

(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 "ЕКО-РЕСУРС-ХОЛДІНГ",

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

ідентифікаційний код юридичної особи: 39322975

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

Адреса місцезнаходження: 68000, Одеська обл., місто Чорноморськ, вулиця Праці, будинок 8, офіс 33/3, тел.: +380508507794

(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.

Днопоглиблення акваторії 2-го басейну Чорноморського морського порту на земельній ділянці площею 537,7057 га в частині операційної акваторії причалу № 22 ІФ ДП "АМПУ" (місцезнаходження: 68001, Одеська обл., м. Чорноморськ, вул. Праці, буд. 6).

Технічна альтернатива 1.

Проект робіт передбачає проведення днопоглиблювальних робіт по збільшенню навігаційних глибин операційної акваторії причалу № 22 ІФ ДП "АМПУ" із створенням зони 250x38,2 м. із глибиною 12,2 м., що дозволяє здійснювати підхід і швартовку біля причалу № 22 суден розрахункового флоту. Площа безпосередньої ділянки днопоглиблення складає 1,18 га. (з урахуванням укосів).

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

Загальний об'єм днопоглиблення в межах операційної акваторії причалу № 22 складає близько 25000 м³.

Розробці підлягають ґрунти III-IV групи за складністю розробки.

Днопоглиблювальні роботи виконуються земкараном, що складається з самовивізного землесосного снаряду «БЕРІЛІ», ємністю ґрунтового трюму 997 м³, промірної партії (1шт.), водолазного боту (1шт), системи позиціонування GPS (1шт.). Відчерпаний ґрунт доставляється на узгоджене морське звалище Чорноморського морського порту з наступними координатами: 46°19'28" N та 30°46'48" E.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалась, технічна альтернатива №1 є оптимальним варіантом для організації збільшення навігаційних глибин операційної акваторії причалу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.
Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Акваторія 2-го басейну Чорноморського морського порту на земельній ділянці площею 537,7057 га в частині операційної акваторії причалу № 22 ІФ ДП "АМПУ" (місцезнаходження: 68001, Одеська обл., м. Чорноморськ, вул. Праці, буд. 6).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Інших територіальних альтернатив провадження планової діяльності не передбачається, у зв'язку з необхідністю проведення робіт на конкретній ділянці під операційною акваторією причалу № 22 ІФ ДП "АМПУ".

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Днопоглиблення з реконструкції операційної акваторії причалу №22 у Сухому лимані, в рамках планової діяльності існуючого підприємства, призведе до забезпечення умов безпечного і безперешкодного підходу великовантажних суден до причалу. Результатом буде збільшення вантажопотоків порту, що буде супроводжуватися не тільки зростанням прибутку самого підприємства, але і визначить відповідні зростання відрахувань до обласного і державного бюджету. Ще одним позитивним наслідком слід зазначити той фактор, що на період реконструкції операційної акваторії отримують завантаження вільні трудові і матеріальні ресурси в будівельній сфері (днопоглиблювальні спеціалізовані організації).

Загальну характеристику впливу на соціальне середовище від планової діяльності можна визнати як позитивну.

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

Збільшення навігаційних глибин операційної акваторії причалу № 22 ІФ ДП "АМПУ" із створенням зони 250x38,2 м. із глибиною 12,2 м. Загальний об'єм днопоглиблення в межах операційної акваторії причалу № 22 складає близько 25000 м³. Площа безпосередньої ділянки днопоглиблення складає 1,18 га.

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

Розрахунок додаткових витрат при виконанні робіт у нерестовий період.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Розробка підрядником проекту виконання робіт та його погодження, водолазне обстеження ділянки виконання робіт.

