



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю Сільськогосподарське Підприємство «НІБУЛОН»
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 14291113

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 54002, м. Миколаїв, вул. Каботажний спуск, 1, поштова адреса: 54030 м. Миколаїв, вул. Фалєєвська, 9-Б, тел. (0512)58-04-28

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Сліп – гідротехнічна споруда для спуску суден зі стапеля на воду або підйому з води.

Реконструкція підйомно-спускових колій №68 та стапельних колій сліпу №67 на території Суднобудівно-судноремонтного заводу ТОВ СП «НІБУЛОН» за адресою: м. Миколаїв, вул. Каботажний спуск, 2/1.

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція підйомно-спускових колій №68 та стапельних колій сліпу №67, передбачає:

- **будівництво 6 підйомно-спускових колій довжиною 78м в додаток до 9 існуючих (всього після реконструкції 15 колій);**
- **будівництво 6 стапельних колій довжиною 71м в додаток до 10 існуючих (всього після реконструкції 16 колій);**
- **подовження існуючих підйомно-спускових колій на 8 м (довжина після реконструкції 78 м);**
- **влаштування пониження дна за порогом похилого стапеля, по всій його довжині, для збору та відкачування мулу в період експлуатації споруди;**

- заміна всіх рейок горизонтального стапелю на рейки типу P50;
- подовження підкранових шляхів для п/к «Абус» на трьох ділянках горизонтального стапелю;
- влаштування залізобетонних фундаментів для встановлення швартовних шпиль.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розширення технічних можливостей діючого підприємства щодо будівництва та ремонту суден різних типів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реконструкція сліпу запланована в м. Миколаєві, вул. Каботажний спуск, 2/1, на території діючого підприємства – суднобудівно-судноремонтний завод «НІБУЛОН».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, 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.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Проектні рішення націлені на розширення технічних можливостей підприємства суднобудівельної галузі, що в свою чергу сприятиме розвитку суднобудування та інших суміжних галузей промисловості.

З розвитком судноплавства очікується переорієнтація основних вантажопотоків з автомобільних доріг на водні шляхи, що в свою чергу спонукає зниження завантаженості автошляхів, покращення їх технічного стану та екологічної ситуації в цілому.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Технічні характеристики сліпу після реконструкції:

- довжина підйомно-спускових доріжок №№ 1-15 по похилому стапелю 78м;
- довжина відкатних доріжок №№ 1-16 по горизонтальному – 71м.

Можливості сліпу після реконструкції: прийом та спуск суден типу «Волгодон Макс» (довжина - 140м, ширина – 17 м, осадка – 3,6м, докова вага – 2500т) та типу плавкран пр.П140 (довжина – 139,5м, ширина – 28 м, осадка – 3,9м, докова вага – 2500).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1 (будівництво)

екологічні:

- по забрудненню атмосферного повітря - фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, використання у двигунах гідротехніки та технічного флоту дизельного палива, що відповідає вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив (затверджений постановою КМУ №927 від 01.08.2013р.);

- по забрудненню водного середовища – фоновий вміст забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта;

- по забрудненню ґрунту – фоновий вміст забруднюючих речовин в ґрунті, відсутність прямого інтенсивного впливу;

- вплив на іхтіофауну – відсутність прямого інтенсивного впливу;

санітарно-епідеміологічні:

- значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць;

- нормативи шумового впливу на людину;

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

- розмір санітарно-захисної зони підприємства;
- розмір та правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів;
- нормативні розриви між будинками та спорудами, межі землевідведення.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- контрольно-інспекторське обстеження гідротехнічної споруди;
- інструментальні лабораторні дослідження донних ґрунтів щодо їх санітарного стану та екологічної безпечності.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається;

щодо територіальної альтернативи 1

- проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань;
- проміри глибин в акваторії на ділянці будівництва;
- водолазне обстеження та видалення сторонніх предметів;

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря, джерела впливу:

- двигуни гідротехніки, технічного флоту, автотранспорту та будівельної техніки, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря, шумова дія;
- зварювальні, різальні, фарбувальні та гідроізоляційні роботи, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря;

водне середовище, джерела впливу:

- розробка донного ґрунту, його транспортування та відвал, можливий вплив – забруднення водного середовища;
- пересипання будівельних матеріалів (щебінь, пісок), можливий вплив - надходження зважених речовин до поверхневих вод лиману;

ґрунти, джерела впливу:

- несправна будівельна техніка, можливий вплив – забруднення нафтопродуктами;
- обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, можливий вплив - забруднення ґрунту;
- складування донного ґрунту, можливий вплив – забруднення ґрунту;

рослинний та тваринний світ, джерела впливу:

- *робота гідротехнічних засобів, можливий вплив – погіршення умов проживання гідробіонтів, загибель кормової бази деяких видів риб (планктону та бентосу);*
- *складування ґрунту, можливий вплив – локальне за місцем та часом погіршення середовища існування тварин, знищення рослинності;*

соціальне середовище, джерела впливу:

- *робота гідротехніки, технічного флоту, автотранспорту та будівельної техніки, можливий вплив – локальне за місцем та часом виконання робіт погіршення стану атмосферного повітря та шумова дія на межі житлової забудови;*

техногенне середовище, джерела впливу:

- *аварія, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря, водного середовища;*

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище, джерела впливу:

- *робота гідротехніки, технічного флоту, автотранспорту та будівельної техніки, зварювальні, різальні, фарбувальні та гідроізоляційні роботи, можливий вплив – локальне за місцем та часом виконання робіт погіршення стану атмосферного повітря та шумова дія на межі житлової забудови;*

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

9. *Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")*

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме п. 14 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля": розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планової діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планової діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у абзаці 10 пункту 5 частини 3 статті 3 «верфі».

10. *Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)*

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

11. *Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля*

- *проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань;*
- *надання запиту в управління екології та природних ресурсів Миколаївської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;*
- *надання запитів в Миколаївський регіональний центр з гідрометеорології на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в поверхневій воді водного об'єкту, про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планової діяльності, гідрологічні характеристики водного об'єкту,*
- *проведення інструментальних лабораторних досліджень ґрунтів щодо їх санітарного стану та екологічної безпечності;*

- визначення та погодження з власником (користувачем) земельної ділянки місця відвалу донного ґрунту.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано

відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається **Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Миколаївській області**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

**Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації,
54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, 0(512) 46-04-27**

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)