



(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.

Реконструкція набережної у Вантажний причал №2 на території цілісного майнового комплексу "Очаківський рибоконсервний комбінат" за адресою: Миколаївська область, м. Очаків, вул. Рибачька, 9.

Мета реконструкції - забезпечення безпечного підходу, стоянки, обробки та обслуговування суден з максимальними характеристиками: довжина – 140м, ширина – 28 м, осадка – 5м.

Технічна альтернатива 1.

Для можливості безпечної стоянки, обробки та обслуговування розрахункового типу суден виконується відновлення лицьової стінки, з.б. оголовку, швартовних та відбійних пристроїв, колесовідбійного бруса; облаштування двох рядів металевих паль в тілі причалу; довжина вантажного причалу №2 збільшується з 135 м до 180 м за рахунок встановлення додаткового швартовного палу. Операційна акваторія облаштовується в межах ковша Очаківського рибоконсервного комбінату, водний підхід - за рахунок існуючого підходу до ковша Очаківського рибоконсервного комбінату.

Технічна альтернатива 2.

Для можливості стоянки, обробки та обслуговування розрахункового типу суден виконується відновлення лицьової стінки, з.б. оголовку, швартовних та відбійних пристроїв, колесовідбійного бруса; облаштування двох рядів металевих паль в тілі причалу; довжина

вантажного причалу №2 залишається 135 м. Операційна акваторія облаштовується в межах ковша Очаківського рибоконсервного комбінату, водний підхід - за рахунок існуючого підходу до ковша Очаківського рибоконсервного комбінату.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Місцем провадження планованої діяльності щодо прийому, обробки та обслуговування суден розрахункового типу обрано гідротехнічні споруди в складі майнового комплексу "Очаківський рибоконсервний комбінат" за адресою Миколаївська область, м. Очаків, вул. Рибацька, 9 – підприємства морегосподарського комплексу, що має вихід в акваторію Бузького лиману.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, територіальна альтернатива 1, а саме територія цілісного майнового комплексу "Очаківський рибоконсервний комбінат", що розташована на узбережжі Бузького лиману, є оптимальним варіантом для провадження планової діяльності шляхом реконструкції гідротехнічних споруди в складі комплексу зі створенням безпечних умов для прийому, обробки та обслуговування суден розрахункового типу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність націлена на розширення технічних можливостей підприємства морегосподарського комплексу, що в свою чергу сприятиме розвитку регіону, збільшенню відрахувань в місцевий бюджет; створенню додаткових робочих місць.

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

Проведена реконструкція набережної у вантажний причал включаючи облаштування операційної акваторії та водних підходів до вантажного причалу, забезпечать провадження планованої діяльності з параметрами:

- безпечний підхід та швартування суден з максимальними характеристиками: довжина – 140 м, ширина – 28 м, осадка - 5м;*
- обробку вантажів зернових та олійних культур за варіантом робіт «баржа - судно» в обсягах 300 тис. т на рік;*
- бункерування суден паливом за варіантом робіт «автозаправник – судно» в обсягах 50 тис. т/рік;*
- бункерування суден водою питної якості з продуктивністю 12м³/год;*
- прийом на берегові споруди твердих та рідких судових відходів з продуктивністю: лляльних вод – 10м³/год, стічно-фекальних – 20м³/год.*

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

екологічні:

- по забрудненню атмосферного повітря - фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, використання у двигунах будівельних машин, автотранспорту 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 граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць;

– нормативи шумового впливу на людину;

щодо технічної альтернативи 2

ті ж самі що і при технічній альтернативі 1;

щодо територіальної альтернативи 1

– розмір санітарно-захисної зони виробництв;

– нормативні розриви між будівлями та спорудами різного призначення .

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

– інженерно-геологічні та геодезичні вишукування;

– обстеження гідротехнічної споруди, що піддається реконструкції;

– водозабірне обстеження та видалення сторонніх предметів з місця проведення днопоглиблювальних робіт;

– проміри глибин на частині акваторії Бузького лиману, де будуть проводитись днопоглиблювальні роботи по облаштуванню операційної акваторії та водних підходів з підрахунком об'ємів утворення донного ґрунту;

– пошук місця відвалу/складування донного ґрунту;

– інструментальні лабораторні дослідження донних ґрунтів щодо їх санітарного стану та екологічної безпечності.

щодо технічної альтернативи 2

ті ж самі що і при технічній альтернативі 1;

щодо територіальної альтернативи 1

обстеження підприємства з огляду на існуючі в межах його території виробництва і достатності санітарних розривів від планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

атмосферне повітря, джерела впливу:

– робота суднових енергетичних установок, процеси перевантаження зернових та (або) олійних культур, заправки суден паливом, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря, шумова дія;

соціальне середовище, джерела впливу:

– погіршення стану атмосферного повітря та підвищена шумова дія на межі житлової забудови;

техногенне середовище, джерела впливу:

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

щодо технічної альтернативи 1 (будівництво)

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, перевантаження сипучих матеріалів, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря;*

водне середовище, джерела впливу:

- *розробка донного ґрунту, його дампінг, можливий вплив – забруднення водного середовища;*
- *пересипання будівельних матеріалів (щебінь, пісок), можливий вплив - надходження зв'язаних 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;*

рослинний та тваринний світ, джерела впливу:

- *погіршення умов життєдіяльності іхтіофауни і водних біоценозів лиману;*

соціальне середовище, джерела впливу:

- *погіршення стану атмосферного повітря та підвищена шумова дія на межі житлової забудови;*

техногенне середовище, джерела впливу:

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

щодо технічної альтернативи 2

ті ж самі що і при технічній альтернативі 1;

щодо територіальної альтернативи 1

- *розмір санітарно-захисної зони виробництв;*
- *нормативні розриви між будівлями та спорудами різного призначення .*

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 7 пункту 8 частини 3 статті 3 «підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру».

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

В повному об'ємі, відповідно до вимог чинного законодавства, включаючи:

- визначення об'ємів донного ґрунту по результатах промірів глибин на частині акваторії Бузького лиману, визначення місця дампу ґрунтів та погодження його з зацікавленими установами;
- отримання інформації про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, кліматичну характеристику району виконання робіт;
- проведення інструментальних лабораторних досліджень донного ґрунту щодо його санітарного стану та екологічної безпечності;
- проведення розрахунків об'ємів викидів забруднюючих речовин та їх розсіювання в атмосферному повітрі;
- проведення розрахунків шуму на межі житлової забудови;
- визначення номенклатури та об'ємів утворюваних відходів;
- проведення розрахунків оцінки ризиків планової діяльності.

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)