

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 4529

(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 "САРАТСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛІБОПРОДУКТІВ" 41198678

(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 свою 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.

Україна, 68200, Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, селище міського типу Сарата, вул. Заводська, будинок 9

(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 реконструкція резервуарного парку нафтопродуктів по вул. Заводська, 9, смт. Сарата, Білгород-Дністровський район, Одеська обл. Резервуарний парк нафтопродуктів розміщується на території діючого підприємства ТОВ «САРАТСЬКИЙ КХП», основним напрямком діяльності якого є приймання, зберігання, доробка (очищення, сушіння) зернових та олійних культур та їх відвантаження споживачу в автомобільний та залізничний транспорт.

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція резервуарного парку нафтопродуктів включає: встановлення одного резервуару нафтопродуктів ємністю 1000 м<sup>3</sup>, демонтаж та перенесення в межах резервуарного парку 8-ми існуючих резервуарів ємністю 50 м<sup>3</sup> кожний, влаштування майданчиків зливу та

наливу нафтопродуктів в автотранспорт, розміщення автомобільних вагів, насосної станції перекачування нафтопродуктів, аварійно-дренажної ємності та технологічного колодязя аварійних проливів, будівництво операторної. Крім того, передбачено розміщення двох резервуарів протипожежного запасу води, насосної станції пожежогасіння, організація системи збирання та очищенння дощових стоків з майданчика резервуарного парку.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення 2-х резервуарів для зберігання нафтопродуктів ємністю 500 м<sup>3</sup> кожний.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Білгород-Дністровський р-н Сарати вул. Заводська, буд. 9

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Саратська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, Сарати, вул. Заводська, буд. 9.

Здійснення реконструкція резервуарного парку нафтопродуктів передбачається на території діючого підприємства ТОВ «САРАТСЬКИЙ КХП», на земельній ділянці з кадастровим номером 5124555100:01:002:0005 загальною площею 18,9862 га, розташованій за адресою: Одеська обл., Білгород-Дністровський район, смт. Сарати, вул. Заводська, буд. 9, в межах існуючого резервуарного парку нафтопродуктів. Користування земельною ділянкою здійснюється на підставі договору оренди землі з Саратською селищною радою. Цільове призначення земельної ділянки - 11.02 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 та іншого призначення. Зміна цільового призначення земельної ділянки не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, Сарати, вул. Заводська, буд. 9.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з планованою реконструкцією існуючого резервуарного парку нафтопродуктів та можливістю використання існуючого резервуарного обладнання.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючого резервуарного парку нафтопродуктів з метою підвищення його експлуатаційних властивостей, збільшення обсягу зберігання нафтопродуктів, механізації і автоматизації технологічних процесів у відповідності з діючими будівельними, протипожежними та екологічними нормами.

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

Планованою діяльністю передбачається реконструкція резервуарного парку нафтопродуктів ТОВ «САРАТСЬКИЙ КХП», призначеного для приймання, зберігання та відпуску нафтопродуктів (дизельного палива). Реконструкція резервуарного парку нафтопродуктів ТОВ «САРАТСЬКИЙ КХП» передбачає: - встановлення одного наземного вертикального сталевого резервуару

