

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 12454

(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 "ВЕСТ ОЙЛ ГРУП" 34524327

(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, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вул.Яремчука Назарія, будинок 1  
(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 АЗС із встановленням додаткового обладнання (АГЗП) модульного типу за адресою: Львівська обл., Львівський район (Кам'янка-Бузький р-н), Кам'янка-Бузька територіальна громада, с. Сапіжанка, вул. В.Великого, 89. Планованою діяльністю передбачається встановлення стаціонарного автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) модульного типу на діючий автомобільній заправній станції (АЗС), призначеного для заправки балонів автотранспорту скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) (пропан-бутаном), що використовується в якості палива для двигунів внутрішнього згорання. Запроектований АГЗП здійснюватиме до 100 заправок/добу автомобілів з газобалонними двигунами.

Технічна альтернатива 1.

Проведення реконструкції АЗС із встановленням обладнання модульного типу, призначеного для заправки автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (суміш пропану та бутану) у складі наземного резервуару ємністю 9,893 куб.м для приймання, зберігання і видачі СВГ; насосу з

вибухозахищеним електродвигуном; фільтра сітчастого для очищення СВГ; штуцерів для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар; запірної, регулюючої і запобіжної арматури; приладів контролю та автоматики; технологічних трубопроводів; паливороздавальної колонки та ін.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива впроваджувальної діяльності розглядає встановлення на АЗС автомобільного газозаправного обладнання із підземним розміщенням резервуару для СВГ замість наземного.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Сапіжанка вул. В.Великого, 89

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кам'янка-Бузька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Сапіжанка вул. В.Великого, 89.

Реалізація планованої діяльності планується за адресою: Львівська обл., Львівський район (Кам'янка-Бузький р-н), Кам'янка-Бузька територіальна громада, с. Сапіжанка, вул. В.Великого, 89, на земельній ділянці з кадастровим номером 4622182600:08:000:0002 площею 0,5897 га, яка використовується ТОВ «ВЕСТ ОЙЛ ГРУП» на підставі права власності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н Сапіжанка .

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючої АЗС, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності, полягає у наданні послуг по заправці транспортних засобів якісним паливом, територіальній доступності об'єкта реалізації СВГ для місцевих і транзитних споживачів, збільшенні надходжень у місцевий та державний бюджети, зайнятості місцевого населення.

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

Автомобільна заправна станція ТОВ «ВЕСТ ОЙЛ ГРУП», розташована за адресою: Львівська обл., Львівський район (Кам'янка-Бузький р-н), Кам'янка-Бузька територіальна громада, с. Сапіжанка, вул. В.Великого, 89, призначена для сервісного обслуговування автомобілів – заправки паливом різних марок, та надання супутніх послуг автовласникам – продажу супутніх товарів, швидкого харчування та ін. На АЗС здійснюється приймання, зберігання і заправка автотранспорту бензином і дизельним паливом різних марок. Доставка палива здійснюється автоцистернами, із яких паливо через швидкокороз'ємні муфти по трубопроводах зливається в підземні резервуари. Резервуарний парк має загальну місткість 118,415 куб.м і складається з горизонтальних циліндричних підземних резервуарів (1 резервуар розділений на секції 14,571 та 14,678 куб.м відповідно, 1 резервуар об'ємом 29,859 куб.м, 1 резервуар об'ємом 29,842 куб.м, 1

