

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ КОТЕЛЕВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ПОЛТАВСЬКОГО
РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
(код ЄДРПОУ 04383802)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 38600, Полтавська обл., Полтавський р-н, смт. Котельва, вул. Полтавський шлях, буд. 221, тел.(0532) 69-08-83*.

(місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

(* - Представником суб'єкта господарювання є ФОП Лозов'ягін Дмитро Олексійович, ПІН 2763316232, у відповідності до договору № 16-09/21 від 16.09.2021 року; адреса: 36014, м. Полтава, вул. Європейська, 21, оф. 203, тел. (0532) 697-197).

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика.

Розчищення та відновлення водності ділянки річки Котельва в районі вулиці Покровська селища Котельва Полтавського району Полтавської області проводиться згідно Рішення одинадцятої позачергової сесії восьмого скликання Котелевської селищної ради Полтавського району Полтавської області № 1409 від 17.06.2021р. «Про внесення змін до Комплексної Програми охорони навколишнього природного середовища Котелевської селищної територіальної громади на 2021 – 2023 роки».

Технічна альтернатива 1

Проектом передбачено розчистку ділянки русла річки з відновленням глибини до природного рівня – 4,0 м. На прибережній території, в місцях, де буде складуватися розроблений ґрунт, виконуються роботи по розчистці території від повалених буревієм дерев та проведення робіт по корчуванню чагарників. Вийнята із-під води деревина (топляки), зрізані сухостійні дерева та чагарники розробляються на окремих підготовлених площадках на дрова, після чого вивозяться автомобільним транспортом в місця, визначені органом місцевого самоврядування.

Усунення заторних явищ, поліпшення екологічного й санітарного стану ділянки річки Котельва в районі вулиці Покровська селища Котельва, сприятиме збільшенню пропускної здатності русла, забезпечить зменшення підтоплення заплави, сприятиме поліпшенню екологічного стану річки та прилеглої території, відновить рекреаційний потенціал в районі Котелевської селищної ради.

Закладання укосів руслового каналу прийняті в залежності від фізико-механічних властивостей ґрунтів і становлять 1:2, 1:5.

Ґрунт, що розробляється при очищенні річки, передбачається складувати в тимчасові гідровідвали й після зневоднення підлягає видаленню за межі об'єкта за рішенням органу місцевого самоврядування.

(* - Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив)

Технічна альтернатива 2

В якості технічної альтернативи розглядається варіант проведення розчистки русла річки з використанням лише методу екскавації без використання засобів гідромеханізації. Застосування даного варіанту ускладнюється у зв'язку з наявністю ділянок річки де технічні характеристики екскаваторів не дозволяють виконати запланований об'єм виїмки ґрунту.

Ґрунт, що розробляється при очищенні річки, передбачається складувати в тимчасові відвали вздовж обох берегів, який після зневоднення підлягає видаленню за межі об'єкта за рішенням органу місцевого самоврядування. Перед проведенням розчистки необхідно видалити зелені насадження вздовж берегів для безпечної експлуатації екскаватора-драглайна ЭО-4112А-1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1

Планована діяльність відбуватиметься на ділянки річки Котельва в районі вулиці Покровська селища Котельва Полтавського району Полтавської області в межах Котелевської селищної ради. Місце провадження планованої діяльності визначено з урахуванням інженерно-геологічних і гідрогеологічних вишукувань.

Територіальна альтернатива 2

Не розглядається, оскільки місце проведення робіт визначене згідно з топографо-геодезичними, інженерно-геологічними та гідрогеологічними вишукуваннями та враховуючи потенційний негативний вплив на екосистему річки порівняно з очікуваним позитивним ефектом.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планований комплекс робіт направлений на відновлення природного гідрологічного, екологічного та санітарного стану ділянки річки Котельва в районі вулиці Покровська селища Котельва Полтавського району Полтавської області в межах Котелевської селищної ради. Виконання робіт щодо розчистки русла річки, видалення з русла річки залишків деревини та повалених дерев призведе до ліквідації заторних явищ, мілководної зони, що матиме позитивний ефект.

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

Планована діяльність передбачає комплекс робіт:

- розчищення русла р. Котельва – 633 м;
- загальний орієнтовний об'єм розробки ґрунту – 67,130 тис.м³;
- середня ширина розчистки по верху – 26,4 -53,2 м;
- глибина води після розчистки – до 4,0 м, що забезпечить природний рівень річки Котельва;
- ґрунт від розчистки русла річки передбачається складувати в тимчасові гідровідвали, розташування яких і площа погоджуються з органом місцевого самоврядування.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Забороняється проводити усі види механізованих робіт у період нересту риб (водних живих ресурсів). Строки заборони на лов водних живих ресурсів та перелік природних нерестовищ встановлюються щорічно органами рибохорони.

Забороняється проведення механізованих робіт на місцях зимівлі водних живих ресурсів (зимувальних ямах). Строки заборони та перелік зимувальних ям встановлюються щорічно органами рибохорони.

