

(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)

2023111311304

(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 «ВОСТОКГАЗ»

Код ЄДРПОУ 33629792

(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

Юридична адреса: Україна, 01004, місто Київ, вулиця Велика Васильківська, будинок 9/2, офіс 73

Поштова адреса: 49040, м. Дніпро, вул. Космічна 49Г

Контактний номер телефону 0996040939

(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.

Планова діяльність передбачає будівництво автозаправної станції по вул. Бориса Кротова у м. Дніпрі.

На проєктованій АЗС передбачається: здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного пального та суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) пропан-бутан. Також передбачено сервісне обслуговування водіїв та пасажирів з влаштуванням магазину з продажу супутніх товарів.

В однопверховій будівлі АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачається влаштування торгового залу - магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та міні-кафе – для швидкого харчування відвідувачів.

Режим роботи АЗС - цілодобовий, в три зміни. Термін експлуатації будинку АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів - 60 років. Термін експлуатації резервуарів РМП - 25 років. Термін експлуатації резервуара СВГ - 20 років.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається будівництво АЗС малої потужності на 200 заправок на добу нафтопродуктами та 100 заправок на добу СВГ пропан-бутан. Зберігання бензину і дизельного палива передбачено у одному підземному двостінному металевому резервуарі об'ємом 40 м³. Зберігання СВГ передбачено в одному підземному металевому резервуарі об'ємом 19,9 м³.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 може бути будівництво АЗС з аналогічним обладнанням в комплексі з АГЗП з наземним резервуаром зберігання скрапленого вуглеводневого газу об'ємом 9,9 м³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка, де передбачено будівництво АЗС знаходиться за адресою: вул. Бориса Кротова у м.Дніпрі.

Територіально проєктована АЗС розташована поряд з автомобільною дорогою Е50, де курсує багато автотранспорту, тому будівництво автозаправного комплексу буде зручним місцем розташування для власників транспортних засобів, які обслуговуватимуться на АЗС та економічно доцільним для власників АЗС.

Площа земельної ділянки 0,2000 га, знаходиться у орендному користуванні ТОВ «ВОСТОКГАЗ» згідно договору оренди землі від 14.07.2021р. Кадастровий номер: 1210100000:02:144:0077. Цільове призначення земельної ділянки – (12.11) для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу для проєктування та розміщення автозаправної станції.

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Відстань від проєктованої АЗС до найближчої житлової забудови становить понад 100 м, до найближчої виробничої забудови становить понад 60 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальною альтернативою 2 розглядалася земельна ділянка, яка знаходиться за адресою: місто Дніпро вул.Краснопільська. Однак при виборі даної альтернативи не витримуються нормативні санітарні та протипожежні відстані до громадської забудови. Тому територіальна альтернатива №2 в подальшому не розглядається.

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 пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар.

Зберігання бензину і дизельного палива передбачено в одному підземному двостінному металевому резервуарі загальним об'ємом 40 м³. Резервуар обладнано системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. Заправлення автомобілів передбачено 2-ма паливо-роздавальними колонками (ПРК) для нафтопродуктів.

Зберігання СВГ передбачено в одному підземному металевому резервуарі об'ємом 19,9м³ (модуль). Заправлення автомобілів СВГ передбачено одною ПРК для СВГ.

Будівля АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів запроектована одноповерховою, прямокутною в плані розміром в осях 15,0м x 6,8м. Пункт сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачає сферу обслуговування з влаштуванням міні-кафе та магазину з продажу супутніх товарів. Загальна площа будівлі АЗС – 115,5 м².

Загальна площа ділянки будівництва становить 0,2000 га. Ділянка має прямокутну форму. Річна реалізація палива становить: бензину – 700 м³, дизпаливо - 1400 м³, СВГ-1400 м³.

Інженерне забезпечення: водопостачання та водовідведення господарсько-побутових стоків – міська мережа; водовідведення стічних вод з місць локальних забруднень нафтопродуктами - на очисні споруди стічних вод від нафтопродуктів (сепаратор нафтопродуктів) з подальшим скидом в резервуар-накопичувач (для поливу території) з переливом у міську дощову каналізацію. Електропостачання АЗС – від КТП. Пожежогашіння передбачено від двох пожежних гідрантів.

Транспортне забезпечення – заїзд/виїзд - з вул.Б.Кротова.

Кількість тимчасових автостоянок для легкових автомобілів – 4 шт.

Кількість створених робочих місць на об'єкті - 8.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1:

При провадженні планової 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», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р., №309.

- «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затвердженими наказом МОЗУ від 14.01.2020 р. №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439).

- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173.

- ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затвердженими наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим 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, окрім того, що наземний варіант розміщення резервуару має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру, в т.ч. вибух. Зони ураження від вибуху при наземному зберіганні СВГ будуть значно більшими в порівнянні з підземним розташуванням резервуару.

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. Дотримання СЗЗ, шумового, вібраційного навантаження.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не витримуються санітарні та протипожежні розриви.

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 наземний варіант розміщення резервуару відрізняється об'ємами земляних робіт на будівельному майданчику.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територія придатна для розміщення та експлуатації АЗС з АГЗП. Планова діяльність відповідає цільовому призначенню земельної ділянки.

Шумові та акустичні навантаження в межах допустимих значень.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не витримуються санітарні та протипожежні розриви.

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 будуть здійснюватися викиди забруднюючих речовин від резервуарів зберігання палива, паливо-роздавальних колонок, технологічних процесів з АГЗП, резервної ДЕС та автотранспорту, який обслуговуватиметься на АЗС. Викиди в межах допустимих значень. Перевищень 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-мастільних 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 в'їзді та виїзді на ділянку присутні поодинокі зелені насадження, що підлягають видаленню, згідно чинного законодавства. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі, та в безпосередній близькості до об'єкту відсутні;

- навколишнє соціальне середовище: вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення 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 того, що при виборі альтернативи 2, буде збільшено кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин за рахунок збільшення операцій, щодо наповнення ємності СВГ, тому що при наземному розташуванні резервуару СВГ можливий максимальний об'єм лише 9,9 м³, що у порівнянні з підземним резервуаром (19,9 м³) збільшить кількість разів доставки СВГ на АГЗП, а це призведе до збільшення кількості викидів в атмосферне повітря від роботи зливно-наливних операцій.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: вул. Бориса Кротова у м.Дніпрі.

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди від проектуючого АЗК з АГЗП, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують допустимих значень.

Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не витримуються санітарні та протипожежні розриви.

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 значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ст.3 ч.3 п.4 абзацу 1 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); ст.3 ч.3 п.4 абзацу 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 та ст.3 ч.3 п.14 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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 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
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)

та

Дозвіл на викиди в атмосферне повітря

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

що видається

Департаменту екології та природних ресурсів

Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(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

*Департаменту екології та природних ресурсів
Дніпропетровської обласної військової адміністрації*

(найменування уповноваженого органу,

49000 м. Дніпро вул. Лабораторна, 69, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua

поштова адреса, електронна адреса,

тел./факс (096) 512-94-24.

номер телефону та контактна особа)