

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 12936

(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 "ГУАЛА КЛОЖЕРС
ТЕХНОЛОГІЯ УКРАЇНА" 35743082

(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, 40007, Сумська обл., місто Суми, ВУЛИЦЯ ЛІНІЙНА, будинок 18 Тел: 380668790888
(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.

Об'єктом планованої діяльності є виробництво закупорювальної продукції для різних видів
алкогольних напоїв, мінеральної води, тощо, з витратою ЛФМ понад 200 т/рік, виробництво
виробів на основі еластомерів, за рахунок встановлення технологічного обладнання в існуючих
виробничих приміщеннях промислового призначення на території Виробничої площадки ТОВ
«Гуала Кложерс Технологія Україна» за адресою: 22800, Вінницька область, Вінницький район,
м. Немирів, вул. Соборна, 224. Основною діяльністю Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс
Технологія Україна» по вул. Соборна, 224, у м. Немирів, Вінницький район, Вінницька область, є
виробництво легких металевих паковань, а саме, закупорювальної продукції для різних видів
алкогольних напоїв, мінеральної води, тощо. Річний випуск видів закупорювальної продукції
Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна»: кришки алюмінієві діаметром
більше 21 мм - 1596,0 т/рік; корки, кришки, ковпачки та подібні засоби для закупорювання, з
пластмас - 1446,0 т/рік. В складі допоміжного господарства передбачається встановлення

когенераційної установки-контейнера JMC 420 GS-N.L, трьох дизельгенераторів Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson, а також двох наземних ємностей для зберігання дизельного пального (обсягом 15м³ та 5м³) з метою забезпечення сталого технологічного процесу основного виробництва на випадок відсутності електроенергії. Виробнича потужність Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» забезпечує технологічний зв'язок, необхідний для належного функціонування різних галузей народного господарства, шляхом постачання закупорювальних виробів різної номенклатури, при забезпеченні належним чином сучасних технологічних процесів їх виготовлення. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст.3 ч.3, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: п. 11.7 - установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; п.11.8 - виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; п. 4.2 - 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.

Технічна альтернатива 1.

Технологічне обладнання для виробництва закупорювальної продукції Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» буде розміщено та змонтовано в існуючих виробничих будівлях промислового призначення з підключенням до існуючих наявних інженерних комунікацій. У Виробничій будівлі (№1) відповідно до технологічного циклу основного виробничого процесу виготовлення закупорювальної продукції заплановано наступне зонування виробничих процесів: зона друкування алюмінієвого листу в складі якої передбачені - лінія лакування алюмінієвих листів - LTG 466, лінія друку на алюмінієвих листах - LTG 122 та лінія лакування та друку на алюмінієвих листах - LTG 469, які працюють сумісно із системами допалу ECO-TNV та теплогенераторами обладнаними комплектацією пальників, що передбачатимуть використання природного газу, в складі яких передбачені - установки для перегортання листів; зона виготовлення алюмінієвих заготовок ковпачку в складі якої передбачені - машини для розкрою алюмінієвих листів, холодно-штампувальне пресове обладнання, лінії ролінг формовок та складальні машини; зона бокової декорації та друку на торцевій поверхні алюмінієвої заготовки ковпачку в складі якої передбачені - лінія для лакування бокової поверхні, лінії для трафаретного друку на боковій поверхні, лінії офсетного друку та лакування, печі для сушки алюмінієвих заготовок ковпачку; зона формування гвинтового ковпачку, укладки прокладки та дозатору в складі якої передбачені - складальні лінії, роллінг-машини з укладкою дозатору, машини складання дозатору, машини складання ковпачку, станки(стенди) для контролю ковпачків; зона гарячого тиснення в складі якої передбачені - машини гарячого тиснення, машини ембосінгу; зона термопластавтоматів в складі якої передбачені - термопластавтомати, що використовують різні види пластику, зона екструзії в складі якої передбачена - лінія екструзії з використанням термопластичного еластомеру; зона пакетування металевих обрізків (відходів) в складі якої передбачені - прес та ваги; компресорна в складі якої передбачені - компресори, які призначені для отримання стиснутого повітря; лабораторія додрукарської підготовки в складі якої передбачені - проявочна установка RapiLine 95-3 лазерна фотоскладальна установка AGFA SelectSet Ayantra 30; кімната підготовки фарб та витратний склад для зберігання ЛФМ. На відкритій ділянці під навісом біля Виробничої будівлі (№1) буде розташоване місце зварювання. У Виробничій будівлі (№2) відповідно до технологічного циклу основного виробничого процесу виготовлення закупорювальної продукції застосовано наступне зонування виробничих процесів: зона нанесення малюнку та сушки в складі якої передбачені - лінії «TAPEMATIC», зона відпуску та загартування металевих деталей в складі якої передбачені - термopіч та ванна загартування, зона очищення деталей та промивки і фінішної очистки пресформ в складі якої передбачені -

ванна очищення деталей та ванна промивки і фінішної очистки пресформ, зона шліфувальних робіт в складі якої передбачені - шліфувальні верстати; зона різки сталі, компресор, який призначений для отримання стиснутого повітря. Для опалення виробничих приміщень Виробничої будівлі (№1), на підприємстві буде облаштована котельня (2 котли Viessmann Vitoplex 300). Для опалення адмінбудівлі у топочній буде встановлено два модулі Buderus Logano G334. З метою виробництва електрики та тепла на підприємстві буде облаштована когенераційна установка-контейнер «JMC 420 GS-N.L», яка працюватиме на природному газі. На випадок аварійної ситуації щодо відсутності електрики, передбачено встановлення трьох дизельгенераторів (Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson). Для забезпечення дизельгенераторів паливом, буде встановлено дві наземні ємності (обсягом 15м³ та 5м³) для зберігання дизельного пального. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод на очищення до існуючих очисних споруд аерогенних BIOTAL-15, водовідведення дощових і талих вод на очищення до очисної споруди дощових та талих вод (сепаратора нафтопродуктів (нафтоуловлювача)).

