



ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: (0312) 61-67-01, 61-55-36, 61-36-89,
 веб-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: 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)

**ФОП Лавришин Володимир
 Васильович**

(90544, Закарпатська обл., Тячівський
 район, с. Нересниця, вул. Грушевського,
 164)

17.09.2020

(дата видачі)

1343/02-02

(номер висновку)

2020465624

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

1318/02-02 від 14.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
 розчистки русла річки Тересва у нижній частині села Нересниця,
 Тячівського 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 річки Тересва у нижній частині села Нересниця, Тячівського району, Закарпатської області (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 08.04.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 22.07.2020 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: РІО» № 15 (1148) від 11 квітня 2020 та «Новини Закарпаття» № 15 (4875) від

11 квітня 2020 року та розміщене на дошці оголошень Нересницької сільської ради. З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту надійшли пропозиції та зауваження громадської організації «Українська природоохоронна група» № 330/2020 від 06.05.2020, які суб'єктом господарювання враховані у Звіті з ОВД стор. 45-49 (Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля - реєстраційна справа № 2020465624);

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах: РІО» № 31 (1164) від 1 серпня 2020 та «Новини Закарпаття» № 31 (4891) від 11 серпня 2020 року, розміщене для ознайомлення на дошці оголошень Нересницької сільської рад. Громадське обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності тривало до 11.09.2020 року;

громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі 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-ІХ. Протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності письмові зауваження і пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) до департаменту не надходили.

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

Планова діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Згідно поданих у Звіті з ОВД планованою діяльністю ФОП Лавришина В. передбачається розчистка русла річки Тересва в нижній частині села Нересниця Тячівського району Закарпатської області відповідно до робочого проекту «Розчистка русла р. Тересва у нижній частині села Нересниця Тячівського району Закарпатської області» (шифр 25439926-1470-ГР.К.ГР) та є необхідним продовженням заходів по розчистці русла р. Тересви, що проводяться вище за течією в районі автодорожнього мосту в с. Нересниця. Робочий проект розроблений відділом комплексного проектування «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса згідно завдання на проектування, на матеріалах інженерно-геодезичних вишукувань, проведених ВКП «Закарпаттяводпроект» у листопаді 2019 році.

В адміністративному відношенні ділянка планованого проведення робіт розміщена в межах земель водного фонду - в заплаві та руслі р. Тересва на території Нересницької сільської ради за межами села Нересниця Тячівського району. Село Нересниця розташовано поруч з дорогою Тячів - Усть-Чорна, за 15 км від траси Н09 Львів - Мукачеве - Рахів, за 22 км від м. Тячів і за 35 км від смт. Солотвино. Більша частина села розкинулась у прирічковій долині річки Тересви, а також у вузькій долині вздовж нижньої течії річки Лужанки.

Русло ріки Тересва звивисте, місцями розгалужене на окремі рукави, має багато перекатів і плесів. Постійно зустрічаються острови довжиною 300-500м, шириною до 20-70м, висотою 1-2 м, складені піщано-гальковими, гальковими і піщано-глинистими ґрунтами, деякі зарослі чагарниками, у високі паводки затоплюються. Рукави мають

довжину від 100 до 550 м, ширину від 3-5 до 10-25 м, глибину 0,2-0,4 м; швидкість течії в рукавах 0,5-1,0 м/с. Русло значно деформується, після паводків, частина рукавів і потоків заносяться наносами і перетворюються в староріччя, утворюються нові рукави. Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річки шляхом розчистки русла на даній ділянці, є вирішення важливої екологічної та соціальної проблеми частини Тячівського району. Без проведення заходів по розчистці русла ріки від наносів твердого стоку утворення яких створює під час паводків загрозу підтоплення територій та руйнування берегоукріплення та водозахисних дамб у подальшому, зупинити розвиток процесу руйнування берега та підтоплення територій та частини населеного пункту, сільгоспугідь, житлового та земельного фондів на даний час іншими засобами неможливо.

Метою провадження планованої діяльності є розчистка русла р. Тересва у нижній частині села Нересниця Тячівського району шляхом видалення твердих наносів з русла річки з метою створення стійкого русла ріки задля збільшення пропускної спроможності в період підняття рівнів води, покращення екологічного стану річки, захист від підтоплення території населеного пункту та сільськогосподарських угідь.