Передбачити розміщення вийнятого ґрунту в місцях, погоджених в установленому порядку.

Роботи біля берегової лінії необхідно вести тільки у світлий час доби, вночі будь-які роботи вести забороняється.

Необхідно максимально скоротити строки проведення робіт на річці до мінімуму з урахуванням технологічних можливостей, що застосовуються.

Обмежити площу проведення робіт запланованими показниками і не допускати відхилення від запропонованої технології робіт у відповідності до проекту.

При роботі механізованої техніки у річку не повинні потрапляти паливно-мастильні матеріали, виробничі та побутові відходи.

Передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкта завислими речовинами.

Забезпечити можливість загального водокористування громадянами для задоволення їх потреб відповідно до статті 47 Водного Кодексу України.

При формуванні ярусів відвалів реалізувати кути відкосів з метою попередження зсувних явищ.

Технологічні обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, технологічних процесів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами.

Щодо технічної альтернативи 2

Ті ж самі, що для альтернативи 1. Додатково необхідно отримати рішення на видалення дерев вздовж річки, які заважатимуть роботі екскаватора-драглайна.

Щодо територіальної альтернативи 1

В процесі ведення планованої діяльності дотримуватись відведених та погоджених меж територій. Згідно з додатком 13 ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» прибережна захисна смуга по обидва береги річки Котельва (мала річка) складає 25 м. Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів.

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- обстеження ділянки ріки;
- встановлення мобільних інвентарних будівель і тимчасових споруд службового та санітарно-побутового призначення;
- влаштування тимчасових проїздів і майданчиків для розвороту транспорту з установкою всіх необхідних покажчиків в межах території, визначеної в проекті;
- корчування і вивіз дерев та чагарників;
- забезпечення будівельних майданчиків протипожежним інвентарем, засобами зв'язку та сигналізації.

До заходів захисту території при розчистці належить:

- використання найсучаснішого обладнання;
- виконання контрольних промірів глибин на ділянках робіт;
- проведення робіт в позанерестовий період;
- охорона землі і води (у т.ч. ґрунтових і поверхневих вод) від забруднення відходами.

Щодо технічної альтернативи 2

Ті ж самі, що для альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Заходи по еколого-інженерній підготовці і захисту території будуть здійснюватися відповідно до проектної документації.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи на довкілля від планованої діяльності включають:

- Клімат і мікроклімат: не передбачається.
- Атмосферне повітря: під час планованої діяльності короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та автотранспорту. При цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів. Ультразвукове, електромагнітне, іонізуюче забруднення та вібрація не очікуються. Рівень звукового впливу на межі житлової забудови буде в межах норми.
- Водне середовище: тимчасове забруднення під час проведення робіт. Планована діяльність призведе до зменшення забруднення річки через вимив забруднюючих речовин з донних відкладів, дозволить збільшити водність річки, підвищити швидкість течії в річці. Планована діяльність не передбачає забір води чи скид забруднюючих речовин у річку.
- Геологічне середовище: структурних змін в геологічному середовищі не відбувається.
- Ґрунт: потенційними чинниками дії на ґрунтовий покрив є можливі засмічення території твердими побутовими відходами, нафтопродуктами та донним ґрунтом. Вплив на ґрунт має тимчасовий характер. Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Вплив на ґрунти у процесі планованої діяльності очікується в межах нормативів.
- Шум, вібрація та сейсмологічний вплив: відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.
- Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів).

На основі результатів досліджень з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні й інші заходи для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Ті ж самі, що для альтернативи 1. Крім того очікується додатковий вплив на рослинний світ за рахунок видалення дерев вздовж обох берегів р. Котельва на ділянці проведення

розчистки.

Щодо територіальної альтернативи 1

- Рослинний і тваринний світ: можливий короткостроковий вплив на місцеву флору, фауну та гідробіонтів при виконанні робіт з розчистки річки.

- Соціальне середовище: створення умов для активного рекреаційного використання річки в районі, що розглядається. Заходи, спрямовані на попередження та усунення забруднення річки, попередження підтоплення прилеглих територій, мають соціальний напрям. Можливий негативний вплив на соціальне середовище через утворення шуму та пилу від автомобільної та спеціалізованої техніки в безпосередній близькості до житлової забудови у період виконання робіт з розчистки. Після проведення робіт негативного впливу не очікується.

- Техногенне середовище: в районі проведення запланованих робіт відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності. Проведення робіт передбачено здійснювати при дотриманні вимог природоохоронного законодавства, що забезпечить ефективний захист навколишнього середовища від понад нормативного впливу.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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.

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, що можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно абзацу 7 п.10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

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.

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде – висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), що видається уповноваженим територіальним органом з питань екології та природних ресурсів.

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:

Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації за адресою: 36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1, тел./факс (0532) 56-95-08, e-mail:eko@adm-pl.gov.ua.

Контактна особа: т.в.о. директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Олійник Віталій Петрович.