

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

(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**

Управління капітального будівництва Миколаївської міської ради
Код ЄДРПОУ41271134

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові, фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код абосерія 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: 54055, місто Миколаїв, проспект Центральний, 135.

Контактний номер: +38 0512 53-31-22-начальник Управління капітального будівництва
Миколаївської міської ради Патока Григорій Валерійович.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планова діяльність передбачає нове будівництво берегоукріплювальної споруди вздовж вулиці Лазурної у місті Миколаєві. Планується будівництво підпірної стінки з бетонних блоків довжиною 752м та улаштування захисних споруд – бун довжиною 40м. Роботи спрямовані для захисту підшви берегового уступу ділянки в мікрорайоні Намив від руйнуючої дії хвиль Бузького лиману.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається нове будівництво берегоукріплювальної споруди вздовж вулиці Лазурної у місті Миколаєві. Планується встановлення підпірної стінки з бетонних блоків довжиною 752 м. та улаштування захисних споруд – бун довжиною 40м. Роботи спрямовані для захисту підшви берегового уступу ділянки в мікрорайоні «Намив» від руйнуючої дії хвиль Бузького лиману.

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

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається варіант проведення нового будівництва берегоукріплювальної споруди шляхом встановлення георешіток з щебеневим наповненням на основі геотекстилю. Довжина укріплення – 750 м. Роботи спрямовані для захисту підосви берегового уступу ділянки в мікрорайоні «Намив» від руйнуючої дії хвиль Бузького лиману.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Земельна ділянка провадження планованої діяльності розташована на лівобережній частині Бузького лиману у Заводському районі в мікрорайоні «Намив», на ділянці берегової лінії по вулиці Лазурна. Початок ділянки – кафе «Ковбой», кінець ділянки – навпроти дому №34 по вул. Лазурній, протяжність близько 750м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Берегозахисні споруди прибережної ділянки мікрорайонна «Намив» повністю відсутні. Що призвело до порушенням берегів та неякісної пляжної зони. В зв'язку з чим виникла необхідність виконання берегоукріплень саме на цій території, розгляд територіальних альтернатив є недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний, довгостроковий. Роботи з будівництва берегоукріплювальної споруди вздовж вулиці Лазурної в місті Миколаїв і спрямовані на покращення природного стану водної та навколо водної екосистеми. Берегозахисні заходи спрямовані на збереження і поліпшення екологічної обстановки в прибережній зоні лиману і прилеглих до них ділянок суші. Економічний вплив при провадженні планованої діяльності: зайнятість місцевого населення, додаткові податкові надходження, економія коштів на відшкодування збитків завданих від шкідливої дії зсувних та абразійних процесів. При експлуатації відбудеться покращення рекреаційного використання водойми шляхом планування прилеглої території, зупиниться руйнування частини берегової лінії.

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

Передбачається будівництво берегоукріплювальної споруди вздовж вулиці Лазурної у місті Миколаїв.

Вид будівництва – нове будівництво.

Клас наслідків (відповідальності) – СС2.

Категорія складності - III.

Термін будівництва - 12,0 місяців.

Термін експлуатації - 30 років.

Робочим проектом передбачено виконати підпірну стінку з бетонних блоків ФБС для стін підвалів (ДСТУ БВ.2.6-108:2010). Довжина стінки 752 м. Відмітка верха підпірної стінки +1,200, +1,800. Буни №1-8 влаштовуються знесортованого каменю (граніт) розміром 70-80 см (650-800 кг) по шару щебеню товщиною t= 50 см. Довжина бун 40 м, у т.ч. в береговій частині - 5,0 метрів, головної частини - 35,0 метрів, ширина бун по гребеню - 6,50 м. Для відновлення змитою прибережної смуги передбачено досипання пляжу до позначки 0,25 м. По всій довжині передбачено поручневе огороження.

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

Враховуються екологічні та санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні обмеження згідно чинних нормативних документів. Екологічні обмеження

встановлюються згідно законодавства України, зокрема Водного кодексу (дотримання вимог при користуванні землями водного фонду тощо). В цілях збереження нормативного стану навколишнього середовища, зокрема рослинного і тваринного миру, передбачається комплекс заходів який буде детально розглянуто в звіті з оцінки впливу на довкілля.

