



УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

г.р. 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

Запча офіційного опублікування в Единому реєстрі з оцінкою впливу
на довкілля (автоматично генерується протягом 5 днів після
звернення Службового реєстру з оцінкою 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;

Плановий (загальна адреса)

17.07.2024

(дата внесення)

06-2024/24

(номер висновку)

7706

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

№ 06-2024/24 від 12.07.2024

(номер і дата від початкового обов'язку)

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 пілпрасміства «НІБУЛОН» (д/я ТОВ СП «НІБУЛОН») щодо провадження діяльності з нового будівництва естакади та бункерів завантаження зернових та

одиничних культур на залізничний транспорт у складі перевантажувального терміналу для перевезення зернових та однійніх культур і маслосекстракційного заводу за адресою: Миколаївська область, м. Миколаїв вул. Кабогажний спуск, 1 належить 13 пункти 10 «Інфраструктури» проекту: спеціалізовані морські або річкові термінали) та 14 «Розширення та зміни, виконуючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановленіх (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або постановенням строків її провадження, реконструкцію, технічне перевосстановлення, капітальний ремонт, передроздавання діяльності та об'єктів, зазначеніх у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не стравлюють планованого виду на довгі терміни відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України: частини З статті З другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний негативний вплив на довкілля та підрядити фінанси земельну на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Місцем провадження планованої діяльності є діючий підрозділ ТОВ СТ «НІВУ ЛОНГ», а саме перевантажувальний термінал для зернових та однійніх культур за адресою: м. Миколаїв, вул. Кабогажний спуск, 1, що займає земельну ділянку загальною площею 15,8632 га з кадастровими номерами: 4810136300:07:001:0033; 4810136300:07:001:0001; 4810136300:07:001:0056; 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 земельним призначенням - для збільшення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

На терміналі перевантажувального терміналу функціонує технологічний комплекс з багатокар'єчною схемою переміщення зернових (пшениця, кукурудза, ячійка, жито, просо, овес і сорго), зернобобових (соя, горох, чечевиця, квасоля) та однійніх культур (пасічна сопниціка і рапс) при їх прийманні із залізничного, автомобільного й водного транспорту, зберіганні з доведенням до товарних кондицій (очищення, сульфітація та відвантаження на водний й автомобільний транспорт).

Перевантажувальний комплекс поєднує у одину технологічну схему споруди й устаткування, що будуть прийняті в експлуатацію у складі різних земельних елементів будівництва перевантажувального терміналу (у зміті з ОВД не обирається окремий об'єкт нового будівництва або реконструкції), а саме:

1) підприємство зберігання зерна і залізничних вагонів (три лінії по 10 шт. вагонів);
2) склад зберігання зерна з автомобільними воротами для зовнішньої логістичній викладів пісу, які утворюються під час розвантаження залізничних вагонів;

3) підприємство зберігання зерна з автомобільного транспорту (автомобіль перевантажувач типу УАЗ-УРАЛ-4 од. РАГ-6 2 од. приймальні бункери з автотранспортного транспорту - 2 од.);
4) підприємство зберігання зерна з автомобільної електропідіймачкою

для компонентів куполоподібні склади для зберігання зерна ємкістю 50 тис. м³ кожен (фактична ємкість складів по 10 тис. м³ кожен);

механічний склад зерна місткістю 8,0 тис. т з робочим бункером;

четирі металеві сходи для зберігання зерна V=2,5 м³ кожна з верхніми зашлагувальними і підлоговими розподільчими транспортерними галереями;

п'ять металевих сходостей для зберігання зерна загальним обсягом 6 тис. м³ з верхніми зашлагувальними й підлоговими розподільчими галереями;

п'ять металевих сходостей 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 (протрій віддачі зерна № 1-2 продуктивністю 525 т/год, № 3 - 50 т/год, № 4 - 700 т/год, № 5 - 175 т/год) обладнані системами підагасіння SI, 700 NEUERO Industrietechnik Мінська, яка дозволяє зменшити викиди піску при завантаженні суден за рахунок мінімізації пневматичного витоку зерна з судноплавствуючого пристрою;

мобільний пневматичний транспортер Vigan-120;

дію судноплавствуючої машини TELESTAK TS-527 продуктивністю 500 т/год;

технологічна система розвантаження самохідних та несамохідних суден за діючим підправлюючим підантажувальним майданчиком TEREX TUCMS (виробництво Німеччини) з багатогелемним грейфером;

швидкі зрази для перевантаження вантажів за вертлютом робіт «судно-культур»;

закриті транспортні лінії та портійні піскі.

Виконання робіт, що передбачає іспанованого діяльністю, будуть проводитись зокрема, без зупинки виробництва та виведення з експлуатації споруд.

Після завершення робіт СП «ЕНІБУЛОН» щодо нового будівництва складів та бункерів завантаження зернових та олійних культур на залізничний транспортер у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та олійних культур і маслодистрибуційного заводу передбачає зведення фундаментів і споруд в один чверг на площі 0,67 та та їх оснащення технологічним обладнанням: приймальний бункер транспортера складає зі стрічковими транспортерами довжиною 60 м, бункер зідантаження майданчик візуалізації та інших пілонів; фундаменти під підякілій пристрій, лебідка та маневровий пристрій, з їх оснащенням. З орієнтовного підсумкового устаткування та відповідаючими рукоюми:

Об'єктні підприємства для зберігання продукції передбачено присудити до виконання перевантажувального комплексу, окрім споруд та обладнання якого підлягають перевантаженню:

встановлення додаткових 34 обслуговувального обладнання;

зміна морально застарілої або з великою нарбітістю технологічного обладнання;

зміна стрічкових транспортерів на інші:

перевантаження чотирьох ізнуючих систем аеропорту з об'єднанням їх у ОЕНУ, посилена високоекспективним фільтром рукоюного ТНК;

установлення сухогрубій, пожежної таєсності станції поверхневого водопостачання;

здобуття вибухозонетрів ворій.

