



**УКРАЇНА**  
**ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ**  
вул. Василя Порика, буд. 29, м. Вінниця, 21021  
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua  
Ідентифікаційний код 43217456

04.06.2024

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  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО  
«НІБУЛОН»  
(код ЕДРПОУ 14291113)**

Каботажний спуск, будинок 1,  
місто Миколаїв, Миколаївська обл.,  
54020

(заявник та його адреса)

04.06.2024

(дата видачі)

07-16/3366/1

(номер висновку)

3366

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

07-16/3366/2 від 04.06.2024

(номер і дата звіту про громадське

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності «Нове будівництво об'єкта транспортної інфраструктури - комплексу з відвантаження зернових та олійних культур ТОВ СП «НІБУЛОН» за адресою: Вінницька область, Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. Івана Богуна, 85»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, здійсненої відповідно до статей 3, 6 - 7, 9 і 14\* Закону України «Про

**оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності щодо нового будівництва об'єкта транспортної інфраструктури - комплексу з відвантаження зернових та олійних культур ТОВ СП «НІБУЛОН» за адресою: Вінницька область, Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. Івана Богуна, 85 встановлено, що:**

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) була розпочата 18 січня 2024 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 3366, а 10 квітня 2024 року до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та відомості, що підтверджують факт оприлюднення оголошення;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано в друкованих медіа «Життєві Обрії» від 12.01.2024 року та «Вінничина» від 10.01.2024 року, а також розміщено на дошках оголошень в громадських місцях, фактом підтвердження чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в трьох публічних місцях (зокрема, на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, відділень поштового зв'язку, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами державної влади або органами місцевого самоврядування, та інших місцях масового перебування населення) на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 26 квітня 2024 року о 11.00 годині в режимі відеоконференції;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до Звіту з ОВД, а також протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображеного в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

## **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.**

Згідно зі Звітом з ОВД, планованою діяльністю передбачається нове будівництво об'єкта транспортної інфраструктури - комплексу з відвантаження зернових та олійних культур ТОВ СП «НІБУЛОН» за адресою: Вінницька область, Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. Івана Богуна, 85. Комплекс призначений для приймання зернових та олійних культур з попереднім обробленням і сушінням сировини, тимчасовим зберіганням та подальшим поверненням її на залізничний та автомобільний транспорт. Комплекс із очисною вежею дозволяє заготовлювати зерно з підвищеною вологістю та з підвищеним вмістом сміття.

Об'єкт проєктування розташований в східній частині міста Хмільник в промисловій зоні. Географічні координати місця розташування планованої діяльності наведено у розділі 1 Звіту з ОВД.

Місце розташування майданчика планованої діяльності наведено на малюнку 1.1 у Звіті з ОВД.

Ситуаційна карта-схема, на якій вказується розташування об'єкта, сельбищні території, санітарно-захисна зона, наведено в додатку 2 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД провадження планованої діяльності здійснюватиметься на території діючого підприємства в межах земельної ділянки площею 9,4997 га. Загальна орієнтовна площа нового будівництва становить 1,0805 га.

Відведений промисловий майданчик під будівництво знаходиться в північній частині земельної ділянки, безпосередньо поряд із раніше введеним в експлуатацію комплексом по прийманню, зберіганню та відвантаженню насіння зернових та олійних культур. Для даного комплексу здійснено процедуру ОВД та отримано висновок з оцінки впливу на довкілля від 22.05.2019р. №08-02-11-20192182873/1).

В східній частині земельної ділянки проектований комплекс межуватиме з паливо-заправним пунктом ТОВ СП «НІБУЛОН», що призначений для приймання дизельного палива з залізничного транспорту, його зберігання в резервуарах та відвантаження для заправки власних автоцистерн. Для паливо-заправного пункту здійснено процедуру ОВД та отримано висновок з оцінки впливу на довкілля від 15.02.19 №08-02-11-2018510750/1.

На промисловому майданчику, окрім зазначеного виробництва, розташовані допоміжні споруди та будівлі, а саме: артезіанска водозабірна свердловина, пожежні резервуари та насосна станція пожежогасіння, установки очищення дошових стоків та резервуари накопичувачі дошових стоків, компресорна, вбиральня, сміттєзвірники, каналізаційна насосна станція, ДЕС, блок адміністративно-побутових приміщень з операторською, електрощитова, контрольно-пропускні пункти.

Транспортний зв'язок комплексу забезпечено з використанням залізничного транспорту та колій Південно-Західної залізниці, а також автотранспорту та автошляхів загальнодержавного й місцевого значення.

Згідно із Звіту з ОВД загальна кількість працівників діючого комплексу - 35 чоловік. Режим роботи – 365 днів, цілодобово, позмінно. Річна виробнича програма всього зернового комплексу, в тому числі з урахуванням планованої діяльності становить 300 тис. т/рік.

