



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,  
e-mail: [ecology@adm.dp.gov.ua](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ**  
**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**“АВК КОНФЕКШІНЕРІ”,**  
код ЄДРПОУ 39461796,  
юридична адреса: вул. Межигірська,  
**82-А, місто Київ, 04080**

(заявник та його адреса)

27.09.2021

(дата видачі)

030 Вих 5166/0/490-21

(номер висновку)

2021357501

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

Вих. 1/148/0/490-21 від 03.09.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Збільшення продуктивності потужностей  
ТОВ “АВК КОНФЕКШІНЕРІ” з доведенням випуску продукції  
з 2310,0 т/рік до 52536,0 т/рік”

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Збільшення продуктивності потужностей ТОВ “АВК КОНФЕКШНЕРІ” з доведенням випуску продукції з 2310,0 т/рік до 52536,0 т/рік” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 05.03.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2021357501).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Наше місто” від 04.03.2021 № 9 (4109/1) та “Дніпровська зоря” від 05.03.2021 № 6 (8166).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “АВК КОНФЕКШНЕРІ” (далі – ТОВ “АВК КОНФЕКШНЕРІ”) про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 105 - 112 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 29.07.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” від 29.07.2021 № 30 (13521) та “Наше місто” від 29.07.2021 № 30 (4130/1).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщені ТОВ “АВК КОНФЕКШНЕРІ” за адресою: 52005, Дніпропетровська область, Дніпропетровський район, смт Слобожанське, вул. Шоколадна, 8, в приміщені Слобожанської селищної ради за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, смт Слобожанське, вул. Василя Сухомлинського, 56-Б та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2<sup>1</sup> – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення

масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 29.07.2021 по 03.09.2021, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планована діяльність буде впроваджуватись на території діючого підприємства ТОВ "АВК КОНФЕКШНЕРІ" за адресою: 52005, Дніпропетровська область, Дніпровський район, смт Слобожанське, вул. Шоколадна, 8, в межах існуючої території підприємства та без задіяння нових площ, на земельній ділянці, наданій в суборенду ТОВ "АВК КОНФЕКШНЕРІ" відповідно договору суборенди земельної ділянки від 23.07.2019 року (кадастровий номер земельної ділянки: 1221455800:01:102:0002, площа – 12,0 га, строк дії договору суборенди до 2053 року), копія зазначеного договору надана у додатку 3 Звіту з ОВД.

Територія планованої діяльності ТОВ "АВК КОНФЕКШНЕРІ" межує:

- на північному сході з землями Слобожанської селищної ради;
- на сході та півдні з землями КССАП "Агроавіадніпро";
- на північному заході з землями ТОВ "АТБ-торгстрой".

Найближча житлова забудова від території планованого об'єкту знаходиться на відстані 362 м (по вул. Каштанова) з північної сторони від джерел викидів, санітарно-захисна зона витримана.

Найближчий водний об'єкт р. Кільчень, відстань до якої понад 900 м, територія планованого виробництва не потрапляє в водоохоронну зону та прибережну захисну смугу даного водного об'єкту.

Структура виробництва планованого об'єкту ТОВ "АВК КОНФЕКШНЕРІ" обумовлена асортиментом і технологічними процесами по виготовленню кондитерських та інших харчових виробів і складається з окремих дільниць, які забезпечують проведення основного технологічного процесу та допоміжних робіт, що включає в себе: склад сировини, відділ підготовки жирів, відділи виробництва мас, виробничі приміщення, відділ пакування, приміщення для мийки, склад зафасованої продукції, санпропускник, лабораторія, офісні приміщення, кабінети, кімната для приймання їжі, санітарно-побутові приміщення, гардероб жіночий, гардероб чоловічий, санвузли, душові, кімната особистої гігієни жінок, кладова, службова кімната, технічні приміщення, венткамери, котельня, компресорна, трансформаторна, електрощитова.

Збільшення продуктивності ТОВ "АВК КОНФЕКШНЕРІ" з доведенням потужності підприємства з 2310,0 т/рік до 52536,0 т/рік планується здійснювати на території існуючого підприємства. Планована діяльність передбачає виведення діючого обладнання на максимальну потужність, заміну існуючих та встановлення нових виробничих ліній, що стало можливим завдяки будівництву на підприємстві нової більш потужної трансформаторної підстанції.