Виготовлення енергоекспективних освітлювальних пристрів, що класифіковані для вибухонебезпечних зон;

виготовлення додаткових засобів упакування та антихалатизації.

створення на території перевантажувального терміналу податкової ремонтої лінії, упорядкування місць зберігання відратних мінералів, що використовуються у хемогірських сплавах.

Геодолгічна схема комплексу після проходження планирової діяльності забезпечує можливість:

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

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

одночасного провадження операцій прийому і відвантаження;

одночасного складання внутрішніх операцій (доведення до товарних кондитерської продукції, суміжні та переміщення зерна між зернівими складами для процесування або фурхування партій відвантаження і зовнішніх операцій (прийом і відвантаження).

Географічні характеристики перевантажувального терміналу після реалізації планованої діяльності:

примусна спроможність - 7860 тис. т на рік зернової продукції;

обсяг одноточного зберігання зернової продукції - 173 тис. т;

обсяг вітавання на залізничний транспорт - 400 тис. т/рік;

рік здійснення роботи - триваліший, 365 діб на рік;

штат працівників - 634 ос., зокрема ГПР - 276 ос.;

об'єм енергопотреблення ресурсу: газ - 112,358 тис. м³/рік; вода - 25,539 тис. х³/рік.

Перевантажувальний термінал ТОВ СН «НІБУЛОН» знаходитьться у промисловій зоні м. Миколаєва в пасивному береговому інфраструктурі та інженерним супроводженням.

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

Територія ТОВ СН «НІБУЛОН» межує:

- з північній землі міста, не належі у власність або користувачів, виробничі та складські будівлі компанії ПАТ «ЧСЗ»;
- з півдня - акваторія булоїдного каналу;
- зі сходу - акваторія стоянки №1 компанії ПАТ «ЧСЗ»;
- з півдня - акваторія великого ковша, що якою землі міста, не належі у власність або користувачів із спорудами ТОВ «ПАРАДІУС ГІПСТИК».

За санітарно-гігієніческими підприємствами, виробництвами та спорудами №№ 4, 5, п. ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підбиті на перевантажувальному терміналі виробництва

підсекції до IV і V класів небезпеки з нормативних розмірів санітарно-захисних зон (СЗЗ):

для елеваторів (зберігання і зерновозупливне обладнання) та гунктів перевалювання – 100 м;

для складів зберігання зерна на механічно-ремонтних майстернях – 50 м.

СЗЗ для морських і річкових портів від граничі районів перевантаження зернових вантажів відповідно способом – 300 м, за умови закритої технології перевантаження та зберігання вантажів, що виключає випуск пилу у зовнішнє середовище, згідно з п. 5.22 та додатком №9 до СН 173-96, а також ДСанПін 7.7.4-016-99 «Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів. Гігієна транспорту». СЗЗ вимірюється на рівні 100 м.

Житлова забудова розташована у тільки єдиному напрямку м. Миколаєва, окремими відстаньми житлової забудови від джерелників забруднюючих речовин наявних та запланованих виробництв відповідно:

мінімальна відстань від існуючих джерелників забруднюючих речовин у атмосферне повітря становить 810 м;

мінімальна відстань від джерелників забруднюючих речовин в атмосферне повітря сукупності виробництва становить 1330 м;

мінімальна відстань від кратного джерела планованої діяльності становить 1107 м.

Справа доказується в зв'язку з тим, що вимірювання виконано під час розгляду дії проекту

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації

Інформаційний орган

Планована діяльність ТОВ «СН «ІНВУЛОН» після нового будівництва складів та бункерів завантаження зернових та олійних культур на тацінничий транспорт застосовується у складі перевантажувального терміналу зон перевалки зернових та олійних культур і маслоперекладаного заводу за адресою: м. Миколаїв, зул. Кабітажний, 1, що обмежована гвердчим поясом, утворюючим та обгороджена по периметру.

Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення за цільовим призначенням – для розміщення та складування основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємства в сировиної, машинобудівній та іншій промисловості. Зміна цільового призначення земельних ділянок у процесіпровадження планованої діяльності не передбачається.

Територіальні зонтичнання для провадження планованої діяльності не розглядаються, плановано діяльність передбачає розвиток діючого виробництва та перевстановлення його окремих вузлів, міротично застарілих або з великим навантаженням.

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

технічна альтернатива 1 - застосуванням рукояткового типу;
технічна альтернатива 2 - застосуванням дискового типу.

З огляду на обраzen для порівняння критерії технічну альтернативу 1 можна характеризувати як екологічно відповідну, що забезпечить викопання комплексу пород, промислових видоглиблень під час виконання діяльності з урахуванням використання природних ресурсів та екологічної безпеки, а також державних екологічних норм та правил. Використання дискової діяльності з урахуванням технічної альтернативи 2 теж приступчимо, але за умови розробки та реалізації підприємчих завдань, що забезпечать зниження рівня приземних концентрацій на всіх СЗЗ навколо будівельного території. Вразливістю екологічної критерії технічну альтернативу 1 прийнято за базову.

