

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)  
20221149255  
(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 «НЕН»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

**Код за ЄДРПОУ – 38432455**

---

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.**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕН»,  
що знаходиться за адресою: Україна, 49107, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця  
Шинна, будинок 14, контактний номер тел.: +38(067)656-40-56

---

(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 є будівництво та подальша експлуатація автозаправного  
комплексу (АЗК) з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та автомобільним  
газозаправним пунктом (АГЗП) за адресою: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро,  
Індустріальний район, вул. Поштова, 139 Д. На планованому АЗК передбачається здійснювати  
прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: трьох марок бензину, двох  
марок дизельного пального та суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) пропан-бутан.

##### Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 передбачає будівництво АЗК з пунктом сервісного  
обслуговування водіїв та пасажирів та АГЗП середньої потужності на 250 заправок на добу  
нафтопродуктами (бензин, дизпаливо) та 100 заправок на добу СВГ пропан-бутан. Зберігання  
бензину і дизельного палива передбачено у двох підземних двостінних металевих резервуарах  
об'ємом 50+54 м<sup>3</sup>, які поділені на секції в т. ч. 4 м<sup>3</sup> – резервна секція для аварійного зливу  
нафтопродуктів. Зберігання скрапленого вуглеводневого газу планується в одному підземному  
резервуарі об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>.

##### Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається питання, щодо будівництва АЗК з пунктом  
сервісного обслуговування водіїв та пасажирів та АГЗП з наземним резервуаром зберігання  
скрапленого вуглеводневого газу, аналогічним обладнанням та потужністю.

### ***3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.***

#### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.***

Будівництво АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та АГЗП передбачається за адресою: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Індустріальний район, вул. Поштова, 139 Д, в межах земельної ділянки з кадастровим номером: 1210100000:04:246:0035.

Земельна ділянка площею 0,1516 га знаходяться у оренді ТОВ «НЕН». У транспортному відношенні ділянка знаходиться у сприятливих умовах, що характеризується близьким сусідством до транспортних магістралей та зручним заїздом.

#### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.***

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявністю права користування земельною ділянкою з кадастровим номером: 1210100000:04:246:0035 та відсутністю ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

### ***4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.***

Будівництво АЗК має ряд соціально-економічних переваг, серед яких: створення нових робочих місць, здійснення надходжень у бюджет за рахунок сплати підприємством податків, забезпечення користувачів паливом з високими показниками якості, розвиток інфраструктури міста при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Територія будівництва АЗК вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури.

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

На планованому АЗК передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: трьох марок бензину – А-98, А-95, А-95 преміум (П), двох марок дизельного пального та СВГ (пропан-бутан). Кількість заправок бензином та дизпаливом на добу передбачається в кількості 250 автомобілів, річний об'єм реалізації палива складає: бензину – 1095 м<sup>3</sup>, дизпаливо – 1460 м<sup>3</sup>. Добова кількість заправок СВГ складає 100 автомобілів, річний об'єм реалізації СВГ – 1750 м<sup>3</sup>.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання бензину і дизельного палива передбачено в 2-х підземних двостінних секційних металевих резервуарах об'ємом 50+54 м<sup>3</sup>, які поділені на секції в т. ч. 4 м<sup>3</sup> – резервна секція для аварійного зливу нафтопродуктів. Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу «термос» та обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. Зберігання СВГ планується в одному підземному металевому резервуарі об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>. Для заправлення автомобілів рідким моторним паливом (бензин, дизпаливо) передбачено 2 двосторонні паливо-роздавальні колонки (ПРК) Tokheim Quantum 5-10 на 5 видів палива та на 10 роздавальних пістолетів кожна, для заправки СВГ – Tatsuno Benc BMR 4034 на 4 пістолети.

Будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та адмінприміщеннями запроектована одноповерховою, площею 229,6 м<sup>2</sup>. Пункт сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачає сферу обслуговування з влаштуванням кафе на 14 місць та магазину з продажу супутніх товарів. Тимчасова відкрита автостоянка для легкових автомобілів запланована на 6 машино/місця. Проектом передбачається благоустрій і озеленення території, що включає влаштування тротуарів, газонів, установку малих архітектурних форм і контейнерів для сміття.

Інженерне забезпечення АЗК: водопостачання – централізоване від міської мережі; водовідведення господарсько-побутових стоків від будівлі АЗК – централізоване в міську каналізаційну мережу, водовідведення стічних вод з місць локальних забруднень нафтопродуктами на очисні споруди – фільтр-сепаратор FSN-4N (4 л/с); електропостачання – від електричних мереж міста, на випадок аварійного відключення електроенергії передбачена

дизельна електростанція Dalgakiran DJ110BD, потужністю 80 кВт.

Режим роботи АЗК – 360 робочих днів, 2 робочі зміни, по 8 годин. Загальна кількість працюючих складає 31 особа. Термін експлуатації будинку АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів – 60 років. Термін експлуатації резервуарів – 40 років. Термін виконання будівельних робіт становить 7 місяців.

**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; вжиття заходів захисту резервуару від корозії; 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» (затверджені 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» (затверджені наказом МОЗУ від 14.01.2020 р. №52, зареєстровані 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» (затверджені 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, з урахуванням збільшення території для розміщення наземного технологічного обладнання та в наслідок цього, зменшення території для облаштування зелених зон й з урахуванням вжиття додаткових заходів щодо вибухо- та пожежної безпеки для наземного резервуару СВГ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог санітарно-епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**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: облаштування дільниці штучною мережею блискавковідводу; удосконалення дорожнього покриття після проведення монтажних робіт, а також нанесення необхідної дорожньої розмітки; вивезення зайвого насипного ґрунту, що утворюється при будівництві; забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу; під'єднання комплексу 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 вивезення зайвого насипного ґрунту, який виймається при облаштування котлованів для встановлення підземних резервуарів, та включаючи захист наземних резервуарів від нагрівання сонячними променями шляхом фарбування у білий або сріблястий колір або водяне охолодження, в т. ч. для кожного з резервуарів по периметру необхідно облаштувати замкнуте обвалування або захисну стінку із негорючих матеріалів (цегли, бутобетону, бетону тощо) висотою не менше 1 м

#### щодо територіальної альтернативи 1.

Вертикальне планування території та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту, організація відведення дощових і талих вод, захист від несприятливих природних і антропогенних явищ.

#### щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

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

*Клімат:* Будівництво та експлуатація АЗК не призводитиме до зміни клімату.

*Повітряне середовище:* В процесі виконання підготовчих та будівельних робіт передбачається незначний, тимчасовий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при переміщенні земляних мас, роботі спецавтотранспорту, виконанні зварювальних та фарбувальних робіт.

При експлуатації АЗК потенційними джерелами впливу на повітряне середовище є: технологічне обладнання АЗК – дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки), технологічні процеси з АГЗП (зливна струбцина, запобіжний клапан на резервуарі зберігання СВГ, заправна струбцина), резервний дизельгенератор, автотранспорт який маневрує територією АЗК. При експлуатації об'єкту будуть здійснюватися викиди оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, парів бензину, вуглеводних насичених, пропану, бутану, речовин у вигляді твердих суспендованих частинок, акролеїн, а також вуглецю діоксиду, азоту (1) оксиду, метану.

*Акустичне середовище:* при проведенні монтажних робіт та планованої діяльності об'єкту буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень.

*Водне середовище:* Виконання будівельних робіт та експлуатація АЗК не передбачає скид забруднюючих речовин зі стічними водами у поверхнєві водні об'єкти та ґрунтові води. Порушення гідрологічних і гідрогеологічних параметрів водних об'єктів і територій у зоні впливу діяльності не передбачається. Можливий незначний вплив за рахунок утворення побутових, господарських та зливних стоків.

*Геологічне середовище:* Планована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт та не впливатиме на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови й не викликатиме активації ендегенних й екзогенних явищ природного та техногенного походження.

*Ґрунти, земельні ресурси:* Проведення планованої діяльності передбачається в межах орендованої земельної ділянки площею 0,1516 га на підставі договору оренди, використання додаткових земельних ресурсів не планується. Вплив на ґрунти під час виконання будівельних робіт полягатиме в порушенні верхнього шару ґрунту та виїмці ґрунтової маси в процесі встановлення підземних резервуарів. При експлуатації об'єкту вплив можливий за рахунок тимчасового накопичення відходів та у випадку аварійних проливів нафтопродуктів. При нормальних умовах експлуатації об'єкта вплив на ґрунти мінімальний.

*Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду:* Негативний вплив на видове та популяційне різноманіття тваринного та рослинного світу не передбачається. Територія розміщення планованої діяльності не відноситься до території та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони.

*Культурна спадщина:* В районі розміщення планованого об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. Вплив не передбачається.

*Навколишнє соціальне середовище:* Підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо.

*Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення:* Вплив знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

#### щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1 з урахуванням збільшення кількості викидів в

атмосферне повітря забруднюючих речовин за рахунок збільшення операцій, щодо наповнення ємностей СВГ та виключаючи додатковий вплив планованої діяльності на ґрунти, що передбачає порушення верхнього шару землі в процесі проведення будівельних робіт для встановлення підземних резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-захисна зона (СЗЗ) для планованого об'єкту витримується. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від АЗК, що проектується, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки площею 0,1516 га, додаткове використання земельних ресурсів не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива планованої діяльності 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").**

Планова 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 ч. 3, п. 4, абзац 2, ст. 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 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.

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: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації.

**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 державної адміністрації, поштова адреса: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, електронна адреса: [ecology@adm.dp.gov.ua](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), номер телефону: (096) 512 94 24

---

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