

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАФТОКОН»,
код ЄДРПОУ 43628219

(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

01001, м. Київ, вул. Софіївська, буд. 10А, тел: +38 (067) 386-00-40

(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 технічне переоснащення нафтобази ТОВ «НАФТОКОН», розташованої за адресою: Харківська обл., м. Зміїв, вул. Харківська, 86Б.

Технічна альтернатива 1.

Підприємство спеціалізується на прийманні, зберіганні та відпуску нафтопродуктів (бензину та дизельного палива) споживачам.

До складу нафтобази входять резервуарний парк зберігання світлих нафтопродуктів (16 наземних резервуарів загальною місткістю 3000 м³), залізнична естакада для прийому/відпуску нафтопродуктів в залізничні цистерни (8 нижніх зливних приладів та 2 пристрої верхнього наливу), продуктово-насосна станція для перекачування нафтопродуктів (насоси НМ100, КМ 100-80-170Е, 2 насоси ВС-80), автоналивні пункти для відпуску нафтопродуктів споживачам в автоцистерни (2 пристрою верхнього наливу з насосами КМ 80-65-160Е, продуктивністю 50 м³/год), мережа технологічних трубопроводів.

В рамках планованої діяльності передбачається:

- встановлення двох насосних агрегатів КМ 100-80-170Е, продуктивністю 100 м³/кожний, для перекачування бензину при прийманні його з залізничного та автомобільного транспорту;

- обладнання залізничної естакади другим зливним колектором для прийому бензину з залізничних цистерн та автоцистерн;

- встановлення пристрою верхнього наливу з насосом КМ 80-65-160 Е, продуктивністю 50 м³/год, для відпуску бензину в автотранспорт;

- розміщення КТП з силовим трансформатором.

Річний обсяг зберігання світлих нафтопродуктів: дизельне паливо – 86 400 м³, бензин – 14400 м³.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант встановлення 4-х нових додаткових наземних резервуарів для зберігання бензину. Але місткість існуючих резервуарів зберігання бензину забезпечує плановану потребу підприємства в резервуарному обладнанні з урахуванням обсягів планованої реалізації бензину споживачам.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Нафтобаза ТОВ «НАФТОКОН» розміщується на земельній ділянці загальною площею 0,9574 га з кадастровий номером 6321710100:02:003:0075 згідно договору оренди землі зі Зміївською міською радою. Цільове призначення земельної ділянки: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Додаткове відведення земельних ділянок та зміна цільового призначення існуючої земельної ділянки не передбачаються.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку зі здійсненням планованої діяльності в межах діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планованою діяльністю передбачається технічне переоснащення існуючої нафтобази з метою підвищення експлуатаційних властивостей та техніко-економічного рівня підприємства, механізації і автоматизації технологічних процесів. Експлуатація нафтобази сприяє створенню робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні протипожежних, екологічних та санітарно-гігієнічних норм.

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

Здійснення технічного переоснащення нафтобази передбачається в межах існуючого промайданчика підприємства, на земельній ділянці загальною площею 0,9574 га.

Приймання нафтопродуктів (дизельного палива та бензину) з залізничних вагонів здійснюється за допомогою 8-ми нижніх зливних приладів. Перекачування дизельного палива та бензину здійснюється за допомогою 4-х насосів: НМ100, продуктивністю 100 м³/год, КМ 100-80-170Е, продуктивністю 100 м³/год, ВС-80 (2 од.), продуктивністю 32 м³/год, встановлених в продуктово-насосній станції.

Приймання дизельного палива та бензину з автоцистерн здійснюється в зливний колектор за допомогою швидкознімної муфти типу МС-80.

В рамках планованої діяльності передбачається обладнання залізничної естакади додатковим зливним колектором та встановлення двох насосних агрегатів КМ 100-80-170Е, продуктивністю 100 м³/кожний для перекачування бензину при прийманні його з залізничного та автомобільного транспорту.

Зберігання нафтопродуктів здійснюється в 16 наземних резервуарах: 8 горизонтальних сталевих резервуарів об'ємом 75 м³ кожний для зберігання бензину, 4 вертикальних сталевих резервуара об'ємом 400 м³ кожний та 4 вертикальних сталевих резервуара об'ємом 200 м³ кожний для зберігання дизельного палива.

Відпуск дизельного палива та бензину здійснюється в залізничні цистерни за допомогою 2-х пристроїв верхнього наливу. Для відвантаження бензину та дизельного палива передбачені два односторонніх автоналивних стояка та два електронасоса КМ 80-65-160Е, продуктивністю 50 м³/год кожний.

