

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 10494

(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 "АЛМА ВІН" 43488390

(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, 65012, Одеська обл., місто Одеса, вул.Відрадна, будинок 13, приміщення 5

(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: «Реконструкція існуючої АЗС ТОВ «АЛМА ВІН» за
адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Малинівка, Автошлях Умань-Краковець, 193 км».

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція АЗС передбачає заміну існуючого наземного резервуару ДП на новий
наземний резервуар зберігання ДП об'ємом 40 м³ з ПРК модульного типу і встановлення одного
наземного резервуара зберігання бензину А-95 об'ємом 10 м³ з ПРК модульного типу. Існуюча
АЗС класифікується по потужності - категорія II - середня; по технологічним рішенням - тип В;
розміщення резервуарів відносно ПРК - роздільне (модульне); розміщення резервуарів відносно
поверхні ділянки - наземне. До складу АЗС входить: операторська; щоголовий блискавко
приймача та пожежний щит укомплектований згідно вимог; один наземний резервуар
зберігання ДП, об'ємом 40 м³ з ПРК з одним паливо-роздавальним рукавом і один резервуар
зберігання бензину А-95 з ПРК з одним паливо-роздавальним рукавом. АЗС представляє собою

комплекс споруд для прийому, зберігання й відпуску автомобільного палива. Для аварійного електропостачання передбачено дизельний генератор, потужністю 10 кВт. 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.

розглядалася можливість встановлення на АЗС підземних резервуарів для зберігання ДП і бензину. Встановлення підземних резервуарів супроводжується значним об'ємом земляних робіт, передбачає додаткові заходи по захисту від корозії, урахуванню можливого підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземних резервуарів передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультивації порушеної земельної ділянки, оскільки глибина встановлення резервуару не менше 0,6 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Малинівка Автошлях Умань-Краковець, 193 км

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Літинська селищна територіальна громада Вінницького району, Вінницької області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Малинівка Автошлях Умань-Краковець, 193 км.

Реалізація планованої діяльності передбачається на існуючій АЗС ТОВ «АЛМА ВІН» за адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Малинівка, Автошлях Умань-Краковець, 193 км. Планована діяльність ведеться на частині земельної ділянки з кадастровим номером: 0522484600:02:000:0255 площею 1,7000 га, орендується частина земельної ділянки площею 0,035 га (350 м²), цільове призначення 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій. Земельна ділянка знаходяться в приватній власності ПВТМП «Океан» відповідно державного акту на право власності на земельну ділянку. Майновий комплекс, що знаходиться на даній земельній ділянці також знаходиться у приватній власності ПВТМП «Океан». ТОВ «АЛМА ВІН» орендує частину земельної ділянки і нерухоме майно, що розміщено на ній в Орендаря ФОП Тихонюк В.М. відповідно договору суборенди №11-Г/24 від 25 січня 2024 р. Об'єкт відноситься до Літинської селищної територіальної громади за адресою: 22300, Вінницька обл., Вінницький р-н, селище Літин, вул. Соборна, 7, тел.: (04347) 2-02-08, E-mail: litin.otg@gmail.com. Існуюча АЗС знаходиться поза межами населеного пункту, на автодорозі, та межує: з півночі та сходу - з сільськогосподарськими угіддями, з заходу та півдня - автодорога, далі сільськогосподарські угіддя, з південного заходу - автодорога, територія асфальтного заводу. У районі провадження

планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, санаторії, будинки відпочинку та інші рекреаційні зони. До об'єктів природно-заповідного фонду, Екологічної і Смарагдової мережі, ділянка АЗС також не відноситься. Для обраного варіанту територіальної альтернативи 1 мінімізовані витрати ресурсів (природних, енергетичних, трудових), інженерного облаштування об'єкт не потребує, так само як і залучення додаткових земель під влаштування дорожньо-транспортної мережі. Варіант розміщення за територіальною альтернативою 1 обраний в якості основного варіанту.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, так як АЗС існуюча, та передана у строкове платне користування ТОВ «АЛМА ВІН» відповідно до договору суборенди майна.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планової діяльності є позитивним та проявляється у створенні додаткових робочих місць для населення, забезпеченні населення та місцевих підприємців доступним та якісним паливом, збільшенні надходжень у місцевий бюджет.

