

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 11627

(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 "ТЕРНОПІЛЬ - ПОСТАЧ"
36143936

(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, 48130, Тернопільська обл., Терехівський р-н, селище міського типу Дружба,
ВУЛИЦЯ ЛЕСИ УКРАЇНКИ, будинок 7 Д 380953528789

(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 нафтопродуктів за адресою:
Тернопільська область, Тернопільський район, смт. Дружба, вул. Л. Українки, 7д. На
проектованому об'єкті передбачається: здійснювати прийом, зберігання і відвантаження в
автоцистерни пального для автотранспорту, а саме бензину та дизельного палива.
Нафтопродукти надходять на об'єкт автомобільним транспортом та зберігаються в 13-ти
наземних горизонтальних резервуарах та 2-х підземних резервуарах. Злив палива передбачено
двома пристроями зливу. Відпуск нафтопродуктів передбачено трьома пристроями наливу. На
території СНН передбачається будівництво будівлі операторної та будівлі майстерні. Категорія
складу нафтопродуктів - III. Підкатегорія складу нафтопродуктів - IIIв. Режим роботи - в дві
зміни. Контактний номер телефону суб'єкта господарювання: 0969648050.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою № 1 передбачається будівництво складу нафтопродуктів для зливу, зберігання та наливу в автомобільні цистерни бензину та дизельного пального. Для зберігання бензину та дизельного палива передбачено 13 горизонтальних наземних резервуарів об'ємом по 75 м3 кожен та 2 підземних резервуари об'ємом по 50 м3 кожен. Загальний об'єм ДП=925 м3, загальний об'єм бензину 150 м3. Також на ділянці передбачено будівництво майстерні для потреб підприємства. Територія ділянки поділяється на зони - резервуарного зберігання, виробничу та допоміжну. В зоні резервуарного зберігання передбачено будівництво групи наземних горизонтальних резервуарів. В виробничій зоні передбачається будівництво: пристрою наливу нафтопродуктів в автоцистерну, пристрою зливу нафтопродуктів з автоцистерни, очисні споруди. В допоміжній зоні передбачається будівництво: операторної, майстерні, групи пожежних резервуарів.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення всіх 15-ти резервуарів для зберігання бензину та дизельного палива підземних. Друга технічна альтернатива супроводжується значним об'ємом земляних робіт, потрібно додаткове залучення важкої техніки та робочої сили. Протікання і корозія можуть лишатися непомітними при підземному встановленні резервуарів. 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. Крім цього, враховуючи незначні розміри ділянки, де передбачено будівництво СНН технічною альтернативою 1 було прийнято рішення про встановлення 13-ти наземних горизонтальних резервуарів зберігання палива та 2-х підземних резервуарів, щоб дотриматися всіх протипожежних та санітарних розривів. Тому технічна альтернатива 1 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 Дружба вулиця Лесі Українки, 7д

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Микулинецька селищна громада (селище Дружба)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Дружба вулиця Лесі Українки, 7д.

Ділянка, де передбачено будівництво складу нафтопродуктів знаходиться за адресою: вулиця Лесі Українки, 7д, селище Дружба, Тернопільський район, Тернопільська обл. Ділянка будівництва розташована за межами житлової зони, на виробничій території, що відповідає Державним санітарним правилам планування та забудови населених пунктів стосовно розміщення складу нафтопродуктів. Площа земельної ділянки 1,7915 га, ділянка знаходиться в орендному користуванні ТОВ «Тернопіль - Постач», згідно: договору оренди земельної ділянки від 16.10.2014р. № 8. Кадастровий номер 6125055300:02:001:0734; витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права від 03.02. 2015р. № 33093274. Цільове призначення земельної ділянки - «для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємства переробної, машинобудівної та іншої

промисловості». Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 100 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Відстань від проектного об'єкту до найближчої житлової забудови становить понад 500 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Дружба .

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 наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет, розвиток інфраструктури населеного пункту 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 автомобільним транспортом. Злив палива з автомобільних цистерн передбачено зливними пристроями через герметичні зливні швидкокорозійні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари. Зберігання нафтопродуктів передбачено у 13 наземних горизонтальних резервуарах об'ємом по 75 м³ кожен та 2 підземних резервуари об'ємом по 50 м³ кожен. Загальний об'єм ДП=925 м³, загальний об'єм бензину 150 м³. Резервуари обладнано дихальною арматурою з клапанною системою. Кількість постів для зливу нафтопродуктів - 2шт. Кількість постів для наливу нафтопродуктів в автоцистерни - 3шт. Річна реалізація палива становить 12000 т/рік. На земельній ділянці розташовані будівлі та споруди підприємства «Тернопіль-Постач». Загальна площа ділянки будівництва становить 1,7915 га. Інженерне забезпечення: водопостачання - забезпечується від резервуара привозної води об'ємом 10 м³; водовідведення господарсько-побутових стоків передбачено на очисні споруди біологічної очистки, водовідведення стічних вод з місць локальних забруднень нафтопродуктами передбачено на локальні очисні споруди стічних вод (сепаратор нафтопродуктів). Очищені стоки відводяться в резервуари-накопичувачі. Електропостачання - від КТП. Пожежогашіння передбачено від групи пожежних резервуарів. Транспортне забезпечення - заїзд забезпечується з вул. Лесі Українки. Кількість створених робочих місць на об'єкті - 4.

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 планової 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. 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 автомобільних цистерн, дихальні клапани резервуарів під час зберігання нафтопродуктів, наливні пристрої для відвантаження сировини в автомобільні 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 15-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); 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; 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 (зацеплених 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

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

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

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, есо ter@eco.te.gov.ua, тел. +38 (0352) 259593, (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}