

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

Дата: 15.04.2024

(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 7223

(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 "ВІТЛА-ПСВ" 32353263

(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, 68702, Одеська обл., Болградський р-н, місто Болград, ВУЛ.ЗАВОДСЬКА, будинок 2,А
380984528766

(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 нове будівництво багатопаливної автомобільної
заправної станції з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів за адресою: Одеська
обл, м. Білгород - Дністровський, вул. Шкільна, 4 а.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у будівництві та подальшій експлуатації багатопаливної
автомобільної заправної станції з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів за
адресою: Одеська обл, м.Білгород - Дністровський, вул.Шкільна, 4 а. На об'єкті планованої
діяльності передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск рідкого моторного палива
(РМП) бензину, дизельного палива, суміші скрапленого вуглеводневого газу (СРВ) пропан-бутан
та здійснювати сервісне обслуговування водіїв та пасажирів. Планованою діяльністю
передбачається будівництво та влаштування: - будівлі БАЗС з пунктом сервісного обслуговування



водіїв та пасажирів до складу будівлі входить (коридор, побутове приміщення, санвузол персоналу, душова персоналу, санвузол відвідувачів + МГН, комора промислових товарів, комора продовольчої групи, адміністративне приміщення, технічне приміщення, торгівельна зала); - навісу над паливо-роздавальними колонками (ПРК); - ПРК №1 рідкого моторного палива 8-ми пістолетна, двостороння, буде використовуватись на 4 продукти; - ПРК №2 рідкого моторного палива 8-ми пістолетна, двостороння, буде використовуватись на 4 продукти; - ПРК №3 рідкого моторного палива та суміші скрапленого вуглеводневого газу 8-ми пістолетна, двостороння, буде використовуватись на 5 продуктів; - підземних резервуарів рідкого моторного палива (РМП) №№1-4, об'ємом 50 м3 кожен; - вузла зливу палива; - майданчика для розміщення автотоцистерни рідкого моторного палива (РМП); - підземного резервного резервуару №5, об'ємом 70 м3; - підземних резервуарів СВГ №№6-9, об'ємом 4,8 м3 кожен. - паливо-приймального вузла СВГ; - майданчика для розміщення автотоцистерни СВГ; - майданчика тимчасового зберігання автотранспорту; - очисних споруд стічних вод з підземним резервуаром-накопичувачем води; - очисних споруд господарсько-побутових стоків з підземним резервуаром-накопичувачем води; - площадки пожінвентаря та пожезрезервуари; - дизельгенератору; - смності з водою для господарсько-побутового водопозабезпечення АЗС, об'ємом 70м3; - контейнерів для відходів; - інформаційної стели.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у влаштуванні наземних резервуарів для зберігання суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) та рідкого моторного палива (РМП). Однак, дана альтернатива недоцільна в зв'язку збільшеною складністю забезпечення пожежних норм та можливості виникнення неконтрольованої аварійної ситуації з подальшим впливом на ґрунти та атмосферне повітря.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Білгород-Дністровський р-н Білгород-Дністровський Шкільна 4 а

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м. Білгород – Дністровський, Білгород-Дністровська міська громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Білгород-Дністровський р-н Білгород-Дністровський Шкільна 4 а.

Здійснення планованої діяльності планується в межах земельної ділянки за кадастровим номером 5110300000:01:007:0271, площею 0,3577 га. Цільове призначення – для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства для будівництва та обслуговування комплексу БАЗС.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Білгород-Дністровський р-н Білгород-Дністровський Шкільна 4 а.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки право оренди сформованої земельної ділянки, кадастровий номер 5110300000:01:007:0271, площею 0,3577 га, розташованої на території Білгород-Дністровської міської ради, було здобуто 18.04.2014 року, згідно Витягу з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права № 20704456.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджети.