В рамках планованої діяльності передбачається встановлення пристрою верхнього наливу з насосом КМ 80-65-160 Е, продуктивністю 50 м³/год, для відпуску бензину в автотранспорт.

Для виконання операцій по прийому та відпуску світлих нафтопродуктів нафтобаза має мережу технологічних трубопроводів загальною протяжністю 600 м.

Для збору та очищення виробничо-дощових стоків з майданчика залізничної естакади передбачені локальні очисні споруди. Збирання забруднених дощових стоків та випадкових проливів нафтопродуктів з майданчиків автоналиву здійснюється у приямки з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на утилізацію за договором.

Річний обсяг зберігання світлих нафтопродуктів: дизельне пальне – 86400 м³, бензин – 14400 м³.

Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання – від власної артезіанської свердловини, електропостачання – від існуючих міських електромереж.

Господарсько-побутові стічні води відводяться до герметизованого вигребу з подальшим вивезенням спецавтотранспортом за договором.

Для забезпечення підприємства електроенергією у разі аварійного відключення передбачений дизель-генератор WATTSTREAM WS70-RS потужністю 50 кВт.

Кількість робочих місць на підприємстві - 13.

Режим роботи - однозмінний, 5 днів на тиждень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження щодо забруднення атмосферного повітря - дотримання значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та значень допустимих еквівалентних рівнів шуму.

Санітарні обмеження встановлюються по загальним санітарним нормам - дотримання санітарних розривів до забудови міських територій. Обмеження впливу на водні об'єкти є дотримання режимів зон санітарної охорони. Обмеження по впливу на техногенне середовище - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

Протипожежні та містобудівні обмеження відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ВБН В.2.2-58.1-94 «Проектування складів нафти і нафтопродуктів з тиском насичених парів не вище 93,3 кПа».

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Згідно з додатком 6 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173, нормативна санітарно-захисна зона для видаткових та базисних складів зберігання легкозаймистих та паливних рідин становить 100 м (IV клас небезпеки). Нормативна санітарно-захисна зона підприємства витримана.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення монтажних робіт не передбачає здійснення додаткових інженерно-геологічних, інженерно-геодезичних та інших вишукувань. Проведення технічного переоснащення нафтобази передбачається з урахуванням забезпечення захисту від несприятливих природних та антропогенних явищ та прогнозу зміни інженерно-геологічних та гідрологічних умов при різних видах техногенного навантаження. Проектні рішення в період проведення монтажних робіт та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2
Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.
- на атмосферне повітря: джерелами впливу діяльності підприємства на атмосферне повітря є процеси приймання нафтопродуктів з залізничного транспорту та автотранспорту, перекачування нафтопродуктів за допомогою насосних агрегатів, зберігання в 16 наземних сталевих резервуарах, відвантаження споживачу в автотранспорт, очищення виробничо-дощових стоків, забруднених нафтопродуктами, спалювання дизельного палива в дизель-генераторі при аварійному відключенні електроенергії, робота двигунів внутрішнього згорання автотранспорту, що здійснює доставку та відвантаження нафтопродуктів. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони, житлової та громадської забудови не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Під час виконання монтажних робіт передбачається незначний короточасний вплив на атмосферне повітря при здійсненні земляних, фарбувальних, зварювальних робіт, роботі спеціалізованої техніки.

- геологічне середовище: вплив не передбачається.

- земельні ресурси, ґрунти: тимчасовий допустимий вплив під час проведення земляних робіт. При нормальних умовах експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму, оскільки на підприємстві передбачений ряд заходів по охороні ґрунтів від забруднення нафтопродуктами.

- водні ресурси: допустимий вплив. Водопостачання підприємства передбачено від власної артезіанської свердловини згідно Дозволу на спеціальне водокористування. Господарсько-побутові стічні води відводяться до герметизованого вигребу з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на очисні споруди біологічного очищення. Забруднені виробничо-дощові стоки з залізничної естакади після очищення на існуючих очисних спорудах поверхневого стоку та забруднені поверхневі стоки з майданчиків автоналиву вивозяться спеціалізованими організаціями за договором. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається.

- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення потреби споживачів у світлих нафтопродуктах, поповнення місцевого бюджету, забезпечення зайнятості місцевого населення.

- навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1. Слід зазначити, що здійснення планованої діяльності за технічною альтернативою 2 буде мати більш негативний вплив на атмосферне повітря за рахунок експлуатації більшої кількості резервуарного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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 належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059VIII від 23 травня 2017 року: частина 3, п. 4, абзац 2 – 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.

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 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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню 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 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

1. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами,

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

2. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу)

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,

e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

(поштова адреса, електронна адреса)

Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52

Заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 725-38-51

(номер телефону та контактна особа)