

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 9518

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АВТОШЛЯХ" 32562114

(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, 81200, Львівська обл., Львівський р-н, місто Перемишляни, вул.Міжгірська, будинок

3

(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.

Планова діяльність передбачає: Реконструкція автозаправки з влаштуванням операторної АЗС та модульної АГЗП на території автобази по вул.Міжгірська,3 в м. Перемишляни Львівського району Львівської області. Для здійснення операцій по прийому, зберіганню і відпуску бензину і дизелю облаштований резервуарний парк з надземного резервуара, місткістю 30 м3 і встановлено паливо-роздавальну колонку, на 3 пістолети, для роздачі палива. Модульна газова заправка LPG з наземним резервуаром (~10 м3) на 1 колонку, 1 пістолет Режим роботи АЗС - цілодобовий Загальний об'єм резервуарного парку становить 45 м3.

Технічна альтернатива 1.

Розглядався варіант переобладнання АЗС (встановлення) підземних резервуарів для зберігання бензину. Відхилено через додаткові впливи на ґрунти, геологію і підземні водні горизонти

Технічна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що АЗС є вже діючим об'єктом, технічне переоснащення не передбачається. Можливим варіантом розгляду є зміна джерела електропостачання, як варіант можливість монтажу СЕС (сонячної електростанції) на дахах приміщень, для покриття потреб власного електроспоживання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Перемишляни Міжгірська, 3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Перемишлянське ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Перемишляни Міжгірська.

Розглядалися альтернативні варіанти розташування на земельній ділянці підприємства ПП "Автошлях", однак були відхилені через додаткові впливи на природне середовище (грунт, повітря)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н Перемишляни Міжгірська.

Розглядалися альтернативні варіанти розташування на земельній ділянці підприємства ПП "Автошлях", однак були відхилені через додаткові капіталовкладення

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства). Метою роботи АЗС є заправка власного транспорту і надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, поліпшення сервісних умов і зручності обслуговування транспорту, розвиток інфраструктури міста при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Для приймання та зберігання бензину і дизелю передбачається один надземний сталевий горизонтальний резервуар загальним об'ємом 30,0 м³. Тип резервуара - циліндричний. Заправлення автомобілів бензином і дизелем передбачено однією паливо- роздавальною колонкою (ПРК) з трьома пістолетами. Газова заправка LPG з наземним резервуаром (~10 м³) на 1 колонку, 1 пістолет.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Згідно з державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів (ДСП N 173 від 19.06.96 р. Міністерства охорони здоров'я) СЗЗ об'єктів. ✓ по забрудненню

атмосферного повітря - Викиди ЗР (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферне повітря; ✓ по ґрунту, поверхневим та підземним водам - незначне навантаження на ґрунти, що не викличе суттєвих змін у геологічному та структурно-тектонічному устрою. ✓ по акустичному впливу - допустимі рівні шуму. ✓ рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - Виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. ✓ навколишнє соціальне середовище (населення) - проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. Позитивно вплине на створення робочих місць. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядалось

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядалось

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням; Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядалось

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу АЗС на довкілля є: технологічне обладнання АЗС - дихальні клапани наземних резервуарів для зберігання бензину і дизельного палива, заправний майданчик (паливо-роздавальні колонки), викиди при роботі резервного дизель-генератора (на випадок відключення електроенергії), автотранспорт який маневрує територією АЗС. Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту: • на геологічне середовище експлуатація АЗС не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не спричинить негативних явищ геотехногенного походження у геологічному середовищі; • на клімат та мікроклімат - змін клімату та мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. • на повітряне середовище - вплив об'єкту, на атмосферне повітря вважається допустимим. В атмосферне повітря очікуються викиди вуглеводнів фракції С12-С19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену. Перевищень величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами ГДК не очікується. Вклад від викидів планованої АЗС в існуючий стан атмосферного повітря мінімальний. • на водне середовище - відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Забір поверхневих та підземних вод не передбачається. • на ґрунти - не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти. Запобігти забрудненню ґрунтів дозволяють заплановані заходи. Ділянка перекрита ґрунтами непридатними для рекультивації. • на рослинний та тваринний світ - при експлуатації АЗС не передбачається негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. На ділянці зелені насадження відсутні. Цінних насаджень не виявлено. Шляхи міграції тварин біля проекрованої АЗС відсутні. Заповідні об'єкти в місці розташування об'єкту відсутні. • на соціальне середовище - вивчається через механізм публікації в ЗМІ та проведення громадських обговорень. Очікується позитивний вплив на соціальне середовище, через створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів. • на здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є прийнятним, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту: • на геологічне середовище експлуатація АЗС не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не спричинить негативних явищ геотехногенного походження у геологічному середовищі; • на клімат та мікроклімат - змін клімату та мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. • на повітряне середовище - вплив об'єкту, на атмосферне повітря вважається допустимим. В атмосферне повітря очікуються викиди вуглеводнів фракції С12-С19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену. Перевищень величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами ГДК не очікується. Вклад від викидів планованої АЗС в існуючий стан атмосферного повітря мінімальний. • на водне середовище - відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. Скидання

стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Забір поверхневих та підземних вод не передбачається. • на ґрунти - не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти. Запобігти забрудненню ґрунтів дозволяють заплановані заходи. Ділянка перекрита ґрунтами непридатними для рекультивації. • на рослинний та тваринний світ - при експлуатації АЗС не передбачається негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. На ділянці зелені насадження відсутні. Цінних насаджень не виявлено. Шляхи міграції тварин біля проєктованої АЗС відсутні. Заповідні об'єкти в місці розташування об'єкту відсутні. • на соціальне середовище - вивчається через механізм публікації в ЗМІ та проведення громадських обговорень. Очікується позитивний вплив на соціальне середовище, через створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів. • на здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є прийнятним, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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; гідроакумуляючі 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 ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «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

Висновок ОВД і 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 Департамент екології та природних ресурсів Львівської 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 Львівської обласної державної адміністрації, 79026, ovdseoloda@gmail.com, (032)238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

(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}