(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'єкгом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля Державної установи «ДЕРЖГІДРОГРАФІЯ» (Філії державної установи «Одеський район Держгідрографії») (далі — РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії»)

СДРПОУ: 25948214

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ a6o прізвище, ім'я та по батькові

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 i мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ДУ «ДЕРЖГІДРОГРАФІЯ» (Філія державної установи «Одеський район

Держгідрографії»

Юридична адреса: 65038, Одеська область, м. Одеса, пров. Маячний, 5 тел. (048) 753- 17-53

Місце провадження діяльності що підлягає оцінці впливу на довкілля: Одеська обл., м. Чорноморськ, с. Бурлача Балка, вул. Чорноморська дорога, lA

1. Планована діяльність, ii характеристики

РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії» є стратегічним підприємством та виконує навігаційно-гідрографічне забезпечення судноплавства (НГЗ) у внутрішніх морських водах, територіальному морі та виключній економічній (морській) зоні України, а також навігаційно-гідрографічне забезпечення судноплавства на внутрішніх морських шляхах України.

РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії» заплановано проведення реконструкції берегоукріплення з хвилерізом ремонтно-відновлювальної бази, що знаходиться на акваторії Чорноморської філії Державного підприємства «Адміністрація морських портів України» (далі — Чорноморська філія ДП «AMПУ», морський порт «Чорноморськ»). Гідротехнічна споруда введена в експлуатацію у 1967 р., до цього часу капітальний ремонт не проводився.

Земельна ділянка ремонтно-відновлювальної бази примикає до урізу води, під дією хвиль зазнає постійного руйнування. Внаслідок цих процесів порушується стійкість фундаменту адміністративно-виробничої будівлі з підготовки та ремонту плавучих засобів навігаційного обладнання. При штормових вітрах вода потрапляє в приміщення котельні та на задню стінку будівлі, тим самим несе руйнування фундаменту з берегоукріпленням. В місцях, де хвилі частіше досягають своєї мети, в наявності тріщини з просіданням берегоукріплення.

Ремонт та реконструкція берегоукріплення з хвилерізом РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії» забезпечить цілісність будівель підприємства, прийом, безпечний відстій суден типу Р101ГС, ВГК180 у кількості 2 од. з максимальною водотоннажністю 138 т, осадом 1,35 м.

У 2021 р. на тендерній основі був підписаний договір на корегування розробленого та затвердженого проекту 2014 р. «Реконструкції берегоукріплення із хвилерізом РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії», який передбачає реконструкцію берегоукріплення з хвилерізом.

Берегоукріплення запроектовано у вигляді заанкерованого больверка з використанням ґрунтових анкерів.

Проектована лицьова стінка закріплюватиметься ґрунтовими анкерами. Навантаження від тиску ґрунту на шпунтову стінку передаватиметься на ґрунтові анкери через опорні блоки, які будуть встановлюватися поверх шпунтової стінки, посиленої в голові металевим шапковим брусом з листового металу. У місцях примикання до берега передбачене влаштування захисної кам’яно-щебенової відсипки.

Верхня будова передбачається у вигляді залізобетонного оголовка з лицьовими залізобетонними плитами. У зоні змінного рівня голова шпунта буде захищена збірно- монолітним залізобетонним оголовком.

На існуюче положення хвилеріз (захисна опора) являє собою відсипку з каменю. При реконструкції планується розбирання надводної та підводної частини хвилеріза. Частина каменю, що знаходиться над водою, буде переміщена на берег для подальшого вивезення на утилізацію разом з будівельними відходами. Підводну частину відсипки планується перемістити на морський відвал без складування каменю на березі.

Хвилеріз (захисна шпора) являє собою споруду у вигляді шпунтової перемички вертикального типу довжиною 63,46 м з глибиною біля кордону 3 м, яка буде виконана з металевого шпунта.

Перед проведенням робіт з реконструкції споруд заплановано проведення підготовчих робіт на внутрішній частині майданчика підприємства, які включають:

* створення та здавання-приймання геодезичної розбивочної основи;
* розміщення тимчасових (інвентарних) будівель i споруд виробничого, складського, допоміжного та санітарно-побутового призначення;
* влаштування майданчика для складування матеріалів із збірних з/б плит (2х2х0,2) м, площею 78 м2 та стендерів для укрупненого збирання анкерних тяг;
* забезпечення будівельного майданчика електроенергією, питним i водопостачанням, засобами пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;
* перебазування будівельної техніки, механізмів та обладнання, необхідних для проведення будівельно-монтажних робіт;
* виконання водолазного обстеження акваторії.

