



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

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

---

---

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

**ТОВ СП «НІБУЛОН»**

54002, Україна, м. Миколаїв, Каботажний спуск,  
буд. 1

---

(заявник та його адреса)

**01.07.2020**

---

(дата видачі)

**11/2020**

---

(номер висновку)

**2020365455**

---

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

**№ 11/2020 від 01.07.2020**

---

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9, 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність ТОВ СП «НІБУЛОН» за № **2020365455** щодо реконструкції докового пірсу в допоміжний пірс на території суднобудівно-судноремонтного заводу «НІБУЛОН» (надалі – ССЗ «НІБУЛОН») за адресою: м. Миколів, Каботажний спуск, буд. 2/1, відноситься до пункту 14 «Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у п. 5 ч. 3» II категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний негативний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

Основним напрямком діяльності ССЗ «НІБУЛОН» є будівництво, ремонт і технічне обслуговування суден, характеристики яких (довжина, осадка та докова

вага) обмежені технічними можливостями існуючого докового пірсу. Технологічний процес добудови та ремонту суден складається з типових монтажних-добудовних робіт при остаточному формуванні корпусу, налагодженні механізмів і приладів, зашиванні ізоляції, обробки приміщень, малярних роботах, встановленні обладнання та інших остаточних робіт.

На дійсний час доковий пірс має конструкцію пальової естакади на залізобетонних палях. Планова діяльність передбачає зміну характеристик існуючого докового пірсу, а саме: подовження існуючого пірсу до 150 м, та розширення до 24 м, доведення позначки покриття пірсу до 1,66 м БСВ. Пірс буде обладнаний рейковими шляхами. Для обслуговування судна передбачений порталний кран типу «Абус» вантажопідйомністю 10,0 тон, що переміщається уздовж всієї довжини допоміжного пірсу. Також, передбачається: облаштування системи зовнішнього протипожежного водопроводу, кабельтрас для прокладання трубопроводів стисненого повітря, природного газу, кисню, суміші аргону та вуглекислого газу з виходом в точки підключення та можливістю обслуговування трубопроводів; улаштування заземлення та освітлення пірсу, електроцитів та мобільного технологічного обладнання; оснащення пірсу відбійними, колесовідбійними та швартовними пристроями та дробинами; улаштування пункту бункерування суден питною водою.

Після спуску судна на воду буксири пришвартовують його до добудовного місця - допоміжного пірсу, вздовж якого розташовані пристрої для швартування судна та роздавальні точки електроенергії, природного газу, кисню, аргону, стисненого повітря і технічної води для виконання зварювальних, газорізальних, пневматичних робіт, очищення і фарбування корпусу судна. Всі підключення технологічного обладнання виконуються тимчасовими перекидними шлангами і кабелями від відповідних магістралей, прокладених в спеціальних каналах пірсу.

Реконструкція гідропоруди забезпечить разом з існуючою набережною надійну і безпечну стоянку на плаву суден типу В-10000 з наступними параметрами: довжина – 139,95 м, ширина по ватерлінії – 23,7 м, висота борту на міделі – 6,3 м, висота надводного борту – 2,35 м, осадка (мін порожнем) – 0,85 м, осадка (мах по КВЛ) – 3,95 м, дедвейт – 10000 т, в період проведення монтажних-добудовних та ремонтних робіт.

Режим роботи допоміжного пірсу ССЗ «НІБУЛОН» становить 253 дні/рік, двозмінний з п'ятиденним 40 годинним робочим тижнем.

Нормативна санітарно-захисна зона ССЗ «НІБУЛОН» складається з санітарно-захисних зон виробництв, що діють в його межах. Так, розмір санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 становить:

- столярно-теслярні, меблеві, паркетні та по виготовленню ящиків (столярний цех) – 50 м;
- металообробної промисловості з термічною обробкою без ливарень (збірно-секційний, корпусно-добудовчий, механічний, металообробки цехи, ділянки виконання зварювальних та газорізальних робіт) – 50 м;
- видаткові та базисні склади легкозаймистих рідин (склад фарби) – 100 м;
- насосна станція господарсько-побутової каналізації – 20 м;

- газові котельні для опалення приміщень та приготування гарячої води, склад металу, сліп, причальні споруди – не нормується.

Відстань до найближчої житлової забудови становить близько 131 м від місця проведення планованої реконструкції, 50 м – від границі промайданчику підприємства.