При здійсненні підготовчих та будівельних робіт впливу назначають:

атмосферне пошкодження джерелами впливу з викидів забруднюючих речовин при викопанні зварювальних, газорізальних, земляних та фарбувальних робіт, перевезені джерело (автотранспорт, будівельна техніка). Розрахунковий обсяг викидів стаціонарними джерелами - 0,54648 т, перевезеними джерелами - 0,06154 т та парникових газів - 1,05836 т. (табл.1.5.1.2);

внутрішнє середовище: джерелами впливу є процеси пересипання та зберігання спущих будівельних матеріалів. Розрахункова кількість викидів речовин, що складається на поверхні води Бузького джому при викопанні будівельних робіт, становить мінімум - 0,013866 т. (табл.1.5.1.2);

зруші - та технологічне середовище: джерелами впливу є утворені виробничі та побутові відходи. Внаслідок будівельно-монтажних робіт утворюються відходи, розрахункова кількість утворення яких ставиться виробничі - 13,405 т, побутові - 1,500 т. (табл.1.5.1.1). Прямий вплив відходів на фільтри довкілля відеуеться через створення екологічно-безпечних умов уздовж їхніх відходів;

бескинний та спиральний світ: джерелами впливу є шумова діяльність. Район викопаної діяльності не є сприятливим для розвитку філори та фауни і заслуговує їх збереження. Вплив на представників філори і фауни, що заслугований звід презентації у технологічному середовищі, зумовлений погіршенням умов їх життєдіяльності, що проявляється при забрудненні атмосферного пошкодження та грунтів. Визначено, що заличені види впливів не виходять за нормативні межі та мінімизовані за рахунок використання заходів, що націлені на зменшення викидів та шумового впливу на оточуюче середовище;

к ім'янину філори: джерелами впливу є викиди парникових газів, що відбуваються при роботі двигунів перевезних джерел (автотранспорт, будівельна техніка). Розрахункова кількість викидів парникових газів, що викидається в атмосферу перевезеними джерелами - 1,05836 т. (табл.1.5.1.7). Генетичний вплив не передбачається..

Небезпідільне, радіаційне, сейсмічне та геологічне забруднення та електромагнітне вплив розглядають - джерела впливів не передбачається.

Для часу здійснення підприємчої діяльності під технологічних процесів середовиществорюється утворення виробничих відходів загальним обсягом - 11400,689 т/рік, з яких побудованих - 0,670 т/рік, з у тому числі - 0,040 т/рік (відходи з по-

установлюється під час виконання робіт в майстерні з ремонту та обслуговування цистерн (шліп'я промаслені, абсорбенти, фільтрувальні матеріали та захищений одяг, забруднені небезпечними речовинами); 0,360 т рік (вихідки що утворюються при очисленні аварійних розливів нафтопродуктів на території гісок промаслені, абсорбенти, фільтрувальні матеріали, обтиральне полір'я та захищений одяг, забруднені небезпечними речовинами); 0,270 т.рік (вихідки одержані під час виконання робіт в майстерні з ремонту та обслуговування ліній унів (масло відпрацьоване) під обробкою що є з небезпечними - 14400,0/Ум/рік у тому числі 14400 т рік (верхні відходи, отримані внаслідок очислення зернових культур в еспраторі (біле, злив яєч., пурпурне періто, що прийде почерез вічки сата) за 0,019 т рік відпрацьовані більш рухливі матеріали що утворюються при очисленні замасленого повітря в підвищенному устаткуванні (НОУ). Розрахунок обсягів утворення відходів при реалізації планованої повноти наведений у розділі Е.5.2, візу з ОВД, табл. Е.5.2.4.

Водопостачання з метою забезпечення господарсько- побутових та промислових потреб на території здійснюється гідравличними водами з експлуататичної мережі ТОВ «Наваль Погістик». Система розташована у північно-східній частині перевантажувального терміналу та гідроакумулювана з волиню булиного ліману, що безпосередньо виливає на якість підземних вод та приводить до зникнення хімічної і концентрації хлорніз та не відповідає вимогам ДСТУ БІС 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, промислової та стокових водопостачань». Появі юни санітарної охорони стягнутий ЗМУ х 30м. За вимірюваннями зазначені свердловина обгороджені парканом. Доступ до першого поясу ЗМО обмежений. На території першого поясу розташовані дві водопровідні межі та будівля водопостачання. За якістю характеристиками підземна вода класифікована як «технічна». З метою доведення хімічного складу підземних вод до нормативних вимог, у систему водопостачання терміналу встановлено енергетичні водонідільники «ЕСОСОФТ» працюючи із залізистою периметру до 8,0 м/год. Технологічні сточні води якого відводяться до відповідного об'єкту.

У результаті працьової діяльності перевантажувального терміналу ТОВ СП «НБУЛОН» утворюється господарсько- побутові, промислові, поверхневі сточні води (чисті та/або підп'яні чисті сточні води), а також концентрат після очислення води з експлуататичної мережі.

Усі сточні води, які утворюються на території, належать до: господарсько- побутової каналізаційної мережі (господарсько- побутові та промислові);

дощові каналізаційні мережі (обсяг дону, яких вод, вод від обробучування фонтаніза);

каналізаційної мережі технологічних стоків (відведення концентрату).

Каналізаційними мережами господарсько- побутові та промислові сточні води, що переданій біологічної очистці, відводяться через мережі ТОВ «НАВАЛЬ ПОГІСТИК» до міської комунальної каналізаційної системи МКП «Миколаївська канализація» на умовах договору №30 від 01.12.2018 року.