Згідно сертифікату відповідності закінченого будівництва об'єкту, копія якого надана у додатку 5А Звіту з ОВД, та технічного паспорту об'єкту, копія якого надана у додатку 5 Звіту з ОВД, планована діяльність передбачається на вже існуючому об'єкті, реконструкція якого, а також проведення підготовчих та

будівельних робіт не передбачається, планується технічне переоснащення існуючого виробництва, дозвіл на виконання будівельних робіт не потрібний, зазначено у Звіті з ОВД.

Виробничі лінії підприємства виконані у вигляді легкозбірних конструкцій та взаємозамінних модульних установок, що встановлюються без влаштування фундаментів, з можливістю їх заміни на нові лінії, у відповідності до технологічного регламенту.

ТОВ "АВК КОНФЕКШНЕРІ" спеціалізується на виробництві кондитерських та інших харчових виробів. Технологічний процес виробництва включає в себе постадійний процес переробки сировини з отриманням основної продукції. Режим роботи підприємства складає 350 днів/рік (3 зміни по 8 годин). Кількість робітників підприємства становить 380 чоловік. Підприємство планує вийти на потужність 52536,0 т продукції на рік за рахунок техпереоснащення існуючого виробництва.

Існуючий виробничий корпус передбачений з урахуванням асортименту продукції що виробляється та зберігається і включає до свого складу основні виробничі приміщення, що умовно поділені на окремі технологічні зони (відділення), допоміжні та технічні приміщення.

Територія об'єкту планованої діяльності поділяється на основні технологічні ділянки виробничого корпусу, а саме:

- зберігання сировини та допоміжних матеріалів;
- підготовки жирів;
- виробництва мас і глазурей;
- виробництва цукрової пудри;
- зберігання мас;
- подрібнення відходів;
- виробництва вафельних виробів;
- виробництва шоколадних виробів;
- виробництва продукції екструзійної технології;
- фасування продукції;
- зберігання готової продукції;
- мийні кімнати;
- операторська;
- лабораторія для експериментального виробництва.

Всі виробничі ділянки корпусу об'єднані повним технологічним циклом виробництва. Компактне розміщення ділянок дозволяє зменшити трудомісткість вантажно-розвантажувальних і транспортних робіт.

Планована діяльність передбачає встановлення додаткових ліній без фундаментів, відповідно до якої нова виробнича програма складе:

- виробництво вафельних цукерок з начинкою: 1,0 т/год, 7700 т на рік;
- виробництво вафельних цукерок з начинкою: 1,0 т/год, 7700 т на рік;
- виробництво цукерок з конфетних мас: 0,8 т/год, 6160 т на рік;
- виробництво цукерок з конфетних мас: 0,8 т/год, 6160 т на рік;
- виробництво шоколадних та кондитерських виробів: 0,5 т/год, 3850 т на рік;

- виробництво мультизлакових снеків: 0,2 т/год, 1540 т на рік (один екструдер), за умови роботи всіх екструдерів (13 шт.) 2,6 т/год, 20020 т на рік;
- виробництво крафтового шоколаду: 0,1 т/год, 840 т на рік;
- виробництво рослинного м'яса: 0,05 т/год, 106 т на рік.

В основу організації виробництва покладено принцип технологічної послідовності виконання операцій. Розміщення технологічного обладнання в корпусах забезпечує потоковість і безперервність процесу, найкоротші шляхи технологічних зв'язків, надійність експлуатації обладнання, стабільність технологічного процесу.

Лабораторний контроль якості продукції, що випускається та сировини, що надходить, дотримання санітарних умов зберігання сировини та готової продукції здійснюється в лабораторії.

Організація виробництва визначена з дотриманням всіх вимог технологічного процесу, забезпечується всіма необхідними енергоресурсами в повному обсязі (тепло- та холодопостачання, енергопостачання, стиснене повітря, питний водопровід і каналізація).

У корпусах передбачена припливно-витяжна вентиляція з механічним і природним спонуканням та система кондиціонування. Джерелом теплопостачання для системи опалення є вбудована котельня.

Джерелом постачання стисненим повітрям споживачів виробничого корпусу є гвинтові компресори повітряного охолодження серії GA 75 VSD-F з вбудованим осушувачем.

Джерело енергопостачання – побудована трансформаторна підстанція 35 кВ.

Потреби технологічного охолодження та кондиціонування забезпечують чилери з повітряним охолодженням, які розташовуються на покрівлі виробничого корпусу.