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

Річна потужність АЗС: 18250 м³/рік - ДП; 7300 м³/рік - бензину марки А-95. Потужність АЗС: 50 м³/добу - ДП, 20 м³/добу - бензину. Режим роботи АЗС- 365 днів на рік, з 9:00 до 18:00. Принцип роботи АЗС полягає у прийманні нафтопродуктів із автоцистерн, зберіганні їх в резервуарах ДП і бензину, відпуск палива споживачу здійснюється через заправні колонки. Кількість працюючого персоналу - 3. Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання - привозна бутильована вода. Господарсько-побутові стоки відводяться в існуючий гідроізолюваний вигріб, з подальшим вивезенням спеціальними службами. Дощові стоки і талі води з території АЗС пропускаються через локальні очисні споруди (пісковловлювач і сепаратор нафтопродуктів). Вода після нафтового сепаратору скидається через сифон в колодязь-приймач умовно чистої води. Очищену воду використовують на полив прилеглої території. Електропостачання - від існуючих ЛЕП. Аварійне електропостачання від дизельгенератора. Пожежогашіння від первинних засобів пожежогашіння.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження планової діяльності такі: атмосферне повітря: при експлуатації об'єкта повинні дотримуватись нормативів чинного природоохоронного та санітарного законодавства України; викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів для населених місць. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанта встановлення технологічного обладнання на АЗС; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу рідких нафтопродуктів; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив, відходи, що утворюються, повинні передаватись іншим службам, згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого зберігання і оброблення. Водні ресурси: дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством, скид ливневих стічних вод з території АЗС повинен здійснюватись тільки після очистки даних вод. Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і

відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні 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»; дотримання Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови згідно Наказу №463 від 22.02.2019 р.; дотримання забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Інші обмеження: дотримуватись правил пожежної безпеки, вжиття попереджувальних заходів щодо запобігання порушення герметичності обладнання, виникнення зони загазованості, факельного горіння, розливу паливо мастильних матеріалів, вибуху резервуару.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження - такі, як у технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-захисної зони; інші обмеження: дотримання протипожежних розривів між спорудами, будівлями, резервуарами, меж «червоних ліній».

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, так як у територіальній альтернативі № 1 враховані всі необхідні екологічні та інші обмеження даної планованої діяльності. Ділянка в цілому забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, прибережно-захисних смуг, охоронних зон ЛЕП, очисних споруд та залізничних колій. До історико-культурних зон та об'єктів природно-заповідного фонду також не відноситься.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території не передбачається так як комплекс є спланованим, шляхи і під'їзди існуючі, площадка сформована. Наземні резервуари встановлено на опори з негорючих матеріалів. Проектні рішення в період експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Схема інженерної підготовки території включає: земляні роботи (виїмка ґрунту при влаштуванні підземного резервуару - для зберігання бензину); вивезення зайвого ґрунту, що утворюється при будівництві; забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення об'єкту; під'єднання об'єкту до існуючих інженерних мереж.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка для розміщення автозаправного комплексу погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться в оренді. Санітарно-захисна зона витримана.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат - вплив екологічно допустимий; Повітряне середовище. При реконструкції вплив є тимчасовим - викиди забруднюючих речовин від фарбувальних, зварювальних, металообробних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони. При провадженні планованої діяльності: вплив можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, а саме: дихальні клапани наземних резервуарів зберігання дизельного палива та бензину - випаровування під час зберігання пального; дві ПРК ДП та бензину - викиди під час заправки автотранспорту; викиди від роботи дизельгенератора. Неорганізовані джерела викиду - переміщення автотранспорту по території підприємства. Основними забруднюючими речовинами є НМЛЮСи, Бенз(а)пірен, Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, Аміак, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид), Азоту (1) оксид N₂O, Оксид вуглецю, Вуглецю діоксид. Водні ресурси. Для питних потреб передбачається привозна бутильована вода. Відведення господарсько-побутових стоків передбачено в існуючий гідро ізольований вигріб, ливневі стічні води - після попереднього очищення на сепараторі нафтопродуктів, збираються в колодязь-приймач умовно чистої води. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунти та ґрунтові води. Вплив на ґрунти під час проведення монтажних робіт носить тимчасовий характер і є екологічно допустимим. Також вплив можливий у результаті засмічення ділянки відходами та паливо-мастильними матеріалами. З метою запобігання проливу паливо-мастильних матеріалів на ґрунтовий покрив майданчик під резервуарами облаштовано твердим покриттям. Геологічне середовище: вплив екологічно допустимий. Шумове забруднення. Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах промислового майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Джерелом шуму є насосне обладнання і дизельгенератор. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив екологічно допустимий. Знесення зелених насаджень не передбачається. Навколишнє техногенне середовище. 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 експлуатації об'єкта екологічно допустимий. Поводження з відходами. Зберігання відходів, що утворюватимуться передбачено у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Утворені під час підготовчих та монтажних робіт відходи будуть передані спеціалізованим організаціям. З метою запобігання потраплянню побутових відходів у ґрунт передбачено оснащення площадки контейнерами для побутових відходів і вивезення їх відповідно до укладених договорів. Соціальне середовище. Вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно, що і технічної альтернативи 1, проте можливий додатковий вплив на ґрунт. Встановлення підземних резервуарів передбачає додаткові заходи по захисту від корозії, урахуванню можливого підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземного резервуара передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультивації порушеної земельної ділянки, оскільки глибина встановлення резервуара не мельне 0,6 м.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні та територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

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

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 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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 Наталія 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}