Технологічні сточні води (від устаткування водопідготовки «ЕСОСОФТ»), що

окремої технології поєднано з очисткою відводиться у водний об'єкт разом з поверхневими водами.

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

Цим чином поверхневі та техногенічні стічні води Перевантажувального терміналу з Бузьким лиманом водовідведення здійснюється на підставі дозволу на експлуатацію водогоризонтувания № 247 МС1-49/1-18 від 29.11.2018 року, з додатковими залогованими нормативами та критеріями експлуатації, що забезпечують зберушення речовин у водний об'єкт з показок 2 Звіту з ОВД. Дозволені обсяги складу становлять 74,422 тис. м³/рік, фактичні обсяги водовідведення не перевищують дозволені.

На перевантажувальному терміналі функціонує система душової каналізації з індивідуальними очистними спорудами у ІІ складі - два сепаратори нафтопродуктів з індивідуальними прозуктивності по 30 л/с кожний, що забезпечують нормативну очистку поверхневих вод від нафтопродуктів з виключенням речовин лідерів скидом у Бузький лиман через два випуска №№ 1,2. Збір та підведення поверхневих стічних вод у іншу одну на терміналі систему душової каналізації здійснюються вертикальним підніманням території у стінку підвішених доноприймачів.

Виробництвом планованої діяльності не приходить до збільшення обсягів водогоризонтування та водовідведення перевантажувального терміналу, а також змін якісті поганчиків складів, підготовлених для перевантажувального терміналу дозволом на спеціальне водогоризонтування.

Однією із складових планованої діяльності є введення протипожежної бензину вироблені в перевантажувального терміналу під час організації поверхневого водозабору з частичною етанією пожежогасіння та розглядування будь-її протипожежного роботопрограми, що передбачає використання води з Бузького лиману для туштування.

Також планована діяльність є підсушійною джерелом забруднення поверхневих вод Бузького лиману, до складу якої відносять 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. 12 Звіту з ОВД.

Фактичні якості та кількість характеристики викидів визначаються в ході моніторингу об'єктів довкілля у зоні впливу підприємства, а також контролю джерел витрати та відповідність їх характеристик встановленим нормативам та критеріям дозволу.

Моніторинг об'єктів довкілля в зоні впливу діяльності перевантажувального терміналу перевіряється проведенням інергуметричних досліджень із застосуванням хіміко-хемічної лабораторії ТОВ «СІІ «ІНВУЛОН»» (Свідоцтво про визнання спроможності № РІІ-018-2021 від 14.04.21р. – додаток З до звіту з ОВД, та (або) інших відповідальних лабораторій з відповідною підтвердженістю атестації).

Джерелами питання на атмосферне повітря є викиди забруднюючих речовин при виконанні операцій з очистки зернових, олійних та зернобобових культур та їх перевантаженню. На ТОВ «СІІ «ІНВУЛОН»» проведена інвентаризація джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (згідно заресетрований

Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації і/з 11.06.2018 № 01-04-1771-05-1. На переважаючому території виникає забруднюючих речовин в атмосферне повітря дієсноють 308 джерел, з них 97 - стаціонарні організації, 72 - стаціонарні неорганізовані, 39 - автотранспортні перевуки. Розрахункова кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферу переважним терміналом становить: стаціонарними джерелами – 482,99237 т/рік; перевукими джерелами – 84,89795 т/рік. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються на підставі Дозиметру викиду № 4810136300 – 429 від 29.07.2018 року терміном на 10 років є 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 обсягу 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 ліквідації та мінімізації викидів пилу в атмосферне повітря є застосування закритої технології зранішого зберігання та обробки зернових виробів, чим забезпечується локалізація викидів пилу, та оснащення вузлів перевалки високоекспективним налагодженим устаткуванням фільтрувального типу в кількості 38 одиниць. При плановому обсязі відпакування зернової продукції ГЗСДомом 7 800 тис. т на рік та на підвищений транспорти – 400 тис. т/рік) кількість пилу, викинутого після фільтрами, за розрахунками складе 866,69488 т/рік, що становить 97,45 % від загальної кількості утворення пилу.

Планована діяльність передбачається на земельних ділянках з супутінським призначенням – землі землеробства, транспорту, зв'язку, спорту тощо, обробінні та інші призначення в межах пляшного перекинання земельного терміналу з твердих поверхням, знищення природних територій, комплексів або їх частин, земельних або заліснених насаджень, середовища існування тварин (гнізла, пір, ліс, місце размноження, 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 насаджень не передбачається.

Територія планованої діяльності не належить до об'єктів природно-заповідного фонду та територій, що засновані на створення об'єктів ПЗФ, а з пропусканням землю з межах міста, що підтверджується матеріалами ресурсу BioSavvity Viewegta інтерактивної 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 точок «І» статевих координат прохідного шлюзу майданчика: - ботанічної пам'ятки природи «Дуб черешчатий» (вулиця Адміральська, 22) – 3,889 км; Дуб (вулиця В. Морейка, 3б) – 3,684 км; Дуб (вулиця Макарова, 14) – 3,487 км, Миколаївський парк – 4,895 км. Інші об'єкти природно-заповідного фонду м. Миколаєва

загальній довжині розташовані 10 км: лісові заказники: «Балобанівка» - 10,855 км; «Мішконо-Породозов» - 9,929 км; гідрологічний заказник «Женеве водосховище» - 9,257 км.

У звіті проведення підприємної діяльності відсутні таємниці архітектури, історії, культури та інші подібні об'єкти, що притримуються до об'єктів забудови.

Призначення діяльності - бОВ - СН «ІІБУЛОН» передбачена на двохому підприємстві експлуатація якого створює шумовий фон на підприємстві. Протокол підрахунку шуму у контрольних точках на межі житлової забудови наведений у додатку 4 злиту з ОВД за контрольні точки прийняті: к.т. № 3 - на північ вул. Кузнецька, буд. № 11; к.т. № 4 - на південь вул. Бузька, 14-а).

При прорахунку підвищеної діяльності джерелами шумового впливу є вентилятори системи аспірації та вентиляції. Час роботи установки, що джереляє шуму - ділочільно. Шум підприємства поеткий, широковисуемий.

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 злиту з ОВД. За результатами розрахунку максимальний сумарний еквівалентний рівень звуку не перевищує допустимий рівень звуку на межі житлової забудови у даний час доби - 55 дБ(А) спінований, к.т. № 3 - 48,21 дБ(А), к.т. № 4 - 46,95 дБ(А).

Джерела вібрації складають вентиляційне та вентиляційне обладнання. Рівень вібрації вентиляційного обладнання не перевищує допустимих нормативних значень згідно з нормативами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми промислової хімічної та текстильні вібрації».

Скільське, теплове, речівийне та електромагнітне випромінювання на території промислових робіт не передбачаються.

Негативний вплив на сонячні сардодини може проявлятися внаслідок експлуатації діяльності позаяк її з перевантаженням зернових та олійних культур, шумової дії транспортування пакетажем. Відповідно до вимог ДСТУ 173-96 «Державні санітарні правила та стандарти з забудови населених пунктів та зон перевантажувального терміналу виробництва віднесені до IV та V категорії зебезпеченості з нормативним розміром СЗЗ: для елеваторів (зербоочистки і зерносушільні обладнання) та пунктів перевантаження - 100 м; для складів зберігання зерна та механічно-ремонтних машинерії - 50 м.

СЗЗ для морських і річкових портів, відповідно до правил перевантаження зернових вантажів віскрітим способом - 300 м, за умови закритої технології перевантаження та зберігання контейнерів, що виникає винес швидку у зовнішнє середовище, згідно з п. 5.22 та дод. № 9 ДСТУ 173-96, а також ДСанПн 7.7.4-046-99 «Державні санітарні правила з нормами для морських та річкових портів. Гігієна транспорту» віднесені до виробництв I класу зебезпеки з СЗЗ розміром 1000 м.

Також, у вантажного дрику № 2 перевантажувального терміналу перевантаження та зберігання зернових вантажів віскрітим способом - 300 м, за умови закритої технології перевантаження та зберігання контейнерів, що виникає винес швидку у зовнішнє середовище, згідно з п. 5.22 та дод. № 9 ДСТУ 173-96, а також ДСанПн 7.7.4-046-99 «Державні санітарні правила з нормами для морських та річкових портів. Гігієна транспорту» віднесені до виробництв I класу зебезпеки з СЗЗ розміром 1000 м.

Нормативи СЗЗ Перевантажувального терміналу становить 300 м, фактично - встановлені згідно з дріком із перевантаження поєднання підше визначених СЗЗ для всіх

виробництва, що існують на цій території, з урахуванням їх розміщення на промисловій зоні. Межа санітарно-технічної зони проходить по території іншого підприємства.

З введенням в експлуатацію об'єктів планованої діяльності розмір та конфігурація санітарно-технічної зони передбачувального терміну не змінюється, окрім якщо виробництво не змінюється та основні умови закритої технології зберігаються.

Житлова забудова знаходитьться в північно-східному напрямку від діяльності планованої діяльності, мінімальна відстань від крайнього джерела планованої діяльності до житлової забудови м. Миколаєв 810 м, 1107 м, 1330 м. Нормативно санітарно-захищена зона викримана.

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана згідно з «Методичними рекомендаціями МР 2.2.22-142-2007 «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України від 13.04.2007 № 184, Гігієнічний регламент допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст». Зона впливу планованої діяльності визначається згідно з пунктом 2.19 ОДД-86 на гідравліческих розрахунках розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Оцінка ризику діяльності підприємства наведена у відкатку 15 звіту з ОВД.

Кухольництво, яке є планованої діяльності та сусідніх виробничих підприємств, які є забруднюючими джерелами, оцінюється за сукупним їх впливом та визначається за кінцеві функційні концентрації забруднюючих речовин, отриманими даними, на підставі даних, отриманих за затвердженними розрахунковими методами. При цьому при формуванні пріорітетних даних вважається, що використовується розподільчий характер дослідження території та наявність на тій же ділянці забруднення чільдомісного середовища – постійних вкладів у загальній (фоновий) стан забруднення. Для оцінки стану атмосферного повітря на межі санітарно-захищеної зони ТОВ СП «НІБУЛОН» проведено інструментальні вимірювання забруднюючих речовин аналогічною методикою, результатів яких показані, що на межі санітарно-захищеної зони концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлених гігієнічних нормативів.

Громадська обговорення звіту з оцінкою впливу на довкілля за № справи 7706 у Сдиному реєстрі з оцінкою впливу на довкілля тривало 12 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яке підтвердилося відповідно до вимоги, що було встановлено 24.04.2024 року завершено 09.05.2024 року.

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

Заключення щодо пропозицій громадськості до планованої діяльності, що отримані під час проведення громадського обговорення, а також результати їх врахування (побудовано частково враховано чи обрізано зізнулено) показані у звіті про громадське обговорення від 12.07.2024 № 06-2024-24 (додається до звіту з оцінкою впливу на довкілля).