- по забрудненню атмосферного повітря - використання у двигунах техніки дизельного палива, що відповідає вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджених постановою КМУ № 927 від 01.09.2013 р.;
- по забрудненню водного середовища - дотримання фонового вмісту забруднюючих речовин у поверхневих водах згідно СанПиН 4630-88, дотримання вимог Водного Кодексу України;
- по забрудненню ґрунту - дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель», Закону України «Про відходи»; вплив на тваринний світ - заборона проведення робіт в період нересту;
- санітарно-епідеміологічні - дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови;
- дотримання вимог ст. 28 Закону України «Про благоустрій населених пунктів» щодо охорони та відновлення зелених насаджень;
- дотримання вимог іншого природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Територія проведення робіт не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Проведення планової діяльності передбачається в прибережній-захисній смозі. Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища, використанні тільки технічно справних механізмів, задіяних у процесі виконання робіт, управління режимом складування ґрунту з метою мінімізації його втрат з ковшів у водне середовище. Забезпечення здійснення екологічного моніторингу протягом здійснення планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Забезпечення проведення інженерно-геологічних вишукувань та топографо-геодезичних робіт, гідрогеологічні вишукування у необхідному обсязі. Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, зсувів та руйнування. Охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

теж саме, що до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Планування майданчиків, облаштування необхідних огорож будівельного майданчику.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера можливого впливу планованої діяльності для всіх вищеназваних альтернатив

охоплює:

Клімат та мікроклімат-відсутній;

Заповідні об'єкти - вплив на представників флори та фауни об'єктів ПЗФ не передбачається;

Техногенне середовище - зважаючи на значну віддаленість об'єктів від промислових і цивільних об'єктів, а також тимчасовий та локальний характер забруднення під час будівництва ризик на об'єкти техногенного середовища незначний; при експлуатації – відсутній;

Соціальне середовище - майданчик будівництва розташований відокремлено, на відстані від житлової забудови вплив при будівництві вплив відсутній. При експлуатації відбудеться покращення рекреаційного використання водою шляхом планування прилеглої території, зупиниться руйнування частини берегової лінії;

Повітряне середовище - під час будівництва - короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки та механізмів; в період експлуатації вплив – відсутній;

Водне середовище - можливий вплив, який носить тимчасовий характер, обмежений терміном проведення робіт. Короточасний вплив обумовлений зниженням освітленості за рахунок збільшення каламутності води в процесі будівельних робіт. Проте, як показує досвід натурних спостережень на аналогічних об'єктах, тривалість короточасного типу впливу невелика і обчислюється декількома годинами, інтенсивно слабшаючи з віддаленням від місця роботи будівельної техніки. В період виконання робіт відбуватиметься тимчасове і короткотермінове забруднення водного середовища та тимчасова і короткотермінова дія на біоресурси в районі механічного знищення бентосних форм. В період експлуатації техніки та механізмів відбуватиметься неістотна дія на водне середовище за рахунок:

- дощових стоків;

- об'ємів водоспоживання на господарсько-побутові і виробничі потреби;

- відведення різних категорій стічних вод.

Ґрунт - під час будівництва з огляду на локальний характер впливу, обмеженим простором введення робіт, досвідом проведення аналогічних робіт, дотримання природоохоронного законодавства вплив можна вважати незначним, під час експлуатації – зниження зсувних та абразійних процесів.

Рослинний та тваринний світ - згідно з актом вибору земельної ділянки передбачуваного будівництва зелені насадження відсутні. Рекреаційні та заповідні об'єкти на майданчику передбачуваного будівництва відсутні. Отже проєктований об'єкт не завдасть шкідливого впливу як при будівництві так і при експлуатації.

Відходи - при виконанні будівельних робіт передбачено утворення будівельних відходів, які будуть передаватися згідно укладених договорів на подальше безпечне поводження спеціалізованим підприємствам. При експлуатації об'єкта відходи не утворюватимуться.

Необхідність виконання планованих робіт зумовлена станом визначена потребою у покращенні стану водного об'єкту. Заплановані заходи належать до природоохоронних згідно з Постановою КМУ від 17.09.1996 № 1147.

щодо технічної альтернативи 2

теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

теж саме, що для технічної альтернативи 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”)

Згідно п.п.10 частини 3 статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть чинити вплив на довкілля.

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)

Підстави для оцінки транскордонного впливу на довкілля від провадження планованої діяльності будівництво берегоукріплювальної споруди вздовж вулиці Лазурної в місті Миколаїв відсутні.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026.

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 виконання будівельних робіт (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).

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

що видасться Управління Державного архітектурно-будівельного контролю Миколаївської міської ради.

(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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16. Електронна адреса: ecolog@mk.gov.ua, номер телефону +380 512 46-04-27. Контактна особа – начальник Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації Каражей Олександр Михайлович.

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