

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

Дата:

(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 16803

(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 "ЗОРЯ 1." 40983361

(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, 68511, Одеська обл., Болградський р-н, село Височанське, вул.Молодіжна, будинок

25 380991152953

(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 розширення діяльності, шляхом встановлення п'яти
одностінних резервуарів для зберігання дизельного палива загальним обсягом 66,6 м3 для
забезпечення власних виробничих потреб Товариства з обмеженою відповідальністю «ЗОРЯ 1.»

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається встановлення п'яти одностінних наземних сталевих
резервуарів, для зберігання дизельного палива, з наступними характеристиками: 2 од. - 25 м3, 1
од. - 10 м3, 1 од. - 3,6 м3 та 1 од. - 3 м3. Для заправки паливом власного спеціалізованого
автотранспорту планується влаштування однієї паливороздавальної колонки на один заправний
пістолет.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглядається можливість встановлення двох підземних
одностінних сталевих резервуарів обсягом 30 м3 й двох резервуарів обсягом 3 м3 та 3,6 м3

відповідно. Проте, встановлення підземних резервуарів порівняно з наземними має ряд недоліків, а саме: 1) складність встановлення полягатиме в збільшенні обсягу виконання земляних робіт, із залученням важкої техніки й додаткової робочої сили; 2) прихованість резервуарів під землею не дозволяє вчасно виявити технічну несправність - протікання (особливо у одностінних) і корозію, що може спричинити забруднення ґрунту, як наслідок підземних вод; 3) у разі необхідності проведення поточних ремонтних робіт та/або робіт з демонтажу підземних резервуарів знадобиться залучення важкої техніки для їх обслуговування й підняття на поверхню. Відповідно до вищенаведеного недоліком технічної альтернативи 2 є більший вплив під час будівельних робіт, підвищена екологічна небезпечність під час експлуатації, економічна не вигідність.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Болградський р-н Височанське за межами населеного пункту с. Височанське, Бородінської територіальної громади Болградського району Одеської області

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бородінська територіальна громада Болградського району Одеської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Болградський р-н Височанське за межами населеного пункту с. Височанське, Бородінської територіальної громади Болградського району Одеської області.

Встановлення п'яти резервуарів дизельного палива для забезпечення власних виробничих потреб, передбачається на земельній ділянці для розміщення власних потужностей, за межами населеного пункту с. Височанське, Бородінської територіальної громади Болградського району Одеської області, за наступними умовними географічними координатами 46°27'43.8"N 29°02'05.5"E.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Болградський р-н Височанське за межами населеного пункту с. Височанське, Бородінської територіальної громади Болградського району Одеської області.

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою 2 є недоцільним, оскільки територія на якій планується влаштування резервуарів існуюча, має наявні будівлі й споруди з необхідною інфраструктурою для функціонування підприємства, існуючу дорожньо-транспортною інфраструктурою з зонами в'їзду-виїзду, має територіальну, технічну та логістичну прив'язку до інших об'єктів/дільниць підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність передбачає поліпшення виробничих процесів й умов праці на підприємстві в період посівної та збиральної компаній. На прилеглий до с. Височанське території відсутні автозаправні станції та нафтобази, які б могли забезпечити потреби паливом у необхідній кількості ТОВ «ЗОРЯ 1.». Проведення планованої діяльності дозволить підприємству поліпшити економічні складові під час ведення господарської діяльності, за рахунок: зниження поточних витрат при оптовій закупівлі палива, зменшення амортизації спеціалізованого транспорту, збільшення робочого часу спеціалізованого транспорту з вирощування та зберігання зернових культур. Реалізація планованої діяльності матиме позитивний вплив за рахунок прискорення логістичної можливості компанії, заправки автотранспорту власним якісним паливом, розвитку сільського господарства району, надходження податків у місцевий бюджет

при дотриманні екологічних і санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Основним напрямком виробничої діяльності ТОВ «ЗОРЯ 1.» є вирощування та зберігання зернових культур. Загальна кількість працівників товариства складає 40 осіб в період жнив (червень-вересень), в інший час – 35 осіб. Режим роботи підприємства становить 250 днів, 1 робоча зміна на день протягом 8 годин. На балансі підприємства є власний парк спеціалізованого транспорту: автомобіль легковий – 3 од., трактори – 15 од., автомобілі вантажні – 6 од., Автомобільний кран – 1 од. Опалення адміністративних будівель здійснюється за допомогою електроенергії. Планованою діяльністю передбачено влаштування п'яти резервуарів дизельного палива загальною місткістю 66,6 м3, для приймання, зберігання та відпуску палива на власні потреби спеціалізованого транспорту. Термін експлуатації резервуарів – 20 років. Встановлення (монтаж) п'яти горизонтальних сталевих резервуарів, а саме 2 од. - 25 м3, 1 од. - 10 м3, 1 од. – 3,6 м3 та 1 од. - 3 м3. виконуватиметься на існуючу тверду бетонну поверхню. Доставка пального здійснюватиметься спеціалізованим автотранспортом. Злив/налив палива з автоцистерн передбачено крізь зливні герметичні швидкокороз'ємні муфти й спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Для видачі палива планується влаштування однієї паливороздавальної колонки на один заправний пістолет.

