



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

г.р. Цеп. рашанья. 16. м. Миколаїв. 54029. тел. факс: (0512) 46-04-27
E-mail: ecology@mk.gov.ua, <http://ecolog.mk.gov.ua> Код ЄДРПОУ 38694338

17.07.2024

Дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу
на довкілля та автоматично генерує веб-програмними засобами
ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля;

ТОВ СП «НІБУЛОН»

Ідентифікаційний код 14291113

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

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

Головний таблиця 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 ввізу програмного обов'язання)

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» (дшп 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 маслоекстракційного 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) трю провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переобладнання, капітальний ремонт, передпрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значеного 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 КОВ СТ «НБУ ДОНЬ», а саме перевантажувальний термінал для зернових та олійних культур за адресою: м. Миколаїв, вул. Каботажний спуск, 1, що займає земельну ділянку загальною площею 15,8637 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 цілювих 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, гречка, овес і сорго), зернобобових (соя, горох, чечевича, квасоля) та олійних культур (маслина соняшникова і рапс) при їх прийманні із залізничного, автомобільного й водного транспорту, зберіганні з доведенням до товарних кондицій доочищення, 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 тускових комб. експ. будівництв зі зерновантажувального терміналу (у місті з ОВД не опінуються як об'єкти нового будівництва або реконструкції), а саме:

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

пункт вивантаження зерна з автомобільного транспорту (автомобілі, зерновантажувач типу УА5-УРАУ-У - 4 од., РАМ-6 - 2 од., приймальні бункери з ав. автомобільного транспорту - 2 од.);

залізничні і автомобільні електронні ваги;

два капілітні купольнододіні склади для зберігання зерна ємкістю 50 тис.т кожен (фактична ємкість складів по 10 тис.т кожен);

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

чотири металеві ємкості для зберігання зерна V=2,5 тис.т кожна з верхніми завантажувальними і нижніми розвантажувальними транспортними галереями;

п'ять металевих ємкостей для зберігання зерна загальним обсягом експлуатованого зберігання 43,0 тис. т з верхніми завантажувальними і нижніми розвантажувальними транспортними галереями;

п'ять металевих ємкостей для зберігання сирого зерна V = 100 т кожна;

комплекс устаткування для сушки і очищення зернових, зернообових та інших культур;

технологічні системи завантаження зерна на плавзасоби (пристрої видачі зерна № 1-2 продуктивністю 525 т/год, № 3 – 50 т/год, № 4 – 700 т/год, № 5 – 775 т/год) оснащені системами підкаси́ння SI, 700 NELLERO Industrietechnik MeBe, яка дозволяє зменшити вихід пилу при завантаженні суден за рахунок мінімізації швидкості витоку зерна з суднонавантажувачого пристрою;

мобільний пневмотранспортер Vigor-120;

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

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

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

закриті транспортні галереї та порійні вежі.

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

Планована діяльність ГОВ СП «НІБУЛОП» щодо нового будівництва естакади та бункерів завантаження зернових та олійних культур на залізничній транспорті у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та олійних культур і маелоекстракційного заводу передбачає зведення фундаментів і споруд в одну чергу на площі 0,6 га та їх оснащення технологічним обладнанням: приймальний бункер; транспортна естакада зі стрічковим транспортером довжиною 60 м, бункер зівантаження; майданчик візування елімічних вагонів; фундамент під натяжної пристрій, лебідка та маневровий пристрій, з їх оснащенням з однією підключеного устаткування та відвантажувальними рукавами.

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

встагнення додаткових 34 од. підоб'єктового обладнання;

захіна модерно застарілого або з великим наробітком технологічного обладнання;

вміна стрічкових транспортерів на ланцюгові;

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

улаштування сушотруб'я, пожежної насосної станції поверхневого водозабору;

монтаж вибухорозрядників ворій;

векторлення енергоефективних освітлювальних приладів, що класифіковані для вибухонебезпечних зон;

встановлення лючкових засобів управління та автоматизації;

створення на території перевантажувального терміналу додаткової ремонтної ділянки, 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 дощипання, сушіння) та переміщення зерна між зерновими складами для протірювання або формування партій відвантаження і зовнішніх операцій (прийм і відвантаження).

