

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 10073

(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 "АГРАНА ФРУТ ЛУКА"  
31315211

(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, 23234, Вінницька обл., Вінницький р-н, село Лука-Мелешківська, ВУЛИЦЯ  
ПРИВОКЗАЛЬНА, будинок 2А 380674336195

(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.

Функціонування наземного двостінного сталевого резервуару світлих нафтопродуктів на  
виробничому майданчику ТОВ «Агрона Фрут Лука» по вул. Привокзальна, будинок 2А, село Лука  
Мелешківська, Вінницького району, Вінницької області.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається встановлення наземного двостінного сталевого  
резервуару зберігання світлих нафтопродуктів номінальним об'ємом 20 м<sup>3</sup>, не на комерційній  
основі, а для власних потреб. На території діючого виробничого майданчика розміщені ще два  
додаткові резервуари об'ємом 14 м<sup>3</sup> та 7 м<sup>3</sup> відповідно, операторська з навісом, дві  
паливороздавальні колонки для заправки автомобілів, адмінбудівля, котельня, слюсарна  
дільниця, склад, дощова каналізація; блискавковідводи; пожежні щити; інженерні мережі.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення підземного резервуару зберігання дизпалива. Однак реалізація такого варіанту значно ускладнена. Підземний варіант розміщення резервуару має значно більше технічних вимог і тому є малоприйнятним. Прийнята технічна альтернатива № 1 для існуючого промислового майданчика підприємства, є найбільш ефективною з точки зору економічної та технологічної діяльності, що відповідає протипожежним, санітарним, екологічним та будівельним нормам і правилам, діючих на території України.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Лука-Мелешківська вул. Привокзальна, будинок 2А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Лука-Мелешківська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Лука-Мелешківська вул. Привокзальна, будинок 2А.

Планована діяльність на виробничому майданчику здійснюється за кадастровим номером 0520682803:02:009:0028. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Вид цільового земельної ділянки - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Форма власності - власність територіальних громад. Загальна площа 1,8307 га Земельна ділянка підприємства знаходиться в виробничій зоні населеного пункту та віддалена від житлових приватних забудов. Відстань від джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище (резервуар зберігання світлих нафтопродуктів) до найближчої житлової забудови по вул. Привокзальній, села Лука Мелешківська становить понад 300 м. З виробничим майданчиком граничать інші суб'єкти господарювання: з півночі - ТОВ «Ювіс Плюс», ПП «Він-Граніт», з сходу - територія філії «Південно-Західна залізниця» ПАТ «Укрзалізниця»; з заходу та півдня - поля ТОВ «Агрона Фрут Лука»; Здійснення планованої діяльності передбачається в межах існуючої земельної ділянки діючого виробничого майданчика ТОВ «Агрона Фрут Лука» за адресою: 23234, Вінницька обл., Вінницький район, село Лука-Мелешківська, вул. Привокзальна, будинок 2А Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд, залізничної колії. До історико-культурних зон, об'єктів ПЗС, об'єктів Екологічної та Смарагдової мережі також не відноситься.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Лука-Мелешківська вул. Привокзальна, будинок 2А.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, виробничий майданчик підприємства існуючий вже має нерухоме майно відповідно територіальній альтернативи 1, що є оптимальним для виробничої діяльності даного підприємства в даній місцевості, тому територіальна альтернатива 2 була відхилена.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планова діяльність націлена на розширення технічних можливостей підприємства аграрної галузі та збільшення його планових техніко-економічних показників щодо прийому та відвантаження продукції і дозволить сформувати безперервний графік доставки продукції по промисловим одиницям. Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений якісним наданням послуг ТОВ «Аграрна Фрут Лука» з доставки продукції, збереженням робочих місць, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

