



**ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: 61-67-01, 61-42-70, 61-55-36  
web-сайт: [ecozakarp.at.gov.ua](http://ecozakarp.at.gov.ua), e-mail: [central@ecozakarp.at.gov.ua](mailto:central@ecozakarp.at.gov.ua), код ЄДРПОУ 38766364

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**Фізична особа-підприємець****Дудаш Іван Васильович**

ідентифікаційний код 2368302279

(90443, Закарпатська обл., Хустський район, с. Данилово, вул. Набережна 5)

(заявник та його адреса)

23.10.2020

(дата видачі)

№1554/02-02

(номер висновку)

**20202175315**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

№1461/02-02 від 07.10.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
розчистки русла р. Тиса нижче автомобільного мосту Хуст - Велятино  
с. Велятино, Хустського району, Закарпатської області**

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності розчистки русла р. Тиса нижче автомобільного мосту Хуст – Велятино с. Велятино, Хустського району, Закарпатської області (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 18.02.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 02.09.2020 внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах в газетах: Закарпатські Оголошення №8 від 21-27 лютого 2020 та Робота Гроші №8 21-27 лютого 2020 і розміщене на дошці оголошень Велятинської сільради за адресою: 90453, Закарпатська обл., Хустський район, с. Велятино, вул. Миру, буд.72. Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення до планованої

діяльності обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля надійшли зауваження та пропозиції громадської організації «Українська природоохоронна група» від 17.03.2020 № 174/2020, які суб'єктом господарювання враховані у Звіті з ОВД стор. 59-64, (Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля – реєстраційна справа №20202175315);

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах: Новини Закарпаття №36 (4896) від 5 вересня 2020 та РІО №361169) від 5 вересня 2020 року і розміщене на дошці оголошень Велятинської сільради за адресою: 90453, Закарпатська обл., Хустський район, с. Велятино, вул. миру, буд.72;

тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 25 робочих днів та тривало до 06.10.2020 року;

громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у т.ч. в електронному вигляді) відповідно до Закону України «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» від 18 червня 2020 року № 733-IX. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися;

протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності зауваження та пропозиції до департаменту не поступали;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень відображено у звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Згідно Звіту з ОВД планованою діяльністю ФОП Дудаш І.В. передбачається розчистка русла р.Тиса нижче автомобільного мосту Хуст-Велятино с. Велятино Хустського району відповідно до робочого проекту «Розчистка русла р.Тиса нижче автомобільного мосту Хуст-Велятино с.Велятино Хустського району Закарпатської області» розробленого ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р.Тиса. В адміністративному відношенні ділянка планованої діяльності розміщена в межах земель водного фонду - в заплаві та руслі р. Тиса на території Велятинської сільської ради за межами села Велятино Хустського району.

Робочим проектом передбачається відновлення функціонування русла р.Тиса шляхом видалення твердих річкових наносів на ділянці довжиною 342 м, а також очистка від деревних наносів та сміття з метою створення стійкого в плані русла ріки задля збільшення пропускної спроможності р.Тиса в період підняття рівнів води, а також створення умов для зменшення шкідливої дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку в районі с. Велятино.

Планована діяльність на даній ділянці ріки Тиса не являється будівництвом, а виконанням експлуатаційних заходів по відтворенню попереднього стану пропускної спроможності русла ріки втраченої з часом за рахунок наносів твердого стоку, на яких утворюються деревинно-сміттеві та льодові затори, що спричиняють при паводках підйом та підтоплення незахищених територій населеного пункту, сільгоспугідь та важливої інфраструктури району.

До початку виконання основних робіт передбачено виконання комплексу внутрішньо площадкових підготовчих робіт, а саме: геодезичні розбивочні роботи; улаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг; улаштування тимчасових огорожень майданчиків; улаштування площадок, пристосування приміщень для

матеріалів, виробів, конструкцій і обладнання; доставка необхідних машин, механізмів, обладнання та інвентарю. Перед початком проведення експлуатаційних заходів виконуються культуртехнічні роботи на площі 1,0 га по зрізці окремих кущів дикорослого чагарнику з місця влаштування укосу та в межах прибережних захисних смуг, корчування окремих пнів чагарнику, наносів з трухлявих та повалених дерев та їх вивезення. Роботи підготовчого періоду необхідно виконувати з врахуванням природоохоронних вимог і вимог по безпеці праці.