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 з природоохоронним законодавством України. -Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі, використання у двигунах техніки дизельного палива, що відповідає вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджених постановою КМУ № 927 від 01.09.2013 р.; -Дотримання нормативів гранично-допустимих викидів від стаціонарних джерел згідно вимог наказу Мінприроди України №309 від 27.06.2006; -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 місцезростання 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 навколишнє середовище у зв'язку з утворенням відходів, дотримання норм управління відходами, дотримання вимог Закону України «Про управління відходами» -Дотримання нормативних рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, дотримання СЗЗ відповідно до ДСП 173-96.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до 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 навколишнього середовища. Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею. Дотримання нормативних рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Забезпечення протипожежних розривів між будівлями та спорудами. Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, Водного та Земельного кодексу України, дотримання СЗЗ, ПЗС.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Для планованої діяльності - 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. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації 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.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що й для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи по еколого-інженерній підготовці і захисту території будуть здійснюватися відповідно до проектної документації. Проектні рішення в період реалізації та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи недопущення ущільнення ґрунту, активації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи, впорядкування території в межах проведення робіт.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На етапі підготовчих та будівельних робіт: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої будівельної техніки та зварювального обладнання; - на клімат та мікроклімат - вплив прийнятний; - на водне середовище - вплив прийнятний. Для задоволення потреб будівельної бригади передбачено привізна питна вода у резервуарах. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається - заборонено, відведення стічних вод здійснюватиметься у септик, біотуалет з подальшим вивозом згідно з укладеним договором. - на техногенне середовище - викиди забруднюючих речовин від роботи ДВЗ спецтехніки; - на соціальне

середовище - в процесі виконання будівельно-монтажних робіт вплив шуму та вібрації короткочасні й будуть в межах діючих санітарних норм, вплив прийнятний. - на рослинний та тваринний світ - вплив прийнятний, територія огорожена, з існуючим благоустроєм, на території відсутня природня дика рослинність, будівельні роботи передбачаються на існуючому твердому бетонному майданчику, використання тваринного світу не планується, та заборонена; - на ґрунт - прийнятний, територія має твердий бетонний майданчик, підготовлений для наземного влаштування резервуарів, не передбачається порушення ґрунтового покриву. - відходи - передбачається утворення відходів. Управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами», всі відходи тимчасово складуються у спеціально-відведених місцях з подальшою передачею їх для управління спеціалізованим підприємством згідно укладених договорів; - шум - вплив тимчасовий, прийнятний, можливе тимчасове шумове та вібраційне навантаження за рахунок роботи будівельної техніки та обладнання; На етапі експлуатації: - на повітряне середовище - планований вплив об'єкту на атмосферне повітря вважається допустимим. Джерелами забруднення атмосферного повітря будуть двигуни внутрішнього згоряння транспорту, що заправлятиметься, дихальні клапани резервуару та інше устаткування. - на клімат та мікроклімат - прийнятний; - на водне середовище - вплив при експлуатації об'єкта (резервуарів) не очікується. Для задоволення питних і санітарно-гігієнічних потреб працівників передбачено привозною питною водою у резервуарах згідно з укладеним договором. Відведення господарчо-побутових вод здійснюватиметься у гідроізолюваний вигріб з подальшим вивозом згідно з укладеним договором. Бетонний майданчик під резервуари матиме організовану дощову каналізацію, відведення стічних вод здійснюватиметься на очисні споруди, з подальшим скиданням очищених дощових вод у гідроізолюваний вигріб з подальшим вивозом згідно з укладеним договором. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Планова діяльність під час експлуатації не порушуватиме загального гідродинамічного стану підземних вод, та гідрологічний стан поверхневих водних об'єктів; - на техногенне середовище - прийнятний, обсяги викидів забруднюючих речовин від автотранспорту - допустимі, не перевищуватимуть встановлені нормативи та ліміти; - на соціальне середовище - прийнятний, в процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності вплив шуму та вібрації буде в межах діючих санітарних норм. Позитивний вплив за рахунок поповнення бюджету податками. - на рослинний та тваринний світ - прийнятний. У період експлуатації вплив прийнятний, не передбачається використання рослинного та тваринного світу; - на ґрунт - при експлуатації не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти. Експлуатація об'єкту планованої діяльності не торкається елементів геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі. - відходи - під час експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається утворення відходів. Управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» з подальшою передачею їх для управління спеціалізованим підприємством згідно з укладених договорів; - шум та вібрація - прийнятний, вплив шуму та вібрації буде в межах діючих санітарних норм рівень.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1, проте у зв'язку з підземним розташуванням резервуарів виникає потреба додаткового обсягу підготовчих, земляних та монтажних робіт, що збільшить вплив на ґрунти, а також призведе до додаткових обсягів викидів в атмосферне повітря від роботи будівельних машин та механізмів за рахунок більшого терміну виконання робіт. На етапі експлуатації. Вплив на компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1, проте у зв'язку з підземним розташуванням резервуарів виникає ймовірність несвоєчасного виявлення корозії чи інших пошкоджень, що може спричинити забруднення ґрунту, як наслідок підземних вод.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню 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 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів

що видається 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, телефон: (044) 206-31-40, 206-31-50, контактна особа головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки - Романенко Юлія Сергіївна

(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}