Технічна альтернатива 2.

Технологічне обладнання для виробництва закупорювальної продукції Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» буде розміщено та змонтовано в існуючих виробничих будівлях промислового призначення з підключенням до існуючих наявних інженерних комунікацій. У Виробничій будівлі (№1) відповідно до технологічного циклу основного виробничого процесу виготовлення закупорювальної продукції заплановано наступне зонування виробничих процесів: зона друкування алюмінієвого листу в складі якої передбачені - лінія лакування алюмінієвих листів - LTG 466, лінія друку на алюмінієвих листах - LTG 122 та лінія лакування та друку на алюмінієвих листах - LTG 469, які працюють сумісно із системами допалу ECO-TNV та теплогенераторами обладнаними комплектацією пальників, що передбачатимуть використання скрапленого вуглеводневого газу (СВГ), в складі яких передбачені - установки для перегортання листів; зона виготовлення алюмінієвих заготовок ковпачку в складі якої передбачені - машини для розкрою алюмінієвих листів, холодно-штампувальне пресове обладнання, лінії ролінг формовок та складальні машини; зона бокової декорації та друку на торцевій поверхні алюмінієвої заготовки ковпачку в складі якої передбачені - лінія для лакування бокової поверхні, лінії для трафаретного друку на боковій поверхні, лінії офсетного друку та лакування, печі для сушки алюмінієвих заготовок ковпачку; зона формування гвинтового ковпачку, укладки прокладки та дозатору в складі якої передбачені - складальні лінії, роллінг-машини з укладкою дозатору, машини складання дозатору, машини складання ковпачку, станки(стенди) для контролю ковпачків; зона гарячого тиснення в складі якої передбачені - машини гарячого тиснення, машини ембосінгу; зона термопластавтоматів в складі якої передбачені - термопластавтомати, що використовують різні види пластику, зона екструзії в складі якої передбачена - лінія екструзії з використанням термопластичного еластомеру; зона пакетування металевих обрізків (відходів) в складі якої передбачені - прес та ваги; компресорна в складі якої передбачені - компресори, які призначені для отримання стиснутого повітря; лабораторія додрукарської підготовки в складі якої передбачені - проявочна установка RapiLine 95-3 лазерна фотоскладальна установка AGFA SelectSet Ayantra 30; кімната підготовки фарб та витратний склад для зберігання ЛФМ. На відкритій ділянці під навісом біля Виробничої будівлі (№1) буде розташоване місце зварювання. У Виробничій будівлі (№2) відповідно до технологічного циклу основного виробничого процесу виготовлення закупорювальної продукції застосовано наступне зонування виробничих процесів: зона нанесення малюнку та сушки в складі якої передбачені - лінії «TAREMATIC», зона відпуску та загартування металевих деталей в складі якої передбачені - термopіч та ванна загартування, зона очищення деталей та промивки і фінішної очистки пресформ в складі якої передбачені - ванна очищення деталей та ванна промивки і фінішної очистки пресформ, зона шліфувальних робіт в складі якої передбачені - шліфувальні верстати; зона різки сталі, компресор, який призначений для отримання стиснутого повітря. На

відкритій ділянці під навісом біля Виробничої будівлі (№1) буде розташоване місце зварювання. Для опалення виробничих приміщень Виробничої будівлі (№1), на підприємстві буде облаштована котельня (2 котли Viessmann Vitoplex 300). Для опалення адмінбудівлі у топочній буде встановлено два модулі Buderus Logano G334. З метою виробництва електрики та тепла на підприємстві буде облаштована когенераційна установка-контейнер «JMC 420 GS-N.L», яка працюватиме на природному газі. На випадок аварійної ситуації щодо відсутності електрики, передбачено встановлення трьох дизельгенераторів (Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson). Для забезпечення дизельгенераторів паливом, буде встановлено дві наземні ємності (обсягом 15м³ та 5м³) для зберігання дизельного пального. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод на очищення до існуючих очисних споруд аерогенних BIOTAL-15, водовідведення дощових і талих вод на очищення до очисної споруди дощових та талих вод (сепаратора нафтопродуктів (нафтоуловлювача)).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Немирів вулиця Соборна, 224

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Немирівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Немирів, вулиця Соборна, 224.