При підготовці висновку з оцінки впливу на довкілля управлінням враховано звіт про громадське обговорення планованої діяльності ТОВ СП «НІБУЛОН» за № 22020365455 від 01.07.2020 № 11/2020.

Громадське обговорення повідомлення про плановану діяльність ТОВ СП «НІБУЛОН» за № 22020365455 тривало 20 робочих днів з 11.03.2020 по 07.04.2020 року, громадське обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля – протягом 25 робочих днів з 17.04.2020 по 26.05.2020 року.

---

(планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності)

---

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації

(уповноважений орган)

---

Планована діяльність ССЗ «НІБУЛОН» щодо будівництва реконструкції докового пірсу в допоміжний пірс здійснюватиметься на території діючого підприємства. Землекористування – у довгостроковій оренді на 49 років (кадастровий № 4810136300:07:002:0058), землі річкового транспорту. Площа забудови (орієнтовно) – 0,360 га із загальної площі землевідведення – 7,9392 га.

Територіальна альтернатива планованої діяльності (розміщення виробництва на іншій земельній ділянці поза межами землевідводу підприємства) у звіті не розглядається, оскільки будівництво передбачено на території діючого підприємства що обладнане відповідними комунікаціями та має сформовану інфраструктуру.

В якості технічної альтернативи планованої діяльності у звіті розглядається подовження існуючого пірсу до 120 м. Зміна довжини пірсу, з одного боку, приведе до скорочення терміну будівельних робіт, в наслідок чого вплив на довкілля зменшиться як за обсягами, так і за часом, а з другого, ускладнить технологічний процес будівництва та ремонту суден під час нормальної експлуатації пірсу і, на цій стадії, можна очікувати збільшення тиску на об'єкти навколишнього середовища. Тож, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення споруд та обладнання поєднаних у єдиний технологічний процес ремонту та (або) будівництва суден, та обумовлене призначенням цих споруд, а також розмірами та конфігурацією території підприємства.

Підготовчі роботи до будівництва включають: огороження будівельного майданчику, облаштування тимчасової дороги, складських майданчиків і приміщення для будматеріалів, прокладання тимчасових інженерних комунікацій, установка необхідних адміністративно-побутових приміщень, рятувального поста, щита з первинними засобами пожежогасіння та тимчасового колодязя або стаціонарного пункту обладнаного пожежним гідрантом.

Будівельні роботи включають: розбирання верхньої залізобетонної будови докового пірсу, розбивання голів залізобетонних паль, видалення окремих паль (місця розташування яких збігаються з місцями занурення проєктованих паль), проведення водолазного обстеження території проєктованої основи паль, розчищення дна акваторії від сторонніх предметів (за необхідності), влаштування пальної основи допоміжного пірсу із металевих труб методом віброзанурення, обстеження кожної зануреної палі, влаштування верхньої залізобетонної будови пірсу, влаштування технологічних комунікацій, інженерних мереж і освітлення пірсу, монтування швартовних та відбійних пристроїв, встановлення порталного крану «АБУС» та влаштування покриття пірсу.

Під час здійснення підготовчих та будівельних робіт передбачається утворення відходів II класу небезпеки (масла та мастила моторні зіпсовані або відпрацьовані), III класу небезпеки (абсорбенти відпрацьовані, матеріали обтиральні відпрацьовані), IV класу небезпеки (відходи комунальні змішані, шлам септиків, брухт чорних металів дрібний інший), відходи одержані у процесах зварювання, тара металева використана, відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд.

Під час здійснення підготовчих та будівельних робіт в атмосферне повітря здійснюються викиди шкідливих забруднюючих речовин, в тому числі: заліза оксид, манган та його сполуки, кремнію оксид, свинець і його неорганічні сполуки, хрому оксид, діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, фтористий водень, фториди погано розчинні, фториди добре розчинні, каніфоль, уайт-спірит, ксилол, бутилацетат, ацетон, толуол, сольвент, бензин, етилцелозольв, спирт етиловий, спирт бутиловий, вуглеводні насичені. Викиди забруднюючих речовин при здійсненні будівельних робіт носять тимчасовий характер, здійснюються поетапно.

