

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 7393

(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 "ЛІТХУТЕК-УКРАЇНА"
42376753

(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, 31345, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, селище Богданівці, вул.Заводська,
будинок 6 380681135013

(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.

Планується нове будівництво видаткового складу та автозаправної станції за адресою:
Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Богданівці, вул. Заводська, 6. На проектованому
видатковому складі та автозаправній станції (далі АЗС) передбачається здійснювати прийом,
зберігання і відпуск дизельного пального для автотранспорту. Відпуск палива з видаткових
складів здійснюватиметься у автоцистерни та вантажний транспорт, з АЗС - в легковий і
вантажний. Зберігання дизпалива передбачено у сталених двостінних підземних резервуарах.
Загальний об'єм зберігання палива видаткового складу становитиме 550 м3
(3×100м3+2×50м3+2×75м3), АЗС - 200 м3 (2×100м3). Відпуск пального з видаткового складу
здійснюватиметься з трьох зливно-наливних пристроїв, на кожному з яких передбачається
встановлення: - паливо-роздавальної колонки; - стояка верхнього наливу палива; - технологічного
обладнання для зливу/наливу палива. Відпуск пального з АЗС за допомогою двох дворукавних

паливо-роздавальних колонок на один вид палива. Термін експлуатації резервуарів - 40 років, будівель - 60 років.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою № 1 передбачалося будівництво видаткового складу та автозаправної станції з улаштуванням наземних ємностей для зберігання різних видів палива (бензин, дизельне паливо, скраплений газ).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 передбачалося будівництво АЗС зі зберіганням бензину і дизельного палива у 2-ох наземних резервуарах.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Богданівці вул. Заводська, буд. 6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмельницька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Богданівці вул. Заводська, буд. 6.

Планована діяльність планується на земельній ділянці площею 7,4620 га, яка перебуває в оренді ТОВ «ЛІТХУТЕК-УКРАЇНА». Кадастровий номер земельної ділянки 6825083300:07:001:0007.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н .

Територіальна альтернатива 2 по ТОВ "ЛІТХУТЕК-УКРАЇНА" не розглядається, у зв'язку з тим, що ділянка перебуває в оренді ТОВ «ЛІТХУТЕК-УКРАЇНА».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив очікується позитивний, оскільки передбачається розвиток інфраструктури, створення додаткових робочих місць, що призведе до покращення економічних показників, відповідне зростання обсягів оподаткування, наповнення бюджетів, соціальних відрахувань.

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

Доставка дизпалива здійснюватиметься спеціалізованим автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари. Зберігання дизельного палива на видатковому складі передбачено в семи герметичних підземних резервуарах, загальним об'ємом 550 м³ (3×100м³+2×50м³+2×75м³), на АЗС в двох герметичних підземних резервуарах, загальним об'ємом 200 м³ (2×100м³). Резервуари обладнуються дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливі нафтопродуктів та рівнемірами. Резервуари розташовані окремо від колонок. Відпуск пального з

видаткового складу здійснюватиметься з трьох зливно-наливних пристроїв, на кожному з яких передбачається встановлення: - паливо-роздавальної колонки; - стояка верхнього наливу палива; - технологічного обладнання для зливу/наливу палива. Відпуск пального з АЗС за допомогою двох дворукавних паливо-роздавальних колонок на один вид палива. Річна продуктивність видаткового складу 3000 тон/рік, АЗС - 12000 тон/рік. Операторна передбачається у вигляді вагончика заводського виготовлення, прямокутною в плані розміром 6×2,4×2,65 м. Збір дощових вод, які можуть бути забруднені нафтопродуктами, з майданчиків зливу та заправки здійснюється до очисної споруди з подальшим відведенням очищеної води до мокрого колодязя. Електропостачання АЗС - від існуючого трансформатора. Пожежогасіння передбачено первинними засобами та резервуару протипожежного запасу води загальним об'ємом 200 м³. Кількість створених робочих місць на об'єкті - 3 робочих місця.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- По забрудненню атмосферного повітря - значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів. - По ґрунтах, поверхневих та підземних водах- відсутність на них прямого впливу. - По акустичному впливу-допустимі рівні шуму. - Інші обмеження- дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкта, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо безпечної експлуатації об'єкта, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні плановій діяльності

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічні плановій діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

- містобудівні умови та обмеження; - розмір санітарно-захисної зони; - протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. У зв'язку з тим, що ділянка перебуває в оренді ТОВ «ЛІТХУТЕК-УКРАЇНА».

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

щодо технічної альтернативи 1.

Передбачено планування майданчиків та улаштування під'їзних доріг до об'єкта будівництва. До початку будівництва будуть проведені підготовчі роботи. Згідно проектних рішень, передбачено улаштування підземних ємностей для зберігання нафтопродуктів (дизпаливо). Видалення зелених насаджень не передбачається. Резервуари зберігання нафтопродуктів встановлюються підземно на бетонних фундаментах. Згідно проектного рішення на даній ділянці виконується виїмка землі. Зайвий ґрунт вивозиться підрядною будівельною організацією в місця улаштування насипу. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання земельної ділянки, ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури на території планового будівництва відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраній планованій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається. У зв'язку з тим, що ділянка перебуває в оренді ТОВ «ЛІТХУТЕК-УКРАЇНА».

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні територіальній альтернативі 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу проекрованої АЗС на довкілля є: технологічне обладнання - дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання дизпалива, заправні майданчики (ПРК), викиди від автотранспорту - заїзд та виїзд з території АЗС. Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкту: - на геологічне середовище - відсутній; - на повітряне середовище - під час будівельних робіт викиди від роботи будівельної техніки, фарбувальних, зварювальних робіт. Під час експлуатації викиди в межах чинного законодавства; - на клімат та мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - при дотриманні проектних рішень негативний вплив відсутній; - на техногенне середовище - планована діяльність не впливає на підземні та наземні споруди та елементи техногенного середовища, негативний вплив відсутній; - на соціальне середовище - вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень; - на природно-заповідний фонд - об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури на території планового будівництва відсутні. - на рослинний та тваринний світ - на ділянці відсутні зелені насадження, які підлягають видаленню, заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні; шляхи міграції тварин та птахів відсутні; - на ґрунт: Не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти. Запобігти забрудненню ґрунтів дозволяють заплановані заходи. На ділянці виконується виїмка ґрунту. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії. Для запобігання аварій, та безпечної експлуатації об'єкту передбачений ряд заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу співпадають з планованою діяльністю. При виборі даної альтернативи буде збільшено кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин (пари бензину, пропану, бутану).

щодо технічної альтернативи 3.

Джерела та види можливого впливу співпадають з планованою діяльністю.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні альтернативи не розглядалася, оскільки ділянка перебуває в оренді ТОВ «ЛІТХУТЕК-УКРАЇНА». Сфера впливу на довкілля можлива на території ведення господарської діяльності. Викиди від проекрованої автозаправної стації, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші дозвільні документи, 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 10 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 державного архітектурно-будівельного контролю

(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 природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61-85-08, 61-85-07, Олех Марина Сергіївна

(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}