Планована діяльність розміщуватиметься на проммайданчику, що складається з двох ділянок, загальною площею 3.6299 га, які є у користуванні ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» (0523010100:01:010:0005 (3.5875 га) та 0523010100:01:010:0010 (0.0424 га) на правах суборенди згідно відповідних договорів, а також комплекс будівель та споруд на правах оренди згідно відповідного договору, за адресою: 22800, Вінницька область, Вінницький район, м. Немирів, вул. Соборна, 224. Кадастрові номери ділянок: 0523010100:01:010:0005 (3.5875 га) - цільове призначення земельної ділянки: 11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості та 0523010100:01:010:0010 (0.0424 га) - цільове призначення земельної ділянки: 11.02 - підприємств іншої промисловості. Проммайданчик територіальної альтернативи 1, що складається з двох суміжних ділянок, не відноситься до історико-культурних зон, не межує з об'єктами природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі, тощо. Місце провадження планованої діяльності забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог, наявність автомобільних шляхів, що сприяє оптимальним логістичним умовам доставки на проммайданчик необхідних матеріалів (вхідної сировини) та вивезенню готової продукції.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Немирів, вулиця Соборна, 224.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки здійснення планованої діяльності ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» передбачається на території та у межах земельної ділянки із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки, з використанням існуючого комплексу будівель та споруд промислового призначення, розташованого на проммайданчику територіальної альтернативи 1 ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» за адресою: 22800, Вінницька область, Вінницький район, м. Немирів, вул. Соборна, 224.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» є розширення технічних та технологічних можливостей для сфери діяльності підприємства – виробництва закупорювальної продукції, із застосуванням сучасного ресурсозберігаючого технологічного обладнання. Виробнича потужність Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» забезпечує технологічний зв'язок, необхідний для належного функціонування різних галузей народного господарства, шляхом постачання закупорювальних виробів різної номенклатури, при забезпеченні належним чином сучасних технологічних процесів їх виготовлення, а також створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення місцевого бюджету податками. Вплив планованої діяльності на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Планована діяльність – є діяльність з виробництва легких металевих паковань, а саме, закупорювальної продукції для різних видів алкогольних напоїв, мінеральної води, тощо, на території Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» за адресою: 22800, Вінницька область, Вінницький район, м. Немирів, вул. Соборна, 224. Проведення планованої діяльності відбуватиметься на виробничому майданчику, що складається з двох ділянок з існуючим комплексом будівель і споруд та наявних інженерних комунікацій, на правах суборенди та оренди згідно відповідних договорів. Технологічне обладнання для виробництва закупорювальної продукції буде розміщено та змонтовано в існуючих виробничих будівлях промислового призначення з підключенням до існуючих наявних інженерних комунікацій. В складі допоміжного господарства передбачається встановлення когенераційної установки-контейнера JMC 420 GS-N.L, трьох дизельгенераторів Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson, а також двох наземних ємностей для зберігання дизельного пального (обсягом 15м³ та 5м³) для забезпечення дизельгенераторів паливом, з метою сталого технологічного процесу на випадок відсутності електроенергії. Річний випуск видів закупорювальної продукції Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна»: кришки алюмінієві діаметром більше 21 мм – 1596,0 т/рік; корки, кришки, ковпачки та подібні засоби для закупорювання, з пластмас – 1446,0 т/рік. Фактична витрата лакофарбових матеріалів - 300 т/рік. Продуктивність фарбувального обладнання м²/год (Q=4000 м²/год). Норма витрати лакофарбувального матеріалу г/м² (p=12 г/м²). Кількість розчинника у лакофарбовому матеріалі з урахуванням розчинника, який йде на доведення до робочої густини (70%) (П=0,7). ЛФМ, які використовуються при виробництві закупорювальної продукції відповідають стандартам ISO 22000, ISO 14000, ISO 9001. Режим роботи основного технологічного обладнання – 8640 год/рік (24 годин в день, 30 днів в місяць, 12 місяців у рік). Основне виробництво та допоміжне господарство Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» складається: Виробничі будівлі (№1 та №2), складське господарство, дизельна (дизельгенератор WILSON), дизельгенератор AKSA 1125AP, дизельгенератор Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), когенераційна установка-контейнер JMC 420 GS-N.L, трансформаторна підстанція, котельня, адмінбудівля з прохідною; свердловина; водонапірна башта; два підземні пожежні резервуари на 250м³ кожен, насосна станція пожежогасіння, майданчик для тимчасового зберігання відходів, зварювальний пост (під навісом), ГРП; стоянка для автомобілів (за межами проммайданчику); очисні споруди аерогенні BIOTAL-15, очисна споруда дощових та талих вод (сепаратор нафтопродуктів (нафтоуловлювач)). 3 точки зору забруднення довкілля, загальна схема технологічного циклу основного виробничого процесу, який застосовується на Виробничій площадці ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» у прив'язці к основним підрозділам, полягає в додержанні наступної послідовності. У Виробничій будівлі (№1) відповідно до технологічного циклу основного виробничого процесу виготовлення закупорювальної продукції заплановано наступне зонування виробничих процесів: зона друкування алюмінієвого листу; зона виготовлення алюмінієвих заготовок ковпачку; зона бокової декорації та друку на торцевій поверхні алюмінієвої заготовки;