Вплив на ґрунти та геологічне середовище здійснюватиметься під час виконання земляних робіт, устрої траншей для прокладання інженерних мереж. Ґрунти складуються у спеціально відведеному місці і використовуються для зворотної засипки траншей, яку проводять з ретельним пошаровим ущільненням пневмо- або електричними трамбівками. Вийнятий ґрунт, який не використовується для зворотної засипки, може бути використаний при плануванні, благоустрою території підприємства або вивезений у місця погоджені з місцевими органами самоуправління.

Під час здійснення будівельних робіт здійснюється вплив на водне середовище Бузького лиману за рахунок надходження у поверхневі води суспендованих твердих частинок при перевантаженні сипучих матеріалів. Також, при демонтажі існуючих паль та зануренні нових паль допоміжного пірсу підвищується каламутність води і вміст в ній зважених речовин. Вплив носить короткочасний характер і припиняється після закінчення проведення робіт.

Основними джерелами шуму під час здійснення будівельних робіт виступають автонавантажувач, бульдозер, екскаватор, коток, компресор пересувний, плавкран, копр плавучий, буксири, водолазна станція, крани, транспортні засоби. Відстань від місця розташування джерел шуму до найближчої житлової забудови Заводського району м. Миколаєва становить 131 м в північно-

східному напрямку. За проведеними акустичними розрахунками максимальні рівні звукового тиску на межі найближчої житлової забудови становлять 42,7 дБА при одночасній роботі всіх шумових джерел.

Джерелами вібрації при здійсненні будівельних робіт є копр плавучий з дизель-молотом, бурова установка, автокран, компресор пересувний, трансформатор, двигуни транспортних засобів. Рівні вібрації обладнання, що використовується при будівельно-монтажних роботах не перевищуватимуть допустимих нормативних значень згідно вимог ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

Джерелами радіоактивного забруднення можуть виступати будівельні матеріали (камінь, щебінь, пісок тощо), що повинні мати сертифікат радіаційної якості, виданий радіологічною лабораторією, або територіальним органом Держпродспоживслужби.

Джерелами потенційного світлового забруднення при здійсненні будівельних робіт можуть виступати світильники робочого і охоронного освітлення, теплового – процеси укладання асфальтобетонного покриття, зварювання металевих конструкцій і робота будівельної техніки. Очікуваний вплив фізичних факторів прогнозується незначним, допустимим і відповідає вимогам діючих нормативів. До суттєвих змін температурного рівня району реконструкції не призведе.

Вплив на флору і фауну (у тому числі іхтіофауну) району проведення реконструкції гідроспороди у Звіті не розглядався оскільки: розглядаєма територія ССЗ «НІБУЛОН» відноситься до категорії земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення з несприятливими умовами існування представників тваринного і рослинного світу; акваторія відноситься до зон гідротехнічних споруд та місць інтенсивного судноплавства, промислове рибальство на яких заборонено; техногенне забруднення поверхневих вод (близькість випуску дощової каналізації міста) робить водне середовище у цій частині Бузького лиману непридатним для проживання гідробіонтів.

Провадження планованої діяльності передбачає проведення монтажно-добудовних та ремонтних робіт суден типу В-10000 на плаву.

Під час здійснення планованої діяльності передбачається утворення відходів ІV класу небезпеки (тара металева використана, відходи одержані у процесах зварювання). Внаслідок того, що виробнича програма і штати працівників СЗЗ «НІБУЛОН» не змінюються інші відходи виробництва залишаться на існуючому рівні. Відходи збиратимуться та тимчасово зберігатимуться на території підприємства згідно санітарних норм і правил поводження з відходами різних класів небезпеки з наступною передачею їх за договором для розміщення, зберігання, знешкодження чи утилізації спеціалізованим підприємством, що мають ліцензію на відповідний вид діяльності.

Під час здійснення планованої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди шкідливих забруднюючих речовин, в тому числі: заліза оксид, манган та його сполуки, хрому оксид, міді оксид, вольфраму оксид, кремнію оксид, фтористий водень, фториди погано розчинні, фториди добре

розчинні, алюмінію оксид, діоксид азоту, оксид вуглецю, бутилацетат, етилцелозольв, ацетон, спирт бутиловий, спирт етиловий, толуол, ксилол, уайт-спірит, каніфоль, етилбензол, сольвент, бензиловий спирт, антраценове масло, креозотове масло, нафталін, епіхлоргідрин, 4-метилпентан-2-он, пропан-2-ол, н-бутилакрилат, метакрилат, биссебакат, фенол, скипидар, треметилбензол, етилену оксид, етилацетат, метокси2-пропил ацетат, 2-бутаноноксим, циклогексанол, бісфенол, аерозоль фарби.

