

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 4174

(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 "КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР"
32284263

(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, 36014, Полтавська обл., місто Полтава, ПЛОЩА ПАВЛЕНКІВСЬКА, будинок 24
(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.

Планованою діяльністю передбачається: «Нове будівництво системи автономного
газопостачання скрапленим вуглеводневим газом пропан-бутаном зерносушарки за адресою:
Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Гнівань, вул. Привокзальна, 12».

Технічна альтернатива 1.

Існуюче підприємство, основною діяльністю, якого є складське господарство (основний),
включає в себе зерносушильний комплекс, паливом якого є природний газ. Передбачено
переведення частини зерносушильного обладнання на альтернативний вид палива - скраплений
вуглеводневий газ (LPG). Для цього на підприємстві планується встановити 3 резервуари для
зберігання СВГ, один наземний резервуар об'ємом 9,2 м3 та 2 наземних об'ємом по 54 м3 кожен,
а також систему газопостачання у вигляді надземних газопроводів. Для заправки дизельних
генераторів передбачено наземний резервуар зберігання ДП (об'ємом 10 м3), та паливо-

роздавальний рукав. Резервуари СВГ використовуватимуться для зберігання скрапленого вуглеводневого газу для сушіння зернових культур у зерносушильному відділенні. Кількість зернових культур, що приймається - 80 000 т/рік, з них піддаються просушуванню - 60 000 т/рік, одночасно зберігається - 60 000 т. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відповідно до: - ст.3 пункт 3 підпункт 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; -ст. 3 пункт 3 підпункт 14 - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Технічна альтернатива 2.

Розглядалася можливість встановлення підземних резервуарів зберігання скрапленого вуглеводневого газу. Встановлення підземних резервуарів супроводжується значним об'ємом земляних робіт, передбачає додаткові заходи по захисту від корозії, урахуванню можливого підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземних резервуарів передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультивациі порушеної земельної ділянки, оскільки глибина встановлення резервуару не менше 0,6 м. *Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Гнівань вул. Привокзальна, 12

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Гніванська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Гнівань, вул. Привокзальна, 12.

Реалізація планованої діяльності передбачається на існуючому підприємстві ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», за адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Гнівань, вул. Привокзальна, 12. Планована діяльність ведеться на трьох земельних ділянках з кадастровим номером: 0524510500:01:063:0006, площею 5,6287 га; 0524510500:01:073:0002, площею 0,0593 га; 0524510500:01:063:0007, площею 0,0652 га - призначення земельних ділянок - 01.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельні ділянки знаходяться в приватній власності ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», та належить до Гніванської об'єднаної територіальної громади, за адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Гнівань, вул. Соборна, буд. 64, тел.: (099) 67 63 629, e-mail: ofisrada64@gnivan-miskrada.gov.ua. Нерухоме майно, що розміщено на земельних ділянках також в приватній власності ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР» відповідно договору купівлі-продажу від 29 серпня 2017 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, так як підприємство діюче, а також земельні ділянки перебувають у приватній власності ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР». Приймаємо територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планової діяльності є позитивним та проявляється у підтримці та сприянні розвитку підприємства і його стабільній роботі, завдяки автономності та незалежності від постачання природнім газом, що в свою чергу призводить до збільшення надходжень податків до бюджетів усіх рівнів.

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

Проектом передбачено будівництво станції регазифікації, що включає: - резервуар скрапленого газу ($V=9,2 \text{ м}^3$); - два резервуара скрапленого газу ($V=54 \text{ м}^3$ кожен); - випарник з регуляторною групою та газовим лічильником; - блискавкоприймач; - стовпчик статичного розряду; - технологічні газопроводи, запірна та запобіжна арматура. Будівництво та підключення устаткування комплексу проводиться в одну чергу. В якості джерела газу передбачається використання одного надземного резервуару геометричним об'ємом $9,2 \text{ м}^3$ та двох наземних резервуарів об'ємом 54 м^3 кожен. Випарник для скрапленого вуглеводневого газу призначено для випаровування (регазифікації) СВГ та подачі парової фази на редукторні групи для зниження тиску газу до необхідного перед пальником. В якості споживачів газу є зерносушарка з чотирма газовими пальниками, розрахункова потужність кожного пальника - 4290 кВт . Пальники газоспоживчого обладнання розраховано для роботи на паровій фазі зрідженого вуглеводневого газу пропан-бутану тиском 300 мбар . Теплотворна здатність СВГ приймається - 25020 ккал/нм^3 . Наповнення резервуарів зрідженим вуглеводневим газом буде проводитись від спеціальної транспортної автоцистерни зі зрідженим газом. Навколо резервуарів передбачено встановлення сітчастої огорожі з можливістю провітрювання висотою $1,6 \text{ м}$. Режим роботи підприємства 365 днів на рік, по 12 год/добу. Кількість працюючого персоналу - 49 . Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання для виробничих та господарсько-питних потреб - зі свердловини відповідно до дозволу спеціального водокористування №43/ВН/49д-23 від $03.04.2023$ об'ємом $11,07 \text{ м}^3/\text{добу}$. Джерелом питної води слугує привозна бутильована вода відповідно до укладених договорів. Господарсько-побутові стічні води відводяться в існуючий гідрозольований вигріб з подальшим вивезенням асинізаційною технікою комунального підприємства населеного пункту. Забруднені дощові стоки з території підприємства пропускаються через локальні очисні споруди (сепаратор нафтопродуктів). Вода після нафтового сепаратору скидається через сифон в колодязь-приймач умовно чистої води. Очищену воду використовують на полив прилеглої території. Електропостачання- від існуючих ЛЕП. Аварійне електропостачання від двох дизельгенераторів. Пожежогасіння від первинних засобів пожежогасіння, 6 пожежних щитів, укомплектованих згідно пожежних норм.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: атмосферне повітря: - дотриманням норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та особливостей кліматичних умов; - дотримання ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - впровадження спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок

виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря; Відходи забезпечувати збирання, зберігання та передачу спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанта встановлення технологічного обладнання на підприємстві; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу рідких нафтопродуктів; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив. Водні ресурси: дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами» та ін.) з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. Екологічні обмеження: 1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати гранично допустимі нормативи. 3. Відходи, що утворюються на об'єкті в процесі діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів. 4. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - дотримання нормативної санітарно-захисної зони та планувальних обмежень згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Планувальні обмеження: дотримання мінімальних відстаней до існуючих об'єктів та територій. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розміру санітарно-захисної зони; протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні та гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. - забезпечення раціонального використання природних

ресурсів. Інженерна підготовка території не передбачається, територія спланована, на території розміщуються будівлі та споруди.

щодо технічної альтернативи 2.

Знімання насипного та ґрунтового-рослинного шару при проведенні земельних робіт, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує його максимальне збереження; раціональне використання ґрунту. Крім того, при розміщенні підземних резервуарів у ґрунті він повинен бути замінений піщаним ґрунтом на глибину промерзання, а в місцях з високим рівнем ґрунтових вод (вище нижньої твірної резервуарів) слід передбачати рішення щодо запобігання спливання резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист територій прийнята згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат - вплив відсутній; Повітряне середовище. При будівництві вплив є тимчасовим - викиди забруднюючих речовин від будівельних машин, спецтранспорту, фарбувальних, зварювальних, металообробних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони. При провадженні планованої діяльності: вплив можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, а саме: наземні резервуари зберігання дизельного палива та СВГ - дихальні клапани - випаровування під час зберігання пального; ПРК - паливороздавальна колонка - викиди під час заправки дизельгенераторів; викиди від зерносушильного відділення, що утворюються в процесі спалювання палива в теплогенераторі та процесу сішіння та очистки зерна. Неорганізовані джерела викиду - переміщення автотранспорту по території підприємства, пересипці та зберіганні та відвантаженні зернових. Основними забруднюючими речовинами є речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, пари бензину, вуглеводнів граничних, пропан, бутан, бенз(а)пірен, Сажа, Аміак, НМЛОС, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид), Азоту (1) оксид N₂O, Оксид вуглецю, Вуглецю діоксид, Метан, Діоксид сірки. Водні ресурси. Використання води на питні потреби передбачається з торгівельної мережі, на санітарно-гігієнічні потреби використовуватиметься вода з існуючої свердловини. Відведення забруднених стічних вод передбачається до існуючої вигрібної ями, розміщених на території підприємства. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунти та ґрунтові води. Вплив можливий під час підготовчих і будівельних робіт у результаті забруднення ділянки відходами та паливо-мастильними матеріалами, ущільненні ґрунту при влаштуванні бетонованої площадки під резервуари СВГ. З метою запобігання даного впливу передбачено оснащення площадки контейнерами для побутових відходів і вивезення їх відповідно до укладених договорів. З метою запобігання проливу паливо-мастильних матеріалів на ґрунтовий покрив майданчик під резервуарами облаштовано твердим покриттям. Геологічне середовище. Вплив відсутній. Шумове забруднення. Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах промислового майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив не передбачається. Знесення зелених насаджень не передбачається. 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 об'єкта відсутній. Поводження з відходами. Зберігання відходів, що утворюватимуться передбачено у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, утворені під час підготовчих та будівельно-монтажних робіт відходи будуть передані спеціалізованим організаціям. Соціальне середовище. Вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1 та додатковий вплив на ґрунти та геологічне середовище.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні та територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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).

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» від 23.05.2017 р. № 2059- VIII.

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, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової 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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21100, м. Вінниця, вул. Василя Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432)43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович

(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}