Експлуатаційні заходи з утримання русла та заплави передбачають проведення відновлення пропускної здатності русла та заплави шляхом видалення наносів твердого стоку та деревинно-сміттєвих наносів на ділянці довжиною 342 м, об'ємом 17337 м<sup>3</sup>, вивезення видалених наносів на місце складування 15807 м<sup>3</sup>, підсіпка існуючої дороги 1530 м<sup>3</sup>, планування поверхні та укосів на площі 13770 м<sup>2</sup>. Проведення експлуатаційних заходів передбачає також роботи по очищенню заплави від побутового та деревинного сміття нанесеного під час паводків, видалення осередків пророслих з деревинного сміття чагарників, що підвищують шорсткість русла та сприяють утворенню деревинно-сміттєвих та льодових заторів.

Площа ділянки планованих робіт – 1,377 га. Роботи на ділянці планованої діяльності виконуються без передачі її у користування. Відстань до найближчої житлової забудови складає понад 500 м. Поблизу об'єкту планованої діяльності дитячі дошкільні і шкільні установи відсутні. Санітарно-захисна зона згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів. ДСП №173-96» для планованого об'єкта не встановлюється. Зелені насадження цінних порід в межах ділянки планованої діяльності відсутні. На території проведення робіт зникаючих видів та видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України немає. Ділянка виконання планованої діяльності розташовані за межами зон охорони пам'яток культурної та археологічної спадщини, а також за межами території об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон.

Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної частини без перетинання русла ріки Тиси біля с. Велятино. Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку дозволяється проводити тільки окремими ділянками шириною 20 м. Видалення наносів виконується в період меженних рівнів води. Розроблений ґрунт використовується для підсіпки доріг, для господарських потреб громад Хустського району. Розробка ґрунту проводиться екскаватором ємністю ковша 0,65 м<sup>3</sup>, планування виконується механізованим способом. Відсіпка з'їздів виконується автосамоскидами, які доставляють ґрунт з резерву ґрунту. Дальність транспортування ґрунту до 4 км. Перевезення розроблених наносів твердого стоку до місця тимчасового складування на ділянку розташовану поряд з територією ДП «Хустський райавтодор» здійснюється по існуючих під'їзних польових дорогах та дорогах місцевого значення. Роботи, що приводяться в зимовий період, проводяться за спеціальним проектом виконання робіт з дотриманням вимог ДБН В.1.2-10-2002.

При виконанні робіт планованої діяльності будуть задіяні наступні машини, спецтехніка, механізми та обладнання, які пройшли відповідний техогляд - технічно справні та мають відповідні допуски до: трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт (108 к.с.), крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6.3 т, екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м<sup>3</sup>, бульдозери при роботі на водогосподарського будівництві, потужн. 96 кВт (130к.с.), бульдозери, потужність 79 кВт (108 к.с.), кущорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт (108к.с.), автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.). Витрати паливо-мастильних матеріалів - 8,880 т. Кількість працюючих в зміні до 7 чол. техніка - екскаватор, бульдозер, автогрейдер, автокран, автомобілі-самоскиди, режим роботи 8 годин на день, 276 днів на рік. Тривалість робіт складе – 24 місяці. без

врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, сезонні паводки, льодохід та ін. Роботи будуть проводитись в поза нерестовий період, для уникнення впливу на представників іхтіофауни, у межах визначених ділянок. Доставка машин та механізмів, їх пересування будуть здійснюватися по існуючих під'їзних дорогах, скиди забруднюючих речовин та відходів у водний об'єкт не відбуватиметься; виходи за межі берегової лінії не передбачаються. повна пересипка русла не відбуватиметься.

Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод планується здійснювати в резервуар з подальшим вивезенням згідно договору.

Технічний нагляд за виконанням робіт буде проводити Виноградівське міжрайонне управління водного господарства. Приймання виконаних робіт проводиться спеціальною комісією з складанням відповідного акту прийому передачі.

