
(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**

МІЖНАРОДНИЙ БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД «СЛАВУТИЧ», ЄДРПОУ 21670650

(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 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

04073, м. Київ, вул. С. Скляренка, буд. 17, тел. (044) 463-94-30.

(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.

Будівництво гідротехнічної споруди для обслуговування військово-морського музейного комплексу «Перемога» на базі підводного човна «СС-310» з річковим вокзалом та благоустроєм прилеглої території парку моряків по вул. Електриків у Подільському районі м. Києва. Передбачені в проекті рішення направлені на стабілізацію берегової лінії та будівництво військово-морського музейного комплексу, поліпшення екологічного стану території та водойми за рахунок будівництва берегоукріплення, створення можливості причалювання човнів, створення умов для вивчення, збереження, використання та популяризації музейних предметів з науковою та освітньою метою, залучення громадян до надбань культурної спадщини, а також покращення умов для відпочинку і проведення дозвілля мешканців району та міста.

Технічна альтернатива 1.

Гідротехнічні роботи виконуються з берега із застосуванням будівельної техніки, спеціалізованого обладнання та механізмів на землях водного фонду та з води із застосуванням спеціалізованих плавучих засобів та будівельної техніки.

Технічна альтернатива 2.

Гідротехнічні роботи виконуються з берега на землях водного фонду із застосуванням будівельної техніки, спеціалізованого обладнання та механізмів.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні ділянка будівництва розташована по вул. Електриків у Подільському районі міста Києва на Рибальському півострові. Роботи проводяться на землях водного фонду в прибережній зоні Київської гавані (р. Дніпро).

Провадження планованої діяльності передбачається на земельній ділянці площею 4682,0 м² (кадастровий номер 8000000000:85:319:0037), згідно з договором оренди земельної ділянки, зареєстрованим Головним управлінням земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 24.10.2006 №85-6-00291.

Ділянка проектування знаходиться в межах охоронної ландшафтної зони, згідно з рішенням виконкому Київської міської ради народних депутатів від 10.10.1998 №976, 16.07.1979 №920, розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 17.05.2007 №979; в межах території історико-меморіального комплексу «Парк моряків» – пам'ятки історії, науки і техніки, монументального мистецтва, садово-паркового мистецтва (наказ Міністерства культури України від 04.07.2013 №604, охорон. №923-Кв); наближена до пам'ятника морякам героїчної Дніпровської флотилії 1979 р. – пам'ятки історії (рішення виконавчого комітету Київської міськради народних депутатів від 04.08.1980 №1102).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень дозволить стабілізувати берегову лінію для будівництва військово-морського музейного комплексу «Перемога». Створення упорядкованої берегової лінії дозволить експлуатувати прибережну смугу без погіршення її екологічного стану. Позитивний соціальний ефект полягає у збереженні якості природних водойм для рекреаційного призначення, створення умов для вивчення, збереження, використання та популяризації музейних предметів з науковою та освітньою метою, залучення громадян до надбань культурної спадщини, а також покращення умов для відпочинку і проведення дозвілля мешканців району та міста. Позитивний економічний ефект полягає в створенні додаткових робочих місць та додаткового надходження коштів в місцевий бюджет від функціонування музейного комплексу з річковим вокзалом як туристичного об'єкту.

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

Площа під музейний комплекс і будівлю річкового вокзалу становить 2070,0 м². Площа під гідротехнічні споруди – 2860,0 м². Реконструкція існуючого берегоукріплення напівукісного профілю на довжині 50,0 м.

В складі гідротехнічних споруд передбачено: влаштування набережної вертикального профілю з використанням залізобетонних конструкцій (довжина набережної на відмітці 95,35 мБС складає 134,0 м); ділянки спряження набережної з існуючим берегоукріпленням; сходи, пандуси, понижені майданчики та інші елементи на вимогу плану благоустрою; споруду для встановлення підводного човна «СС-310»; причальні споруди для човнів маломірного флоту з відміткою проектного дна

89,50 мБС (довжина причалу на відмітці 93,00 мБС шириною 4,5 м складає 112,0 м, а шириною 3,0 м складає 54,0 м).

Музейний комплекс з річковим вокзалом, що проектується, в плані має прямокутні контури загальними габаритними розмірами в осях – 17,5 м на 78,55 м. Загальна висота будівлі становить 65,89 м.

В комплекс входить: військово-морський музей «Перемога» з виходами на тераси, адміністративні та офісні приміщення, конференц-зали, вестибюльна частина річкового вокзалу, зали очікування, бокси для тимчасового зберігання автомобілів тощо.

Джерело теплопостачання комплексу – повітряні теплові насоси.

Водопостачання та водовідведення передбачається від міських мереж, згідно договорів; очищення дощового стоку – на локальних очисних спорудах.

На території комплексу запроектовано відкриту автостоянку.

На ділянці провадження планованої діяльності передбачається озеленення квітниками із застосуванням багатолітніх рослин, стрижені кущові паркани і окремі композиції із вільних кущових рослин, посівом трав по шару рослинного ґрунту.