Техніко-економічні характеристики перевантажувального терміналу після реалізації планованої діяльності:

продуктивна 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 днів на рік;

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

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

Перевантажувальний термінал ТОВ СП «НБУЛОН» знаходиться у промисловій зоні м. Миколаєва з належною береговою інфраструктурою та інженерним супроводом.

Географічні координати центрів ділянок земельної ділянки, визначені у Світовій геодемічній системі координат WGS-84: 46°56'37" ПВ.Ш., 31°58'54" С.Д.

Територія ТОВ СП «НБУЛОН» межує:

- з півночі - землі міста, не надані у власність або користування, виробничі та складські будівлі колишнього ПАТ «ЧЗ»;
- з півдня - акваторія Бузького лиману;
- з сходу - акваторія станція №1 колишнього ПАТ «ЧЗ»;
- з заходу - акваторія великого ковша, зв'язаної землі міста, не надані у власність або користування зі спорудами ТОВ «ПАВАЛЬ ЛОГІСТИК».

За санітарною класифікацією підприємств, виробництв та споруд (додавки №№ 4, 5, в ДСТУ 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів») діяльні на перевантажувальному терміналі виробництва

віднесені до IV і V класів небезпеки з нормативних розмірок 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 ДСТУ 173-96, а також ДСанПін 7.7.4-046-99 «Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів. Гігієна транспорту». СЗЗ визначає та рівні 100 м.

Житлова забудова розташована у північно-східному напрямку м. Миколаєва, східними відстанями житлової забудови від джерел викидів забруднюючих речовин наявних та запланованих виробництв катрима і:

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

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

мінімальна відстань від крайнього джерела планованої діяльності становить 1107 м.

(назва діяльності, що здійснюється, характеристика та місце провадження цільової діяльності)

Управління екологією та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації

(назва організації, органу)

Планована діяльність ТОВ «ІВБУДОН» щодо нового будівництва естакади та бункорів завантаження зернових та олійних культур на залізничній транспортній зупинці знається у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та олійних культур і маслоекстракційного заводу за адресою: м. Миколаїв, вул. Каботажний струок, 1, що облаштована твердим покриттям, упорядкована та оформлена 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 сироварної, 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 переобладнання його окремих вузлів, морально застарілих або з великим наробітком.

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

технічна альтернатива 1 - дільно-виключачні рукавної типу;
 технічна альтернатива 2 - дільно-виключачні циклоного 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 довколишнього природного середовища, використання природних ресурсів та екологічної безпеки, а також державних санітарних норм та правил. Виконання планованої діяльності з урахуванням технічної альтернативи 2 теж прийнятним, але за умови розробки та реалізації подальших заходів, що забезпечать зниження рівня приземних концентрацій на узлітті СЗЗ переважувальним терміном. Враховуючи екологічні критерії технічну альтернативу 1 прийнято за базову.

При здійсненні підготовчих та будівельних робіт впливу зазнають:

атмосферне повітря: джерелами впливу є викиди забруднювачів речовин при виконанні зварювальних, газорізальних, земляних та фарбувальних робіт, пересувні джерела (автотранспорт, будівельна техніка). Розрахунковий обсяг викидів стандартними джерелами - 0,54648 т, пересувними джерелами - 0,06154 т та парникових газів - 1,05856 т. (табл.1.5.1.2);

водне середовище: джерелами впливу є процеси пересипання та зберігання епічних будівельних матеріалів. Розрахункова кількість викинутих речовин, що осідають на поверхневі води Бузького лиману при виконанні будівельних робіт, становитимуть - 0,03866 т. (табл.1.5.3.2);

грунт: та техногенне 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 утрування відходів.

