



**УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029, тел./факс: (0512) 46-04-27
E-mail: ecolog@mk.gov.ua, <http://ecolog.mk.gov.ua> Код ЄДРПОУ 38694358

17.07.2024

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

ТОВ СП «НІБУЛОН»

Ідентифікаційний код 14291113

юридична адреса: 54002, Україна,
м. Миколаїв, Каботажний спуск, 1;

адреса місця провадження планованої
діяльності: 54002, Україна, м. Миколаїв,
Каботажний спуск, 1;

(заявник та його адреса)

17.07.2024

(дата видачі)

06-2024/24

(номер висновку)

7706

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

№ 06-2024/24 від 12.07.2024

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність товариства з обмеженою відповідальністю сільськогосподарського підприємства «НІБУЛОН» (далі – ТОВ СП «НІБУЛОН») щодо провадження діяльності з нового будівництва естакади та бункерів завантаження зернових та

олійних культур на залізничний транспорт у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та олійних культур і маслоекстраційного заводу за адресою: Миколаївська область, м. Миколаїв вул. Каботажний спуск, 1 належить до пунктів 10 «Інфраструктурні проекти» (спеціалізовані морські або річкові термінали) та 14 «Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють зазначеного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України» частини 3 статті 3 другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний негативний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Місцем провадження планованої діяльності є діючий підрозділ ТОВ СП «НІБУЛОН», а саме перевантажувальний термінал для зернових та олійних культур за адресою: м. Миколаїв, вул. Каботажний спуск, 1, що займає земельну ділянку загальною площею 15,8632 га з кадастровими номерами: 4810136300:07:001:0033; 4810136300:07:001:0001; 481013600:07:001:0056; 4810136300:07:001:0060; 4810136300:07:001:0061; 4810136300:07:001:0057; 4810136300:07:001:0058; 4810136300:07:001:0063; 4810136300:07:001:0032; 4810136300:07:001:0034.

Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; за цільовим призначенням - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

На території перевантажувального терміналу функціонує технологічний комплекс з багатоваріантною схемою переміщення зернових (пшениця, кукурудза, ячмінь, жито, просо, овес і сорго), зернобобових (соя, горох, чечевиця, квасоля) та олійних культур (насіння соняшника і рапс) при їх прийманні із залізничного, автомобільного й водного транспорту, зберіганні з доведенням до товарних кондицій (очищення, сушіння) та відвантаженні на водний й автомобільний транспорт.

Перевантажувальний комплекс поєднує у єдину технологічну схему споруди й устаткування, що були прийняті в експлуатацію у складі різних пускових комплексів будівництва перевантажувального терміналу (у звіті з ОВД не оцінюються як об'єкти нового будівництва або реконструкції), а саме:

пункт вивантаження зерна із залізничних вагонів (три лінії по п'ять вагонів), закритий ангар з жалюзійними воротами для повної локалізації викидів пилу, які утворюються під час розвантаження залізничних вагонів;

пункти вивантаження зерна з автомобільного транспорту (автомобілерозвантажувачі типу У15-УРАГ-У – 4 од, РАГ-6 – 2 од., приймальні бункери з автомобільного транспорту – 2 од.);

залізничні і автомобільні електронні ваги;

два монолітні куполоподібні склади для зберігання зерна ємкістю 50 тис.т кожен (фактична ємкість складів по 40 тис.т кожен);

механізований склад зерна місткістю 8,0 тис. т. з робочою баштою;

чотири металеві ємності для зберігання зерна $V=5,5$ тис.т кожна з верхніми завантажувальними і нижніми розвантажувальними транспортними галереями;

шість металевих ємностей для зберігання зерна загальним обсягом одночасного зберігання 43,0 тис. т з верхніми завантажувальними й нижніми розвантажувальними транспортними галереями;

шість металевих ємностей для зберігання сирого зерна $V = 100$ т кожна;

комплекс устаткування для сушки і очищення зернових, зернобобових та олійних культур;

технологічні системи завантаження зерна на плавзасоби (пристрої видачі зерна: № 1-2 продуктивністю 525 т/год. № 3 – 50 /год; № 4 – 700 т/ год; № 5 – 175 т/год) оснащені системами пилогасіння SL 700 NEUERO Industrietechnik Melle, яка дозволяє зменшити викиди пилу при завантаженні суден за рахунок мінімізації швидкості витoku зерна з суднонавантажуючого пристрою;

мобільний пневмотранспортер Vigan-120;

дві суднонавантажувальні машини TELESTAK TS-527 продуктивністю 500 т/год;

технологічна система розвантаження самохідних та несамохідних суден за допомогою гідравлічної навантажувальної машини TEREX FUCHS (виробництва Німеччини) з багатощелепним грейфером;

плавучі крани для перевантаження вантажів за варіантом робіт «судно-судно»;

закриті транспортні галереї та норійні вежі.

Виконання робіт, що передбачені планованою діяльністю, будуть проводитись локально, без зупинки виробництва та виведення з експлуатації споруд.

Планована діяльність ТОВ СП «НІБУЛОН» щодо нового будівництва естакади та бункерів завантаження зернових та олійних культур на залізничний транспорт у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та олійних культур і маслоекстраційного заводу передбачає зведення фундаментів і споруд в одну чергу на площі 0,07 га та їх оснащення технологічним обладнанням: приймальний бункер; транспортна естакада зі стрічковим транспортером довжиною 60 м; бункер відвантаження; майданчик візування залізничних вагонів; фундаменти під натяжний пристрій, лебідка та маневровий пристрій, з їх оснащенням 3 одиниці пилоочисного устаткування та відвантажувальними рукавами.

