
(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**

Окнянська селищна рада Окнянського району Одеської області код ЄДРПОУ 043799240

(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: 67900, Одеська обл., Окнянський р-н, смт Окни, вул. Першотравнева, буд. 6. Тел.: 0486121053, Факс: 0486121068

(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.

Річка Ягорлик характеризується вкрай високим ступенем зарегулювання – у басейні річки Ягорлик побудовані 3 водосховища об'ємом майже 6 мільйонів кубометрів, а також близько 40 ставків. Значна частина водопропускних споруд (крім мостів) знаходиться в незадовільному технічному стані.

Нижче смт. Окни, найбільш проблематичною ділянкою є відрізок річки від с. Артирівка до с. Розівка, протяжністю 4 км, де в результаті підпору рівня 3-ма насипами (загатами) і дамбою під автодорогою спостерігаються інтенсивні процеси заболочування заплави, погіршення якості води та її мікробіологічного складу, цвітіння і виділення сірководню.

Значна частина річища і загачені ділянки на 90% заросли очеретом, таким чином, річкові біотопи і рослинні угруповання заплави значно трансформовані, а річка та її заплава не виконують свої екологічні та соціально значущі функції (наприклад, знищені пасовища і сіножаті). Отже, головним чинником порушення гідрологічних і гідроморфологічних умов, та екологічного стану річки в цілому є самовільне спорудження у руслі річки насипів (загат) для переїзду транспорту.

Аналіз ступеня зарегулювання річки Ягорлик довів, що на сьогодні найбільш перспективним для екологічного відновлення є екологічна реконструкція річища для створення ділянки річки з вільною течією від ставка в с. Довжанка до ставка в с. Дубове, загальною протяжністю 8,5 км.

Проектом «Екологічне відновлення ділянки річки Ягорлик від с. Должанка до с. Розівка» передбачається відновлення раніше існуючих природних гідроморфологічних характеристик річища, таких як: звивистість, площі поперечних перерізів, відмітки дна та інші, по природному руслу річки шляхом ліквідації несанкціонованих перешкод (загат, насипів), що його перетинають, створення водопропускної гідротехнічної споруди в дамбі автодороги, розчищення русла від матеріалів замулення, видалення залишків кореневищ очерету з річища, що відновить вільний плін та покращить гідроекологічні умови на цій ділянці річки.

Технічна альтернатива 1.

Складається із двох етапів. На першому етапі проводиться часткова ліквідація 3-х насипів (загат) та створення водопропускної споруди в дамбі автодороги з поступовим зниженням рівня води та осушенням затоплених ділянок заплави. На другому етапі, після обсихання заплави, екскаватором драглайн проводиться розчищення річища по природному руслу загальною довжиною 7 км, шириною 3 м та глибиною 0,5 м (до природних морфометричних параметрів).

Технічна альтернатива 2.

Також складається із двох етапів. На першому етапі проводиться реконструкція (відновлення) річища плавучими земснарядями по природному руслу загальною довжиною 7 км, шириною 3 м та глибиною 0,5 м (до природних морфометричних параметрів), а на другому етапі реалізується часткова ліквідація 3-х насипів (загат) та створення водопропускної споруди в дамбі автодороги з поступовим зниженням рівня води та осушенням загачених ділянок.

Пропоновані заходи допоможуть вирішити проблему деградації природних місць існування і погіршення якості води в річці Ягорлик на ділянці від с. Довжанка до с. Розівка, сприятимуть відновленню природних біотопів з властивим їм біологічним розмаїттям, не несуть загрози екосистемам і біорізноманіттю, яке було сформовано за останні десятиліття на штучних водних об'єктах (великих ставках та водосховищах).

Відновлення ділянки річки з вільним плином сприятиме підвищенню туристичної привабливості та створить нові можливості для розвитку екотуризму та інших екологічно дружніх видів природокористування.

Реалізація пропонованих заходів не вимагає істотних змін в інфраструктурі (дороги, лінії електромережі, водопостачання та ін.) і не потребує спеціального землевідведення або зміни цільового призначення земель, що буде позитивним чинником під час узгодження проекту на регіональному та місцевому рівнях.

Ці заходи і підходи є порівняно дешевими, а досвід отриманий в результаті реалізації проекту може бути в подальшому використаний для екологічного оздоровлення всієї річки Ягорлик, а також на інших річках степової та лісостепової зони басейну Дністра і за його межами.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні планована діяльність буде проводитися на території Окнянської селищної ради Окнянського району Одеської області. Ділянка проектування – річка Ягорлик – від с. Довжанка до с. Розівка довжиною 7 км.

Територіальна альтернатива 2.

– аналогічно до територіальної альтернативи 1, з відновленням русла річки у межах с. Довжанка уздовж північного схилу долини зі збільшенням довжини розчистки на 0,4 км.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проекту з екологічного відновлення ділянки річки Ягорлик від с. Довжанка до с. Розівка матиме позитивний вплив на елементи соціального середовища завдяки ліквідації штучного затоплення, підтоплення та заболочення заплави уздовж 7 км річки Ягорлик. Ліквідація заболочення та гнильних процесів з викидами сірководню призведе до покращення якості води, санітарно-екологічного стану території, буде сприяти соціально-економічному розвитку місцевих сіл завдяки створенню передумов для відновлення луків, сіножатей і пасовищ, а також відтворення рекреаційної привабливості місцевості, розвитку екологічного туризму, рекреації та відпочинку місцевих мешканців.

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

Основні технічні рішення передбачають роботи з екологічної реконструкції (відновлення) ділянки річки Ягорлик шляхом ліквідації самовільно збудованих підпірних споруд (насипів, загат) у руслі річки, створення водопропускної споруди в дамбі автодороги на ділянці с. Артирівка – с. Ілія, та розчистки її річища від кореневищ очерету та мулових відкладів. Всі роботи запроектовані відповідно до вимог Містобудівних умов і обмежень виданих на даний об'єкт, завдання на проектування, Водного Кодексу України та інших нормативних документів.

Параметри планованої діяльності

За наявності перешкод для вільного плину води пропонувану ділянку річки Ягорлик від с. Довжанка до с. Розівка можна поділити на 4 відрізки .

Відрізок 1: довжиною 2,5 км від с. Довжанка до насипу №1.

- часткова ліквідація насипу №1 для збільшення пропускної спроможності на цій ділянці.
- відновлення русла протяжністю 2,6 км, шириною 3 м і глибиною 0,5 м.

Відрізок 2: довжиною 0,95 км від насипу №1 до дамби автодороги на ділянці с.

Артирівка – с. Ілія.

- створення водопропускної споруди в дамбі автодороги.
- відновлення русла протяжністю 1,0 км, шириною 3 м і глибиною 0,5 м.

Відрізок 3: довжиною 0,6 км від дамби автодороги до насипу №2.

- часткова ліквідація насипу №2 для збільшення пропускної спроможності на цій ділянці
- відновлення русла протяжністю 0,63 км, шириною 3 м і глибиною 0,5 м.

Відрізок 4: довжиною 2,6 км від насипу №2 до насипу (загати) №3.

- часткова ліквідація насипу №3 для збільшення пропускної спроможності на цій ділянці.
- відновлення русла протяжністю 2,63 км, шириною 3 м і глибиною 0,5 м.

В залежності від обраної технічної альтернативи з використанням екскаватору драглайн (альтернатива 1) або плавучого земснаряду (альтернатива 2), матеріал розчистки річища, а саме: кореневища очерету та мулові відклади, мають бути в подрібненому стані складовані в заростях очерету на відстані понад 10 метрів від річища, що забезпечить їх швидку біодеградацію і зупинить зворотне потрапляння у річище.

Передбачене в проекті створення водопропускної гідротехнічної споруди в дамбі автодороги на ділянці с. Артирівка – с. Ілія має бути узгоджене та проводитися у присутності представника служби автомобільних доріг в Одеській області.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законодавством України, включно з Водним кодексом України.

Забороняється проводити усі види гідромеханізованих робіт в період заборони на лов риби (нерест), термін заборони на лов риби у період нересту встановлюється щорічно органами рибоохорони.

Забороняється проводити гідромеханізовані роботи вночі, а також в сутінках, з метою перешкоджання попадання в зону проведення робіт і наступної загибелі молоді риб, у яких реакція в нічний режим суттєво знижена.

Роботи з розчистки річки необхідно проводити тільки у світлий час доби.

Не допускається потрапляння паливно-мастильних матеріалів у воду, а також у ґрунт в межах водозахисних смуг.

щодо технічної альтернативи 2

– аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання обмежень господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги.

щодо територіальної альтернативи 2

– аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період розчистки та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

– аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території включає планування погодження із зацікавленими службами районної ради шляхів руху будівельної техніки та транспорту будівельників по території, а також місця їх перебування поза робочим часом..

щодо територіальної альтернативи 2

– аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності в період реалізації проекту та експлуатації відновленої ділянки річки на довкілля включають:

Під час будівництва

Повітряне середовище: передбачається короткостроковий вплив на повітряне середовище при проведенні робіт з екологічного відновлення ділянки річки, пов'язаних з виїмкою кореневищ очерету та мулу із річища, роботою двигунів внутрішнього згорання техніки. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищуватимуть нормативів, встановлених законодавством України.

Водне середовище: не передбачає будь-якого довгострокового впливу на поверхневі або підземні водні ресурси, роботи будуть проводитися на замулених ділянках річки та за межами нерестового періоду.

Ґрунт: В процесі робіт з розчистки річища до природних умов негативний вплив на ґрунти буде короткостроковим і майже відсутнім.

Культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній. Однак якщо на етапі проведення робіт виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу Окнянська селищна рада чітко дотримуватиметься вимог і положень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини».

Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти: на території планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду. Роботи з розчистки річища будуть проводитися в позанерестовий, позагніздувальний період і не спричинять негативного впливу на рослинний і тваринний світ.

Під час експлуатації:

Клімат і мікроклімат: зазначені заходи не спричинять негативного впливу на клімат в цілому і зокрема на мікроклімат району, навпаки зменшення штучно заболочених територій призведе до скорочення викидів парникових газів, зокрема, метану.

Повітряне середовище: планована діяльність зупинить інтенсивне виділення сірководню із заболочених ділянок, що призведе до скорочення забруднення повітря.

Геологічне середовище: проведені заходи носять природоохоронний характер і матимуть позитивний вплив на геологічне середовище.

Водне середовище: покращення проточності та відновлення природного гідрологічного режиму на ділянці річки довжиною понад 7 км, ліквідація застійних процесів у наслідок заболочування, підвищить якісні показники води, зупинить заморні явища та створить умови для повернення реофільних видів риб, пристосованих до життя у текучих водах, та раків. Відновлювальні роботи будуть мати позитивний вплив на біоценоз річки в цілому.

Ґрунти: під час реалізації проекту негативного впливу на ґрунти відбуватися не буде, навпаки зменшення підтоплення і заболочування буде сприяти відновленню лучних ґрунтів та покращенню їх екологічного стану.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на сьогодні, незважаючи на наявність цінних і рідкісних видів флори і фауни степових, лісових та водно-болотних біотопів, у межах Окнянського району немає жодного об'єкту природно-заповідного фонду. Реалізація проекту з відновлення ділянки річки з вільною течією посприятиме відновленню цінних біотопів заплавної луки, суттєво скоротить площі зайняті очеретом, створить і покращить умови існування багатьох рідкісних видів тварин та рослин, підвищить природну цінність території та створить передумови для організації об'єкту природно-заповідного фонду місцевого або регіонального значення.

Соціальне середовище: реалізація проекту матиме позитивний вплив на елементи соціального середовища завдяки ліквідації затоплення, підтоплення та заболочення заплави уздовж 7 км річки Ягорлик. Ліквідація заболочення та гнильних процесів з викидами сірководню призведе до покращення санітарно-екологічного стану території, буде сприяти соціально-економічному розвитку місцевих сіл завдяки створенню передумов для відновлення луки, сіножатей і пасовищ, а також сприятиме підвищенню туристичної привабливості та створить нові можливості для розвитку екотуризму та інших екологічно дружніх видів природокористування.

Вплив на техногенне середовище: реалізація проекту матиме позитивний вплив на елементи техногенного середовища, завдяки екологічному відновленню русла на ділянці річки Ягорлик від с. Довжанка до с. Розівка збільшиться пропускна спроможність і зменшаться ризики від шкідливої дії вод під час сильних та екстремальних злив.

щодо технічної альтернативи 2

– аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Позитивний вплив на водне і соціальне середовища.

щодо територіальної альтернативи 2

– аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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”)

Планована діяльність з екологічного відновлення ділянки річки Ягорлик належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до статті 3, частина 3, пункт 10 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року – «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))

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД 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.

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.

15. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде _____ Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 ,Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)
Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції в Одеській області
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

16. 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 екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83

e-mail: ecolog@odessa.gov.ua

тел.: +38 (048) 728-35-05, 728-34-58