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорювання (твіт про громадське обговорення разом з таблицею нормативно-правового використання обговорюваного відхилення зауважень і пропозицій «ненадійною частиною цього висновку», вважає допустимим ненадійним провалження планованої діяльності з огляду на піджече тверджене)

Із підтвердження:

Планована діяльність ПОВ «СП «ДІВІСОН» подол нового будівництва естакади та бункерів залишакення зернових та сільських культур на залізничній лінії відстань у складі перевантажувального терміналу для перевалки зернових та сільських культур і маслосекретарійного заводу за адресою: Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Кінотеатральна 14, відповідно до приймальної бункер-транспорта естакада зі стрічковими транспортерами та ж залізничною візкою: бункер відлишакення площацка візуування залишакення вагонів фундаменти та на якості пристрій, лебідку та маневровий пристрій, а їх обладнанням з однієї підкочесного устаткування та відповідної рукояті.

ПОВ «СП «ДІВІСОН» відповідає плановану діяльність в межах сформованних земельних ділянок з польовими інженерними мережами, твердим покриттям, під'язиними пляшами.

Планована діяльність є розвитком технологічних можливостей діючого підприємства щодо підлишакення сільськогосподарської продукції на залізничний раліатор, що дозволить розширити нові логістичні маршрути та розвиток сільськогосподарського промисловства. Переорієнтація вантажотехніків з автомобільних доріг на залізницю залишакеність автомобілях.

Цей час здійснення планованої діяльності винизу вказують атмосферні нові три, видне середовище (поверхневі води), ґрунти, рослинний та тваринний світ, кімнатні фактори.

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

Оскільки міжідальні з локації та мінімізації викидів пилу в атмосферне по-штучні засоби застосувані закритої технології транспортування та обробки зернових речовин, чим забезпечується доза/західня викидів пилу, та оснащення вузлів пересипки високоефективними підвищеними устаткуванням фільтруванняного тіту в кількості 38 одиниць. Вилів на атмосферне повітря допустимий.

Цей час виконання перевантажувальних робіт викиди суспендованих частинок, підпіренійзованих за складом після розподілення в атмосфері осаджуються на водну поверхню булькового лиману. Вилів на поверхневий водний об'єкт з допусканням застосуванням закритої технології деревати використані

шумомік виникнів розмежованої системи аспірації залишеного повітря від технологічного обладнання та апарату залишеного повітря перед викидом в атмосферу у високочастотному широчисному обладнанні; автоматичного виконання аспіраційних систем; регулювання висоти падіння зернових вантажів при відправках; зберігання та залізобетоній насосної станині рибозаводської пристрою.

ГОВ СЗ «НІБУЛОН» здійснює моніторинг за показниками які контролюють якість поверхневого та підземного джерела води після викиду в ініціальну територію. Результати проведених метрологічних досліджень та регулярне проведення правилово-запроваджувальних заходів на території терміналу свідчать про допустимий вплив на водний об'єкт - Бузький лиман.

Підприємство діє здійснюючи не приведе до зміни номенклатури відходів, що утворюються на перевантажувальному терміналі, але по 5 видах відходів, що ідентифіковані відповідно до Національного переліку відходів, обсяги утворення яких зменшуються. Планована діяльність передбачає створення умов для екологічно безпечного зберігання відходів відповідно до їх виду, агрегатного стану і класу: підземні - скраплені металеві бочки, що забезпечують локалізоване зберігання, виключаючи зачіпання-роздільувальних та транспортичних робіт і виключаючи розповсюдження токсичних речовин у навколишньому середовищі: відходи, що не є підземними - бункери, як складова частина перевантажувального комплексу та усталені контейнери по промисловому майданчику. По мірі накопичення відходів передаються спеціалізованим підприємствам за укладеними договарами з відбором сировини або розчиненням.

Підприємство обсягає підприємницької діяльності не передбачає прямого інтенсивного впливу на друпти за умови впровадження комплексу заходів щодо уникнення випадків забруднення грунтів при можливих аварійних ситуаціях, позиваних із розливом нафтопродуктів, дотримання правил експлуатації транспорту, контролю його технічного стану, організації постів з локалізації та ліквідації аварійних розливів нафти з відповідною комплектацією та постійним запасом сорбентів; створення умов для екологічно безпечного зберігання відходів а новоутворення з них. Завдання чи функціонування заходом відповідної діяльності ГОВ СЗ «НІБУЛОН» підтверджується допустимим.

Діяльніка підприємницької діяльності заходиться в технологічно-сервісній зоні, на території промислового підприємства з сформованою інфраструктурою, існуючими будівлями та інженерними мережами. Категорія землі – землі промислових і транспорту, землі, енергетики, оборони та іншого призначення. В зону впливу не потрапляють землі насаджень, умови для проживання тварин виду та іншому виду на ресурсний і тваринний світ залягається допустимим.

Відповідно до даних Запиту з ОВД, території і об'єкти (зашовідники, ростірди, газгольдинги природи), що охороняються, і які внесені в державний і місцеві реєстри природоохоронної політики, на території підприємницької діяльності відсутні.

Розрахований очікуваний рівень шуму свідчить про відсутність перевищень допустимих значень звуку для дітей та літніх членів родини на межі найближчої житлової забудови та СЗЗ відповідно до ДСТУ 173-96 «Державні санітарні норми та

і позитивні і побутові наслідки пушків».

Вібраційне, зіркове, теплове та радіаційне забруднення, а також викинутия на території територію не передбачається.

