

08.05.2020

(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)

2020575766

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 очисних споруд «Харківські» по вул. Ревуцького, 40 в Дарницькому районі м. Києва. Передбачені в проєкті рішення направлені на поліпшення екологічного стану територій та водойм за рахунок очищення поверхневих вод від забруднюючих речовин шляхом реконструкції очисних споруд дощової каналізації, а також на стабілізацію берегової лінії за рахунок виконання берегоукріплення озера Лебедине в межах виходу колектора.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає виконання реконструкції очисних споруд забрудненого поверхневого стоку шляхом впровадження очисних споруд закритого типу, блокування будівель споруд, впровадження механічного зневоднення осаду у закритому приміщенні, впровадження каскаду аерації (біоплато каскадного типу).

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачає виконання реконструкції очисних споруд забрудненого поверхневого стоку шляхом впровадження очисних споруд відкритого типу, технологічна схема яких передбачає очищення від піску в пісколовках, від

дрібних суспензій і нафтопродуктів – у відстійниках і доочистку – на фільтрах з касетним завантаженням.

\* 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 на території Дарницького району міста Києва за адресою вул. Ревуцького, 40. Роботи частково проводяться на землях водного фонду в прибережній зоні озера Лебедине.

Провадження планованої діяльності визначено 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» зі змінами та доповненнями, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 28.12.2019 №2290 «Про деякі питання виконання програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки у 2020 році».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень сприятиме покращенню очищення поверхневих вод до нормативних показників на скид у водойми рибогосподарського та культурно-побутового призначення.

Позитивний соціальний ефект полягає у відновленні та збереженні якості природних водойм для рекреаційного призначення, покращенні умов відпочинку і проведення дозвілля для мешканців району та міста.

Позитивний економічний ефект полягає в створенні додаткових робочих місць.

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

Проектна потужність очисних споруд – 25920 м<sup>3</sup>/добу (4320 м<sup>3</sup>/год, 1200 л/с).

Очисні споруди закритого типу розміщуються в одноповерховій будівлі. Загальна площа території очисних споруд становитиме 3308,0 м<sup>2</sup>, в тому числі: площа забудови – 929,1 м<sup>2</sup>; площа аерації (біоплато каскадного типу) – 332,6 м<sup>2</sup>.

Площа території під гідротехнічні споруди, благоустрій та озеленення – 2109,0 м<sup>2</sup>.

Благоустрій прилеглої території передбачено на площі 5435,0 м<sup>2</sup>, у тому числі: площа променади, доріжок, майданчиків – 2547,0 м<sup>2</sup>; площа озеленення посівом трав – 2888,0 м<sup>2</sup>.

Берегоукріплення типу підпірна стінка передбачено в зоні виходу колектора. Довжина берегоукріплення становить 14,0 м.

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 відповідають звичайному стану повітря населених місць, викиди незначні і короткочасні. Небезпечні та отруйні речовини не використовуються, відходи будівництва та експлуатації передаватимуться спеціалізованим організаціям. Забороняється проводити всі види гідро-механізованих робіт у період нересту риби, строки заборони встановлюються щорічно органами рибоохорони.

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 частково знаходиться на землях водного фонду в Дарницькому районі 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 основних будівель та споруд запроєктованого об'єкта;
- обстеження ділянки берега озера Лебедине;
- 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-захисних смуг (ПЗС).

До заходів захисту території при будівництві 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 планованої діяльності розташована частково на землях водного фонду за адресою вул. Ревуцького, 40 в Дарницькому районі в прибережній

зоні озера Лебедине. Провадження планованої діяльності 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» зі змінами та доповненнями, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 28.12.2019 №2290 «Про деякі питання виконання програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2018-2020 роки у 2020 році».

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 незначними, короткочасними та тимчасовими викидами нестационарних джерел.

Під час експлуатації вплив відсутній.

- Вплив на водне середовище внаслідок виконання будівельних робіт в акваторії у вигляді утворення додаткової мутності. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт. Мутність, що утворюється – значно не перевищуватиме показники природного стану водойм.

Під час експлуатації – очищення поверхневих вод до нормативних показників на скид у водойми рибогосподарського та культурно-побутового призначення. В майбутньому сприятиме покращенню умов життя водних об'єктів, представників іхтіофауни водойми та стану води у водоймі в цілому.

- 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 акваторії в період нерестової заборони. Планована діяльність передбачає додатковий вплив на зелені насадження – шляхом видалення самосіву дерев та чагарників, що заважають виконанню будівельних робіт. 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.).

- 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. 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 покращенні якості води у водоймах, збереженні водойм для рекреаційного призначення, створенні нових робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2

Джерела потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

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) – установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше.

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 можливість 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 Дозвіл на виконання будівельних робіт,

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

(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

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

ради (КМДА), поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, Телефон: (044) 366-64-15, email: andrii.vergelis@kmda.gov.ua, контактна особа: Вергеліс Андрій Васильович.