зона формування гвинтового ковпачку, укладки прокладки та дозатору; зона гарячого тиснення; зона термопластавтоматів; зона екструзії; зона пакетування металевих обрізків (відходів); компресорна; лабораторія додрукарської підготовки; кімната підготовки фарб та витратний склад. У Виробничій будівлі (№1) відбуватиметься виготовлення алюмінієвого ковпачку та нанесення малюнку на нього. У зоні бокової декорації та друку на торцевій поверхні алюмінієвої заготовки ковпачку знаходитимуться лінії офсетного друку: лінія OMSO №1, що буде обладнана двома зонами сушки та охолодження друку (дж. утв. №№ 101, 102, 103, 104). На лінії OMSO №2 також передбачені дві зони сушки та охолодження друку (дж. утв. №№ 105, 106, 107, 108). Також у Виробничій будівлі (№1) буде встановлено дві лінії офсетного друку та лакування Montoli №1 та Montoli №2 (дж. утв. №109, №110). Офсетний друк та лакування відбуватиметься також на лініях офсетних машин «DGS» №№ 2, 6 (дж. утв №111, 112). Лакування та трафаретний друк ковпачку відбуватиметься на лінії для лакування бокової поверхні ковпачку та лінії трафаретного друку на боковій поверхні: машини лакування №№1-5 (дж. утв. №113), машини лакування №№6-8, трафаретні машини №№1-4 та лінія тамподруку «TOSH» (дж. утв. №114). Для сушки алюмінієвих ковпачків у зоні бокової декорації та друку на торцевій поверхні алюмінієвої заготовки ковпачку буде встановлено дві печі сушки ковпачків (дж. утв. №115, №116). Викиди при використанні лакофарбових матеріалів (ЛФМ) джерел утворення викидів №№ 101-116 будуть об'єднані та організовано виводитимуться назовні у одну вентиляційну систему (дж. №1). При цьому слід зазначити, що вищенаведений технологічний процес відбуватиметься з використанням тепла, генерація якого для джерел утворення №№ 111-114 відбувається завдяки електриці, а для джерел утворення №№ 101-110, 115, 116 - тепло генерується за рахунок спалювання природного газу у теплогенераторах. Продукти спалювання природного газу у теплогенераторах надходять у атмосферу у окремі вентвикиди, відповідно для джерел утворення №№ 101-110, 115, 116 у джерела викидів №№ 9, 10, 11, 12, 13, 38, 8, 37. Викиди від ліній офсетних машин «DGS» №№1, 3, де відбуватиметься офсетний друк та лакування, надходитимуть у атмосферу у одну вентустановку (дж. № 45). У одну вентустановку у атмосферу надходитимуть викиди від процесу офсетного друку з ультрафіолетовою сушкою по "Топдиск" OMSO №3, а також від машини лакування №9 і трафаретних машин №№5-6 (дж. № 46). Для лакування алюмінієвого листа та нанесення малюнку у Виробничій будівлі (№1) встановлюватимуться лінії LTG (№1-2 та №4): LTG 122 - лінія друку на алюмінієвих листах, LTG 466 - лінія лакування алюмінієвих листів та LTG 469 - лінія лакування та друку на алюмінієвих листах. При цьому, технологія робіт з лакування алюмінієвого листа та нанесення малюнку, з метою удосконалення та прискорення хімічних та фізичних процесів взаємодії лаку та алюмінієвої поверхні, передбачає систему допалу парів фарби та лаку ECO-TNV при високій температурі, яка забезпечується спалюванням газу у теплогенераторах. Для системи допалу парів фарби та лаку ECO-TNV №1 ліній LTG №1-2 передбачено використання двох теплогенераторів системи допалу ECO-TNV. При цьому, викиди у вигляді неметанових легких органічних сполук (НМЛОС) та продукти спалювання природного газу одного теплогенератора системи допалу ECO-TNV потрапляють у атмосферне повітря з об'єднаної вентистеми (дж. №2), а продукти спалювання природного газу другого теплогенератора системи допалу ECO-TNV надходять у атмосферне повітря з окремої вентистеми (Дж. №4). Для системи допалу парів фарби та лаку ECO-TNV №3 лінії LTG №4 передбачено використання одного теплогенератора системи допалу ECO-TNV. При цьому, викиди у вигляді неметанових легких органічних сполук (НМЛОС) та продукти спалювання природного газу одного теплогенератора системи допалу ECO-TNV потраплятимуть у атмосферне повітря з об'єднаної вентистеми (дж. №6). З іншого боку, перед зоною охолодження ліній лакування алюмінієвого листа та нанесення малюнку відбуватиметься примусова аспірація відпрацьованої гарячої газоповітряної суміші з метою ефективного охолодження кінцевого матеріалу. Гаряча газоповітряна суміш буде потрапляти у атмосферу з 2-х вентустановок системи допалу парів фарби та лаку ECO-TNV №1 лінії LTG №1-2 (Дж. №№3, 5) та з 1-ї вентустановки системи допалу парів фарби та лаку ECO-TNV №3 лінії LTG №4 (дж. №7). У Виробничій будівлі (№1) передбачена лабораторія додрукарської підготовки, де буде встановлена проявочна установка RapiLine 95-3,

лазерна фотоскладальна установка AGFA SelectSet Ayantra 30. Витяжки від обох установок будуть об'єднані та виведені назовні (дж. № 24). Також у Виробничій будівлі (№1) передбачено облаштування кімнати для підготовки фарби, яка буде обладнана витяжною вентиляцією (дж. №25). Лакофарбові матеріали (ЛФМ) зберігатимуться на протязі року у витратному складі, при цьому шкідливі речовини потраплятимуть у атмосферу з вентустановки (дж. № 26). У Виробничій будівлі (№1) буде розташована зона термопластавтоматів (20 одиниць), робоча зона якої буде обладнана примусовою вентиляцією, через яку забруднюючі речовини потраплятимуть у атмосферне повітря (дж. № 27), та зона екструзії, на якій вироблятимуть ПЕТ плівку для ковпачків та інших закупорювальних засобів, та яка буде обладнана витяжною системою, через яку забруднюючі речовини потраплятимуть у атмосферне повітря (дж. № 29). Виробництво стисненого повітря для технологічних потреб відбуватиметься у компресорному відділенні, три витяжки з яких обладнано вентиляторами (Дж. № 28, 39, 40). На відкритій ділянці під навісом біля Виробничої будівлі (№1) буде розташоване місце зварювання (неорганізоване дж. №30). У Виробничій будівлі (№2) відповідно до технологічного циклу основного виробничого процесу виготовлення закупорювальної продукції застосовано наступне зонування виробничих процесів: зона нанесення малюнку та сушки в складі якої передбачені - лінії «ТАРЕМАТИС», зона відпуску та загартування металевих деталей в складі якої передбачені - ванна загартування та термopіч, зона очищення деталей та промивки і фінішної очистки пресформ в складі якої передбачені - ванна очищення деталей та ванна промивки і фінішної очистки пресформ, зона шліфувальних робіт в складі якої передбачені - шліфувальні верстати; зона різки сталі, компресор, який призначений для отримання стиснутого повітря. Лінії нанесення малюнку та сушки «ТАРЕМАТИС» будуть обладнані двома вентустановками (дж. №41, №42). Викиди від термopечі і ванни загартування металевих деталей будуть об'єднані у один вентвипуск (дж. №43). Викиди при очищенні деталей із застосуванням ванни з 5% розчином натрію гідроксиду та при промивці та фінішної очистки пресформ будуть надходити у атмосферу крізь окремі вентустановки (дж. №47, №48). Компресор, який призначений для отримання стиснутого повітря буде встановлено на відкритій ділянці поруч з Виробничою будівлею (№2) (дж. № 44). У Виробничій будівлі (№2) будуть встановлені шліфувальні верстати ЗУ12-АФ11 та Planomat HP, що будуть обладнані окремими аспіраційними системами, через які забруднюючі речовини потраплятимуть у атмосферне повітря (дж. №№ 33, 31). Плазмова різка сталі вуглецевої низьколегованої буде розміщена у Виробничій будівлі (№2). Забруднюючі речовини потраплятимуть у довкілля через вентсистему (дж. №32). Для опалення виробничих приміщень Виробничої будівлі (№1), на підприємстві буде облаштована котельня (2 котли Viessmann Vitoplex 300), кожний з котрих буде обладнаний окремою вентсистемою, через які продукти згоряння природного газу потраплятимуть у атмосферне повітря (дж. №№ 14, 15). Для опалення адмінбудівлі у топочній буде встановлено два модулі Buderus Logano G334, кожний з котрих буде обладнаний окремою вентсистемою, через які продукти згоряння природного газу потрапляють у атмосферне повітря (дж. №№ 16, 17). З метою виробництва електрики та тепла на підприємстві буде облаштована когенераційна установка-контейнер «JMC 420 GS-N.L», яка працюватиме на природному газі, продукти згоряння якого окремою вентсистемою будуть виведені назовні (дж. №18). При цьому слід зазначити, що основним джерелом постачання електрики та тепла для виробничих потреб технологічних зон Виробничої будівлі (№1) буде когенераційна установка-контейнер «JMC 420 GS-N.L». Котли Buderus Logano G334 передбачено використовувати в зимовий період для додаткового тепло- та гарячого водопостачання. На випадок аварійної ситуації щодо відсутності електрики, передбачено встановлення трьох дизельгенераторів (Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson), кожен з яких буде обладнано окремим димоходом (Дж. №№ 21, 22, 23). Для забезпечення дизельгенераторів паливом, буде встановлено дві наземні ємності (обсягом 15м3 та 5м3) для зберігання дизельного пального, які обладнано дихальними клапанами, через які шкідливі речовини випаровуватимуться в атмосферне повітря (дж. №№ 19, 20). Для забезпечення процесів газопостачання та газорозподілу призначений ГРП, обладнаний дефлектором викиду (Дж. № 36). На території проммайданчику наявні існуючі очисні аерогенні споруди BIOTAL-15 у