Об'єкти планованої діяльності передбачено приєднати до наявного перевантажувального комплексу, окремі споруди та обладнання якого підлягають переоснащенню:

встановлення додаткових 34 од. пилоочисного обладнання;

заміна морально застарілого або з великим наробітком технологічного обладнання;

заміна стрічкових транспортерів на ланцюгові;

переоснащення чотирьох існуючих систем аспірації з об'єднанням їх у одну, що оснащена вискоефективним фільтром рукавного типу;

улаштування сухотрубів, пожежної насосної станції поверхневого водозабору;

монтаж вибухорозрядників норій;

встановлення енергоефективних освітлювальних приладів, що класифіковані для вибухонебезпечних зон;

встановлення додаткових засобів управління та автоматизації.

створення на території перевантажувального терміналу додаткової ремонтної дільниці, упорядкування місць зберігання витратних матеріалів, що використовуються у господарських справах.

Технологічна схема комплексу після провадження планованої діяльності забезпечить можливість:

одночасного прийому зернових вантажів з трьох видів транспорту - автомобільного, залізничного та водного;

одночасного відвантаження зернових вантажів на три види транспорту-автомобільний, залізничний та водний;

одночасного провадження операцій прийому і відвантаження;

одночасного виконання внутрішніх операцій (доведення до товарних кондицій (очищення, сушіння) та переміщення зерна між зерновими складами для провітрювання або формування партії відвантаження і зовнішніх операцій (прийом і відвантаження).

Техніко-економічні характеристики перевантажувального терміналу після реалізації планованої діяльності:

пропускна спроможність – 7860 тис. т на рік зернової продукції;

обсяг одночасного зберігання зернової продукції – 173 тис. т;

обсяг відвантаження на залізничний транспорт – 400 тис. т/рік;

розклад роботи – трьохзмінний, 365 діб на рік;

штат працівників - 634 од., в тому числі ІТР - 276 од.;

об'єми споживання ресурсу: газ – 112,358 тис. м³/рік; вода – 25, 539 тис. м³/рік.

Перевантажувальний термінал ТОВ СП «НІБУЛОН» знаходиться у промисловій зоні м. Миколаєва з насиченою береговою інфраструктурою та інтенсивним судноплавством.

Географічні координати центроїда земельної ділянки, визначені у Світовій геодезичній системі координат WGS-84: 46⁰56'37'' ПВ.Ш., 31⁰58'54''С.Д.

Територія ТОВ СП «НІБУЛОН» межує:

– - з півночі – землі міста, не надані у власність або користування, виробничі та складські будівлі колишнього ПАТ «ЧСЗ»;

– - з півдня - акваторія Бузького лиману;

– - з сходу -, акваторія стапеля №1 колишнього ПАТ «ЧСЗ»;

– -з заходу - акваторія великого ковша, за якою землі міста, не надані у власність або користування зі спорудами ТОВ «НАВАЛЬ ЛОГІСТИК».

За санітарною класифікацією підприємств, виробництв та споруд (додатки №№ 4, 5, 6 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» наявні на перевантажувальному терміналі виробництва

віднесені до IV і V класів небезпеки з нормативним розміром санітарно-захисних зон (СЗЗ):

для елеваторів (зерноочисне і зерносушильне обладнання) та пунктів перевантаження – 100 м;

для складів зберігання зерна та механічно-ремонтних майстерень – 50 м.

СЗЗ для морських і річкових портів, від границь районів перевантаження зернових вантажів відкритим способом – 300 м, за умови закритої технології перевантаження та зберігання вантажів, що виключає винос пилу у зовнішнє середовище, згідно з п. 5.22 та додатком №9 ДСП 173-96, а також ДСанПін 7.7.4-046-99 «Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів. Гігієна транспорту» СЗЗ визначена на рівні 100 м.

Житлова забудова розташована у північно-східному напрямку м. Миколаєва, фактичні відстані житлової забудови від джерел викидів забруднюючих речовин наявних та запланованих виробництв витримані:

мінімальна відстань від існуючих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря становить 810 м;

мінімальна відстань від джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря фумігаційного виробництва становить 1330 м;

мінімальна відстань від крайнього джерела планованої діяльності становить 1107 м.

(планова діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планової діяльності)

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації

(уповноважений орган)

Планована діяльність ТОВ СП «НІБУЛОН» щодо нового будівництва естакади та бункерів завантаження зернових та олійних культур на залізничний транспорт здійснюватиметься у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та олійних культур і маслоекстраційного заводу за адресою: м. Миколаїв, вул. Каботажний спуск, 1, що облаштована твердим покриттям, упорядкована та огорожена по периметру.

Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; за цільовим призначенням - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Зміна цільового призначення земельних ділянок у процесі провадження планованої діяльності не передбачається.

Територіальні альтернативи для провадження планованої діяльності не розглядались, планована діяльність передбачає розвиток діючого виробництва та переоснащення його окремих вузлів, морально застарілих або з великим наробітком.

Як технічна альтернатива планованої діяльності звітом з ОВД розглянуті два типи пилоочисного устаткування, що планується встановити на об'єкті нового будівництва та на наявному перевантажувальному комплексі:

технічна альтернатива 1 - пиловловлювачі рукавного типу;
 технічна альтернатива 2 – пиловловлювачі циклонного типу.