Реалізація планованої діяльності шляхом розчистки русла на повороті правого берега р.Тиса нижче автодорожнього мосту в районі с. Велятино вплине на суттєве зменшення навантаження на правий та лівий берег, що підвищить ступінь захисту насамперед лівого берега від подальшого розмиву та лівобережної частини, що залишається незахищеною від шкідливої дії паводкових вод та від підтоплення, створить умови для стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку та подальшого руйнування лівого берега, збереження земельного та житлового фондів та безперешкодного проходження паводкових вод. Для виконання заходів планованої діяльності залучення коштів державного чи місцевого бюджетів не передбачається, здійснюються за кошти виконавця робіт (інвестиції).

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність та експлуатаційні заходи є необхідними саме в заплаві р. Тиса нижче автодорожнього мосту в районі с. Велятино Хустського району для відновлення пропускної здатності русла та заплави по загальній довжині 342м шляхом розчистки від наносів твердого стоку з островів та побічнів.

#### **Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності**

атмосферне повітря. Викиди забруднюючих речовин від вантажного автотранспорту (перевезення ґрунту); технічних засобів при проведенні культуртехнічних та гідротехнічних робіт, уположенні укосів, розчистки русла;

водні ресурси - незначний та тимчасовий

ґрунт - незначний та тимчасовий (розробка твердих руслових наносів при відновленні старого русла, уположенні укосів, розчистка русла та заплави)

рослинний та тваринний світ - незначний та тимчасовий

мікроклімат - вплив відсутній

техногенне середовище - вплив відсутній;

соціальне середовище покращення, підвищення ступеню захисту від шкідливої дії паводкових вод.

Використання установок, обладнання та матеріалів, що виділяють у навколишнє природне середовище світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також випромінювання проектом не передбачається.

**Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що: **планована діяльність.** Планована діяльність передбачас розчистку русла р.Тиса нижче автомобільного мосту Хуст-Велятино с. Велятино Хустського району згідно робочого проекту «Розчистка русла р.Тиса нижче автомобільного мосту Хуст-Велятино

с.Велятино Хустського району Закарпатської області» розробленого ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р.Тиса. В адміністративному відношенні ділянка розміщена в межах земель водного фонду - в заплаві та руслі р. Тиса на території Велятинської сільської ради за межами села Велятино Хустського району. Відновлення пропускної здатності русла планується виконати на ділянці правобережної частини р.Тиса нище автодорожнього мосту Хуст-Велятино с. Велятино Хустського району довжиною 342м, шляхом видалення наносів твердого стоку з островів та побічнів на повороті русла до рівня урізу води в межень, що дасть можливість збільшити пропускну спроможність русла та заплави ріки в період підняття рівнів води, а також захистить від затоплення частини с. Велятино, сприятиме стабілізації берегової лінії за рахунок зменшення розмивної сили водного потоку, збереженню земельного фонду та безперешкодному проходженню паводкових вод:

**здоров'я населення** – негативних впливів не передбачається. Утворення та поведження з небезпечними речовинами не передбачається. Ризики розвитку неканцерогенних і індивідуального канцерогенного ефектів для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин (робота ДВЗ) є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення відсутні;