вигляді колодязя побутово-фекальної каналізації для очистки господарсько-побутових стічних вод. Шкідливі речовини від випаровування стічних вод видаляються у атмосферу за допомогою двох витяжок (Дж. №№ 35, 36). Дощові і талі води надходять на очищення до існуючої очисної споруди дощових та талих вод (сепаратора нафтопродуктів (нафтоуловлювача)), що розташована на території проммайданчику.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачені Земельним кодексом України, Водним кодексом України, Законами України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», "Про тваринний світ", «Про рослинний світ», ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", Наказом Мінприроди №309 від 27.06.2006р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», а також іншими нормативно-правовими актами у галузі навколишнього середовища: - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173; - дотримання обсягів і концентрацій викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів в межах нормативних значень; - акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично-допустимі рівні шуму в межах нормативних величин згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; - забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; - забір води для потреб підприємства та водовідведення повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та його умов; - обмеження обсягів утворення відходів (відходи, що утворюватимуться на підприємстві в процесі будівельних та монтажних робіт, а також під час провадження планованої діяльності, організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів (небезпечних, та тих, що не є небезпечними) відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам згідно укладених договорів відповідно до Закону України «Про управління відходами»; - здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів; експлуатація обладнання здійснюватиметься у відповідності до технічних паспортів обладнання, які затверджено технологічним регламентом та діючими правилами з техніки безпеки, виробничої санітарії та пожежної безпеки. На підприємстві будуть затверджені інструкції з експлуатації, ремонту та охорони праці, які враховують специфічні особливості технології, технічні вимоги експлуатації обладнання і властивості матеріалів, що використовуються. - дотримання всіх правил і норм згідно нормативних документів: Наказу МВС Україна №1417 «Правила пожежної безпеки в Україні» та ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва, також Виробнича площадка буде укомплектована первинними засобами пожежогасіння і матиме 38 пожежних кран-комплектів; Планувальні обмеження - в межах земельної ділянки проммайданчику згідно документів на землекористування. Суб'єкт господарювання 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.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачені Земельним кодексом України, Водним кодексом України, Законами України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», "Про тваринний світ", «Про рослинний світ», ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", Наказом Мінприроди №309 від 27.06.2006р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», а також іншими нормативно-правовими актами у галузі навколишнього середовища: - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173; - дотримання обсягів і концентрацій викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів в межах нормативних значень; - акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично-допустимі рівні шуму в межах нормативних величин згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; - забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; - забір води для потреб підприємства та водовідведення повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та його умов; - обмеження обсягів утворення відходів (відходи, що утворюватимуться на підприємстві в процесі будівельних та монтажних робіт, а також під час провадження планованої діяльності, організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів (небезпечних, та тих, що не є небезпечними) відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам згідно укладених договорів відповідно до Закону України «Про управління відходами»; - здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів; експлуатація обладнання здійснюватиметься у відповідності до технічних паспортів обладнання, які затверджено технологічним регламентом та діючими правилами з техніки безпеки, виробничої санітарії та пожежної безпеки. На підприємстві будуть затверджені інструкції з експлуатації, ремонту та охорони праці, які враховують специфічні особливості технології, технічні вимоги експлуатації обладнання і властивості матеріалів, що використовуються. - дотримання всіх правил і норм згідно нормативних документів: Наказу МВС Україна №1417 «Правила пожежної безпеки в Україні» та ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва, також Виробнича площадка буде укомплектована первинними засобами пожежогасіння і матиме 38 пожежних кран-комплектів; Планувальні обмеження – в межах земельної ділянки проммайданчику згідно документів на землекористування. Земельна ділянка проммайданчику планованої діяльності знаходиться в промисловій зоні в межах населеного пункту, значно віддалена від житлової забудови, використовується за відповідним цільовим призначенням, знаходиться поза межами охоронних зон об'єктів ПЗФ, об'єктів Смарагдової і екомережі. При плануванні виробничої території обов'язковим є дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно ДСП 173-96. Суб'єкт господарювання 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 територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Розміщення об'єкту планованої діяльності запроектовано на вже спланованій території проммайданчику, що забезпечена під'їзними шляхами, проїздами для транспорту з твердим покриттям, всіма необхідними комунікаціями, спорудами, та інженерними мережами (електропостачання від існуючої ТП, газопостачання від існуючої ГРП, господарсько-побутові стічні води надходять на очищення до очисних споруд аерогенних BIOTAL-15, дощові і талі води надходять на очищення до очисної споруди дощових та талих вод (сепаратора нафтопродуктів (нафтоуловлювача)) з урахуванням меж ділянки проммайданчику, розташування існуючих будівель промислового призначення. Компонування технологічного обладнання для виробництва закупорювальної продукції не передбачає встановлення фундаментів, так як буде розміщено та змонтовано в існуючих виробничих будівлях промислового призначення з підключенням до існуючих наявних інженерних комунікацій. Монтаж технологічного обладнання для виробництва закупорювальної продукції має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії та урахуванням вимог чинного законодавства. Встановлення когенераційної установки-контейнера JMC 420 GS-N.L, трьох дизельгенераторів Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson, а також двох наземних ємностей для зберігання дизельного пального (обсягом 15м³ та 5м³) на майданчиках з твердим водонепроникним покриттям, не потребуватиме влаштування фундаментів. Планується використання існуючих доріг і територій з твердим покриттям, в т.ч. для відстоювання автотранспорту, дотримання правил збирання та тимчасового зберігання відходів; дотримання правил експлуатації автомобільної техніки. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період підготовчих і монтажних робіт, а також реалізації планованої діяльності повинні забезпечувати раціональне використання земель, води, повинні бути передбачені охоронні, та захисні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім того передбачається влаштування резервуарної установки зберігання СВГ та облаштування необхідних інженерних комунікацій (трубопроводів) для постачання СВГ до технологічного обладнання, а саме: лінії лакування алюмінієвих листів - LTG 466, лінії друку на алюмінієвих листах - LTG 122 та лінії лакування та друку на алюмінієвих листах - LTG 469, які працюватимуть сумісно із системами допалу ECO-TNV та теплогенераторами обладнаними комплектацією пальників, що передбачатимуть використання скрапленого вуглеводневого газу (СВГ).

