

(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'ектом 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'ектом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРСІТИКОМ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЕДРПОУ 44393629

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, 04050, м. Київ, вул. Глибочицька, буд 17-В; тел.: 067 505 82 85

(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.

«Нове будівництво автозаправного комплексу по просп. Богдана Хмельницького у районі буд. 143 у м. Дніпрі».

Передбачається розміщення споруд для приймання, зберігання, відпуску рідких моторних палив (РМП) та скрапленого вуглеводного газу (СВГ), а також сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та надання послуг з продажу супутніх товарів, мийки самообслуговування автомобілів.

Технічна альтернатива 1

Встановлення підземних резервуарів, а саме: для РМП – чотирьохсекційний горизонтальний резервуар для бензину загальним об'ємом 30 м³ (три секції по 8 м³ та одна секція 6 м³); для дизельного палива – двосекційний горизонтальний резервуар загальним об'ємом 25 м³ (две секції об'ємом 12,5 м³ кожна); для СВГ – резервуар об'ємом 19,95 м³. Для аварійного зливу пального – резервуар об'ємом 10 м³. Для заправлення автомобілів запроектовано три ПРК, з них дві – для відпуску РМП та СВГ, одна – тільки для РМП.

Автомийка самообслуговування на чотири пости з повторним використанням очищеної води. Добовий розхід чистої води 4,33 м³/добу.

Технічна альтернатива 2

Як альтернатива, розглядається варіант аналогічний технічній альтернативі 1, за винятком того, що для приймання та зберігання СВГ передбачено встановлення наземного резервуару об'ємом 19,95 м³.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність ТОВ «УКРСІТІКОМ» буде здійснюватися за адресою: 49033, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, буд. 143.

Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці площею – 0,3763 га. Кадастровий номер 1210100000:02:112:0348, з цільовим призначенням – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розміщення об'єкта планованої діяльності планується здійснювати на земельній ділянці, яка розташована в промисловій зоні та забезпечена дорожньо-транспортною інфраструктурою. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення. Тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним пальним, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Приймання та зберігання палива на АЗК передбачено в підземних резервуарів, а саме: для РМП – чотирьохсекційний горизонтальний резервуар для бензину загальним об'ємом 30 м³ (три секції по 8 м³ та одна секція 6 м³); для дизельного палива – двосекційний горизонтальний резервуар загальним об'ємом 25 м³ (две секції об'ємом 12,5 м³ кожна); для СВГ – резервуар об'ємом 19,95 м³; для аварійного зливу пального – резервуар об'ємом 10 м³. Для заправлення автомобілів запроектовано три ПРК, з них дві – для відпуску РМП та СВГ, одна – тільки для РМП.

Пропускна здатність АЗК 250 авто/добу по РМП та 100 авто/добу по СВГ.

Постачання палива на підприємство автоцистернами.

Технологічна частина АЗК включатиме всі необхідні технічні пристрой (дихальна арматура з клапанною системою, арматура для метроштоку, противибухові пристрой, технічні пристрой для запобігання переповненню резервуарів при зливі палива, запобіжними клапанами, відривними муфтами, а також приладами електронного контролю рівня пального тощо).

Загалом передбачається застосування сучасної технологічної схеми приймання, тимчасового зберігання та відпуску РМП та СВГ в автотранспорт з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Існуюче та рекомендоване проектом обладнання, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку, пройшло державні випробування і допущене до застосування в Україні.

Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності (для аварійного електrozабезпечення використовується дизель-генератор); водопостачання та водовідведення – міська мережа.

Потужність по реалізації СВГ 180 т/рік, РМП – 3040 т/рік (у тому числі бензин – 1210 т/рік, дизельне пальне – 1830 т/рік).

Режим роботи 365 днів на рік (у тому числі 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт), у 3 зміни по 8 годин.

Термін експлуатації будівель, споруд та резервуарів АЗК – 40 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Діяльність підприємства має здійснюватися з урахуванням вимог чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядається для наступних компонентів:

- **клімат і мікроклімат:** формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній;
- **повітряне середовище:** вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць;
- **водне середовище:** скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм;
- **геологічне середовище:** під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог;
- **земельні ресурси:** При впровадженні планованої діяльності вплив не передбачається. Майданчик в місцях можливого забруднення ґрунтів буде мати тверде

покриття. Незначний вплив можливий під час будівництва майданчика (будівельне сміття та паливо-мастильні матеріали від роботи будівельної техніки).

- *шум*: розповсюдження шуму в межах майданчика і санітарно-захисної зони не перевищуватиме допустимих значень;

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог;

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації АЗК в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- *пунктом 4 частини 3 статті 3 (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається 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'ектом 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'ектом 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'ект 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 обґрунтovanу 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'ектом 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 включеню 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:

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mpgr.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)