

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

Дата: 30.10.2024

(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 10058

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕРМІНАЛ "БОРІВАЖ"
43664262

(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 паспорти)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 67550, Одеська обл., Одеський р-н, селище міського типу Нові Білярі(з), вул. Морська,
будинок 1А

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає розширення діяльності ТОВ «ТЕРМІНАЛ «БОРІВАЖ»
(Контактний тел. +380487285690; +380678949878, e-mail: terminalborivaje@gmail.com) шляхом
експлуатації чотирьох дизельних генераторів, для забезпечення підприємства джерелом
резервного електричного живлення, та введення в експлуатацію двох бункерів накопичувачів
(силосі) CHIEF для завантаження зерна у зерносушарку.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається ~~демонтаж складів та придбаних ресурсів Одеської~~
дизельних генераторів, а саме: Промисловий дизельний електроагрегат Mikitan DJ 330 DD -
1 одиниця, Максимальна (повна) потужність 330 кВа (2620/96/05-08/1-24 від 30.10.2024).
Заміна дизельного електроагрегату на газовий електроагрегат Mikitan DJ 330 DD -
1 одиниця, Максимальна (повна) потужність 330 кВа (2620/96/05-08/1-24 від 30.10.2024).

Dalgakiran DJ 900 DD – 3 одиниці, Максимальна (повна) потужність 900 кВа (720 кВт); Вид палива – дизель, Витрата палива генератора- 109,2 л/год; Кількість фаз – 3. Передбачається встановлення дизельних генераторів на існуючі бетонні майданчики та підключення до інфраструктури підприємства. Експлуатація дизельних генераторів забезпечуватиме підприємство джерелом резервного енергоживлення, задля безперервної роботи терміналу. Планована діяльність також передбачає розширення, шляхом введення в експлуатацію двох бункерів накопичувачів (силосі) CHIEF для завантаження зерна у зерносушарку.

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльністю за технічною альтернативою 2 розглядається можливість встановлення та експлуатації 4х дизельних генераторів, а саме: Промисловий дизельний електрогенератор Malcomson ML550-SD3 – 1 одиниця, Максимальна (повна) потужність 440 кВт; Вид палива – дизель, Витрата палива генератора – 100,4 л/год, Кількість фаз – 3. Промисловий дизельний генератор Malcomson ML1125-РЕЗ – 3 одиниці, Максимальна (повна) потужність 900 кВт; Вид палива – дизель, Витрата палива генератора - 215 л/год. Кількість фаз – 3. Вищеперераховані моделі дизельних генераторів мають значно більший обсяг витрати палива, що не є ресурсоекективно, та економічно не вигідним для підприємства. Окрім того більше споживання палива призведе до значніших викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря під час експлуатації. Тому, недоліком технічної альтернативи 2 є економічна невигідність та значний вплив на навколишнє середовище.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі Місце провадження планованої діяльності: 67550, Одеська обл., Одеський район, Новобілярська селищна рада, комплекс будівель та споруд №5.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Южненська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі комплекс будівель та споруд №5.

Провадження планованої діяльності передбачається на орендованому морському перевантажувально-складському комплексі зернових вантажів з причалом, який належить ТОВ «АГРОТЕРМІНАЛ ЛОГІСТИК» на праві власності, що розташований на земельних ділянках, які знаходяться в користуванні ТОВ «АГРОТЕРМІНАЛ ЛОГІСТИК» на підставі ч.3 ст. 7 ЗУ «Про оренду землі», ч. 2 ст. 120 Земельного кодексу України та ч.1 ст. 377 Цивільного кодексу України, за адресою: Одеська обл., Одеський район, Новобілярська селищна рада, комплекс будівель та споруд №5 .

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі комплекс будівель та споруд №5 .

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами недоцільно, у зв'язку з тим, що об'єкт існує, має облаштовану територію, з підготовленими інженерними мережами, та логістичну прив'язку до причалів, акваторії лиману та порту. Планована діяльність здійснюється у межах земельних ділянок, з відповідним цільовим призначенням, що орендується у відповідності чинному законодавству.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

ТОВ «ТЕРМІНАЛ БОРІВАЖ» - підприємство стратегічного значення, поставляє в експортному напрямку зернові, олійні культури, що позитивно впливає на економічні показники розвитку Одеського регіону, країни у цілому. Перевантажувальні процеси передбачається виконувати з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання передових європейських виробників. Провадження планованої діяльності сприяє сталості міжнародної торгівлі, забезпечення місцевого населення робочими місцями, збільшення податкових надходжень у бюджет району, міста та області, що підтримує розвиток державних, соціальних, господарських програм.

