВ «ДМЗ КОМІНМЕТ» входять корпуси та споруди, організовані за технологічним принципом і об'єднані за цільовим призначенням, що повністю забезпечують проведення як основних технологічних процесів, так і допоміжних робіт по його забезпеченню, в тому числі 3 основних цехи (трубоелектрозварювальний цех-1, трубоелектрозварювальний цех -2, цех кольорових покриттів), 2 управління (управління головного енергетика, управління голов-

ного механіка), 1 допоміжний цех (транспортний цех), 1 допоміжну дільницю (дільниця товарів народного споживання) центральну заводську лабораторію, а також службу заводоуправління.

Змін в складі виробництв ТОВ «ДМЗ КОМІНМЕТ», виробничих корпусів та споруд, основних та допоміжних цехів – не передбачається.

**Технічна альтернатива 1**

Планованою діяльністю передбачається забезпечення технічного переоснащення існуючого діючого обладнання додатковим необхідним обладнанням, демонтажем застарілого або непотрібного обладнання, з метою підвищення якості продукції, її конкурентноспроможності на споживчому ринку.

**Технічна альтернатива 2**

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант щодо експлуатації технологічного обладнання для виробництва продукції з свинцевим покриттям.

\*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.**

Місце впровадження планованої діяльності – без зміни, на території орендованої земельної ділянки загальної площі 24,7173 га, в м. Дніпро, Амур-Нижньодніпровського району, згідно Договору оренди землі з Дніпровською міською радою від 05.09.2018 р., зареєстрованим в реєстрі за № 547.

Кадастровий номер земельної ділянки: 1210100000:01:214:0009.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як технічне переоснащення існуючого обладнання буде здійснюватися в існуючих корпусах і спорудах підприємства, на існуючій орендованій території земельної ділянки, без будівництва нових, і розгляд іншої територіальної альтернативи недоцільний.

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

Реалізація планованої діяльності забезпечить збереження робочих місць на об'єктах підприємства, надходження коштів у бюджети територіальних громад за рахунок орендної плати за користування земельними ділянками.

Позитивним соціально-економічним наслідком планованої діяльності є підвищення конкурентноспроможності продукції підприємства, зростання рівня продажу продукції і надходження коштів в бюджет країни при сплаті податків.

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

Обсяг виробництва продукції, який встановлений підприємством:

- труби сталеві електрозварні – 300000 т/рік;
- лопати сталеві – 1700 тис. шт./1743 т/рік;



- виробни посудогосподарські сталеві оцинковані – 1500 тис. шт./1875 т/рік;
- труби оцинковані – 36000 т/рік,
- оцинкування металокопструкцій – 6000 т/рік;
- вторинний цинк – 600 т/рік;
- профілі сталеві гнуті замкнені зварні – 6000т/рік.

Основним паливом в технологічному та опалювальному обладнанні є природний газ. Річна проектна витрата палива складає 9941,4564 тис.куб.м.

Джерелом питного водопостачання та водовідведення господарсько-побутових стоків є існуючі міські мережі господарсько-питного водопроводу, згідно з Договором №13888 від 01.12.2022 р. з КП «Дніпроводоканал» ДМР.

Водокористування підприємством здійснюється в межах ліміту Дозволу на спецводокористування. Для охолодження технологічного обладнання використовується система оборотного водопостачання.

Скиди виробничі забруднені в водні об'єкти, міські мережі відсутні.

Поверхневі та зливі стічні води з території підприємства поступають по внутрішній мережі зливої каналізації до відстійників і використовуються у системі оборотного водопостачання на підживлення оборотного циклу.

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

Екологічні та інші обмеження при реалізації планованої діяльності зумовлені вимогами природоохоронного, санітарного та протипожежного законодавства, в тому числі:

- забезпечення екологічної безпеки населення згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- забезпечення захисту атмосферного повітря згідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- забезпечення захисту ґрунтів згідно Закону України «Про охорону земель»;
- забезпечення екологічно безпечного поводження з відходами згідно Закону України «Про відходи»;
- забезпечення захисту водного середовища згідно вимог Водного Кодексу України;
- забезпечення захисту населення від шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»

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

- по забрудненню атмосферного повітря – забезпечення дотримання значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРД) згідно ДСП № 173 від 19.06.1996р., на межі встановленої СЗЗ, затвердженої МОЗ України №05.03.02.-07-22140 від 30.06.2016р.

- по акустичному впливу – дотримання допустимого рівню шуму згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» та ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;

- по поверхневим та підземним водам – дотримання вимог Водного Кодексу України;

- по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; передача стороннім організаціям згідно з договорами;

розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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

- територіальні обмеження, які визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

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

Не розглядається.

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

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

Для реалізації планованої діяльності не планується еколого-інженерна підготовка території, оскільки планованою діяльністю не передбачається встановлення обладнання або його демонтаж поза межами існуючих корпусів чи споруд.

Захист території, інженерна підготовка території – не передбачається, оскільки будівельні роботи не здійснюватимуться.

Існуючі під'їзні шляхи і підходи до виробництва, а також територія виробництва, що вільна від забудови, мають тверде асфальтне покриття.

