

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 8736

(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 "РАПСОДІЯ" 25498159

(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, 21034, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Мазепи Гетьмана, будинок

29

(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: Оновлення умов провадження ТОВ «РАПСОДІЯ» з встановленням одного резервуару, об'ємом 20 м³ для дизельного палива (далі ДП). Підприємство знаходиться за адресою: 22550, Вінницька обл., Вінницький р-н, Липовецька Територіальна Громада, с.Струтинка, вул.Вишнева, 1 В. В рамках планованої діяльності передбачається експлуатація об'єкту для прийому, зберігання і заправки ДП власного автотранспорту.

Технічна альтернатива 1.

На виробничому майданчику ТОВ «РАПСОДІЯ», що спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насінні олійних культур наявні: п'ять складських приміщень, для зберігання сільськогосподарської продукції; зерносушка конвеєрна SK-12; млин; холодильне обладнання; майстерня; адміністративне та підсобні приміщення; блок пункт автозаправний об'ємом 8,8 м³ – 2 шт., резервуар зберігання ДП об'ємом 20 м³ – 2 шт. Додатково

передбачається встановлення одного наземного резервуару, об'ємом 20 м3 для заправки власного автотранспорту. Необхідність встановлення власного заправного пункту полягає в економічній доцільності. Існуючий резервуарний парк класифікується як модульний, по потужності - категорія II - середня; по технологічним рішенням - тип В (загальна місткість резервуарів складає 57,6 м3). Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відповідно до: - ст.3 пункт 3 підпункт 4 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; - ст. 3 пункт 3 підпункт 14 - 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 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Технічна альтернатива 2.

Розглядається можливість встановлення на об'єкті підземного резервуару для зберігання ДП об'ємом 20 м3. Встановлення підземного резервуару супроводжується значним об'ємом земляних робіт, передбачає додаткові заходи по захисту обладнання від корозії, враховуючи можливе підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземного резервуару передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультивації порушеної земельної ділянки, додаткових економічних витрат.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Струтинка вул.Вишнева, 1 В

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Липовецька територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Струтинка вул.Вишнева, 1 В.

Встановлення резервуару ДП передбачається на існуючому виробничому майданчику за адресою: 22550, Вінницька обл., Вінницький р-н, Липовецька Територіальна Громада, с. Струтинка, вул. Вишнева, 1. Господарська діяльність здійснюється на двох земельних ділянках: площею 29,4152 га (кадастровий номер 0522286800:02: 000:0426) та 4,8857 га, кадастровий номер 0522280800:02:000:0427. Місце для планованої діяльності відведено на земельній ділянці площею 29,4152 га, з кадастровим номером 0522286800:02: 000:0426. Цільове призначення земельних ділянок - 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Земельні ділянки знаходяться в приватній власності. Встановлення резервуару з ДП є технологічно доцільним, оскільки вже є відповідно облаштований майданчик, з двома резервуарами для зберігання ДП. Даний об'єкт використовуватиметься для заправки власної сільськогосподарської техніки, що є більш доцільним для підприємства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки встановлення додаткового резервуару передбачається на майданчику існуючого резервуарного парку, а виділення нової території тягне за собою цілу низку проектних та організаційних заходів з інженерної підготовки, рекультивації порушеної земельної ділянки, що є екологічно, економічно та соціально неефективним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності є позитивним та проявляється у покращенні загальної соціально-економічної ситуації регіону; у підтримці та сприянні розвитку підприємства і його стабільній роботі, завдяки автономності та незалежності від постачання ДП, що в свою чергу призводить до збільшення надходжень податків до бюджетів усіх рівнів.