На території майданчику планованої діяльності наявні наступні мережі і споруди водопостачання і каналізації, а саме:

- питний водопровід;
- виробнича каналізація;
- побутова каналізація;
- очисні споруди;
- резервуари протипожежного запасу води для внутрішнього пожежогасіння;
- резервуари протипожежного запасу води для зовнішнього пожежогасіння.

Постачання сировини і допоміжних матеріалів для виробництва, а також відправка готової продукції здійснюється автомобільним транспортом.

Сировина, що надходить на підприємство супроводжується сертифікатами якості із зазначенням найменування виробів, терміну реалізації, температури зберігання і посиланням на ДСТУ і технічні умови тощо.

Зберігання сировини, допоміжних матеріалів і готової продукції здійснюється на відповідних складах.

Для працюючих є санітарно-побутові приміщення в залежності від груп виробничих процесів, обладнані за типом санпропускників. Приміщення корпусу

обладнані раковинами для миття рук. Всі працівники, задіяні в технологічному процесі, відповідно до вимог діючих норм забезпечені спецодягом.

Надання медичної допомоги працівникам здійснюється в поліклініці смт Слобожанське, а медичне обслуговування – в лікувальних закладах за місцем проживання співробітників. Харчування працівників виробництва організовано в кімнаті прийому їжі, яка забезпечена комплектом необхідного обладнання.

Поточний ремонт обладнання здійснюватиметься за договором зі спеціалізованими організаціями.

Технологія виробництва об'єкту планованої діяльності наведена на сторінках 16 – 25 Звіту з ОВД.

Для забезпечення ефективної роботи виробничих ліній обладнання, апаратура, інвентар і тара підлягають систематичній санітарній обробці (очищення, миття та дезінфекція). Санітарна обробка технологічного обладнання є невід'ємною частиною експлуатації і повинна виконуватись відповідно до керівництва з експлуатації кожного виду обладнання, вона є невід'ємною частиною технологічного процесу і має важливе гігієнічне значення, оскільки погано промите і просушене обладнання містить залишки сировини, що може сприяти розмноженню шкідливих мікроорганізмів. Зовнішня мийка та дезінфекція технологічних трубопроводів відбувається згідно регламенту санітарної обробки. Мийка внутрішніх поверхонь трубопроводів та обладнання відбувається за необхідності, при розбиранні окремими вузлами, у мийних кімнатах, з використанням мийних машин високого тиску. Для санітарної обробки обладнання, інвентарю та тари допускається застосування мийних, дезінфекційних і мийно-дезінфекційних засобів, дозволених у встановленому порядку для миття та дезінфекції обладнання, інвентарю та тари, призначених для контакту з харчовими продуктами. Передбачаються спеціальні приміщення для мийки, оснащені трьохсекційними ваннами. Приміщення для мийки обладнуються окремими системами механічної припливно-витяжної вентиляції.

Для працівників виробничого корпусу передбачені побутові приміщення відповідно за санітарною групою виробничих процесів, обладнані за типом санпропускників. До складу побутових приміщень належать гардеробні вуличного, домашнього, робочого та санітарного одягу (чоловіків та жінок), душові, туалети, кімната для прийому їжі. Для зберігання чистого та брудного одягу передбачені кімнати, обладнані стелажками. Гардеробні обладнані шафами для окремого зберігання домашнього та робочого одягу. Санітарно-побутові приміщення комплектуються всіма необхідними санітарно-технічними приладами та пристроями. Біля умивальників влаштовуються місткості з дезінфікуючим розчином для обробки рук. Шлюзи перед санвузлами обладнуються вішалками для робочого одягу, раковинами для миття рук і електросушарками. Для зберігання прибирального інвентарю передбачені відповідні приміщення, обладнані шафами. Прибирання виробничих та допоміжних приміщень здійснюється спеціально передбаченим для цього персоналом. Прибиральний інвентар для виробничих приміщень, складських і побутових приміщень зберігається окремо.

Джерелом теплопостачання для систем опалення будівлі виробничого корпусу є вбудована котельня з газовими котлам. Теплоносієм служить вода з розрахунковими параметрами 80/65 °С.

Система водяного опалення виробничих цехів є черговою і використовується для опалення цеху при зупинці лінії на профілактичні та ремонтні роботи. Для складу сировини передбачається окремий контур опалення з котельні.

В якості нагрівальних приладів водяного опалення прийняті реєстри із сталевих гладких труб. Розміщення нагрівальних приладів передбачено біля зовнішніх та внутрішніх стін. У приміщеннях категорії В нагрівальні прилади розташовані на відстані (у просвіті) не менше 100 мм від поверхні стін.