Прийняті на виробництві технологічний процес і устаткування, використання протипожежних, протипожежних і інших заходів, а також дотримання техніки безпеки робіт виключають можливість аварійних ситуацій.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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

Існуючі під'їзні шляхи і підходи до виробництва ТОВ «ДМЗ КОМІНМЕТ», а також територія виробництва, що вільна від забудови, мають тверде асфальтне покриття та бетонні плити. Територія підприємства огорожена по периметру залізобетонною огорожею висотою 2,5 м.

У районі розміщення підприємства відсутні популяції або окремі представники зникаючих видів фауни і флори, занесені в Червоні книги; в радіусі можливого впливу виробництва на навколишнє середовище відсутні об'єкти природно-заповідного фонду усіх категорій.

Пам'яток історії та культури безпосередньо на території розташування виробництва і на прилеглий території немає. Культурний шар, що має історичну цінність, відсутній.

У південному напрямку знаходиться ріка Дніпро.

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

Не розглядається.

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

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

*Атмосферне середовище*

В період будівництва – вплив відсутній.

В період експлуатації об'єкту планованої діяльності очікується без значної додаткової негативної зміни, в межах вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

*Водне середовище*

Негативного додаткового впливу на водне середовище планованої діяльності не передбачається. Виробничі скиди в поверхневі водні об'єкти, мережі виробничої каналізації міста - відсутні.

*Ґрунти*

Негативного додаткового впливу на ґрунти планованої діяльності не передбачається.

*Поводження з відходами*

Відходи виробничі будуть максимально залучатись до технологічних процесів на підприємстві, передаватись стороннім організаціям згідно укладених угод, розміщуватись в навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

Побутові відходи збираються для тимчасового зберігання та після накопичення у закритих контейнерах, і вивозяться згідно договору №177АМ від 03.01.2023 р. з ТОВ «Екологія-Д».

*Соціальне середовище*

Робота будівельної техніки, яка є джерелом шуму та вібрації, як джерелом впливу на життєдіяльність найближчої житлової забудови – не передбачається.

Передбачається збереження чисельності та професійного складу працівників.

Негативного впливу на умови та життєдіяльність жителів найближчої житлової забудови – не очікується.

*Рослинний і тваринний світ*

Об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкта планованої діяльності відсутні, представники флори і фауни, окремі популяції, що потребують охорони - відсутні.

Вплив на рослинний і тваринний світ - відсутній.

*Клімат і мікроклімат*

При реалізації проектних рішень будь-які додаткові процеси, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на клімат і мікроклімат навколишнього середовища відсутні.

*Техногенне середовище*

Регламент виробництва, якісні характеристики технологічного обладнання дозволяють зробити висновок про те, що потенційно можливе створення аварійних ситуацій, розвиток аварійної ситуації і перехід стану зі стадії аварійної ситуації в стадію аварії, що тягне за собою негайну загрозу життю персоналу та навколишньому середовищу, практично виключено за рахунок передбачених та впроваджених на підприємстві заходів.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Атмосферне середовище: вплив на межі встановленої нормативної санітарно-захисної зони очікується в межах екологічно допустимого;

*Водне середовище:* вплив не очікується;

*Ґрунти:* вплив не очікується;

*Поводження з відходами:* без зміни, додаткового позитивного чи негативного впливу не передбачається.

*Рослинний і тваринний світ:* вплив не очікується;  
*Соціальне середовище:* негативного впливу на умови та життєдіяльність жителів найближчої житлової забудови – не передбачається, очікується без зміни.

*Клімат і мікроклімат:* вплив відсутній.

Техногенне середовище: вплив не очікується.

**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»)**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно пунктів 4 та 22 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та Постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

*Дозвіл на викиди забруднюючих речовин  
що видається  
Міністерством захисту довкілля та природних  
ресурсів України*

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; 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)

### **Катар підписав новий довгостроковий контракт із Китаєм на постачання СП**

Державні нафтогазові компанії Катару й Китаю QatarEnergy і CNPC підписали у вівторок другий за рік довгостроковий контракт про постачання в КНР протягом 27 років по 4 млн тонн скрапленого природного газу (СПГ) на рік, повідомило катарське агентство новин QNA.

Церемонія підписання контракту відбулася у вівторок у Досі. Це другий довгостроковий контракт Катару з китайськими компаніями за рік.

У листопаді минулого року QatarEnergy підписала контракт із китайською державною компанією Sinopec на постачання скрапленого природного газу, що передбачає постачання щорічно також по 4 млн тонн СПГ протягом 27 років.

Наразі час Катар веде роботи з розширення видобутку на своєму родовищі Північного газу в Перській затоці, яке він ділить з Іраном. Як очікується, в результаті до 2026 року країна вироблятиме 110 млн тонн СПГ на рік замість нинішніх 77 млн тонн. Основну частину газу Катар експортує в країни Азії.

*Анна Свириденко,  
за матеріалами іноземних видань*

(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 ОБМЕЖЕНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАТІОН ІНВЕСТ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 39508760**

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

90550, Закарпатська область, Тячівський район,  
село Теремля, вул. Центральна, буд 100,  
тел. +38097 887 70 67 e-mail: s.kondratiev@kationinvest.com

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні та переробці кам'яної солі на території Теремлянського родовища, що розташоване на околиці с. Теремля Тячівського району Закарпатської області.