нафтопродуктів ємністю 1000 м<sup>3</sup>, - демонтаж 8-ми існуючих наземних горизонтальних сталевих резервуарів ємністю 50 м<sup>3</sup> кожний та їх перенесення в межах резервуарного парку, - розміщення майданчика зливу нафтопродуктів з автотранспорту під навісом. Злив нафтопродуктів здійснюється через герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри. При зливі палива з автоцистерни до резервуарів витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз, при цьому виключається вихід парів нафтопродуктів в навколошне середовище; - розміщення майданчика наливу нафтопродуктів в автотранспорт під навісом. Налив нафтопродуктів в автотранспорт передбачений за допомогою стояка автоналивного автоматизованого (САА), продуктивністю 45 м<sup>3</sup>/год; - розміщення насосної станції, призначеної для приймання та перекачування нафтопродуктів. Насосна станція - відкрита, під навісом. Обладнується двома насосами продуктивністю 65 м<sup>3</sup>/год (1 роб., 1 рез.); - розміщення автомобільних вагів під навісом зі статичним типом зважування; - встановлення аварійно-дренажної ємності об'ємом 5 м<sup>3</sup> та технологічного колодязя аварійних проливів, призначених для збору аварійних проливів нафтопродуктів; - будівництво одноповерхової операторної розмірами в плані 6 х 6 м. Опалення будівлі операторної - від електроприладів. Загальний об'єм резервуарного парку - 1400 м<sup>3</sup>. Резервуари обладнуються запірними пристроями, захисними та дихальними клапанами. Проектними рішеннями передбачена механізація й автоматизація основних технологічних процесів, дистанційне керування здійснюється з операторської. Крім того, передбачено розміщення двох додаткових резервуарів протипожежного запасу води ємністю 75 м<sup>3</sup> кожний, насосної станції пожежогасіння, організація системи збирання та очищення дощових стоків з майданчика резервуарного парку в сепараторі нафтопродуктів ФСН-20 продуктивністю 20 л/с. Річний обсяг зберігання дизельного палива - 316 800 м<sup>3</sup>/рік. Режим роботи об'єкту реконструкції - 330 днів на рік, 3 зміни по 8 годин. Чисельність працюючих - 2 особи, забезпечується існуючим штатом підприємства. В результаті реалізації планованої реконструкції резервуарного парку нафтопродуктів основна виробнича діяльність підприємства з приймання, зберігання, доробки зернових і олійних культур та їх відвантаження споживачу змін не зазнає.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угрупувань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі Смарагдової мережі. - дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів;

дотримання вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 №1417; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколошнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічні альтернативи №1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розміру санітарно-захисної зони та допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на її межі - дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України. - дотримання меж земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічні альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на ґрунт: впливом при проведенні будівельно-монтажних робіт є механічне порушення шару ґрунту при вийманні та зворотному засипанні, ущільненні ґрунту. Потенційними джерелами забруднення ґрунтів під час експлуатації об'єкту є випадкові проливи пального. Для запобігання негативного впливу на ґрунти передбачається ряд заходів: тверде водонепроникне покриття майданчиків та автопроїздів, обвалування резервуарного парку, планування території з відведенням дощових

стоків з території резервуарного парку до локальних очисних споруд, встановлення аварійно-дренажної ємності та технологічного колодязя, призначених для збору аварійних проливів нафтопродуктів, контроль рівня нафтопродуктів в резервуарах, закрита герметична система зливу нафтопродуктів в резервуари і подачі їх до автоналівного стояка, покриття трубопроводів і резервуарів ізоляцією посиленого типу тощо. - на атмосферне повітря: на етапі проведення будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних та фарбувальних робіт. При цьому викиди матимуть контролюваний короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Джерелами утворення забруднюючих речовин під час експлуатації об'єкта планованої діяльності є процеси приймання дизельного палива з автотранспорту, його зберігання в резервуарному парку, перекачування та відпуску в автотранспорт, маневрування автотранспорту по майданчику. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не очікується. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: негативний вплив не передбачається. Додаткова витрата води на господарсько-питні та виробничі потреби не передбачається. Ряд передбачених заходів (тверде водонепроникне покриття майданчиків та автопроеїздів, обвалування резервуарного парку, планування території з відведенням дошових стоків з території резервуарного парку до локальних очисних споруд, встановлення аварійно-дренажної ємності та технологічного колодязя, призначених для збору аварійних проливів нафтопродуктів, контроль рівня нафтопродуктів в резервуарах, закрита герметична система зливу нафтопродуктів в резервуари і подачі їх до автоналівного стояка, покриття трубопроводів і резервуарів ізоляцією посиленого типу тощо), дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається. - шумовий вплив – при роботі насосного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів. - управління відходами – негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів на майданчику підприємства та наступна їх передача суб'ектам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення здійснюється у відповідності з Законом України «Про управління вітходами». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (zmіна рельєфу, виділення парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається. - навколошнє соціальне середовище (населення): негативний вплив не передбачається. - навколошнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: 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); 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумулюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 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).

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з ОВД, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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 обґрунтovanе 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 включенняю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 включенняю 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 відкилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю 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 видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської ОДА

(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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки,  
OVD@merg.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, 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)

{*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*}