Відчерпаний ґрунт доставляється на узгоджене морське звалище Чорноморського морського порту з наступними координатами: 46°19'28" N та 30°46'48" E.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря, джерела впливу:

- Викиди продуктів згоряння при роботі суднових енергетичних установок та транспортних засобів; можливий вплив – забруднення атмосферного повітря. Відповідно до результатів проведеного аналізу розрахунку розсіювання забруднюючих викидів у приземному шарі атмосфери, що перевищують рівень ГДК максимальні розрахункові концентрації отримані для речовин: азоту двоокису і групи сумарії 31. При цьому слід зазначити, що за всіма речовинам максимальні розрахункові концентрації в приземному шарі атмосфери отримані для точок, розташованих в безпосередній близькості від джерел викидів - по мірі віддалення від джерел викидів значення приземних концентрацій інтенсивність зменшуються. За межами території проведення днопоглиблювальних робіт перевищень рівня ГДК не зафіксовано.

водне середовище, джерела впливу:

- Головними наслідками днопоглиблювальних робіт є підвищення каламутності води і збільшення вмісту різних розчинних у воді речовин, у тому числі біогенних і токсичних для організмів. Можливий вплив - носить тимчасовий характер, обмежений терміном проведення робіт. Короткочасний вплив обумовлений створенням каламутної хмари при скиданні у воду ґрунту. Проте, як показує досвід натурних спостережень на звалищах ґрунтів, тривалість короткочасного типу впливу невелика і обчислюється декількома годинами, інтенсивно слабшаючи з віддаленням від місця скидання.

грунти, джерела впливу:

- Для уточнення якості ґрунтів днопоглиблення у 2017 році виконане їх додаткове обмеження. Результати хімічних та токсикологічних досліджень, свідчать про належність вивчених донних відкладень по ступеню їх забрудненості до А класу – природно чистих ґрунтів.

- Токсикологічні дослідження якості донних відкладень акваторій планованих до реконструкції дозволили охарактеризувати їх як не токсичні, клас якості – не токсичні, можливий вплив - відсутній;

соціальне середовище, джерела впливу:

- Виробничий шум. В основному, ці шуми виникають при експлуатації різних машин або виконання технологічних процесів, тому їх називають "технічними", стосовно до промислового виробництва користуються також терміном «виробничий шум». На підставі виконаних розрахунків і порівняння їх результатів зі встановленими обмеженнями можна зробити висновок, що роботи по реконструкції операційній акваторії причалу № 22 не створюють недопустимої шумової дії.

соціальний вплив:

- Соціальне значення робіт по реконструкції операційної акваторії причалу №22 Чорноморського морського порту, в першу чергу слід зазначити, що в результаті їх виконання будуть забезпечені умови безпечного і безперешкодного підходу великовантажних суден до причалу.

Як позитивний, слід зазначити, той фактор, що на період реконструкції операційної акваторії отримують завантаження вільні трудові і матеріальні ресурси в будівельній сфері (днопоглиблювальні спеціалізовані організації).

- Стійка робота порту буде супроводжуватися не тільки зростанням прибутку самого підприємства, але і визначить відповідне зростання відрахувань до обласного і державного бюджету. Можливий вплив - вплив на соціальне середовище від наміченої діяльності можна визнати позитивним.

рослинний і тваринний світ, джерела впливу:

- Відведення частини акваторії під виробництво днопоглиблювальних робіт на водоймах рибогосподарського значення може впливати на оборот промислових популяцій риб, зменшує ділянки нерестовищ та зимівель.

Таким же впливам піддається ділянка дампінга ґрунту.

- носить тимчасовий характер, обмежений терміном проведення робіт.

Можливий вплив - короткочасний, потребує відшкодування за нанесення збитків рибному господарству;

клімат і мікроклімат, джерела впливу відсутні;

навколишнє техногенне середовище, джерела впливу відсутні;

геологічне середовище – джерела впливу відсутні;

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

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. 10 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля": інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт.

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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII від 23.05.2017 р. та вимог додатку № 4 до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 в обсязі достатньому для підготовки звіту з 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.

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 проведення робіт (крім будівельних) на землях водного фонду.

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

Міністерством екології 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

Відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України

(найменування уповноваженого органу,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35,

E-mail: m.shimkus@menr.gov.ua

поштова адреса, електронна адреса,

Відділ оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35,

m.shimkus@menr.gov.ua тел.: (044) 206-20-89,

контактна особа - Шимкус Марина Олександрівна

(номер телефону та контактна особа)