освітнений та тваринний світ: джерелами впливу є шумова дія механізмів. Район планованої діяльності не є сприятливим для розвитку флори та фауни і життєдіяльності їх представників. Чисельна кількість представників флори і фауни, що адаптовані до виживання у виробничому середовищі, зумовлений погіршенням умов їх життєдіяльності, що проявляється при забрудненні атмосферного повітря, водного середовища та ґрунтів. Визначено, що визначені види впливів не виходять за нормативні межі та мінімізують 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 вивільняється в атмосферу пересувними джерелами - 1,05856 т. (табл.1.5.1.3). Тепловий вплив не передбачається.

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

Для час здійснення планованої діяльності під технологічних процесів передбачається утворення виробничих відходів загальним обсягом - 1400,689 т (ок. 1 тис. відходів) - з них: *небезпечних* - 0,670 т рік, з у тому числі: - 0,040 т рік (відходи що

утворюються під час виконання робіт в майстерні з ремонту та обслуговування двигунів двигунів тракторів, промаселі, абсорбенти, фільтрувальні матеріали та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами): 0,360 т/рік (виходи що утворюються при експлуатації аварійних розливів нафтопродуктів на території гісток промаселі, абсорбенти, фільтрувальні матеріали, обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами): 0,270 т/рік (виходи одержані під час виконання робіт в майстерні з ремонту та обслуговування двигунів (масло відрацьоване) та виходи що не є небезпечними - 14400 019т/рік у тому числі: 14400т/рік (зернові відходи, одержані внаслідок очищення зернових культур в есепараторі (біле, зливеге, пугле зерно, що пройшло через віжки сита) та 0,019 т/рік відрацьовані фільтрувальні матеріали що утворюються при очищенні заміщеного повітря в тепло-ізоляційному устаткуванні (ТІОУ)). Розрахунок обсягів утворення відходів при реалізації планованої діяльності наведений у розділі 4.5.2. згідно з ОВД, табл. 4.5.2.4.

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 переважувального терміналу та гідралітично пов'язана з водами Бузького лиману, що безпосередньо впливає на якість підземних вод та призводить до підвищення хлоридної і кальцієвої концентрації та не відповідає в вимогам ДСанПіТ 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людьми». У поре зони санітарної охорони становить 30х х 30м. За визначеними розмірами свердловина оточена парканом. Доступ до першого поясу ЗСО обмежений. На території першого поясу розташовані дві водопровідні мережі та будівля водопостачки. За якісними характеристиками підземні води класифікована як «технічна». З метою доведення хімічного складу підземних вод до нормативних вимог, у систему водопостачання терміналу включено систему з водонідготівки «E-COSOF» продуктивністю по периметру до 8,0 м³/год. Технологічні стічні води якого відводяться до водного об'єкту.

У результаті виробничої діяльності переважувального терміналу ТОВ СП «НБУ ЛОН» утворюються господарсько-побутові, виробничі, поверхневі стічні води (щогов'яті поверхнево-містні стічні води), а також концентрат після деінісолізації води з експлуатаційної свердловини.

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

- господарсько-побутової каналізаційної мережі (господарсько-побутові та виробничі);
- дощової каналізаційної мережі (дощові, таліх 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 ЛОН ЛОГІСТИК» до міської комунальної каналізаційної системи МКП «Миколаївводоканал» на умовах договору №30 від 01.12.2018 року.

Технологічні стічні води (від устаткування водопідготовки «E-COSOF»), що

окремною системою очищення відводяться у водний об'єкт разом з поверхневими водами.

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

Прийняття поверхневих та технологічних стічних вод Перевагтажувального терміналу в Бузькій лимані, водовідведення здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування № 347 МД-49/Д-18 від 29.11.2018 року, з дотриманням встановлених нормативів гранично-допустимого скидання забруднюючих речовин у водний об'єкт (таблиця 2 Звіту з ОВД). Дозволені об'єми скиду становлять 74,422 т/ге. м²/рік, фактичні обсяги водовідведення не перевищують дозволених.