Вплив на ґрунти та геологічне середовище під час здійснення планованої діяльності не передбачається. В період експлуатації тверде покриття і вертикальне планування, що виконані з урахуванням забезпечення ефективного відведення дощових вод, повинні забезпечити надійний інженерний захист території, включаючи геологічне середовище.

Планова діяльність з добудови суден біля допоміжного пірсу може здійснювати вплив на водні ресурси внаслідок водопостачання питної води на судна в необхідному обсязі та надходження забруднюючих речовин у поверхневі води Бузького лиману в межах акваторії ССЗ «НІБУЛОН» при можливому виникненні аварійних ситуацій.

Загальний рівень шуму під час експлуатації допоміжного пірсу не буде перевищувати 80 дБА. Відстань від місця розташування джерел шуму до найближчої житлової забудови Заводського району м. Миколаєва становить 131 м в північно-східному напрямку. За проведеними акустичними розрахунками максимальні рівні звукового тиску на межі найближчої житлової забудови становлять 14,2 дБА при одночасній роботі всіх шумових джерел.

Джерела потенційного радіаційного, вібраційного, світлового та теплового забруднення при здійсненні планованої діяльності відсутні.

В районі ССЗ «НІБУЛОН» розташовані підприємства, діяльність яких впливає на поточний стан насамперед атмосферного повітря, водних ресурсів і рівень шумового тиску, а саме ТОВ СП «Нібулон», ПрАТ «Миколаївська ТЕЦ», ТОВ «Грінтур-Екс», МФ ДП «АМПУ», портофлот ФДУ «Миколаївський район Держгідрографії». Окрім цього, поблизу з акваторією ССЗ «НІБУЛОН» розташований випуск міської дощової каналізації у Бузький лиман. Кумулятивний вплив цих суб'єктів господарювання відображується у показниках фонового забруднення атмосфери, поверхневих вод та ґрунтів. За даними Звіту фонові концентрації забруднюючих речовин всіх факторів довкілля не перевищують встановлені нормативи.

---

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

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

---

(зайве викреслити)

Реконструкція існуючого докового пірсу передбачається на території та в

акваторії діючого підприємства ССЗ «НІБУЛОН» на частині земельних ділянок розташованих в прибережній зоні Бузького лиману в Заводському районі м. Миколаєва.

Поводження (збір, тимчасове зберігання тощо) з відходами виробництва здійснюватиметься відповідно вимог санітарного законодавства, з їх подальшою передачею для розміщення, знешкодження, утилізації спеціалізованим ліцензованим організаціям відповідно укладених договорів.

Оцінка впливу планованої діяльності на стан атмосферного середовища проведена за результатами розрахунків розсіювання програмою «ЕОЛ-ПЛЮС» з врахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин. Виконані розрахунки показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства складуть менше 1 ГДК (з урахуванням фону), що відповідає санітарним та екологічним вимогам.

Проведені розрахунки еквівалентного та максимального рівнів звуку в розрахунковій точці (найближчі житлові будинки на відстані 131 м від джерел шуму) під час здійснення планованої діяльності свідчать про відсутність перевищень допустимих значень звуку відповідно ДСП 173-96, ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму».

В районі розміщення планованої діяльності об'єктів природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою), наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин не виявлено. На території проектного об'єкта та підприємства в цілому, відсутні рослини та тварини, що занесені в Червону книгу.

В зоні розміщення докового пірсу, який підлягає реконструкції, об'єкти архітектурно-містобудівної та культурної спадщини, а також історико-архітектурні пам'ятки відсутні. У разі виявлення знахідки історичного або археологічного характеру будуть здійснені заходи відповідно до ст. 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини».

---

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності/ обґрунтовується її недопустимість)

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

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

- здійснення планованої діяльності виключно в межах зазначеної у звіті земельної ділянки з кадастровим номером 4810136300:07:002:0058;

- проведення вишукувальних, проектних, будівельно-монтажних робіт кваліфікованими спеціалізованими організаціями із дотриманням вимог чинного законодавства щодо охорони та збереження навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення;

- збереження берегової лінії споруди, що прилягає до ділянки будівництва;

- регулярне прибирання території;

- забезпечення території спеціальними контейнерами для роздільного збору відходів відповідно Закону України «Про відходи»;

- дотримання допустимих нормативів ГДК викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі найближчої житлової забудови відповідно вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- дотримання допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96.