резервуар об'ємом 29,465 куб.м). Резервуари укомплектовані необхідною запірною арматурою, дихальними клапанами, оглядовими пристроями. Заправлення автомобілів рідким моторним паливом здійснюється через 2 двосторонні паливо-роздавальні колонки (ПРК) ТОКНЕІМ QUANTIUM 500T. Проектна потужність АЗС з реалізації палива становить: бензин А-95 - 670 куб.м/рік; бензин А-95 Мустанг- 98 куб.м/рік; д/паливо - 1300 куб.м/рік; д/паливо Мустанг+ - 79 куб.м/рік. До складу операторської входять: зала обслуговування із зоною споживання їжі та зоною з продажу супутніх товарів; складські і технічні приміщення; санвузли для маломобільних верств населення і відвідувачів та інші допоміжні приміщення. В приміщенні торгового залу розміщена зона споживання їжі, заснована на принципі швидкого обслуговування відвідувачів. Процес приготування їжі в закладі полягає в доготуванні напівфабрикатів шляхом їх підігрівання та реалізації у споживчій тарі. Для зберігання продуктів передбачені комора сухих продуктів, холодильні та морозильні камери. Планованою діяльністю передбачається встановлення наземного стаціонарного модуля заводського виготовлення для заправки автомобілів СВГ, укомплектованого резервуаром для накопичення і видачі СВГ; насосами для перекачування СВГ; зливними трубопроводами для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар; запірною, регулюючою і запобіжною арматурою; приладами контролю та автоматики; технологічними трубопроводами та ін. СВГ доставлятиметься на АЗС в автоцистернах та перекачуватиметься в горизонтальну ємність об'ємом 9,893 куб.м. Наповнення балонів газобалонних автомобілів СВГ здійснюватиметься за допомогою ПРК ШЕЛЬФ типу LPG-100-2 або аналогічною. Обладнання АГЗП буде обслуговуватись спеціально навченим персоналом, клієнти до заправки авто СВГ не допускатимуться. Максимальна проектна потужність АГЗП з реалізації СВГ - 830 куб.м/рік. Інженерне забезпечення об'єкту: опалення - електричне; водопостачання - власна водозабірна свердловина; водовідведення - у гідроізольований септик з наступним вивезенням за межі території об'єкта; водовідведення зливових і талих вод з території - на очисні споруди стічних вод з наступним використанням очищеної води для поливу території та/або вивезенням за межі території об'єкта; електропостачання - від існуючої мережі; для забезпечення живлення обладнання АЗС під час відключення електроенергії передбачається дизель-генератор. Транспортне забезпечення - заїзд та виїзд на ділянку передбачено з вул. В. Великого. Проїзд автотранспорту по території передбачено з одностороннім рухом. Кількість працюючих в найбільшу зміну - 8 осіб, загальна - 15 осіб. Режим роботи на АЗС: кількість робочих днів - 365; кількість робочих змін - 3; кількість робочих годин у зміну - 8.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження наводяться в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; по атмосферному повітрю - забезпечення дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК та ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць та нормативів гранично-допустимих викидів на джерелах викидів; по водному середовищу - забезпечення заходів по виключенню впливів на поверхневі та підземні води; по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; по ґрунтам та ґрунтовим водам - захист від забруднення неочищеними стічними водами та відходами; по поводженню з відходами - роздільне збирання відходів; передача відходів згідно чинного законодавства; тимчасове зберігання відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом МОЗ України від 19.06.96 №173; дотримання допустимого акустичного

(шумового) забруднення відповідно до вимог Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови затверджених Наказом МОЗ України 22.02.19 № 463. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки; обмеження містобудівного характеру, що встановлюються ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» та ін.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; використання землі у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика під установку АГЗП з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд. Інженерні мережі водопостачання, каналізації, теплопостачання АЗС залишаються без змін. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть розроблені таким чином, щоб забезпечити раціональне використання ресурсів (води, палива, електроенергії та ін.) і передбачають захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1, крім певних відмінностей, пов'язаних з установкою підземної ємності для зберігання СВГ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність реалізовуватиметься на території та в межах промайданчика за адресою: Львівська обл., Львівський район (Кам'янка-Бузький р-н), Кам'янка-Бузька територіальна громада, с. Сапіжанка, вул. В.Великого, 89. Територія АЗС упорядкована, забезпечена під'їздами та виїздами, інженерними комунікаціями. В період експлуатації буде забезпечуватись раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат - вплив, обумовлений викидами парникових газів в процесах спалювання палива; планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату; повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, концентраційні

показники яких не перевищуватимуть ГДК і ОБРВ на межі санітарно-захисної зони та нормативи ГДВ на джерелах викидів; водне середовище – утворення господарсько-побутових та зливових і талих стічних вод; за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; ґрунт – за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; геологічне середовище – вплив відсутній; рослинний та тваринний світ – промайданчик розташований у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; навколишнє соціальне середовище – надходження коштів у місцевий та державний бюджет; навколишнє техногенне середовище – не впливає; утворення відходів – виробничі та побутові відходи, що утворюватимуться, передбачається тимчасово зберігати у спеціально призначених місцях з наступною їх передачею згідно чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно альтернативі 1, за винятком певних відмінностей щодо впливу на ґрунти, пов'язаних з установкою підземної ємності для зберігання СВГ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення. Викиди від об'єкту, що проектується, а також рівні шуму, вібрації, ультразвуку та електромагнітних випромінювань на межі санітарно-захисної зони не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури на території відсутні. В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 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; 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 виконується у відповідності до 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-50, (044) 206-31-40, Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(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}