З огляду на обрані для порівняння критерії технічну альтернативу 1 можна характеризувати як екологічно виправдану, що забезпечить виконання комплексу норм, правил, вимог щодо охорони навколишнього природного середовища, використання природних ресурсів та екологічної безпеки, а також державних санітарних норм та правил. Впровадження планованої діяльності з урахуванням технічної альтернативи 2 теж припустимо, але за умови розробки та реалізації додаткових заходів, що забезпечать зниження рівня приземних концентрацій на межі СЗЗ перевантажувального терміналу. Враховуючи екологічні критерії технічну альтернативу 1 прийнято за базову.

При здійсненні підготовчих та будівельних робіт впливу зазнають:

атмосферне повітря: джерелами впливу є викиди забруднюючих речовин при виконанні зварювальних, газорізальних, земляних та фарбувальних робіт, пересувні джерела (автотранспорт, будівельна техніка). Розрахунковий обсяг викидів стаціонарними джерелами - 0,54648 т, пересувними джерелами – 0,06154 т та парникових газів – 1,05836 т. (табл.1.5.1.2);

водне середовище: джерелами впливу є процеси пересипання та зберігання сипучих будівельних матеріалів. Розрахункова кількість зважених речовин, що осідають на поверхневі води Бузького лиману при виконанні будівельних робіт, становитимуть - 0,03866 т. (табл.1.5.1.2);

грунти та геологічне середовище: джерелами впливу є утворення виробничих та побутових відходів. Внаслідок будівельно-монтажних робіт утворюються відходи, розрахункова кількість утворення яких становить: виробничі – 13,405 т, побутові – 1,500 т. (табл.1.5.1.1). Прямий вплив відходів на фактори довкілля відсутній через створення екологічно-безпечних умов управління відходами.;

рослинний та тваринний світ: джерелами впливу є шумова дія механізмів. Район планованої діяльності не є сприятливим для розвитку флори та фауни і життєдіяльності їх представників. Вплив на представників флори і фауни, що адаптовані для проживання у виробничому середовищі, зумовлений погіршенням умов їх життєдіяльності, що проявляється при забрудненні атмосферного повітря, водного середовища та ґрунтів. Визначено, що зазначені види впливів не виходять за нормативні межі та мінімізовані за рахунок впровадження заходів, що націлені на зменшення викидів та шумового впливу на оточуюче середовище.;

кліматичні фактори: джерелами впливу є викиди парникових газів, що виділяються при роботі двигунів пересувних джерел (автотранспорт, будівельна техніка). Розрахункова кількість парникових газів, що викидається в атмосферу пересувними джерелами – 1,05836 т. (табл.1.5.1.2). Тепловий вплив не передбачається.;

вібраційне, радіаційне, світлове та теплове забруднення та електромагнітне випромінювання – джерела впливів не передбачається.

Під час здійснення планованої діяльності від технологічних процесів передбачається утворення виробничих відходів загальним обсягом - 14400,689 т/рік, з них: небезпечних – 0,670 т/рік, у тому числі: - 0,040 т/рік (відходи що

утворюються під час виконання робіт в майстерні з ремонту та обслуговування двигунів (ганчір'я промаслене, абсорбенти, фільтрувальні матеріали та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами); 0,360 т/рік- (відходи що утворюються при ліквідації аварійних розливів нафтопродуктів на території (пісок промаслений, абсорбенти, фільтрувальні матеріали, обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами); 0,270 т/рік (відходи одержані під час виконання робіт в майстерні з ремонту та обслуговування двигунів (масло відпрацьоване) та відходів що не є небезпечними - 14400,019т/рік у тому числі: 14400т/рік (зернові відходи, одержані внаслідок очищення зернових культур в сепараторі (бите, здавлене, щупле зерно, що пройшло через вічки сита) та 0,019 т/рік відпрацьовані фільтрувальні матеріали що утворюються при очищенні запиленого повітря в пилоочисному устаткуванні (ПОУ). Розрахунок обсягів утворення відходів при реалізації планованої діяльності наведений у розділі 1.5.2. звіту з ОВД, табл. 1.5.2.4.

Водопостачання з метою забезпечення господарсько-побутових та виробничих потреб на терміналі здійснюється підземними водами з експлуатаційної свердловини №44-02/100-1 з дебітом 15,8 м³/год та водопровідних мереж ТОВ «Наваль Логістик». Свердловина розташована у північно-східній частині перевантажувального терміналу та гідравлічно пов'язана з водами Бузького лиману, що безпосередньо впливає на якість підземних вод та призводить до підвищення мінералізації і концентрації хлоридів та не відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». І пояс зони санітарної охорони становить 30м x 30м. За визначеними розмірами свердловина огорожена парканом. Доступ до першого поясу ЗСО обмежений. На території першого поясу розташовані дві водопровідні межі та будівля водопідготовки. За якісними характеристиками підземна вода класифікована як «технічна». З метою доведення хімічного складу підземних вод до нормативних вимог, у систему водопостачання терміналу включено систему з водопідготовки «ECOSOFT» продуктивністю по периметру до 8,0 м³/год. Технологічні стічні води якого відводяться до водного об'єкту.

У результаті виробничої діяльності перевантажувального терміналу ТОВ СП «НІБУЛОН» утворюються господарсько-побутові, виробничі, поверхневі стічні води (дощові/талі/поливно-мийні стічні води), а також концентрат після демінералізації води з експлуатаційної свердловини.

Усі стічні води, які утворюються на підприємстві, надходять до:

господарсько-побутової каналізаційної мережі (господарсько-побутові і виробничі);

дощової каналізаційної мережі (обсяг дощу, талих вод, вод від обслуговування фонтанів);

каналізаційної мережі технологічних стоків (відведення концентрату).

