

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата: 25.04.2024

(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 7635

(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 "ПРОМИСЛОВІ ТЕХНОЛОГІЇ І
ІНОВАЦІЇ- "ПРОМТЕХІНОВАЦІЯ" 34628391

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свою релігійні переконання відмовляються від прийняття
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають
відмітку у паспорти)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 65082, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ СОФІЙСЬКА, будинок 13

(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.

Підготовчі заходи на ділянці будівництва причалу №30 створюють можливість виконання будівельних робіт по будівництву даного причалу, що має довжину 342,8 метри згідно проектній документації та включають в себе: - прорізь ширину 30 метрів від існуючого підхідного каналу порту Південний до зони розташування причальної споруди. Глибина прорізі становить 3,0 метри, що являється достатнім для проходу в зону будівництва причальної споруди плавкрану вантажопід'ємністю 100 тонн, а також барж та допоміжних плавзасобів; - черпання ґрунтів основи в зоні будівництва причальної споруди з виконанням прорізі габаритами 354x15 метрів та глибиною 6,0 метрів; - переміщення ґрунтів в межах однієї земельної ділянки в акваторії порту Південний із зони черпання в зону тимчасового складування.

Технічна альтернатива 1.

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

№ 1645/06/05-08/1-24 від 25.04.2024

Для виконання підготовчих робіт, які потребують перевищення терміну передбачається



використовувати фрезерний земснаряд габаритами 37,5x9 метрів оснащений пульпопроводом довжиною до 900 метрів, що дозволяє виконувати переміщення ґрунтів черпання у будь-яку точку зони тимчасового складування ґрунту.

Технічна альтернатива 2.

Для виконання підготовчих робіт, які потребують переміщення ґрунту, передбачається використовувати плавучий кран, вантажопід'ємністю 100 тонн, обладнаний грейфером. Для забезпечення рівномірного укладання ґрунту в зоні тимчасового складування, планується послідовне поетапне складування ґрунтів через низку депозитів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

смт. Нові Білярі (Южненська міська територіальна громада Одеської області).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі .

Підготовчі роботи плануються здійснюватися в районі смт. Нові Білярі Одеського району Одеської області, в північно-західній частині Малого Аджалицького лиману, на відстані 30 км від м. Одеса в північно-східному напрямку і 8 км від м. Южне в північно-західному напрямку вздовж автодороги Одеса – Южне.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Підготовчі заходи на ділянці будівництва причалу №30 створюють можливість виконання будівельних робіт, що оцінені як допустимі в ході процедури оцінки впливу на довкілля, що вже відбулася.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність сприяє створенню нових робочих місць, надходженням податків до державного та місцевих бюджетів, покращенню економічної та соціальної ситуації в регіоні.

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

Загальна площа ділянки, на якій виконується черпання ґрунту в рамках виконання підготовчих робіт – 27 020 м². Загальний обсяг ґрунтів черпання – 57 300 м³, з яких: - мул глинистий, чорний текучий слабозаторфований – 49 220 м³; - суглинок зелено-сірий напівтвердий, з дресвою – 6280 м³; - глина зелено-сіра напівтверда і тугопластична, з дресвою – 1800м³. Загальна площа зони тимчасового складування ґрунтів черпання – 51700 м². Залишкова ґрунтомісткість зони тимчасового складування ґрунтів черпання, враховуючи збереження глибин на даній ділянці не менш ніж 40 см – 60000 м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

на клімат та мікроклімат – відсутність прямого впливу; на атмосферне повітря – недопущення перевищень значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони, 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; ґрунт та підземні води – відсутність прямого впливу; на геологічне середовище – відсутність прямого впливу; на техногенне середовище – відсутність прямого впливу; шумовий вплив – недопущення перевищень нормативів впливів на людину, згідно ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та «Державним санітарним нормам допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України 22 лютого 2019 року N 463; організація управління відходами, що утворюються.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обмеженням технічної альтернативи 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 19.06.1996 №173; мінімально-допустимі відстані до існуючих будівель і споруд: на нормативному відстані від існуючих житлових будинків, будівель і споруд, меж ділянки відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019; охоронні зони інженерних комунікацій: згідно з технічними умовами, виданими інженерними службами.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі підготовчих робіт повинні бути передбачені заходи, що виключають забруднення району сміттям, стічними водами, токсичними речовинами, а також зменшують рівень шуму, вібрації, запиленості та загазованості повітря. Еколого-інженерна підготовка і захист території не потребується.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потребується.

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згорання плавзасобів, що задіяні для виробництва робіт; акустичний вплив - будівельні роботи, шум від роботи плавзасобів; 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 та складування грунту; на водні біоресурси – руйнування природних місць оселення, порушення кормової бази; утворення відходів; навколошне соціальне середовище (населення) – очікується позитивний вплив внаслідок створення нових робочих місць, покращення інфраструктури району, розвиток транспортного комплексу.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 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").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглибління русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайніх колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; 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; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;"

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 немає

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

У відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 (зі змінами).

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

Планована суб'ектом 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'ектом 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'ект 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 обґрутовує 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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'ектом 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні 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 включення 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

Висовок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Державний департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

(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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65012, Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecoloq@od.gov.ua, (048)728-35-05; (048)728-34-58, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА - Шевченко Наталія Ігорівна.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}