Планованої діяльності передбачається комплекс робіт, а саме: проведення експлуатаційних заходів з відновлення пропускної здатності русла шляхом розчистки з видаленням наносів твердого стоку та деревинно-сміттєвих наносів на ділянці довжиною 720м (ПК0+10 ÷ ПК7+30) макс. шириною до 107 м, об'ємом 60617м³, площа планування поверхні складає 50654 м²; вивезення видалених наносів на місце складування 60617м³. Витрати паливо-мастильних матеріалів - 46,137 т. Вартість робіт по зведеному кошторису в цінах 2019р. становить 3852.907 тис. грн. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної та лівобережної частини по польових дорогах без перетину русла р. Тересва.

Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку дозволяється проводити тільки окремими ділянками шириною 20 м. Видалення наносів виконується в період межених рівнів води, до рівня урізу води. Розробка ґрунту проводиться екскаватором ємністю ковша 0,65м³, планування виконується механізованим способом. Відсіпка з'їздів виконується автосамоскидами, які доставляють ґрунт з резерву ґрунту. Перевезення розроблених наносів твердого стоку на місце складування на ділянку розташовану на відстані до 2 км (кадастровий номер земельної ділянки приватної власності: 2124484800:03:002:0004), здійснюється по існуючих під'їзних польових дорогах та дорогах місцевого значення.

Планована діяльність з розчистки русла р. Лужанка в с.Нересниця в період нересту проводитись не буде. У звіті з ОВД приведено дані гідрографії, гідрологічного режиму, мінімального стоку, режиму твердого стоку, геології та гідрогеології, рослинності, гідрохімічних показників, іхтіофауни, гідробіологічних показників, рослинного і тваринного світу, ґрунти, про об'єкти природно-заповідного фонду.

В процесі виконання планованої діяльності будуть задіяні наступні машини, спецтехніка, механізми та змінне навісне обладнання, що пройшли відповідний техогляд - технічно справні та мають допуски до виконання робіт: трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт (108 к.с.); екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м³; бульдозери, потужність 79 кВт (108 к.с.); бульдозери, потужність 96 кВт (130 к.с.); викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт (108 к.с.); кущорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням

потужністю 79 кВт (108 к.с.); автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.).

Кількість працюючих в зміні до 5 чол, режим роботи 8 годин на день, 276 днів на рік. Тривалість робіт складе – 36 місяців, без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, сезонні паводки, льодохід та ін.

Роботи будуть проводитись в меженний період, протягом якого в річці спостерігаються айнижчі рівні й витрати води. Роботи, що приводяться в зимовий період, проводяться за спеціальним проектом виконання робіт з дотриманням вимог ДБН В.1.2-10-2002. Технічний нагляд за виконанням робіт буде проводити Тячівське міжрайонне управління водного господарства. Приймання виконаних робіт проводиться спеціальною комісією з складанням відповідного акту прийому передачі.

При виконанні робіт використовується привозна вода для господарсько-побутових та питних потреб. Для відведення господарсько-побутових стічних вод будуть встановлені біотуалети. Обслуговування яких буде виконуватись спеціальною організацією відповідно до укладених угод. По мірі накопичення стічні води будуть передаватись на найближчі очисні споруди. Для відведення дощових стічних вод передбачено спланувати і оконтурити водоскидними канавками з влаштуванням смкостей для збирання забруднених стічних вод, які по мірі накопичення (100% по факту утворення) будуть передаватись на найближчі очисні споруди.

Ріка Тересва є оселищем існування, міграції та місцем природного відтворення риби в тому числі червонокнижних видів, зокрема лосося дунайського та інших, які належать до списку видів Резолюції №6 Бернської Конвенції та є частиною об'єкту Смарагдової мережі UA0000259-Східний Свидовець, а також іхтіологічним заказником «Усть-Чорна» від смт. Усть-Чорна до с. Красна. На 21 км вище за течією р.Тересви від с.Нересниця (за межами планованої діяльності) починається територія іхтіологічного заказника «Усть-Чорна» місцевого значення, розташованого між селом Красна і смт Усть-Чорна та створеного для збереження гірської частини акваторії річки Тересви від гирла річки Брустурянки до гирла потоку Плайський (місця знаходження та нересту рідкісні види риб: лосось дунайський, харіус європейський, форель струмкова та інші).