Звісно мікроклімату в результаті впровадження планованої діяльності не очікується. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності видіння планованої діяльності на паводківське середовище, відсутні.

Планова робота підприємства виключає небережність виконання на паводківське середовище. Редукція проекту не впливає на підземні та наземні споруди, культурні залишки та інші елементи геологічного середовища. Виконання планованої діяльності на землі не відрізняється як незначний.

Редукція планованої діяльності ТОВ «СТІ «НІБУЛОН» позитивно впливатиме на економіку Миколаївської області, сприяючи залученню інвесторів в економіку міста.

Вплив на спільноту середовище можна віднести як допустимий за умови виконання передбачених у Зіті заходів, спрямованих на захист античної, візаєнської, унікальної, земельної, угрупованої та іншої культурно-етнографічної відзнаки на паводківля, у тому числі і за можливості компенсаційних заходів наведені у розділі 7. Зіті з ОВД.

(засувати відповідні документи проекацію та земельні спорули земельній недоречні роки)

Екологічні чинники впровадження 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:

забезпечення підприємством відповідно в межах земельних ділянок з адресами: номерами: 4810136300:07:001:0033; 4810136300:07:001:0001; 4810136300:07:001:0056; 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 працівниками із дотриманням вимог чинного законодавства щодо охорони та збереження паводківського природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення;

заступництво виконавчим Закону України «Про громадське здоров'я»;

забезпечення надежного санітарного стану території провадження планованої діяльності;

дотримання режиму санітарно-гигієнічної зони підприємств у 300 м відповідно до вимог ДСТУ 173-96 «Державні санітарні правила планування та побудови населених 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 та річкових портів»;

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

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

забезпечення організованого збору, віднесення господарсько- побутових та

поверхневих стічних вод з території заводу; перебачні чистки та підтримання в робочому стані всіх елементів каналізації; зберігання показників гранично допустимих складів, визначених чинним дозволом на спеціально користування;

зберігання умоги ст. 70 Водного кодексу України, щодо умов складання стічних вод у водній об'єкти;

зберігання умоги постанови Кабінету Міністрів України від 29.03.2002 №269 «Про затвердження Правил охорони від утилізації морських вод і територіального моря від побудови,ренов.та земіщенню»;

зберігання допустимих нормативів ГУК викидів забруднюючих речовин у контрі побочої зоні; й на межі санітарно-захисної зони підприємства та на межі найбільшої житлової забудови відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

зберігання допустимих рівнів «пому вібрацій» та електромагнітного випромінювання у робочій зоні за межі санітарно-захисної зони підприємства та на межі найбільшої житлової забудови відповідно вимог ДСТ 173-96 «Державні санітарні правила планування та побудови населених пунктів» та ДБП В.1.1-31:2013 «Захист території, будинків і споруд від шуму»;

забезпечення стійкості організаційно-технологічних заходів захищених у розрізі з відповідностю з ОВ, Е;

організація регуляційного прибрання території;

забезпечення дієсності планованої діяльності відповідно до вимог Законів України «Про охорону паводківного природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про об'єкти підвищеної небезпеки», «Про оцінку впливу на довгі строки», «Про упразднення підходів», «Про природно – заповідний фонд України», Земельного кодексу України, Водного кодексу України, та іншого природоохоронного законодавства України.

2. Для підприємств діє зобов'язаності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненю надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, в саме:

організація будівельно - монтажних робіт та стійкості підготовленої діяльності та виключення можливості виникнення надзвичайних ситуацій;

розроблення спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря, земного середовища, ґрунтів, геологічного середовища, інших природних об'єктів та довгі строки підтримання та наслідків на під часок тинаклентя надзвичайних ситуацій технологічного чи природного характеру;

здійснення контролю у стані підладнення, що сконцентрується з метою забезпечення експлуатаційної надійності споруд;

здійснення неінцидентних робіт, пов'язаних з ліквідацією наслідків аварій, які можуть виникнути в результаті аварії та діїків;

виконання засобів підліквідаційні праці та засобів забруднення, що можуть виникнути в результаті надзвичайних ситуацій технологічного чи природного характеру;

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

здійснення будь яких робіт при виникнені надзвичайних ситуацій (аварій, розливів) та їхнє відновлення та приведення технологічного процесу до нормальних умов;

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

сприяє інформувати центральний орган виконавчої влади, що реалізує територіальну політику та здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони національного природного середовища, розробленого використання, відтворення охоронити природних ресурсів, центральний орган виконавчої влади, що реалізує територіальну політику у сфері екологічного та спільнотного благополуччя населення з метою зберігання альтернатив та організації та організації місцевого самоврядування про критичність поганьких збурень.