Каналізаційними мережами господарсько-побутові та виробничі стічні води, без попередньої біологічної очистки, відводяться через мережі ТОВ «НАВАЛЬ ЛОГІСТИК» до міської комунальної каналізаційної системи МКП «Миколаївводоканал» на умовах договору Е30 від 01.12.2018 року.

Технологічні стічні води (від устаткування водопідготовки «ECOSOFT»); що

окремою технологічною мережею без очистки відводяться у водний об'єкт разом з поверхневими водами.

Поверхневі стічні води (дощові, талі та поливно-мийні), що мережею дощової каналізації після очистки відводяться у водний об'єкт через два випуска.

Приймачем поверхневих та технологічних стічних вод Перевантажувального терміналу є Бузький лиман, водовідведення здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування № 247/МЛ/49Д-18 від 29.11.2018 року. з додержанням встановлених нормативів гранично-допустимого скидання забруднюючих речовин у водний об'єкт (додаток 2 Звіту з ОВД). Дозволені об'єми скиду становлять 74,422 тис. м³/рік, фактичні обсяги водовідведення не перевищують дозволених.

На перевантажувальному терміналі функціонує система дощової каналізації з локальними очисними спорудами у її складі - два сепаратори нафтопродуктів з шламокамерами продуктивністю по 30 л/с кожний, що забезпечують нормативну очистку поверхневих вод від нафтопродуктів та зважених речовин перед скидом у Бузький лиман через два випуски №№ 1,2. Збір та відведення поверхневих стічних вод у існуючу на терміналі систему дощової каналізації здійснюється вертикальним плануванням території у сторону наявних дощоприймачів.

Впровадження планованої діяльності не призведе до збільшення обсягів водоспоживання та водовідведення перевантажувального терміналу, а також зміни якісних показників скидів, встановлених для перевантажувального терміналу дозволом на спеціальне водокористування.

Однією із складових планованої діяльності є посилення протипожежної безпеки виробництв перевантажувального терміналу шляхом організації поверхневого водозабору з насосною станцією пожежогасіння та розгалуження сухотрубів протипожежного водопроводу, що передбачає використання води з Бузького лиману для пожежегасіння.

Також планована діяльність є потенційним джерелом забруднення поверхневих вод Бузького лиману, що обумовлено осіданням суспендованих частинок, не диференційованих за складом на відкриту поверхню водного об'єкту. Загальний обсяг викидів суспендованих частинок, не диференційованих за складом визначено у р. 1.5.2. звіту з ОВД.

Фактичні якісні та кількісні характеристики впливів визначаються в ході моніторингу об'єктів довкілля у зоні впливу підприємства, а також контролю джерел впливу на відповідність їх характеристик встановленим нормативам та паспортним даним.

Моніторинг об'єктів довкілля в зоні впливу діяльності перевантажувального терміналу передбачає проведення інструментальних досліджень із залученням хіміко-технологічної лабораторії ТОВ СП «НІБУЛОН» (Свідоцтво про визнання спроможності № РН-018/2021 від 14.04.21р. – додаток 3 до звіту з ОВД, та (або) інших вимірювальних лабораторій з відповідною галуззю атестації.

Джерелами впливу на атмосферне повітря є викиди забруднюючих речовин при виконанні операцій з очистки зернових, олійних та зернобобових культур та їх перевантаженню. На ТОВ СП «НІБУЛОН» проведена інвентаризація джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (звіт зареєстрований

Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації від 11.06.2018 № 01-04/1771-05.). На перевантажувальному терміналі викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюють 208 джерел, з них: 97 - стаціонарні організовані; 72 - стаціонарні неорганізовані, 39 - неорганізовані пересувні. Розрахункова кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферу перевантажним терміналом, становить: стаціонарними джерелами – 482,99227 т/рік; пересувними джерелами – 84,89795 т/рік. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються на підставі Дозволу на викиди № 4810136300 - 429 від 29.07.2018 року терміном на 10 років) до 29.07.2028 року.

Розрахункова кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферу стаціонарними джерелами при провадженні планованої діяльності, становить – 22,31052 т/рік. Розрахунки обсягів викидів наведені в додатку 8 звіту з ОВД табл. 1.5.2.2. Параметри джерел викидів забруднюючих речовин наявної та планованої діяльності наведені у додатку 9 звіту з ОВД.

Основними заходами з локалізації та мінімізації викидів пилу в атмосферне повітря є застосування закритої технології транспортування та обробки зернових вантажів, чим забезпечується локалізація викидів пилу, та оснащення вузлів пересипки високоефективним пилоочисним устаткуванням фільтрувального типу в кількості 38 одиниць. При плановому обсязі відвантаження зернової продукції (загалом 7 860 тис. т на рік та на залізничний транспорт – 400 тис. т/рік) кількість пилу, вловленого цими фільтрами, за розрахунками складає 866,69488 т/рік, що становить 97,45 % від загальної кількості утворення пилу.

Планована діяльність передбачається на земельних ділянках з функціональним призначенням - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення в межах наявного перевантажувального терміналу з твердим покриттям, знищення природних територій, комплексів або їх частини, зелених або захисних насаджень, середовища існування тварин (гнізд, нір, лігв, місць розмноження, колоній тощо), природних оселищ, в результаті провадження планованої діяльності не передбачається. На території терміналу відсутні рослини та тварини, що до Червоної книги України. Вся територія огорожена, що виключає потрапляння на неї тварин. Знесення зелених насаджень не передбачається.

