

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 16685

(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 "ТРАНСПОРТНО-БУДІВЕЛЬНА
КОМПАНІЯ "СІТІ-БУД" 37458713

(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, 62489, Харківська обл., Харківський р-н, селище міського типу Безлюдівка(з),

вул.Пісчана, будинок 5 380675713318

(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.

Контактний номер телефону суб'єкта господарювання: +380 (95) 101 68 87. «Функціонування існуючої автомобільної заправної станції № б/н , за адресою: Івано-Франківська область, Івано-Франківський р-н., с. Братківці, вул. Шевченка, 3А». Плановану діяльність передбачено здійснювати у межах земельної ділянки з кадастровим номером: 2625880201:01:004:0833. АЗС спеціалізується на прийманні, зберіганні і заправці автомобільного транспорту дизельним паливом. Дизельне пальне використовується виключно для потреб власного споживання. АЗС складається із двох паливороздавальних односторонніх колонок продуктивністю 50 л/хв. і двох наземних одностінних сталевих циліндричних горизонтальних резервуарів об'ємом 25,0 м3 кожен. Середня пропускна спроможність автозаправного комплексу становить 35 автомобілів на добу. Річна реалізація палива - 1 600 000,00 літрів/рік. Продуктивність ПРК - 50 л/хв. Планована діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п. 4 «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» частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (редакція від 15.11.2024).

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачена експлуатація надземних резервуарів для зберігання дизельного пального. Планована діяльність сприятиме ефективному функціонуванню автотранспортного парку Товариства з обмеженою відповідальністю «ТРАНСПОРТНО-БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СІТІ-БУД», а саме: стабільному забезпеченню автотранспорту паливом. Експлуатація надземних резервуарів є доцільним варіантом зберігання нафтопродуктів у зв'язку з відсутністю потреби монтажних і будівельних робіт, простотою доступу під час сервісного та ремонтного обслуговування та демонтажем у разі потреби. Такий варіант АЗС має значні переваги у випадку безпеки та екологічності. Даний вид АЗС обладнується сучасними системами контролю витоків, пожежогасіння, вентиляції. Виготовляються з урахуванням вимог екологічної та техногенної безпеки. Додатково є можливість встановлення систем безконтактної ідентифікації водіїв, обліку пального, GSM-моніторингу, а також зручність в інтеграції з обліковими програмами для автопарку. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з технологічної та економічної точки зору.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант влаштування підземних резервуарів для зберігання пального. Даний варіант максимально зменшує навантаження на ландшафт, але водночас значно збільшує навантаження на навколишнє середовище у процесі підготовчих і монтажних-будівельних робіт (копання котлованів, перенесення існуючих та прокладання нових підземних комунікацій і т.д.). Вартість монтажу значно більша у порівнянні з наземними модулями. Влаштування підземних резервуарів передбачає підвищені вимоги до герметичності та контролю витоків. У процесі технічного обслуговування виникає ряд труднощів у доступі до резервуарів. При провадженні планованої діяльності з наземним модулем АЗС виникає потреба у додатковому захисті ґрунтових вод від потрапляння нафтопродуктів. Технічна альтернатива 2 визначена, як економічно та екологічно неприйнятна, оскільки на території ТОВ «ТРАНСПОРТНО-БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СІТІ-БУД» є змонтована наземна АЗС, а влаштування підземних резервуарів для зберігання палива суттєво збільшить навантаження на довкілля і буде економічно затратним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Братківці вулиця Шевченка, 3А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Івано-Франківська міська територіальна громада Івано-Франківського району Івано-Франківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Братківці вулиця Шевченка, 3А.

Планована діяльність буде проводитись в межах діючого виробничого майданчика за адресою Івано-Франківська область, Івано-Франківський р-н., с. Братківці, вул. Шевченка, 3А, що має географічну прив'язку до земельної ділянки з кадастровим номером 2625880201:01:004:0833 площею 0,8152 га з цільовим призначенням 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої

промисловості, включаючи об'єкти оброблення відходів, зокрема із енергогенеруючим блоком та приналежністю до категорії земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Землекористування здійснюється на правах суборенди.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Братківці .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки провадження планованої діяльності технічно можливе і економічно доцільне тільки у складі діючого виробничого майданчика на земельній ділянці з кадастровим номером 2625880201:01:004:0833.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище оцінюється як позитивний. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в створенні робочих місць для населення, сплаті податків в бюджет, забезпечення якісною м'ясною продукцією населення. Передбачені заходи під час провадження планованої діяльності забезпечать мінімальний залишковий вплив господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