3. Для підвищення дієздатності встановлюються такі умови щодо зменшення негативного впливу підприємств діяльності, а саме:

підприємство вплива не відчувається

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

забезпечення своєчасної створення екологічних платежів відповідно сконфігуровані

відновлення земель, створення власівок порушення екологічного законодавства України.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення такіх умов:

захищання екологічних умов встановлених законодавством України під час розташування розміщення та монтажу об'єктів;

забезпечення узгодження з підприємствами зі збором та відходами, що не є забезпечими згідно з вимогами Закону України «Про управління відходами», ДСТУ 4462.3.01/2006 «Охорона природи. Новодженні з відходами. Порядок виконання операцій», ДСТУ 3910-99 та ДСТУ 3911-99 «Охорона природи. Порядок збору та відходами»;

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

здійснення розрізаного збору та сортування зберігання небезпечних відходів та відходів, постійні підприємства способом, що є безпечною для довкілля;

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

забезпечення утворення та зменшувати обсяги утворення відходів;

здійснення у відходів спрощено, що може бути повторне використання;

занесення в заходів, що сприяють повторному використання відходів;

занесення запропоновані підприємствами доступних технологій і методів утилізації відходів з процесі будівництва та під час здійснення підприємств

діяльності;

- допускання зберігання та видавання пісоків у несанкціонованих місцях об'єктів;

- забезпечення передачі відходів для здійснення операцій з утилізацією (збирати, перевозити, відновлення та видавати) тощо спеціалізованим підрядникам за укладеними чинними договорами;

- забезпечення здійснення технічного обслуговування транспортних засобів, паливно-матеріальних механізмів, техніки, їх управління та миття, зливання паливо-матеріальних матеріалів в межах експлуатаційно обладнаних місць з твердим відщепористивим покриттям та бордюрами (обвідувати їх тондо);

- спільнота, єдиниця та якістю дієвішої можливих забруднень території об'єкта паливно-матеріальними матеріалами, їхніми забрудненнями;

- здійснення складувань поверхневого та підземного (забір і використання підземних забруднено-чистих речовин із зворотними вогнами) водозабору лише на підставі підготовленої доповіді на спеціальні використування із повідомленням до вимог статті 49 Водного кодексу України та Земельного кодексу України;

- забезпечення використання підземних та поверхневих вод відповідно до шлейфувальних умов та норм;

- забезпечення підтримання нормативів гравітаційно-допустимого скидання (ГДС) забруднено-чистих речовин у воді об'єкти із зворотними вогнами;

- забезпечення здійснення підготовки землі відповідно до положень Правил охорони поверхневих вод із забрудненням зворотними вогнами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465;

- скидання стінних вод у водну акваторію Ізяславського ліману допускається лише за умови наявності нормативів ГДС речовин у водіх об'єктах та встановлених нормативів ГДС забруднено-чистих речовин відповідно до ст. 70 Водного кодексу України;

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

- заборговані винесені через діючі стінні води сміття, сировинні та відходи;

- здійснення здійснення очищення діючих стінних вод на покішливих фільтрах з сепарацією нафтопродуктів та зваженням частинок відповідно до вимог ДБН В.2.5-75/2013 «Капітальні, Зовнішні мережі та споруди. Основні положення про розв'язання» та статті 110 Водного кодексу України;

- пакетну дрібність проваджувати за умови, що категорія якості води водних об'єктів не прирівнюється;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і відповідних факторів;

- оснащення діверсіїв віконців ефективним пілотажоочистником обладнанням (шкілонами, фільтрами, скруберами, т.н.) та забезпечення ефективної та безперебійної роботи пілотажоочистника обладнання відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та наказу Міністерства охорони довкілля та природного збереження України від 06.02.2009 № 52 «Про затвердження Правил технічної експлуатації установок очистки газу»;

- забезпечення безперебійної ефективної роботи і підтримання у справному

технічну, екологічну та економічну стабільність та ефективність технологічного устаткування для контролю та видалення викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря.

Здійснення виробничої діяльності лише за превізоті та відповідно до умов чинного дозволу щодо викидів шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря створюється джерелами викидів відповідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»:

здійснення організаційно-технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог перевірчених стандартами та нормативами екологічної безпеки з надійністю атмосферного повітря;

виробником зводить у коротчайші строки викиди парникових газів;

забезпечує здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планированої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до цього 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 планированого моніторингу, а саме:

розвробка програму післяпроектних моніторингових досліджень, що має включати дані щодо предмета моніторингу, періодичність його здійснення, умовній постії, точки видобутку проб із застосуванням географічних координат їх;

здійснення періодичного виробничого контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, рівнями їх фізического впливу та постійних постійних обліків акредитованою лабораторією на межі найближчої життєвої забудови СУЗ робочої зони підприємства, з метою дотримання нормативів їх сумісності з допустимими концентрації у повітрі населених місць протягом року;

здійснення періодичного виробничого контролю по статистичним джерелам засобів, забруднюючих речовинам та з періодичністю, що вказуються у дозволі на викид шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря статистичними джерелами викидів;

здійснення періодичного виробничого контролю за якісними показниками викидів асбесту Бутикового пісчину (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 рівні щому стапіні залежно від результату лабораторією у робочій зоні, на межі експлуатаційної зони та за межі найближчої життєвої забудови (1 раз/рік, постійно);

здійснення періодичного контролю за автотранспортними засобами, що використовуються (виробничі) післяїншт.

ТОВ «СТІ «ПНБУЛЮП», а саме: за дотриманням маршрутів руху автотранспорту, місцями стоянок та відстоювання, обхідно-наговий 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 підприємства діяльності.

(затверджена строком на п'ять років до спільнок моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання вимірюється обов'язок із здійсненням додаткового оцінки впливу на довкілля на пізній стадії проєктування, а саме:

Не потрібно

(затверджено строком на обсяг повинності така зміна)

Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлений значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо цей вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та або їхніх змін результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля вимоги про продовження такої підприємової діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

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

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

Начальник управління екології та
природних ресурсів Миколаївської
обласної ради
(кодісну уповноваженого території моніторингу)

Головний спеціаліст відділу
незгурту на довкілля

затверджено



Олександра СФИМЕНКО
(прізвище та ініціали)

Світлана ОХРИМЕНКО
(прізвище та ініціали)