##### Технічна альтернатива 1

Розробка Теремлянського родовища кам'яної солі відбуватиметься у підземний спосіб - шахтою.

Підземний комплекс буде представлений шахтою, де безпосередньо відбуватиметься видобування кам'яної солі. Родовище кам'яної солі розкриватиметься двома похилими стволами, які з'єднують поверхню з першим виїмковим горизонтом шахти. Один зі стволів є вентиляційним, який забезпечує відведення відпрацьованого рудникового повітря з шахти та видачу корисної копалини на поверхню. Другий ствол є вантажним та служить для подачі свіжого повітря в шахту та переміщення рудникового колісного транспорту, доставки робочого персоналу, обладнання, матеріалів тощо.

Система відпрацювання запасів кам'яної солі - камерна. Шахтне поле в межах ліцензійної площі по висоті поділене на виїмкові поверхи. Кожен виїмковий поверх в межах шахтного поля оконтурено мережею гірничих виробок відповідного призначення по вентиляційному та відкотному горизонтах. Виїмкові поверхи поділені на виїмкові блоки, котрі в свою чергу поділя-

ються на очисні камери. Виїмкові блоки та очисні камери в межах виїмкового поверху пов'язані між собою мережею гірничих виробок різного призначення - вентиляційні, транспортні тощо.

Механізація очисних робіт в очисних камерах здійснюється із застосуванням виїмкового комплексу, який складається з прохідницько-очисного комбайну Урал-10 (або прохідницького комбайну КСП-32) та самохідного вагону 5ВС-15. Очисна виїмка у кожній очисній камері відбувається за відповідною схемою пошарово зверху-вниз. Відбита гірнична маса від комбайна за допомогою самохідного вагону доставляється через солеспускню свердловину на стрічковий конвеєр, розташований в транспортній збірці відкатного горизонту, а останній - на магістральну конвеєрну лінію, утворену з ланцюга послідовно розташованих стрічкових конвеєрів. Відбита гірнична маса являє собою сукупність шматків та часток солі різних розмірів та форми; в такому вигляді вона надходить від комбайнів на поверхню і є вихідним матеріалом для обладнання поверхневого комплексу.

Вихідний продукт, що надходить з шахти до поверхневого комплексу, потребує додаткового перероблення. Перероблення вихідного продукту відбувається у декілька стадій, а саме: фракційний аналіз; дроблення; подрібнення.

##### Технічна альтернатива 2

Планована діяльність полягає у видобуванні та переробці кам'яної солі на території Теремлянського родовища, що розташоване на околиці с. Теремля Тячівського району Закарпатської області.

Теремлянське родовище кам'яної солі розроблятиметься - відкритим способом розробки.

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

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

Теремлянське родовище кам'яної солі розташоване на східній околиці с. Теремля Тячівського району Закарпатської області.

Найближчими населеними пунктами є села Теремля, Дулове, Руське Поле, Вонігове, Олександрівка, Данилово, що розташовані в 2-10 км від родовища.

Населені пункти зв'язані між собою асфальтовою автодорогою місцевого значення, а в с. Буштино сполучаються з автодорогою державного значення Ужгород-Хуст-Рахів.

Теремлянське родовище кам'яної солі розташоване в межах східної частини Закарпатського внутрішнього прогину.

Географічні координати кутових точок родовища Теремлянське:

№№	ПнШ WGS84	СxD WGS84	ПнШ Pulkovo42	СxD Pulkovo42
1	48° 07' 14,67"	23° 33' 54,70"	48° 07' 16"	23° 34' 01"
2	48° 07' 18,67"	23° 34' 22,70"	48° 07' 20"	23° 34' 29"
3	48° 07' 26,67"	23° 34' 46,70"	48° 07' 28"	23° 34' 53"

4	48° 07' 14,67"	23° 34' 45,70"	48° 07' 16"	23° 34' 52"
5	48° 07' 03,67"	23° 34' 42,70"	48° 07' 05"	23° 34' 49"
6	48° 06' 56,67"	23° 34' 33,70"	48° 06' 58"	23° 34' 40"
7	48° 06' 51,67"	23° 34' 21,70"	48° 06' 53"	23° 34' 28"
8	48° 06' 57,67"	23° 33' 53,70"	48° 06' 59"	23° 34' 00"

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

У зв'язку з тим, що видобування солі заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі. Видобувна галузь дає можливість забезпечувати сировинною потреби України.

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

В 2017 році ТОВ „Катіон Інвест” отримано спеціальний дозвіл №6192 на користування надрами від 16 березня 2017 року терміном на 20 років.

Всього площа підрахунку запасів (ліцензійна ділянка) складає 75,9 га. Балансові запаси ділянки категорії С<sub>1</sub> складають 15 535 тис.т; з невизначеним промисловим значенням категорії С<sub>2</sub> складають 550 402,0 тис.т.

Тереблянське родовище кам'яної солі розташоване в межах Солотвинської депресії Закарпатського внутрішнього прогину. Рельєф району і родовища гірсько-горбистий та характеризується заокругленістю форм. В широтному напрямку майже через все родовище проходять два невисокі підняття з максимальною абсолютною відміткою земної поверхні +278,000 м у районі розташування Тереблянського родовища кам'яної солі, які характеризують собою Данилово-Тереблянську структуру.

