

(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)

**202341910605**

(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 «СВ ТРАНССЕРВІС»**

**Код ЄДРПОУ 34021826**

(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: 11742 Житомирська обл. Звягельський р-н, с. Наталівка, вул.Промислова, 13  
Контактний номер телефону: 067 410 0350

(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.**

Планована діяльність передбачає нове будівництво складу нафтопродуктів за адресою:  
вул. Промислова 13, с. Наталівка, Звягельський район, Житомирська область.

На проєктованому складі нафтопродуктів (далі СН) передбачається: здійснювати  
прийом, зберігання і відвантаження в автомобільні цистерни пального для автотранспорту, а  
саме бензину та дизельного палива.

Нафтопродукти надходять на об'єкт автомобільним транспортом та зберігаються в  
двох наземних вертикальних резервуарах. Злив палива передбачено двома пристроями зливу.  
Налив нафтопродуктів в автоцистерни передбачено двома пристроями наливу.

Категорія складу нафтопродуктів – III. Підкатегорія складу нафтопродуктів – IIIв.

Режим роботи - цілодобовий, в три зміни. Термін експлуатації резервуарів - 40 років.

### **Технічна альтернатива 1.**

Технічною альтернативою № 1 передбачається будівництво складу нафтопродуктів для зливу, зберігання та наливу в автомобільні цистерни бензину та дизельного пального.

Для зберігання бензину та дизельного палива передбачено 2 вертикальних наземних резервуарів об'ємом 950 м<sup>3</sup> (ДП) та 650 м<sup>3</sup> (бензин). На об'єкті передбачено два пристрої зливу нафтопродуктів з автомобільних цистерн та два пристрої наливу нафтопродуктів в автомобільні цистерни.

Також на ділянці передбачено будівництво операторної.

### **Технічна альтернатива 2.**

Технічною альтернативою № 2 може бути будівництво складу нафтопродуктів з встановленням групи підземних горизонтальних резервуарів для зберігання нафтопродуктів.

Однак технічна альтернатива №2 супроводжується значним об'ємом земляних робіт, потрібно додаткове залучення важкої техніки та робочої сили, а це тягне за собою значно більші фінансові затрати. Протікання і корозія можуть лишатися непомітними при підземному встановленні резервуарів. Проблеми часто виявляються тоді, коли вже спричинюють серйозну шкоду довкіллю. Також з'являється ще один недолік даної альтернативи – складнощі з ремонтом. Щоб відремонтувати чи замінити аварійний резервуар, потрібно його відкопувати та підняти на поверхню. Усі ці проблеми зникають, якщо обрати наземний варіант розміщення резервуарів. Встановлення наземних резервуарів є економічно доцільнішим та потребує значно менших витрат часу та коштів.

Тому технічна альтернатива 1, якою передбачено встановлення наземних резервуарів для нафтопродуктів є найбільш ефективною як з екологічної, так і з технологічної точок зору для безпечної роботи складу нафтопродуктів.

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

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

Територіальною альтернативою 1 будівництво складу нафтопродуктів передбачено за адресою: вул. Промислова 13, с. Наталівка, Звягельський район, Житомирська область.

Ділянка будівництва розташована за межами житлової зони, на виробничій території, що відповідає Державним санітарним правилам планування та забудови населених пунктів стосовно розміщення складу нафтопродуктів.

Площа земельної ділянки 0,5 га, ділянка знаходиться у користуванні ТОВ «СВ ТРАНССЕРВІС», згідно витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права від 20.12.2022р. (індексний номер витягу 318244896). Кадастровий номер 1824083700:02:005:0023. Цільове призначення земельної ділянки –11.03 - «Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств».

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 100 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Відстань від проектного об'єкту до найближчої житлової забудови становить понад 400 м.

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

Територіальною альтернативою 2 розглядалась інша земельна ділянка, яка знаходиться на вул.Житомирська, 144 в м.Звягель, Житомирської області. Однак при виборі даної альтернативи не витримуються нормативні протипожежні та санітарні розриви до існуючих будівель та споруд, також виникають незручності по доставці пального.

При виборі місця провадження планованої діяльності приймалися до уваги такі фактори: територія СН знаходиться поруч з офісом ТОВ «СВ ТРАНССЕРВІС»; наявність митного терміналу поруч з проектованим складом нафтопродуктів, що забезпечує зручність по розміщенню автомобільних цистерн з паливом; близькість об'єкту до автомобільного шляху М-06 Київ-Чоп, що забезпечує зручність по доставці палива; наявність площадок відстою автоцистерн; наявність поруч з проектованим об'єктом автомийки для ТІР, наявність поруч пожежної водойми.

