

(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**

**Фізична особа підприємець СЕСАК ВАСИЛЬ ВАСИЛЬОВИЧ, код 2688223598**

(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, 90260, Закарпатська обл., Берегівський р-н, с. Мужієво, вул. Кошута, буд. 27,  
тел. 38(050)-671-90-74

(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. Розчистка русла р. Тиса біля селища Вилोक Вилоцької селищної громади, Берегівського району, Закарпатської області вздовж лівосторонньої водозахисної дамби в ПК 10+30 та ПК25+70 (пункт 10, частина 3, стаття 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") з метою покращення безаварійного проходження паводків, повеней та льодоходу, зменшення гідравлічного навантаження на лівий та правий берег річки Тиса, тобто, виконання експлуатаційних заходів утримання русла та заплави р. Тиса на двох ділянках загальною довжиною до 1200 м.

Технічна альтернатива 1. Виконання робіт з розчистки планується проводити способом екскавації за допомогою екскаватора. Враховуючи гідрологічну характеристику та параметри р. Тиса на ділянці проведення робіт найбільш прийнятним методом розчистки є використання екскаватора.

Технічна альтернатива 2. Розглянута альтернатива розчистки методом гідромеханізації (земснаряд або гідродинамічний насос). Зважаючи на гідрологічну характеристику (малу водність на період проведення робіт) та параметри р. Тиса на ділянці проведення робіт застосування зазначеного методу недоцільне.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні планована діяльність буде здійснюватися в заплаві річки Тиса в межах селища Вилोक Вилоцької селищної громади, Берегівського району, Закарпатської області. Ділянки робіт планованої діяльності позначено на карті.



Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Не розглядається, оскільки плануються роботи саме на зазначених ділянках річки з метою покращення зменшення гідравлічного навантаження на лівий та правий берег річки Тиса біля селища Вилोक.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності в межах даного адміністративного району, визначається недопущенням затоплення населених пунктів та сільськогосподарських угідь під час проходження повені, паводка та льодоходу, а також запобіганням інтенсивному розвитку берегової ерозії та руйнуванню гідротехнічних споруд та інших інженерних споруд й комунікацій. Комплекс заходів передбачений проектом спрямований на відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць під час проведення робіт для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району.

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

Планована діяльність полягає у розчищенні русла р. Тиса поблизу смт. Вилोक на двох ділянках довжиною до 1200 м (обсяг земляних робіт становитиме орієнтовно 60 тис. м. куб.). На підставі акту обстеження ділянки русла р. Тиса біля селища Вилोक, вздовж лівосторонньої водозахисної дамби в ПК10+30 та ПК25-70 від 01.04.2021 року, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, проведених інженерних розрахунків та погодження технічних рішень, планованою діяльністю передбачений комплекс робіт, які включають:

- проведення відновлення пропускної здатності русла та заплави, тобто експлуатаційні заходи утримання русла та заплави по довжині до 1200 м.
- видалення (вилучення) надлишкових твердих алювіальних відкладів, чагарників, затопленої деревини та сміття з наносних островів та побічнів.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

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 гідромеханізованих робіт в період заборони на вилов риби (нерест), строки заборони на вилов риби у період нересту встановлюється щорічно органами рибоохорони. Не допускається потрапляння паливомастильних матеріалів у воду, а також на ґрунти. Відходи, які будуть утворюватися в процесі виконання робіт будуть локалізовані з наступним вивезенням.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання обмежень прибережної захисної смуги р. Тиса у адміністративних межах Вилоцької селищної громади, Берегівського району. 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.

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- інженерно-геодезичні вишукування;
- коригування проектно-кошторисної документації;
- доставку необхідних машин, механізмів та матеріалів;
- розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт.

Захист території передбачає:

- дотримання технології, що передбачена проектом при розчистці водного об'єкту та інших запроєктованих заходів;
- охорона землі від забруднення відходами;
- 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 здійснюватись на двох ділянках р. Тиса загальною довжиною до 1200 м. Планована діяльність здійснюватиметься з використанням наявних під'їзних доріг.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На період проведення робіт:

- життєдіяльність людей та їхнє здоров'я – соціальне середовище – покращиться, за рахунок недопущення затоплення населених пунктів Вилоцької селищної громади та сільськогосподарських угідь під час проходження повені, паводка та льодоходу, а також запобігання інтенсивному розвитку берегової ерозії та руйнуванню гідротехнічних споруд та інших інженерних споруд й комунікацій, створення сприятливих умов для рекреації;
- флору, фауну, біорізноманіття - незначний короткостроковий негативний вплив у зв'язку з видаленням (вилученням) надлишкових твердих алювіальних відкладів, вирубуванням чагарників, вийманням затопленої деревини та сміття з наносних островів та побічнів, тимчасовим порушенням гідроєкосистеми, яка в результаті виконання робіт стабілізується за рахунок покращення санітарного стану. Передбачається врахування при виконанні робіт сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів;
- атмосферне повітря – в приземному шарі передбачається незначне короткострокове підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при навантаженні та перевезенні, роботі та експлуатації машин та механізмів;
- води (поверхневі та підземні) – вплив на підземні води відсутній. Очікується короткострокове скаламучення поверхневих вод під час проведення робіт. Планована діяльність призведе до зменшення забруднення річки через повторне забруднення з донних відкладів, покращить гідрологічний режим річки, дозволить запобігти руйнуванню лівосторонньої водозахисної дамби та берегоукріпленню;
- клімат та мікроклімат - вплив відсутній.
- геологічне середовище - структурних і екологічних змін в геологічному середовищі не відбудеться, тому що планована діяльність зачіпає тільки верхню частину алювіальних піщаних та суглинистих відкладів;
- ґрунти, ландшафт – відсутній;
- техногенне середовище – вплив відсутній;
- природні території та об'єкти, історичні пам'ятки та інших матеріальні об'єкти, об'єкти культурної спадщини в зоні планованої діяльності відсутні - вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2. не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. аналогічні як для технічної альтернативи 1. 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”)**

Друга категорія видів 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”) проведення робіт з розчищенням і днопоглибленням русла та дна річок, берегоукріплення, зміни та 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)**

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» від 23 травня 2017 року № 2059 – VIII.

**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 законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної 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**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м. Ужгород пл. Народна 4, E-mail central@ecozakarpat.gov.ua, тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

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