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

При проектуванні БАЗС застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Обладнання, рекомендоване проектом, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку та пройшло державні випробування і допущено до застосування на Україні. БАЗС розрахована на 250 заправок на добу трьома марками бензину -А-92, А-95, А-95 преміум (+), дизельним паливом, а також 100 заправок на добу СВГ (скрапленим вуглеводневим газом), (пропан-бутан). Зберігання палива передбачено: - підземні резервуари рідкого моторного палива (РМП) №№1-4, об'ємом 50 м3 кожен; - підземний резервний резервуар №5, об'ємом 70 м3; - підземні резервуари СВГ №№6-9, об'ємом 4,8 м3 кожен. Відпуск палива здійснюється трьома двосторонніми паливороздавальними колонками. БАЗС відноситься до типу А, категорія - 1 (мала). Доставка нафтопродуктів передбачається автоцистернами - паливовозами. Злив нафтопродуктів з автоцистерни до резервуару здійснюється герметично через зливний пристрій за допомогою швидко роз'ємних герметичних муфт. Узел зливу обладнано пристроєм газовирівнювальної системи. Подача палива з відсіків резервуару до ПРК проводиться зануреними насосами. Для відводу парів нафтопродуктів під час відпуску палива проектом передбачено прокладання трубопроводу рекуперації парів від кожної колонки до відповідного резервуару. ПРК оснащені пістолетами з відсмоктуванням парів палива та обладнаних стоп-пістолетами з запобіжним закриваючим механізмом. СВГ надходить автоцистернами. Для перекачування СВГ із автоцистерни в резервуарі для заправки автомобілів передбачається насос для зріджених і нафтових газів. Надземні трубопроводи рідкої парової фази СВГ від резервуару до технологічного обладнання запроектовані з ухилом у бік резервуару. Подача СВГ від насосно-арматурного блоку до колонок здійснюється підземно. Видача СВГ здійснюється ПРК №3. Керування заправною колонкою - автоматичне, з операторської, а також ручне з ПРК. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», ч.3 п.4 - 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.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природо-охоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати гранично допустимих нормативів; - не допускати забруднення ґрунтів під час будівництва та експлуатації об'єкту; - відходи, що утворюються в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого оброблення, видалення тощо; Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних

санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

-дотримання розміру нормативної санітарно-захисної зони; - дотримання нормативних відстаней між будівлями та спорудами. - використання площ в межах відведеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Необхідна еколого-інженерна підготовка потребує копання котлованів для встановлення підземних ємностей палива, прокладання інженерних мереж, супутні роботи з організації та підготовки майданчика будівництва. Проектні рішення в процесі будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Покриття доріг, проїздів, майданчиків бетонним покриттям.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату; Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час проведення будівельних робіт утворюються під час робіт по вийманню, переміщенню та складування ґрунту, монтажі, різанню, зварюванню та при роботі задіяної спецтехніки. Джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: дихальні клапани резервуарів зберігання палива, запобіжний клапан ємності зберігання ЗВГ, паливо-роздавальне обладнання, автоцистерни під час зливу палива у ємності, дизель - генератор, очисні споруди, автостоянка. Водне середовище: Водопостачання будинку БАЗС - привозна вода. Скид господарсько-побутових стоків

передбачається здійснювати в проєктовані очисні споруди типу «Еколайн» (модель ЕКО-4,5) з боксом-рекуператором. Очищені води відводяться в резервуар-накопичувач об'ємом 20 м3. Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту для очистки на сепараторі нафтопродуктів типу OILSB 3/15, продуктивністю 3-15 л/сек. Очищені води відводяться в резервуар-накопичувач, об'ємом 50 м3. Вода із резервуарів-накопичувачів використовується для поливу території і доріг. Зовнішня мережа дощової каналізації забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з покрівлі будівлі БАЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, навісу, в понижену частину рельєфу. Геологічне середовище: не впливає. Додаткове розширення території, вплив на геологічне середовище не передбачається; Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Вирубка зелених насаджень не передбачається; Утворення відходів: в результаті виробничої діяльності будуть утворюватись побутові відходи, пісок, забруднений ПММ та ганчір'я, осад змулених речовин нафтошлаків, відходи нафтошлаків при зачищенні резервуарів, осад з ЛОС очисних споруд, відпрацьовані лампи. Всі категорії відходів тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаються на утилізацію та захоронення відповідним комунальним установам згідно договорів; Навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив завдяки діяльності підприємства з надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети; Навколишнє техногенне середовище: не впливає. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Ґрунт: незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливо-мастильні матеріали від роботи будівельної техніки. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт, передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкта, вплив можливий у випадку настання аварійної ситуації.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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 обласної державної адміністрації

(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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації,

65012, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@odessa.gov.ua, +38 (048) 728-35-05, Шевченко Наталія
Ігорівна

(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}