

(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**

МИКОЛАЇВСЬКА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ» (АДМІНІСТРАЦІЯ МИКОЛАЇВСЬКОГО МОРСЬКОГО ПОРТУ)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 38728444

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: 54020, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Заводська, буд. 23,

тел.: (0512) 50-84-00

(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 акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок за адресою: м. Миколаїв, вул. Заводська, 23. Акваторія порту (інв. №1031029) розташована на внутрішній акваторії Миколаївського морського порту.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається реконструкція існуючих якірних стоянок №1 та №2, що розташовані в акваторії Східного рейду Миколаївського морського порту.

Влаштування якірних стоянок передбачається виконувати шляхом днопоглиблення ділянки акваторії.

Днопоглиблювальні роботи планується виконувати самовідвізним землесосом або черпаковим земснарядом з самовідвізними шаландами. Розробка ґрунту ведеться пошарово, товщиною шару 1,0 –1,5 м. Ґрунтовідвозний човен підходить до місця ґрунтозабіру і завантажує трюм (землесос або шаланди) ґрунтом. Після закінчення навантаження (землесос піднімає на

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

борт сосунові труби або шаланда відшвартовується від борту черпакового земснаряда) і лягає на курс прямування до місця відвалу ґрунту.

Загальний об'єм днопоглиблювальних робіт складає 1 960 203 м³.

Для забезпечення видалення необхідного обсягу ґрунтів днопоглиблення передбачається використання існуючих підводних відвалів ґрунту з дальністю відвезення видобутого ґрунту від 13,5 до 36,7 км від внутрішньої акваторії порту Миколаїв до місця відвалу.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається складування ґрунтів днопоглиблення на береговій ділянці.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реконструкція акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок передбачається на внутрішній акваторії Миколаївського морського порту за адресою: м. Миколаїв, вул. Заводська, 23.

Облаштування якірних стоянок буде здійснюватися на першій ділянці акваторії морського порту Миколаїв, межі якої визначені Постановою КМУ від 22.10.2008 № 934 «Про межі акваторії морського порту Миколаїв» (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМ №406 (406-2013-п) від 03.06.2013).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як планованою діяльністю передбачається реконструкція вже існуючого об'єкту.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реконструкція акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок спрямована на розвиток Миколаївського морського порту, ефективно та раціональне використання його виробничих потужностей, створення оптимальних умов для вантажовласників.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого та державного бюджетів.

Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Проектом реконструкції акваторії Миколаївського морського порту передбачені пускові комплекси, а саме:

- I пусковий комплекс (1 ПК) – якірна стоянка №1;
- II пусковий комплекс (2 ПК) – якірна стоянка №2.

Проектна глибина для обох якірних стоянок становить 11,2 м від «0» порту Миколаїв. В Балтійській системі висот "0" Миколаївського морського порту має відмітку мінус 0,75 м.

Довжина розрахункового судна для якірної стоянки №1 становить 230,0 м, а для якірної стоянки №2 – 190,0 м.

Діаметр якірної стоянки №1 буде складати 640,4 м, стоянки №2 – 552,4 м.

Площа ділянки №1 акваторії після днопоглиблювання буде становити – 680 479,0 м², ділянки №2 – 755 323,0 м².

Загальний об'єм днопоглиблювальних робіт складає 1 960 203 м³ (1 ПК – 1 579 010 м³, 2 ПК – 381 193 м³).

Ґрунти, що підлягає днопоглибленню – мул глинистий, слабозаторфований, текучої консистенції, який відноситься до I-ї групи ґрунту за складністю розробки та до IV-VI

гранулометричного класу, та суглинок легкий, текучий, який відноситься до III-ї групи ґрунту за складністю розробки та до V-VI гранулометричного класу.

Земснаряди оснащені засобами навігації і дистанційним управлінням відкриття/закриття барж.

Процес днопоглиблення супроводжується виконанням попередніх та контрольних промірів глибин.

Складування видобутого ґрунту буде відбуватися на VII¹ та X¹ діючі підводні відвали.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання вимог Водного кодексу України під час проведення робіт на землях водного фонду, враховуючи екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні обмеження згідно чинних нормативних документів:

- забороняється проводити усі види гідромеханізованих робіт в період заборони на лов риби (нерест);
- максимальне скорочення строків проведення робіт на акваторії з урахуванням технологічних можливостей, що застосовуються;
- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України, дотримання вимог ст. 17 Закону України «Про відходи» щодо запобігання негативному впливу відходів тощо;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- дотримання нормативних рівнів шуму.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;
- дотримання нормативних рівнів шуму та вібрації на межі житлової забудови.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються чинним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з законодавством України. Передбачені захисні, охоронні, відновлювальні, ресурсозберігаючі та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім додаткового облаштування місць складування ґрунтів днопоглиблення на береговій ділянці.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачені наявною інфраструктурою підприємства. Передбачені заходи з дотримання обмеженої господарської діяльності на землях водного фонду.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від механізмів та плавзасобів;
- на клімат та мікроклімат – відсутній;
- утворення відходів – відходи, що будуть утворюватися планується передавати на утилізацію відповідно до класу небезпеки та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями;
- на геологічне середовище – місця техногенних змін рельєфу дна;
- на ґрунти – негативний вплив відсутній.
- шумовий вплив – шум від двигунів плавзасобів та механізмів носитиме тимчасовий та локальний характер;
- на водне середовище – негативний вплив при проведенні робіт з днопоглиблення та складуванні ґрунту, місця надходження в воду завислих і розчинених забруднюючих речовин при переміщенні ґрунтів днопоглиблення, а також у випадках порушення режиму експлуатації суден і скоєння аварій, проектом передбачені компенсаційні заходи;
- на рослинний та тваринний світ (водні біоресурси) – негативний вплив при проведенні днопоглиблювальних робіт, при здійсненні складування ґрунтів днопоглиблення, проектом передбачені компенсаційні заходи;
- на техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається;
- на соціальне середовище – створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків, надходження у місцевий та державний бюджети, робочі місця.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1, окрім впливу на ґрунти, в результаті якого буде відбуватися додаткове навантаження на земельну ділянку, передбачену для складування ґрунту днопоглиблення.

щодо територіальної альтернативи 1

Реконструкція акваторії порту (інв. №1031029) з облаштуванням якірних стоянок буде відбуватися на внутрішній акваторії існуючого Миколаївського морського порту. В процесі ведення діяльності дотримуватися встановлених меж першої ділянки акваторії морського порту Миколаїв. Дотримання рівня шуму 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”)

Планована діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме п.7, 22 частини 2 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” – будівництво гідротехнічних споруд морських та річкових портів, які можуть приймати судна тоннажністю понад 1350 тонн; 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.

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 (зацеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 включасться 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 проведення робіт на землях водного фонду

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@merg.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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