



ТОВ «РІАЛЬТО»

№ 80

від « 02 » 07 2019 р.

Голосіївська районна в місті Києві
державна адміністрація

03039, м. Київ, проспект Голосіївський, 42

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» стаття 4 п.3, просимо розмістити на дошках оголошень органів місцевого самоврядування або оприлюднити в інший спосіб «Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля» (додаток 1).

Додаток 1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

Директор

Яровий М. М.

Виконавець:
Шарко І. О.
044-594-52-65

Голосіївська районна
в місті Києві
державна адміністрація
03.07.2019 № 100/5458



(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

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, буд. 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. Планована діяльність направлена на вирішення головної проблеми р. Либідь – очищення русла від забруднення побутовим сміттям, нафтопродуктами, завислими речовинами та стабілізації берегової лінії.

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, очищення дощових поверхневих стоків локальними очисними спорудами.

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачає: розчищення р. Либідь від сміття та замулення, очищення дощових поверхневих стоків локальними очисними спорудами та реконструкцію гідротехнічних споруд річки шляхом взяття відкритих ділянок 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 ділянки будівництва розташовані в Солом'янському, Голосіївському, Шевченківському та Печерському районах міста Києва, на землях водного фонду в прибережній зоні р. Либідь. Планова діяльність визначена відповідно до рішення Київської міської ради від 12.12.2016 №553/1557 «Про Програму економічного і соціального розвитку м. Києва на 2017 рік» та розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 06.01.2017 №3 «Про Програму економічного і соціального розвитку м. Києва на 2017 рік» зі змінами та доповненнями.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень дозволить стабілізувати берегову лінію, покращити екологічний та санітарно-гігієнічний стан р. Либідь в порівнянні з існуючим. 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 збереженні якості природної водойми для рекреаційного призначення, створення громадського простору для відпочинку та оздоровлення населення.

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

Річка Либідь – права притока Дніпра на території Києва. Загальна довжина становить орієнтовно 17,105 км (в колекторі – 6,7 км, відкрите русло – 10,405 км), площа водозбору – 67,0 км². Швидкість течії р. Либідь досить значна – від 0,5 м/с у межень, до 2 м/с і більше під час паводків. Під час паводків рівень води може підніматися більш як на 2 м.

У р. Либідь впадає близько чотирьох десятків приток, половина з яких мають свою історичну назву, решта – безіменні. Крім того в руслі річки та її приток існують врізки місцевої дощової, а подекуди – і господарсько-побутової каналізації, багато з них – нелегальні.

Планова діяльність передбачає виділення окремих проектів по ділянках берегоукріплення, очистки дощових вод, частковому влаштуванню інженерних мереж.

В існуючому стані відкрите русло р. Либідь розподілено на ділянки 1, 2, 4-7 та 9 відповідно визначенню та оцінці їх технічного стану.

Ділянки русла р. Либідь 3, 8 та 10 – закриті в колектори.

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 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, відходи будівництва та експлуатації передаватимуться спеціалізованим організаціям. Забороняється проводити всі види гідро-механізованих робіт у період нересту риби, строки заборони встановлюються щорічно органами рибоохорони. Роботи в межах комплексної пам'ятки природи місцевого значення «Природне русло р. Либідь» необхідно проводити з дотриманням вимог природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2:

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

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянки проведення робіт знаходяться на землях водного фонду в межах ПЗС вздовж р. Либідь в Солом'янському, Голосіївському, Шевченківському та Печерському районах м. Києва. Розробка проектно-технічної 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 р. Либідь;
- 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:

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

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянки проведення гідротехнічних робіт розташовані на землях водного фонду в прибережній зоні р. Либідь. Планова діяльність визначена відповідно до рішення Київської міської ради від 12.12.2016 №553/1557 «Про Програму економічного і соціального розвитку м. Києва на 2017 рік» та розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 06.01.2017 №3 «Про Програму економічного і соціального розвитку м. Києва на 2017 рік» зі змінами та доповненнями, 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 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 – очищення дощового стоку передбачається на локальних очисних спорудах. Впровадження прийнятих рішень покращить екологічний та санітарно-гігієнічний стан води та р. Либідь в цілому. 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 рибні ресурси водойми. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в руслі водойми в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає додатковий вплив на зелені насадження – шляхом видалення дерев, чагарників (самосівів), що заважають реконструкції берегоукріплення, згідно з 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 ендемічних й екзогенних явищ природного та техногенного походження (зсувів, 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 паливо-мастильними матеріалами та 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 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, який полягає у збереженні якості природної водойми для рекреаційного призначення та створенні 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 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 відкритих ділянок русла у закритий колектор призведе до погіршення природних властивостей річки як природної водойми. Ймовірно поступове зникнення представників іхтіофауни і живого населення водойми внаслідок погіршення умов їх існування, розвитку та відтворення.
- 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 водойми в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає додатковий вплив на зелені насадження – шляхом видалення дерев, чагарників (самосівів), що заважають реконструкції берегоукріплення, згідно з 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 походження (зсувів, 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 паливо-мастильними матеріалами та 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 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 – 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.

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 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)