Регулювання тепловіддачі опалювальних приладів (у складі) здійснюється термостатичними клапанами, встановленими на підводках або загальним клапаном з електроприводом, що встановлюється для окремих гілок (для виробничих приміщень) та контролює температуру повітря в конкретній зоні. На приладових гілках систем водяного опалення передбачена установка автоматичних балансувальних клапанів.

Видалення повітря з систем опалення здійснюється в верхніх точках магістральних трубопроводів через автоматичні розповітрявачі та через крани Маєвського, що встановлені на опалювальних приладах. Злив з систем здійснюється через спускні крани, встановлені на трубопроводах в нижніх точках системи.

Трубопроводи систем опалення виробничих приміщень передбачені із сталевих водогазопровідних труб та поліпропіленових труб армованих скловолокном. Транзитні трубопроводи системи опалення прокладені відкрито по будівельним конструкціям в тепловій ізоляції "K-Flex" товщиною 9 мм. Перед ізоляцією сталеві трубопроводи оброблялися антикорозійним покриттям.

Для приміщень адміністративно-побутового корпусу передбачена окрема гілка водяного опалення. В якості нагрівальних приладів прийняті сталеві панельні радіатори з боковим та нижнім підключенням. Регулювання тепловіддачі опалювальних приладів здійснюється термостатичними клапанами. Для гідравлічного балансування встановлені автоматичні балансувальні клапани.

Розподіл технологічної площі за призначенням на об'єкті планованої діяльності наведено в табл.1.4.1 Звіту з ОВД.

У виробничому корпусі наявна припливно-витяжна вентиляція з механічним спонуканням, що забезпечує повітряно-тепловий баланс приміщень. Вентиляція виробничих приміщень також припливно-витяжна з механічним спонуканням.

В процесі роботи технологічного обладнання виділяється значна кількість тепла. Система вентиляції розрахована на підтримання заданого температурного режиму у виробничих приміщеннях спільно з системою кондиціонування.

Використовуються припливно-витяжні установки з роторним рекуператором. Фільтрація повітря виконується в карманних фільтрах класу G4. Здійснюється підігрівання припливного повітря в холодний період та охолодження – в теплий. Загальнообмінна витяжка здійснюється з верхньої зони, припливне повітря подається в робочу зону. У складі сировини наявна система

механічної загальнообмінної витяжної вентиляції, яка розрахована на 1-кратний повітрообмін. Видалення повітря відбувається з верхньої зони, приплив – ззовні через припливні пристрої. У мийних кімнатах наявні окремі системи припливної та витяжної вентиляції. Швидкість руху повітря в повітроводах з природною вентиляцією не перевищує 1,5 м/с, в повітроводах з механічною вентиляцією не перевищує 7,0 м/с.

У приміщеннях адміністративно-побутового корпусу є системи механічної припливної та витяжної вентиляції. З санвузлів, душових, гардеробів вуличного одягу, кімнати прийому їжі виведені окремі витяжні системи. Для компенсації витяжки є припливні системи. Припливне повітря подається до гардеробних чистого спецодягу при душових та коридори. Для робочих кабінетів є окремі системи припливно-витяжної вентиляції з рекуперацією тепла.

Технологічний процес виробництва супроводжується виділенням значної кількості тепла. Для забезпечення заданого температурного режиму у виробничих приміщеннях передбачена система кондиціонування. На підприємстві встановлена система “чилер – фанкойл”, холодоносій – вода з параметрами 7/12 °С.

Система кондиціонування повітря виконана на основі руфтопів Trane, що працюють за технологією теплового насоса, забезпечуючи нагрів повітря з економією електроенергії більше 50% у порівнянні з традиційними нагрівачами при температурі зовнішнього повітря до -15 градусів. При більш низьких температурах використовується додатковий контур з системи опалення будівлі. У руфтопів використовуються спіральні компресори з частотним керуванням, що виключає перехідні процеси при стартах і зупинках, а також дозволяє не перевантажувати холодильну машину і електромережу підприємства.

Система холодопостачання реалізована на чиллерах Trane, використовує інноваційні компресори з частотним керуванням, які дозволяють досягти холодовиробництва з відношенням 2,5 кВт холоду на 1 кВт витраченої електроенергії. Раніше для досягнення аналогічних холодильних потужностей використовувалися аміачні холодильні машини, які відрізнялися великою енергоємністю, і використанням небезпечного холодоносія аміаку.

