

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 11416

(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 "ВИРОБНИЧЕ  
ПІДПРИЄМСТВО "ПОБУТРЕМБУДМАТЕРІАЛИ" 24888504

(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.

Україна, 08835, Київська обл., Миронівський р-н, село Росава, ВУЛИЦЯ БІБЛІОТЕЧНА,  
будинок 21А 380675927145

(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.

«Реконструкція автозаправної станції по вул. Немирівське шосе, 84-А в м. Вінниці».  
Реконструкція об'єкту передбачає: частковий демонтаж та добудову приміщення сервісного  
обслуговування водіїв та пасажирів; заміну покрівлі та прогонів навісу над ПРК; реконструкцію  
ОС автомийки; заміну ПРК; заміну насосного обладнання на існуючому резервуарному парку  
РМП; реконструкцію ОС дощової каналізації; встановлення підземного резервуару аварійного  
зливу пального (10,0 м3); встановлення резервуару СВГ (підземний) 19,5 м3; встановлення  
підземного резервуару для зберігання рідини AdBlue; облаштування тимчасової автостоянки,  
майданчику літнього відпочинку, майданчику ТПВ, майданчику висадки пасажирів, майданчику  
посадки пасажирів, укриття. Після проведення реконструкції об'єкту, АЗС буде представляти  
собою автозаправну станція з об'єктами (будинками, спорудами, приміщеннями) обслуговування  
водіїв, пасажирів (роздрібна торгівля продуктами харчування) та автотранспорту (миття

автомобілів). Після проведення реконструкції на території АЗС буде розташовано: 1. Приміщення сервісного обслуговування водіїв та пасажирів 2. Навіс над 3 ПРК (ПРК №1 марки Gilbarco SK-700II 8/0/8+AdBlue, ПРК №№2, 3 марки Gilbarco SK-700II 8/0/8+LPG) 3. Резервуарний парк пального (95 м3) (3 підземних резервуара для зберігання бензину різних марок ємністю 10 м3, 15 м3 , 20 м3 та 2 підземний резервуар для зберігання ДП різних марок ємністю по 25 м3) 4. Резервуар СВГ (підземний) 19,95 м3 5. Стела інформаційна 6. Очисні споруди дощової каналізації (сепаратор нафтопродуктів ПБМО200Е Rainpark) 8. Тимчасова автостоянка 9. Резервуар підземний аварійного зливу пального (19,95 м3) 10. Майданчик ТПВ 11. Місце висадки пасажирів 12. Місце посадки пасажирів 13. Пересувний дизельний генератор марки Matari, потужністю 25 кВт 14. Автомийка (3 пости мийки) 16. Система очистки та рециркуляції стічних вод автомийки марки «Аквариус» 17. Укриття. Розташування вищеперерахованих об'єктів запроектовано згідно технологічної лінії обслуговування автотранспорту. В'їзд та виїзд передбачений з існуючих доріг. Автозаправна станція (АЗС) класифікується по потужності – категорія II (до 100 м3 включно) – «середня», по технологічним рішенням – тип А розміщення резервуарів окремо (традиційне). Клас наслідків СС-3.

Технічна альтернатива 1.

На АЗС передбачається зберігання та відпуск бензину різних марок, дизельного палива та скрапленого вуглеводневого газу (пропан-бутану). Зберігання РМП здійснюватиметься у 5 підземних резервуарах. Для зберігання СВГ запроектовано підземний резервуар зі скрапленим вуглеводним газом (СВГ) (пропан-бутаном) ємністю 19,95 м3. Паливо-роздавальні колонки – комплексні, сертифіковані в Україні, в кількості 3 шт. Проектна пропускна здатність АЗС 250 авто/добу по РМП та 100 авто/добу по СВГ. Режим роботи 365 днів на рік, у 3 зміни по 8 годин. Передбачається один аварійний резервуар для проливів нафтопродуктів ємністю 10 м3. Кількість паливороздавальних колонок: ПРК – 3 шт.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива, розглядався варіант реконструкції АЗС зі встановленням для зберігання СВГ наземного резервуару об'ємом 19,95 м3. Але ця альтернатива створює екологічну та пожежну небезпеку об'єкту. Наземний варіант розміщення резервуару має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру та є малоприйнятним. Тому технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з екологічної, так і з технологічної точок зору для безпечної заправки автомобілів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Немирівське шосе, 84-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вінницька міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Немирівське шосе, 84-А.

ТОВ «ВП «ПОБУТРЕМБУДМАТЕРІАЛИ» планує реконструкцію АЗС за адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 84-А. Кадастровий номер земельної ділянки: 0510100000:03:065:0007, площа – 0,35 га, цільове призначення – 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі для комерційних потреб. Зазначена земельна ділянка знаходиться у комунальній власності та передана в оренду ТОВ «ВП

«ПОБУТРЕМБУДМАТЕРІАЛИ» згідно договірних умов.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Немирівське шосе, 84-А.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючої АЗС за адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 84-А

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, 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).