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

ТОВ «ТЕРМІНАЛ «БОРІВАЖ» експлуатує морський перевантажувально-складський комплекс зернових вантажів з причалом, здійснюю перевантаження вантажів цілодобово. Для здійснення господарської діяльності виникла потреба у забезпеченні джерелом резервного електричного живлення, задля безперервної роботи терміналу, в умовах аварійних ситуацій в енергосистемі України, під час аварійних та віялових відключень електромережі України. Передбачається встановлення та експлуатація чотирьох дизельних генераторів, а саме: Промисловий дизельний електрогенератор Dalgakiran DJ 330 DD - 1 одиниця, Максимальна (повна) потужність 330 кВа (264 кВт); Вид палива - дизель, Витрата палива генератора - 63,1 л/год, Кількість фаз - 3. Промисловий дизельний електрогенератор Dalgakiran DJ 900 DD - 3 одиниці, Максимальна (повна) потужність 900 кВа (720 кВт); Вид палива - дизель, Витрата палива генератора- 109,2 л/год; Кількість фаз - 3. Будівельно-монтажні роботи полягатимуть у доставці та влаштуванні дизель генераторів на існуючих майданчиках з твердим покриттям, підрядною організацією, підключенням до існуючих інженерних мереж. Будівельно-монтажні роботи - триватимуть 1 робочий день. Потреба у робітниках становить 6 чоловік. Експлуатація дизель генераторів передбачається за потреби живлення обладнання та механізмів для функціонування терміналу. Передбачається введення в експлуатацію двох бункерів накопичувачів (силосі) CHIEF для завантаження зерна у зерносушарку об'ємом по 519 м³ кожна. Матеріал - сталь. Спосіб виготовлення стінки - рулонний. Габаритні розміри 3,71 м х 12 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно - гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу діяльності на навколошнє середовище проводиться відповідно до вимог чинного законодавства. - Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі; - Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів; - Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцевостання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо; - Обмеженнями впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»; - Обмеженнями впливу на навколошнє середовище у зв'язку з утворенням відходів, дотримання норм зберігання відходів, дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; -

Санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; питне водопостачання відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»; - Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, протипожежних нормативів та обмежень, дотримання СЗЗ, ПЗС.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія проведення робіт не знаходиться на землях природно-заповідного фонду. Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколошнього середовища. Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, Водного та Земельного кодексу України, дотримання СЗЗ, ПЗС.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні, топографо-геодезичні, гідро-геологічні вишукування виконуються у складі проектної документації відповідно до діючих норм ДБН А.2.1-1:2008 «Інженерні вишукування для будівництва». Та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою на території інфраструктурою. Проектні рішення мають забезпечувати раціональне використання ґрунту, необхідно передбачити заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Передбачається підтримання благоустрою та озеленення території.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою на території інфраструктурою. Планована діяльність здійснюється у межах відведеніх земельних ділянок, на підставі договорів оренди. Дотримання проектних рішень забезпечуватиме виконання вимог природоохоронного законодавства. Передбачаються охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера можливого впливу в процесі будівельно-монтажних робіт: - на повітряне середовище -

викиди забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої будівельної техніки та виконанні монтажних робіт; - на мікроклімат - вплив не передбачається, прийнятний; - на водне середовище - забір поверхневих та підземних вод, а також скидання стоків у водні об'єкти під час будівельних робіт не передбачається. Роботи не потребуються використання водних ресурсів на виробничі потреби. Передбачається забезпечення питних та господарчо-побутових потреб працівників. Вплив прийнятний. - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. Позитивний вплив на соціальне середовище через збільшення надходжень до місцевого бюджету, сталості міжнародної торгівлі, забезпечення місцевого населення робочими місцями. - на рослинний та тваринний світ - планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний та тваринний світ, на їх популяції та шляхи міграції прийнятний; - на ґрунт - прийнятний, територія облаштована та асфальтована, підготовлена, не передбачається порушення ґрутового покриву; - відходи - передбачається утворення будівельних відходів. Всі види відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих роздільних контейнерах на окремій площині та передаються на відповідне управління з ними спеціалізованим підприємствам згідно договорів; - шум - рівень шуму знаходить себе в межах допустимих значень. Сфера можливого впливу в процесі експлуатації: - вплив на атмосферне повітря - вплив викидів забруднюючих речовин під час роботи спеціалізованої техніки, обладнання, виконання робіт та іншого устаткування; - вплив на рослинний та тваринний світ - планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний та тваринний світ, на їх популяції та шляхи міграції; - вплив на клімат та мікроклімат - вплив не передбачається; - вплив на техногенне середовище - прийнятний у разі дотримання технологічних режимів експлуатації. Негативний у разі виникнення аварійних ситуацій; - вплив на соціальне середовище - позитивний за рахунок здійснення міжнародної торгівлі на користь внутрішнього й зовнішнього ринків України; - вплив на водне середовище - відведення виробничих стічних вод у поверхневі водні об'єкти не здійснюватиметься, вплив прийнятний у разі дотримання технологічних режимів експлуатації; - на ґрунт - прийнятний, територія облаштована та асфальтована, не передбачається порушення ґрутового покриву; - шум - помірний вплив здійснюватиметься за рахунок роботи технологічного обладнання й спеціалізованої техніки; - відходи - що утворюватимуться передаватимуться спеціалізованим підприємствам на утилізацію.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на довкілля при реалізації технічної альтернативи 2 аналогічний такому як при реалізації технічної альтернативи 1, але під час експлуатації дизельних генераторів обумовлює значно більший обсяг витрати палива, що не є ресурсоекективно, та економічно не вигідним для підприємства. Окрім того більше споживання палива призведе до значніших викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря під час експлуатації, що негативного впливатиме на компоненти довкілля.

щодо територіальної альтернативи 1.

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

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").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та

торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглибління русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглибллювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу 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).

Підстав немає

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

Згідно підпункту 15 пункту 10 та пункту 14 частини 3 статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть чинити вплив на довкілля. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026.

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 обґрутовує 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 12 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 включеню 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 обґрутовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами,

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської ОДА.

(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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації,
Поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, , e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, , тел. (048)728-35-05;,
контактна особа - Шевченко Наталя Ігорівна - Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}