На перевагтажувальному терміналі функціонує система дощової каналізації з локальними очисними спорудами у її складі - два сепаратори нафтопродуктів з такою ж межею продуктивності по 30 л/с кожен, що забезпечують нормативну очистку поверхневих вод від нафтопродуктів та важких речовин перед скидом у Бузькій лимані через два випуски №№ 1,2. Збір та підведення поверхневих стічних вод у існуючу на терміналі систему дощової каналізації здійснюється вертикальним плануванням території у сторону наявних дощоприймачів.

Виробдасання планованої діяльності не призведе до збільшення обсягів водозабірвання та водовідведення перевагтажувального терміналу, а також зміни якісних показників складів, встановлених для перевагтажувального терміналу до водоматеріально-спеціального водокористування.

Однією із складових планованої діяльності є посилення протипожежної безпеки виробничих перевагтажувального терміналу шляхом організації поверхневого водозабіру з насосною станцією пожежогащення та розгалуження суходубін протипожежного водопроводу, що передбачає використання води з Бузького лиману для пожежогащення.

Також планована діяльність з потенційним джерелом забруднення поверхневих вод Бузького лиману, що зумовлено осіданням суспендованих частинок, не диференційованих за складом на відкриті поверхні водного об'єкту. Значний обсяг викидів суспендованих частинок, не диференційованих за складом визначено у р. 5.2. звіту з ОВД.

Фактичні якість та кількість, 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 запорукам даним.

Моніторингу об'єктів довкілля в зоні впливу діяльності перевагтажувального терміналу передбачає проведення інструментальних досліджень із залученням хіміко-техно. обчисл. лабораторії ТОВ «СП «ШБУЮП» (Свідчення про визнання спроможності № РН-018/2021 від 14.04.21р. - довідок 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 очищення зернових, олійних та зернобобових культур та їх перевагтаження. На ТОВ «СП «ШБУЮП» проведена інвентаризація джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (звіт зареєстрований

Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації від 11.06.2018 № 01-04/1771-05.4 На перевантажувальному терміналі викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 308 джерел, з них 97 - стаціонарні організовані, 72 - стаціонарні неорганізовані, 39 - мобільні організовані джерела. Розрахункова кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферу перевантажним терміналом, становить: стаціонарними джерелами - 482,99227 т/рік; мобільними джерелами - 84,89795 т/рік. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються на підставі Дозволу на викиди № 4810136300 - 479 від 29.07.2018 року терміном на 10 років у до 29.07.2028 року.

Розрахункова кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферу стаціонарними джерелами при тривалій планованій діяльності, становить - 22,31052 т/рік. Розрахунок обсягів викидів наведені в додатку 8 звіту з ОВД табл. 1.8.2.2. 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 деструкція закриті темновий зранє сортування та обробки зернових культур, чим забезпечується локалізація викидів пилу, та оснащення вузлів переїздки високоефективним пилососним 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, вивільненого пилососами, за розрахунками складає 866,69488 т/рік, що становить 97,45 % від загальної кількості у зорення пилу.

Планована діяльність передбачається на земельних ділянках з суцільнопримісним призначенням землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення в межах наявного перевантажувального терміналу з твердих покриттями, знищення природних територій, комплексів або їх частини, зелених або захищених насаджень, середовища існування тварин (підсл, пір, лис, місць розмноження, колоній тощо), природних рослин в результаті виконання планованої діяльності не передбачається. На території терміналу відсутні рослини та тварини, що до Червоної книги України. Вся територія огороджена, що виключає потрапляння на неї тварин. Знесення зелених насаджень не передбачається.

Територія планованої діяльності не належить до об'єктів Природно-заповідного фонду та територій, резервованих під створення об'єктів ПЗФ, а є промисловою зоною з межах міста, що підтверджується матеріалами ресурсу Вісвітська Візер та інтерактивної картою природно-заповідного фонду України.