Територія планованої діяльності не належить до об'єктів природно-заповідного фонду та територій, зарезервованих під створення об'єктів ПЗФ, а є промисловою зоною в межах міста, що підтверджується матеріалами ресурсу Biodiversity Viewer та інтерактивною картою природно заповідного фонду України.

Також дана територія не відноситься до територій «Смарагдової мережі України».

За картографічними матеріалами в м. Миколаєві найближчими до об'єкта планованої діяльності є об'єкти ПЗФ, що знаходяться в радіусі більше 3 км від точки «0» системи координат промислового майданчика: - ботанічної пам'ятки природи: Дуб черешчатий (вул. Адміральська, 22) - 3,889 км; Дуб (вул. В. Морська, 38) – 3,684 км; Дуб (вул. Макарова, 14) – 3,487 км; Миколаївський зоопарк – 4,595 км. Інші об'єкти природно – заповідного фонду м. Миколаєва

знаходяться в радіусі 10 км: лісові заказники: «Балобанівка» – 10,855 км; «Мішково – Погорілове» – 9,929 км; гідрологічний заказник «Жовтневе водосховище» – 9,257 км.

У зоні проведення планованої діяльності відсутні пам'ятники архітектури, історії, культури та інші подібні об'єкти, що прирівняні до об'єктів забудови.

Планована діяльність ТОВ СП «НІБУЛОН» передбачена на діючому підприємстві, експлуатація якого створює шумовий фон на підприємстві. Протокол вимірювань шуму у контрольних точках на межі житлової забудови наведений у додатку 4 звіту з ОВД, за контрольні точки прийняті: к.т. № 3 - на північ (вул. Кузнецька, буд. № 1); к.т. № 4 - на південь (вул. Бузька, 14-а).

При провадженні планованої діяльності джерелами шумового впливу є: вентилятори систем аспірації та витяжної вентиляції. Час роботи устаткування, що є джерелом шуму – цілодобово. Шум підприємства постійний, широкосмуговий.

Розрахунок шуму виконаний відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист території будинків і споруд від шуму» Розрахунок шуму наведений у додатку 11 звіту з ОВД. За результатами розрахунку максимальний сумарний еквівалентний рівень звуку не перевищує допустимий рівень звуку на межі житлової забудови у денний час доби - 55 дБа та становить: к.т. № 3 -48,24 дБа, к.т. № 4-46,95 дБа.

Джерелами вібрації є технологічне та вентиляційне обладнання. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

Світлове, теплове, радіаційне та електромагнітне випромінювання на території проведення робіт не передбачаються.

Негативний вплив на соціальне середовище може проявлятися внаслідок експлуатаційної діяльності пов'язаної з перевантаженням зернових та олійних культур, шумової дії, транспортним навантаженням. Відповідно до вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» наявні на перевантажувальному терміналі виробництва віднесені до IV і V класів небезпеки з нормативним розміром СЗЗ: для елеваторів (зерноочисне і зерносушильне обладнання) та пунктів перевантаження – 100 м; для складів зберігання зерна та механічно-ремонтних майстерень – 50 м.

СЗЗ для морських і річкових портів, від границь районів перевантаження зернових вантажів відкритим способом - 300м, за умови закритої технології перевантаження та зберігання вантажів, що виключає винос пилу у зовнішнє середовище, згідно з п. 5.22 та дод. № 9 ДСП 173-96, а також ДСанПін 7.7.4-046-99 «Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів. Гігієна транспорту» визначена на рівні 100 м.

Також, у вантажного причалу № 2 перевантажувального терміналу періодично (за необхідності) проводиться фумігація вантажів в трюмах суден, що за санітарною класифікацією ДСанПін 7.7.4-046-99 «Державних санітарних правил і норм для морських та річкових портів. Гігієна транспорту» віднесене до виробництв I класу небезпеки з СЗЗ розміром 1000 м.

Нормативна СЗЗ Перевантажувального терміналу становить 300 м, фактична - визначається шляхом інтегрованого поєднання вищезазначених СЗЗ для всіх

виробництв, що існують на підприємстві, з урахуванням їх розміщення на промайданчику. Межа санітарно-захисної зони проходить по території іншого підприємства.

З введенням в експлуатацію об'єктів планованої діяльності розмір та конфігурація санітарно-захисної зони перевантажувального терміналу не зміняться, оскільки напрямок виробництва не змінюється та основні умови закритої технології дотримуються.

Житлова забудова знаходиться в північно-східному напрямку від ділянки планованої діяльності, мінімальна відстань від крайнього джерела планованої діяльності до житлової забудови м. Миколаєва становить 810 м, 1107 м, 1330 м. Нормативно санітарно -захисна зона витримана.

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до «Методичних рекомендацій МР 2.2.12-142-2007 «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України від 13.04.2007 № 184, Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць». Зона впливу планованої діяльності визначалася згідно з пунктом 2.19 ОНД-86 на підставі виконаних розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Оцінка ризику діяльності підприємства наведена у додатку 15 звіту з ОВД.

Кумулятивний вплив планованої діяльності та сусідніх виробничих підприємств, які є забруднювачами довкілля, оцінюється за сукупним їх впливом та визначається за даними фонових концентрацій забруднюючих речовин, моніторинговими даними, на підставі даних, отриманих за затвердженими розрахунковими методами. При цьому при формуванні оцінювальних даних впливу на довкілля враховувався розмір та характер досліджуваної території та наявність на ній всіх джерел забруднення навколишнього середовища – потенційних вкладів у загальний (фоновий) стан забруднення. Для оцінки стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони ТОВ СП «НІБУЛОН» проведені інструментальні виміри забруднюючих речовин аналіз одержаних результатів яких показав, що на межі санітарно-захисної зони концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлених гігієнічних нормативів.

