

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 16586

(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 "-АВТОТЕХСЕРВІС-" 23588912

(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, 46003, Тернопільська обл., місто Тернопіль, ВУЛИЦЯ ЗА РУДКОЮ, будинок 33, офіс
40 380674712700

(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 будівництво складу нафти і нафтопродуктів за адресою вул.
Микулинецька, 46, м. Тернопіль. На проектованому об'єкті передбачається: здійснювати прийом,
зберігання і відвантаження в цистерни пального для автотранспорту, а саме дизельного палива.
Нафтопродукти надходять на об'єкт залізничним та автомобільним транспортом та зберігаються
в наземних циліндричних вертикальних резервуарах. Передбачено зливно-наливні пристрої для
автоцистерни - 2 шт., наливні пристрої для автоцистерни - 2 шт., естакада залізнична зливна на
1 пост, продуктова насосна станція. Територія СНН поділена на зони: виробнича, допоміжна та
резервуарного зберігання. Склад об'єктів виробничої зони передбачає обладнання зливно-
наливним та наливним пристроєм для автоцистерни, естакада залізнична зливна на 1 пост,
продуктова насосна станція, будівля операторської (2 поверхи), очисні споруди стічних вод від
нафтопродуктів, резервуар-накопичувач води, автовагова, навіси над зливно-наливними
пристроями для автоцистерн. Допоміжна зона - це існуюча виробнича будівля (майстерня),
виробнича будівля - по даних будівлях не передбачається зміна планування та втручання в несучі
конструкції (стан конструкцій I - нормальний), а також їх функціональне призначення,

запроектовані площадка пож. інвентарю (пожежний щит з ящиком піску), контейнери для побутових відходів. У виробничій будівлі (майстерні) використовуються існуючі адміністративні та побутові приміщення для персоналу СНН. Зона резервуарного зберігання - зберігання нафтопродуктів в наземних вертикальних резервуарах, огорожуюча стіна. Категорія складу нафтопродуктів - III. Підкатегорія складу нафтопродуктів - IIIв. Режим роботи - цілодобовий, в три зміни. Контактний номер телефону: +380 50 339 50 04.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою № 1 передбачається будівництво складу нафти і нафтопродуктів для зливу, зберігання та наливу в цистерни дизельного пального. Для зберігання дизельного палива передбачено 5 вертикальних наземних резервуари загальним об'ємом 4950 м3. На об'єкті запроектовано продуктову насосну станцію, естакада залізнична зливна на 1 пост, зливо-наливні та наливні пристрої, очисні споруди стічних вод з території СНН, будівлю операторської.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення підземних резервуарів для зберігання дизельного палива з аналогічним обладнанням. Однак враховуючи незначні розміри ділянки де передбачено будівництво СНН було прийнято рішення про встановлення наземних вертикальних резервуарів зберігання палива. Крім цього технічна альтернатива №2 супроводжується значним об'ємом земляних робіт, потрібно додаткове залучення важкої техніки та робочої сили. Протікання і корозія можуть лишатися непомітними при підземному встановленні резервуарів. Проблеми часто виявляються тоді, коли вже спричиняють серйозну шкоду довкіллю. Також з'являється ще один недолік даної альтернативи - складнощі з ремонтом. Щоб відремонтувати чи замінити аварійний резервуар, потрібно його відкопувати та піднімати на поверхню. Усі ці проблеми зникають, якщо обрати наземний варіант розміщення резервуарів. Встановлення наземних резервуарів є економічно доцільнішим та потребує значно менших витрат часу та коштів. Тому технічна альтернатива 1, якою передбачено встановлення наземних резервуарів для нафтопродуктів є найбільш ефективною як з екологічної, так і з технологічної точок зору для безпечної роботи СНН.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Тернопіль вул. Микулинецька, 46

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Тернопільська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Тернопіль вул. Микулинецька, 46.

Ділянка, де передбачено будівництво складу нафти і нафтопродуктів знаходиться за адресою: вул.Микулинецька, 46, м. Тернопіль. Територіально проєктований об'єкт розташований в промзоні, поряд з магістральною вулицею. Ділянка будівництва розташована за межами житлового району, що відповідає Державним санітарним правилам планування та забудови населених пунктів стосовно розміщення складу нафти. Площа земельної ділянки 1,5968 га знаходиться у оренді ТОВ «-Автотехсервіс-», згідно Витягу з Державного реєстру речових прав від 30.05.2025р. (індексний номер витягу 429261510). Цільове призначення земельної ділянки - «для будівництва та обслуговування будівель торгівлі». Кадастровий номер: 6110100000:11:001:0037. Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 100 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Тернопіль .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому що влаштування СНН на обраній земельній ділянці визначалось та передбачалось на попередніх етапах. Обрана ділянка знаходиться за межами житлової та громадської забудови, що відповідає ДБН «Планування та забудова територій» та ДСП «Планування та забудови населених пунктів» стосовно розміщення СНН. Ділянка для розміщення складу нафтопродуктів погоджена з усіма зацікавленими організаціями. У зв'язку із тим, що цільове призначення обраної ділянки відповідає планованій діяльності, а також враховуючи, що ділянка вже перебуває у праві орендного користування земельною ділянкою суб'єкта господарювання, Територіальна альтернатива 2 в подальшому не розглядалась.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Територія розміщення об'єкту не знаходиться у безпосередній близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури. Соціально-економічний вплив очікується позитивний, в зв'язку з забезпеченням споживачів якісним пальним, створенням додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Доставка нафтопродуктів здійснюватиметься залізничним та автомобільним транспортом. Злив палива з залізничних та автомобільних цистерн передбачено зливними пристроями через спеціальні герметичні пристрої та фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари. Зберігання нафтопродуктів передбачено у п'яти наземних резервуарах загальним об'ємом 4950 м³. Резервуари обладнано дихальною арматурою з клапанною системою. Передбачено зливо-наливні пристрої для автоцистерни - 2 шт., наливні пристрої для автоцистерни - 2 шт., естакада залізнична зливна на 1 пост, продуктова насосна станція, будівля операторної (2 поверхи), навіси над зливо-наливними пристроями для автоцистерн - 2 шт., огорожуюча стіна. На земельній ділянці розташовані існуючі будівлі і споруди: виробничі будівлі, майстерня. Загальна площа ділянки будівництва становить 1,5968 га. Річна реалізація палива становить 10000 т/рік. Інженерне забезпечення: водопостачання - водозабір на свердловина; водовідведення господарсько-побутових стоків - вигріб, водовідведення стічних вод з місць локальних забруднень нафтопродуктами на локальні очисні споруди стічних вод (сепаратор нафтопродуктів). Електропостачання - від ЗТП. Пожежогасіння передбачено від пожежного резервуару 830м³. Транспортне забезпечення - заїзд забезпечується з вул. Микулинецька. Кількість створених робочих місць на об'єкті - 2.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планованої діяльності необхідним фактором є: - дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності; - забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; - проведення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки; - дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства. При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які