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

За картографічними матеріалами в м. Миколаєві найближчим до об'єкта планованої діяльності є об'єкти ПЗФ, що знаходяться в радіусі більше 3 км від точки «0» системи координат промислового зв'язування: - ботанічної пам'ятки природи «Дуб черешчатий (вул. Адміральська, 22) - 3,889 км; Дуб (вул. В. Морська, 56) - 3,684 км; Дуб (вул. Макарова, 14) - 3,487 км; Миколаївський зоопарк - 4,895 км. Інші об'єкти природно-заповідного фонду м. Миколаєва

з дією якого в радіусі 10 км лісові заказники: «Балобанівка» - 10,855 км; «Мішково-Патородське» - 9,929 км; гідрологічний заказник «Жовтєве водосховище» - 9,257 км.

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

Планована діяльність ГОВ СП «НБУУЮП» 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. Кузнєцька, буд. № 11); к.т. № 4 - на південь (вул. Бузька, 14-а).

При проведенні планованої діяльності джерелами шумового впливу є вентиляторні системи аспірації та інв'язної вентиляції. Час роботи устаткування, що є джерелом шуму - цілодобово. Шум від підприємства постійний, широкосмуговий.

Розрахунок шуму виконаний відповідно до вимог ДБН В.3.1-31:2013 «Захист територій 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 за межі житлової забудови у денний час доби - 55 дБА та еквівалентні 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 ДСН 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» габарити та перевантажувальному терміналу виробництва віднесені до IV та V класів небезпек з нормативним розміром С33: для ескаторів (зерноочисне і зерносушильне обладнання та пунктів перевантаження - 100 м; для складів зберігання зерна та механічно-ремонтних майстерень - 50 м).

С33 для морських і річкових портів від причалів районів перевантаження зернових культур 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 ДСТУ 173-96, а також ДСанПін 7.7.4-046-99 «Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів. Гігієна транспорту» визначено 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» віднесені до виробничого класу небезпек з С33 розміром 1000 м.

Нормативні С33 Перевантажувального терміналу становить 300 м, фактично - визначається шляхом гістрової роботи дослідження встановлених С33 для всіх

виробництва, що існують на ділянках, з урахуванням їх розміщення на території підприємства. Межа санітарно-захисної зони проходить по території іншого підприємства.

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

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 втримана.

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до «Методичних рекомендацій МР 2.2.32-142-2007 «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 визначається згідно з пунктом 2.19 ОНД-86 на відстані величини дозрохуєків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Оцінка ризику діяльності підприємства наведена у додатку 15 звіту з ОВД.

Кухлятьовий вплив планованої діяльності та суєдних виробничих підприємств як і забруднювачами довкілля, оцінюється за сукупним їх впливом та визначається за даними суєдних концентрацій забруднюючих речовин, моніторинговими даними, на підставі даних, отриманих за затвердженням розрахунокними методами. При цьому при формуванні оцінювальних даних впливу на довкілля враховується розмір та характер досліджуваної території та наявність на ній всіх джерел забруднення навколишнього середовища – потенційних складів у загальному (фоновому) стані забруднення. Для оцінки стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони ГОВ СП «НІБУДОП» 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 ГОВ СП «НІБУДОП» за № 7706 справи в Службовому реєстрі з оцінки впливу на довкілля тривало 12 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яке підлягало оцінці впливу на довкілля, та було заплановано 24.04.2024 року завершено 09.05.2024 року.

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

Зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, що отримані від час проведення громадського обговорення, а також результати їх врахування (повністю/частково враховано/не обірунтовано/відхилено) показані у звіті про громадське обговорення від 17.07.2024 № 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 (віт про громадське обговорення разом з підписною петицією, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим ~~недопустимим~~ **проведення планованої діяльності з огляду на** вище зазначене.

також зазначено:

Планована діяльність ГОВ СП «ПБУСЮН» щодо нового будівництва естакади та бункера завантаження зернових та технічних культур на залізничній території у складі перевантажувального терміналу для перемішки зернових та технічних культур і маелоекотраційного заводу за адресою: Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Кабітанській снуєк, 1 передбачає зведення фундаментів та споруд на ділянці ЦДЗ та приймальної бункер-транспортна естакада зі стрічковим транспортером швидкості 60м; бункер відвантаження; площа для вивантаження вагонів; фундаменти під наляжні пристрій, лебідку та маневровий пристрій, з їх оснащенням 3 одиниці пилососного устаткування та відвантажувальними рукавами.