В межах Тереблянського родовища корисна копалина представлена потужним покладом галіту, що перешаровується з прошарками слабо зім'ятих розсланцьованого аргіліту, який містить прошарки алевролітів та пісковиків, а також з шарами та лінзами глинисто-соляних брекчій. Кам'яна сіль зерниста, міцна, досить стійка в вертикальних стінках.

Кам'яна сіль Тереблянського родовища, в основному, представлена досить міцною зернистою породою з об'ємною вагою 2,2 г/см<sup>3</sup>. Вона складена кристалами галіту розміром 1-20мм. Переважаючий розмір зерен 5-10мм.

Основними видами продукції, що вироблятиметься є сіль технічна.

Враховуючи фізико-хімічні показники соляного покладу корисна копалина придатна в якості солі для промислової переробки (ДСТУ 4246: 2003), що застосовується для різних галузей промисловості: металургійної, нафтогазової, енергетичної, хімічної, целюлозно-паперової, текстильної, а також підприємствами ЖКГ і дорожньо-експлуатаційними службами.

Потужність шахти прийнята - 450,0 тис. т/рік.

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

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

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

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

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

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

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

У зв'язку з тим, що видобування солі заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

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

- охорона родовища корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовища або ускладнюють їх розробку;

- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці шахт;



- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;

- складування знятого родючого шару ґрунту і розкритих порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;

- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

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

У зв'язку з тим, що видобування солі заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності 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:

- *клімат і мікроклімат* – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

- *геологічне середовище* – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;

- *повітряне середовище* – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

- *водне середовище* – вплив на водні ресурси шляхом використання технічної води на виробничі потреби при видобутку корисної копалини;

- *ґрунти* – утворення відходів, та подальше поводження з ними;

- *земельні ресурси* – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивативної. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий;

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

- *природно-заповідний фонд* – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

- *рослинний та тваринний світ* – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках.

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

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

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

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

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

У зв'язку з тим, що видобування солі заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності 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 ст.3 п.3 ч.3 Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, 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 можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

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

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку 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 Закарпатської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м. Ужгород пл. Народна 4, E-mail central@ecozaikarpat.gov.ua, тел. (0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович.  
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

### ENTSO-E збільшило можливість для імпорту електроенергії з ЄС до України та Молдови

Європейська мережа операторів системи передачі континентальної Європи ENTSO-E збільшила обсяги пропускної спроможності міждержавних інтерконекторів для імпорту електроенергії в Україну та Молдову з 1050 до 1200 МВт. Про це повідомили в НЕК «Укренерго».

«Наразі імпорт електроенергії з ЄС є значним джерелом покриття можливого дефіциту в українській енергосистемі.

Разом з операторами європейської енергосистеми "Укренерго" продовжує роботу з поступового збільшення пропускної спроможності інтерконекторів, яка доступна для комерційних обмінів електроенергії між ЄС та Україною і Молдовою», - вказують в українському системному операторі.

Як вказують в «Укренерго», ENTSO-E прийняла рішення про поетапне розширення пропускної спроможності для імпорту/експорту електроенергії 7 червня 2022 року. Комерційні обміни

електроенергією з Європою розпочалися 30 червня. 18 квітня ENTSO-E збільшила технічну можливість для імпорту електроенергії з Європи до України/Молдови до 1050 МВт. Технічна можливість для експорту з України/Молдови до Європи становить 400 МВт.

За 1-20 червня Україна сумарно імпортувала 34,5 тисяч МВт-год, з яких 65% - зі Словаччини. Експорт за цей період склав лише 6175 МВт-год, з яких 90% - до Польщі.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202341210578

(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

Комунальне лісогосподарське підприємство «Чорнобай-ліс» здійснює використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Комунального лісогосподарського підприємства «Чорнобай-ліс». Лісові масиви розташовані в межах Золотоніського адміністративного району Черкаської області.

Площа Комунального лісогосподарського підприємства «Чорнобай-ліс» складає 3 072,3 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування заплановано в захисних лісах, в об'ємі 2,58 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 14,9 га.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧОРНОБАЙ-ЛІС»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові код ЄДРПОУ 31211587

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),

19900, Черкаська обл., Золотоніський р-н, смт Чорнобай, вул. Свободи, буд. 98,

тел. +38(047)392-24-66; e-mail: 31211587@ukr.net

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50

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

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

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

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки



та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50  
e-mail: OVD@merp.gov.ua, контактна особа: заступник  
директора департаменту – начальник відділу оцінки  
впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,  
контролю та екологічних фінансів –  
Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої  
діяльності

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

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої  
діяльності)

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

1. Чорнобаївська територіальна громада, 19901, Чер-  
каська обл., Золотоніський р-н, смт Чорнобай,  
вул. Центральна, буд. 154; тел. 04739 23590, e-mail:  
chornobaysrada@ukr.net.

Контактна особа: Голова Чорнобаївської територіальної  
громади – Любимий Сергій Васильович телефон-04739  
23590.

2. Іркліївська територіальна громада, вул. Соборності, 2  
с.Іркліїв Золотоніського району Черкаської області,  
19950; e-mail: irklsrada@ukr.net.