Приймання та повернення сировини із/на існуючий термінал відбувається двома ланцюговими транспортерами (ЦК 11, ЦК 12), продуктивність 250 т/год. Дано естакада поєднуватиме існуючий термінал та проектований комплекс.

Культури, що поступають по ЦК 11 мають змогу надалі передаватись:

- на попередню обробку – скальператор продуктивністю - 250т/год;
- на тимчасове зберігання в силоси вологого зерна ємністю 500 тонн кожна;
- на сушарки через завантажувальні ланцюгові транспортери продуктивністю 55 т/год кожна;
- на тимчасове зберігання в зерносховища 22,0 тис. тонн.

Зерносховища обладнані вентиляторами високого тиску для підтримання оптимальних умов зберігання зернових та олійних культур.

Вивантаження зерна з зерносховищ (22 тис.т.) проводиться через систему ручних та електричних засувок, звідки зерно надходить на стрічковий конвеєр продуктивністю 250 т/год., котрий передає зерно на зерноочисну робочу вежу. Через систему норій, встановлених в зерноочисній робочій вежі, зерно надалі може подаватись на сушіння, обробку, на тимчасове зберігання в силоси вологого зерна або повернатись на існуючий перевантажувальний термінал через транспортер ЦК12.

В якості пристройів для утилізації пилу, що виділяється від транспортно-очисного обладнання використовуються фільтри циклонного типу, а також передбачений бункер для віходів.

Відповідно до Звіту з ОВД планована діяльність передбачає нове будівництво комплексу з відвантаження зернових, зернобобових та олійних культур з метою розширення існуючого виробництва та створення єдиного технологічного комплексу, який забезпечить повний цикл операцій з вантажами: приймання, перевантаження, зберігання, очищення та сушіння з відвантаженням на залізничний та автомобільний транспорт.

Генеральний план майданчика ТОВ СП «НІБУЛОН» з проектною планованою діяльністю та існуючим зерновим терміналом, з нанесеними спорудами та джерелами викидів забруднюючих речовин наведений в додатку 1 до Звіту з ОВД.

Планована діяльність включає будівництво та експлуатацію наступних об'єктів, що пов'язані технологічним процесом: три зерносховища об'ємом по 22 тис. т. з естакадою та галереєю; дві сушарки; чотири ємності вологого зерна 500 т. з естакадами; адміністративно-побутовий корпус (модульний);

дві металеві транспортні естакади, що з'єднують ємності вологого зерна з існуючою робочою вежею (об'єкти новозбудованого та існуючого комплексів); скальператор; норійна вежа; бункер відвантаження зерна на автотранспорт; система аспірації з пилоочисним устаткуванням; каналізована вбиральня, трансформаторна підстанція з розподільчим пунктом; внутрішньомайданчикові мережі водопостачання, каналізації, електро- та газопостачання.

На майданчику заплановано будівництво підвідного газопроводу загальною довжиною 5850 п. м., який складається зі сталевого газопроводу високого тиску 216 мм довжиною 26 п. м., поліетиленового газопроводу середнього тиску 200 мм, довжиною до 5824 п. м та ГРП на базі регуляторів тиску газу Weishaupt 7/1-So-50/100.

Схема розміщення технологічного обладнання та приєднання планованої діяльності до існуючого комплексу приведена на рисунку 1.1 Звіту з ОВД.

Перелік технологічного устаткування, позначення та характеристика обладнання планованої діяльності приведена в таблиці.1.1 Звіту з ОВД.

Водопостачання для потреб працівників монтажної бригади здійснюватиметься в штатному режимі з діючої на території комплексу свердловини згідно чинного дозволу на спецводокористування.

Потреби у забезпеченні водою для планованої діяльності складають 3,448 м<sup>3</sup>/добу, 1212,61 м<sup>3</sup>/рік. Витрата води – 0,18 л/с.

Електропостачання під час будівельних робіт забезпечуватиметься від існуючої трансформаторної підстанції. Потреби в електроенергії – 218,5 кВт. Встановлена потужність при планованій діяльності -1209 кВт, всього комплексу – 1763кВт. Річна витрата електроенергії при планованій діяльності – 5264 тис. к Вт\*год/рік, 5501,873 тис. кВт.\*год/рік.

Відповідно до Звіту з ОВД проєктні рішення розроблені на підставі завдання на проєктування, технічних умов, відповідно до архітектурно-будівельних і технологічних креслень, а також чинних нормативних документів. Виконання робіт заплановано декількома підрядними організаціями, протягом 6 місяців. Необхідна кількість працівників, задіяних в процесі підготовчих та будівельних робіт становить 60 чоловік. Будівництво об'єкту планованої діяльності виконується в два періоди – підготовчий і основний (две черги) в одну зміну.

### **Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.**

Планована діяльність з нового будівництва об'єкта транспортної інфраструктури - комплексу з відвантаження зернових та олійних культур ТОВ СП «НІБУЛОН» за адресою: Вінницька область, Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. Івана Богуна, 85, може впливати на компоненти довкілля. Впливу можуть зазнати ґрунти, повітряне, водне та соціальне середовища.

