

Дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРАРНА ЕЛЕВАТОРНА КОМПАНІЯ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 40771420

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи - підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРАРНА ЕЛЕВАТОРНА КОМПАНІЯ»,
Україна, 37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Шляхова, 4а.

Тел: +38(050) 348-31-81.

(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 резервуарної установки та паливозаправного пункту по вул. Шляхова, 4-А в м.Миргород Полтавської області передбачає будівництво резервуарної установки для автономної роботи зерносушарок на зрідженому вуглеводневому газі (ЗВГ) та влаштування паливозаправного пункту для власних потреб підприємства. Зріджений газ та дизельне паливо надходять до підприємства автомобільним транспортом та зберігаються: ЗВГ - в чотирьох підземних резервуарах загальним об'ємом 96,88м³, дизельне паливо – в одному наземному резервуарі об'ємом 50 м³. Максимальна річна потужність ЗВГ – 2 400 тон/рік, дизельного палива – 3000 тон/рік. Термін експлуатації об'єкту 20 років. Рік введення в експлуатацію 2019р.

Технічна альтернатива 1.

Резервуарна установка складається із 4-х підземних резервуарів об'ємом 24,22м³ кожний для зрідженого газу, трубопроводу рідкої фази, комплексу регазифікації, трубопроводу парової фази від комплексу регазифікації до сушарок, запірної та запобіжної арматури, зливних пристроїв для зливу газу з автоцистерни в резервуари бази зберігання ЗВГ. Комплекс регазифікації складається із двох випарників продуктивністю 500 кг/год кожний, регуляторної групи пропускною спроможністю 1000 кг/год, конденсатозбірника. Паливозаправний пункт складається з одного наземного резервуару об'ємом 50,0м³ та паливної однорукавної колонки, трубопроводів від резервуару до паливної колонки, запірної та запобіжної арматури, зливного пристрою для зливу дизельного пального з автоцистерни в резервуар.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається будівництво резервуарної установки з наземним розташуванням ємностей та паливозаправного пункту з аналогічним обладнанням. Однак, реалізація такого варіанту значно ускладнена через обмеження нормативних відстаней від наземних резервуарів ЗВГ до будівель і споруд підприємства, що не відповідає вимогам ДБН Б.2.2-122018 та ДБН В.2.5-20-2001. Також при наземному розташуванні резервуарів ЗВГ максимальний об'єм зберігання обмежений 20 м³, що в порівнянні з підземним розміщенням (96,88м³), збільшить періодичність доставки ЗВГ на підприємство. Це в свою чергу призведе до збільшення обсягів викидів в атмосферне повітря від роботи автотранспорту та зливно-наливних операцій.

Отже, технічна альтернатива 1, є оптимальним варіантом для роботи резервуарної установки з підземним розміщенням резервуарів ЗВГ заданого об'єму, споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної та екологічної точок зору для безпечної роботи підприємства з урахуванням існуючих розмірів та конфігурації земельної ділянки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво резервуарної установки та паливо заправного пункту планується на орендованій земельній ділянці по вул. Шляхова, 4-А (кадастровий номер ділянки 5310900000:50:064:0389) в м. Миргород Полтавської області. Цільове призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатація основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Загальна площа земельної ділянки становить 4,2792 га, яка орендована ТОВ «АГРАРНА ЕЛЕВАТОРНА КОМПАНІЯ» у Миргородській міській ради згідно договору оренди землі від 29 березня 2018 року зареєстрованої у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права (реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 1521335353109, номер запису про інше речове право 25600075).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 є малоперспективною та недоречною, так як на даній земельній ділянці вже працюють зерносушарки для переведення яких на автономне газопостачання і заплановане будівництво резервуарної установки ЗВГ.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Будівництво та подальша експлуатація резервуарної установки сприятиме збільшенню обсягів переробки, сушіння, зберігання та відвантаження зернових, покращенню їх якості, а можливість заправки власного транспорту покращить логістику власного автотранспорту. Це в свою чергу збільшить економічні показники підприємства, відбудеться зростання періоду сезонної роботи об'єкту та відповідної тривалості щорічної зайнятості працівників. Все це призведе до зростання вартості виготовленої продукції, що в свою чергу збільшить надходження в вигляді податків до бюджетів всіх рівнів.

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

Резервуарна установка складається із 4-х підземних резервуарів об'ємом 24,22м³ кожний для зрідженого газу, трубопроводу рідкої фази до комплексу регазифікації, комплексу регазифікації, трубопроводу парової фази від комплексу регазифікації до сушарок, запірної та запобіжної арматури, зливних пристроїв для зливу газу з автоцистерни в резервуари бази зберігання ЗВГ. Комплекс регазифікації складається із двох випарників продуктивністю 500 кг/год кожний, регуляторної групи пропускною спроможністю 1000 кг/год, конденсатозбірника. Загальний об'єм підземної бази зберігання 96,88 м³.

Паливозаправний пункт складається з одного наземного резервуару об'ємом 50,0м³ та паливної одно-рукавної колонки, трубопроводів від резервуару до паливної колонки, запірної та запобіжної арматури, зливного пристрою для зливу дизельного пального з автоцистерни в резервуар.