---

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

- розробити спеціальні заходи щодо охорони природних об'єктів та здоров'я людей на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

- вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення, що можливі внаслідок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

- застосуванням електрообладнання із необхідним ступенем захисту у відповідності до категорії приміщення, захисним заземленням;

- припинення робіт на акваторії при хвилюванні з висотою хвилі 3 % забезпеченості до 1 м, силі вітру до 20 м/сек., температурі навколишнього середовища до  $-5^{\circ}\text{C}$ , грозі, зливі;

- оснащення докового пірсу первинними засобами пожежогасіння;

- забезпечення освітлення в нічний час доби;

- розроблення оперативного плану пожежогасіння на підприємстві;

- влаштування системи зовнішнього протипожежного водопроводу з чотирма пожежними гідрантами на допоміжному пірсі;

- забезпечення під'їзду пожежних машин в будь-яке місце пірсу улаштуванням кранових колій на позначці, яка дорівнює відмітці покриття причальної споруди;

- розроблення та затвердження заходів з техніки безпеки і виробничої санітарії, обов'язкових для всіх організацій, що беруть участь в будівництві об'єкту;

- дотримання вимог і правил щодо охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки відповідно діючого законодавства України.

---

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

транскордонний вплив не здійснюється

---

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

- своєчасна сплата екологічного податку та інших екологічних платежів відповідно законодавства України;

- відшкодування збитків, заподіяних внаслідок порушення екологічного законодавства України.

---

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



довкілля, а саме:

- дотримання вимог Земельного Кодексу України, Водного Кодексу України, Законів України «Про охорону навколишнього середовища», «Про атмосферне повітря», «Про відходи» та іншого природоохоронного законодавства України;
- використання сучасного технічно справного будівельного обладнання, техніки, машин та механізмів;
- забезпечення довговічності підводних металевих конструкцій через застосування антикорозійних покриттів, а залізобетонних конструкцій - бетонів підвищеної щільності на сульфатостійкому портландцементі;
- заборона технічного обслуговування, заправки й зливу паливо-мастильних матеріалів, миття транспортних засобів та будівельної техніки на території будівництва. Технічне обслуговування й миття автотранспорту та спеціалізованої техніки здійснювати у спеціально відведених та облаштованих для цього місцях;
- здійснення своєчасної та якісної ліквідації можливих забруднень території паливо-мастильними матеріалами, іншими забруднювачами;
- виключити роботу будівельної техніки, автотранспорту на холостому ході;
- використання плавзасобів, оснащених замкнутими системами накопичення стічно-фекальних та лляльних вод з встановленою системою попереджувальної сигналізації (АПС);
- здійснення будівельних робіт виключно за наявності дозволу на виконання робіт на землях водного фонду відповідно ст. 86 Водного Кодексу України;
- забезпечення поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно вимог 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»;
- передавати відходи для подальшого захоронення, утилізації, переробки чи зберігання за договором спеціалізованим ліцензованим підприємствам відповідно Закону України «Про відходи»;
- здійснення планованої виробничої діяльності лише за наявності дозволу на викиди шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів відповідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- дотримання допустимих нормативів ГДК викидів забруднюючих речовин у повітрі робочої зони та на межі санітарно-захисної зони відповідно вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- спрямування поверхневого стоку дощових і талих вод в систему існуючої дощової каналізації підприємства.

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

- здійснення первинного обліку відходів відповідно типової форми первинної облікової документації № 1-ВТ «Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари» щоквартально відповідно Закону України «Про відходи».

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

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

Не потребує

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

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

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

Заступник начальника управління  
екології та природних ресурсів  
Миколаївської облдержадміністрації

(начальник відділу з оцінки впливу на довкілля)



(підпис)

Дмитро МАЦ

(прізвище та ініціали)

Головний спеціаліст відділу оцінки  
впливу на довкілля Миколаївської  
облдержадміністрації

(виконавець)

(підпис)

Діана ПОПКОВА

(прізвище та ініціали)