Громадське обговорення повідомлення про плановану діяльність ТОВ СП «НІБУЛОН» за № 7706 справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля тривало 12 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та було розпочато 24.04.2024 року завершено 09.05.2024 року.

Громадське обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля за № справи 7706 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля розпочалось 07.06.2024 року, тривало 25 робочих днів та було завершено 11.07.2024 року.

Зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, що отримані під час проведення громадського обговорення, а також результати їх врахування (повністю/частково враховано чи обгрунтовано відхилено) показані у звіті про громадське обговорення від 12.07.2024 № 06-2024/24 (додається до звіту з оцінки впливу на довкілля).

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 обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає **допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності** з огляду на нижче наведене

(зайве викреслити)

Планована діяльність ТОВ СП «НІБУЛОН» щодо нового будівництва естакади та бункерів завантаження зернових та олійних культур на залізничний транспорт у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та олійних культур і маслоекстраційного заводу за адресою: Миколаївська область, м. Миколаїв вул. Каботажний спуск, 1 передбачає зведення фундаментів та споруд на площі 0,07 га: приймальний бункер; транспортна естакада зі стрічковим транспортером довжиною 60м; бункер відвантаження; площадка візування залізничних вагонів; фундаменти під натяжний пристрій, лебідку та маневровий пристрій, з їх оснащенням 3 одиниці пилоочисного устаткування та відвантажувальними рукавами.

ТОВ СП «НІБУЛОН» здійснюватиме плановану діяльність в межах сформованих земельних ділянок з наявними інженерними мережами, твердим покриттям, під'їзними шляхами.

Планована діяльність є розвитком технологічних можливостей діючого підприємства щодо відвантаження сільськогосподарської продукції на залізничний транспорт, що дозволить розвивати нові логістичні маршрути та розвиток сільськогосподарського виробництва. Переорієнтація вантажопотоків з автомобільних доріг на залізницю мінімізує завантаженість автошляхів.

Під час здійснення планованої діяльності впливу зазнають атмосферне повітря, водне середовище (поверхневі води), ґрунти, рослинний та тваринний світ, кліматичні фактори.

Оцінка впливу планованої діяльності на стан атмосферного повітря проводилась на підставі результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря проведених на ЕОМ за програмою ЕОЛ визначено, що при провадженні планованої діяльності значення максимальних приземних концентрацій в атмосферному повітрі з урахуванням фону на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови не перевищують встановлених ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст, що дозволяє стверджувати про достатність розмірів санітарно-захисної зони.

Основними заходами з локалізації та мінімізації викидів пилу в атмосферне повітря є застосування закритої технології транспортування та обробки зернових вантажів, чим забезпечується локалізація викидів пилу, та оснащення вузлів пересипки високоефективним пилоочисним устаткуванням фільтрувального типу в кількості 38 одиниць. Вплив на атмосферне повітря є допустимим.

Під час виконання перевантажувальних робіт викиди суспендованих частинок, недиференційованих за складом після розсіювання в атмосфері осаджуються на водну поверхню Бузького лиману. Вплив на поверхневий водний об'єкт є допустимим завдяки впровадженню: закритої технології перевантаження

зернових вантажів; розгалуженої системи аспірації запиленого повітря від технологічного обладнання з очисткою запиленого повітря перед викидом в атмосферу у високоефективному пилоочисному обладнанні; автоматичного включення аспіраційних систем; регулювання висоти падіння зернових вантажів при відвантаженні; встановлення на водозаборі пожежної насосної станції рибозахисного пристрою.

ТОВ СП «НІБУЛОН» здійснює моніторинг за показниками які контролюють якість поверхневого шару води лиману в зоні діяльності терміналу. Результати проведених інструментальних досліджень та регулярне проведення природоохоронних заходів на території терміналу свідчать про допустимий вплив на водний об'єкт – Бузький лиман.

Планована діяльність не призведе до зміни номенклатури відходів, що утворюються на перевантажувальному терміналі, але по 5 видах відходів, що ідентифіковані відповідно до Національного переліку відходів, обсяги утворення збільшаться. Планована діяльність передбачає створення умов для екологічно безпечного зберігання відходів відповідно до їх виду, агрегатного стану і класу: небезпечні – закриті металеві бочки, що забезпечують локалізоване зберігання, виконання вантажно-розвантажувальних та транспортних робіт і виключає розповсюдження шкідливих речовин у навколишньому середовищі; відходи, що не є небезпечними – бункери, як складова частина перевантажувального комплексу та металеві контейнери на промисловому майданчику. По мірі накопичення відходи передаються спеціалізованим підприємствам за укладеними договорами для оброблення або розміщення.

Експлуатація об'єкта планованої діяльності не передбачає прямого інтенсивного впливу на ґрунти за умови впровадження комплексу заходів щодо мінімізації випадків забруднення ґрунтів при можливих аварійних ситуаціях, пов'язаних із розливом нафтопродуктів: дотримання правил експлуатації транспорту, контроль його технічного стану; організація постів з локалізації та ліквідації аварійних розливів нафти з відповідною комплектацією та постійним запасом сорбентів; створення умов для екологічно безпечного зберігання відходів та поводження з ними. Завдяки запланованим заходам вплив планованої діяльності ТОВ СП «НІБУЛОН» вважається допустимим.

