

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 22, 2023 | №55 (165)

## Україна впроваджує дозвільну систему для операції з оброблення відходів

Євроінтеграційний Закон “Про управління відходами” визначив новий вид ліцензування – управління небезпечними відходами. Відтак працювати у цьому секторі та здійснювати захоронення чи переробку відходів зможуть лише підприємства, які отримують відповідні дозволи. А отже буде підтверджено, що вони відповідають встановленим вимогам, мають необхідну матеріально-технічну базу та кваліфікований персонал, і їх діяльність не завдаватиме шкоди людям та довкіллю.

Для продовження реформи управління відходами Кабінет Міністрів України затвердив Порядок видачі таких дозволів.

Фактично 25 років в Україні не існувало відповідної дозвільної системи. Контролювалося лише управління небезпечними відходами, на яке видавалися ліцензії. Полігони ж, наприклад, не отримували дозволи через відсутність затвердженого порядку. Розробити такий документ в країні мали ще з 2016 року – розповів очільник Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

За його словами, така ситуація призводила до несанкціонованого скидання і розміщення відходів в населених пунктах. Водночас євроінтеграційний рух України та як одна з умов – проведення реформи управління відходами, вимагають належної реакції та встановлення чітких правил роботи для всіх учасників ринку.

У Порядку імплементовано положення європейських Директив:

2008/98/ЄС про відходи; 1999/31/ЄС про захоронення відходів; 2010/75 про промислові викиди (інтегрований підхід до запобігання забрудненню та його контролю).

Для того, щоб спростити підприємствам процедуру отримання дозволу, Міндовкілля розробило відповідний сервіс на ЕкоСистемі. Тож подати заяву вже можна онлайн. Уряд дав час бізнесу адаптуватися до нових умов роботи. Для цього Кабінет Міністрів вніс зміни до постанови № 314 “Деякі питання забезпечення провадження господарської діяльності в умовах воєнного стану”, якими надав можливість отримати документи на здійснення операцій з оброблення відходів за декларативним принципом.

Згідно зі схваленими змінами:

- до 9 січня 2024 року суб'єкти господарювання можуть подавати декларації на порталі “Дія”;

- із 9 січня упродовж 5 місяців необхідно зібрати всі документи та отримати дозвіл.

**GEOnews**

## УГВ запустило дві свердловини на понад 200 тис. кубометрів на добу

АТ «Укргазвидобування» (УГВ) ввело в експлуатацію одразу дві високодебітні свердловини на одному родовищі, які сукупно дають понад 200 тис. куб. м на добу. Про це компанія повідомляє на своєму сайті. Обидві пробурено на одному родовищі: на одній з них пробурено бічний стовбур, другу введено в експлуатацію після буріння.

Як зазначають у компанії, першу свердловину було пробурено ще 1975 року, але з часом вона перейшла до бездіючого фонду через технічні

ускладнення. Фахівці УГВ провели аналіз стану свердловини, стану розробки цієї ділянки родовища й «побачили перспективи її відновлення».

«Щоб відновити цю свердловину з високим дебітом, було прийнято рішення про буріння бічного стовбура і подальшого проведення кількох стадій гідророзриву пласта. Такий підхід виявився успішним, що забезпечило додаткових понад 100 тис. куб. м газу для країни», – каже т.в.о. генерального директора УГВ Олег Толмачов.

Друга оціночно-експлуатаційна свердловина також дає понад 100 тис. куб. м газу. Високий результат забезпечили завдяки вдалому вибору місця буріння й проведення чотирьох стадій гідророзриву пласта.

«На цьому родовищі з 2021 року втілюється план його активного розбурювання. За останні півтора року, незважаючи на воєнний стан і пов'язані з ним складнощі, діючий фонд уже поповнили 15 нових експлуатаційних свердловин, наразі буряться і випробовуються ще кілька. Цього року родовище вперше за понад 10 років повернеться до річного видобутку понад 1 млрд куб. м», – підсумували у компанії.

АТ «Укргазвидобування» ввело в експлуатацію п'ять свердловин, які дають змогу додатково отримувати ще понад 900 тис. куб. м газу на добу. Загалом з початку року УГВ ввело в експлуатацію понад 60 нових газових свердловин із сумарним середньодобовим дебітом природного газу 5,3 млн куб. м. Слід відмітити, що за 11 місяців 2023 року АТ «Укргазвидобування» сплатило 21,8 млрд грн рентних платежів.

**GEOnews**

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

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

### Вартість розміщення:

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

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

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «СІЛКА», код ЄДРПОУ 43180442

(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.

Україна, 26131, Кіровоградська область, Голованівський район, село Тернівка, вул. Молодіжна, буд. 1А,  
**контактний номер телефону: +380674663734**

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

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

##### *Планована діяльність, її характеристика.*

Планованою діяльністю передбачається промислова розробка корисної копалини опоки відкритим способом (кар'єром) Тернівської ділянки, що розташована в 3 км на схід від с. Тернівка та в 15 км на південь від міста Новоархангельськ у Новоархангельському районі Кіровоградської області. Тернівська ділянка опоки розташована на південно-західній прибортовій частині Дніпровсько-Донецької западини. Розробка родовища буде вестися виключно в межах контуру спеціального дозволу на користування надрами та існуючого земельного відводу. Цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Потужність покладу опоки коливається в межах

від 3,1м до 7,7 м. Фізико-механічні властивості опоки характеризуються низькою міцністю. Породи відносяться до дуже м'яких по виду (ДМ) відповідно ДСТУ Б В. 2.7-246-2010 «Камені бортові і стінові з гірських порід» за показниками водопоглинання, частково – міцності при стиску менше 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>) і менше, коефіцієнта зниження міцності при насиченні водою та морозостійкості- 0,36-0,5. За своїм механічним станом опоки представлені пухкими різновидами вивітрених та зачеплених вивітруванням порід потужністю - до 2м, інтенсивної тріщинуватості нерівномірно зцементованої породи та опоки щільної тріщинуватої дуже м'якої потужністю - до 7,7м. В залежності від важкості їх безпосередньо розробки однокоровими екскаваторами опоки та напівскельний розкрив відносяться до 1-го класу згідно з ДСТУ Б В. 2.1-2-96 «Ґрунти. Класифікація»; піски, суглинки та глини відносяться до 2-го класу. Виходячи із низької міцності та тріщинуватості опоки будуть розроблятися гідравлічним екскаватором без попереднього розпушування. Очікувана продукція - мінеральні добавки для виробництва цементу та кремнезем аморфний технічний - не потребують селективного відбору прошарків опоки, лише дроблення опоки на вимогу споживача. Переробка видобутої сировини буде здійснюватися у с. Єрки Звенигородського району Черкаської області, що розташоване за 80 км (по автошляхам) на північ від Тернівської ділянки опоки.

В межах проектного кар'єру балансові запаси відносяться до промислових і складають 135,8 тис. т (136,6 тис.м<sup>3</sup>). Промисловий об'єм порід розкриву в межах кар'єру складає 290,7 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі: ґрунтово-рослинний шар – 11,0 тис.м<sup>3</sup>, інші породи пухкого розкриву (суглинок, глина, пісок) – 213,2 тис.м<sup>3</sup>, породи напівскельного розкриву (вивітрений вапняк, тріщинуватий пісковик) – 66,5 тис.м<sup>3</sup>. Промисловий коефіцієнт розкриву становить 2,1 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>. Середня густина опоки складає 1,006 т/м<sup>3</sup>.

Границі кар'єру у плані визначаються контуром розвіданих запасів опоки у межах ліцензійної площі з урахуванням необхідного розносу бортів кар'єру. Гідрогеологічні умови розробки прості і характеризуються відсутністю в межах розробки водоносних горизонтів.

##### *Технічна альтернатива 1.*

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, потужність і фізико-механічні якості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування опоки, а також досвід розробки подібних родовищ, приймається суцільна система розробки, транспортна із зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід, спосіб розробки механізований, екскаваторний.

Для виконання гірничих робіт в кар'єрі передбачається придбання (оренда) наступного обладнання: гідравлічний екскаватор HitachiZX-280з ковшем 1,6 м<sup>3</sup> на гусеничному ході з подовженим обладнанням – 1 шт., бульдозер ДЗ-110 на базі трактора Т-170 – 1 шт., автосамоскид КрАЗ-7133С4 вантажопідйомністю 22 тонни – 1 шт. На час виконання розкривних та видобувних робіт на родовищі бульдозер, екскаватор та автосамоскид також можливо орендувати.

Технологічна схема робіт передбачає наступне: розкривні породи та шар зачистки покрівлі корисної копалини (опоки) попередньо розробляються за допомогою бульдозеру ДЗ-110 на базі трактора Т-170 з наступним навантаженням екскаватором HitachiZX-280 або фронтальним навантажувачем JCB 455 ZX і транспортуванням автосамоскидом КрАЗ-7133С4 для переміщення у відвали з подальшим використанням цих порід для рекультивації відпрацьованого простору. Розкривні породи та опока розроблятимуться одним-двома уступами екскаватором HitachiZX-280 з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням опоки на прикар'єрний склад для подальшого відвантаження споживачам на переробний комплекс. Для планування поверхні та зняття шару зачистки планується використовувати бульдозер ДЗ-110 на базі трактора Т-170. Фіксація бортів кар'єру внутрішня. Формування технічних контурів кар'єру визначається кутами природного укосу порід розкриття і корисної копалини.

