

(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)  
20199274582/15950

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» (КП «ПЛЕСО»), ЄДРПОУ 23505151.  
(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  
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.  
Реконструкція гідротехнічних споруд із відновленням екологічного та санітарно-гігієнічного стану р. Либідь в м. Києві 1-а черга довжиною 1950 м. Планована діяльність направлена на стабілізацію берегової лінії та очищення русла від забруднення побутовим сміттям, нафтопродуктами, завислими речовинами.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає: реконструкцію гідротехнічних споруд (берегоукріплення) в основному з заміною існуючих конструкцій, розчищення русла від замулення та сміття, створення громадського простору для відпочинку населення та благоустрій в межах її прибережних захисних смуг, влаштування переривчастого пристінного вертикального біоплато по довжині русла та фільтруючого синергетичного біоплато в верхів'ї русла.

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачає: розчищення русла від замулення та сміття, реконструкцію гідротехнічних споруд річки шляхом взяття відкритої ділянки русла в закритий колектор.

\* 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 Солом'янському та Шевченківському районах міста Києва, на землях водного фонду в прибережній зоні р. Либідь. Ділянка розташована від витoku (притока р. Вершинка) до Повітрофлотського проспекту.

Планована діяльність визначена відповідно до «Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки», затвердженої рішенням Київської міської ради від 21 грудня 2017 року №1042/4049 (зі змінами), розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 09.01.2019 №30 «Про деякі питання виконання Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки у 2019 році», розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 06.06.2019 №1039 «Про реконструкцію гідротехнічних споруд з відновленням екологічного та санітарно-гігієнічного стану р. Либідь у м. Києві».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проєктних рішень в частині реконструкції берегоукріплення дозволить ліквідувати аварійність конструкцій, стабілізувати берегову лінію, покращити екологічний та санітарно-гігієнічний стан р. Либідь на ділянці проведення планованої діяльності в порівнянні з існуючим. Крім того, при реконструкції передбачається упорядкування оголовків зливостоків та перекриття несанкціонованих зливостоків. Створення упорядкованої берегової лінії дозволить експлуатувати прибережну смугу без погіршення її екологічного стану. Ця зона органічно впишеться у водно-зелений пояс столиці України. Позитивний соціальний ефект полягає у відновленні екологічного стану русла р. Либідь в умовах її рекреаційного значення, створення громадського простору для відпочинку та оздоровлення населення.

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

Планована діяльність передбачає:

- реконструкцію берегоукріплення русла р. Либідь на ділянці довжиною 1950 м з ПК 106+36 до ПК 125+87, з виділенням двох пускових комплексів: ПК 106+36 – ПК 117+00 та ПК 117+00 – ПК 125+87;

- влаштування сходів та пандусів берегоукріплення русла для його експлуатації, забезпечення вільного доступу до води відпочиваючих та маломобільних груп населення;

- реконструкцію оголовків дощових колекторів в ув'язуванні з конструкцією берегоукріплення;

- влаштування приймального оголовку у верхів'ї відкритого русла для прийому струмка без назви (ПК 125+87), розчищення та берегоукріплення струмка на довжині близько 250 м, організацію його впадіння в р. Либідь через біоплато з використанням вищої водної рослинності;

- влаштування оголовків для колекторів від майбутніх очисних споруд дощових стоків орієнтовно на ПК 124+00;

- облаштування пішохідних містків для організації велосипедної доріжки вздовж русла по правому та лівому берегах;

- облаштування двох пішохідних містків з можливістю проїзду малого комунального транспорту для експлуатації берегоукріплення;

- реконструкцію берегоукріплення р. Вершинка на довжині біля 30 м при впадінні в р. Либідь;

- влаштування пристінного вертикального біоплато переривчастого по довжині русла та фільтруюче синергетичне біоплато в верхів'ї русла з використанням вищої водної рослинності та біореагентів.