АЗС спеціалізується на прийманні, зберіганні і заправці автомобільного транспорту дизельним паливом. Дизельне паливо використовується виключно для потреб власного споживання. Доставка нафтопродуктів на територію АЗС здійснюється спеціально обладнаними автоцистернами. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання палива передбачено в 2-х наземних односекційних, одностінних сталевих циліндричних горизонтальних резервуарах. Резервуари обладнані дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливі нафтопродуктів. Резервуари розташовані окремо від колонок. Для відпуску нафтопродуктів використовуються 2 паливороздавальні колонки марки "NOVA-A 1.1-1» (модельний ряд TPB 1101.21 B), для заправки автомобілів рідким паливом (дизпаливо). Продуктивність ПРК - 50 л/хв. Колонки управляються дистанційно з операторської. Заправні пістолети мають автоматичні відсікачі, що виключає переливання палива в бензобак автомашини. До складу АЗС підприємства входять: операторська з навісом; 2 паливороздавальні односторонні колонки (надалі - ПРК) марки "NOVA-A 1.1-1» (модельний ряд TPB 1101.21 B) для заправки автомобілів рідким паливом (дизельним паливом); резервуарний парк: наземний одностінний сталевий циліндричний горизонтальний резервуар типу PГС-25 (№1) об'ємом 25,0 м3 (для зберігання дизельного палива); наземний одностінний сталевий циліндричний горизонтальний резервуар типу PГС-25 (№2) об'ємом 25,0 м3 (для зберігання дизельного палива). пожежний щит; інженерні мережі Середня пропускна спроможність автозаправного комплексу становить 35 автомобілів на добу. Річна реалізація палива - 1 600 000,00 літрів/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону

атмосферного повітря», «Про управління відходами», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»). Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативного впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані зі здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище. Екологічні обмеження: 1. Під час експлуатації дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Забір води для потреб підприємства та скиди стічних вод повинні здійснюватися згідно з дозволом на спеціальне водокористування або чинних договорів. 3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно з попередньо укладеними договорами, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. 4. Акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично допустимі рівні шуму на межі житлової забудови. 5. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарні обмеження: 1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами. 2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96). 3. 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 всі 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.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обмеженням щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні обмеженням щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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, передбачаються заходи з охорони праці, відновлюючі, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Вимагає проведення наступних заходів: польове обстеження території; інженерно-топографічне вишукування; виготовлення проектно-кошторисної документації; розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; дотримання технології, що буде передбачена проектом при розробці ґрунтів, щоб уникнути ерозійних процесів; охорона землі від забруднення відходами

виробництва; охорона вод від попадання побічних відходів будівництва.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні підготовки і рішенням як і щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

клімат і мікроклімат - вплив відсутній; повітряне середовище - вплив допустимий; ґрунти - вплив допустимий; геологічне середовище - вплив не очікується; водне середовище - вплив не очікується; вплив на рослинний і тваринний світ, природоохоронні об'єкти відсутній; акустичний вплив зумовлений лише роботою устаткування і знаходиться у допустимих межах; утворення відходів - допустимий вплив, оскільки всі відходи планується передавати спеціалізованим підприємствам відповідно до договорів з метою подальшого управління, а тимчасове зберігання відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; вплив на техногенне середовище допустимий; на соціальне середовище справляє позитивний вплив оскільки дозволяє створити нові робочі місця, на стан здоров'я та захворюваність місцевого населення не впливає.

щодо технічної альтернативи 2.

на клімат і мікроклімат вплив не передбачається; повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин при роботі спецтехніки та автотранспорту при проведенні будівельно-монтажних робіт; ґрунти та земельні ресурси - короткочасний, локальний, допустимий; геологічне середовище - вплив допустимий; водне середовище - впливу не очікується; рослинний і тваринний світ - зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення будівельних робіт; можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження; соціальне середовище - вплив позитивний; техногенне середовище - вплив незначний; відходи - допустимий вплив, оскільки всі відходи планується передавати спеціалізованим підприємствам для здійснення подальших операцій з управління, а тимчасове зберігання відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; шумове забруднення - вплив пов'язаний з проведенням будівельних робіт, а також з роботою спецтехніки та автотранспорту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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); 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 відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 року (зі змінами).

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 з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Івано-Франківської 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

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації, вул. Сахарова 23А, м. Івано-Франківськ, 76014, main@eco.if.gov.ua, (0342) 52-61-50, начальник управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації - Пліхтяк Андрій Дмитрович

(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}