Для санітарно-побутового обслуговування працівників передбачається облаштування тимчасового промислового майданчику обладнаного мобільними спорудами контейнерного типу. Водопостачання – привозна вода, водовідведення господарсько-побутових стоків – накопичувальний резервуар або вигріб з подальшим вивезенням на очисні споруди. Споживачі електроенергії на кар'єрі відсутні.

#### **Технічна альтернатива 2.**

Технічна альтернатива 2 є аналогічною технічній альтернативі 1 за винятком проведення видобувних та транспортних робіт, що передбачає використання комбінованого автомобільно-конвеєрного транспорту. Конвеєрний транспорт характеризується безперервністю та ритмічністю переміщення корисної копалини, можливістю підвищення продуктивності виймально-навантажувального обладнання, спрощенням загальної організації праці. До складу входять екскаватор, система вибійних, передавальних, підйомальних, відвальних конвеєрів та відвалоутворювача. На відкритих гірничих роботах передбачаються стрічкові конвеєри.

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

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

Тернівська ділянка опоки розташована в 3 км на схід від с. Тернівка та 15 км на південь від міста Новоархангельськ у Голованівському районі Кіровоградської області. Тернівська ділянка знаходиться на землях Підвисоцької територіальної громади, за 15 км на південь від автомобільної траси Умань-Кропивницький і за 9 км на схід від траси Новоархангельськ-Добровеличківка. Тернівська ділянка на площі 4,2 га розташоване на землях Підвисоцької сільської ради. Ділянка геолого-економічної оцінки в геоморфологічному відношенні відноситься до південної частини Придніпровського підняття, яка має загальний уклін з заходу на схід. Площа розвідувальних робіт (4,2 га) Тернівської ділянки обмежена контуром спеціального дозволу на користування надрами від 24.02.2021 за № 5133. Передбачається отримання «Проекту земле-

устрою про передачу в оренду земельної ділянки кадастровий номер 3523687000:02:000:1106, для проведення геологорозвідувальних робіт та переведенням земель в землі код КВЦПЗ J.11.01. для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надр, за рахунок земель комунальної власності» та витягу НВ-1800030332023 від 18.01.2023 про державну реєстрацію земельної ділянки.

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

У зв'язку з тим, що видобування опоки заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

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

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, села та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, громадських програм (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю), поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, зайнятості місцевого населення. Крім того, провадження планованої діяльності сприятиме реалізації Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року.

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

Тернівська ділянка опоки - ділянка площею 4,2 га (кадастровий номер 3523687000:02:000:1106) в межах площі Спецдозволу на користування надрами № 5133 від 24.02.2021р. надана у строкове платне використання (оренда) зі складу земель комунальної власності Підвисоцької сільської ради Голованівського району Кіровоградської області згідно Договору оренди землі Б/Н від 17.07.2023 р. терміном на 49 років.

Тернівська ділянка опоки розташоване на південно-західній прибортовій частині Дніпровсько-Донецької западини. В геологічній будові району приймають участь відкладами докембрійського віку і осадові відклади кайнозойського віку і представлені опоками. Специфічні гірничо-геологічні умови ділянки обумовлені її розташуванням на непродуктивних землях, в тому числі раніше відпрацьовані площі, становлять 1,5 га, фактично без розкривних порід в старому кар'єрі, та об'єм розкривних порід по останній площі Тернівської ділянки складає 290,7 тис.м<sup>3</sup>. Сучасний рельєф родовища представляє собою невелику ділянку - старий кар'єр видобутку опоки, штольня і похилу рівнину, більша частина якої залісна самосіяними деревами, кущами та травами. Абсолютні відмітки сучасної поверхні родовища коливаються від +135,4 м на північному сході до +156,7 м на південному заході. Територія Тернівської ділянки опоки незабудована. Гідрогеологічні умови розробки прості і характеризуються відсутністю в межах розробки водоносних горизонтів.

В межах проектного кар'єру балансові запаси відносяться до промислових і складають 135,8 тис. т (136,6 тис.м<sup>3</sup>). Промисловий об'єм порід розкриття в межах кар'єру складає 290,7 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі: ГРШ – 11,0 тис.м<sup>3</sup>, інші породи пухкого розкриття (суглинок, глина, пісок) – 213,2 тис.м<sup>3</sup>, породи напівскельного розкриття (вивітрений вапняк, тріщинуватий пісковик) – 66,5 тис.м<sup>3</sup>. Промисловий коефіцієнт розкриття становить 2,1 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>. Середня густина опоки складає 1,006 т/м<sup>3</sup>.

Розробка Тернівської ділянки буде здійснюватися відкритим способом з переміщенням розкритих порід у внутрішні відвали. Розробка розкритих порід здійснюється 1-2 уступами екскаватором Hitachi ZX280 з ковшем ємністю 1,6 м<sup>3</sup> з навантаженням в автосамоскиди вантажопідйомністю 26 тонн та транспортуванням у внутрішні відвали. Наівскельні розкриті породи розробляються з попереднім розпушенням безвибуховим способом за допомогою гідромолота, що встановлюється на екскаватор. Розробка корисної копалини буде виконуватися тим же екскаватором Hitachi ZX280 з ковшем 1,6 м<sup>3</sup> з транспортуванням на промисловий майданчик підприємства до переробного цеху автосамоскидами вантажопідйомністю 26 тонн. Заправка кар'єрного обладнання дизельним паливом і мастилами повинна провадитись на спеціально облаштованих майданчиках.

Переробка видобутої опоки на технологічній лінії з випуском товарної продукції з опоки, придатної за ДСТУ Б В.2.7-128:2006 в якості активної мінеральної добавки до цементу (природна пуцолана) та в якості природного аморфного кремнезему – компонента при виробництві гідросилікатів лужних металів, кремнеземистого аморфного субстрату та ін. за ТУ У08.9-43180442-001:2022. Розкриті породи не представляють собою супутні та спільнозалягаючі корисні копалини і будуть задіяні для рекультивативної відпрацьованого простору.

Горизонт підрахунку запасів прийнятий в контурах кар'єру до підшви корисної копалини. Промислові запаси забезпечать підприємство ТОВ «СІЛКА» річною продуктивністю до 8,0 тис.м<sup>3</sup> в щільному тілі (8,1 тис. т) та виробничою потужністю 7,646 тис. тонн товарної опоки в рік на термін 16 років.

Гідрогеологічні умови родовища сприятливі, так як підшва проектного кар'єру розташована вище горизонту підземних вод. Обводнення кар'єру буде відбуватися тільки за рахунок атмосферних опадів в кількості 33 м<sup>3</sup>/добу. Враховуючи рельєф ділянки, атмосферні опади, поверхневі води в осінньо-весняний період можуть бути відведені нагірними канавами. Механічний водовідлив не передбачається. З метою запобігання пилоутворення в літній період року, кар'єрні автодороги зрошуються водою.

Після повного закінчення видобутку корисної копалини на Тернівській ділянці створюється вироблений простір загальною площею 3,5 га, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивативній, крім того додаються площі в межах орендованої земельної ділянки 0,7 га, що зайняті відвалами розкриття, пром-майданчиком та іншими об'єктами. Разом – 4,2 га.

В результаті розробки Тернівської ділянки утворю-

ється котлованоподібна кар'єрна виїмка. У відпрацьованому просторі передбачається облаштування площі для сільськогосподарських потреб (пасовище), а укоси бортів кар'єру виполажуються і рекультивуються під лісонасадження. Біологічна рекультивативна площа буде проводитись місцевим лісгосподарським підприємством на рік пізніше гірничотехнічної рекультивативної за рахунок коштів гірничодобувного підприємства.

Кількість змін – 1, тривалість зміни – 8 годин, кількість робочих днів: розкриття – 70 днів, добування корисної копалини – 154 днів/рік.

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

### щодо технічної альтернативи 1:

- дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони, відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок;

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо.

- відпрацьовання корисної копалини в межах затверджених запасів;

- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод.

- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно Кодексу цивільного захисту України, а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

- питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

- дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

- рекультивативна земля, які зазнали змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід унаслідок проведення гірничодобувних робіт;

- проведення постійного радіаційного (радіометричного) контролю корисних копалин і готової продукції у відповідності до норм і вимог ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», наказу МОЗ України від 02.02.2005 №54 «Основні санітарні правила забезпе-

чення радіаційної безпеки України» (ОСПУ-2005);

**щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Планувальні обмеження в межах існуючої ділянки. Дотримання меж встановленої санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173). Відпрацювання корисної копалини в межах затверджених запасів. В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, з виконанням умов спеціального дозволу на користування надрами.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

**щодо технічної альтернативи 1:**

Тернівська ділянка планується до розробки відкритим способом згідно проектної документації. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) виконуються з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Геолого-маркшейдерські роботи будуть здійснюються геолого-маркшейдерською службою. При розробці (базовий варіант) родовища враховувати: зняття розкривних порід та складування їх у відвал з подальшим використанням для рекультивації; захист території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо); запобігання пилоутворенню при видобуванні та транспортуванні в межах родовища; встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій; здійснення геолого-маркшейдерського контролю за правильністю ведення гірничих робіт. Для належного захисту території розробку родовища передбачається виконувати з урахуванням вимог, в т. ч.: максимального збереження ґрунтового-рослинного шару, відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Прийнятий технологічний процес видобування піску є найбільш екологічним, економічно доцільним та ефективним для забезпечення сировиною підприємства.