Контактна особа: Голова – Писаренко Анатолій Мико-  
лайович тел. (04739) 55183.

3. Контора Комунального лісгосподарського підпри-  
ємства «Чорнобай-ліс», 19900, Черкаська обл., Золото-  
ніський р-н, смт Чорнобай, вул. Свободи, буд. 98;

Контактна особа: Директор «Чорнобай-ліс» – Колісник  
Олександр Олександрович (068) 727-15-09..

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

### Україна ратифікує Конвенцію про безпеку в застосуванні хімічних речовин на виробництві №170

Відповідний законопроект був по-  
даний до Верховної Ради Президентом  
України в рамках законодавчої ініціа-  
тиви та вже пройшов схвалення в низці  
комітетів. Зокрема, на цьому тижні до-  
кумент розглянули у Комітеті з питань  
екологічної політики та природокорис-  
тування, а також на засіданні Комітету з  
питань зовнішньої політики та міжпар-  
ламентського співробітництва.

"Україна підписала Конвенцію ще у  
1990 році, але з того часу жодних юри-  
дичних дій щодо її ратифікації не було  
здійснено. Сьогодні маємо виправити  
ситуацію. Фактично це стане ще одним  
кроком у побудові нової системи хіміч-  
ної безпеки в нашій країні", – зазначив  
Міністр захисту довкілля та природ-  
них ресурсів України Руслан Стрілець.

За його словами, у поточному скли-  
канні Верховна Рада вже прийняла важ-  
ливе рамкове законодавство – схвалено  
Закон №2804-IX "Про забезпечення хі-  
мічної безпеки та управління хімічною  
продукцією". Документ є "центральним  
елементом загального пазла" хімічної без-  
пеки країни. Адже з 2015 року ця сфера  
в Україні регулювалася лише окремими

застарілими технічними регламентами.

"Наразі на території нашої країни  
знаходиться понад 1000 об'єктів, які ви-  
користовують у своїй діяльності близько  
5 тис. тонн хлору та 213 тис. тонн аміаку.  
Тож маємо запровадити у себе загально-  
прийняті міжнародні рамки, які дозво-  
лять ї далі рухатися в напрямку захисту  
людей та довкілля", – наголосив Міністр.

Що дасть ратифікація Конвенції?  
Україна зможе привести свої стандарти  
хімічної безпеки у відповідність до най-  
кращих міжнародних практик, а саме:

- встановити міжнародну класифікацію  
хімічних речовин та врегулювати пра-  
вила поведінки з ними;
- створити систему надійного управління  
хімічними речовинами на робочих міс-  
цях на всіх етапах: від виробництва та-  
ких речовин до їх обробки, зберігання,  
транспортування, утилізації тощо.
- визначити сферу відповідальності ро-  
ботодавців, чітко закріпити обов'язки та  
права працівників;
- посилити контроль на небезпечних ви-  
робництвах, як з боку роботодавців, так  
і з боку держави;
- визначити відповідальність держав, які  
здійснюють експорт хімічних речовин  
в Україну.

### CNPC знизил прогноз зростання попиту на нафту в Китаї цього року

China National Petroleum Corp.  
(CNPC) знизил прогноз зростання по-  
питу на нафту в Китаї цього року. Про  
це заявив старший експерт Economics  
& Technology Research Institute (дослід-  
ний інститут CNPC) Ван Лін'їн на кон-  
ференції у Пекіні.

Тепер держкомпанія очікує на під-  
вищення попиту на 3,5%, до 740 млн  
тонн. При цьому в березні передбача-  
лося, що зростання складе 5,1%.

Причиною перегляду прогнозу  
стали економічні показники, що роз-  
чаровують, які зруйнували надії трейде-  
рів на те, що суттєвий підйом економіки  
КНР після зняття антиковідних обме-  
жень сприятиме зростанню попиту на  
нафту. Ще одним чинником є активний  
перехід мешканців на автомобілі на но-  
вих джерелах енергії (NEV) з традицій-  
них бензинових і дизельних, що спричи-  
няє скорочення споживання автопалива.

Тим часом Китай цього року збіль-  
шить імпорт нафти до 540 млн тонн, що  
близько до рекорду 2020 року, повідомив  
Ван Лін'їн. Він також очікує, що попит  
на нафту в країні досягне піку 2030 року.

Анна Свириденко,  
за матеріалами іноземних видань

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

**202332410504**

(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

Планована діяльність на частині земельних ділянок ТОВ «ПОРОМНИЙ КОМПЛЕКС ОРЛІВКА» полягає в здійсненні перевантажень зернових та олійних культур (пшениця, кукурудза, ячмінь, соя, горіх, соняшник, шрот, рапс) добрив, мінерально-будівельних вантажів у біг-бегах, прокату чорних металів, лісу (без розпилу та окорювання), фруктів (банан, апельсин, мандарин, гранат), соняшникової олії.