ГОВ СП «ПБУСЮН» 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 підвищення сільськогосподарської продукції на залізничній території, що дозволить розвивати нові логістичні маршрути та розвиток сільськогосподарського виробництва. Переорієнтація вантажототоєвія з автомобільних доріг на залізницю мінімізує завантаженість автомобілів.

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 проводиться на підставі результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря проведених на ЕОМ за програмою ЕСМ визначено, що при проведенні 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 місць, 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 перевантажувально-високафективним пелюничним устаткуванням фільтрувального типу в кількості 38 одиниць. Вплив на атмосферне повітря є допустимим.

Під час виконання перевантажувальних робіт викиди суспендованих частинок, диференційованих за складом тієї ж розповсюдження в атмосфері осаджуються на водну поверхню вузького лиману. Вплив на поверхневий водний об'єкт є допустимим завдяки впровадженню закритої технології перевантаження

зернових вапалків; разряджувачої системи аспірації запиленого повітря від технологічного обладнання з очискою запиленого повітря перед викидом в атмосферу у високоефективному пілоочисному обладнанні; автоматичного вимкнення аспіраційних систем; регулювання висоти падіння зернових вапалків при відвантаженні; зетаковлення на водозаборі пожежної насосної станції рибозадимного пристрою.

ДСВ СД «НБУДОН» здійснює моніторинг за показниками які контролюють якість поверхневої 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 сертифіковані 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 небезпечності – скрині, металеві бочки, що забезпечують локалізоване зберігання, виконання завантажувально-розвантажувальних та транспортних робіт і виключає розвиток таємної шкідливих речовин у навколишньому середовищі: відходи, що не є небезпечними – бункари, як складова частина перевантажувального комплексу та металеві контейнери на промисловому майданчику. По мірі накопичення відходів передаються спеціалізованим підприємствам за укладеними договорами для обробки, зняття або розутищення.

Експлуатація об'єкта планованої діяльності не передбачає прямого ітенсивного 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, контролю його технічного стану, організації постів з локалізації та ліквідації аварійних розливів нафти з відповідною комунікацією та постійним знаєм сорбентів; створення умов для екологічно безпечного зберігання відходів та поводження з ними. Завдяки вищезазначеним заходам вплив планованої діяльності ГОВ СД «НБУДОН» вважається допустимим.

Діяльність планованої діяльності знаходиться в техногенно-освоєній зоні на території промислового підприємства з сформованою інфраструктурою, існуючими будівлями та інженерними мережами. Категорія землі – землі промислового і 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 Заїту з ОВД території і об'єкти (заповідники, рослини, тварини, пам'ятники природи) не 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 ДСН 173-96 «Державні санітарні норми та

планування і забудови пасажних пунктів».

Вибрацьїне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випрохіднення та території терміналів не передбачається.

Зміни 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, культури, ландшафт та інші елементи техногенного середовища. Вплив планованої діяльності на техногенне середовище оцінюється як незначний.

Реалізація планованої діяльності ГОВ СП «НБУДЮП» 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, відлярнення, уникнення, зменшення, усунення зовнішнього та внутрішнього впливу на довкілля, у тому числі і за допомогою компенсаційних заходів наведених у розділі 7. Звіту з ОВД.