**щодо технічної альтернативи 2.**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає планування промислового майданчика та влаштування технологічних та під'їзних доріг і шляхів із врахуванням раціонального транспортного сполучення, компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

**щодо територіальної альтернативи 2**

У зв'язку з тим, що видобування опоки заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин, тери-

торіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

**Клімат і мікроклімат:** Процес видобування корисних копалин 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.

**Атмосферне повітря:** Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря передбачаються від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт, при перевезенні добутого матеріалу, робота автотранспорту.

**Водне середовище:** Тернівська ділянка опоки перебуває в сприятливих гідрогеологічних умовах. В процесі розробки Тернівської ділянки опоки підземні водопритоки не очікуються. Сумарний водоприток до кар'єру на прикінцевий термін розробки формуватиметься лише за рахунок атмосферних опадів і складатиме 363 м<sup>3</sup>/добу. Враховуючи рельєф ділянки, атмосферні опади, поверхневі води в осінньо-весняний період можуть бути відведені нагорними канавами. Атмосферна вода буде витратиться на інфільтрацію та природне випаровування, а частина води буде використовуватися для зрошування кар'єрних доріг. Ґрунтові води не зустрінуті при бурінні свердловин на площі ділянки робіт та безпосередньо прилеглий до них території, тому не можуть погіршувати басейн р. Тернівка. Господарсько-питне водопостачання тимчасового промислового майданчику здійснюється привозною водою питної якості, водовідведення – у накопичувальний резервуар або вигріб з подальшою передачею на очисні споруди. Вплив діяльності майбутнього гірничо-видобувного підприємства на водне середовище, в основному передбачається за рахунок атмосферних опадів. Надлишок атмосферних вод передбачається до стікання в р. Тернівка в північному напрямку. Скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти – відсутні.

**Ґрунти, геологічне середовище, земельні ресурси:** Зміна природного стану геологічного середовища внаслідок вилучення гірських порід з надр, у межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину). Розкривні породи складуються диференційовано в межах земельного відводу підприємства. Вони не вміщують токсичних речовин у кількостях, що перевищують встановлені ГДК для ґрунтів, і в майбутньому будуть використовуватися для рекультивації території. Літохімічні показники ґрунтів та донних відкладів водотоків і водоймищ за межами території підприємства дуже схожі на відповідні природні (фонові) показники, що характерні для даної ландшафтно-кліматичної зони. Геохімічні характеристики корисної копалини є типовими для опоки. Збільшення геохімічного навантаження на ґрунти при подальшій розробці Тернівської ділянки не очікується. Ґрунтового-рослинний шар в середньому

складає 0,4 м, його селективне зняття та збереження в окремому відвалі буде проведено на кар'єрі, потім буде використовуватися для рекультивационних робіт. Земля в межах ліцензійної площі не задіяна у сільськогосподарському виробництві вже багато років та поросла самосіяними деревами, кущами, бур'яном. Після повного відпрацювання Тернівської ділянки на місці кар'єру буде пасовище. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. За межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній.

**Шум:** Збільшення шумового навантаження за рахунок роботи кар'єрної техніки, автотранспорту та допоміжного устаткування.

**Рослинний і тваринний світ:** Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин. Процеси підтоплення земель або значного зниження рівня ґрунтових вод на території, яка прилягає до підприємства, не прогнозується, умови існування рослинного та тваринного світу при експлуатації кар'єру практично не зміняться. Рідких охороняємих видів рослинності та тваринного світу в межах границь комплексу гірничо-видобувного підприємства та на прилеглий до нього території не визначено. Територій, перспективних для створення заповідників, шляхів міграції тварин і птахів немає.

**Об'єкти природно-заповідного фонду:** Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

**Культурна спадщина:** В районі розміщення планованого об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

**Навколишнє соціальне середовище (населення):** вплив носить цілком позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку, створення нових робочих місць, залучення інвестицій в економіку району, надходження коштів у місцевий та державний бюджет). Передбачено щорічний радіаційний контроль корисної копалини та щорічна рентна плата Державного бюджету, за користування надрами.

**Навколишнє техногенне середовище:** Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Негативного впливу під час реалізації проектованої видобувної діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкта.

**Відходи:** поводження з відходами згідно до вимог із санітарними нормами та Закону України «Про управління відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення). Утворені відходи передаються спеціальним організаціям на утилізацію згідно з укладеними договорами.

**щодо технічної альтернативи 2** - аналогічний технічній альтернативі 1;

**щодо територіальної альтернативи 1.**

**Ландшафт:** впливає. Зміна ландшафту за рахунок утворення кар'єрної виїмки з подальшою рекультива-

цією порушеної території. Планована діяльність здійснюється в межах існуючої земельної ділянки. Санітарно-захисна зона витримана.

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень, залучення інвестицій в економіку регіону.

**територіальної альтернативи 2.**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3, частини 3, пункту 3, підпункт 1, Закону України «Про оцінку 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.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р.

**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 тран-

скордонного 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 воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102-IX, громадські слухання, передбачені статтею 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період оцінка впливу на довкілля планованої діяльності, що провадитиметься на територіях територіальних громад, які розташовані в районі проведення воєнних (бойових) дій або які перебувають у тимчасовій окупації, оточенні (блокуванні), не здійснюється, строки розгляду поданої документації зупиняються, висновки з оцінки впливу на довкілля щодо такої планованої діяльності не видаються.

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

### 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та

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

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

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

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

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Спеціальний дозвіл на користування надрами на видобування корисних копалин, що надається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр - Державною службою геології та надр України

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля та орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 25022, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, електронна адреса: [ekologkr2019@gmail.com](mailto:ekologkr2019@gmail.com), тел.: +380 66 684 68 37, контактна особа:

Дубровський В'ячеслав Юрійович

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

Додаток 3  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

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

**202392211103**

(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 – нове будівництво спеціалізованого зернового перевантажувального комплексу із виходом транспортної галереї на причали № 5, 6 за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, 2.

#### Основні технологічні рішення

Планована діяльність передбачає приймання, зберігання та відвантаження зернових і олійних культур.

Технологічна схема проектного комплексу дозволяє виконувати наступні операції:

- приймання зерна з автотранспорту та відвантаження на морський транспорт;
- приймання зерна, завантаження зерна в силоси короткотривалого зберігання;
- перевантаження зерна між силосами;
- розвантаження зерна із силосів в автомобільний транспорт;
- розвантаження зерна із силосів в морський транспорт.

Автомобілі зважуються на ваговому комплексі. Далі, після зважування вони направляються на станцію розвантаження автомобілів, зерно розвантажують в завальну яму, об'ємом 90 м<sup>3</sup>.

З приймального бункера (поз.БП-1) зерно надходить на конвеєр (поз.КС-1), а потім на конвеєр (поз.КС-2), який після відкриття електрозасувок (поз.ЗЕ-1; ЗЕ-2) подає зерно на норію (поз.Н1).

Норія (поз.Н1) після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-4, ЗЕ-5) подає зерно на бункерні ваги (поз.БВ-1) для обліку продукції. Зважуване зерно з ваг (поз.БВ-1) після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-7) через пробовідбірник в потоці (поз.ПО-1) подається на конвеєр стрічковий (поз.КЛ-1) далі на конвеєр стрічковий (поз.КЛ-2), який за допомогою розвантажувального візка (поз.ВЗ-1) подає зерно на судноавантажувальну машину (поз.СНМ-1). Судноавантажувальна машина (поз.СНМ-1) здійснює завантаження морських суден зерном.

Норія (поз.Н1) після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-3) подає зерно на конвеєр (поз.КС-3), який після відкриття електрозасувок (поз.ЗЕ-8; ЗЕ-9) проводить завантаження силосів (поз.С1 та поз.С2).

Силоси металеві (поз.С1 та поз.С2) виконані з оцинкованого гофрованого металу з конусним дном.

Контроль за завантаженням зерна здійснюється за допомогою датчиків рівня.

Контроль за умовами зберігання зерна здійснюється системою температурного контролю, яка входить у комплект обладнання силосу.

Основний режим зберігання зерна - зберігання його в сухому стані.

Вивантаження зерна із силосів (поз.С1 та поз.С2) проводиться після відкриття електричних засувок (поз.ЗЕ-10; ЗЕ-11) і ручних засувок (поз.ЗР-1; ЗР-2) на конвеєр (поз.КС-4), який після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-12) подає зерно на норію (поз.Н1).

Норія (поз.Н1) після відкриття електрозасувок (поз.ЗЕ-4; ЗЕ-6) подає зерно на завантаження автотранспорту.

