

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

Дата: 16.04.2024

(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 7591

(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 "ТРАНСГРЕЙНТЕРМІНАЛ"  
39331665

(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, 68001, Одеська обл., місто Чорноморськ, ВУЛИЦЯ ТРАНСПОРТНА, будинок 44  
(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.

Проектований майданчик призначений для короткочасного розміщення одиниць автомобільного транспорту з вантажем зернових вантажів, формування подібних за якістю партій цих вантажів та відправленню їх на термінали, що забезпечені технологічними потужностями з розвантаження автомобільного транспорту. На майданчику планується розмістити вузол відбору проб зерна, яке надходить автомобільним транспортом, АЗС, приміщення ремонтно-механічних майстерень. Окремо розташовані споруди: локальні очисні споруди дощових вод, контрольно-пропускні пункти, приміщення для водіїв, приміщення для робітників комплексу.

Технічна альтернатива 1.

АЗС виконується у вигляді 2 модулів контейнерного типу з смістями для зберігання дизельного палива місткістю по 20 куб. м. кожна. До складу кожного модуля входить



однорукавна паливо-роздатна колонка.

Технічна альтернатива 2.

АЗС виконується у вигляді однієї підземної ємності для зберігання дизельного палива місткістю 50 куб.м. До складу АЗС входить дві дворукавні паливо-роздатні колонки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Чорноморськ вул. Промислова, ділянка 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Чорноморськ, смт. Олександрівка (Чорноморська міська територіальна громада Одеської області), с. Молодіжне (Великодолинська територіальна громада Одеської області).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Чорноморськ вул. Промислова, ділянка 1.

Майданчик будівництва знаходиться за адресою: Одеська обл., Одеський район, місто Чорноморськ, вул. Промислова, ділянка 1 (один). Загальна площа ділянки складає 19,4000 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Чорноморськ вул. Промислова, ділянка 1.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Доцільність розміщення вузла відбору проб на майданчику територіальної альтернативи 1 обумовлюється близькістю розміщення до існуючих причальних потужностей та існуючих терміналів, які обладнанні спорудами для розвантаження автомобілів. Облаштування стоянки планується на підготовленій території на земельній ділянці з відповідним цільовим призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність сприяє створенню нових робочих місць, надходженням податків до державного та місцевих бюджетів, покращенню економічної та соціальної ситуації в регіоні. Облаштування стоянки зменшить навантаження на автодорожню мережу від вантажних автомобілей, що очікують своєї черги в порт.

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

На стоянці площею 10 га передбачається одночасне зберігання 550 од. вантажних автомобілів. АЗС загальною місткістю палива 40 куб. м, що входить до складу автостоянки, включає в себе дві контейнерні установки, в яких передбачається зберігання дизельного палива. Річна реалізація палива на АЗС очікується 1600 м<sup>3</sup> дизельного палива на рік. З метою проведення ремонту в приміщенні ремонтно-механічних майстерень передбачається встановлення верстатів-апаратів та проведення робіт з заміни олії та технічних рідин, фільтрів, акумуляторів; дрібні слюсарно-механічні та зварювальні роботи; роботи з діагностичним обладнанням та системами електрики автомобіля. Проектований майданчик призначений для відбору проб зерна, яке надходить автомобільним транспортом, проведення лабораторних аналізів з визначенням основних фізико-технічних параметрів зернових, короткочасного розміщення на площадці, формування подібних за якістю партій та відправленню партій на термінали з пристроєм для розвантаження автомобільного транспорту.



6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

на клімат та мікроклімат – відсутність прямого впливу; на атмосферне повітря – недопущення перевищень значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони, дотримання нормативів граничнодопустимих викидів, що встановлені законодавством, від стаціонарних організованих джерел викидів; на водні ресурси – відсутність прямого впливу; біорізноманіття – відсутність прямого впливу; ґрунт та підземні води – відсутність прямого впливу; на геологічне середовище – відсутність прямого впливу; на техногенне середовище – відсутність прямого впливу; шумовий вплив – недопущення перевищень нормативів впливів на людину, згідно ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та «Державним санітарним нормам допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України 22 лютого 2019 року N 463; організація управління відходами, що утворюються.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обмеженням технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання санітарних розривів згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173; мінімально-допустимі відстані від об'єктів, які проектуються, до існуючих будівель і споруд; на нормативному відстані від існуючих житлових будинків, будівель і споруд, меж ділянки відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019; охоронні зони інженерних комунікацій: згідно з технічними умовами, виданими інженерними службами.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі будівельно-монтажних робіт повинні бути передбачені заходи, що виключають забруднення району сміттям, стічними водами, токсичними речовинами, а також зменшують рівень шуму, вібрації, запиленості та загазованості повітря. Інженерна підготовка території включає планування майданчику та здійснення земляних робіт. еколого-інженерна підготовка і захист території не потребується.

щодо технічної альтернативи 2.

еколого-інженерна підготовка і захист території не потребується.

щодо територіальної альтернативи 1.

еколого-інженерна підготовка і захист території не потребується.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядалася



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

щодо технічної альтернативи 1.

на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів автотранспорту, при зберіганні палива і заправці автотранспорту, при проведенні робіт у ремонтно-механічній майстерні, від обладнання інженерного устаткування (локальні очисні споруди дощових вод) під час провадження виробничої діяльності, а також будівельно-монтажні роботи та викиди від будівельно-монтажної техніки при будівництві; на водне середовище – опосередкований вплив за рахунок водоспоживання та водовідведення; відходи - виробничі та побутові відходи, що утворюються під час експлуатації об'єкту та будівельно-монтажних робіт тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях відповідно їх складу та наявності небезпечних властивостей, передаються з метою подальшого управління згідно Закону України «Про управління відходами»; шум, вібрація – вплив при експлуатації об'єкту за рахунок роботи обладнання контейнерних АЗС, ремонтно-механічних майстерень, двигунів автотранспорту, при будівництві вплив можуть здійснювати будівельний транспорт і механізми, автотранспорт, будівельно-монтажні роботи і процеси; рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – руйнування природних місць оселення, порушення кормової бази. навколишнє соціальне середовище (населення) – очікується позитивний вплив внаслідок створення нових робочих місць, покращення інфраструктури району, розвиток транспортного комплексу.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 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).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до



звіту з оцінки впливу на довкілля.

У відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 (зі змінами).

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 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 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 ОВД

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65012 Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048)728-35-05; (048)728-34-58, начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА - Шевченко Наталія Ігорівна

(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}