Незапланований негативний вплив на навколошнє середовище можливий лише при надзвичайних ситуаціях. Можливість виникнення надзвичайних ситуацій мінімальна та можлива виключно при порушенні технологічного процесу або при стихійному лихові.

Аварійні ситуації на об'єкті можливі у випадку порушень регламенту роботи устаткування, правил зберігання матеріалів та обслуговування споруд і окремих вузлів устаткування, обумовлених помилками в системах контролю і автоматичного регулювання технологічних процесів, стихійне лихо, вибух, пожежа тощо. Значного негативного впливу планованої діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю до ризиків надзвичайних ситуацій не передбачається.

У разі виникнення аварійних ситуацій, доцільно привести аналіз можливих впливів, наслідків та заходів їх запобіганню, який проводиться на підставі ретельного аналізу діяльності об'єкта відповідно до нормативних документів, а також з урахуванням аварій і аварійних ситуацій, які мали місце на аналогічних об'єктах.

Санітарно-захисна зона для підприємства встановлюється відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. №173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996р. за №379/1404.

Згідно з планом зонування території міста Хмільник, земельна ділянка, що належить ТОВ СП «НІБУЛОН», розташована у зоні підприємств 4-го класу шкідливості – визначена для об'єктів, що є джерелами забруднення навколошнього середовища з санітарно-захисною зоною до 100 м. Таким чином, на означеній території дозволяється розміщувати підприємства 4 та 5 класів небезпеки з нормативною санітарно-захисною зоною 100 м. Фрагмент плану зонування території міста з розташуванням земельної ділянки по вул. Івана Богуна, 85, в м. Хмільник Вінницької області наведений в додатку 4 до Звіту з ОВД.

За даними Звіту з ОВД, найближча житлова забудова знаходиться на відстані:

- 190 м в північно-східному напрямку та 230 м в південно-західному напрямку від крайніх джерел викидів існуючого виробництва;
- 190 м в північно-східному та південно-західному напрямках від крайніх джерел викидів планованої діяльності.

Відповідно до Звіту з ОВД нормативна санітарно-захисна зона згідно ДСП-173 витримана.

## **УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ** враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

- **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є нове будівництво об'єкта транспортної інфраструктури - комплексу з відвантаження зернових та олійних культур ТОВ СП «НІБУЛОН» за адресою: Вінницька область, Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. Івана Богуна, 85;

- **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, основними джерелами забруднення повітряного середовища при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт для спорудження зернового комплексу є: двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту (далі – ДВЗ), спецтехніки, будівельних машин та механізмів, робота дизель-генератора, пиління при проведенні підготовчих земляних робіт, виймально-навантажувальні операції, автотранспортні операції, зварювальні та газорізальні роботи.

Перелік забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря в результаті виконання підготовчих та будівельних робіт наведено в таблиці 5.6 у Звіті з ОВД.

В процесі підготовки та будівництва використовуватиметься обладнання, будівельні машини та механізми, які наведені в таблиці 5.1 у Звіті з ОВД.

Автомобільний транспорт в основному виділяє такі забруднюючі речовини: вуглецю оксид, неметанові леткі органічні сполуки, азоту діоксид, речовини у вигляді твердих частинок, азоту діоксид, вуглецю діоксид. Питомі коефіцієнти викидів забруднюючих речовин приведені в таблицях 5.2, 5.3 у Звіті з ОВД.

Від джерел комплексу в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини як: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, сусpenдовані тверді частинки недиференційовані за складом, ртуть та її сполуки, а також парникові гази – вуглецю діоксид та діазоту оксид.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення наведений в додатку 5 до Звіту з ОВД.

Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря приведені в таблиці 5.8 у Звіті з ОВД.

Валовий викид забруднюючих речовин становить 108,733 т/рік. Валовий викид парниковых газів становить: вуглецю діоксиду (CO<sub>2</sub>) – 9174,52 т/рік; діазоту оксиду (N<sub>2</sub>O) – 0,016 т/рік.

Параметри джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря, що відображають кількісну та якісну характеристики джерел

шкідливих викидів від планованої діяльності наведені в таблиці 5.9 у Звіті з ОВД.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної СЗЗ майданчика. Контрольні точки К1- К4 наведено на ситуаційній карті-схемі в додатку 2 до Звіту з ОВД.

Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин наведено в таблиці 5.10 та додатку 6 до Звіту з ОВД.

Значення максимальних забруднюючих речовин, за результатами розрахунку розсіювання в атмосферному повітрі наведені в таблиці 5.11 Звіту з ОВД.

Аналіз розрахунку показав, що перевищень ГДК в районі впливу проммайданчика не виявлено. Максимальна приземна концентрація на межі нормативної санітарно-захисної зони зернового комплексу не перевищує 0,38 граничнодопустимої концентрації суспендованих твердих частинок (з урахуванням фонових значень – 0,48 ГДК), далі поступово зменшується.

Згідно зі Звітом з ОВД, вплив на атмосферне повітря є мінімальним, короткочасним і при дотриманні всіх організаційних та технологічних рішень по реконструкції оцінюється як допустимий;

**- вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, усі проектні рішення планується реалізовувати в межах земельної ділянки, що належить ТОВ СП «НІБУЛОН» з кадастровим номером 0510900000:00:001:0966, згідно Державного акту на право власності на земельну ділянку серія ЯЛ №440746 від 09.11.2011 р, що виданий на підставі договору купівлі-продажу земельної ділянки несільськогосподарського призначення. ТОВ СП «НІБУЛОН» є власником земельної ділянки площею 9,4997 га з цільовим призначенням: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Копію Державного акту наведено в додатку 3 до Звіту з ОВД.

Перед початком будівництва передбачено зняття верхнього шару ґрунтово-рослинного покриву в місці забудови. Також при розчищенні території від чагарників на площі 1,1 га буде знято невеликий шар ґрунту товщиною 15 мм.

Вилучений екскаваторами ґрунт при виймальних роботах складуватиметься у буртах, а по завершенню робіт передбачено його підсипання в необхідних місцях, розрівнювання по території та вивезення решти в місця рекультивації неродючих земель.

Згідно із Звіту з ОВД при будівництві зовнішнього підвідного газопроводу порушуватиметься вузька смужка території шириноро 2 м по

трасі прокладання газопроводу. Знятий ґрунт складатиметься для тимчасового зберігання і користування.

Після розробки траншей та прокладання труб і кабелів, траншеї засипаються мінеральним ґрунтом. Знятий раніше ґрутово-рослинний покрив товщиною 0,3 м та об'ємом 9064,0 м<sup>3</sup> з тимчасового відвалу рівномірно розподілятиметься в межах смуги рекультивації з утворенням рівної поверхні.

Після завершення рекультивації смуги земельних ділянок, які відводились під тимчасове користування на період будівництва, повертаються в попередній стан і використовуватимуться за призначенням.

Згідно зі Звітом з ОВД, потенційна можливість забруднення ґрунтів можлива в результаті розливу чи витоку пально-мастильних матеріалів механізмів та техніки внаслідок поломки транспортного засобу чи обладнання на майданчику. Вплив на ґрунти від потенційного забруднення будівельним сміттям та іншими відходами мінімальний за рахунок їх ретельного зберігання та суворого контролю за відходами та їх утилізацією згідно чинного законодавства.

В процесі підготовчих і будівельних робіт погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбудуватиметься. При освоєнні території передбачені рішення, які виключають можливості виникнення ерозійних процесів. Будівництво проєктованого об'єкту не пов'язано з використанням сільськогосподарських угідь і впливом на родючі ґрунти. В районі розташування проммайданчика підприємства і на прилеглих територіях немає залягання корисних копалин, заходи щодо їх охорони або використання не передбачаються.

Відповідно до Звіту з ОВД вплив на ґрунти носить тимчасовий характер, є короткосучасним та обмеженим територією майданчика і трасою підвідного газопроводу. При належній культурі виконання робіт та дотриманні організаційних та технологічних рішень по будівництву вплив на ґрунти оцінюється як допустимий;

**- вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** Згідно з даними Звіту з ОВД, в районі здійснення планованої діяльності відсутні поверхневі водні об'єкти. Мінімальна відстань від планованої діяльності до найближчого водного об'єкта річки Південний Буг, становить 1,36 км в південно-західному напрямку.

Для забезпечення питних, господарсько-побутових та виробничих потреб комплексу здійснюється забір води з існуючої артезіанської свердловини №3578, розташованої в південній частині земельної ділянки ТОВ СП «НІБУЛОН» на відстані 230 м від планованої діяльності. (мал. 5.1 Звіту з ОВД). Паспорт свердловини наведений в додатку 11 до Звіту з ОВД. Геологічний розріз і конструкція свердловини наведена на мал. 5.2 Звіту з ОВД.

Водопостачання комплексу здійснюється згідно з дозволом на спецводокористування від 24.09.2019 №710/ВН/49д-19, виданого Держводагенством України, який наведено в додатку 13 до Звіту з ОВД.

Максимально можливий обсяг забору води зі свердловини становить 144 м<sup>3</sup>/добу, 52,56 тис. м<sup>3</sup>/рік, що цілком задовільняє потреби у водокористуванні для зернового комплексу з урахуванням планованої діяльності та розширенням існуючого виробництва об'єкта.

Обсяг водоспоживання для планованої діяльності становить 3,448 м<sup>3</sup>/добу, 1212,61 м<sup>3</sup>/рік та для комплексу в цілому з урахуванням існуючого виробництва - 9,941 м<sup>3</sup>/добу, 3719,565 м<sup>3</sup>/рік. Нормативний розрахунок потреб у воді для планованої діяльності приведений в таблиці 5.14 Звіту з ОВД.

З метою оцінки якісних показників підземних вод Хіміко-технологічною лабораторією періодично проводяться дослідження якості питної води. Результати досліджень згідно протоколів вимірювань за 2023 рік наведені в таблиці 5.13 та в додатку 12 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД для захисту місця водозабору підземних вод та навколошньої території від забруднення і пошкодження передбачаються зони санітарної охорони (далі - ЗСО), в яких здійснюються спеціальні заходи, що виключають можливість потрапляння забруднень у водоносний горизонт. Рекомендовані межі поясів санітарної охорони ділянки свердловини № 3578 складаються з трьох поясів.

За виконаними розрахунками, I пояс зони санітарної охорони для свердловини становить 30 м від устя свердловини, розмір II поясу ЗСО свердловини становить – 43 м, III поясу – 215 м. Графічне зображення меж I, II, III поясів ЗСО наведено на ситуаційній карті-схемі в додатку 2 до Звіту з ОВД.

Санітарні розриви від свердловини витримані, правовий режим зон санітарної охорони дотримується.

Запас води для пожежогасіння зберігається у двох пожежних резервуарах ємністю 165м<sup>3</sup> з насосною станцією продуктивністю 30л/с. Загальний об'єм води, необхідний для гасіння пожежі становить 324м<sup>3</sup>.

Для відведення господарсько-побутових стічних вод від будівель об'єкту функціонує система господарсько-побутової каналізації, що приєднана до міської каналізаційної мережі. Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься за існуючою схемою на території проммайданчика на підставі договору з Комунальним підприємством «Хмільникводоканал» КП «Вінницяобводоканал». Договір №230 від 15.10.2019 р наведений в додатку 14 до Звіту з ОВД.

Нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення комплексу з відвантаження зернових та олійних культур ТОВ СП "НІБУЛОН" наведено в таблиці 5.14 Звіту з ОВД.

Територія комплексу забезпечена системою дощової каналізації, яка складається з дощоприймачів та резервуару-накопичувача з корисним об'ємом 250м<sup>3</sup>, що з'єднані між собою закритою мережею трубопроводів.

Згідно зі Звітом з ОВД збір та відведення поверхневих стічних вод (дощових, талих та поливно-мийних) з покрівель будівель і споруд здійснюється через зовнішні водостоки на відмостки, з залізничної колії – вертикальним плануванням на територію комплексу, з якої через дощоприймачі та мережі самопливної дощової каналізації скидається в резервуар-накопичувач, від якого напірною мережею дощової каналізації подається на локальні очисні споруди системи дощової каналізації з наступним відведенням у штучну водойму-випаровувач. Штучна водойма-випаровувач створена із відкритої пожежної водойми, звідки вода використовуватиметься для поливно-мийних робіт.

Локальні очисні споруди являють собою сепаратор нафтопродуктів продуктивністю 50 л/с в складі: тонкошарового блоку, коалесцентного модулю та блоку пінополіуретанових фільтрів.

Відповідно до Звіту з ОВД за результатами проведених розрахунків середньорічний об'єм поверхневих стічних вод утворених на території планованої діяльності становить 5570,29 м<sup>3</sup>/рік.

Відведення зливових стоків з території існуючого виробництва і планованої діяльності зернового комплексу ТОВ СП «НІБУЛОН», становитиме 11451,88 м<sup>3</sup>/рік.

Згідно із Звіту з ОВД негативний вплив на ґрунтові підземні води та поверхневі водні об'єкти в процесі підготовчих та будівельних робіт відсутній. Всі екологічні вимоги відповідно до природоохоронного законодавства України дотримуються;

**- вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до листа наданим Управління розвитку території та інфраструктури Вінницької ОДА від №01-15-01/775 від 04.03.2024 р. (додаток 10 у Звіті з ОВД), планована діяльність не розташовується на територіях природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі України. Відповідно до схеми екомережі Вінницької області, територія знаходитьться в межах Південнобузького національного субмеридіонального екологічного коридору, який поєднує елементи регіональних екомереж Вінницької області з Хмельницькою та Кіровоградською областями.

Карта розташування об'єктів ПЗФ та Смарагдової мережі відносно місця провадження планованої діяльності наведена на мал. 3.2, 3.3 Звіту з ОВД.

При проведенні підготовчих робіт не передбачається вирубка існуючих багаторічних зелених насаджень. Планується лише зачищення території від чагарників, що потрапляють під забудову і кількох самосійних дерев, які є

сухостійними і аварійними та підлягають видаленню. Верхній шар ґрунту з трав'янистим покривом, що зачищається, складується окремо і буде використаний при благоустрою та озелененні території.

Згідно зі Звітом з ОВД в разі наявності дерев та кущів по трасі прокладання газопроводу на відстані 1,5 м від нього, вони будуть викорчовуватись з обов'язковим відповідним оформленням необхідних документів. Знятий рослинний шар в межах смуги проведення робіт повертається назад при рекультивації.

Відповідно до Звіту з ОВД на майданчику планованої діяльності та найближчій території відсутні місця перебування тварин, гідробіонтів, гніздування птахів. Вплив на рослинний та тваринний світ короткосезонний та мінімальний;

**- вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, згідно з постановою КМУ від 23.09.2020 р. №960 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу та звітності щодо викидів парникових газів» (ПКМУ 960), в даній планованій діяльності існує доцільність проведення аналізу викидів парникових газів, оскільки відбувається спалювання палива.

В результаті розрахунків даної планованої діяльності здійснюватиметься викид парникових газів в обсязі 9070,188 т.екв.CO<sub>2</sub>/рік, що є менше порогового значення 25000 т.екв.CO<sub>2</sub>/рік, за яким установка класифікується як низькими обсягами викидів парникових газів.

Суттєвого впливу на зміни клімату та мікроклімату в процесі планованої діяльності не очікується.

Згідно із Звіту з ОВД локального підвищення температури повітря в процесі планованої діяльності не прогнозується, тому негативний та надмірний вплив на стан клімату та навколишнього середовища – відсутній;

**- вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря, проводиться по розрахункам ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Оцінка неканцерогенного ризику впливу викидів забруднюючих речовин на здоров'я населення в процесі провадження планованої діяльності наведено в таблиці 5.17 Звіту з ОВД.

Згідно результатів оцінки ризик виникнення шкідливих ефектів розглядають як вкрай малий, а його рівень не несе суттєвого негативного впливу на здоров'я людини.

Відповідно до Звіту з ОВД так як викиди канцерогенних речовин із джерел викидів відсутні, ризик розвитку індивідуальних канцерогенних ефектів не розраховується.

В районі впливу об'єкта планованої діяльності відсутні рекреаційні зони, території історико-культурного призначення. Найближча історична та архітектурна пам'ятка національного значення знаходиться на відстані 3,2 км від об'єкту планованої діяльності (палац графа Ксідо). Вплив на пам'ятку архітектури не здійснюватиметься, оскільки вона не потрапляє в зону пливу проектованого об'єкта.

Згідно зі Звітом з ОВД, розрахований соціальний ризик характеризується як прийнятний;

- **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, джерелами шуму на проммайданчику в процесі здійснення планованої діяльності будуть: технологічне обладнання, під'їзд залізничного транспорту, маневрування вантажного автотранспорту територією майданчика.

Необхідний розмір нормативної СЗЗ від стаціонарних джерел забруднення виробництва по відношенню до житлових будинків витриманий, тому оцінка рівня шумового впливу здійснюється на межі нормативної СЗЗ (в контрольних точках К1-К4 згідно генерального плану та ситуаційної карти-схеми).

Розрахунок рівня шумового впливу проводиться з урахуванням максимального навантаження та роботою всіх джерел утворення шуму, що розміщені на території проммайданчика.

Відповідно до Звіту з ОВД найбільший рівень шуму на межі нормативної СЗЗ становить 43,35 дБА (контрольна точка К1), далі поступово зменшується. Рівень шуму біля житлової забудови, що знаходиться за межею СЗЗ, становитиме 34,44 дБА та 36,38 дБА.

Аналіз розрахунку акустичного впливу свідчить про те, що на межі нормативної санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів у 55 дБ в денний період та 45 дБ в нічний згідно вимог ДСП №173. Карта шумового впливу джерел шуму на прилеглу територію представлена в додатку 7 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД джерелами вібрації на майданчику буде рух залізничного транспорту та двигуни обладнання. Інтенсивність вібрації, що передається будівлям і спорудам, залежить від кількості потягів, швидкості їх руху, рівності та конструкції дорожнього покриття, типу ґрунту тощо.

Враховуючи розміщення колій на насипі зі щебеневого баласту, встановлення обладнання на віброізолюючих основах та архітектурно-планувальні рішення – вплив вібрації на прилеглу територію буде незначним і не матиме негативних наслідків для довкілля.

Оскільки житлова забудова розташована на відстані 190 м до планованої діяльності за межею СЗЗ, тому не відчуватиметься жодних помітних вібрацій. Тому рівень вібрації в селітебній зоні визначається як «відсутній».

Відповідно до Звіту з ОВД перевищень рівнів шуму на межі санітарно захисної зони та на межі житлової забудови, не передбачається. Виробничий шум та вібрація від планованої діяльності на території Комплексу ТОВ СП «НІБУЛОН» не спровалтиме надмірного навантаження і негативного впливу на навколошнє природне та соціальне середовище;

- **управління відходами під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, в процесі виробничої діяльності зернового комплексу по прийманню, зберіганню та відвантаженню зернових та олійних культур ТОВ СП «НІБУЛОН» утворюватимуться відходи, що ідентифіковані за Національним переліком відходів, який затверджений постановою КМУ від 20.10.2023 р №1102. Види та кількість відходів, наведено в таблиці 5.15 Звіту з ОВД.

Для збору і складування кожного виду відходів на проммайданчику організовані спеціально відведені і облаштовані місця для тимчасового зберігання відходів.

Передача утворених відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами (крім побутових) з метою збирання, перевезення та оброблення здійснюється на підставі договорів, укладених відповідно до законодавства.

ТОВ СП «НІБУЛОН» укладено договори з КП «Хмільникомуунсервіс» № 5 NB-1499-23 від 09.08.2023 на надання послуг по захороненню відходів та з ТОВ «Український центр поводження з відходами» №NB-2032-23 від 01.12.2023 на передачу відходів. Копії договорів на передачу відходів іншим власникам приведені в додатку 15 до Звіту з ОВД.

Згідно із Звіту з ОВД управління відходами здійснюватиметься відповідно до державних норм, стандартів і правил і не порушить закону України «Про управління відходами». В процесі здійснення планованої діяльності вплив на навколошнє природне середовище оцінюється як допустимий, зумовлений операціями у сфері поводження з відходами;

- **вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, проведення будівельних робіт не супроводжується утворенням ультразвукового, електромагнітного та радіоактивного випромінювання. Виходячи з чого, заходи по захисту навколошнього середовища від зазначених чинників впливу не передбачаються,

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрутованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим/

недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та геологічне середовище, атмосферне повітря, водне середовище, рослинний і тваринний світ, природно-заповідного фонду, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовище) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на грунти, повітряне, водне та соціальне середовище. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

### **Екологічні умови провадження планованої 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:**

- будівельні роботи здійснювати на підставі документів, що засвідчують право на виконання таких робіт, у відповідності з вимогами Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколошнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- ведення будівельних робіт проводити в суворій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- дотримуватись меж, відведеніх для виконання будівельних робіт;
- дотримання санітарних розривів та протипожежних відстаней від технологічного обладнання, будинку або споруди до найближчих житлових будинків, споруд, відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
- застосування прогресивних методів будівництва, що дозволяє мінімізувати вплив на навколошнє середовище шляхом зменшення викидів, утворення відходів та скорочення термінів будівництва;
- дотримуватись обмежень у використанні земельної ділянки з кадастровим номером 0510900000:00:001:0966;
- дотримуватись протипожежних обмежень, які регламентуються «Правилами пожежної безпеки в Україні» (наказ №1417 МВС України від 30.12.2014 р.);
- передбачити наявність первинних засобів пожежогасіння на площині обслуговування системи газопостачання відповідно до ДБН В.2.5-

20:2018;

- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України;
- плановану діяльність здійснювати у відповідності до законів України «Про охорону земель», «Про землеустрій» та згідно з Правилами розроблення робочих проектів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86;
- користування земельною ділянкою здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель, що відповідає даній планованій діяльності;
- не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, пальномастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;
- у разі розливів нафтопродуктів забезпечити засипання сорбентом з подальшим його збиранням та зберіганням у встановленому місці до моменту передачі спеціалізованому підприємству;
- реалізовувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунту;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;
- засипка і пошарове трамбування та вирівнювання вибоїн, утворених в результаті проведення підготовчих і будівельних робіт;
- використання знятого під час будівництва шару ґрунту під час благоустрою території по закінченню будівельно-монтажних робіт;
- плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, можливі з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати вимогам нормативів гранично допустимих 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»;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони;

- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони;
- дотримуватись технологічного процесу виробництва в частині, що пов'язана з виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь які відхилення від технологічного процесу можливі лише за умови забезпечення не перевищення гранично допустимих викидів;
- не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними пристроями, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків;
- не допускати роботу технологічного обладнання при його несправностях;
- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;
- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;
- здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх облік в журналі встановленого зразка;
- здійснювати інструментальний контроль ефективності роботи пилогазоочисних установок 1 раз на рік;
- не допускати роботу аспіраційних систем при відключеному або несправному пилогазоочисному обладнанні, що не забезпечує проєктних показників ефективності роботи;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України;
- виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів;
- здійснювати плановану діяльність на підставі та в межах дозволу на спеціальне водокористування;
- забір та використання води здійснювати в межах встановлених лімітів;
- не допускати перевищення встановленого експлуатаційного дебіту по свердловині;
- обов'язкова наявність огорожі зони суворого санітарного режиму I-го поясу свердловини;
- застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