щодо територіальної альтернативи 1.

Розміщення об'єкту планованої діяльності запроектовано на вже спланованій території проммайданчику, що забезпечена під'їзними шляхами, проїздами для транспорту з твердим покриттям, всіма необхідними комунікаціями, спорудами, та інженерними мережами (електропостачання від існуючої ТП, газопостачання від існуючої ГРП, господарсько-побутові стічні води надходять на очищення до очисних споруд аерогенних BIOTAL-15, дощові і талі води надходять на очищення до очисної споруди дощових та талих вод (сепаратора нафтопродуктів (нафтоуловлювача)) з урахуванням меж ділянки проммайданчику, особливостей розташування існуючих будівель промислового призначення. Компонування технологічного обладнання для виробництва закупорювальної продукції не передбачає встановлення фундаментів, так як буде розміщено та змонтовано в існуючих виробничих будівлях промислового призначення з підключенням до існуючих наявних інженерних комунікацій. Монтаж технологічного

обладнання для виробництва закупорювальної продукції має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії та урахуванням вимог чинного законодавства. Встановлення когенераційної установки-контейнера JMC 420 GS-N.L, трьох дизельгенераторів Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson, а також двох наземних ємностей для зберігання дизельного пального (обсягом 15м³ та 5м³) на майданчиках з твердим водонепроникним покриттям, не потребуватиме влаштування фундаментів. Планується використання існуючих доріг і територій з твердим покриттям, в т.ч. для відстоювання автотранспорту, дотримання правил збирання та тимчасового зберігання відходів; дотримання правил експлуатації автомобільної техніки. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Дотримання умов ДСП №173-96 «Санітарна класифікація підприємств, виробництв та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них», ГДК забруднюючих речовин та звукового навантаження на межі нормативної санітарно-захисної зони. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період підготовчих і монтажних робіт, а також реалізації планованої діяльності повинні забезпечувати раціональне використання земель, води, повинні бути передбачені охоронні, та захисні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

сфери впливу - навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого на об'єкті планованої діяльності, а також населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу - повітряне, водне та ґрунтове середовища. Види можливого впливу: механічний вплив, фізичний (акустичний) вплив, хімічний вплив. Фізичний акустичний вплив при проведенні підготовчих і монтажних робіт відбуватиметься внаслідок роботи спецтехніки, автотранспорту та проведення зварювальних робіт. Фізичний акустичний вплив при провадженні планованої діяльності відбуватиметься внаслідок роботи технологічного, вентиляційного устаткування, двигунів автотранспортної техніки, задіяної на постачанні сировини та вивезенні продукції. При проведенні підготовчих і монтажних робіт а також при провадженні планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно з вимогами чинного законодавства. Механічний вплив на ґрунтове середовище незначний, пов'язаний рухом автотранспорту та роботою спецтехніки, монтаж виробничого обладнання відбуватиметься в існуючих промислових будівлях, встановлення когенераційної установки-контейнера JMC 420 GS-N.L, трьох дизельгенераторів Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson, а також двох наземних ємностей для зберігання дизельного пального (обсягом 15м³ та 5м³) відбуватиметься на майданчиках з твердим водонепроникним покриттям не потребуватиме влаштування фундаментів. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Вплив на ґрунти допустимий згідно вимог законодавства. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов в період провадження планованої діяльності вплив на ґрунти не відбуватиметься. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище та ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: - при виконанні підготовчих і монтажних робіт очікується короткочасний незначний вплив за рахунок локальних викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згорання автомобілів та спецтехніки, проведення зварювальних робіт; - при провадженні планованої діяльності, технологічні процеси виробництва