регламентуються наступними нормативними актами: - «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» (затверджено Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. №309). - «Державні медико-санітарні нормативи Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджено наказом МОЗУ від 10.05.2024 р. №813, зареєстровано у Міністерстві юстиції України 24.05.2024 р. за №763/42108). - Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (затверджено наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173). - ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затверджено наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстровано у Мінюсті 05.04.2011 р. за №457/19195). - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» - ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями, спорудами та охоронних зон інженерних мереж, містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому що влаштування складу нафти і нафтопродуктів на обраній земельній ділянці визначалось та передбачалось на попередніх етапах. У зв'язку із тим, що цільове призначення обраної ділянки відповідає планованій діяльності, ділянка для розміщення складу нафти і нафтопродуктів погоджена з усіма зацікавленими організаціями, а також враховуючи, що ділянка вже перебуває у орендному користуванні суб'єкта господарювання, Територіальна альтернатива 2 в подальшому не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

З урахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для його будівництва передбачені наступні заходи: - вивезення зайвого ґрунту, що утворюється при будівництві в місця влаштування насипу; - облаштування об'єкту штучною мережею блискавковідводу; - влаштування під'їзних шляхів до майданчика будівництва; - забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення об'єкту; - під'єднання об'єкту до існуючих інженерних мереж; - забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім того, що підземний варіант розміщення всіх резервуарів відрізняється об'ємами земляних робіт на будівельному майданчику.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія придатна для розміщення та експлуатації складу нафти і нафтопродуктів. Площа наявної ділянки дозволяє розмістити планований об'єкт витримуючи всі нормативні відстані.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому що влаштування складу нафти і нафтопродуктів на обраній земельній ділянці визначалось та передбачалось на попередніх етапах. У зв'язку із тим, що цільове призначення обраної ділянки відповідає планованій діяльності, ділянка для розміщення складу нафти і нафтопродуктів погоджена з усіма зацікавленими організаціями, а також враховуючи, що ділянка вже перебуває у орендному користуванні суб'єкта господарювання, Територіальна альтернатива 2 в подальшому не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок будівництва об'єкта не відбуватимуться; - повітряне середовище: при експлуатації об'єкту очікуються викиди забруднюючих речовин від технологічного обладнання СНН - випаровування при зливі з залізничних та автомобільних цистерн, дихальні клапани резервуарів під час зберігання нафтопродуктів, наливні пристрої для відвантаження сировини в цистерни, автотранспорт - маневрування територією об'єкту. Викиди очікуються в межах допустимих значень. Перевищень величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами ГДК не очікується; - акустичне середовище: при проведенні будівельних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень; - геологічне середовище: можливий тимчасовий незначний вплив під час проведення будівельних робіт; при експлуатації об'єкту негативний вплив на геологічне середовище відсутній; - ґрунти: можливий незначний вплив за рахунок тимчасового накопичення будівельного сміття та прокапування паливно-мастильних матеріалів від роботи техніки. При нормальних умовах експлуатації об'єкта вплив на ґрунти мінімальний; - водне середовище: можливий незначний вплив за рахунок господарсько-побутових та зливних стоків; Запроектоване відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків при експлуатації об'єкту дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів експлуатація об'єкта не вчинить шкідливого впливу. На ділянці цінні зелені насадження відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі, та в безпосередній близькості до об'єкту відсутні; - навколишнє соціальне середовище: вплив очікується позитивний. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний». - навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній; - культурна спадщина: вплив відсутній, оскільки в районі розташування планової діяльності відсутні об'єкти, які мають історично-наукову та культурну цінність.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім впливу на геологічне середовище. Вплив на геологічне середовище збільшиться за рахунок збільшення об'єму земляних робіт при влаштуванні котлованів для 5-ти підземних резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для провадження даної планованої діяльності на території, що розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому що влаштування складу нафти і нафтопродуктів на обраній земельній ділянці визначалось та передбачалось на попередніх етапах. У зв'язку із тим, що цільове призначення обраної ділянки відповідає планованій діяльності, ділянка для розміщення складу нафти і нафтопродуктів погоджена з усіма

зацікавленими організаціями, а також враховуючи, що ділянка вже перебуває у орендному користуванні суб'єкта господарювання, Територіальна альтернатива 2 в подальшому 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; 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» під № 2059 - VIII від 23.05.2017 р.

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 виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(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 екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації, 46008, м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 7, e-mail: eco_ter@eco.te.gov.ua, тел. +38 (0352) 25 95 63, Контактна особа - Груніна Світлана Олександрівна

(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}