Річне споживання ЗВГ планується на рівні 2400 тон/рік, річне споживання дизельного палива – 3000 тон/рік

Площа земельної ділянки становить 4,2792 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

При дотриманні вимог технологічного регламенту роботи резервуарної установки та паливо заправного пункту, вплив на навколишнє середовище знаходиться в межах нормативів чинного законодавства і окремих додаткових екологічних обмежень не потребує. Запланована діяльність проводиться в межах відведеної земельної ділянки. Санітарно-захисна зона об'єкту (100 м) витримана. Планована діяльність є безпечною для оточуючого середовища та місцевого населення і відповідає чинному природоохоронному законодавству.

Обмеження планованої діяльності:

під час будівництва:

- 1) Дотримання розмірів СЗЗ – 100 м.,
- 2) Межі відведеної земельної ділянки – загальна площа ділянки становить 4,2792 га;
- 3) Прямий вплив на ґрунт – знімання верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного шару ґрунту;
- 4) Акустичне забруднення під час будівельних та монтажних робіт;
- 5) Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

під час експлуатації:

- 1) Дотримання розмірів СЗЗ – 100 м.,
- 2) Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди.
- 3) Прямий вплив на ґрунт, поверхневі та підземні води – відсутній.
- 4) Акустичне забруднення - допустимий рівень шуму.
- 5) Безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.
- 6) Відповідна кваліфікація обслуговуючого персоналу.
- 7) Постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю по забезпеченню екологічних вимог.

щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження планової діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

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

щодо територіальної альтернативи 2:

територіальні альтернативи розміщення планованої діяльності є малоперспективними.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, водних ресурсів, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

щодо технічної альтернативи 2:

співпадає з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва;
- організація відведення дощових та талих вод;
- зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження поверхневого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 2:

територіальні альтернативи розміщення планованої діяльності є малоперспективними.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Можливі впливи планової діяльності (при будівництві та експлуатації) резервуарної установки на довкілля є:

Повітряне середовище:

Під час будівництва: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт.

Під час експлуатації: допустимий вплив. На резервуарній установці: джерела утворення забруднюючих речовин – запобіжні клапани на резервуарах бази зберігання, продувні свічки, зливні труби на посту зливу ЗВГ з автоцистерни. На паливозаправному пункті: джерела утворення забруднюючих речовин – дихальні клапани на резервуарі зберігання дизельного пального, паливороздавальна колонка, зливна труба. А також викиди при роботі пальників зерносушарок, автотранспорт - заїзд та виїзд з території підприємства. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони не перевищують гранично допустимі концентрації (ГДК та ОБРД) з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря.

Водне середовище:

На період будівництва:

– для санітарно-побутових і службових потреб використовують існуючі приміщення на території підприємства. Водопостачання та водовідведення – існуючі водопровідні та каналізаційні мережі міста.

На період експлуатації:

- водопостачання та водовідведення – існуючі водопровідні та каналізаційні мережі міста.

Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

Ґрунт:

На період будівництва: зняття при земляних роботах поверхневого шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження поверхневого шару ґрунту. Ґрунти, що виймаються при влаштуванні фундаментів – використовуються на підсилю та планування території.

При експлуатації: негативний вплив на ґрунти не очікується, вплив можливий лише у випадку аварії. Розробка родючого шару ґрунту при експлуатації не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:

Передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. В проекті передбачено розроблення плану благоустрою та озеленення території.

Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (населення):

Планова діяльність резервуарної установки (при будівництві та експлуатації) буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через збільшення сезону роботи підприємства протягом року, зайнятість місцевого населення, збільшення податкових надходжень.

Навколишнє техногенне середовище:

Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації підприємства передбачено утворення наступних видів відходів:

- тверді побутові відходи;

- тара пластикова, металева, поліетиленова зіпсована некондиційна;

- будівельні відходи (в т.ч. будівельне сміття, відходи будівельних матеріалів тощо);

- огарки електродів.

Фактично утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2:

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1 окрім збільшення впливу на повітряне середовище під час експлуатації резервуарної установки (надземні резервуари ЗВГ в теплу пору року зазнають більшого впливу сонячних променів та високих температур

навколишнього середовища, а це призводить до збільшення викидів в атмосферу парів ЗВГ через запобіжні клапани, в порівнянні з підземним варіантом розташування ємностей).

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності по вул. Шляхова, 4-А в м. Миргород Полтавської області.

щодо територіальної альтернативи 2:

територіальні альтернативи розміщення планованої діяльності є малоперспективними.

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")

Планована діяльність з будівництва резервуарної установки 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" ч.3 пункт 4.

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 (зацеплених держав)

Підстави для оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності 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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 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 уповноваженої 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 цій 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 унікальний 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 та 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

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

що видається

Державна архітектурно-будівельна інспекція України

(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 Полтавської обласної державної адміністрації за адресою: 36000, м.Полтава, вул. Зигіна, 1, тел.: +38(0532) 50-13-51, факс: +38(0532) 56-95-08; e-mail: eko@adm-pl.gov.ua, контактна особа – Корнюшкіна Ірина Михайлівна.

(найменування уповноваженого органу, - поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)