У Звіті зазначено, контрольні лови на р. Тересва здійснювалися за допомогою спеціальних та любительських знарядь лову. Збір іхтіологічного матеріалу на р. Тересва проводився згідно Програми проведення контрольних ловів та на підставі дозволів Державного агентства рибного господарства України на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах України. Робота здійснювалась іхтіологічною службою Управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства у Закарпатській області на підконтрольних водоймах у 2009 році («Звіт про виконану роботу «Рибогосподарська характеристика річки Тересва у районі будівництва каскаду ГЕС в Закарпатській області» приведено у додатках Звіту з ОВД). Іхтіологічні дослідження (іхтіофауни) на підставі дозволів Мінприроди України та управління Державного агентства рибного господарства у Закарпатській області в останні роки не проводились в зв'язку з відсутністю дозволів та лімітів фінансування для виконання відповідних контрольних ловів з 2017 по 2020 роки (лист №2-3-17/597-20 приведено у додатку Звіту з ОВД).

При виконанні сезонних робіт враховуються біологічні особливості життєдіяльності водних живих ресурсів річки. Компенсація збитку іхтіофауні р. Тересва буде проведена в комплексному підході по двох напрямках: відшкодування

збитків; зариблення р. Тересва молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський, форель струмкова) після завершення робіт. Планована діяльність з розчистки русла р. Тересва в нижній частині с. Нересниця, як і по всій довжині ріки, в період нересту проводитись не буде. Управління Державного агентства рибного господарства у Закарпатській області не заперечує у необхідності виконання проектних робіт (№2-3-17/132-20 від 12.02.2020).

Альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність та експлуатаційні заходи є необхідними саме в заплаві р.Тересва в нижній частині с.Нересниця для відновлення пропускної спроможності русла по довжині 720м шляхом розчистки від наносів твердого стоку з островів та побічнів русла.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

вплив на водні ресурси – вплив допустимий. Видалення донних відкладень 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 тільки на період проведення робіт з розчистки;

вплив на атмосферне повітря – допустимий, джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: екскаватор, бульдозер, автомобілі-самоскиди. При роботі двигунів автотранспортних засобів в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид та діоксид вуглецю, вуглеводні насичені, оксиди азоту, сажа, ангідрид сірчистий.

вплив на земельні ресурси та надра – відсутній негативний вплив;

вплив планованої діяльності на рослинний і тваринний світ – негативний вплив допустимий;

заповідні об'єкти, клімат та мікроклімат, техногенне середовище – негативний вплив відсутній; допустиме шумове та вібраційне забруднення;

вібраційне, світлове та теплове забруднення та радіаційне забруднення – відсутнє; вплив на соціальне середовище – позитивний вплив;

шумовий вплив – при роботі автотранспорту, машин і механізмів.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації з урахуванням даних наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планована діяльність здійснюватиметься згідно робочого проекту «Розчистка русла р. Тересва у нижній частині с.Нересниця, Тячівський район, Закарпатська область» (шифр 25439926-1470-ГР,К,ГР) розроблений відділом комплексного проектування «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса згідно завдання на проектування, на матеріалах інженерно-геодезичних вишукувань, проведених ВКП «Закарпаттяводпроект» у листопаді 2019 року. Ділянка розчистки розташована в заплаві р. Тересва у нижній частині с.Нересниця Тячівського району Закарпатської області.

Мета проекту: відновлення функціонування русла р. Тересва шляхом видалення твердих річкових наносів на ділянці загальною довжиною 720 м з метою створення стійкого русла ріки та збільшення пропускної спроможності в період підняття рівнів води, а також створення умов для зменшення шкідливої дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмивної сили водного потоку р. Тересва в районі с.Нересниця.

