

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 18546

(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 "ТОТАЛ ГАЗОЙЛ" 44950083

(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, 03150, місто Київ, вул. Велика Васильківська, будинок 143/2 380667587338
(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.

Нове будівництво автозаправного комплексу за адресою: с. Басівка Львівського району
Львівської області

Технічна альтернатива 1.

У межах технічної альтернативи 1 передбачається що автомобільний заправний комплекс
(АЗК) призначено для приймання, зберігання та видачі споживачам бензину, дизельного палива
та СВГ (пропан-бутан).

Технічна альтернатива 2.

У межах технічної альтернативи 2 планованої діяльності розглядається встановлення на АЗК
обладнання для заправки автомобілів стиснутим природним газом (метаном, СПГ). Доцільність
прийняття альтернативи щодо проведення планованої діяльності буде розглянуто та оцінено в
звіті з ОВД з врахуванням впливу на довкілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Басівка на земельній ділянці з кадастровим номером 4623682000:04:000:0307

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Сокільницька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Басівка на земельній ділянці з кадастровим номером 4623682000:04:000:0307.

Здійснення планованої діяльності передбачається за наступною адресою: Львівська область, Львівський район, Сокільницька територіальна громада с. Басівка, на земельній ділянці з кадастровим номером 4623682000:04:000:0307

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельних ділянок, що знаходяться у власності, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив на місцеву громаду. У період будівництва очікується тимчасове створення робочих місць у сфері будівельних робіт, а після введення об'єкта в експлуатацію — постійна зайнятість для обслуговуючого персоналу. Функціонування АЗК забезпечуватиме стабільні податкові надходження до місцевого бюджету, сприятиме покращенню інфраструктури для водіїв та підприємств, а також підвищить транспортну доступність і зручність для мешканців району. Крім того, очікується стимулювання розвитку суміжного бізнесу та підтримка місцевих підрядників і постачальників товарів та послуг під час реалізації проєкту.

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

Планована діяльність передбачає нове будівництво автозаправного комплексу за адресою: с. Басівка Львівського району Львівської області на території Сокільницької сільської громади, на земельній ділянці з кадастровим номером 4623682000:04:000:0307 (площа - 0,5 га). Земельні ділянки на момент проєктування вільні від забудови та мають існуючі нерегульовані зелені насадження. Будівництво передбачається здійснити в одну чергу та без пускових комплексів: • Операторна АЗК з навісом; • Резервуари РМП, система заправлення транспортних засобів газовим моторним паливом та AdBlue; • ПРК РМП, ПРК комбіновані (РМП та газовим моторним паливом); • Сепаратор нафтопродуктів; • Стоянка легкових автомобілів на 27 машиномісць; • Зарядні станції електромобілів на 4 машиномісця; • Майданчики для пожежного інвентаря, ТПВ; • Дизельний генератор з майданчиком для дизельного генератора; • Локальні очисні споруди; • Резервуари накопичення господарських стоків; • Резервуари накопичення очищених дощових стоків; • Резервуар накопичення умовно чистих дощових стоків; • Пожежні резервуари та артезіанська свердловина; • Трансформаторна підстанція; • Рекламний знак з логотипом, інформаційно-цінова стела, покажчики заїзду та виїзду; • Підпірна стінка з провітрюваною огорожею. Резервуарний парк включає два підземні сталеві двостінні резервуари по 50 м³ кожен (загальний об'єм - 100 м³) з поділом на секції для бензинів (А-95, А-95+, А-100) та дизельного палива (звичайного і покращеного). Окремо передбачено встановлення підземного резервуара

для газового моторного палива об'ємом 19,9 м³ (робочий тиск - до 1,57 МПа, розрахунковий - 1,77 МПа) та ємності для зберігання розчину AdBlue об'ємом 3,0 м³. Для відпуску пального буде встановлено 8 паливороздавальних колонок для РМП (з них 2 ПРК з пістолетами для AdBlue), 2 колонки комбіновані РМП+ газове моторне паливо. Загальна продуктивність АЗК складає 32,4 м³ на добу або 11 826 м³ на рік, зокрема: бензини - 15,6 м³/добу, дизельне паливо - 16,8 м³/добу. Річна реалізація газового моторного палива становить 1460 м³. Кількість заправок досягає 750 автомобілів на добу, при цьому одночасно можуть запралятися до 16 авто. Середній об'єм заправки становить 40 літрів для легкового та 80 літрів для вантажного транспорту. Продуктивність АЗК складає: - по бензину: 5694 м³; - по дизпаливу: 6132 м³/рік. Режим роботи об'єкта - цілодобовий, 365 днів на рік, тривалість робочої зміни - 8 годин. До складу будівлі операторної входять такі заклади: торгівельна зала магазину для продажу обмеженого асортименту продовольчих, супутніх товарів та автотоварів і аксесуарів для автомашинзалад швидкого харчування, складські приміщення, санвузли для відвідувачів, побутові приміщення персоналу, офісні приміщення, технічні приміщення. Також передбачається влаштування закладу швидкого харчування. Робота здійснюється з використанням напівфабрикатів високої міри готовності. Кількість робочих місць на АЗС - 12 осіб. Інженерне забезпечення об'єкта передбачається: • водопостачання - від артезіанської свердловини; • електропостачання - від існуючих електричних мереж; • пожежогашіння - за рахунок підземних пожежних резервуарів; • дощова каналізація - локальні очисні споруди та резервуари накопичення дощових і умовно чистих стоків; • господарсько-побутова каналізація - локальні очисні споруди та резервуари накопичення господарсько-побутових стоків Планова діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: - ч.3 п. 4 (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. - ч.3 п. 1 (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: -при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного 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 граничнодопустимих нормативів; не допускати забруднення ґрунтів під час експлуатації об'єкту; -забір води для потреб АЗК та вивезення стічних вод повинні здійснюватися у відповідності з попередньо укладеними договорами зі спеціалізованими підприємствами; -відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; 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, 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.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Водне середовище - побутові стоки відводяться в локальні очисні споруди господарсько-побутових стоків, з подальшим відведенням в резервуари накопичення господарсько-побутових стоків Поверхневі умовно чисті дощові води збиратимуться самопливною мережею в резервуари для накопичення дощових стоків. Забруднені дощові води самопливною мережею надходять до локальних очисних споруд, після чого в резервуари для накопичення дощових стоків. Геологічне середовище - негативний вплив не передбачається. Клімат і мікроклімат- негативний вплив на клімат і мікроклімат незначний. Атмосферне повітря - джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: дихальні клапани резервуарів зберігання палива, паливороздавальне обладнання, паливороздавальні колонки, газозаправне обладнання, автотранспорт та дизельний генератор. Утворення відходів - в результаті виробничої діяльності утворюються відпрацьовані лампи, промаслені пісок та ганчір'я, тверді побутові відходи. Всі категорії відходів тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаються на утилізацію та захоронення відповідним комунальним установам згідно договорів. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. На земельній ділянці існують зелені насадження у вигляді чагарника. Вплив буде у межах допустимого. Соціальне середовище - створення інфраструктури для автовласників. Негативний вплив не

передбачається. Техногенне середовище - негативний вплив на техногенне середовище відсутній. Ґрунт - потенційним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення майданчика контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

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); 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; 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 VII 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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт/дозвіл на виконання будівельних робіт, та 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 Органи Державної інспекції архітектури та містобудування України, органи місцевого самоврядування/органи виконавчої влади

(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, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 98, enviro@loda.gov.ua, (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}