«...безпеченість ліквідації проєкційних і дозволів, а також існування вуглеводневих родовищ»

Екологічні умови провадження планованої 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 ДСЗ 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови пасажних пунктів» та вимог Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», вимог ДСанПН 7/7.4-046-1999 «Державні санітарні правила і норми для морських і річкових портів»;

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

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

забезпечення організованості збору, виведення господарсько- побутових та

господарських стічних вод з території заводу; періодичної' енетки та підтримання в робочому стані елементів каналізації; дотримання показників гранично допустимих скидів, визначених чинним дозволом на спеціальне користування;

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 вупрішніх морських вод і територіального моря від забруднення та замічення»;

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 придбання 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 як станом обладнання, що експлуатується з метою забезпечення е ситуативної надійності споруд;

здійснення невідкладних дій, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварій, які мають характер аварійного стану довкілля;

виконання 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 негативних ситуацій (аварія, ризик виникнення ситуації), що призведе до проведення 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;

світлофіска 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 законодавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення місцевої державної адміністрації та органи місцевого самоврядування про метакритерії аварійних замірувань

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

трансграничний вплив не здійснюється

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

зобов'язання своєчасної сплати екологічних платежів відповідно законодавства;

відшкодування збитків, заподіяних власніком порушення екологічного законодавства України;

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

дотримання експлуатаційних умов встановлених законодавством України під час розкриття розміщення та монтажу об'єктів;

зобов'язання 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;

віднесення у відходів спроби, що може бути повторно використана;

впровадження заходів, що сприяють повторне використання відходів;

урахування запровадження найкращих доступних технологій і методів уникнення відходів в процесі будівництва та під час здійснення планованої

діяльності:

допускання 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, автотранспортних механізмів, техніки, їх управління та миття, зливання паливо-мастильних матеріалів в межах спеціально обладнаних місць з твердим водонепроникливим покриттям (а бордюрами (обвалуваннями тощо));

здійснення екологічної та якісної ліквідації можливих забруднень території та дво-ацетиленовими матеріалами, зливними забруднювачами;

здійснення експлуатації поверхневого та підземного (забір і використання вод, екс. забруднювачів речовин із зворотними водами) водозбору 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 навантаження;

забезпечення дотримання нормативів гранично-допустимого скидання (ГДС) забруднювачів 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 умови наявності нормативів ГДС речовин у водних об'єктах та встановлених нормативів ГДС забруднювачів речовин відповідно до ст. 70 Водного кодексу України;

скидання будь-яких речовин, пов'язаних діяльністю перевантажувального терміналу, що не навантажені у затверджених ГДС, зборонений;

заобігання вищесенню через дощові стічні води сміття, сміття 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 проектування» 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 забруднювачів речовин і валової фізичної маси;

оснащення джерел викидів ефективним пневмоочисним обладнанням (циклонами, фільтрами, сьруберами тощо) та забезпечення ефективною та безперебійною роботою пневмоочисного 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 умовного 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 передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря;

виробдження 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 положень постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1019 «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 покладается обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:

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

здійснення періодичного виробничого контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються з атмосферне повітря, рівнями їх фізично-хімічного впливу та пести-хімістичній облік акредитованою лабораторією на межі найближчої житлової забудови (СЗЗ робочої зони підприємства, з метою дотримання вихідних їх граничних допустимих концентрацій у повітрі населених міст/пунктів/районів);

здійснення періодичного виробничого контролю по стаціонарним джерелам викидів забруднюючих речовинах 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 джерелі Бузького лимну (в межах порту) акредитованою лабораторією з метою дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у воді (1 раз/місяць, постійно);

здійснення періодичного виробничого контролю по рівню шуму стаціонарним чином середньозваженою 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 плавованні (виробничій) діяльності;

ТОВ СП «ІНЬУДЮН»», 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 цільової діяльності.

(Знак зноска в рядку стрілки вказує на змінені матеріали)

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

Не порушує

(Знак зноска в рядку стрілки вказує на змінені матеріали)

Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлений значний негативний вплив лієї 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 лієї 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 екологічних умов, передбачених у цьому висновку, і 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.

Головний спеціаліст управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації територіального органу



[Handwritten signature]
Головний спеціаліст

Олександра СФІМЕНКО
(прізвище та ініціали)

Головний спеціаліст відділу нагляду над довкіллям

(Знак зноска в рядку стрілки вказує на змінені матеріали)

Світлана ОХРИМЕНКО
(прізвище та ініціали)