

Додаток 2
до Інформаційної довідки про Порядок
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)
201811232235/6252

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

Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного
фонду м. Києва «Плесо» ЕДРПОУ 23505151
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ 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
02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 7. тел. (044) 541-18-11
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 берегоукріплюючих споруд та зони відпочинку вздовж Русанівської
протоки у Дніпровському районі м. Києва. Передбачені в проекті рішення направлені на
стабілізацію берегової лінії, поліпшення екологічного стану території та водойми за
рахунок будівництва берегоукріплення, а також створення зони відпочинку і
проведення дозвілля та спортивного відпочинку для мешканців району та міста. В
складі проекту передбачається будівництво берегоукріплення, загальною довжиною
750,0 м., в тому числі: вертикального типу – 550,0 м; укісного типу – 130,0 м; існуючий
причал – 70,0 м.

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.

Гідротехнічні роботи виконуються з води на землях водного фонду із застосуванням спеціалізованих плавучих засобів та будівельної техніки.

* 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 в Дніпровському районі міста Києва на березі Русанівської протоки. Ділянка проведення робіт розташована на землях водного фонду в прибережній зоні Русанівської протоки у Дніпровському районі міста Києва в межах, визначених відповідно до рішення Київської міської ради від 26 квітня 2018 року №801/4865 «Про внесення змін до Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 21 грудня 2017 року №1042/4049».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Ділянка проведення робіт розташована на землях водного фонду в прибережній зоні Русанівської протоки у Дніпровському районі міста Києва і визначена відповідно до рішення Київської міської ради від 26 квітня 2018 року №801/4865 «Про внесення змін до Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 21 грудня 2017 року №1042/4049».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень дозволить стабілізувати берегову лінію, покращити екологічний стан території і водойми в порівнянні з існуючим. Ця зона органічно впишеться у водно-зелений пояс столиці України. 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, створенні зони відпочинку і проведення дозвілля та спортивного відпочинку для мешканців району та міста.

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

Технологічний процес будівництва берегоукріплення передбачає створення берегоукріплення вздовж урізу води загальною довжиною 750,0 м. Берегоукріплення умовно поділене на ділянки за видами: берегоукріплення вертикального профілю довжиною 550,0 м (больверк незаанкерований – 109,0 м, больверк заанкерований – 236,0 м, пальтовий ростверк – 205,0 м), берегоукріплення укісного профілю довжиною 130,0 м (накид гірської маси), існуючий причал 70,0 м. Вздовж берегоукріплення виконується розчищення дна акваторії до відмітки 90,00 мБС на довжині 255,0 м. Виконується організація рельєсу та благоустрій прилеглої території з улаштуванням дворівневої зон відпочинку з пішохідними доріжками, оглядовими майданчиками та смугою для проїзду спеціального транспорту (пожежний автомобіль, швидка допомога тощо). Для зрошення зелених насаджень передбачається система автоматичного поливу, роботу якої забезпечує два водозабірних колодязя з забором води з Русанівської протоки. Прилегла територія облаштовується зовнішнім освітленням ліхтарями LED на опорах

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

При експлуатації об'єкту вплив на навколишнє середовище відсутній. При будівництві об'єкту вплив на навколишнє середовище – в межах гранично допустимих норм. Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно чинного законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

При експлуатації об'єкту вплив на навколишнє середовище відсутній. Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно чинного законодавства України.. При провадженні планованої діяльності з води необхідно врахувати екологічні обмеження щодо проведення будівельних робіт на землях водного фонду. А саме – необхідність виконання додаткових підготовчих робіт щодо створення суднового ходу в Русанівській протоці для забезпечення доступу спеціалізованих плавучих засобів, будівельної техніки та доставки будівельних матеріалів до ділянки проведення робіт.

щодо територіальної альтернативи 1

Ділянка проведення робіт знаходиться на землях водного фонду вздовж Русанівської протоки в Дніпровському районі м. Києва. Розробка проектної документації проводиться відповідно до ст.86 Водного кодексу України, тому територіальна альтернатива 1 відсутня.

