

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

(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 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 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ТЕРНОПІЛЬНАФТОПРОДУКТ"

код ЄДРПОУ 03362755

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

ПАТ "ТЕРНОПІЛЬНАФТОПРОДУКТ" юридична адреса: 46000, Тернопільська обл., м. Тернопіль, вул. Поліська, буд. 1, контактний номер телефону 0-352-524-514.
(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи підприємства (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція власного складу нафтопродуктів об'ємом 13741 м³, в частині облаштування системи пожежогасіння та встановлення електронних рівнемірів на об'єкті за адресою: Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Поліська, 1.

Технічна альтернатива 1

Облаштування комплексу сухих трубопроводів системи пожежогасіння з надземним прокладанням трубопроводів. Конструктивно сухотруб являє собою систему горизонтальних труб, на яких розміщені дренчерні або спринклерні розпилювачі і запірні механізми. До засувок підводяться вертикальні трубопроводи, які подають до зрошувачів воду з пожежних водойм або ємностей. Таким чином, при появі загоряння вся територія, охоплена полум'ям, заповнюється вогнегасною речовиною і полум'я швидко придушується.

Технічна альтернатива 2

Облаштування системи пожежогасіння з підземним прокладанням металевих трубопроводів. Переміщення води від джерела до осередку пожежі є функцією підземних протипожежних трубопроводів. Зварні з'єднання гарантують герметичність системи.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територія нафтобази ПАТ "ТЕРНОПІЛЬНАФТОПРОДУКТ", розміщена за адресою: 46000, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Поліська, 1. Площа ділянки, відповідно до Державного акту на право постійного користування землею від 20.11.1996 р. І-ТР №000228 – 51310,56 м.кв., землю надано у постійне користування для розміщення нафтобази.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

У зв'язку з необхідністю проведення реконструкції системи пожежогасіння на території уже існуючої нафтобази, територіальна альтернатива не розглядається. Розташування об'єкту обумовлено транспортною схемою, технологічними вимогами, умовами безпеки руху, інженерного забезпечення, виконанням противажежних норм.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість змінити паливно-енергетичну базу України, забезпечити енергоресурсами населення та промисловість, збільшити надходження в місцевий та державний бюджети, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм.

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

Нафтобаза «Тернопіль» ПАТ "ТЕРНОПІЛЬНАФТОПРОДУКТ", спеціалізується на прийманні нафтопродуктів (бензину марок А-92 та А-95, дизельного пального) та оліви із залізничних цистерн, зберіганні їх у ємностях резервуарного парку та реалізації споживачам через мережу АЗС.

Виробнича річна потужність підприємства становить:

- приймання та відпуск дизельного пального до 33356,902 т/рік;
- приймання та відпуск бензину марки А-92 – 4607,780 т/рік;
- приймання та відпуск бензину марки А-95 – 5320,703 т/рік.

До складу нафтобази входять:

- резервуарний парк: 22 надzemних металевих ємностей для зберігання нафтопродуктів об'ємом 3000 м³ – 2 шт., об'ємом 2000 м³ – 1 шт., об'ємом 1000 м³ – 2 шт., об'ємом 400 м³ – 6 шт., об'ємом 200 м³ – 1 шт об'ємом 75 м³ – 15 шт., 8 м³ (резервуар АБП) – 2 шт.);

- очисна споруда типу «Біотал» пропускою здатністю 1304 м³/рік – підземна ємність у яку через систему самопливної каналізації стікають води атмосферних опадів;

- естакада зливу світлих нафтопродуктів із залізничних цистерн – ділянка залізничної колії устаткована системами фіксування залізничних віzkів та пристроями зливу нафтопродуктів (нижній злив);

- зливні насоси (6К-8 УВД продуктивністю 160 м³/год – 4 шт., П-75 продуктивністю 15 м³/год – 1 шт., Ш-90-1 продуктивністю 160 м³/год – 1 шт. (для зливу/наливу оліви в автоцистерни);

- естакада наливу нафтопродуктів – металева споруда відвантаження бензину та дизельного пального із ємностей резервуарного парку в автоцистерни; насоси наливної естакади (4К12 продуктивністю по 30 м³/год – 10 шт.);

- паливо-роздавальні колонки марки "ADAST" продуктивністю 2,4 м³/год – 2 шт., пристрой наливу в автоцистерни (гусаки);

- паливна для опалення побутових приміщень, оснащена газовими котлами;

- ремонтна дільниця (обробка сталі, чавуну на токарному, свердлильному верстатах; заточування інструменту на заточному верстаті);

- пожежне депо та пожежна майстерня;

- адміністративно-побутова будівля.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Основними обмеженнями є:

- дотримання меж землевідведення;

- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- забезпечення санітарних норм шумового тиску на границі найближчої житлової забудови;

- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод;

- забезпечення організованого збирання та відведення дощових, талих вод з території об'єкта;

- дотримання розміру санітарно-захисної зони;
- дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2 – ті самі, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 – не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

У зв'язку з наземним влаштуванням системи пожежних трубопроводів, проведення еколого-інженерної підготовки, капітального будівництва та захисту території не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Передбачається зняття твердого покриття, ґрунтово-рослинного шару та проведення земляних робіт для прокладання трубопроводів. Захист території під час проведення планованої діяльності повинен забезпечувати заходи по раціональному використанню ґрунту, відновлювальні та захисні природоохоронні заходи.

щодо територіальної альтернативи 1 – не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Основними видами впливу планової діяльності на навколошнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, шумове навантаження, водне середовище, утворення відходів.

Вплив на атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин від резервуарів при прийомі зі залізничного транспорту, зберіганні та відвантаженні нафтопродуктів в автоцистерни, електrozварювальних робіт.

Шумове навантаження: очікується шумовий вплив на прилеглу територію, зумовлений роботою двигунів автомобілів та залізничного транспорту, що маневрують територією об'єкту, насосного обладнання.

Утворення відходів: в результаті планованої діяльності будуть утворюватися тверді побутові відходи та виробничі відходи (залишки очищення резервуарів, пісок, забруднений нафтопродуктами, промаслене ганчір'я). Передбачений повний збір, роздільне зберігання на спеціально обладнаних майданчиках та передача відходів спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів.

Вплив на водне середовище: вплив на водне середовище буде здійснюватися внаслідок використання води на господарсько-побутові та протипожежні потреби, відведення господарсько-побутових та поверхневих дощових стічних вод.

щодо технічних альтернатив 2 – такий самий, як і при обраному варіанті, а також здійснення впливу на ґрунти, зумовлене проведенням земляних робіт при підземному прокладанні трубопроводів для облаштування системи пожежогасіння.

щодо територіальної альтернативи 1 – не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядається.

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

Планована діяльність по зберіганню продуктів переробки викопного палива на площині 500 м² і більше належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 4 частиною 3 статтею 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище,

водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час експлуатації об'єкту.

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 обґрунтоває 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 включення 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 включення 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 включення 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

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

що видається

Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства енергетики та захисту довкілля України, управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, gladun@menr.gov.ua;

OVD@menr.gov.ua,

поштова адреса, електронна адреса,

(044) 206-31-40, (044) 248-23-43, Гладун Євгеній Євгенійович

(номер телефону та контактна особа)