а саме джерелами потенційного впливу на повітряне середовище в частині планованої діяльності є: офсетні машини OMCO №№1, 2, 3; офсетні машини Montoli №№1, 2; офсетні машини DGS №№1, 2, 3, 6; машини лакування №№1-5 та №№ 6-8, №9; лінія тамподруку «TOSH»; трафаретні машини №№ 1-6; печі сушки ковпачків №№1, 2; лінії нанесення малюнку та сушки «TAPEMATIC»; системи допалу парів фарби та лаку ECO-TNV ліній LTG №№1-2, №4, газові генератори: ліній OMCO №№1, 2, Montoli №1, 2, печей сушки ковпачків, системи допалу, термопластавтомати, лінія екструзії, компресорна, лабораторія додрукарської підготовки, кімната приготування фарб, витратний склад лакофарбових матеріалів, термopіч та ванна загартування, ванна очищення деталей та ванна промивки і фінішної очистки пресформ, компресор, зона шліфувальних робіт, зона різки сталі, а також в складі допоміжного господарства: котельня (2 котли Viessmann Vitoplex 300), топочна адмінбудівлі (два модулі Buderus Logano G334), когенераційна установка-контейнер JMC 420 GS-N.L, три дизельгенератори Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Akxa 1125AP, Wilson, а також дві наземні ємності для зберігання дизельного пального (обсягом 15м3 та 5м3), дефлектор ГРП, дві витяжки з приміщення очисних аерогенних споруд BIOTAL-15, зварювальний пост. В процесі діяльності технологічного обладнання основного виробництва та допоміжного господарства Виробничої площадки ТОВ «Гуала Кложерс Технологія Україна» передбачено 48 джерел викидів (46 – організованих та 2 – неорганізованих): від яких у атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / сольвент нафта; бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) / бутилацетат; етилацетат; ксилол; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) / ртуть металева; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) / азоту діоксид; азоту(1) оксид (N2O) / азоту оксид; оксид вуглецю / вуглецю оксид; вуглецю діоксид; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.); метан; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) / суспендовані частинки, недиференційовані за складом; сірки діоксид / ангідрид сірчистий; кислота оцтова; стійкі органічні забруднювачі (СОЗ) / п-Діоксибензол(гідрокінон); стирол; фенол; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) / заліза оксид** (в перерахунку на залізо); манган та його сполуки (у перерахунку на манган) / марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю); хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) / хром шестивалентний (в перерахунку на триоксид хрому); емульсол (склад: вода-97.6%, нітрит натрію-0.2% та інш.); аміак; сірководень(H2S) / сірководень; діоксид та інші сполуки сірки / метилмеркаптан(метантиол); діоксид та інші сполуки сірки / етантиол(етилмеркаптан); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) / калію карбонат(поташ); фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) / фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) / фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор; фтористий водень / фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор, натрію гідроксид; - стічні води, які утворюються за рахунок: життєдіяльності персоналу, задіяного у процесах підготовчих і монтажних робіт а також під час провадження планованої діяльності, внаслідок чого утворюються господарсько-побутові стічні води; атмосферних опадів (дошові і талі води). - відходи, які утворюються за рахунок: - при виконанні підготовчих і монтажних робіт утворюватимуться наступні відходи: ошурки, обрізки та стружка чорних металів; матеріали обтиральні використані; абразивні та відрізні круги відпрацьовані; тверді побутові відходи (внаслідок життєдіяльності персоналу, задіяного у процесі підготовчих і монтажних робіт); - при провадженні планованої діяльності на різних стадіях основного виробництва, а також у процесах поточного обслуговування технологічного обладнання та від процесів обслуговування транспортних засобів утворюватимуться наступні відходи: ошурки, обрізки та стружка кольорових металів; ошурки, обрізки та стружка чорних металів; папір та картон пакувальний зіпсований, суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас (виготовлення пластикових виробів,

використані поліетиленові мішки та плівка поліетиленова з-під сировини); залишки спіненого поліетилену, матеріали обтиральні використані; шлам, що утворюється під час шліфування (пил та дрібні залишки чорних металів); абразивні та відрізні круги відпрацьовані; металева тара, розчинники, які не містять галогенів; відходи фарб та лаків, які містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини; відходи фарб (чорнил), що містять небезпечні речовини; ошурки, обрізки та стружка пластмас; синтетичні мастильно-охолоджувальні рідини для машинного оброблення відпрацьовані; масла гідравлічні зіпсовані або відпрацьовані; ошурки, обрізки та стружка кольорових металів (брухт та відходи сплавів мідно-цинкових (латуні)); повітряні фільтри від компресорів відпрацьовані; фільтри дизельгенераторів масляні, паливні, повітряні), відпрацьовані; масла моторні, трансмісійні відпрацьовані; відпрацьовані синтетичні масла для харчової промисловості; від процесів обслуговування транспортних засобів утворюються відходи (зношені шини, колодки (накладки) гальмівні відпрацьовані, батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані, фільтри (масляні, паливні, повітряні); освітлення приміщень та території здійснюватиметься за допомогою світлодіодних ламп (при цьому утворюються відпрацьовані світлодіодні лампи); шлам від очищення стічних атмосферних вод (осад, що накопичуватиметься у очисній споруді дощових та талих вод (сепараторі нафтопродуктів (нафтоуловлювачі)); фільтри від сепаратора нафтопродуктів (нафтоуловлювача) відпрацьовані; пісок промаслений; при прибиранні приміщень та території підприємства утворюються тверді побутові відходи (внаслідок життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі) та змет від прибирання території. Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення підготовчих і монтажних робіт, а також провадження планованої діяльності) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній. - повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. - водне середовище: вода для питних потреб - привізна, бутильована. Для санітарно-гігієнічних потреб використовуватиметься вода з існуючої свердловини, яка розташована на території підприємства. Водозабір води відбуватиметься на підставі дозволу на спеціальне водокористування. На території проммайданчику підприємства утворюватимуться господарсько-побутові стічні води що надходять до очисних споруд повної біологічної очистки стічних вод «BIOTAL - 15, та дощові та талі води, що очищуються у очисній споруді дощових та талих вод (сепаратор нафтопродуктів (нафтоуловлювач). До стічних вод атмосферного походження після очистки під'єднано водовідведення господарсько-побутових стічних вод після очисних споруд повної біологічної очистки стічних вод BIOTAL - 15. Скидаються одним випуском у струмок без назви, ліва притока р. Устя. Водовідведення буде здійснюватися на підставі дозволу на спеціальне водокористування та його умов, вплив очікується в межах норм; - геологічне середовище, земельні ресурси: під час проведення підготовчих і монтажних робіт технологічне обладнання для виробництва закупорювальної продукції буде встановлено та змонтовано в існуючих промислових будівлях, а також передбачено встановлення когенераційної установки-контейнера JMC 420 GS-N.L, трьох дизельгенераторів Milantractor S.p.A. (Mitsubishi), Aksa 1125AP, Wilson, а також двох наземних ємностей для зберігання дизельного пального (обсягом 15м3 та 5м3, на майданчиках з твердим покриттям, що не потребуватимуть влаштування фундаментів. Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Знесення зелених насаджень не передбачається. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий. - рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд: вплив очікується в межах нормативних вимог. - культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається. - техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища при виконанні підготовчих і монтажних робіт, а також під час провадження планованої діяльності в межах нормативних