Площа благоустрою прилеглої території «Парку моряків» становить 7707,0 м².

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

При експлуатації та при будівництві об'єкту вплив на навколишнє середовище – в межах гранично допустимих норм. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання основного юридичного документу – Водного кодексу України, що регламентує виконання робіт на водних об'єктах України. Враховуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно чинних нормативних документів. Планова діяльність визначається проектно-технічною документацією, яка перевіряється та погоджується відповідно до норм чинного законодавства. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві та експлуатації відповідають звичайному стану повітря населених місць, викиди незначні і не перевищуватимуть ГДК. Небезпечні та отруйні речовини не будуть використовуватись, будівельні відходи та відходи експлуатації передаватимуться спеціалізованим організаціям. Забороняється проводити всі види гідро-механізованих робіт у період нересту риби, строки заборони встановлюються щорічно органами рибоохорони. Роботи в межах охоронної ландшафтної зони та історико-меморіального комплексу необхідно проводити з дотриманням вимог пам'яткоохоронного і природоохоронного законодавства та погоджень з відповідними органами.

щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково при провадженні планової діяльності лише з берега необхідно враховувати виконання додаткових підготовчих робіт щодо створення на ділянці будівництва додаткових майданчиків для складування будівельних матеріалів та забезпечення вільного доступу великогабаритної будівельної техніки до місць виконання будівельних робіт.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянка проведення робіт знаходиться на землях водного фонду вздовж Київської гавані (р. Дніпро) у Подільському районі м. Києва. Розробка проектної документації проводиться відповідно до ст. 86 Водного кодексу України.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- обстеження ділянки берега Київської гавані (р. Дніпро);
- виконання інженерних вишукувань (топографічних, геологічних, гідрологічних);
- виготовлення проектно-кошторисної документації;
- установку паркану, інформаційного стенду;
- завезення на об'єкт необхідних машин і механізмів, матеріальних ресурсів;
- забезпечення об'єкту необхідними робочими кадрами, облаштування їх побуту;
- організація сторожової охорони;
- влаштування місця стоянки механізмів за межами прибережно-захисної смуги (ПЗС);
- забезпечення вільного доступу людей до зон відпочинку і проведення дозвілля.

До заходів захисту території при будівництві та експлуатації належать:

- дотримання технологій передбачених проектом;
- охорона землі і води від забруднення відходами будівництва та експлуатації.

щодо технічної альтернативи 2:

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- обстеження ділянки берега Київської гавані (р. Дніпро);
- виконання інженерних вишукувань (топографічних, геологічних, гідрологічних);
- виготовлення проектно-кошторисної документації;
- облаштування території для складування будівельних матеріалів;
- підготовка території для забезпечення вільного доступу великогабаритної будівельної техніки до місць виконання будівельних робіт;
- установку паркану, інформаційного стенду;
- завезення на об'єкт необхідних машин і механізмів, матеріальних ресурсів;
- забезпечення об'єкту необхідними робочими кадрами, облаштування їх побуту;
- організація сторожової охорони;
- влаштування місця стоянки механізмів за межами прибережно-захисної смуги (ПЗС);
- забезпечення вільного доступу людей до зон відпочинку і проведення дозвілля.

До заходів захисту території при будівництві та експлуатації належать:

- дотримання технологій передбачених проектом;

- охорона землі і води від забруднення відходами будівництва та експлуатації.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянка проведення планованої діяльності розташована по вул. Електриків у Подільському районі міста Києва на Рибальському півострові. Роботи проводяться на землях водного фонду в прибережній зоні Київської гавані (р. Дніпро).

Проведення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці площею 4682,0 м² (кадастровий номер 8000000000:85:319:0037), згідно з договором оренди земельної ділянки, зареєстрованим Головним управлінням земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 24.10.2006 №85-6-00291. Розробка проектної документації проводиться відповідно до ст. 86 Водного кодексу України, тому територіальна альтернатива 1 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 1 є:

- Вплив на атмосферне повітря викидами вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки. Обмежується короточасними та тимчасовими викидами нестационарних джерел. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.
Під час експлуатації – періодичні, короточасні викиди вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згорання автотранспорту на території запроектованого об'єкту. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.
- Вплив на водне середовище внаслідок виконання будівельних робіт в Київській гавані (р. Дніпро) у вигляді утворення додаткової мутності. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт. Мутність, що утворюється – значно не перевищуватиме показники природного стану водойми.
Під час експлуатації вплив відсутній – водопостачання та водовідведення запроектованого об'єкту передбачається від міських мереж, згідно договорів; очищення дощового стоку передбачається на локальних очисних спорудах.
- Вплив на землю, флору, фауну, рослинний та тваринний світ. Під час виконання будівельних робіт спостерігається вплив на рибні ресурси водойми. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в гавані в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає додатковий вплив на зелені насадження (шляхом видалення дерев, кущів), згідно з отриманим Актом обстеження зелених насаджень. Після закінчення будівельних робіт проводиться озеленення території.
Під час експлуатації вплив відсутній.
- Вплив на геологічне середовище. Проектована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт, не потребує зміни ландшафту, виключає впливи на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликає змін існуючих ендегенних й екзогенних явищ природного та техногенного погодження (зсувів, селів, сейсмічного стану та ін.).

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на ґрунти при дотриманні прийнятих в проекті заходів під час виконання будівельних робіт вплив на ґрунт відсутній.
Під час експлуатації вплив відсутній.
- Вплив на техногенне середовище. Реалізація проектних рішень не вимагає зменшення площ, зайнятих родючим шаром землі, не впливає на підземні й наземні споруди, культурні ландшафти. Роботи в межах охоронної ландшафтної зони та історико-меморіального комплексу необхідно проводити з дотриманням вимог пам'яткоохоронного і природоохоронного законодавства та погоджень з відповідними органами. Вплив на навколишнє техногенне середовища оцінюється як незначний.
- Вплив на соціальне середовище. При будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у тимчасовому погіршенні умов відпочинку та проведення дозвілля мешканців району.
При експлуатації – позитивний соціальний ефект полягає у збереженні якості природної водойми для рекреаційного призначення, створенні умов для вивчення, збереження, використання та популяризації музейних предметів з науковою та освітньою метою, залучення громадян до надбань культурної спадщини, а також покращення умов для відпочинку і проведення дозвілля мешканців району та міста.

щодо технічної альтернативи 2:

Джерелами потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 є:

- Вплив на атмосферне повітря викидами вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки. Обмежується короткочасними та тимчасовими викидами нестационарних джерел. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.
Під час експлуатації – періодичні, короткочасні викиди вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згорання автотранспорту на території запроектованого об'єкту. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.
- Вплив на водне середовище внаслідок виконання будівельних робіт в Київській гавані (р. Дніпро) у вигляді утворення додаткової мутності. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт. Мутність, що утворюється може значно перевищувати показники природного стану водойми.
Під час експлуатації вплив відсутній – водопостачання та водовідведення запроектованого об'єкту передбачається від міських мереж, згідно договорів; очищення дощового стоку передбачається на локальних очисних спорудах.
- Вплив на землю, флору, фауну, рослинний та тваринний світ. Під час виконання будівельних робіт спостерігається вплив на рибні ресурси водойми – місця нагулу, нересту та зимівлі риб, що можуть бути розташовані в зоні впливу. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в гавані в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає додатковий вплив на зелені насадження (шляхом видалення дерев, кущів), згідно з отриманим Актом обстеження зелених насаджень. При влаштуванні додаткових майданчиків для складування будівельних матеріалів та

влаштування вільного доступу (проїздів, майданчиків і та ін.) великогабаритної будівельної техніки до місць виконання будівельних робіт додатковий вплив на зелені насадження збільшується. Після закінчення будівельних робіт проводиться озеленення території.

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на геологічне середовище. Проектована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт, не потребує зміни ландшафту, виключає впливи на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликає змін існуючих ендегенних й екзогенних явищ природного та техногенного погодження (зсувів, селів, сейсмічного стану та ін.).

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на ґрунти. Можливий негативний вплив на шар рослинного ґрунту при влаштуванні додаткових майданчиків для складування будівельних матеріалів та влаштування вільного доступу (проїздів, майданчиків і та ін.) великогабаритної будівельної техніки до місць виконання будівельних робіт. Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на техногенне середовище. Реалізація проектних рішень не вимагає зменшення площ, зайнятих родючим шаром землі, не впливає на підземні й наземні споруди, культурні ландшафти. Роботи в межах охоронної ландшафтно-історико-меморіального комплексу необхідно проводити з дотриманням вимог пам'яткоохоронного і природоохоронного законодавства та погоджень з відповідними органами. Вплив на навколишнє техногенне середовища оцінюється як незначний.

- Вплив на соціальне середовище. При будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у тимчасовому погіршенні умов відпочинку та проведення дозвілля мешканців району.

При експлуатації – позитивний соціальний ефект полягає у збереженні якості природної водойми для рекреаційного призначення, створенні умов для вивчення, збереження, використання та популяризації музейних предметів з науковою та освітньою метою, залучення громадян до надбань культурної спадщини, а також покращення умов для відпочинку і проведення дозвілля мешканців району та міста.

щодо територіальної альтернативи 1:

Здійснення запланованої діяльності не спричинить негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

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»)

Відповідно до п.10, частини 3, статті 3 (Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля) – проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та dna річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення досліджень впливу планованої діяльності на повітряне, водне, техногенне, соціальне середовища, а також на ґрунт, рослинний і тваринний світ під час будівництва та експлуатації об'єкту. Розроблення заходів щодо зниження негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

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 Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (КМДА).

(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 виконавчого органу Київської міської ради (КМДА), поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, Телефон: (044) 336-64-15, E-mail: ecoder@kmda.gov.ua, контактна особа: Вергеліс Андрій Васильович.

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