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 Русанівської протоки;
- виконання інженерних вишукувань (топографічних, геологічних, гідрологічних);
- виготовлення проектно-кошторисної документації;
- роздоблення розділу Оцінка впливів на навколишнє середовище;
- 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).

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- обстеження ділянки русла Русанівської протоки;
- виконання інженерних вишукувань (топографічних, геологічних, гідрологічних);
- виготовлення проектно-кошторисної документації;
- облаштування території для тимчасового складування ґрунту від днопоглиблювальних робіт:

- 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.

щодо територіальної альтернативи 1

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 згоряння будівельної техніки. Обмежується короткочасними та тимчасовими викидами нестационарних джерел. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.
Під час експлуатації вплив відсутній.
- Вплив на водне середовище внаслідок виконання будівельних робіт в руслі 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.
- Вплив на землю, флуру, 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 руслі водойм в період нерестової заборони.
- 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 ендогенних та екзогенних явищ природного та техногенного погодження (зсуви, селів, сейсмічного стану та ін.).
- Вплив на ґрунти при проведенні будівельних робіт в межах майданчика будівництва полягає у забрудненні території пилом при тимчасовому складуванні ґрунту виймки, викидами будівельних машин та механізмів, паливо-мастильними матеріалами, сміттям.
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, пам'ятки архітектури, історичної та культурної спадщини, та інші елементи техногенного середовища. Вплив на навколошнє техногенне середовища оцінюється як незначний.
- Вплив на соціальне середовище. Вплив на соціальне середовище може спостерігатись у тимчасовому погіршенні умов відпочинку та проведення дозвілля мешканців району.

щодо технічної альтернативи 2

Основними видами впливу планованої діяльності на навколошнє середовище можуть бути впливи під час будівництва за технічною альтернативою 1 на: повітряне середовище, водне середовище, ґрунти. Під час експлуатації вплив на навколошнє середовище відсутній.

Джерелами потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 1 є:

- Вплив на атмосферне повітря викидами вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згоряння будівельної техніки. Обмежується короткочасними та тимчасовими викидами нестационарних джерел. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.
Під час експлуатації вплив відсутній.
- Вплив на водне середовище внаслідок виконання будівельних робіт в руслі у вигляді утворення додаткової мутності при влаштуванні суднового ходу для забезпечення доступу спеціалізованих плавучих засобів, будівельної техніки та доставки будівельних матеріалів до ділянки проведення робіт. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт. Мутність, що утворюється при влаштуванні суднового ходу може значно перевищувати показники природного стану водойми.
Під час експлуатації вплив відсутній.
- 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 влаштування суднового ходу. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в руслі водойм в період нерестової заборони.
- 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 ендогенних та екзогенних явищ природного та техногенного погодження (зсуви, селів, сейсмічного стану та ін.).
- Вплив на ґрунти при проведенні будівельних робіт в межах майданчика будівництва полягає у забрудненні території пилом при тимчасовому складуванні ґрунту виймки, викидами будівельних машин та механізмів, паливо-мастильними матеріалами, сміттям.
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, пам'ятки архітектури, історичної та культурної спадщини, та інші елементи техногенного середовища. Вплив на навколошнє техногенне середовище оцінюється як незначний.
- Вплив на соціальне середовище. Вплив на соціальне середовище може спостерігатись у тимчасовому погіршенні умов відпочинку та проведення дозвілля мешканців району.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива 1 відсутня.

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 З Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Ст. 3, пункт 10 (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 дна 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 включення 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. Розробити заходи 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 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 включення 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 включеню 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 включеню 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 включеню 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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

(КМДА), поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, Телефон: (044) 425-41-94,
контактна особа)

E-mail: ecodep@kmda.gov.ua, контактна особа: Вергеліс Андрій Васильович