

(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**

ФОП ХИМИНЕЦЬ М.М. РНОКПП 3139204354

(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

90353, Закарпатська область, Берегівський район, с. Дротинці, вул. Гагаріна, буд. 49,
тел. +380(96) 883-80-21, E-mail: mishahiniec2310@gmail.com

(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 передбачає проведення регулювання русла р. Тиса на двох ділянках біля с. Фанчико, Берегівського району, Закарпатської області шляхом видалення твердих річкових та деревинно – сміттєвих наносів та направлена на збільшення пропускної спроможності русла та заплави з метою створення стійкого в плані русла задля забезпечення безаварійного пропуску паводків (льодоходу), а також зниження гідравлічного навантаження на правий берег, припинення процесу берегової ерозії, стабілізації берегової лінії, попередження підтоплення, затоплення територій житлового та земельного фондів прилеглих населених пунктів.

Технічна альтернатива 1: Виконання робіт з розчистки планується проводити механізованим способом (екскаватором та бульдозером) на двох ділянках загальною довжиною 1873м.

Технічна альтернатива 2: Розглянута альтернатива розчистки методом гідромеханізації (земснаряд або гідродинамічний насос). Враховуючи гідрологічну характеристику та параметри р. Тиса застосування зазначеного методу недоцільне.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1: На території с. Фанчико, Виноградівської міської територіальної громади, Берегівського району, Закарпатської області.

Територіальна альтернатива 2: не розглядається, оскільки плануються роботи для захисту від підтоплення територій с. Фанчико, Виноградівської міської територіальної громади, Берегівського району, Закарпатської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Внаслідок проходження багаторічних паводків та повеней в руслі р. Тиса утворилися острови та побічні з твердих річкових та деревинно – сміттєвих наносів створивши тим самим затори, які зменшили пропускну спроможність русла та змінили траєкторію русла.

Реалізація планованої діяльності на визначених ділянках шляхом розчистки русла р. Тиса від річкових наносів на даних ділянках суттєво вплине на зменшення навантаження на правий берег, припинить процес берегової ерозії та забезпечить стабілізацію берегової лінії, підвищить ступінь захисту від шкідливої дії паводкових вод, попередить підтоплення, затоплення територій житлового та земельного фондів прилеглих населених пунктів.

Вагомий соціально – економічний вплив від провадження планованої діяльності матиме довготривалу перспективу та покращить умови проживання мешканців, забезпечить ефективний захист території та населення від шкідливої дії паводкових вод, підвищить ефективність та екологічну безпеку водокористування.

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

Регулювання русла р. Тиса біля с. Фанчиково, на території Виноградівської міської територіальної громади, Берегівського району планується виконати на двох ділянках шляхом видалення твердих річкових та деревинно – сміттєвих наносів та направлене на збільшення пропускної спроможності русла та заплави з метою створення стійкого в плані русла задля забезпечення безаварійного пропуску паводків (льодоходу), а також зниження гідравлічного навантаження на правий берег, припинення процесу берегової ерозії, стабілізації берегової лінії, попередження підтоплення, затоплення територій житлового та земельного фондів прилеглих населених пунктів.

Заходи зазначеної планованої діяльності передбачають:

1. Підготовчі культуртехнічні роботи, а саме зрізка та корчування дикорослого чагарника на ділянці №1 загальною площею 0,2га;

2. Основні роботи зазначеної планованої діяльності передбачають регулювання русла на двох ділянках загальною довжиною 1873м і полягають у виконанні розчистки русла від річкових наносів загальною кількістю 98052м³, відновленні берегової лінії шляхом засипки розмиву правого берега загальною кількістю 6752м³ та плануванні площ при розчистці та засипці загальною кількістю 76953м².

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання вимог Водного Кодексу України та Земельного Кодексу України. Враховуються гідрологічні розрахунки, екологічні, санітарно – гігієнічні, протипожежні обмеження згідно чинних нормативних документів.

Щодо технічної альтернативи 1:

Дотримання обмежень прибережної захисної смуги р. Тиса. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України. Режим господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги та правовому режимі зони санітарної охорони водних об'єктів.

Забороняється проводити усі види механізованих робіт в період заборони на вилов риби (нерест), строки заборони на вилов риби у період нересту встановлюється щорічно органами рибохорони. Не допускається потрапляння паливо – мастильних матеріалів у воду, а також на ґрунти. Відходи, які будуть утворюватися в процесі виконання робіт будуть локалізовані з наступним централізованим вивезенням.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Еколого – інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає:

- польове обстеження; - інженерно-геодезичні вишукування; - виготовлення проектно – кошторисної документації; - розроблення звіту з оцінки впливу на навколишнє середовище; - доставку необхідних землерийних механізмів та матеріалів;- розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт;

Захист території передбачає:

- дотримання технології, що передбачена проектом при розчистці русла та заплави водного об'єкту та інших запроєктованих заходів;- виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища;- охорона землі від забруднення відходами при виконанні руслоочисних роботах;- охорона вод (в т. ч. ґрунтових і поверхневих).

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1: Заходи по еколого – інженерній підготовці і захисту території будуть виконуватися на двох ділянках русла р. Тиса на території с. Фанчиково, Виноградівської міської територіальної громади, Берегівського району, Закарпатської області.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

На період проведення робіт:

соціальне середовище – покращиться за рахунок запобігання підтоплення, затоплення територій житлового та земельного фондів прилеглих населених пунктів.

– техногенне середовище – вплив відсутній.

– повітряне середовище – тимчасовий вплив на повітряне середовище при роботі двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту та спецтехніки в період проведення робіт з розчистки русла та заплави буде нетривалим, концентрації забруднюючих речовин не будуть перевищувати нормативні показники;

– водне середовище – скаламучення поверхневих вод при розчистці русла та заплави не відбудеться, так як руслоочисні роботи будуть виконуватися технікою у заплаві р. Тиса вище урізу води. З метою запобігання та мінімалізації, забруднення води буде забезпечено відмінний стан будівельної і транспортної техніки;

– геологічне середовище – структурних і екологічних змін в геологічному середовищі не відбудеться;

– ґрунти – відсутній.

– рослинний світ і тваринний світ – у процесі розчистки русла р. Тиси – незначний. Визначені ділянки будуть очищені від наносів твердого стоку та деревинно-сміттєвих наносів, що не матиме суттєвих негативних наслідків для місцевої екосистеми, а навпаки підвищить стійкість русла та правого берега і припинить процес берегової ерозії. При виконанні робіт передбачається врахування сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів – обов'язкове припинення робіт на нерестовий період;

Компенсація збитків завданих іхтіофауні р. Тиса внаслідок проведення робіт в руслах буде проведена у комплексному підході. У першу чергу, зазначається два основних напрямки: відшкодування збитків або зариблення р. Тиса молоддю основних видів риб після завершення руслоочисних робіт.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається

Щодо територіальної альтернативи 1: аналогічні, як для технічної альтернативи 1 пункту 3 цього повідомлення. Вплив на соціальне середовище – відсутній.

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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 10, частина 3 стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Планований 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".

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати вплив на довкілля, 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.

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 законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Погодження Державного Агентства водних ресурсів України

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),
(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 Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, адреса: 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел./факс (0312) 61-67-01, E-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, контактна особа: Урись Ігор Омелянович.

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