Водозабезпечення питною водою об'єкту планованої діяльності здійснюється на підставі договору з КП “Новомосковськ водоканал” від 05.08.2020 №1206, копія якого наведена в додатку 15, Звіту з ОВД.

На об'єкті планованої діяльності збільшили обсяг використання води не питної якості для господарсько-побутових потреб через використання підземних свердловин без скидання до водного об'єкту. На підприємстві відновлено використання води зі свердловин, які були пробурені у 2013 році: водозабірні свердловини № 1 (глибиною 18 м та дебітом 2,0 м<sup>3</sup>/год.) та № 2 (глибиною 19 м та дебітом 10,0 м<sup>3</sup>/год.), розташовані у м. Підгороднє, Дніпропетровської області, які зареєстровані у КП “Південукргеологія” за №№ 1221430184 та 1221430185 відповідно, геологічні розрізи та конструкції яких представлені на рисунках 1.4.1 та 1.4.2 Звіту з ОВД відповідно, паспорти свердловин наведені у додатку 8А Звіту з ОВД.

Розрахункова потреба у свіжій воді на підприємстві в результаті планованої діяльності складає 73782,95 м<sup>3</sup>/рік, в тому числі:



- питної із мереж КП “Новомосковськ водоканал” - 28272,65 м<sup>3</sup>/рік;
- зі свердловин - 45510,30 м<sup>3</sup>/рік.

Розрахунки норм водоспоживання та водовідведення підприємства наведені у Додатку 8 Звіту з ОВД.

Водовідведення на планованому об’єкті здійснюється відповідно договору від 08.02.2021 № 10376 щодо виконання робіт з очищення каналізаційних мереж (вигрібна яма), відкачування та утилізації рідких побутових відходів та твердих осадів з біо-туалетів з ТОВ “ДНІПРОКОМУНАЛТРАНС”, що здійснює свою діяльність відповідно договору з КП “Дніпроводоканал” № 70066 від 22.01.2021 щодо приймання стічних вод (водовідведення) з автотранспорту, копія якого наведена у додатку 16 Звіту з ОВД. Планованою діяльністю передбачено підключення підприємства до централізованого водовідведення відповідно до технічних умов № 5483/107 від 29.03.2019, копія яких наведено у додатку 16А Звіту з ОВД, згідно яких середньодобове скидання стоків становить 258,2 м<sup>3</sup>/добу.

Газопостачання планованого об’єкту здійснюється на підставі договору з ТОВ “ТАС Енергія Країни” №10007\_ТАС-ЕК-671-10/2020 від 15.10.2020, копія якого наведена у додатку 17 Звіту з ОВД, та відповідно до технічних умов приєднання до газорозподільної системи № 49102.1.2-ТУ-0219 від 07.02.2019, наданих ПАТ “ДНІПРОГАЗ”, копія яких наведена у додатку 17А Звіту з ОВД.

На підприємстві передбачені локальні очисні споруди виробничих стічних вод – жировловлювач, спеціальна очисна споруда, призначена для усунення зі стічних вод жирів та маслянистих речовин рослинного та тваринного походження, використання якого дозволяє організувати безперебійну роботу каналізаційної мережі й не дає їй засмічуватися. Характеристика та принцип жировловлювача наведені на сторінці 31 Звіту з ОВД.

Електропостачання підприємства здійснюється на підставі договору про постачання електричної енергії з ТОВ “ЕК “ЕНОЛЛ” № 9756 від 01.07.20 у кількості 500000,0 тис. кВт·год./місяць, копія договору надана у додатку 14 Звіту з ОВД. Відповідно до технічних умов АТ “ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ” № 0050114873 від 01.03.2019, копія яких наведена у додатку 14 А, передбачена схема нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок та відповідно до яких на підприємстві була побудована трансформаторна підстанція 35 кВ, що дало змогу замінити обладнання та вивести продуктивність підприємства на максимальну потужність.

Відомості щодо сировини та інших матеріалів, що використовуються на підприємстві приведені у таблиці 1.4.2 Звіту з ОВД.

Планована діяльність полягає у збільшенні продуктивності потужностей ТОВ “АВК КОНФЕКШНЕРІ” по виготовленню кондитерських та інших харчових виробів за рахунок виведення діючого обладнання на максимальну потужність, або встановлення нового обладнання в існуючій будівлі, підготовчі та будівельні роботи здійснюватися не будуть, вплив на атмосферне повітря, шумове та вібраційне забруднення, вплив на ґрунти, на водне середовище, утворення, накопичення та утилізація промислових відходів, вплив на рослинний та тваринний світ, вплив світлового, теплового, ультразвукового, електромагнітного

та радіаційного забруднення буде на рівні вже існуючих впливів, зазначено у Звіті з ОВД.

**Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

**- планована діяльність**

передбачає збільшення продуктивності потужностей ТОВ “АВК КОНФЕКШНЕРІ” з доведенням випуску продукції з 2310,0 т/рік до 52536,0 т/рік.

**- вплив на атмосферне повітря**

у Звіті з ОВД зазначено, що на теперішній час на території ТОВ “АВК КОНФЕКШНЕРІ” функціонує 38 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з них 14 організованих та 24 неорганізованих, в результаті роботи яких в атмосферне повітря викидаються наступні речовини, а саме: фреони, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, нафталін, кислота оцтова, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид, метан, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть, діоксид сірки, акролеїн, сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ ) [сірчана кислота], вуглеводні насичені  $C_{12}$ -  $C_{19}$ . Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин при існуючій продуктивності підприємства 2310,0 т/рік становить 22,563293 т/рік, кількість парникових газів - 8440,0 т/рік.

В результаті здійснення планованої діяльності на території об'єкту планованої діяльності буде 76 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (50 організованих, 26 неорганізованих), перелік яких наведено на сторінках 35 – 36 Звіту з ОВД, розрахунки викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від яких наведено на сторінках 36 – 47 Звіту з ОВД.

Результати розрахунків максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин без урахування фонових концентрацій наведено у таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при планованій діяльності становитиме 83,97654 т/рік, кількість парникових газів - 19450,0 т/рік, порівняння обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при існуючій продуктивності та після впровадження планованої діяльності наведено у таблиці 1.5.2.2 Звіту з ОВД.

У порівнянні з нинішнім становищем, обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в результаті здійснення планованої діяльності, збільшаться, але перевищень встановлених нормативів екологічної безпеки (ГДК) не очікується, вплив на атмосферне повітря передбачається як незначний та допустимий, зазначено у Звіті з ОВД.

На теперішній час підприємство ТОВ “АВК КОНФЕКШНЕРІ” здійснює свою діяльність на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в

атмосферне повітря № 1221400000-323 від 16.04.2021, копія якого надана у додатку 19 Звіту з ОВД, після провадження планованої діяльності підприємством буде отримано новий дозвіл з урахуванням нових джерел викидів, зазначено у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що планованою діяльністю передбачено встановлення нового газоочисного обладнання з метою зменшення кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, опис якого наведений на сторінках 49 – 50 Звіту з ОВД.

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту планованої діяльності приведений в таблиці 5.3.1.1 Звіту з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**

забір води з поверхневих водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти планованою діяльністю не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Водозабезпечення питною водою здійснюється на підставі договору з КП “Новомосковськ водоканал” від 05.08.2020 № 1206. На підприємстві відновлено використання води зі свердловин, які були пробурені у 2013 році: водозабірні свердловини № 1 (глибиною 18 м та дебітом 2,0 м<sup>3</sup>/год.) та № 2 (глибиною 19 м та дебітом 10,0 м<sup>3</sup>/год.), розташовані у м. Підгороднє, Дніпропетровської області.

Водовідведення здійснюється відповідно до договору підряду від 08.02.2021 № 10376 з ТОВ “ДНІПРОКОМУНАЛТРАНС” щодо виконання робіт з очищення каналізаційних мереж (вигрібна яма) та відкачування та утилізації рідких побутових відходів та твердих осадів з біо-туалетів, що здійснює діяльність відповідно договору з КП “Дніпроводоканал” № 70066 від 22.01.2021 щодо приймання стічних вод (водовідведення) з автотранспорту. Планованою діяльністю передбачена централізована система водовідведення шляхом підключення до відомчих мереж напірної каналізації, що прокладена вздовж Автомобільної дороги загального користування державного значення М04 Знам'янка-Луганськ-Ізварине і належать ТОВ “МБК “Україна-Канада”, підключення здійснено відповідно до технічних умов № 5483/107 від 29.03.2019, копії яких надані у додатку 16А Звіту з ОВД. На теперішній час прокладено каналізаційну мережу та здійснюється монтаж насосної станції, зазначено у Звіті з ОВД.

Негативний вплив на поверхневі та підземні води при експлуатації планованого об'єкта не передбачається, діяльність підприємства не буде здійснювати шкідливого впливу на водне середовище і не буде суперечити Водному кодексу України, зазначено у Звіті з ОВД.

**- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації**

у Звіті з ОВД зазначено, що відходи є одним з найбільш вагомих факторів забруднення навколишнього середовища і негативного впливу на всі компоненти довкілля, які на планованому підприємстві утворюються в результаті наступних операцій, а саме:

- транспортування сировини;

- виробничих процесів;
- забезпечення працівників мийними засобами, спецодягом та спецвзуттям, засобами індивідуального захисту;
- дотримання санітарних норм та правил;
- очищення стічних вод;
- експлуатації транспорту та спецтехніки тощо.

Обсяги відходів, що утворюватимуться у процесі виробничої діяльності підприємства після впровадження планованої діяльності, надані у таблиці 1.5.2.3 Звіту з ОВД. Детальна інформація щодо складу та властивостей, класів небезпеки відходів, а також розрахунок обсягів утворення відходів наведена у звіті з інвентаризації джерел утворення відходів підприємства, копія якого надана у додатку 11 Звіту з ОВД, та технічних паспортах відходів підприємства, погоджених листом Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації від 26.05.2021 № 3-3477/0/261-21, копія якого надана у додатку 11А Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що відходи у вигляді уламків та крихти повертатимуться до виробництва у якості сировини, крім того, спецодяг відпрацьований буде повторно використовуватися підприємством у якості ганчір'я обтирального. Відповідно до Закону України "Про відходи", відходи – це будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворилися у процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості і не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення, тому повернені відходи та спецодяг зношений не відображаються у переліку відходів, а входять до складу сировини, зазначено у Звіті з ОВД.

Для тимчасового зберігання відходів на території підприємства передбачені спеціальні місця тимчасового накопичення відходів. Збирання та вивезення твердих побутових відходів у межах певної території здійснюється юридичною особою, яка уповноважена на це органом місцевого самоврядування на конкурсних засадах у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України, спеціально обладнаними для цього транспортними засобами, зазначено у Звіті з ОВД.

У порівнянні з існуючими обсягами утворення відходів підприємства, при провадженні планованої діяльності збільшаться обсяги відходів, що пов'язані безпосередньо з виробничим процесом (сировина некондиційна, продукція бракована, відходи жирів та шлами тощо), проте, враховуючи відсутність на підприємстві місць видалення відходів, цей обсяг буде переданий відповідним підприємствам згідно договорів, зазначено у Звіті з ОВД.

По мірі накопичення відходи видалятимуться з території підприємства і передаватимуться перевізником іншим сертифікованим компаніям для подальшого поводження з ними – на обробку, утилізацію, знешкодження, поховання тощо, відповідно до укладених договорів, копії яких надано у додатку 13 Звіту з ОВД.

- **вплив на ґрунти**

при провадженні планованої діяльності вплив на ґрунти не передбачається, територія планованої діяльності замощена та має тверде покриття, роботи щодо влаштування ліній здійснюватимуться безпосередньо у приміщення, втручання у ґрунтовий покрив не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив шуму**

після впровадження планованої діяльності, джерелами шуму на території ТОВ “АВК КОНФЕКШІНЕРІ”, що можуть створити шумове забруднення будуть технологічний автотранспорт та механізми, згідно розрахунку наданого у Звіті з ОВД, еквівалентний рівень шуму складатиме 49,7 дБА, що не буде перевищувати нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив вібрації**

на об’єкті планованої діяльності джерелами вібрації будуть технологічне та вентиляційне обладнання, яке є джерелом загальної вібрації 3-ої категорії, а саме технологічної вібрації. На межі найближчої житлової забудови від території планованої діяльності рівні вібрації встановленого обладнання не перевищуватимуть допустимих нормативних значень та будуть визначатися як “відсутні” за санітарно-гігієнічними нормативами, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання**

планована діяльність не створюватиме додаткового світлового забруднення, тепло від роботи обладнання розсіюватиметься в атмосфері, підвищення середньої температури повітря в приземному шарі від викидів тепла буде мати локальний характер, забруднення атмосферного повітря буде незначне та не вплине на зміну клімату та мікроклімату прилеглої території, на об’єкті планованої діяльності відсутні високовольтні лінії електропередач, вплив електромагнітних випромінювань та ультразвуку не передбачається, радіаційне забруднення відсутнє, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території**

викиди в атмосферне повітря об’єктом планованої діяльності не передбачають негативного впливу на рослинний та тваринний світ, не очікується перевищення рівнів ГДК в повітряному басейні зони впливу об’єкту, негативної екологічної дії на ландшафт прилеглих територій не очікується, в процесі провадження планованої діяльності використання біорізноманіття не передбачається, передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на флору і фауну, їх популяції та міграції, в зоні впливу підприємства відсутні представники флори і фауни, які занесені до Червоної книги України, зазначено у Звіті з ОВД.