Тому враховуючи дані фактори Територіальна альтернатива 2 в подальшому не розглядалась.

#### **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 забезпеченням споживачів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Доставка нафтопродуктів здійснюватиметься автомобільним транспортом. Злив палива з автомобільних цистерн передбачено зливними пристроями через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари.

Зберігання нафтопродуктів передбачено у 2 вертикальних наземних резервуарів об'ємом 950 м<sup>3</sup> (ДП) та 650 м<sup>3</sup> (бензин). Резервуари обладнано дихальною і запобіжною арматурою з клапанною системою.

Кількість постів для зливу нафтопродуктів з автоцистерни – 2шт. Кількість постів для наливу нафтопродуктів в автоцистерни – 2шт.

Річна реалізація палива становить 10000 т/рік.

Загальна площа ділянки будівництва становить 0,5 га.

На об'єкті передбачено будівництво будівлі операторської (розміром 4,85мх3,15м).

Інженерне забезпечення: водопостачання складу нафтопродуктів не передбачається, для питтєвих цілей персоналу передбачено привозну бутильовану воду; відведення господарсько-побутових стоків – передбачено біотуалет; Санітарно - гігієнічні умови для обслуговуючого персоналу складу нафтопродуктів забезпечуються за рахунок існуючих санітарно-побутових приміщень адмінбудівлі ТОВ «СВ ТРАНССЕРВІС». Водовідведення стічних вод з місць локальних забруднень нафтопродуктами на очисні споруди стічних вод (сепаратор нафтопродуктів), очищені стоки відводяться в резервуар-накопичувач води, та використовуються на полив. Електропостачання – від КТП. Пожежогашіння передбачено від існуючої пожежної водоїми.

Транспортне забезпечення – заїзд забезпечується з вул. Коростенська.

Кількість створених робочих місць на об'єкті - 4.

#### **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

**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.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

При виборі територіальної альтернативи 2 не витримуються нормативні протипожежні та санітарні розриви до існуючих будівель та споруд.

**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 блискавковододу;
- 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:**

Аналогічні технічній альтернативі 1

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Територія придатна для розміщення та експлуатації складу нафтопродуктів.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

При виборі територіальної альтернативи 2 не витримуються нормативні протипожежні та санітарні розриви до існуючих будівель та споруд.

**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 очікуються викиди забруднюючих речовин від технологічного обладнання СН - випаровування при зливі з автомобільних цистерн, дихальні клапани резервуарів під час зберігання нафтопродуктів, наливні пристрої для відвантаження сировини в автомобільні цистерни, автотранспорт – маневрування територією об'єкту. Викиди очікуються в межах допустимих значень. Перевищень величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами 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, під час влаштування котлованів для розміщення резервуарів-накопичувачів води; при експлуатації об'єкту негативний вплив на геологічне середовище відсутній;

- ґрунти: можливий незначний вплив за рахунок тимчасового накопичення будівельного сміття та паливно-мастильних матеріалів від роботи техніки. При нормальних умовах експлуатації об'єкта вплив на ґрунти мінімальний;

- водне середовище: можливий незначний вплив за рахунок побутових, господарських та зливних стоків;

- 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. Зелені насадження на ділянці відсутні. 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 збільшення впливу на геологічне середовище.

При влаштуванні підземних резервуарів зберігання палива збільшуються об'єми земляних робіт при влаштуванні котлованів для розміщення резервуарів зберігання.

### **щодо територіальної альтернативи 1:**

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для провадження даної планованої діяльності на території, що розглядається - допустимі.

### **щодо територіальної альтернативи 2:**

При виборі територіальної альтернативи 2 не витримуються нормативні протипожежні та санітарні розриви до існуючих будівель та споруд.

**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 пп. 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 пп. 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)**

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 можливість 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  
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)

**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**

*Управління екології та природних ресурсів  
Житомирської обласної військової адміністрації*

---

(найменування уповноваженого органу,

*10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20*

*E-mail: [pryroda@eprdep.zht.gov.ua](mailto:pryroda@eprdep.zht.gov.ua)*

---

поштова адреса, електронна адреса,

*тел./факс (0412) 472536*

*Контактна особа – Семенюк Микола Миколайович*

номер телефону та контактна особа)