АЗС призначена для прийняття і відпуску світлих нафтопродуктів та зрідженого газу (пропану та бутану), які за допомогою напірних насосів подають із резервуарів в баки автомобілів. Проектом передбачено відпуск різних марок бензину, дизельного палива та зрідженого газу (пропану та бутану). Пропускна здатність заправлень на добу - 250 (РМП); 100 (СВГ). Річна реалізація нафтопродуктів становить: бензин - 1,21 тис. т/рік; дизпаливо - 1,83 тис. т/рік; газ - 0,18 тис. т/рік. Доставка пального на АЗС здійснюватиметься автотранспортом МАЗ-500 об'ємом 8,0 м3. Злив пального із автоцистерн до резервуара відбуватиметься через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами. Передбачений резервуар аварійного зливу, ємністю - 10 м3. Також передбачається надавання послуг з миттям автомобілів. Проектна потужність одного поста мийки становить п'ять автомобілів за годину (При повному циклі робіт. Коефіцієнт завантаженості - 0,45). Режим роботи на АЗС прийнятий такий: кількість робочих днів у році - 365; кількість робочих змін на добу - 3; кількість робочих годин у зміну - 8.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного Законодавства України. Екологічні обмеження - в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про систему громадського здоров'я», Закон України «Про управління відходами», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель», Водний кодекс України, Земельний кодекс України, Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 за № 173. Санітарні обмеження - не допускати перевищення допустимих рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСП 173-96. Інші обмеження - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючої АЗС.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків, влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва та організація відведення дощових стоків. Проектні рішення передбачають раціональне використання ґрунту, захисні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень). З метою еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачаються заходи щодо забезпечення захисту території: - дотримання режиму санітарно-захисної зони; - утримання в належному стані під'їзних доріг, водопровідних та інших комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Під час реконструкції та експлуатації АЗС можливі впливи на навколишнє середовище. Клімат та мікроклімат: негативний вплив на клімат і мікроклімат відсутній. Повітряне середовище: під час реконструкції: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт. Під час експлуатації: допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта буде робота технологічного обладнання АЗС під час зберігання та відпуску нафтопродуктів, резервного дизельного генератора, очисні споруди дощової та побутової каналізації, автотранспорт. Водне середовище: під час реконструкції: Водопостачання під час будівельних робіт для господарсько-питних, виробничих та інших потреб - питна водопровідна вода з міської мережі. Поверхневі і підземні води на стадії будівництва впливу не піддаються. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається; під час експлуатації: джерелом водопостачання будівлі АЗС буде питна водопровідна вода з міської мережі. Гаряче водопостачання від індивідуального електричного водонагрівача. Внутрішня система протипожежного водопроводу існуючими нормами не передбачається. Зовнішнє пожежогасіння будівлі забезпечується водою з існуючої міської водопровідної мережі. Стічні побутові стоки з будинку операторної відводяться в існуючі міські мережі каналізації. Дощова вода з покрівлі будинку АЗС та навісу скидається в дворові лотки. Система внутрішнього водостоку не передбачається. Забруднені дощові стоки пропускаються через локальні очисні споруди, надходять до резервуару- накопичувачу та використовуються на полив території та зелених насаджень. Стоки автомийки після очисних споруд (система очистки та рециркуляції

стічних вод «Аквариус») із системи зворотного водопроводу (періодично) здійснюватиметься в каналізаційний колодязь на ділянці АЗС. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Ґрунти: під час реконструкції: вплив на ґрунти незаний пов'язаний з виїмкою ґрунту при влаштуванні підземних інженерних комунікацій та підземного обладнання АЗС, а також можливим локальним забрудненням відведеної території відходами будівництва, побутовим сміттям та нафтопродуктами і носить тимчасовий характер. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. По закінченню проведення реконструкції передбачено здійснити благоустрій та озеленення території. При експлуатації АЗС: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається, так як охорону ґрунтів забезпечує в першу чергу підземні резервуари для палива з подвійною оболонкою. Ґрунти також захищають сучасне дорожнє покриття і каналізація. Шум: розповсюдження шуму в межах майданчика і санітарно захисної зони під час реконструкції та експлуатації не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається, зелені насадження, які підлягають знесенню, на території ділянки відсутні, об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Навколишнє соціальне середовище та здоров'я населення: планована діяльність не призведе до погіршення умов проживання і здоров'я населення, санітарно-захисна зона витримана. Культурна спадщина: вплив не передбачається, об'єкти культурної спадщини в районі розташування відсутні. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації об'єкта відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 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").

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); поверхнєве 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; гідроакумуючі 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).

#### Підстав 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 у відповідно 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'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 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 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

#### Позвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція 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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. В. Порики, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації – Бякіна Наталія Дмитрівна

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