вимог. - довкілля, здоров'я та умов проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умов проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1, окрім того, в процесі діяльності технологічного обладнання основного виробництва та допоміжного господарства будуть утворені додаткові джерела викидів при зливі СВГ у ємності зберігання, та від ємностей зберігання СВГ, а також утворюватимуться додаткові забруднюючі речовини при зливі та зберіганні СВГ: діоксид та інші сполуки сірки/метилмеркаптан(газ), неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/бутан, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/пропан.

щодо територіальної альтернативи 1.

сфери впливу – навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища в частині населення, що може проживати в зоні впливу об'єкта планованої діяльності. Джерела і види можливого впливу на довкілля аналогічні наведеним у технічній альтернативі 1. Компоненти навколишнього середовища можливого впливу: клімат і мікроклімат: об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викид у атмосферне повітря інертних газів. В результаті підготовчих і монтажних робіт, а також провадження планованої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення даного об'єкту не очікується; повітряне середовище: максимальні очікувані концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі санітарно-захисної зони в межах гранично-допустимих концентрацій, встановлених для населених місць. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається; водне середовище: шкідливих впливів за умов штатної ситуації не передбачається. Питна вода постачатиметься згідно відповідного договору. Для побутових (санітарно-гігієнічних) потреб здійснюється водозабір з свердловини, яка розташована на території підприємства. Водозабір води відбуватиметься на підставі дозволу на спеціальне водокористування. На території проммайданчику підприємства утворюватимуться господарсько-побутові стічні води що надходять до очисних споруд повної біологічної очистки стічних вод «BIOTAL – 15, та дощові та талі води, що очищуються у очисній споруді дощових та талих вод (сепаратор нафтопродуктів (нафтоуловлювач). До стічних вод атмосферного походження після очистки під'єднано водовідведення господарсько-побутових стічних вод після очисних споруд повної біологічної очистки стічних вод BIOTAL – 15. Скидаються одним випуском у струмок без назви, ліва притока р. Устя. Водовідведення буде здійснюватися на підставі дозволу на спеціальне водокористування та його умов, вплив очікується в межах норм. Використання в технологічних процесах сучасного обладнання, яке забезпечує герметичність, виключає можливість розсипання або розтікання вхідних матеріалів. Тверде покриття території проммайданчику запобігає потраплянню забруднюючих речовин у водоносний горизонт у разі виникнення надзвичайних ситуацій. Підприємством буде розроблений план реагування на надзвичайні ситуації. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм; земельні ресурси, ґрунтове середовище: об'єкт планованої діяльності облаштований внутрішніми шляхами для проїзду автотранспорту з твердим покриттям, які забезпечують захист ґрунтового середовища від забруднення, ємності для зберігання палива розміщуватимуться на окремому майданчику з твердим покриттям з метою запобігання розливу палива у разі аварійної розгерметизації ємностей, стічні води атмосферного походження відводитимуться на очищення до очисної споруди дощових та талих

вод (сепаратора нафтопродуктів (нафтоуловлювача)); поводження з відходами: відходи, що утворюватимуться в процесі підготовчих і монтажних робіт, а також провадження планованої діяльності, згідно відповідних укладених договорів передаватимуться організаціям, які мають право на поводження з такими відходами; тверді побутові відходи вивозитимуться на полігон твердих побутових відходів, згідно відповідного договору; рослинний і тваринний світи, заповідні об'єкти, об'єкти культурної спадщини, пам'ятки археології: об'єкт планованої діяльності розміщується на території виробничого призначення, знаходиться поза межами об'єктів культурної спадщини, пам'яток історії та археології, об'єктів природньо-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання. Планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Впливу на рослинний і тваринний світ не відбуватиметься. Формування місцевих мікрокліматичних умов, які сприяли б розвитку і поширенню шкідливих видів флори і фауни, не передбачається; навколишнє соціальне середовище (населення): максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони не перевищуватимуть затверджених граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин у атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Акустичне забруднення очікується в межах нормативних величин згідно з вимогами чинного законодавства. За типами робіт, що передбачено технологічними процесами підприємства, та за складом шкідливих речовин, які викидаються у довкілля при цих технологічних процесах, а також у відповідності з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів» (ДСП №173-96), нормативна санітарно-захисна зона витримана. Здійснення планованої діяльності в межах зазначеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення, з урахуванням віддаленості місця планованої діяльності від житлової та громадської забудови; навколишнє техногенне середовище: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливає, за умови дотримання передбачених обмежень та правил експлуатації; об'єкти навколишнього техногенного середовища не мають негативного впливу на запроєктовану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, тому сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля не наводяться.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-

інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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).

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 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, 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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

на підставі Висновку з оцінки впливу на довкілля буде отримано Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. В. Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО - 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}