

(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

Копач Віктор Іванович, ідентифікаційний код 2493003211

(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

89420, Закарпатська обл., Ужгородський район, с. Шишловці, вул.Ужгородська, 8, тел.0503178158

(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 експлуатаційні заходи для покращення пропускної спроможності русла р. Тиса в районі с. Есень, Ужгородського району, Закарпатської області.

Розчистка русла р.Тиса направлена на покращення пропускної спроможності русла в період підняття рівнів води з метою стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку на берегоукріплення Угорської території.

Технічна альтернатива 1:

Виконання робіт з розчистки планується проводити екскаватором.

Технічна альтернатива 2:

Розглянута альтернатива розчистки методом гідромеханізації (земснаряд або гідродинамічний насос), застосування зазначеного методу недоцільне.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1:

На території Ужгородського району, Закарпатської області.

Територіальна альтернатива 2:

Не розглядається, оскільки плануються роботи для захисту від підтоплення значної частини сільськогосподарських земель та декількох населених пунктів.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Після проходження паводків в руслі утворилися значні відклади наносів твердого стоку у вигляді побічнів, які проросли чагарником в результаті чого перешкоджається проходження паводків і в сукупності із нанесенням водою деревинним рештками створюється природне перешкоджання для безаварійного проходження паводків та льодоходу на р. Тиса. Повенева ситуація або сильний льодостав може призвести до значних пошкоджень або руйнування берегоукріплень лівого та правого берегів, а також правобережної водозахисної дамби, що може призвести до затоплення значної частини населеного пункту.

Реалізація планованої діяльності шляхом розчистки русла р. Тиса на даній ділянці вплине на суттєве зменшення навантаження на лівий берег і підвищить ступінь захисту від шкідливої дії паводкових вод, дасть можливість припинити руйнування берегів, підмиву берегоукріплень та зберегти житловий, земельний фонд.

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

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

Покращення пропускної здатності русла планується виконати загальною довжиною- 420 м, шляхом

видалення чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з побічнів, на яких в свою чергу утворюються затори та підпір паводкових вод.

Планована діяльність полягає у покращенні функціонування русла р. Тиса в районі села Есень, Ужгородського району довжиною 420м. Орієнтовний обсяг земляних робіт становитиме близько 20800 м³. На підставі акту обстеження ділянки від 06 лютого 2020р, матеріалів інженерно-геодезичних вишукування, проведених інженерних розрахунків та погодження технічних рішень, планованою діяльністю передбачений комплекс робіт, які включають:

- провести покращення пропускної здатності русла тобто експлуатаційні заходи утримання русла та заплави загальною довжиною-420 м.

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 планової 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 рибоохорони. Не допускається потрапляння паливномастильних 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.

Щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання обмежень прибережної захисної смуги р. Тиса у адміністративних межах Есенської сільської ради.

Щодо територіальної 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 водного об'єкту та інших запроектованих заходів;
- виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища.
- охорона землі від забруднення відходами будівництва;
- 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 здійснюватися на ділянці русла р. Тиса в районі с.Есень, Ужгородського району.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

На період проведення робіт:

повітряне середовище - тимчасовий вплив на повітряне середовище при роботі двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту та спецтехніки в період проведення;

водне середовище - короткострокове скаламучення поверхневих вод при регулюванні русла не відбудеться так як роботи здійснюватиметься технікою у руслі вище урізу води;

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

ґрунти – відсутній.

рослинний світ і тваринний світ – у процесі виконання робіт з розчистки русла незначні ділянки, які не мають особливого екологічного та природоохоронного значення. При виконанні робіт передбачається врахування сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів;

Компенсація збитку іхтіофауні р. Тиса в наслідок проведення робіт в руслі буде проведена в комплексному підході. У першу чергу, зазначається два основних напрямки: відшкодування збитків; після завершення робіт - зариблення р.Тиса молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський);

соціальне середовище – покращиться за рахунок запобігання підтоплення та збереження житлового і земельного фонду, інфраструктури;

техногенне середовище – 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”).

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 значний 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 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.

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, 88008, м. Ужгород пл. Народна 4, E-mail central@ecozakarp.at.gov.ua, тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

Схема розташування ділянки