Після впровадження планованої діяльності сумарний вантажообіг поромного комплексу становить 1,1094 млн. т/рік.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю  
«ПОРОМНИЙ КОМПЛЕКС ОРЛІВКА»

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

ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 37565282

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),

68831, Одеська область, Ренійський район

Сільрада Орлівська, Поромна дорога, буд 1

тел. +38 0631298488

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел/факс (048) 728-35-05, e-mail: ecolog@od.gov.ua. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

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

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

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

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться:

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел/факс (048) 728-35-05, e-mail: ecolog@od.gov.ua. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел./факс (048) 728-35-05, e-mail: ecolog@od.gov.ua. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Ренійська міська рада Ізмаїльського району Одеської області — Одеська обл., Ренійський р-н, м. Рені, вул. Соборна, 103., тел./факс (04840) 4-02-21.

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

### Ярослав Демченков обговорив з представниками посольства Норвегії допомогу у відновленні енергосектору

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков провів зустріч з представниками посольства Норвегії в Україні Олександром Вацко, Еллен Сті і Дмитром Панкратовим.

Ярослав Демченков ознайомив дипломатів з поточною ситуацією в енергетиці та заходами, які вживаються для збереження стійкості енергосистеми після російського теракту на Каховській ГЕС.

Зокрема днями після ремонту було запущено в роботу ще один енергоблок АЕС, який додав у систему 1000 МВт потужності. Крім того, проводиться наймасштабніша за всю історію ремонтна кампанія на енергетичних об'єктах, накопичуються енергоносії та додаткове обладнання для проходження майбутнього опалювального сезону. Також проводяться консультації з ENTSO-E щодо збільшення пропускної спроможності для комерційних обмінів електроенергії та нарощування потужностей імпорту до 2 ГВт.

Заступник міністра подякував Норвегії за підтримку українського енергосектору та вже отримані 26 вантажів гуманітарної допомоги загальною вагою понад 240 тонн. Серед обладнання, яке надала Україні норвезька сторона, – електрогенератори, силові трансформатори та трансформатори струму, спецтехніка, а також інші матеріали, необхідні для проведення відновлювальних робіт.

Ярослав Демченков окреслив потенційні напрямки поглиблення співпраці з Норвегією у процесі відновлення і відбудови українського енергосектору. Зокрема, він акцентував на перспекти-

вах проєктів з розвитку відновлюваних джерел енергії, децентралізації генерації на місцях, розвитку сучасних розподільних мереж у регіонах та впровадженні водневих технологій і біометану.

**GEOnews**

### Україна рекордно збільшила імпорт газових балонів – УАСГ

Використання скрапленого газу, відомого як автогаз, через російсько-українську війну суттєво збільшилося в побутово-комунальному секторі, а саме в балонах: для приготування їжі та обігріву приміщень. Про це повідомляє Українська асоціація скрапленого газу (УАСГ) з посиланням на дані учасників ринку про реалізацію газу та інформація надана Державною митною службою (ДМС) України щодо імпорту порожніх балонів різної ємності у 2021-2022рр.

Так, за даними ДМС у 2022р було імпортовано близько 190 тис балонів, що в шість разів перевищує кількість у 2021р. Найпоширеніші балони, що імпортувались у 2022р – це 5-7 л ємності, а також 25 та 27 літрові балони.

За статистику, тільки за листопад-грудень 2022р було імпортовано більше половини річного обсягу, а саме 93,5 тис од. балонів. Нагадаємо, в четвертому кварталі 2022р більшість регіонів України постраждала в наслідок російської агресії, а саме ракетних обстрілів енергетичної інфраструктури. Це стало причиною блек аутів та, як наслідок, стрімко зростаючого попиту на газ в балонах.

«Під час блек аутів восени та взимку 2022-2023рр ми отримали нового споживача LPG – мешканця великого міста, який купував газ в балонах для приготування їжі», - говорить гендиректор УАСГ Станіслав Батраченко.

За його словами споживання балонного газу зберігається та розвивається в аграрній, логістичній, переробній, харчовій, хімічній, металургічній, паперовій, будівельній, дорожно-будівельній сферах та у виробництві напоїв, скла та інших товарів. УАСГ оцінює зростання ринку балонного газу до 10-20% (в поточному балансі це 120-200 тис т на рік).

За даними асоціації змінилась географія споживання в балонах. Через тимчасову відсутність електроенергії та природного газу на деокупованих та прифронтових областях в разі збільшився попит на балонний газ. Наразі важко оцінити масштаби попиту на газ в балонах на постраждалих територіях в наслідок підриву терористами Каховської ГЕС.

Окремий, але вкрай важливий сегмент споживачів - військові на фронті, де скраплений газ є бездимним та мобільним джерелом енергії. Балони слугують для приготування їжі та обігріву військовим в польових умовах. Найбільш поширений формат - 5-літрові ємності з пальником.

В УАСГ підкреслюють, що на відміну від сусідніх країн, зокрема Польщі, в Україні відсутня різниця в оподаткуванні балонного газу та автогазу, та встановлено ставку акцизу €52/тис л. За даними колег з Польської асоціації скрапленого газу (POGP) акциз на комунально-побутовий газ в Польщі встановлений на рівні «0», а на автогаз близько €44/л (387 золотих/т). Це обумовлено широким спектром застосування LPG, та прирівнює його за рівнем важливості до природного газу та електроенергії, які, до речі, не обтяжені акцизним податком та мають пільги для населення.

**GEOnews**



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202352510711

(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

Основним видом планованої діяльності є будівництво торговельно-розважального

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності комплексу з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними

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

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

Будівництво торговельно-розважального комплексу (ТРК) з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними будівлями передбачається на земельній ділянці загальною площею 3,9962 га, яка розташована в східній частині с. Чубинське, по вул. Бориспільська, 2-А в с. Чубинське Пристоличної сільської ради, Бориспільського району Київської області, складається з п'яти окремих ділянок: земельні ділянки з кадастровими номерами 3220880900:09:001:0115, 3220880900:09:001:0113, 3220880905:06:010:0001, 3220880900:09:001:0083. Всі земельні ділянки знаходяться в приватній власності ТОВ «АДС», які передані ТОВ «Термінал 2016» в оренду на 10 років згідно договорів оренди. На земельну ділянку з кадастровим номером 3220880905:06:010:0008 встановлено сервітут згідно договору на 10 років.

Торговельно-розважальний комплекс розміщується своїми параметрами в існуючу вулично-дорожню мережу, яка визначена чинним генеральним планом с. Чубинське, та має зручний зв'язок з адміністративним центром села і територією м. Києва (по автомобільній дорозі Київ-Харків).

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

ділянці, - ТРК.

Будівництво комплексу передбачено в дві черги.

До складу першої черги входить: - закрыта трансформаторна підстанція ТП 10/0,4 кВт.

До складу другої черги входять: будівля торговельно-розважального комплексу; пішохідна галерея, покрита наметом; автостоянка відкрита загальною місткістю 388 машино-місць; в тому числі автостоянка відкрита на 32 машино-місця для осіб з обмеженими фізичними можливостями; літня площадка кафетерію; відкритий дитячий майданчик для дітей віком від 5-15 років; очисні споруди дощової каналізації №1, №2, №3 (підземні); пожежний резервуар (підземний); насосна станція артезіанських свердловин з зоною санітарної охорони; каналізаційна насосна станція; насосна станція протипожежного водопроводу (підземна); господарчий двір; склад продовольчих товарів; будівля господарського призначення (прес макулатури, склад садового інвентарю, електрощитова); майданчик для відпочинку персоналу ТРК; майданчик для смітєвих контейнерів.

Водопостачання. Для забезпечення господарсько-питного, виробничого та протипожежного водопостачання ТРК передбачено будівництво двох артезіанських свердловин (одна робоча та одна резервна).

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

Відведення дощових і талих стоків з покрівлі будівлі передбачається через запроєктовану внутрішню систему водостоків, а відведення атмосферних вод з зони паркування автомобілів та вантажно-розвантажувальної зони передбачається закрытою дощовою каналізацією, яку пропонується влаштувати вздовж будівлі торговельного центру з відведенням в запроєктовану дощову каналізацію з попереднім очищенням на локальних очисних спорудах.

Електропостачання торговельно-розважального комплексу передбачається від запроєктованої трансформаторної підстанції.

Теплопостачання торговельно-розважального комплексу забезпечується вбудованою у прибудову виробничого призначення водогрійною, опалювальною котельнею на твердому паливі.

#### 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю

«ТЕРМІНАЛ 2016», код ЄДРПОУ 41017733.

Юридична адреса: 03150, м. Київ, вулиця Антоновича, буд. 50, контактний номер телефону (044)-206-13-17,

e-mail: adc@adc.kiev.ua

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

та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Департамент; вул. Басейна, буд. 1/2-А, Київ, 01004; dep\_eco@koda.gov.ua, Телефон: +38(044) 279-01-58, факс, +38(044) 234-94-15.

Контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна, директор департаменту.

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться: дату, час, місце та адресу проведення

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

проведення громадських слухань не визначено; тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових за-

уважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді)

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 Департамент; вул. Басейна, буд. 1/2-А, Київ, 01004; dep\_eco@koda.gov.ua, Телефон: +38(044) 279-01-58, факс, +38(044) 234-94-15.

Контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна, директор департаменту.

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Департамент; вул. Басейна, буд. 1/2-А, Київ, 01004; dep\_eco@koda.gov.ua, Телефон: +38(044) 279-01-58, факс, +38(044) 234-94-15.

Контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна, директор департаменту.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 545 аркушах

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

**1) Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Департамент.** Поштова адреса: вул. Басейна, буд. 1/2-А, Київ, 01004, тел.: +38(044) 279-01-58, факс, +38(044) 234-94-15, електронна адреса: dep\_eco@koda.gov.ua, контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна, директор департаменту

**2) Пристолична сільська рада** Поштова адреса: Київська обл., Бориспільський р-н, с.Щасливе, вул. Фестивальна, буд. 39. Приміщення приймальні, тел. 04595 35346, 04595 3-51-64, 067 235-15-85

**3) ТОВ «ТЕРМІНАЛ 2016»**, Поштова адреса: м. Київ, вул. Антоновича, 50 .

Приміщення приймальні, тел.: (044)-206-13-17 контактна особа – : Красовська Л.А.

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

## Україна демонструє прогрес у підвищенні прозорості галузі видобування

Правління ІПВГ відзначило нагородою Україну за значний прогрес у підвищенні прозорості галузі видобування природних ресурсів.

Забезпечення відкритості інформації щодо видобування в умовах «зеленого переходу», поширення досвіду, взаємодія урядів, видобувного сектору та громадськості з метою запровадження новітніх рішень і чесних правил для доступної, якісної та чистої енергії, а також привернення належної уваги до проблем, спричинених війною Росії проти України, стали основними темами конференції. За її результатами буде затверджено оновлений стандарт глобальної Ініціативи щодо забезпечення прозорості видобувних галузей (ІПВГ), який ще більше сприятиме енергетичному переходу та забезпеченню сталого розвитку циркулярної економіки.

У складі української делегації ІПВГ завідувач сектору міжнародного співробітництва Державної служби геології та надр України Михайло Камаса взяв участь у конференції. Під час окремих сесій «Геополітика та добродійне врядування: важливість прозорості у витратах, сфокусованих на сучасних викликах щодо забезпечення стратегічними корисними копалинами в рамках «зеленого переходу» та в умовах війни в Україні» та спеціальної сесії ІПВГ з країнами, де здійснюється видобування критичних мінералів, розповів про інвестиційні можливості в Україні й окреслив основні законодавчі зміни за принципом «єдиного вікна».

Відповідно до Закону України «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях» інформація щодо податкових та інших платежів, отриманих державою від компаній, що видобувають природні ресурси, а також про процедуру надання дозволів на користування надрами та інших відомостей, пов'язаних з надрокористуванням, оприлюднюється.

Державна служба геології та надр України є суб'єктом розкриття даних про обсяги запасів і видобутку корисних копалин, а також надання ліцензій. На офіційному сайті публікуються скан-копії виданих спеціальних дозво-

лів на користування надрами з угодами про умови користування надрами, починаючи з 2016 року

Ініціатива щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях – це міжнародний стандарт, призначення якого полягає у підвищенні прозорості управління доходами держави від діяльності в сфері видобування природних ресурсів. У 2013 році Україна приєдналась до ініціативи.

*GEOnews*

## Перехід від вугільної залежності до чистої енергії - найкращий спосіб посилити енергетичну та кліматичну безпеку

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков взяв участь у заході «Building Back Greener is Building Back Stronger: Ukraine's Transition from Coal To Clean», організованому на полях Конференції з відновлення України у Лондоні.

Заступник міністра переконаний: продовжувати використовувати вугілля в енергетиці - означає поглибити, а не розв'язати проблеми.

«Є сенс, відповідно до справедливого переходу, замінити вуглецеві відновлюваними джерелами енергії, біогазом. Міжнародному співтовариству потрібно підтримати місцевий бізнес та співпрацювати з місцевою владою вугільних регіонів для створення нових робочих місць, не орієнтованих на вугільну промисловість. Важливо підтримувати бізнес-ініціативи, котрі сприятимуть зеленому переходу та поверненню людей у ці регіони», - у вступі та під час спілкування з учасниками та організаторами РРСА у кулуарах, наголошував Ярослав Демченков.

Заступник міністра підкреслив, що, незважаючи на російські атаки, Україна залишається прихильною до поступової відмови від вугілля.

«Разом із британськими та німецькими колегами ми працюємо над поступовою відмовою від вугілля. Ми маємо виклики, пов'язані із заміщенням вугілля. Але важливо розуміти, що технології в енергетиці не стоять на місці і поступове заміщення вугілля упродовж наступних 10 років не буде таким ризикованим та болісним, як це було раніше. Цей перехід є найкращим способом підвищення енергетичної та кліматичної безпеки», - наголосив він.

*GEOnews*

## Британський досвід розвитку офшорної генерації допоможе Україні стабілізувати енергосистему

Під час робочого візиту до Лондона міністр енергетики України Герман Галушенко провів зустріч з керівництвом асоціації офшорних енергетичних компаній Великої Британії Offshore Energy UK.

Участь у заході взяли заступник міністра енергетики Ярослав Демченков та головний виконавчий директор Offshore Energy UK Девід Уайтхаус.

Очільник Міненерго наголосив, що розвиток офшорної генерації на шельфі Чорного і Азовського морів є одним із пріоритетів для енергетичного сектору України після перемоги у війні з росією. Регіон має значний потенціал для розвитку цього виду генерації, і Україна зацікавлена у британському досвіді, а також напрацюванні відповідної законодавчої бази для його впровадження.

«Ми запрошуємо британські компанії до співпраці, вивчення відповідного потенціалу українських морських територій, проведення експертиз і напрацювання вже сьогодні проектів, які зможуть бути запущені наступного дня після нашої перемоги. Ми хочемо залучити ваш найкращий досвід і на його основі впровадити в Україні найкращі технології в галузі офшорної генерації», - зазначив міністр, акцентувавши на перспективах вітрової генерації, а також розвитку видобутку нафти та газу в морі.

Україна планує нарощувати видобуток газу та продовжувати інтегруватися до європейського газового ринку. Зберігання європейськими компаніями газу в підземних газових сховищах України може стати спільним внеском у зміцнення енергетичної безпеки континенту, наголосив міністр, нагадавши, що Оператор газосховищ України успішно пройшов сертифікацію за європейськими правилами.

Одним із завдань також є децентралізація генерації на місцях, що планується досягнути, зокрема, за рахунок розвитку ВДЕ, а також зміцнення стійкості української енергосистеми та посилення фізичного захисту об'єктів енергетичної інфраструктури.

*GEOnews*