

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 24393

(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" 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.

Україна, 04119, місто Київ, ВУЛИЦЯ СІМ'Ї ХОХЛОВИХ, будинок 15, корпус А, офіс 3

(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.

Комплекс невідкладних першочергових протиаварійних заходів на ділянці русла р. Либідь в м. Києві в районі вулиці Борщагівської, 95. З метою недопущення переростання подій на ділянці русла р. Либідь в м. Києві в районі вул. Борщагівської, 95 у надзвичайну ситуацію природного характеру, проектними рішеннями передбачається виконання заміни існуючої конструкції берегоукріплення. Контактний номер суб'єкта господарювання – +38(044) 541-18-11, +38(044) 516-45-61.

Технічна альтернатива 1.

На ділянці протиаварійних заходів планованою діяльністю передбачається виконати відновлення вертикального берегоукріплення з використанням металевих двотаврів.

Технічна альтернатива 2.

На ділянці протиаварійних заходів планованою діяльністю передбачає виконати відновлення вертикального берегоукріплення з монолітного залізобетону. Джерела потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Відмінністю потенційного впливу від технічної альтернативи 1 під час будівництва буде збільшення викидів забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки через високу складність і трудомісткість монтажних робіт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

м.Київ Солом'янський район, район вулиці Борщагівська, 95

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Територіальна громада, яка може зазнати впливу планованої діяльності – м. Київ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

м.Київ Солом'янський район, район вулиці Борщагівська, 95.

Роботи проводяться на землях водного фонду по об'єкту: "Комплекс невідкладних першочергових протиаварійних заходів на ділянці русла р. Либідь в м. Києві в районі вулиці Борщагівської, 95".

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

м.Київ Солом'янський район, район вулиці Борщагівська, 95.

Територіальна альтернатива 2 відсутня по об'єкту: "Комплекс невідкладних першочергових протиаварійних заходів на ділянці русла р. Либідь в м. Києві в районі вулиці Борщагівської, 95".

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Передбачені проєктні рішення направлені на відновлення пропускної здатності русла річки на ділянці провадження планованої діяльності та як результат запобігання процесів підтоплення і затоплення навколишньої території, а також збереження основи насипу земляного полотна залізничної колії. Реалізація проєктних рішень дозволить стабілізувати берегову лінію, покращити екологічний та санітарно-гігієнічний стан р. Либідь на ділянці проведення планованої діяльності в порівнянні з існуючим.

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

Комплекс невідкладних першочергових протиаварійних заходів включає: – демонтаж фундаментів зруйнованих споруд гаражів по лівому березі річки; – демонтаж зруйнованих елементів конструкції верхнього ярусу (залізобетонних шпунтів) на ділянках обвалу берегоукріплення, розчистка русла з відновленням його пропускної здатності; – виконання робіт з влаштування верхнього та нижнього ярусів берегоукріплення з розпірками із металевих труб; – демонтаж деформованих елементів конструкції верхнього (залізобетонних шпунтів) і нижнього (лоток і кріплення дна) ярусів берегоукріплення русла р. Либідь. У плановому відношенні гідротехнічні споруди запроектовані на довжині 100 м (ПК121+40...ПК120+40). Габаритні розміри русла: – ширина русла по верхньому ярусу берегоукріплення – 5,80 м; – висота русла по верхньому ярусу берегоукріплення – 2,50...3,00 м; – габарити лотка нижнього ярусу – 1,30 × 1,10 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з чинними нормативними документами та передбачають: - дотримання вимог основного юридичного документу, що регламентує виконання робіт на водних об'єктах України – Водного кодексу України; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць; - дотримання допустимих рівнів акустичного навантаження; - збирання, зберігання та передача на утилізацію чи переробку відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Розробка проектної документації проводиться з урахуванням вимог: - статей 86, 89 Водного кодексу України; - статті 61 Земельного кодексу України. Враховуються містобудівні вимоги, протипожежні й територіальні обмеження відповідно до чинних нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Заходи з еколого-інженерної підготовки та захисту території передбачають: - влаштування тимчасових внутрішньомайданчикових під'їздів; - організацію спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України; - дотримання технологій передбачених проектом при розробці ґрунту з метою уникнення ерозійних процесів. Проведення топографо-геодезичних та інженерно-геологічних вишукувань в необхідному обсязі. Забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачають: - дотримання обмежень господарської діяльності на землях водного фонду; - організацію відведення дощових і талих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів; - захист території від несприятливих природних процесів з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 відсутня.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря – незначне забруднення атмосфери під час будівництва буде пов’язане з експлуатацією будівельної техніки (викиди відпрацьованих газів від двигунів внутрішнього згорання), при перевантажуванні щебеню, ґрунту та піску (викиди пилу неорганічного), зі зварювальними операціями (викиди зварювального аерозолу та інші) та з проведенням фарбувальних робіт (викиди парів розчинників лакофарбових матеріалів). Обмежується неорганізованим, періодичним і відносно короткочасним характером дії таких джерел. Під час експлуатації вплив відсутній. Водне середовище – виконання будівельних робіт в акваторії передбачає утворення додаткової мутності. Обмежується дотриманням технології виконання будівельних робіт. Мутність, що утворюється – значно не перевищуватиме показники природного стану водойми. Водопостачання та водовідведення здійснюватиметься відповідно до укладених договорів. Передбачається тимчасовий відвід постійного стоку р. Либідь. Під час експлуатації – відновлення пропускної здатності русла річки на ділянці провадження планованої діяльності. Флора, фауна, біорізноманіття – під час виконання будівельних робіт передбачається видалення самосіву дерев та чагарників, що заважають капітальному ремонту; після їх завершення – укріплення надводної частини укосу посівом травосуміші по шару ґрунту. Під час експлуатації вплив відсутній. Геологічне середовище – планована 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 – запобігання процесів розмиву та руйнування, відновлення берегової лінії р. Либідь на ділянці провадження планованої діяльності. Ґрунти – тимчасовий незначний вплив на ґрунти під час проведення будівельних робіт (порушення цілісності ґрунтів, можливе забруднення тощо). При дотриманні прийнятих в проєкті заходів даний вплив оцінюється як мінімальний. Під час експлуатації – стабілізація берегової лінії р. Либідь на ділянці провадження планованої діяльності та як результат – відсутність втрат ґрунтів. Техногенне середовище – планована діяльність спрямована на збереження елементів техногенного середовища. Об’єкти історико-культурної та архітектурної спадщини в районі розташування ділянки проєктування відсутні. Соціальне середовище – під час будівництва вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дискомфорті для жителів району проведення планованої діяльності. Однак, він є короткочасним та незначним. Під час експлуатації – стабілізація берегової лінії, покращення екологічного та санітарно-гігієнічного стану р. Либідь на ділянці проведення планованої діяльності в порівнянні з існуючим.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Відмінністю потенційного впливу від технічної альтернативи 1 під час будівництва буде збільшення викидів забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки через високу складність і трудомісткість монтажних робіт.

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”).

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; 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).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планована діяльність підпадає під ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

(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

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) , 04080, Київ, вул. Турівська, 28, ecology@kyivcity.gov.ua, +380 (44) 366-64-10, контактна особа – директор Департаменту Іванов Павло Сергійович.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}