

(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)

регистраційний 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 (КМДА)**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

**«Київський центр розвитку міського середовища», ЄДРПОУ 40092489**

фізичної особи – підприємства, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свою релігійні переконання відмовляються від прийняття регистраційного 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

**01001, м. Київ, вул. Хрещатик, буд. 32, тел. (044) 221-60-70.**

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємства (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Благоустрій та берегоукріплення набережної Лівобережжя у Дніпровському районі м. Києва (на земельній ділянці площею 4,01 га, що розташована між вулицею Микільсько-Слобідською та Броварським проспектом). Передбачені в проекті рішення направлені на стабілізацію берегової лінії, поліпшення екологічного стану території та водойми за рахунок будівництва берегоукріплення, а також створення зони відпочинку та розваг для мешканців району та міста. В складі проекту передбачається будівництво берегоукріплення, загальною довжиною 945,0 м, в тому числі: вертикального профілю – 590,0 м; укісного профілю – 130,0 м; сході – 40,0 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 та берега 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 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 розпорядження виконавчого органу Київської міської ради № 931 від 01.06.2018 р. «Про благоустрій та берегоукріплення набережної Лівобережжя (на земельній ділянці площею 4,01 га, що розташована між вулицею Микільсько-Слобідською та Броварським проспектом) у Дніпровському районі м. Києва.

Територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива відсутня.

### 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 945,0 м. Планована діяльність передбачає виділення трьох пускових комплексів з наступним розподілом споруд:

I пусковий комплекс – берегоукріплення вертикального профілю з використанням залізобетонних конструкцій. Влаштування сходів на понижених відмітках. Розчищення дна акваторії в зонах мілководдя. Довжина I пускового комплексу 440,0 м;

II пусковий комплекс – берегоукріплення вертикального профілю з використанням залізобетонних конструкцій з причалом для човнів маломірного флоту та берегоукріплення укісного профілю типу пляжного укосу вздовж урізу води. Розчищення дна акваторії в зонах мілководдя. Довжина II пускового комплексу 335,0 м;

III пусковий комплекс – берегоукріплення укісного профілю типу пляжного укосу вздовж урізу води. Розчищення дна акваторії в зонах мілководдя. Довжина III пускового комплексу 170,0 м.

Планована діяльність передбачає комплексний підхід до благоустрою та озелененню території. На набережній будуть передбачені пірси, сходи, пониженні майданчики, сходи декоративні та інші елементи на вимогу плану благоустрою прилеглої території та з забезпеченням потреб маломобільних груп населення, причал для човнів маломірного флоту.

Передбачено 7 м/місць на території проектованого благоустрою, в тому числі 4 м/місця для з для маломобільних груп населення.

На ділянці передбачено озеленення території – висадка зелених насаджень, газонів, квітників.

На території благоустрою знаходиться пляжна зона, на якій передбачається встановлення душових, роздягалень, лежаків та навісів.

На всій території благоустрою встановлюються освітлюальні стовпи та декоративна підсвітка окремих ділянок та кущів.

Проект системи зрошення зелених насаджень на запроектованому об'єкті передбачає використання води з Русанівської протоки з влаштуванням локальних насосних станцій на території набережної.

Планована діяльність передбачає організований відвід дощових та талих вод до внутрішньо-майданчикової мережі з улаштуванням локальних очисних споруд.

## **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 виключно від автотранспорту та техніки, що цілком відповідає звичайному стану повітря населених місць, викиди незначні і не перевищуватимуть ГДК. Небезпечні та отруйні речовини не будуть використовуватись, будівельні відходи передаватимуться спеціалізованим організаціям. Забороняється проводити всі види гідромеханізованих робіт у період нересту риб, строки заборони встановлюються щорічно органами рибоохорони.

щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково при проваджені планової 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 знаходитьться на землях водного фонду вздовж Русанівської протоки в Дніпровському районі м. Києва. Розробка проектної документації проводиться відповідно до ст. 86 Водного кодексу України.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

## **7. Необхідна екологічно-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

щодо технічної альтернативи 1:

Екологічно-інженерна підготовка передбачає:

- обстеження ділянки берега Русанівської протоки;

- 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).

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:

Екологічно-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 дніоглиблювальних робіт;
- установку паркану, інформаційного стенду;
- лаштування суднового ходу для вільного доступу спеціалізованих плавзасобів, будівельної техніки та доставки будівельних матеріалів;
- завезення на об'єкт необхідних машин і механізмів, матеріальних ресурсів;
- забезпечення об'єкту необхідними робочими кадрами, облаштування їх побуту;
- організація сторожової охорони;
- лаштування місця стоянки механізмів за межами прибережно-захисної смуги (ПЗС).

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:

Благоустрій в межах відведеної території.

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 – періодичні, короткосні викиди вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згорання автотранспорту на території стоянки. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.

- 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 – очищення дошового 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 руслі водойм в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає додатковий вплив на зелені насадження (шляхом видалення дерев, кущів, газонів), згідно з отриманим Актом обстеження зелених насаджень. Після закінчення будівельних робіт проводиться відновлення зелених насаджень (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 ендогенних та екзогенних явищ природного та техногенного погодження (зсуви, селів, сейсмічного стану та ін.).

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на ґрунти при проведенні будівельних робіт в межах майданчика будівництва полягає у забрудненні території пилом при тимчасовому складуванні ґрунту виїмки, 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 та 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. При будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у тимчасовому погіршенні умов відпочинку та проведення дозвілля мешканців району.

При експлуатації – позитивний соціальний ефект, який полягає у збереженні якості природних водойм для рекреаційного призначення та створенні зони відпочинку і проведення дозвілля та спортивного відпочинку для мешканців району та міста.

щодо технічної альтернативи 2:

Основними видами впливу планованої діяльності на навколошнє середовище можуть бути впливи під час будівництва та експлуатації за технічною альтернативою 2 на: повітряне середовище, водне середовище, ґрунти.

Джерелами потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 є:

- Вплив на атмосферне повітря викидами вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згоряння будівельної техніки. Обмежується короткосніми та тимчасовими викидами нестационарних джерел. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.

Під час експлуатації – періодичні, короткосні викиди вихлопних газів працюючих двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту на території стоянки. Викиди знаходяться у межах гранично допустимих концентрацій.

- Вплив на водне середовище внаслідок виконання будівельних робіт в руслі у вигляді утворення додаткової мутності. 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 – очищення дошового 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 влаштування суднового ходу. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в руслі водойм в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає додатковий вплив на зелені насадження (шляхом видалення дерев, кущів, газонів), згідно з отриманим Актом обстеження зелених насаджень. Після закінчення будівельних робіт проводиться відновлення зелених насаджень (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 ендогенних та екзогенних явищ природного та техногенного погодження (зсуви, селів, сейсмічного стану та ін.).

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на ґрунти при проведенні будівельних робіт в межах майданчика будівництва полягає у забрудненні території пилом при тимчасовому складуванні ґрунту та будівельних матеріалів, 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 та 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. При будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у тимчасовому погіршенні умов відпочинку та проведення дозвілля мешканців району.

При експлуатації – позитивний соціальний ефект, який полягає у збереженні якості природних водойм для рекреаційного призначення та створенні зони відпочинку і проведення дозвілля та спортивного відпочинку для мешканців району та міста.

щодо територіальної альтернативи 1:

Здійснення запланованої діяльності в межах існуючої земельної ділянки не спричинить негативного впливу на навколошнє 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 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 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 обґруntовує 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'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 обґруntовано 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 (КМДА), поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, Телефон: (044) 336-64-15, E-mail: ecodep@kmda.gov.ua, контактна особа: Вергеліс Андрій Васильович.

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