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід’ємною частиною**

цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ “АВК КОНФЕКШІНЕРІ”, код ЄДРПОУ 39461796, розташоване за адресою: вул. Межигірська, 82-А, місто Київ, 04080, планує провадження планованої діяльності, а саме: “Збільшення продуктивності потужностей ТОВ “АВК КОНФЕКШІНЕРІ” з доведенням випуску продукції з 2310,0 т/рік до 52536,0 т/рік”.

Враховуючи наведені у Звіті з ОВД оцінки впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

### **Екологічні умови провадження планової діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

- здійснити тимчасове освітлення ділянок робіт з технічного переоснащення;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед технічним переоснащенням;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні робіт;
- здійснити реалізацію комплексу профілактичних, технічних та організаційних заходів з метою захисту об'єкту планованої діяльності від блискавки та статичної електрики;
- здійснити заходи щодо зменшення вібрації джерел (до експлуатації допускати тільки справне обладнання, своєчасно проводити плановий та попереджувальний ремонт машин, використовувати машини, що вібрують, відповідно до їх призначення, виключати постійний контакт працюючих з вібруючими поверхнями);
- дотримуватися вимог щодо розташування підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбійській зоні населеного пункту;
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекриттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних

прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що буде забезпечувати необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;

- застосувати звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;
- застосувати у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму звукоізолювальних кабін спостереження і дистанційного управління та спеціальних боксів для найбільш шумного обладнання;
- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після технічного переоснащення;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 "Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення";
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- встановити систематичний контроль за якістю води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;

- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в атмосферне повітря з урахуванням нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в строк визначений Законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- заборонити продувки і чистки обладнання, ремонтних робіт, пов’язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;
- проводити перевірку ефективності газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;



- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- дотримуватись правил безпеки систем газопостачання;
- газовикористовувальне обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірвальні пристрої і апаратура);
- в котельні використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;
- технологічна схема та компоновальні рішення котельні повинні забезпечувати механізацію технологічних процесів, безпечно та зручно обслуговування обладнання, мінімальну протяжність комунікацій, можливість за необхідності, в'їзду в котельню підлогового транспорту для транспортування вузлів обладнання і трубопроводів при проведенні ремонтних робіт;
- для підвищення надійності електропостачання котельні, її окремих систем рекомендується встановлювати додатково автономні резервні джерела електропостачання;
- забезпечити виконання статей 42, 44, 48 Водного Кодексу України;
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;
- отримати дозвіл на спеціальне водокористування;
- впровадити автоматизовану систему роботи свердловини та автоматизовану систему обліку добутої води зі свердловини;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловин;
- призначити відповідальну особу за експлуатацію водозабірної споруди;
- здійснювати заходи щодо запобігання і ліквідації витоків стічних вод і забруднюючих речовин з поверхні землі в горизонти підземних вод;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування території планованої діяльності;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території планованої діяльності в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї;
- забезпечити заходи з захисту від гідравлічних ударів, що можуть бути спричинені раптовою зупинкою або запуском насосних агрегатів;

- забезпечити повну герметизацію конструкції оголовка свердловин, що виключатиме проникнення у міжтрубний та затрубний простори свердловин поверхневої води та забруднень;
- передбачити можливість нанесення та періодичного відновлення антикорозійного покриття елементів конструкції або приймати конструктивні рішення, що забезпечать збереження споруд на весь період експлуатації;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- систематично проводити вимірювання статичних і динамічних рівнів води у експлуатаційних свердловинах;
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовимірювальної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- своєчасно проводити ремонт твердого покриття ділянки свердловин з метою уникнення інфільтрації забруднених поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрунтові води;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізольованих фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- дотримуватись вимог щодо охорони праці;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою технологічного устаткування в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворю регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- забезпечити виконання вимог Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру, затверджений Постановою КМУ від 16.11.2002 № 1788;
- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій не пізніше триденного строку.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуаціях;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати ДСП №173-96;

- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту планованої діяльності та догляд за прилеглою територією.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;

- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";

- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу\*\*, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;

- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

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 можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність