

(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 «НАРНІ», код ЄДРПОУ 42793577

(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

Юрилична адреса: 02092, м. Київ, вул. Алматинська, буд. 35-А,

контактний номер телефону: (050) 777-79-56, директор – Порк Надія Вікторівна

(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 розміщення виробничо-складських будівель та споруд (резервуарів для зберігання хімічних продуктів та нафтопродуктів) в смт. Пісочин, в-д Кононенко, № 1, № 1-А, № 1-Б Харківського району Харківської області.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається розміщення виробничо-складських будівель та споруд, призначених для приймання, зберігання та відвантаження споживачу хімічних продуктів та нафтопродуктів (метанолу, дизельного палива, бензину).

Продукція на підприємство поступає залізничним або автомобільним транспортом. Для вивантаження рідин з цистерн у резервуари використовується пересувна насосна станція та розбірний трубопровід. Зберігання хімічних та нафтопродуктів передбачено в 17-ти сталевих горизонтальних наземних резервуарах, загальною місткістю 1194,7 м³ (16 резервуарів по 73,1м³ кожний, 1 резервуар ємністю 25,1 м³). Відвантаження рідин передбачено в автоцистерни за допомогою стаціонарної насосної станції для зливу-наливних операцій.

Планове розміщення будівель та споруд обумовлено функціональним призначенням, мінімальною довжиною інженерних мереж, вимогами санітарно-гігієнічних і протипожежних норм на проектування.

Річний обсяг хімічних продуктів та нафтопродуктів, що планується зберігати на підприємстві, становить 11000 т.

Технічна альтернатива 2.

Зберігання хімічних продуктів та нафтопродуктів в підземних резервуарах. При аналізі прийнятого варіанту планованої діяльності та технічної альтернативи 2 розглядалися наступні аспекти. Встановлення наземних резервуарів має меншу трудомісткість будівельних робіт у порівнянні з розміщенням підземних резервуарів. Крім того, при експлуатації наземних резервуарів існує можливість більш зручного обслуговування та контролю технічного стану обладнання, що попереджає виникненню аварійних ситуацій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Розміщення виробничо-складських будівель та споруд (резервуарів для зберігання хімічних продуктів та нафтопродуктів) передбачається в смт. Пісочин в-д Кононенко, № 1, № 1-А, № 1 Харківського району Харківської області, на земельній ділянці площею 1,313 га, що перебуває в оренді ТОВ «НАРНІ». Цільове призначення землі: для розміщення та експлуатації основних підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення виробничо-складських будівель та споруд на обраній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою планованої діяльності є розміщення виробничо-складських будівель та споруд з метою приймання, зберігання та відвантаження споживачу хімічних продуктів та нафтопродуктів, створення додаткових робочих місць, збільшення 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)

До складу проєктованих об'єктів входять:

- виробнича зона: (майстерня (існуюча), складська будівля (існуюча), естакада залізнична (існуюча), складська будівля-ангар (проект), складська будівля (проект), навіс (існуючий), споруди для очищення бензонафтовмісних стічних вод;

- зона резервуарного зберігання: резервуари (8 шт по 73,1 м³) (проект), резервуари (8 шт по 73,1 м³) (проект, перспектива), резервуар (1 шт. 25,1 м³) (проект), насосна станція для зливно-наливної операції (існуюча);

- допоміжна зона: адміністративний корпус (існуючий), контрольно-пропускний пункт (проект), вольєр (проект), майданчик для паркування транспортних засобів, пожежрезервуари (2 по 200 м³) (проект), стаціонарна установка автоматичного пінного пожежогасіння (проект), металевий контейнер для інвентаря (існуючий), малі очисні споруди (септик, фільтруючі колодязі) (проект), майданчики для сміттєвих контейнерів.

Технологічна схема забезпечує прийом з залізничного транспорту або автотранспорту, зберігання 17 сталевих наземних горизонтальних резервуарах, загальною місткістю 1194,7 м³, й відвантаженню споживачу в автотранспорт хімічних продуктів (метанол) на нафтопродуктів (дизельне паливо, бензин).

Річний обсяг хімічних продуктів та нафтопродуктів, що планується зберігати на підприємстві становить 11000 т.

Для кожної групи наземних резервуарів по периметру передбачається замкнуте обвалування негорючих матеріалів, розраховане на гідростатичний тиск рідини, що розлилась.

Каналізування об'єкту здійснюється з використанням малих очисних споруд (типу септик), установка біологічної очистки «BIOTAL-10» (побутова каналізація) та очисних споруд виробничих дощових вод з нафтоуловлювачами.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження – за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

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 зо:

для видаткових та базисних складів зберігання легкозаймистих та паливних рідин становить 100 м (IV клас небезпеки).

При прийнятті технологічних рішень щодо розміщення виробничо-складських будівель та споруд враховані 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».

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. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

З метою захисту території передбачаються наступні заходи:

- для кожної групи наземних резервуарів по периметру передбачається замкнуте обвалування або огорожуюча стіна з негорючих матеріалів, розраховані на гідростатичний тиск рідини, що розлилась;
- заходи зі збирання нафти і нафтопродуктів при аваріях і ремонті як з технологічних споруд, так і з грубопроводів, а також збирання нафти і нафтопродуктів в усіх точках можливих втрат;
- каналізування об'єкту здійснюється з використанням малих очисних споруд (типу септик) – установка біологічної очистки «BIOTAL-10» (побутова каналізація) та очисних споруд виробничо-дошових вод з нафтоуловлювачами;
- планування території об'єкту виключає можливість утворення місць скопичення парів нафти і нафтопродуктів (застійних зон) і разом з системою водостоків забезпечувати водовідведення і захист території від потрапляння ззовні талих і дошових вод.
- дотримання протипожежних відстаней між будівлями та спорудами, забезпечення вільного під'їзду пожежних машин до всіх будівель і споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

- на ґрунт, ґрунти:

Допустимий вплив. Потенційними джерелами забруднення ґрунту і ґрунтів під час експлуатації об'єкту є випадкові проливи хімічних рідин та нафтопродуктів. Для запобігання негативного впливу на ґрунти передбачається ряд заходів (тверде покриття майданчика, замкнуте обвалування кожної групи наземних резервуарів, локальні очисні споруди побутових та виробничо-дошових стоків, контроль рівня рідини в резервуарах, закрита герметична система зливу рідин в резервуари і перекачування за допомогою стаціонарної насосної станції для зливу-наливних операцій, покриття трубопроводів і резервуарів ізоляцією посиленого типу та інш.).

- на атмосферу: Допустимий вплив. Проектовані джерела викидів: дихальні клапани резервуарів зберігання хімічних рідин та нафтопродуктів, місце зливу рідин з залізничного транспорту та автоцистерн в резервуари зберігання, автоналивні стояки, автотранспорт. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови не очікується.

- поверхневі водні об'єкти, підземні води: Допустимий вплив. Забезпечення підприємства водою на господарсько-побутові та протипожежні потреби передбачено привозною водою. Для очищення господарсько-побутових стоків передбачені малі очисні споруди – установка біологічної очистки «BIO-TAL-10». Для очищення виробничих стічних вод, дошових вод з відкритих площадок для зливно-наливних пристроїв та іншого технологічного обладнання, з обвалованої площадки резервуарного парку, а також дошової води з зони поверхневого стоку на ділянках наливу в автоцистерни і стоянок автотранспорту передбачені очисні споруди виробничо-дошових стоків з нафтовловлювачами.

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається.
- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний не передбачається.
- навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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")

Проектований об'єкт 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, п. 3, п.п. 4 (поверхнєве та підземне зберігання вихисного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) та п.п.7 (зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази)) Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059VIII від 23 травня 2017 року

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 в відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованого будівництва на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, флору і фауну району розміщення проектного 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 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.

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), що надається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Харківській області

(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

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА

(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)

Начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 705-06-81

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю

Варвянський Валім Юрійович, тел. (057) 705-06-66

(номер телефону та контактна особа)