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

Планованою діяльністю передбачається встановлення одного наземного резервуару, об'ємом 20 м³. Максимальна кількість одночасного зберігання ДП складає 77,6 м³; річний обсяг зберігання палива - 100 м³; потужність роботи - 2 - 3 заправки на добу; зберігання ДП передбачається протягом 365 днів на рік; режим роботи підприємства - 312 робочих днів з 7-годинним робочим днем.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел». Планована діяльність є безпечною для місцевого населення та відповідає діючому природоохоронному законодавству. Екологічні обмеження: атмосферне повітря: - дотримання норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та особливостей кліматичних умов; - дотримання ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - впровадження спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вжиття заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря; - забезпечення своєчасного вивезення відходів та передачу небезпечних відходів на оброблення спеціалізованим організаціям. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанта встановлення технологічного обладнання на облаштованому майданчику; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу рідких нафтопродуктів; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив. Водні ресурси: дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством. Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - дотримання нормативної санітарно-захисної зони та планувальних обмежень згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Планувальні обмеження:

дотримання червоних ліній, санітарно-захисних зон суміжних підприємств. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання розміру санітарно-захисної зони (далі СЗЗ); протипожежних розривів між будівлями та спорудами. При будівництві та експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства; протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

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 не передбачається, територія спланована, на території розміщуються будівлі та споруди. На території вже існує сформований майданчик з встановленими резервуарами для зберігання ДП. Наземні резервуари для зберігання ДП захищені від нагрівання сонячними променями (пофарбовані). На майданчику встановлено пожежний щит, з первинними засобами пожежогасіння.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка території включає наступні етапи, такі як: знімання насипного та ґрунтового -рослинного шару при проведенні земельних робіт, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує його максимальне збереження; раціональне використання ґрунту. Крім того, при розміщенні підземного резервуару у ґрунті він повинен бути замінений піщаним ґрунтом на глибину промерзання, а в місцях з високим рівнем ґрунтових вод (вище нижньої твірної резервуарів) слід передбачати рішення щодо запобігання спливання резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Організація інженерної підготовки не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат - Негативний вплив на клімат і мікроклімат відсутній. Повітряне середовище. Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище можливий в

результаті функціонування технологічного обладнання, а саме: дихальні клапани наземних резервуарів зберігання пального; викиди під час заправки автотранспорту з двох паливороздавальних колонок; викиди утворені спалюванням в котлах; викиди, утворені під час роботи млина; викиди, утворені під час проведення слюсарних та зварювальних робіт. Неорганізоване джерело викиду - переміщення автотранспорту по території. Основними забруднюючими речовинами, що очікуються в результаті планованої діяльності є оксиди азоту, оксид та діоксид вуглецю, неметанові леткі органічні сполуки, діоксид сірки, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок і бенз(а)пірен. Водні ресурси. Вода для питних потреб привізана, бутильована. На санітарно-гігієнічні потреби використовуватиметься вода з існуючої свердловини. Водозабір води згідно дозволу №185/49д-23 від 05.09.2023 р. Свердловина №145: глибина свердловини 75 м, дебіт 4,0 куб.м/год, розташована в межах с.Струтинка, Липовецької міської територіальної громади, Вінницького району, Вінницької області. Безпосереднього впливу на водні об'єкти немає. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунти та ґрунтові води. Вплив відсутній. Геологічне середовище. Вплив відсутній. Шумове забруднення. Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах промислового майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Джерелами шуму є насосне обладнання і рух автотранспорту на території підприємств. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду - відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Навколишнє техногенне середовище. Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації об'єкта відсутній. Поводження з відходами. Зберігання відходів, що утворюватимуться передбачено у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, утворені під час підготовчих та будівельно-монтажних робіт відходи будуть передані спеціалізованим організаціям. В результаті реалізації планованої діяльності очікуються такі відходи: промаслене ганчір'я, зола, промасляний пісок, залишки очищення резервуарів. Соціальне середовище. Вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1, та додатковий вплив на ґрунти та геологічне середовище, що проявляється у здійсненні планованої діяльності потребує виділення окремої території з подальшим руйнуванням ґрунтового покриву. Вплив під час функціонування об'єкту на ґрунти можливий у результаті забруднення ділянки проливами ДП екологічно обґрунтований при впровадженні заходів по попередженню розливу ДП.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення запланованої діяльності в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення. СЗЗ для даного об'єкту витримується. Відходи від об'єкту, що проектується, а також рівні шуму, вібрації, ультразвуку та електромагнітного випромінювання в межах гігієнічних нормативів. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури на території відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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; гідроакumuлюючі 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 проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхнєві та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Позвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації , 21100, м.Вінниця, вул. Василя Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432)43-74-08, Бякіна Наталя Дмитрівна

(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}