Ділянка планованої діяльності знаходиться в техногенно-освоєній зоні, на території промислового підприємства з сформованою інфраструктурою, існуючими будівлями та інженерними мережами. Категорія землі – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. В зону впливу не потрапляють зелені насадження, умови для проживання тварин відсутні, тому вплив на рослинний і тваринний світ вважається допустимим.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, території і об'єкти (заповідники, розплідники, пам'ятники природи), що охороняються, і які внесені в державний і місцеві реєстри природно-заповідного фонду, на території планованої діяльності відсутні.

Розрахований очікуваний рівень шуму свідчить про відсутність перевищень допустимих значень звуку для нічного та денного часу на межі найближчої житлової забудови та СЗЗ відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила

планування і забудови населених пунктів».

Вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінювання на території терміналу не передбачається.

Змін мікроклімату в результаті впровадження планованої діяльності не очікується. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Штатна робота підприємства виключає несприятливі впливи на навколишнє техногенне середовище. Реалізація проєкту не впливає на підземні та наземні споруди, культурні ландшафти та інші елементи техногенного середовища. Вплив планованої діяльності на техногенне середовище оцінюється як незначний.

Реалізація планованої діяльності ТОВ СП «НІБУЛОН» позитивно впливатиме на економіку Миколаївської області, сприятиме залученню інвестицій в економіку міста.

Вплив на соціальне середовище можна оцінити як допустимий за умови виконання передбачених у Звіті заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів наведені у розділі 7. Звіту з ОВД.

на (обґрунтовується допустимість провадження планової діяльності/обґрунтовується її недопустимість)

Екологічні умови провадження планової діяльності:

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

здійснення планованої діяльності виключно в межах земельних ділянок з кадастровими номерами: 4810136300:07:001:0033; 4810136300:07:001:0001; 481013600:07:001:0056; 4810136300:07:001:0060; 4810136300:07:001:0061; 4810136300:07:001:0057; 4810136300:07:001:0058; 4810136300:07:001:0063; 4810136300:07:001:0032; 4810136300:07:001:0034;

здійснення будівельно-монтажних робіт зі спорудження об'єкта кваліфікованими будівельно-монтажними організаціями із дотриманням вимог чинного законодавства щодо охорони та збереження навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення;

дотримання вимог Закону України «Про громадське здоров'я»;

забезпечення належного санітарного стану території провадження планованої діяльності;

дотримання режиму санітарно-захисної зони підприємств у 300 м відповідно до вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» та вимог Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», вимог ДСанПІН 7.7.4-046-1999 «Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів»;

облаштування місць тимчасового зберігання відходів згідно з вимогами Закону України «Про управління відходами»;

експлуатація свердловин можлива лише за наявності дозволу на спеціальне водокористування відповідно ст.ст. 48, 49 Водного кодексу України;

забезпечення організованого збору, відведення господарсько-побутових та

поверхневих стічних вод з території заводу; періодичної чистки та підтримання в робочому стані системи дощової каналізації; дотримання показників гранично допустимих скидів, визначених чинним дозволом на спецводокористування;

дотримання вимог ст. 70 Водного кодексу України, щодо умов скидання стічних вод у водні об'єкти;

дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 29.03.2002 №269 «Про затвердження Правил охорони внутрішніх морських вод і територіального моря від забруднення та засмічення»;

дотримання допустимих нормативів ГДК викидів забруднюючих речовин у повітрі робочої зони й на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

дотримання допустимих рівнів шуму, вібрації та електромагнітного випромінювання у робочій зоні на межі санітарно-захисної зони підприємства та на межі найближчої житлової забудови відповідно вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» та ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;

забезпечення здійснення організаційно-технологічних заходів зазначених у розділі 7 звіту з ОВД;

організація регулярного прибирання території;

забезпечення здійснення планованої діяльності відповідно до вимог Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про об'єкти підвищеної небезпеки», «Про оцінку впливу на довкілля», «Про управління відходами», «Про природно – заповідний фонд України», Земельного кодексу України, Водного кодексу України, та іншого природоохоронного законодавства України.

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

організація будівельно - монтажних робіт та здійснення планованої діяльності має виключати можливість виникнення небезпечних ситуацій;

розроблення спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря, водного середовища, ґрунтів, геологічного середовища, інших природних об'єктів та здоров'я людей (працівників й населення) на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру;

здійснення контролю за станом обладнання, що експлуатується з метою забезпечення експлуатаційної надійності споруд;

здійснення невідкладних робіт, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення стану довкілля;

вживання заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення, що можливі внаслідок надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру;

дотримання вимог і правил пожежної безпеки відповідно Закону України «Про пожежну безпеку» та інших нормативних актів;

припинення будь-яких робіт при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

дотримання правил охорони праці та техніки безпеки відповідно до Закону України «Про охорону праці», пожежної безпеки відповідно до Закону України «Про пожежну безпеку» та Правил техніки безпеки в Україні;

своєчасно інформувати центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення охорони природних ресурсів, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення місцевої державної адміністрації та органи місцевого самоврядування про виникнення аварійних забруднень

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

транскордонний вплив не здійснюється

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

забезпечення своєчасної сплати екологічних платежів відповідно законодавства;

відшкодування збитків, заподіяних внаслідок порушення екологічного законодавства України.