Планованою діяльністю передбачається встановлення наземного двостінного сталевого резервуару зберігання світлих нафтопродуктів номінальним об'ємом 20 м<sup>3</sup>. Доставка пального на виробничий майданчик здійснюватиметься спеціалізованим автотранспортом. Приймання палива з автоцистерни в резервуар передбачається самотоком через герметичний зливний пристрій (муфта, фільтр), які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання всього оборотного палива передбачено в 3-х наземних сталевих горизонтальних двухітінних резервуарах номінальними об'ємами 20, 14 та 7 м<sup>3</sup>. Кожен резервуар обладнаний пристроєм, що виключає можливість переповнення ємності при прийманні нафтопродуктів: приймальними клапанами; вогневими запобіжниками на всіх лініях; зондом контрольно-виміральної системи. Відпуск палива з резервуарів здійснюється насосами паливо роздавальний колонок (далі ПРК). ПРК розміщене поряд під навісом та має пристрій контролю витоку палива (система захисту ґрунтових вод). Для відпуску нафтопродуктів використовуються паливороздавальні колонки типу - «NOVA КЕД-1102.21В1», виконаному у вибухозахищеному виконанні - ExdІІВТ4 Gb, продуктивністю 45/80 л/хв. Кількість заправок - 20 заправок на добу. Річна потужність зберігання ДП - 294 м<sup>3</sup>/рік. Загальна площа виробничого майданчику 1,8073 га. Кількість працюючого персоналу на підприємстві - 37 чол. Режим роботи підприємства 365 днів на рік цілодобово, в три зміни, режим роботи відділення заправки - за вимогою. Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання для господарсько - питних потреб персоналу є привозна вода (бутильована) заводського виготовлення, яка відповідає за показниками якості та безпечності вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Державним санітарним правилам і нормам. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Водопостачання для господарсько-виробничих та побутових потреб здійснюється з поверхневих джерел відповідно дозволу на спецводокористування №215ВН/49Д-20 від 01.09.2020 року розміром 15 тис. м<sup>3</sup>/рік. Скид зворотніх стічних вод не здійснюється. Скид господарсько-побутових стоків передбачено до існуючих гідроізолюваних септиків з подальшим вивезенням відповідно до заключних договорів. Ливневі стічні води з території виробничого майданчика відводяться на сепаратор нафтопродуктів та скидаються до місцевої ливневої каналізації. Електропостачання - від існуючих ЛЕП. Аварійне електропостачання від дизельгенератора. Підприємство обладнане пожежною сигналізацією та укомплектоване пожежними щитами 4 (шт).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Щодо технічної альтернативи 1. До екологічних обмежень належать: 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; - забезпечувати своєчасне вивезення відходів. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального

варіанта територіального розміщення планованої діяльності; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив. Водні ресурси: використовувати воду відповідно до цілей, лімітів реалізації оборотного водопостачання; дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством; Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - дотримання вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); 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»; вживати необхідних заходів для запобігання та недопущення перевищення встановлених санітарними нормами рівнів впливу фізичних та біологічних факторів на середовище життєдіяльності людини; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу; дотримання нормативної санітарно-захисної зони 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). Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі 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. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На території земельної ділянки уже наявні діючі промислові приміщення та приміщення, що не потребують реконструкції з необхідною інженерно-технічною інфраструктурою та комплексом допоміжних будівель та споруд. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території для існуючого промислового майданчика не здійснюється. Передбачається розробка та застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог екологічних обмежень,

техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва (встановлення) та експлуатації резервуару викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні; - вплив на повітряне середовище - під час будівництва: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої будівельної техніки, здійснення зварювальних робіт; під час експлуатації - викиди забруднюючих речовин від дихальних клапанів резервуарів зберігання палива, паливороздавального обладнання, автотранспорту, котельні, слюсарної ділянки, морозильної камери; на межі житлової забудови значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності, вважається допустимим; - шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельної техніки; під час експлуатації - акустичне навантаження від роботи двигунів автотранспорту, насосного обладнання; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище - під час будівництва і експлуатації об'єкта планованої діяльності відбір води на господарсько-побутові потреби, планується здійснювати відповідно дозволу спецводокористування; збір господарсько-побутових стоків передбачається в герметичний септик з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив на водне середовище під час будівництва і експлуатації характеризується як екологічно-допустимий; - вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні будівельних робіт, засмічення території; під час експлуатації можливий вплив на ґрунти в результаті засмічення ділянки відходами та паливо-мастильними матеріалами. З метою запобігання даного впливу передбачається облаштування твердим покриттям відповідних ділянок; - вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва і експлуатації передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; - вплив на рослинний та тваринний світ - вплив не передбачається. В межах виробничого майданчика природна флора і фауна відсутні. - вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; - вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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).

Підстав немає

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 із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

## Позвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

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

що видається Управління 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 , 21021, м. Вінниця, вул. Порики, буд. 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації Бякіна Наталія Дмитрівна.

(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}*