**вплив на атмосферне повітря.** Вплив на атмосферне повітря матиме короточасний та локальний характер, оскільки спричинений лише роботою двигунів внутрішнього згорання механізмів та техніки. В складі викиду містяться наступні забруднюючі 15 речовини: оксид- та діоксид азоту; оксид- та діоксид вуглецю; сірки діоксид; неметанові леткі органічні сполуки; метан метан. Інші забруднюючі речовини, що містяться у картерних газах, випаровування з паливних баків мають незначну частку (2-5%) у складі загального викиду й надалі не розглядаються. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки задіяної при здійсненні планованої діяльності складе 14,31 т/рік в тому числі парникових газів 14,23 т/рік без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу та ін. Викиди від експлуатації автотранспорту та спеціальної будівельної техніки, які викидаються в атмосферне повітря є неорганізовані та виконуються за виробничої необхідності. Концентрації забруднюючих речовин не перевищують гранично-допустимі нормативи. Питомі викиди забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки при здійсненні планованої діяльності (т/рік): оксиду вуглецю – 0,1607; діоксиду азоту – 0,1394; діоксиду сірки – 0,0191; неметанові леткі органічних сполук – 0,0362; метану – 0, 0011; оксиду азоту – 0,0005; сажі – 0,0171; вуглекислого газу – 13,3068. Розрахунок потужності викидів забруднюючих речовин при перевантажені інертів виконано по «Сборнику методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах неорганизованных источников загрязнения атмосферы», Донецьк, 2004 р. стор. 94. Забруднення атмосферного повітря матиме незначний та тимчасовий вплив. У звіті приведено лист департаменту щодо фонових концентрацій забруднювальних речовин від 22.06.2020 №917/03-01. Стационарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні. Забруднення пилом атмосферного повітря при роботі екскаватора, транспортуванні матеріалу матиме незначний та тимчасовий характер. Викид пилу викид суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом при роботі екскаватора, транспортуванні матеріалу та планувальних роботах бульдозера не здійснюється оскільки матеріал, що видобувається із водного об'єкту і транспортується має відповідно 100% та 30% зволоження;

**вплив на клімат і мікроклімат.** Негативних впливів не передбачається, змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. Значні виділення теплоти, інертних газів та вологи в результаті планованої діяльності відсутні, впливи на

кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими;

**вплив на водне середовище.** Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Для відведення господарсько-побутових стічних вод, що утворюватимуться внаслідок життєдіяльності персоналу, будуть встановлені санітарні приміщення (біотуалети). Обслуговування біотуалетів, буде виконуватись спеціальною організацією, що надає асенізаційні послуги, відповідно до укладених угод. По мірі накопичення господарсько-побутові стічні води будуть передаватись на найближчі очисні споруди. Для відведення дощових стічних вод передбачається спланувати і оконтурити водоскидними канавками з влаштуванням ємностей для збирання забруднених стічних вод, які по мірі накопичення (100% по факту утворення) будуть передаватись на найближчі очисні споруди. Розчистка русла від наносів приведе до тимчасового збільшення каламутності поверхневих вод, зменшення прозорості води, негативному впливу на зоо- та фітопланктон річки та на вищу водну рослинність на даних ділянках, але тільки на період проведення робіт з розчистки. Негативні явища будуть тимчасові і за деякий час гідробіогеоценоз річки відновиться до базового рівня.

Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної частини без перетинання русла ріки Тиси біля с. Велятино. Передбачається врахування при виконанні робіт сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів, при цьому компенсація збитку іхтіофауні р. Тиса внаслідок руху техніки вздовж урізу водної частини русла її рукавів в районі с.Велятино 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). Планована діяльність з розчистки русла р.Тиса в районі с.Велятино Хустського району (як і по всій довжині ріки) в період весняно-літнього та осінньо-зимового нересту проводитись не буде (лист Управління Державного агентства рибного господарства у Закарпатській області від №2-3-17/132-20 від 12.02.20р)

Розрахунковий збиток втрати рибної продукції по втраті кормової бази через розчистку русла річки р. Тиса з плануванням складає 222.18 кг. Вартість компенсаційних заходів згідно розрахунку становить 12,9 тисяч грн. без врахування ПДВ, які у встановленому порядку повинні бути відшкодовані в ході виконання запроектованих робіт. Проте дані методичні розрахунки мають специфіку розрахунку збитку та його компенсації іхтіофауні річок, що тісно пов'язані із біологічними особливостями сезонних міграцій і в обов'язковому порядку потребують вжиття заходів по зарибленню молоді цінних видів риб, які зазнали негативного впливу

Протягом виконання робіт будуть дотримуватися наступні вимоги та обмеження: усі роботи будуть проводитись в поза нерестовий період, для уникнення впливу на представників іхтіофауни та у межах визначених ділянок; доставка машин та механізмів, їх пересування будуть здійснюватися по існуючих під'їзних дорогах; скиди забруднюючих речовин та відходів у водний об'єкт не відбуватиметься; виходи за межі берегової лінії не передбачається, повна пересипка русла не відбуватиметься.