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

дотримання екологічних умов встановлених законодавством України під час проектування розміщення та монтажу об'єктів;

забезпечення управління з небезпечними відходами та відходами, що не є небезпечними відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», ДСТУ 4462.3.01:2006 «Охорона природи. Поводження з відходами. Порядок виконання операцій», ДСТУ 3910-99 та ДСТУ 3911-99 «Охорона природи. Поводження з відходами»;

запровадження системи роздільного збору й сортування побутових відходів відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»;

здійснення роздільного збирання та тимчасове зберігання небезпечних відходів та відходів, що не є небезпечними у спосіб, що є безпечним для довкілля;

зберігання небезпечних відходів окремо від інших видів відходів у такий спосіб, щоб небезпечні відходи не становили загрозу для довкілля та здоров'я людини;

запобігати утворенню та зменшувати обсяги утворення відходів;

виділення у відходів сировини, що може бути повторно використана;

впровадження заходів, що сприяють повторне використання відходів;

урахування впровадження найкращих доступних технологій і методів управління відходами в процесі будівництва та під час здійснення планованої

діяльності;

недопускання зберігання та видалення відходів у несанкціонованих місцях та об'єктах;

забезпечення передачі відходів для здійснення операцій з управління відходами (збирання, перевезення, відновлення та видалення) тощо спеціалізованим ліцензованим підприємствам за укладеними чинними договорами;

забезпечення здійснення технічного обслуговування транспортних засобів, вантажопідіймальних механізмів, техніки, їх заправлення та миття, зливання паливо-мастильних матеріалів в межах спеціально обладнаних місць з твердим водонепроникливим покриттям та бордюрами (обвалуваннями тощо);

здійснення своєчасної та якісної ліквідації можливих забруднень території паливо-мастильними матеріалами, іншими забруднювачами;

здійснення експлуатації поверхневого та підземного (забір і використання вод, скид забруднюючих речовин із зворотними водами) водозабору лише на підставі чинного дозволу на спеціальне водокористування відповідно до вимог статті 49 Водного кодексу України та Земельного кодексу України;

забезпечення використання підземних та поверхневих вод відповідно до цілей та умов їх надання;

забезпечення дотримання нормативів гранично-допустимого скидання (ГДС) забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами;

забезпечення здійснення планованої діяльності відповідно до положень «Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465;

скидання стічних вод у водну акваторію Бузького лиману допускається лише за умов наявності нормативів ГДС речовин у водних об'єктах та встановлених нормативів ГДС забруднюючих речовин відповідно до ст. 70 Водного кодексу України;

скидання будь яких речовин, пов'язаних діяльністю перевантажувального терміналу, що не вказані у затверджених ГДС, заборонений;

запобігання винесенню через дощові стічні води сміття, сировини та відходів;

здійснення якісного очищення дощових стічних вод на локальних очисних спорудах з сепарацією нафтопродуктів та зважених частинок відповідно до вимог ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проєктування» та статті 110 Водного кодексу України;

плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів не погіршуються;

вжиття заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і впливу фізичних факторів;

оснащення джерел викидів ефективним пилогазоочисним обладнанням (циклонами, фільтрами, скруберами тощо) та забезпечення ефективної та безперебійної роботи пилогазоочисного обладнання відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 № 52 «Про затвердження Правил технічної експлуатації установок очистки газу»;

забезпечення безперебійної ефективної роботи і підтримання у справному

технічному стані інженерних споруд та герметичності технологічного устаткування для попередження викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря;

здійснення виробничої діяльності лише за наявності та відповідно до умов чинного дозволу на викиди шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів відповідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

здійснення організаційно технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог передбаченими стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря;

впровадження заходів скорочення викидів парникових газів;

забезпечення 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 13.12.2017 № 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».

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

розробити програму післяпроектних моніторингових досліджень, що має включати дані щодо предмета моніторингу, періодичність його здійснення, умови звітності, точки відбору проб із зазначенням географічних координат тощо);

здійснення періодичного виробничого контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, рівнями їх фізичного впливу та вести їх постійний облік акредитованою лабораторією на межі найближчої житлової забудови СЗЗ робочої зони підприємства, з метою дотримання нормативів їх гранично допустимих концентрацій у повітрі населених місць (щоквартально);

здійснення періодичного виробничого контролю по стаціонарним джерелам викидів, забруднюючим речовинам та з періодичністю, що зазначаються у дозволі на викиди шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів;

здійснення періодичного виробничого контролю за якісними показниками води акваторії Бузького лиману (в межах порту) акредитованою лабораторією з метою дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовини у воді (1 раз/місяць, постійно);

здійснення періодичного виробничого контролю по рівню шуму спеціалізованою акредитованою лабораторією у робочій зоні, на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови (1 раз/рік, постійно);

здійснення періодичного контролю за автотранспортними засобами, що залучені у планованій (виробничій) діяльності

ТОВ СП «НІБУЛОН»», а саме: за дотриманням маршрутів руху автотранспорту, місцями стоянок та відстоювання, габаритно-ваговий контроль (постійно).

Звіти з післяпроектного моніторингу направляти до управління екології та природних ресурсів Миколаївської військової адміністрації та територіального органу Держекоінспекції щорічно, протягом наступного місяця за звітним. Післяпроектний моніторинг здійснюється протягом 3 років з початку реалізації планованої діяльності.

(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:

Не потребує

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлений 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.

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 управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального органу)



(підпис)

Олександра ЄФІМЕНКО

(прізвище та ініціали)

Головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

(виконавець)

(підпис)

Світлана ОХРИМЕНКО

(прізвище та ініціали)