Будівельні роботи передбачено виконувати з використанням сертифікованих засобів будівництва – автокранів, екскаваторів, бульдозерів. Зварювальні роботи виконуються ручним зварювальним апаратом. Доставка матеріалів до місця будівництва передбачається автотранспортом.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

При експлуатації та при будівництві об'єкту вплив на довкілля – 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. Планована діяльність визначається проектно-технічною документацією, яка перевіряється та погоджується відповідно до норм чинного законодавства. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві виключно від автотранспорту та техніки, що цілком відповідає звичайному стану повітря населених місць, викиди незначні і не перевищуватимуть ГДК. Небезпечні та отруйні речовини не використовуються, відходи будівництва та експлуатації передаватимуться спеціалізованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянка проведення робіт знаходяться на землях водного фонду в межах ПЗС вздовж р. Либідь в Солом'янському та Шевченківському районах 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 берегів р. Либідь;
- виконання інженерних вишукувань (топографічних, геологічних, гідрологічних);
- виготовлення проектно-кошторисної документації;

- установку паркану на ділянці виконання будівельних робіт, 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:

Еколого-інженерна підготовка і захист території за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянка проведення гідротехнічних робіт розташована на землях водного фонду в прибережній зоні р. Либідь. Планована діяльність визначена відповідно до «Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки», затвердженої рішенням Київської міської ради від 21 грудня 2017 року №1042/4049 (зі змінами), розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 09.01.2019 №30 «Про деякі питання виконання Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки у 2019 році», розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 06.06.2019 №1039 «Про реконструкцію гідротехнічних споруд з відновленням екологічного та санітарно-гігієнічного стану р. Либідь у м. Києві».

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 зумовлений 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 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 – очищення русла за допомогою біоплат з використанням вищої водної рослинності та біореагентів. Впровадження прийнятих рішень покращить екологічний та санітарно-гігієнічний стан води

на ділянці проведення планованої діяльності. В майбутньому сприятиме відновленню життя водних об'єктів та представників іхтіофауни у водоймі.

- Вплив на землю, флору, фауну, рослинний та тваринний світ. Під час виконання будівельних робіт спостерігається вплив на зелені насадження – шляхом видалення самосіву дерев та чагарників, що заважають реконструкції берегоукріплення. 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 походження (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 відсутній.

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на техногенне середовище. Реалізація проектних рішень не вимагає зменшення площ, зайнятих родючим шаром ґрунту, не впливає на підземні й наземні споруди, культурні ландшафти, пам'ятки архітектури, історичної та культурної спадщини, та інші елементи техногенного середовища. Вплив на навколишнє техногенне середовища оцінюється як незначний.

- Вплив на соціальне середовище. При будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дискомфорті для мешканців району проведення планованої діяльності. Однак, він є короткочасним та незначним.

При експлуатації – позитивний соціальний ефект полягає у відновленні екологічного стану русла р. Либідь в умовах її рекреаційного значення, створення громадського простору для відпочинку та оздоровлення населення.

щодо технічної альтернативи 2:

Джерелами потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 є:

- Вплив на атмосферне повітря зумовлений 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 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 – взяття відкритої ділянки русла у закритий колектор призведе до погіршення природних властивостей річки як природної водойми – назавжди буде втрачена можливість використовувати річку іхтіофауною і живим населенням водойми внаслідок погіршення умов їх існування, розвитку та відтворення при створенні «закритого» русла (взяття русла в закритий колектор).

- Вплив на землю, флору, фауну, рослинний та тваринний світ. Під час виконання будівельних робіт спостерігається вплив на зелені насадження – шляхом видалення самосіву дерев та чагарників, що заважають реконструкції берегоукріплення. 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 походження (зсувів, селів, сейсмічного стану та ін.).

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на ґрунти при дотриманні прийнятих в проєкті заходів під час виконання будівельних робіт відсутній.

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на техногенне середовище. Реалізація проєктних рішень не вимагає зменшення площ, зайнятих родючим шаром ґрунту, не впливає на підземні й наземні споруди, культурні ландшафти, пам'ятки архітектури, історичної та культурної спадщини, та інші елементи техногенного середовища. Вплив на навколишнє техногенне середовища оцінюється як незначний.

- Вплив на соціальне середовище. При будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дискомфорті для мешканців району проведення планованої діяльності. Однак, він є короточасним та незначним.

При експлуатації – негативний соціальний ефект, який полягає у зменшенні площ рекреаційного призначення для населення, зон відпочинку та оздоровлення мешканців міста. Позитивний – у покращенні екологічного та санітарно-гігієнічного стану р. Либідь на ділянці проведення планованої діяльності.

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 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 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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Київської міської ради (КМДА).

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

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

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.