До заходів по збереженню водних живих ресурсів та середовища їх існування в процесі провадження робіт з розчистки русла, передбачених робочим проектом, в першу чергу належать: не допущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок діяльності; - утримувати в належному стані прибережні захисні смуги та використовувати їх з дотриманням вимог законодавства; здійснення в установленому порядку комплексні заходи щодо охорони та відтворення водних живих ресурсів, збереження і поліпшення умов їх існування. Оскільки запроектовані заходи спрямовані на покращення екологічного стану і умов відтворення водних живих ресурсів.

забезпечення недоторканності під час нересту, зимівлі, нагулу цінних видів риб та ін., що становлять особливу цінність для їх охорони і відтворення, то під час проведення розчистки русла забороняється: скидати у річку, на її береги нафтопродукти, стічні води та інші відходи; вводити в експлуатацію господарські та інші об'єкти, застосовувати будь-які технології без забезпечення їх засобами захисту водних живих ресурсів або середовища їх існування; експлуатувати водозабірні споруди, не забезпечені рибозахисним обладнанням; порушувати передбачені законодавством екологічні вимоги до охорони прибережних захисних смуг і водоохоронних зон; мити автотранспортні засоби, тару з-під хімічних препаратів і речовин, які можуть заподіяти шкоду водним живим ресурсам або середовищу їх існування; скидати ґрунт, вибраний під час проведення розчистки русла, у під час нересту, нагулу та зимівлі цінних видів риб; строки проведення робіт мають не співпадати з «періодом тиші» у сезон розмноження більшості птахів та тварин та з нерестовим сезоном більшості риб. Проведення робіт з розчистки русла в період нересту риб припиняються і дозволяється лише при погодженні із Закарпатським рибоохонним патрулем. При виконанні всіх передбачених заходів з охорони навколишнього середовища негативного впливу на стан природного середовища не очікується. Розчистка русла річки Тиса в районі с.Велятино в період нересту проводитись не буде;

**вплив на ґрунти та надра** (у тому числі вилучення земельних ділянок) - вилучення земельних ділянок не здійснюється. Вийняті наноси укладаються у тимчасові відвали, підсушується до придатного для планування стану, а решта буде перевезена та складована до подальшого використання на визначену за рішенням сільради ділянку див. рис.2, придатний рослинний шар буде розрівнюватися по поверхні укосів під посів трав. Породи річкового дна видалятися не будуть, видалення осередків твердих наносів буде виконуватись вище лінії урізу води у меженний період. Планова діяльність не викликатиме змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, а також виключає виникнення ендегенних і екзогенних явищ штучного, техногенного походження. При виконанні робіт з розчистки русла річки та вздовж берегової лінії планується тимчасове розміщення відвалів на березі річки. Вплив на ґрунти буде мінімальний. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати побутове сміття та паливно-мастильні матеріали. При експлуатації машин і механізмів забороняється злив відпрацьованих масел та пального на землю. З метою запобігання негативного впливу на ґрунти передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових відходів з подальшою їх передачею іншим власникам згідно укладених договорів. Вплив можливий у випадку непередбачуваної техногенної аварійної ситуації. Планованою діяльністю передбачені наступні необхідні заходи по заощадженню і раціональному використанню шару ґрунту: раціональне розташування відвалів; відпрацьоване масло буде збиратися в спеціальний посуд і відправлятися на регенерацію; миття машин і механізмів забороняється у місцях, з яких стічні води можуть потрапити в річку;

**вплив на рослинний і тваринний світ.** Незначний короткостроковий негативний вплив (вирубання деревино-чагарникової рослинності, тимчасове порушення гідроекосистеми). На ділянці планованих робіт зимувальні ями відсутні. Планована діяльність з розчистки русла р. Тиса (як і по всій довжині ріки) в період нересту проводитись не буде. Вплив від впровадження планової діяльності на рослинність оцінюється як мінімальний, на тваринний світ вплив відсутній. Після закінчення робіт рослинний покрив буде через деякий час відновлений. На ділянці проведення планованих робіт дерева та кущі відсутні, наявний окремих дикорослий чагарник та невеликі осередки трав'яної рослинності;

**вплив шуму та вібрації на довкілля.** Основними джерелами утворення шумового забруднення при провадженні планованої діяльності є техніка та рух транспортних

засобів під час проведення розчистки русла. Зона впливу цих джерел обмежується смугою проведення розчистки та під'їзними шляхами.. По даним розрахунку, еквівалентний рівень шуму складає 25,84 дБА, що не перевищує нормативні значення;

Рівень шуму не перевищуватиме гранично допустимих рівнів (55 дБА відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173 із змінами). Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації». Джерела випромінювання ультразвукових та електромагнітних хвиль відсутні;

**вплив на об'єкти природно-заповідного фонду.** У зоні впливу планової діяльності (нижче за течією до 5 км відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру природно - заповідного фонду також відсутні. Ділянка виконання планованої діяльності розташована за межами території об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон.;

**поводження з відходами.** При проведенні планованої діяльності будуть утворюватися наступні відходи: побутове сміття - (код 7720.3.1.01, клас токсичності IV) утворюються відходи комунальні (міські) змішані в розрахунковій кількості 0,174 т/рік збиратиметься в контейнер і періодично вивозитиметься на полігон твердих побутових відходів (ТПВ) згідно з укладеним договором. Ганчір'я промаслене: матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (код 7730.3.1.06, клас токсичності III) - 0,04 т та передаватиметься спеціалізованим підприємствам згідно з договором. Ґрунт вийнятий при розчистці від твердих річкових наносів: ґрунт вийнятий (код – 4510.2.9.01 клас токсичності – IV) утворюватиметься в кількості 12,448 т внаслідок розчистки та регулюванні русла, буде перевезений та складований до подальшого використання, придатний рослинний шар буде розрівнюватися по поверхні ділянки під посів трав. Тимчасове складування розроблених наносів передбачається у відвал для сушки з наступним навантаженням в автомашини та перевезенням на постійне місце складування на визначену ділянку поряд з територією ДП «Хустський райавтодор». Всі відходи будуть сортуватись та вивозитись на утилізацію відповідно до подальшого цільового призначення (переробка, утилізація, знешкодження та ін.);

**світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінювання.** Використання установок, обладнання та матеріалів, що виділяють у навколишнє природне середовище світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також випромінювання робочим проектом розчистки русла р. Тиса не передбачається;

**вплив на навколишнє соціальне середовище.**

Реалізація планованої діяльності шляхом розчистки русла на повороті правого берега р.Тиса вплине на суттєве зменшення навантаження на правий та лівий берег, що підвищить ступінь захисту насамперед лівого берега від подальшого розмиву та лівобережної частини, що залишається незахищеною від шкідливої дії паводкових вод, від підтоплення. Соціально-економічний вплив від впровадження планованої діяльності матиме довготривалу перспективу та покращить умови проживання мешканців, забезпечить ефективний захист території та населення сіл Хустського району від шкідливої дії вод, підвищить захист від підтоплення території населеного пункту та сільськогосподарських угідь;

**вплив на навколишнє техногенне середовище.** Позитивний вплив очікується за рахунок відновлення пропускної здатності русла та заплави р.Тиса; працевлаштування місцевого населення; сплати податків в місцеві бюджети тощо;

**вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина.** Негативних впливів не прогнозується. Об'єкти архітектурної, археологічної

та культурної спадщини в районі розташування підприємства відсутні;

**кумулятивний вплив.** Не буде мати місце, оскільки інші об'єкти на території відсутні;

**транскордонний вплив** не передбачається.

Незначний вплив на довкілля можливий в результаті виникнення аварійних ситуацій. Наявний план ліквідації аварій, що містить вказівки сповіщення відповідних служб організацій, які повинні брати участь у ліквідації аварій та наслідків, перелік необхідних технічних засобів, способи збору і знешкодження забруднюючих речовин.

Моніторинг планованої діяльності буде здійснюватись з метою забезпечення дотримання вимог законодавства під час виконання всіх заходів щодо мінімізації його впливу та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Планована діяльність не приведе до погіршення умов проживання місцевого населення та ризику підвищення захворюваності місцевого населення. При дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів та виконанні всіх передбачених заходів з охорони навколишнього середовища значного негативного впливу на стан довкілля не очікується,

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що на підставі:**

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, флори, фауни, атмосферне повітря, природно-заповідний фонд, соціальне середовище) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на вплив на водне середовище, тваринний світ. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:**

роботи проводити в меженний період рівнів води в р. Тиса;

утримувати в належному стані берегові водоохоронні смуги та використовувати їх з дотриманням вимог законодавства;

недопущення виконання робіт за межами проектних рішень, що може викликати зміни рельєфу;

недопущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок діяльності; здійснювати в установленому порядку комплексні рибницько-меліоративні заходи щодо охорони та відтворення водних живих ресурсів, збереження і поліпшення умов їх існування;

забороняється: скидати у річку, на її береги нафтопродукти, стічні води та інші відходи; вводити в експлуатацію господарські та інші об'єкти, застосовувати будь-які технології без забезпечення їх засобами захисту водних живих ресурсів або середовища їх існування; порушувати передбачені законодавством екологічні вимоги до охорони прибережних захисних смуг і водоохоронних зон; миття техніки залученої до виконання руслорозчисних робіт; скидати ґрунт, вибраний під час проведення руслорозчисних і

руслорегулюючих робіт, у місця нересту, нагулу та зимівлі цінних видів риби; строки проведення робіт мають не співпадати з «періодом тиші» у сезон розмноження більшості птахів та тварин та з нерестовим сезоном більшості риби;

використовувати справне технологічне обладнання, забезпечити недопущення використання техніки та механізмів з наявним протіканням ПММ, заправку техніки проводити на спеціально відведених майданчиках з твердим покриттям;

локалізація забруднень безпосередньо на місці їх утворення;

погодження з землекористувачами та землевласниками місця тимчасового складування вибраних наносів;

дотримуватись вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

дотримання нормативних вимог з охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, щодо шуму та вібрації, у сфері поводження з відходами, правил техніки безпеки та протипожежної безпеки;

укладання угоди на вивіз утворених господарсько-побутових стічних вод;

вживати відповідні заходи щодо охорони, у випадку виявлення при реалізації планованої діяльності, рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених до Зеленої книги України;

дотримуватись вимог Закону України «Про Червону книгу України»;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

не допущення виникнення аварійних ситуацій з можливими аварійними розливами масел при виході з ладу техніки;

заправку техніки проводити на спеціально відведених майданчиках з твердим покриттям; виконання робіт в межах проектних рішень;

дотримання регламенту технологічних процесів та забезпечити контроль за технічним станом техніки та механізмів;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;

припинення будь-яких робіт при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності, а саме:**

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

виконання компенсаційних заходів та втрат рибної продукції внаслідок порушення кормової бази в ході виконання робіт;

відшкодування збитків рибному господарству при здійсненні планованої діяльності;

після завершення робіт провести зариблення р. Тиса молоддю основних цінних аборигенних видів риби;

забороняється використовувати для зариблення інтродуковані з інших країн та нетипові для басейну р. Тиса види;

оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

забезпечення охорони земель від забруднення відходами, охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, паливно-мастильних матеріалів;

дотримання технологій, передбачених проектними рішеннями при виконанні робіт;

дотримуватись вимог щодо об'єктів Смарагдової мережі;  
забезпечення безпечного поводження з відходами;  
забезпечення підтримання в нормативно-технічному стані техніки та механізмів;  
дотримання вимог природоохоронного законодавства.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу\*\*, а саме: відповідно до розділу 11 даного Звіту з ОВД.**

*Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя та здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припинено.*

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля розчистки русла р. Тиса нижче автомобільного мосту Хуст - Велятино с. Велятино, Хустського району, Закарпатської області не передбачається.**

*Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.*

*Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.*

**Начальник відділу оцінки впливу на  
довкілля та моніторингу  
навколишнього природного  
середовища**

**Директор департаменту екології та  
природних ресурсів Закарпатської  
обласної державної адміністрації**



**Ігор УРИСЬ**

**Юрій ШПОНТАК**

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.