Техніко-економічні показники робочого проекту «Розчистка русла р. Тересва у нижній частині с. Нересниця, Тячівського району Закарпатської області»: експлуатаційні заходи в руслі – довжині 720 м; обсяги робіт, в т.ч.: розробка ґрунту – 60.617 тис. м³, вивіз ґрунту – 60.617 тис. м³, планування площ – 50.654 тис. м², вартість робіт по зведеному кошторису в цінах 2019 року – 3852.907 тис. грн. Тривалість робіт складе – 36 місяців.

Комплекс робіт передбачений планованою діяльністю на підставі акту обстеження ділянок у 2019, затверджений Тячівською райдержадміністрацією та протоколу виїзного засідання робочої групи з питань обстеження розчистки русел річок на території Тячівського району від 22.10.2019; матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, проведених інженерних розрахунків та погодження технічних рішень.

Реалізацією планованої діяльності шляхом розчистки русла р. Тересва в нижній частині с.Нересниця передбачається суттєве зменшення навантаження на правий та лівий берег і підвищить ступінь захисту правобережної частини, що залишається під загрозою шкідливої дії паводкових вод із-за відсутності на цій ділянці водозахисної дамби, можливість припинення руйнування берега і існуючого габіонного кріплення та збереження житлового, земельного фонду та автодорожнього полотна автодороги обласного значення Бедевя - Колочава.

вплив на здоров'я населення - допустимий вплив, соціальний ризик оцінюється як «прийнятний»;

вплив на рослинний та тваринний світ. Незначний короткостроковий негативний вплив у зв'язку з очисткою чагарникової рослинності, тимчасовим порушенням гідроекосистеми, яка в результаті виконання робіт й покращення санітарного стану стабілізується. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної частини без перетинання русла ріки Тиси, при цьому компенсація збитку іхтіофауні р. Тересва внаслідок руху техніки вздовж урізу водної частини русла в районі нижньої частини с.Нересниця, Тячівського району буде проведена в комплексному підході (відшкодування збитків; після завершення робіт – зариблення р. Тересва молоддю основних цінних аборигенних видів риби. При виконанні робіт, передбачається врахування сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів. Загальний збиток рибному господарству від втрати потомства завданий через розчистку русла річки р. Тересва та планування поверхні становить 263,62 кг. Вартість компенсаційних заходів згідно розрахунку становить 15306 грн. без врахування ПДВ, які у встановленому порядку повинні бути відшкодовані в ході виконання запроектованих робіт. Разом з тим 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 риби, які зазнали негативного впливу.

вплив на водне середовище. Стан води як потенційного джерела забруднення підземних вод від планованої діяльності не передбачається. В процесі виконання робіт на ділянках розчистки буде тимчасове втручання в теперішній стан гідробіогеоценозу р. Тересва: збільшиться каламутність, руйнування бентосного ценозу, негативний вплив на зоо- та фітопланктон річки та на вищу водну рослинність. За деякий час гідробіогеоценоз річки повністю відновиться до базового рівня. Планована діяльність не призведе до зміни рівня ґрунтових вод. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не

передбачається. Питне та господарсько-побутове водопостачання – привізна вода. Водовідведення госпобутових стічних вод планується встановлення біоуалетів, з наступним вивезенням на очисні споруди згідно договору. Для відведення дощових стічних вод передбачено спланувати і оконтурити водоскидними канавками з влаштуванням смкостей для їх збирання, з послідуочим вивозом по мірі їх накопичення на очисні споруди.

вплив на ґрунти та надра. При здійсненні планованої діяльності вплив на ґрунти буде мінімальний. В ході планової діяльності вплив на геологічне середовище, окрім розроблення ґрунту для спрямлення русла, облаштування укосів і видалення наносів твердого стоку не виявляється. Додаткове використання земельних ресурсів та ґрунтів не планується. Планова діяльність не викликатиме змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, виникнення ендегенних і екзогенних явищ штучного, техногенного походження. Забруднення ґрунтів можливе в період будівництва за рахунок накопичення будівельного сміття і періодичних проливів пального і мастил від автотранспортів та механізмів, що використовуються для будівництва.

Для попередження негативного впливу на ґрунт в цей період передбачаються наступні заходи: раціональне розташування відвалів; проведення земляних робіт відповідно до природоохоронних вимог. З метою запобігання негативного впливу на ґрунти передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових відходів, свочасний збір та утилізацію будівельного сміття з подальшою їх передачею іншим власникам згідно укладених договорів. При експлуатації машин і механізмів злив відпрацьованих масел та пального на землю заборонено.

