

(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
ТОВ "ІЗТ"
код ЄДРПОУ 33558271

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Україна, 68093, Одеська обл., м. Чорноморськ,
с. Малодолинське, вул. Шмідта, 1.
e-mail: alexandr.skaraev@trship.com.ua;
контактний номер телефону: +38(048) 719-69-52

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «ІЗТ» планує діяльність - «Реконструкція пірсу №3 (причали №№13, 14, 15, 16)
за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, село Малодолинське, вул. Космонавтів, будинок
59-А».

Реконструкція пірсу №3 (причали №№13÷16) виконується з забезпеченням глибини
біля кордону 15,0 м від "0" порту для прийому максимальних суден типу СН-85.

Технічна альтернатива 1

Планується посилення лицевої грані західної сторони пірсу №3 шляхом занурення
донного шпунта та обладнання відбійних палів естакадного типу з залізобетонним оголовком.

Технічна альтернатива 2

Демонтаж існуючого пірсу з подальшими будівництвом двостороннього пірсу з
параметрами, що дозволяють прийом максимальних суден типу СН-85.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1.

Реконструкція здійснюється у другому коші Сухого лиману, в умовах діючого порту,
на існуючому пірсі №3.

Територіальна альтернатива 2.

Реконструкції здійснюється на конструкціях існуючої та діючої гідротехнічної споруди - пірсу №3. Проведення реконструкції за територіальними межами цієї існуючої гідротехнічної споруди не має сенсу.

Територіальна альтернатива 2 - відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Основна мета діяльності – забезпечення умов прийому на пірсі №3 (причали №№13÷16) суден типу Рапах.

Реалізація планованої діяльності дозволить підвищити експортний потенціал держави та буде супроводжуватися зростанням відрахувань податків до бюджетів різних рівнів, що безумовно обумовить позитивний вплив на соціально-економічний розвиток регіону.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

В якості розрахункових суден для причалів №№13÷16 пірсу №3 приймається максимальне судно балкер СН-85 з наступними характеристиками:

- ширина - 36,5 м;
- довжина - 229,0 м;
- висота борту - 19,0 м;
- осадку в вантажу - 14,1 м.

Уточняється при проектуванні.

Мінімальне судно для причалів №№13-14 універсального призначення типу НО-3 з наступними характеристиками:

- довжина - 97,5 м;
- ширина - 14,7 м;
- висота борту - 7,8 м;
- осадку в вантажу - 6,0 м;
- водотоннажність - 5400 т.

Передбачається, що на причалах №№13-14 може оброблятися трюмна баржа в/п 3800 т з наступними характеристиками:

- довжина – 98,4 м;
- ширина - 14,3 м;
- висота борту - 5,0 м;
- висота габаритна – 10,5 м;
- осадку в вантажу – 3,7 м;
- водотоннажність - 4483 т.

Існуюча конструкція пірсу естакадного типу довжиною 350,0 м. В результаті реконструкції геометричні розміри пірсу змінені не будуть.

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

- **на клімат та мікроклімат** – відсутність прямого впливу на клімат та мікроклімат;

- **на атмосферне повітря** - недопущення перевищень значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі житлової забудови та дотримання нормативів граничнодопустимих викидів, що встановлені законодавством, від стаціонарних організованих джерел викидів;

- **на водні ресурси** – недопущення перевищень значень гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в водних об'єктах рибогосподарського призначення на межі контрольного створу;

- **на водні біоресурси** – відсутність прямого впливу в період нересту;
- **грунт та підземні води** – відсутність прямого інтенсивного впливу на ґрунт та підземні води;
- **на техногенне середовище** – відсутність прямого впливу на об'єкти техногенного середовища;
- **шумовий вплив** - недопущення перевищень нормативів впливів на людину, згідно ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;
- організація місць зберігання та вивезення всіх видів відходів, що утворюються.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, що за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання санітарних розривів згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173;
- мінімально-допустимі відстані від об'єктів, які проектується, до існуючих будівель і споруд: на нормативному відстані від існуючих житлових будинків, будівель і споруд, меж ділянки відповідно до затвердженого детального плану території та ДБН Б.2.2-12:2019;
- охоронні зони інженерних комунікацій: за необхідністю передбачити перенесення діючих інженерних підземних і наземних комунікацій на нормативну відстань від проєктованого об'єкта, згідно з технічними умовами, виданими інженерними службами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- виконання до початку виробництва гідротехнічних робіт водозащитного обстеження ділянок робіт;
 - проведення проміру глибин.
- До заходів захисту акваторії належить:
- дотримання технології, що передбачена проєктом;
 - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України;
 - запобігання засмічення акваторії відходами.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

У період будівництва:

- на атмосферне повітря (викиди забруднюючих речовин під час будівельних робіт, в т.ч. фарбувальних та зварювальних);
- акустичний вплив (будівельні роботи, шум від автотранспорту);
- на водне середовище (каламутність води і збільшення вмісту різних розчинних у воді речовин, у тому числі біогенних і токсичних для організмів, при проведенні днопоглиблювальних робіт);
- на водні біоресурси (порушення кормової бази);
- утворення відходів.

В результаті експлуатації:

- на атмосферне повітря (робота енергетичних установок водного транспорту);
- акустичний вплив (інженерне допоміжне обладнання, транспорт);
- утворення відходів.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, що за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1

Те ж, що за технічною альтернативою 1

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 діяльності згідно пункту 7 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).

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))

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:

Виконується відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII від 23.05.2017 р.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля;
- 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 трансграничного 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 включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про впровадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля

що надається:

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю, поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035, e-mail: OVD@merg.gov.ua, телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна - директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.