- під час реалізації планованої діяльності забезпечити дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;
- забезпечити наявність обладнання, що здійснює облік об'єму забору води;
- вести журнал обліку забраної води;
- забезпечити проведення режимних спостережень за кількістю видобутку та якісним складом підземних вод;
- забезпечити систематичний відбір проб води для проведення хімічних, радіологічних та бактеріологічних досліджень;
- забезпечити виконання пункту четвертого статті 44 Водного кодексу України, а саме: використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані;
- утримувати місце водозaborу у належному санітарно-екологічному стані;
- дотримання санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення ґрунту;
- не допускати потрапляння господарсько-побутових стічних вод у підземні водоносні горизонти;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо) (стаття 70 Водного кодексу України);
- забезпечити контроль якості очищення дощових стоків та контроль ефективності роботи очисних споруд;
- поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;
- влаштування водонепроникного бетонного покриття навколо будівель та споруд;
- управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами, в тому числі, з небезпечними;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- забезпечити ведення первинного поточного обліку кількості, типу та складу відходів, які утворюються, та подавати щодо них статистичну звітність;

- забезпечити вивезення рідких відходів санітарно-технічних пристрій, шляхом укладення відповідного договору із спеціалізованою організацією;
- до початку реалізації діяльності забезпечити укладення договорів з суб'єктами господарювання у сфері управління відходами;
- призначити відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- забороняється використання техніки із підтіканням пальномастильних матеріалів та перевищеннем у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО та СН;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;
- використовувати тільки справну техніку;
- зберігання та транспортування будівельних матеріалів здійснювати у спосіб, що гарантує мінімальні ризики забруднення довкілля;
- місця зберігання матеріалів для виконання будівельних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- забезпечити проведення регулярного поливу автомобільних доріг для зменшення пилоутворення під час проведення підготовчих і будівельних робіт в теплі місяці року;
- проведення вчасного ремонту дорожнього покриття;
- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання, передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;
- здійснити благоустрій та озеленення території об'єкту планованої діяльності після закінчення будівельних робіт;
- посадка зелених насаджень, які при цвітінні виділяють волокнисті легкозаймисті матеріали забороняється;
- передбачити захист обладнання від статичної електрики, заземлення електрообладнання, блискавкохист корпусу і захист від вторинних проявів блискавки;
- дотримання регламентованих режимів роботи;
- газове обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;
- дотримуватись правил безпеки систем газопостачання;
- передбачити пізнавальне фарбування елементів конструкції і трубопроводів;
- передбачити захист газопроводу від атмосферної та ґрунтової корозії;
- підземну частину газопроводу забезпечити ізоляційним покриттям;
- передбачити нормативну глибину прокладання трубопроводу;

- дотримання нормативних відстаней від проектного газопроводу до існуючих підземних комунікацій;
- використання запірної арматури (засувок, клапанів, вентилів), що відповідають характеристикам робочого середовища (робочий тиск, температура);
- на всіх технологічних вузлах газопроводу передбачити манометри для контролю за тиском;
- забезпечити майданчики обслуговування для безпечної доступу до запірної арматури та проведення її періодичних оглядів;
- не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;
- якщо під час проведення земляних робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини. Роботи, що можуть привести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів;
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, технічне обслуговування та ремонт транспортних засобів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат пально-мастильних матеріалів) проводити в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;
- використовувати тільки справну техніку;
- обмежити швидкості руху транспорту майданчиком;
- робота палебійної машини лише у денний час доби;
- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ходу»;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити припинення господарської діяльності при виникненні будь-яких неплатних ситуацій (поломка, аварія, несправність, значні несприятливі метеорологічні умови тощо) до приведення технологічного процесу до нормальніх умов;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про екологічну мережу України»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;
- дотримуватися інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. за №173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996р. за №379/1404;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- у разі встановлення факту перевищення будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи для приведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування відповідних контролюючих служб та вжити заходи відповідного реагування;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017р. №1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

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

- припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;
- на випадок виникнення аварійної ситуації передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію виниклої ситуації та недопущення забруднення навколошнього середовища;
- забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколошнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;
- здійснювати проведення регламентних оглядів і ремонтів технологічного обладнання.

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

- підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;
- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

**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;
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг, взуття), та ефективно їх використовувати;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів»;
- дотримуватися вимог Водного кодексу України та постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. №2024, стосовно режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення.

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

- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів та вести їх постійний облік;

- здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних організованих джерел (щорічно);
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (шоквартально);
- здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони (щорічно);
- здійснювати моніторинг якості підземної води із артезіанської свердловини (відбір проб на нітратне забруднення, органічні речовини, хімічний, бактеріологічний та радіологічний аналіз) – щорічно.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколошнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого територіального органу та Державної екологічної інспекції у Вінницькій області, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

*Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде 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 планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.*

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

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

*Висновок з оцінки впливу 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.*

**В. о. начальника управління  
розвитку територій та  
інфраструктури  
Вінницької ОВА**



Владислав ВАЛЕНДЮК

Підготовлено:  
Надія ДЕРГУН

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.  
\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.