Місця найбільшого пиління обладнуються системами аспірації повітря.

#### 2. Суб'єкт господарювання

**Товариство з обмеженою відповідальністю  
«СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ЗЕРНОВИЙ ТЕРМІНАЛ  
«ЧОРНОМОРСЬК», код ЄДРПОУ 41322529**

(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)

Україна, 68000, Одеська обл., м. Чорноморськ,  
проспект Миру, буд. 2/2-Н, тел:0984881413

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

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.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

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, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: Дозвіл на виконання будівельних робіт, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та органа-



## ми ДІАМ відповідно

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться 19 січня 2024 року об 11-00 в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

#### Посилання для підключення:

Посилання на нараду:

<https://meet90.webex.com/meet90/j.php?MTID=mbced693778db862369d4536221b0d75a>

Номер наради:

2550 240 1990

Пароль наради:

xViZEmpr428

Приєднання за допомогою відеосистеми або додатку:

Набір [25502401990@meet90.webex.com](mailto:25502401990@meet90.webex.com)

Також можна набрати 173.243.2.68 та ввести номер наради.

Пароль наради для відеосистеми

92493677

Приєднатися по телефону

Використовувати тільки передачу голосу по IP

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

### **6. Уповноважений центральний орган або упов-**

**новажений 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

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, [ecolog@od.gov.ua](mailto:ecolog@od.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

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 Одеської обласної державної адміністрації

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, [ecolog@od.gov.ua](mailto:ecolog@od.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

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 330 аркушах

**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**

9.1. Миська рада м.Чорноморськ, 68000, м. Чорноморськ, проспект Миру,33, з 25 грудня 2023 року

9.2.ТОВ «СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ЗЕРНОВИЙ ТЕРМІНАЛ «ЧОРНОМОРСЬК», Україна, 68000, Одеська обл., м. Чорноморськ, проспект Миру, буд. 2/2-Н, з 25 грудня 2023 року

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

### **Adnoc підписує 15-річну угоду про постачання LNG Ruwais з китайською ENN**

Компанія Adnoc з ОАЕ підписала угоду з підрозділом китайського незалежного газового дистриб'ютора ENN про постачання останньому скрапле-

ного природного газу із запланованого LNG-терміналу в Аль-Рувайсі. Про це повідомляє LNGPrime. Згідно з угодою, ENN LNG (Сингапур), підрозділ ENN Natural Gas, купуватиме 1 млн метричних тонн СПГ на рік протягом 15 років.

У заяві Adnoc йдеться, що поста-

чання СПГ в основному будуть надходити з запланованого СПГ-терміналу в промисловому місті Аль-Рувайс (Абу-Дабі). Очікується, що постачання розпочнуться 2028 року, після початку комерційної експлуатації об'єкта.

**GEOnews**

Додаток 3  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

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

**202362210810**

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

Основні технологічні рішення

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.

### 2. Суб'єкт господарювання

#### Товариство 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)  
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)

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

#### Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, [ecolog@od.gov.ua](mailto:ecolog@od.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

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, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: висновок з оцінки впливу на довкілля, дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться 18 січня 2024 року об 11-00 в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

Посилання для підключення:

Посилання на нараду:

<https://meet90.webex.com/meet90/j.php?MTID=m510f0bd3a3e324824ab48efaa9c9bd62>

Номер наради:

2556 580 3485

Пароль наради:

EaVU3f4ddM3

Приєднання за допомогою відеосистеми або додатку:

Набір [25565803485@meet90.webex.com](mailto:25565803485@meet90.webex.com)

Також можна набрати 173.243.2.68 та ввести номер наради.

Пароль наради для відеосистеми

32883343

Приєднатися по телефону

Використовувати тільки передачу голосу по IP

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

**6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності**  
Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.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

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 Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.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

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 390 аркушах

**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**

9.1. Ізмаїльська міська рада 68600, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. пр-т Незалежності, 62, з 25 грудня 2023 року

9.2. ТОВ «МЕРІТАЙМ ВЕЙ», 65014, м. Одеса, вул. Канатна, 6, з 25 грудня 2023 року

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

Додаток 3  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

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

**20239611049**

(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

Нове будівництво промислового газопроводу-лупінгу Розумівська УКПГ- Машівська УКПГ (за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Машівської селищної територіальної громади Полтавського району Полтавської області). Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Машівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1980 від 10.09.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Технологічні параметри газопроводу-лупінгу:

- діаметр DN 250;

- довжина близько 39 км;

- продуктивність (при температурі 293,15 К, тиску 101,3 кПа):

1)  $Q_g = 121$  тис. м<sup>3</sup>/добу при  $P_{поч} = 1,8$  МПа;

2)  $Q_g = 357$  тис. м<sup>3</sup>/добу при  $P_{поч} = 1,0$  МПа;

- розрахунковий тиск  $P_{max} = 5,5$  МПа.

- максимальна пропускна здатність - 680 тис м<sup>3</sup>/добу

Передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 6300 м, підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини (до 10000 м); спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними колонами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним або дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство «Укргазвидобування» філія газопромислове управління «Полтавагазвидобування» (код згідно з ЄДРПОУ 00153100).

Юридична адреса: Україна, 36008, вул. Європейська,

173, м. Полтава, Полтавська область, тел. (0532)515-249, (0532)515-419, e-mail: resume\_pgv@ugv.com.ua.

(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),

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. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

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

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

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

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та інші дозвільні документи, передбачені законодавством, для впровадження запланованої діяльності.

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться 24.01.2023 о 10.00 у режимі відеоконференції за посиланням <https://meet.google.com/fug-frzd-etr>, онлайн-платформа - Webex, номер наради: 2379 978 7622, пароль: VnYf4cMFp45

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: заступник директора департа-

менту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

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

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

1) Приміщення Машівської селищної ради, за адресою 39400 Полтавська обл., Полтавський р-н., смт. Машівка, вул. Незалежності, 113, тел. (05364)91-007, контактна особа – Голова Сидоренко Сергій.

2) Приміщення Філії ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», за адресою 36008, м. Полтава, вул. Європейська, 173, тел. (053)515-787, контактна особа – Матохін Денис.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

## **Україні нарешті вдалося закрити 20-річний спор з Румунією з виконання вимог Конвенції Еспо при будівництві каналу «Дунай-Чорне море»**

Про це повідомив Міністр Міндовкілля Руслан Стрілець, інформуючи про результати робочого візиту до Женеви для участі у 9-й нараді Сторін Конвенції Еспо.

“Україна дотримується своїх євроінтеграційних зобов’язань за Конвенцією. Ми виконали «домашню роботу» і здолали довгий шлях по приведенню у відповідність проекту до вимог Конвенції. Адже Україні не байдуже на добросусідські відносини та дотримання

норм міжнародного права. Ми хочемо і можемо шукати спільну мову та виправляти помилки минулого”, – повідомив Міністр Руслан Стрілець.

Очільник Міндовкілля подякував своєму колезі Міністру довкілля, водних та лісових ресурсів Румунії Мірчі Фекету за підтримку цього історичного рішення та Міністерці навколишнього середовища Молдови Йорданці-Родіці Йорданов за фахове та дипломатичне головування на засіданні наради Сторін Конвенції.

Також Руслан Стрілець поділився ще двома перемогами української делегації у Женеві:

- на 9-й нараді Сторін Конвенції

Еспо представника білорусі не обрали в робочі органи Конвенції Еспо. Заяву підтримали делегації Швейцарії, Норвегії та ЄС. За це рішення проголосували 34 країни;

- на 43-й сесії Конвенції про транскордонне забруднення повітря на великі відстані Москву позбавили статусу приймаючої сторони Метеорологічного центру «Схід» програми ЕМЕР. За це проголосували 33 країни із 35 країн-учасниць. Тепер міжнародний природоохоронний науковий центр базуватиметься в Інституті Йозефа Стефана в Люблянці, Словенія.

**GEOnews**

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

**МИКОЛАЇВСЬКА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ**

**МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ» (АДМІНІСТРАЦІЯ МИКОЛАЇВСЬКОГО МОРСЬКОГО ПОРТУ)**

інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок за адресою: м. Миколаїв, вул. Заводська, 23. Акваторія порту (інв. №1031029) розташована на внутрішній акваторії Миколаївського морського порту». №21/01-202352610724/1 від 18.12.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202352610724/2 від 18.12.2023 р.

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ПРОМИСЛОВЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕМОНІТ КР» (ТОВ «НПП «ЕМОНІТ КР»)

Код ЄДРПОУ 43207558

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

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

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

Україна, 50106, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вулиця Електрозаводська, буд. 1К,  
контактний номер телефону: +380681770035

місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

*Планована діяльність, її характеристика*

Планована діяльність полягає у збільшенні планованих обсягів виготовлення невибухових компонентів (емульсійної матриці) для емульсійних вибухових речовин за рахунок зміни режиму роботи та виходу на проектну потужність виробництва.

Планований обсяг виготовлення емульсійної матриці становить 80 000 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

Процес змішування компонентів для виготовлення емульсійної матриці здійснюється в проточно-динамічному міксері закритого типу.

Технічна альтернатива 2.

Процес змішування компонентів для виготовлення емульсійної матриці здійснюється в емнісному міксері наливного типу.

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

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1*

Впровадження планованої діяльності планується на орендованій земельній ділянці за адресою: 50022,

Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, р-н Інгулецький, вул. Переяславська, буд. 46. Кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:05:059:0012. Площа 4,6930 га. Цільове призначення ділянки – для розміщення та експлуатації основних підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Змін площі ділянки порівняно з раніше відведеним не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як здійснення планованої діяльності передбачається на наявній земельній ділянці підприємства.

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

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, міста та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм, зайнятості місцевого населення, забезпечення якісною продукцією (емульсійною матрицею), яка буде використовуватися для ведення вибухових робіт на кар'єрах гірничодобувних підприємств.

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

ТОВ «НПП «ЕМОНІТ КР» планує здійснювати виробництво невибухових компонентів (емульсійної матриці) для емульсійних вибухових речовин, які будуть використовуватися для ведення вибухових робіт на кар'єрах гірничодобувних підприємств.

Емульсійна матриця являє собою зворотню емульсію водних розчинів неорганічних нітратів у вуглеводному середовищі. Вона малочутлива до зовнішніх фізико-хімічних впливів і здатна детонувати лише при введенні сенсibilізаторів.

Максимальна проектна потужність виробництва становить 30 т емульсійної матриці на годину.

Планований обсяг виготовлення емульсійної матриці становить 80 000 т/рік.

Режим роботи – 2 зміни по 12 годин 365 днів на рік.

Забезпечення електроенергією об'єкту буде здійснюватися від існуючих електромереж. Для безперебійної роботи підприємства передбачене встановлення дизельної електростанції (дизельгенератора) контейнерного типу.

Водопостачання централізоване згідно отриманих Технічних умов на приєднання до централізованих систем водопостачання. Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюється у септик, відведення стоків з пункту нагріву термомасла передбачається в мокрі колодязі. Стоки з септику та мокрих колодязів планують передавати спеціалізованим підприємствам за договором для подальшого оброблення.

Відведення дощових і талих вод буде здійснюватися до очисної установки, після очищення стоки можуть

використовуватися для поливу території. Надлишки очищених поверхневих стоків передбачається передавати гірничо-видобувним підприємствам для використання в якості гідрозабійки під час вибухових робіт.

Для технологічних потреб та потреб опалення об'єктів на території комплексу

передбачається встановлення пункту нагріву термомасла.

Опалення адміністративних приміщень передбачено від електроприладів.

## **6. Екологічні та 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 дотримання 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 шумового навантаження - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо;

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

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства;

- дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

- дотримання вимог Земельного Кодексу України;

- дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території не планується, оскільки планована діяльність буде реалізовуватися на існуючому майданчику підприємства.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічні технічній альтернативі 1

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

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

повітряне середовище – допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: технологічне обладнання підприємства, резервуарний парк, вузли перевантаження сипких компонентів, допоміжне обладнання. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий.

водне середовище – водопостачання на господарсько-побутові та питні потреби передбачається централізоване згідно отриманих Технічних умов на приєднання до централізованих систем водопостачання. Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюється у септик, відведення стоків з пункту нагріву термомасла передбачається в мокрі колодязі. Відведення дощових і талих вод буде здійснюватися до очисної установки. Скидання стічних вод у поверхневі водойми не передбачається. Очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий.

шумове забруднення – джерелом шумового навантаження буде технологічне та вентиляційне устаткування, встановлене на підприємстві. Очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий.

рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд – планована діяльність не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність передбачається на території існуючого підприємства на техногенно освоєній території.

клімат і мікроклімат – негативний вплив не передбачається. Підприємство не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості.

геологічне середовище, ґрунти – планована діяльність не спричинить за собою зміни сформованих в даній місцевості ландшафтів, геологічної та структурно-тектонічної будови; не приведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів і, тим самим, не відбудеться змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів з урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів в процесі експлуатації не відбудеться. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами;

навколишнє соціальне середовище – носить позитивний аспект. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, міста та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм, зайнятості місцевого населення, забезпечення якісною продукцією (емульсійною матрицею), яка буде використовуватися для ведення вибухових робіт на кар'єрах гірничодобувних підприємств;

навколишнє техногенне середовище – відсутній негативний вплив на житлово-цивільні і сільськогоспо-

дарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації об'єкта.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1, за винятком збільшення джерел та обсягів викидів при роботі емнісного міксеру наливного типу за рахунок витискання та викиду в атмосферу повітря насиченого масляним парами при старті кожного циклу виготовлення продукції.

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

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

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

- підпункт 6 пункту 2 статті 3 - хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік;

- підпункт 22 пункту 2 статті 3 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 частини третьої ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

- частина 2 підпункту 4 пункту 3 статті 3 – поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного

впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД проводиться у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 – VIII від 23.05.2017 року та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання Висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» Постанова КМУ №1026 від 13.12.2017 р. Запровадження програми моніторингу впливу планованої діяльності під час експлуатації.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки



впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

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

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видаються

#### Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України  
вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

Відділ оцінки впливу на довкілля: OVD@mepr.gov.ua  
тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50

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

### Підбито підсумки роботи української делегації на COP28 у Дубаї

"Український павільйон на COP28, нові партнери, декларації та угоди, презентація кліматичної політики України, перемовини з запуску СВAM, приєднання до Кліматичного Клубу, адвокація Формули миру та нашої платформи з підрахунку збитків, протистояння російському лобі – ці та інші результати роботи нашої делегації гідно презентували Україну серед держав, які переймаються кліматичною кризою", – зазначив Міністр Руслан Стрілець під час експертного обговорення "Україна на COP28".

Попри всі намагання людства мінімізувати вплив на кліматичну систему, 2023 рік став найспекотнішим роком за всю історію метеоспостережень. Світ поки що не на траєкторії навіть 2 C – не кажучи вже про 1.5. Символічно, що COP26 та COP27 проходили у Єгипті та Арабських Еміратах. На-

ступна – в Азербайджані. Це країни, ВВП яких дуже залежить від викопного палива.

Президент COP28 у Дубаї Султан Ахмед аль-Джабер зробив резонансну заяву, що розвиток людства без використання викопного палива неможливий: «якщо ви не хочете катапультивати світ у кам'яну добу».

В умовах світової кризи та війн відмова від викопного палива може бути і як шлях до припинення війн, так і до його здорожчання. "Який шлях обере світ? Складне питання. Проте поки світ намагається зменшити карбоновий слід, Росія поглиблює кризу своєю агресією. Викиди парникових газів від війни в Україні вже перевищують викиди Австрії. Наша мета незмінна: перемогти у війні проти російських загартників, відновитися та зробити все від нас залежне, щоб відтермінувати майбутні війни", – наголосив Міністр.

Також його заступниця Вікторія

Киреева звернула увагу на важливості об'єднання українців, а саме: влади, бізнесу і громадськості. Адже за її словами, на конференції COP28 міжнародні партнери бачили нашу єдність і висловлювали слова підтримки.

"Конференція COP28 розпочалася із виступу президента COP27 Саме-ха Шукрі, який сказав, що у світі зараз два виклики: перший – наслідки пандемії COVID19, а другий – війна в Україні. Це була перша промова, яка звучала офіційно на конференції COP28. Українська делегація також на кожному засіданні COP28 наголошувала на тому, що в Україні війна, що нам потрібно перемогти в цій війні, а досягти цього ми можемо лише разом", – зазначила Вікторія Киреева. Міністр Руслан Стрілець та його заступниця Вікторія Киреева подякували команді України, яка продуктивно спрацювала на полях COP28.

GEOnews

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

2023102011209

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

## ОГОЛОШЕННЯ

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

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

#### 1. Планована діяльність

«Функціонування та робота виробничих потужностей ТОВ «БРАЗ» в адміністративних межах міста Бровари, Броварського району, Київської області».

Основним видом виробничої діяльності (за КВЕД) підприємства є: 25.50 Кування, пресування, штампування, профілювання, порошкова металургія.

Підприємство виробляє наступну продукцію: профілі пресовані зі сплавів алюмінію – 6063, 6060, 6005A, 1050A: БПЗ, ПЗ, БПП (профілі закритого перерізу); БПО, ПЗ (профілі відкритого перерізу); - труби пресовані зі сплаву алюмінію 6063.

Для виробництва продукції із зазначених вище алюмінієвих сплавів, використовуються циліндричні зливки (суцільні алюмінієві стовпи) діаметрами 127, 145, 152, 178, 190мм та довжиною до 6000 мм., виготовлені виключно із вторинної сировини (відходи алюмінієвого лому).

Виробнича потужність підприємства – близько 10200 т готової до реалізації продукції в рік (або 850 т/місяць).

Технологічний процес (основні етапи) виготовлення продукції наступний: 1) отримання від постачальників циліндричних злитків (суцільних алюмінієвих стовпів) різного діаметру 127, 145, 152, 178, 190мм та довжиною до 6000 мм; 2) безпосереднє виготовлення продукції (профілю, труб) методом екструзії на пресових лініях; 3) штучне «зістарювання» продукції в печах «старіння» для набрання нею відповідних фізико-механічних властивостей; 4) додаткова обробка продукції за замовленням клієнта (анодування, фарбування); 5) пакування продукції та передача її замовнику.

Режим роботи підприємства – цілодобовий, кількість робочих днів у році – 365. Кількість працюючих – 278 осіб, з яких – 239 осіб основних робітничих процесів.

ТОВ «БРАЗ» здійснює плановану діяльність на території діючого промислового підприємства за адресою: Україна, 07400, Київська область, Броварський район, м. Бровари, бульвар Незалежності, 32. Кадастровий номер земельної ділянки – 3210600000:01:061:0013. Площа 25,7438 га. Призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і

допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

(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 «БРАЗ»;

код ЄДРПОУ 44443894;

Місцезнаходження юридичної особи:

Україна, 01042, місто Київ, б. Дружби народів, будинок 19,

контактний номер телефону: +38 (066) 979-01-51;  
e-mail: brazalumin@gmail.com

(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, 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 військової адміністрації,

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а;

електронна пошта: dep\_eco@koda.gov.ua, тел./факс +38(044) 279-01-58;

контактна особа: Морозов Володимир Леонідович, Директор Департаменту екології та природних ресурсів

(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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації

(вид рішення про 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 (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-

ваної 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 занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться  
16.01.2024 року в 12:00.

Посилання для підключення до відеоконференції:  
<https://zoom.us/j/91643480132?pwd=RUt1RjYzeXh6MEZ0RDlVRkUyVFUvQT09>

Громадські слухання (другі) відбудуться  
не заплановані

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації,  
01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а;  
електронна пошта: [dep\\_eco@koda.gov.ua](mailto:dep_eco@koda.gov.ua), тел./факс  
+38(044) 279-01-58;

контактна особа: Морозов Володимир Леонідович,  
Директор Департаменту екології та природних  
ресурсів

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

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

Департамент екології та природних ресурсів  
Київської обласної військової адміністрації,

#### **Наукові аграрні інститути отримали допомогу від Японії**

Профільні аграрні інститути, які підпорядковані Мінагрополітики, отримали спеціалізоване обладнання, техніку та іншу допомогу від Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA).

Зокрема, ДУ «Інститут охорони ґрунтів України» та його філії в рамках програми вже отримали 8 генераторів. Український інститут експертизи сортів рослин очікує надання до кінця 2023 року витратних матеріалів до газового хроматографа. Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого

отримав посівний матеріал, генератори та іншу техніку.

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький висловив подяку японським колегам за допомогу науковим установам та підтримку українських аграріїв.

«Важливо, що наші японські колеги підтримують саме наукову галузь, адже підтримка наукових установ – це важливий внесок у розвиток всього аграрного сектору», – наголосив перший заступник Міністра агрополітики Тарас Висоцький.

Під час зустрічі сторони окремо обговорили проблему розмінування ґрунтів та важливість продовження допомоги з боку японських колег.

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а;  
електронна пошта: [dep\\_eco@koda.gov.ua](mailto:dep_eco@koda.gov.ua), тел./факс  
+38(044) 279-01-58;  
контактна особа: Морозов Володимир Леонідович,  
Директор Департаменту екології та природних  
ресурсів

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

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з додатками на 587 аркушах.

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

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

1. В адміністративному приміщенні Броварської міської ради Броварського району Київської області за адресою: 07400, Київська обл., Броварський р-н, м. Бровари, вул. Героїв України, 15. Контактна особа: Сапожко Ігор Васильович – міський голова, e-mail: [info@brovary-rada.gov.ua](mailto:info@brovary-rada.gov.ua), тел: +380459461111, +380459461918. Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 26.12.2023.

2. В приміщенні ТОВ «БРАЗ» за адресою: 07400, Київська обл., Броварський р-н, м. Бровари, бульв. Незалежності, 32. Контактна особа: Резнік Анастасія Олексіївна – директор ТОВ «БРАЗ», телефон: +38 (066) 979-01-51; e-mail: [brazalumin@gmail.com](mailto:brazalumin@gmail.com). Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 26.12.2023.

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

Участь у зустрічі також взяли представники аграрних інститутів.

Міністерство аграрної політики та продовольства України та Міністерство сільського, лісового та рибного господарства Японії і JICA створили українсько-японську робочу групу для розробки стратегії відновлення українського сільського господарства. Серед основних завдань якої, зокрема, запозичення досвіду Японії для відновлення аграрного сектора України; розгляд конкретних заходів підтримки та співпраці з використанням японських технологій та активів; обмін інформацією для сприяння участі приватних компаній Японії у відбудові України.

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

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

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

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІ- ДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО „2К“» (ТОВ «СУНП «2К»)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 42281913**  
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

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

інформує про намір провадити плановану діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

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

Україна, 29016, Хмельницька область, місто Хмель-  
ницький, проїзд Юрія Козловського, будинок 7/1, тел.  
+380676541082

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

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, тех- нічні альтернативи\*

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність підприємства - виробництво  
миючих та косметичних засобів, будівництво локаль-  
них очисних споруд, складське зберігання готової  
продукції.

ТОВ «СУНП «2К» - компанія, яка є виробником та  
дистриб'ютором миючих та косметичних засобів. Під-  
приємство має повний цикл власного виробництва.  
Виробничі потужності підприємства розташовані за  
адресою: м. Хмельницький, проїзд Юрія Козловсько-  
го, 7/1, складські приміщення за адресою проїзд Юрія  
Козловського, 7/1 та проїзд Юрія Козловського, 3.

Будівництво локальних очисних споруд перед-  
бачається за адресою: м. Хмельницький, провулок

Геологів, 8/1.

Процес виробництва миючих та косметичних засо-  
бів складається з наступних технологічних операцій:  
приймання сировини в ємності; зберігання сировини;  
вода підготовка; дозування води в реактор; підігрів  
води; зважування та завантажування в реактор ком-  
понентів відповідно до технологічної карти; змішу-  
вання компонентів у реакторі; перевірка параметрів  
продукту у відповідності до вимог технічних умов;  
подача продукту на лінії фасування; виробництво  
тари, кришки; фасування готової продукції в пляш-  
ки, м'яке пакування типу плівка DOY-PACK, туби,  
каністри; складування розфасованої продукції в гру-  
пову тару (картонні ящики); палетування; передача  
готової продукції палетами на склад готової продук-  
ції.

*Технічна альтернатива 1.*

Планованою діяльністю передбачено влаштування  
локальних очисних споруд (ЛОС) продуктивністю 5  
м<sup>3</sup>/годину. Після очищення стічні води передбачаєть-  
ся направляти до існуючої КНС і далі - в систему цен-  
тралізованого водовідведення м. Хмельницький.

*Технічна альтернатива 2.*

Після очищення на ЛОС стічні води передбачаєть-  
ся відводити в р. Пłosка.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та те-  
риторіальних альтернатив.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, те- риторіальні альтернативи.

*Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.*

Провадження планованої діяльності ТОВ  
«СУНП «2К» передбачається за адресами: м. Хмель-  
ницький, проїзд Юрія Козловського, 7/1, на орен-  
дованій земельній ділянці з кадастровим но-  
мером 6810100000:10:001:0167 площею 2,3 га; м.  
Хмельницький, проїзд Юрія Козловського, 3, на орен-  
дованій земельній ділянці з кадастровим номером  
6810100000:10:001:0335 площею 1,5 га.

Будівництво ЛОС передбачається за адресою:  
м. Хмельницький, провулок Геологів, 8/1, на орен-  
дованій земельній ділянці з кадастровим номером  
6810100000:10:001:0825 площею 0,4072 га.

*Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.*

Не розглядається, так як здійснення планованої ді-  
яльності передбачається на наявних земельних ділян-  
ках існуючого підприємства, що знаходиться у оренді  
ТОВ «СУНП «2К».

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої ді- яльності

В соціальному плані провадження планованої ді-  
яльності має позитивне значення та сприяє створен-  
ню нових робочих місць, забезпеченні зайнятості  
місцевого населення, надходженню додаткових гро-  
шових коштів до бюджетів всіх рівнів за рахунок спла-  
ти податків та зборів. На підприємстві передбачені за-  
ходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог  
з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню  
безпечних умов праці при експлуатації підприємства.

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Спільне українсько-німецьке підприємство «2К» виготовляє продукцію у відповідності до стандартів та регламентувальних вимог виробництва миючих та косметичних засобів з додержанням заходів безпеки на кожному етапі виробництва.

Технологічний процес виробництва миючих і косметичних засобів – це багатоетапний процес синтезу, який включає в себе змішування, розчинення рецептурної кількості сировини у відповідності до технологічної карти.

Сировина, що надходить на виробництво завантажується у збірники. Парк зберігання сировини складається із 6-ти ємностей місткістю 25 м<sup>3</sup> та 3-х ємностей по 30м<sup>3</sup>.

Технологічна лінія виробництва складається із парку обладнання: 9 шт. ємностей для дозування місткістю 2х2м<sup>3</sup>, 0,8 м<sup>3</sup>, 0,2 м<sup>3</sup> і 0,3 м<sup>3</sup>; 3-х реакторів по 10 м<sup>3</sup>, один з яких використовується для приготування засобів мийних та засобів для чищення, склад яких містить агресивні сполуки; 2-х реакторів по 3 м<sup>3</sup>, 1-го реактору на 2 м<sup>3</sup>, 1-го реактору на 1м<sup>3</sup> і 1-го реактору на 100 кг і витратних ємностей для подачі на лінії фасування місткістю 10 м<sup>3</sup> і 3 м<sup>3</sup>; 3-х автоматичних ліній фасування в тару; автоматичної лінії фасування в м'які упаковки типу Doу-Pack; фасувального напівавтомату для фасування малотоннажної продукції, автоматичної лінії фасування продукції в туби, автоматичної лінії виготовлення капсул для прання, лінії виготовлення та фасування сухого прального порошку.

Всі процеси від моменту приймання сировини до переміщення на склад готової продукції автоматизовані та ізольовані від впливу навколишнього середовища.

Обсяг виробництва мийних та косметичних засобів - 5 тис. т/рік.

Режим роботи виробництва постійний. Кількість змін – дві. Кількість робочих днів у році – 365. Тривалість робочої зміни – 12 годин.

Продуктивність проєктованих локальних очисних споруд - 5 м<sup>3</sup>/годину, 120 м<sup>3</sup>/добу, 43200 м<sup>3</sup>/рік. Після очищення стічні води передбачається направляти до існуючої КНС і далі - в систему централізованого водовідведення м. Хмельницький.

### 6. Екологічні та 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 дотримання 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 пла-

нування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо шумового навантаження - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо;

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

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства, недопущення забруднення поверхневих та підземних водних джерел;

- дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги».

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1 планованої діяльності, а також додатково дотримання нормативів граничнодопустимих скидів у водні об'єкти.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «СУНП «2К» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

#### щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

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

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Проведення екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

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

повітряне середовище – під час виконання робіт з

**будівництва:** короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, здійсненні земляних, зварювальних та фарбувальних робіт; **під час експлуатації:** допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: опалювальне обладнання, технологічне, аспіраційне та вентиляційне обладнання виробничих приміщень, проєктовані ЛОС. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий.

**водне середовище** – водопостачання на господарсько-побутові, виробничі та питні потреби – централізоване. Стоки передбачається очищати на проєктованих локальних очисних спорудах з подальшим відведенням в систему централізованого водовідведення. Скидання стічних вод у поверхневі водойми не передбачається;

**шумове забруднення** – при проведенні будівельно-монтажних робіт об'єкту буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень, при експлуатації – джерелом шумового навантаження буде технологічне, аспіраційне та вентиляційне устаткування, встановлене у виробничих і допоміжних приміщеннях підприємства. Акустичний та вібраційний вплив в межах допустимих значень

**рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд** – під час виконання підготовчих, будівельно-монтажних робіт та планованої діяльності не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність здійснюватиметься в промисловому районі на техногенно освоєній території.

**клімат і мікроклімат** – негативний вплив не передбачається. Підприємств не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості.

**геологічне середовище, ґрунти** – будівництво ЛОС потребує додаткового відведення земельної ділянки та не спричинить зміни сформованих в даній місцевості ландшафтів, геологічної та структурно-тектонічної будови; не приведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів і, тим самим, не відбудеться змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів в процесі експлуатації не відбудеться. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами;

**навколишнє соціальне середовище** – носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району; створення робочих місць; забезпечення населення якісними мийними та косметичними засобами);

**навколишнє техногенне середовище** – відсутній негативний вплив на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час будівельних робіт та експлуатації об'єкта.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

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

*щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

- **підпунктом 6 пункту 2 статті 3** (хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік)

- **підпунктом 22 пункту 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

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

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону Украї-

ни «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний 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 та пропозицій.

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається

#### Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

#### відповідним органом Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МІРТЕН»  
(ТОВ «МІРТЕН»)  
Код ЄДРПОУ 41831698

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

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

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

Україна, 04082, місто Київ, вулиця Вишгородська, будинок 28/1, офіс 2, контактний номер телефону:  
+380 (68) 589-00-96

місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

*Планована діяльність, її характеристика*

Планована діяльність полягає у збиранні, перевезенні, сортуванні та обробленні відходів, що не є небезпечними, а саме – металобрухту.

Виробнича потужність планованої діяльності становить 500 тон на добу.

*Технічна альтернатива 1.*

Для оброблення металобрухту планується використання електричного пресу.

*Технічна альтернатива 2.*

Для оброблення металобрухту планується використання дизельного пресу.

\*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*

Впровадження планованої діяльності планується на орендованому виробничому майданчику за адресою: 29000, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Курчатова, буд. 109. Кадастровий номер земельної ділянки 6810100000:15:001:0013. Площа 2,2939

га. Цільове призначення: 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Змін площі ділянки порівняно з раніше відведеним не передбачається, робота обладнання, планується в межах наявного землевідводу.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Не розглядається, так як здійснення планованої діяльності передбачається на наявній земельній ділянці підприємства.

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

Здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами (збирання, перевезення, сортування та оброблення відходів) матиме позитивний соціально-економічний вплив, а саме: зменшення обсягів утворення відходів та запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; сприяння підготовці відходів до повторного використання; відрахування коштів до місцевого бюджету та фондів соціального страхування; збільшення робочих місць.

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

ТОВ «МІРТЕН» планує здійснювати збирання, перевезення, сортування та оброблення відходів, що не є небезпечними, а саме – металобрухту.

Металобрухт, який поступає на підприємство, проходить дозиметричний контроль на підприємстві, після чого направляється на зважування, відсортовується по видам брухту згідно ДСТУ 4121:2022, після цього здійснюється його оброблення, а саме: вогнева різка в габаритних межах та пресування легковагового металобрухту.

Після обробки, пресований металобрухт сортується по видам згідно ДСТУ 4121:2022 для подальшого завантаження та відправки споживачу.

Планований обсяг оброблення відходів (металобрухту) становить 500 т/добу.

Режим роботи 250 робочих днів на рік, до 8 годин/на добу.

Територія виробничого майданчику спланована, проведений її благоустрій.

Забезпечення електроенергією об'єкту буде здійснюватися від існуючих електромереж.

Водопостачання та водовідведення централізоване згідно укладених договорів. Відведення дощових і талих вод здійснюється до планованої очисної установки з подальшим відведенням до централізованої мережі водовідведення.

#### 6. Екологічні та 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, стан-



дартів, інструкцій та дотримання 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 шумового навантаження - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо;

- щодо ґрунту – організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства;

- дотримання вимог Закону України від 20.06.2022 № 2320-IX «Про управління відходами»;

- дотримання вимог Закону України від 05.05.1999 № 619-XIV «Про металобрухт»;

- дотримання нормативів ДБН В.1.2-7:2021 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека».

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

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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

- дотримання вимог Земельного Кодексу України;

- дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

Інженерна підготовка території не планується, оскільки планована діяльність буде реалізовуватися на існуючому виробничому майданчику.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Аналогічні технічній альтернативі 1

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

повітряне середовище – допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: технологічне обладнання підприємства. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий;

водне середовище – водопостачання та водовідведення передбачається централізоване згідно укладених договорів. Відведення дощових і талих вод здійснюється до планованої очисної установки, з подальшим відведенням до централізованої мережі водовідведення. Скидання стічних вод у поверхневі водойми не передбачається, додаткового впливу на водне середовище не очікується;

шумове забруднення – джерелом шумового навантаження буде технологічне устаткування, встановлене на підприємстві;

рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд – не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність здійснюватиметься на існуючому виробничому майданчику;

клімат і мікроклімат – негативний вплив не передбачається. Підприємств не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості;

геологічне середовище, ґрунти – планована діяльність не спричинить за собою зміни сформованих в даній місцевості ландшафтів, геологічної та структурно-тектонічної будови; не приведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів і, тим самим, не відбудеться змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів з урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів в процесі експлуатації не відбудеться. Утворені відходи виробництва будуть передаватися згідно укладених договорів;

навколишнє соціальне середовище – носить позитивний аспект (позитивний вплив за рахунок зменшення обсягів утворення відходів, сприяння підготовці відходів до повторного використання, запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; відратування коштів до місцевого бюджету та фондів соціального страхування; збільшення робочих місць за робітничими спеціальностями);

навколишнє техногенне середовище – відсутній негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час змін, розширення та експлуатації об'єкта.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1, за винятком збільшення джерел та обсягів викидів при роботі пресу на дизельному паливі.

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

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

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

- частина 2 підпункту 8 пункту 2 статті 3 – об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;

- частина 5 підпункту 11 пункту 3 статті 3 - склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД проводиться у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 – VIII від 23.05.2017 року та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання Висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» Постанова КМУ №1026 від 13.12.2017 р. Запровадження програми моніторингу впливу планової діяльності під час експлуатації.

**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 ре-

зультати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

робку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

1. Висновок з оцінки впливу на довкілля.
2. Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів.

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

#### Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України  
вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

Відділ оцінки впливу на довкілля : OVD@mep.gov.ua  
тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50

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

#### Уряд запустив проєкт, який запровадить важливі зміни у державній політиці у сфері поводження з домашніми тваринами

Кабінет Міністрів України прийняв Постанову про запуск проєкту з запровадження ідентифікації та реєстрації домашніх тварин. Ця ініціатива Міністерства аграрної політики України, Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів та Міністерства цифрової трансформації України стане початком важливих змін у державній політиці у сфері поводження з домашніми тваринами. Про це повідомив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик на Міжнародній науково-практичній ветеринарній конференції IVC Winter 2023 під час презентації Єдиного реєстру домашніх тварин.

«Прибирається монополія державних клінік на реєстрацію тварин. Цей проєкт дозволить усім ветеринарам, які працюватимуть з Реєстром, видавати ветеринарні паспорти державного зразка. Водночас реєстрація тварин буде безкоштовною і для ветеринарів, і для власників домашніх тварин», — заявив Башлик.

Він підкреслив, що створення Реєстру відбувається без залучення коштів державного бюджету, а виключно коштом міжнародної донорської допомоги в рамках програми «Інноваційна лабораторія підтримки асоціації Україна-ЄС», яку здійснюють Німецьке то-

вариство міжнародного співробітництва (GIZ) та «Фонд Східна Європа».

Як зазначила заступниця Голови Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Ольга Шевченко, для забезпечення ефективності профілактики сказу і протидії зростанню чисельності безпритульних тварин принциповим є можливість комплексного обліку домашніх тварин.

«Крім цього, недосконалість обліку домашніх тварин відділяла Україну від європейських стандартів поводження з домашніми тваринами та створювала перепони для виїзду українців за кордон разом зі своїми улюбленицями», — пояснила Ольга Шевченко. — «Однак уже зараз в проєкті, який запроваджує уряд, передбачено, що створений Реєстр буде інтегруватись з пошуковою системою EuroPetnet. І незважаючи на те, що Україна тільки зараз розпочинає рух в напрямі діджиталізації обліку домашніх тварин та їх ветеринарних даних, у нас є всі підстави вважати, що за своїми технічними особливостями та можливостями український електронний реєстр домашніх тварин випереджатиме деякі європейські».

Серед переваг для власників, які створює Реєстр, ініціатори проєкту називають можливість відновлення документів на тварину та підтвердження права власності на неї, полегшення пошуку зниклих тварин.

На заході також виступила представниця Міжнародного фонду захисту тварин Наталія Гозак, яка висловила свою підтримку проєкту з запровадження ідентифікації та реє-

страції тварин в Україні.

«Ця ініціатива на сьогодні справді є однією з найкращих практик адміністративного підходу, яка дозволяє забезпечити добробут тварин на рівні країни», — заявила Наталія Гозак. Під час Міжнародної ветеринарної конференції вона оголосила про готовність Фонду надати українським ветеринарам, які зацікавлені запроваджувати реєстрацію тварин у Єдиному державному реєстрі, грантову допомогу для компенсації витрат на чіпування котів і собак, щоб зробити цю послугу доступнішою для українців.

**GEOnews**

#### «Укрнафтобуріння» з липня нарощувало видобуток газу до його вимушеної зупинки

Видобуток ПрАТ «Укрнафтобуріння» (УНБ) природного газу зростав із липня 2023 року до його вимушеної зупинки 1 грудня.

Так, із 1 січня по 30 серпня середньодобова цифра компанії становила 1,142 млн кубометрів газу. У другому півріччі – вже за керівництва державної команди – видобуток зріс на 250 тис. кубометрів – до 1,4 млн куб. м палива на добу.

Як повідомлялося раніше, ШААС 28 листопада 2023 р. скасував наказ Державної служби геології та надр і анулював спецдозвіл № 6349 від 10 липня 2019 р., відповідно до якого УНБ вело видобуток на Сахалінському газоконденсатному родовищі. Компанія зупинила експлуатацію родовища з 1 грудня.

**GEOnews**

## На COP28 обговорили забезпечення гендерної рівності в зеленій відбудові України

Аспекти зеленої відбудови стали одним із фокусів Павільйону України на Конференції ООН зі зміни клімату COP28. Програма розвитку ООН (UNDP) в Україні за підтримки уряду Швеції провела у Павільйоні захід, присвячений забезпеченню гендерної рівності в оцінці шкоди довкіллю та процесі «зеленої» відбудови.

Зі вступним словом виступив Євгеній Федоренко, заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України. Він зазначив, що Україна у своєму зобов'язанні “відбудувати краще, ніж було” (Build Back Better) надає пріоритет гендерній рівності та розширенню прав і можливостей жінок, а нещодавно прийняття Державної стратегії забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків узгоджується з міжнародними стандартами, прокладаючи шлях до гендерно-справедливого та інклюзивного відновлення.

“Ми повинні визнати еволюцію гендерних ролей у результаті війни та розширення внеску жінок у розвиток енергетики і діяльність з охорони довкілля. Врахування гендерних аспектів у політиці зеленої відбудови – це не лише питання справедливості, а й стратегічний імператив для розкриття повного економічного потенціалу країни”, – заявив Євгеній Федоренко.

Модератором дискусії виступила Анна Жовтенко, проектна менеджерка UNDP в Україні. Серед спікерів: Мартін Йаре (аналітикиня UNDP в Україні), Ірина Кондратенко (Heinrich Boll Foundation), Анна Аккерман (Екодія), Валентина Белякова (Жіночий енергетичний клуб України), Олександр Дячук (Національна академія наук України), Оксана Кисіль (Угода мерів Схід), та Маріана Євсюкова (представниця Світової федерації українських жіночих організацій в ООН). Вони обговорили шляхи розв'язання таких проблем, як:

- недостатня представленість жінок у прийнятті рішень щодо енергетики та змін клімату

- «гендерна сліпота» енергетичних і кліматичних політик

- значний розрив в оплаті жіночої та чоловічої праці.

*GEOnews*

## Нові правила ліцензування діяльності з управління небезпечними відходами: Міндовкілля надає роз'яснення

Тепер суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання та оброблення небезпечних відходів, зобов'язані отримати ліцензію. А перед цим пройти обов'язкову перевірку відповідності їх матеріально-технічної бази встановленим вимогам.

Під управлінням небезпечними відходами мається на увазі провадження діяльності, яка включає цілий комплекс операцій зі збирання та оброблення небезпечних відходів або збирання та зберігання небезпечних відходів для подальшого їх експорту з метою їх оброблення або видалення. До прикладу, із 216 ліцензіатів, які працюють на ринку небезпечних відходів, лише 125 мають обладнання для оброблення таких відходів, решта їх лише збирають та зберігають. Нове законодавство не визначає таку діяльність, як комплексне управління небезпечними відходами. Порядок отримання ліцензій та вимоги до ліцензіатів та їх обладнання затверджено відповідною постановою Уряду від 05.12.2023 № 1278.

Щоб уникнути маніпулювань та неоднозначного тлумачення чинного законодавства, Міндовкілля надає відповіді на найактуальніші питання бізнесу:

- Чи залишаються чинними ліцензії, видані до набрання чинності Законом? Чи можна переформити свою ліцензію?

Закон не встановив жодних понять «переліцензування», а виключно визначив новий вид господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню. Крім того, Закон містить норму, яка зобов'язує суб'єктів господарювання у сфері управління небезпечними відходами отримати ліцензію на здійснення відповідної господарської діяльності, а не переформити її. Законодавчо не передбачено і окрему процедуру для суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію до набрання чинності

Законом. Для отримання ліцензії у пакеті документів необхідно подати висновок з ОВД.

- Що робити компаніям, які почали свою діяльність до прийняття Закону “Про оцінку впливу на довкілля” та не можуть отримати такий документ? Чи можна подавати натомість висновки державної екологічної експертизи?

Постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1278 передбачено подання у пакеті документів висновку з оцінки впливу на довкілля. Однак частиною третьою статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» визначено, що висновки державної екологічної експертизи, одержані до введення в дію цього Закону, зберігають чинність та мають статус висновку з оцінки впливу на довкілля. Тож підприємства при поданні пакету документів на отримання ліцензії можуть використовувати висновки державної екологічної експертизи. Однак, мова про суб'єктів, діяльність яких була розпочата та не зазнала змін, визначених в пункті 14 частини 2 та пункті 22 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Крім того, звертаємо увагу, що документи на здійснення операцій з оброблення відходів підприємства можуть отримати наразі за декларативним принципом. Кабінет Міністрів України вніс зміни до постанови № 314 “Деякі питання забезпечення провадження господарської діяльності в умовах воєнного стану”.

Згідно із схваленими змінами:

- до 9 січня 2024 року суб'єкти господарювання можуть подавати декларації на порталі “Дія”;

- із 9 січня упродовж 5 місяців необхідно зібрати всі документи та отримати дозвіл.

Міністерство повністю готове до забезпечення виконання завдань визначених Законом та відповідними нормативно-правовими актами. Розроблені командою Міндовкілля цифрові продукти скорочують як терміни подання пакету документів на отримання ліцензії, так і процес їх розгляду та здійснення перевірки відповідності матеріально-технічної бази.

*GEOnews*