 Виконання робіт з реконструкції РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії» підпадає під Технічну альтернативу 1 та Технічну альтернативу 2.

Технічна альтернатива 1

Виконання робіт з реконструкції берегоукріплення з хвилерізом ремонтно-відновлювальної бази за наведеними вище технологічними рішеннями.

Технічна альтернатива 2

Виконання робіт з реконструкції берегоукріплення з хвилерізом ремонтно-відновлювальної бази за наведеними вище технологічними рішеннями з одночасним проведенням ремонтного днопоглиблення. Останнє передбачає:

* тралення і водолазне обстеження дна акваторії;
* виконання в натурі геодезичної розбивки днопоглиблення;
* видалення сторонніх предметів з дна акваторії;
* проведення ремонтного днопоглиблення;
* транспортування видаленого ґрунту у підводний відвал.

Технічна альтернатива 2 відрізняється від Технічної альтернативи 1 виконанням робіт з ремонтного днопоглиблення, що забезпечить прийом та безпечний відстій типу Р101ГС, ВГК180 у кількості 2 од. при несприятливих метеорологічних умовах.

1. Місце проводження планованої діяльності. Територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1

Планована діяльність буде проводитися на акваторії морського порту «Чорноморськ». За проектною документацією передбачається реконструкція побудованих існуючих гідротехнічних споруд РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії».

Місцезнаходження об’єктів реконструкції прийнято в якості Територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 2

У зв’язку з вищенаведеним, Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки нове будівництво не передбачається.

1. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реконструкція берегоукріплення з хвилерізом та проведення ремонтного днопоглиблення забезпечить прийом, безпечний відстій розрахункових суден при несприятливих метеоумовах.

Запроектовано виконання будівельних робіт за сучасними технологіями з використанням високоякісного обладнання від провідних виробників. Це, у свою чергу, буде мприяти мінімальному антропогенному навантаженню на довкілля у період проведення будівельних робіт, при виконанні реконструкції, створення додаткових робочих місць.

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

Майданчик реконструкції берегоукріплення з хвилерізом проектується на території РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії» с.Бурлача Балка. Відстань до найближчого житла складає близько 200 м.

Загальна площа ділянки дорівнюється 2301,4 кв.м. Лінія кордону берегоукріплення висунута за акваторію Сухого лиману на відстань 21,12 м від існуючої конструкції берегоукріплення РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії». Поверхня майданчика відносно рівна, має незначний ухил в північному напрямку. Абсолютні існуючі позначки поверхні землі коливаються від 0,01 м до 2,20 м.

Реконструкції підлягають стінки берегоукріплення та берегозахисна споруда. Сфера діяльності підприємства, кількість працівників, існуючі межі майданчика залишаються без змін.

Площа ділянки днопоглиблювальних робіт становить 2970 кв.м. Обсяг робіт без урахування технологічних переборів – 6600 куб.м. Обсяг переборів при роботі плавучого крана в/п 16 т, обладнаним грейфером – 890 куб.м.

Сумарний обсяг днопоглиблювальних робіт при роботі плавучого крана в/п 16 т, обладнаним грейфером – 7490 куб.м.

Берегоукріплення вертикального типу сумарною довжиною 117,35 м з глибиною біля кордону 3 м передбачене з металевого шпунта Ларсен 720 довжиною 20 м (сталь S355GP). Ґрунтові анкери ISCHEBECK, TITAN діаметром 52/26 довжиною 21,0 м встановлюється з кроком 1,5 під кутом 25º до горизонту. Заглиблення шпунту планується до позначки мінус 19,730 м БС. Відмітка верху шпунта – 0,270 м БС. Утворений шпунтом простір засипатиметься піском з кутом внутрішнього тертя не менше 28 º.

Низ оголовка розташовується на позначці мінус 1,23 м БС. Ширина оголовка 1,2 м.

Виконання фасадної грані оголовка передбачене із ряду збірних залізобетонних облицювальних плит розміром (3,0х2,0х0,15) м. Верх монолітної залізобетонної надбудови передбачений на позначці 1,320 м БС.

1. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо Технічної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій з врахуванням містобудівних умов та обмежень, дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру:

* забруднення атмосферного повітря – не перевищую значень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
* забруднення водного об’єкту – у випадку перевищення значень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в водному об’єкті здійснення компенсаційних заходів;
* організація спеціально відведених та обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно із характеристикою небезпеки, відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України;
* забруднення підземних вод - відсутність впливу;
* акустичний вплив – не перевищення допустимих рівнів шуму на робочих місцях та на межах нормативної санітарно-захисної зони, найближчої житлової забудови.

Щодо Технологічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними, як для Технічної альтернативи 1.

Додаткові обмеження такі:

* запобігання засмічення водного об’єкту відходами;
* вплив на водні біоресурси – запобігання негативного впливу в нерестовий період; здійснення компенсаційних заходів;
* вплив на ґрунти – при настанні несприятливих метеорологічних умов припиняти днопоглиблювальні роботи для зниження розмиву ґрунтів і розширення зони розповсюдження суспензій.

Щодо Територіальної альтернативи 1

Екологічні обмеження розповсюджуються на територію РВБ ФДУ «Одеський район Держгідрографії» у межах санітарно-захисної зони.

Щодо Територіальної альтернативи 2

Не розглядається

1. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами

Щодо Технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з законодавством України. Проектні рішення на період реконструкції будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, проектними рішеннями передбачені заходи протидії екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо Технічної альтернативи 2

Аналогічно до Технічної альтернативи 1

Додатково передбачено виконання водолазного обстеження до проведення ремонтного днопоглиблення з метою виявлення вибухонебезпечних та інших предметів.

Щодо Територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачаються, оскільки проектні рішення розповсюджуються на діюче підприємство.

Щодо Територіальної альтернативи 2

Не розглядаються

1. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо Технічної альтернативи 1

При проведенні робіт з реконструкції очікується вплив на:

* атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів технічного флоту, будівельних механізмів та транспорту, при пересипці будівельних матеріалів, при проведення зварювальних, газорізальних, фарбувальних та інших будівельно-монтажних робіт;
* ґрунти – вплив будівельно-монтажних робіт буде обумовлений проведенням планувальних робіт, експлуатацією доріг, виділенням майданчиків для відстою автотранспорту та будівельної техніки, складів будівельних матеріалів, зберігання відходів, що утворюються у процесі будівництва;
* клімат і мікроклімат – негативний вплив не очікується;
* техногенне середовище – негативний вплив не очікується.

Щодо Технічної альтернативи 2

Додатково очікується вплив на:

* водне середовище – негативний вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт можливе засмічення акваторії, при проведенні робіт з днопоглиблення та демпінгу ґрунту, передбачені компенсаційні заходи;
* рослинний та тваринний світ (водні біоресурси) – негативний вплив можливий при проведенні ремонтного днопоглиблення та будівельних робіт на умови проживання гідробіонтів, загибель кормової бази (планктону та бентосу) риб та при здійсненні демпінгу ґрунтів днопоглиблення. Проектними рішеннями передбачені компенсаційні заходи.

Щодо Територіальної альтернативи 1

Очікується певний вплив на біоресурси при проведенні ремонтного днопоглиблення, виконання будівельних робіт.

Щодо Територіальної альтернативи 2

Не розглядається

1. Належність планованої діяльності до першої чи другої катгорії видів діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкіллі (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно абзацу 13, 15, 16 п.10 ч.3. ст.3 Закону України «Про оцінку впливу довкілля» від 23.05.2017 №2059-VІІІ, а саме – будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт.

1. 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.

1. Плановий 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 ОВД, передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VІІІ від 23 травня 2017 року, загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

1. 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 5 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.

1. 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.

1. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть документи дозвільного характеру – «Висновок з оцінки впливу на довкілля», Дозвіл на виконання будівельних робіт Державної архітектурно-будівельної інспекції

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

 що видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, державною архітектурно-будівельною інспекцією

(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 Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації: поштова адреса: 65107, Україна, м.Одеса, вул.Канатна, буд.83№ електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua; номер телефону: (048) 728-35-05, 728-34-58; контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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