вплив на атмосферне повітря - вплив незначний та допустимий. В приземному шарі передбачається незначне короткострокове підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки. Під час здійснення планованої діяльності неорганізованими джерелами викидів в атмосферне повітря буде автомобільна техніка: екскаватор, бульдозер, автомобілі-самоскиди. При роботі двигунів автотранспортних засобів в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид та діоксин вуглецю, вуглеводні насичені, оксиди азоту, сажа, ангідрид сірчистий.

Розрахунок валових викидів забруднюючих речовин та парникових газів від роботи двигунів внутрішнього згорання промислової, сільськогосподарської, будівельної та іншої техніки здійснюється, виходячи із витрат палива. Витрати паливо-мастильних матеріалів - 46,137 т. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки задіяної при здійсненні планованої діяльності складе 49,55 т/рік в тому числі парникових газів 49,30 т/рік без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу та ін. В Звіті з ОВД приведено довідку величин фонових концентрацій забруднюючих речовин департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації від 05.06.2020 №854/03-01;

утворення відходів. Побутове сміття - (код 7720.3.1.01, клас токсичності IV) утворюються відходи комунальні (міські) змішані внаслідок діяльності працівників. Побутове сміття, що утворюватиметься протягом періоду виконання робіт 36 місяців 792 робочих дня, в розрахунковій кількості $5 \times 792 \times 0,3 / 1000 = 1,188$ т збиратиметься в контейнер і періодично буде вивозитися 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),

утворюється в розрахунковій кількості 0,187т. Передаватиметься спеціалізованим підприємствам згідно з договором.

шумове, вібраційне забруднення. Згідно розрахунку, еквівалентний рівень шуму складає 20,73 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). Джерела випромінювання ультразвукових та електромагнітних хвиль відсутні.

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»;

теплове, радіаційне забруднення та випромінювання. Джерела теплового, радіаційного забруднення та випромінювання при реалізації планованої діяльності не передбачаються;

вплив на об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду (ПЗФ) в межах планової діяльності відсутні. У зоні впливу діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи). Планована діяльність на даній ділянці ріки Тересви не є 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-сміттєві та льодові затори, що відповідно спричиняють при паводках підйом та підтоплення незахищених територій населеного пункту, сільгоспугідь та важливої інфраструктури району;

вплив навколишнє соціальне середовище. Очікується позитивний вплив впровадження планованої діяльності фактично для всіх жителів с.Нересниця по запобіганню підтоплення незахищеної дамбою правобережної забудованої частини села та присадибних ділянок, створення сприятливих умов для рекреації;

вплив на техногенне середовище. Негативний вплив не передбачається. При реалізації відновиться пропускна здатність русла та заплава р. Тересва;

трансграничний вплив не передбачається;

вплив при виконанні підготовчих робіт планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього середовища, а саме: на атмосферне повітря при експлуатації машин і механізмів; шумовий вплив при роботі автотранспорту; вплив на ґрунти за рахунок утворення відходів; в разі виникнення аварійної ситуації при аварійному розливі масел при виході з ладу обладнання.

У разі виникнення надзвичайних ситуацій, розроблено плани локалізації та ліквідації наслідків аварій, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; заходи щодо забезпечення пожежної безпеки та навчання працівників, створення та підтримання матеріальних резервів для попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Профілактичними заходами для запобігання поширенню пожежі обмежуються кількості горючих матеріалів у транспортних засобах. Технічні і технологічні заходи направлені на організацію планово-попереджувального ремонту, навчання та інструктаж, дотримання технологічного регламенту і контроль за технічним станом автотранспорту.

Технічний нагляд за виконанням робіт проводить Тячівське міжрайонне управління водного господарства.

Негативний кумулятивний вплив планованої діяльності на довкілля не

очікується, інші об'єкти або їх будівництво на території відсутні. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження плакованої діяльності не передбачається.

Територіальна альтернатива не розглядаються оскільки планована діяльність та експлуатаційні заходи є необхідними саме в заплаві р. Тересва в нижній частині с. Нересниця для відновлення пропускнуої здатності русла та заплави по довжині 720 м (ПК0+10 ÷ ПК7+30) шляхом видалення чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з островів та побічнів.

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 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 (гідробіогеоценоз), тваринний світ (іхтіофауну), утворення відходів. 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 виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України;

всі етапи робіт повинні виконуватись у повній відповідності з вимогами індивідуального робочого проекту (шифр 25439926-1470-ГР,К,ГР) та в межах визначеної ділянки;

зріз та вирубка деревно-чагарникової рослинності здійснювати у встановленому законодавством порядку при погодженні із відповідними компетентними органами;

дотримуватись вимог щодо об'єктів Смарагдової мережі та NATURA 2000;

недопущення погіршення якості поверхневих вод в районі місця провадження планованої діяльності;

транспортування та місця складування розроблених твердих наносів за межами території планованої діяльності, в обов'язковому порядку, узгодити із відповідними компетентними органами, зокрема із землекористувачами чи землевласниками;

узгодити маршрути заїзду-виїзду до місця планованої діяльності із землевласниками чи землекористувачами;

забороняється видалення наносів нижче меженних рівнів води;

здійснювати контроль поточного стану та забезпечення своєчасного ремонту машин і механізмів, що запобігає забрудненню ґрунтового шару паливно-мастильними та іншими матеріалами;

заправку, мийку, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що використовується при реалізації запланованих робіт, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забруднення довкілля;

- провести благоустрій території;
- забороняється експлуатація техніки з несправними або не відрегульованими;
- забороняється робота техніки на холостому ходу або у форсованих режимах;
- дотримуватися заходів щодо охорони ґрунтів, поверхневих та підземних вод від забруднення паливно-мастильними матеріалами та будівельними відходами;
- роботи проводити в денний час, у відповідності з графіком проведення робіт;
- проведення робіт в нерестовий період забороняється;
- забезпечити сплату компенсаційних збитків, заподіяних в результаті планової діяльності водним та біоресурсам;
- за погодженням з територіальним органом Держрибагенства передбачити заходи по недопущенню негативного впливу на умови існування та відтворення водних біоресурсів;
- після завершення робіт провести зариблення р. Тересва молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський);
- поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про відходи»;
- дотримуватись вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- дотримання вимог Законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», «Червону книгу України»;
- дотримання нормативних вимог з охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, щодо шуму та вібрації, у сфері поведження з відходами, правил техніки безпеки та протипожежної безпеки;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;
- дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

- виконання робіт в межах проєктних рішень;
- розробити, погодити у встановленому порядку план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій. Дотримуватись плану у випадку виникнення аварійних ситуацій та аварій;
- дотримуватися регламенту технологічних процесів та організувати надійний контроль за технічним станом техніки; своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт техніки;
- припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;
- роботи в охоронній зоні інженерних комунікацій виконувати з дозволу та в присутності представників експлуатуючих організацій;
- забезпечення дотримання вимог чинного законодавства по охороні 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 ** :

- забезпечити сплату компенсаційних збитків, заподіяних в результаті планової діяльності водним ресурсам та біоресурсам;
- після завершення робіт провести зариблення р. Тересви молоддю основних цінних аборигенних видів риб;

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:**

забезпечити контроль за дотриманням технологічних регламентів виробничої діяльності;

забезпечити охорону ґрунтів, передача утворених відходів для подальшого поводження ліцензованим організаціям;

виконання робіт в межах проєктних рішень та дотримання технологій, передбачених при впровадженні планованої діяльності;

заборонити роботу двигунів у холостому режимі;

облаштувати місця проведення робіт контейнерами для побутових та будівельних відходів;

не допускати забруднення довкілля паливно-мастильними матеріалами, заправлення спецтранспорту здійснювати в спеціально відведених місцях;

роботи проводити виключно в межах визначених ділянок, не змінюючи берегів, русла та природних показників річки;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проєктного моніторингу , а саме:** відповідно до п. 11 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 проєктування , а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з розчистки русла річки Тересва в нижній частині с.Нересниця, Тячівського 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



(Handwritten signature of Igor URIS)

Ігор УРИСЬ

Юрій ШПОНТАК

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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