



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 згідно з 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))	
	Виробничий кооператив «Ялинка» код 06949774 90574, Тячівський район, село Глибокий Потік, вул. Центральна, 96 (заявник та його адреса)	
	<u>11.01.2022</u> (дата видачі)	
	<u>д/34/02-02</u> (номер висновку)	
	2021898363 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)	
	<u>№ 2002/02-02 від 15.12.2021</u> (номер і дата звіту про громадське обговорення)	

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності розчистка русла р. Тиса в районі ПЗ283-286
в смт. Солотвино, 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 розчистка русла р. Тиса в районі ПЗ283-286 в смт. Солотвино, Тячівського району, Закарпатської області (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 11 серпня 2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 10 листопада 2021 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 веб-сайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано газетах «Новини Закарпаття» від 14 серпня 2021 №32 (4944) та «Закарпатські оголошення» від 13-19 серпня 2021 № 32;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано у газетах «Новини Закарпаття» від 13 листопада 2021 №45(4957) та «Закарпатські оголошення» від 12 – 18 листопада 2021 № 45;

громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягають включенню до Звіту з ОВД, тривало 20 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля та було розпочато 11 серпня 2021 і завершено 08 вересня 2021 року;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 10 листопада 2021, тривало 26 робочих днів і було завершено 14 грудня 2021 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-ІХ. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися;

протягом громадського обговорення планованої діяльності до департаменту надходили письмові зауваження і пропозиції від громадської організації «Українська природоохоронна група» від 07.09.2021 № 1079/2021 та від 08.12.2021 № 1572/2021.

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

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

Згідно Звіту з ОВД планована діяльність з розчистка русла р. Тиса в районі ПЗ283-286 в смт. Солотвино, Тячівського району, Закарпатської області буде здійснювати виробничий кооператив «Ялинка» відповідно до робочого проекту «Розчистка русла р. Тиса в районі ПЗ 283-286 в смт. Солотвино, Тячівського району, Закарпатської області», розробленого ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р. Тиса згідно завдання на проектування, листа замовлення від 07.07.2021, акту обстеження від 20.10.2020 та матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань наданих замовником.

В адміністративному відношенні ділянки проведення робіт по розчистці русла розміщені на землях водного фонду в заплаві та руслі ріки Тиса в межах селища Солотвино (з 12.06.2020 є центром Солотвинської ОТГ).

Мета проекту: відновлення пропускної спроможності русла р. Тиса шляхом видалення деревно-чагарникової рослинності та наносів твердого стоку з островів та побічнів загальною довжиною – 1399 м, в т.ч. ділянка № 1 – 674 м та ділянка № 2 – 725 м та створення стійкого в плані русла задля збільшення пропускної спроможності р. Тиса в період підняття рівнів води, забезпечення безаварійного проходження паводків, повеней та льодоходу, зменшення навантаження на правий берег, створення сприятливих умов для захисту від шкідливої дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку в бік правого берега.

Територія планованих робіт представляє собою рівнинні ділянки, вкриті ґрунтово-гравійно-гальковим шаром з слабкою трав'яною рослинністю та окремими дикорослими чагарниками. Рельєф ділянок слабо пересічений, має пологий ухил з сходу на захід. Утворення у руслі р. Тиса островів та побічнів від багаторічних наносів твердого стоку, деревинно-сміттєвих та льодових заторів, значно зменшують пропускну спроможність русла та заплави р. Тиса в районі смт. Солотвино, спричиняють при паводках підпір та значний підйом води і значно підвищують гідравлічне навантаження на правий та лівий берег. При проходженні паводків та льодоходу з відповідним значним підпором вод та підтопленням заплави, разом з тим відбувається перенаправлення водного потоку до правого берега що створює загрозу руйнування берега, підтоплення територій та важливої інфраструктури.

До початку виконання основних робіт на ділянці виконується комплекс внутрішньо-площадкових підготовчих заходів, згідно робочого проекту, а саме: геодезичні розбивочні роботи та винос в натуру площ ділянок руслоочисних робіт; улаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг; улаштування тимчасових огорожень будівельних майданчиків; створення загально-площадкового складського господарства; – улаштування складських та експлуатаційних площадок; спорудження тимчасових виробничих та побутових споруд, необхідних для організації і обслуговування при виконанні робіт по розчистці русла; доставку в зону будівництва необхідних будівельних машин, механізмів, обладнання та інвентарю. Роботи підготовчого періоду мають виконуватися згідно ДБН В.2.4-3:2010 "Гідротехнічні споруди. Основні положення» ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013 «Настанова щодо проведення земляних робіт та улаштування робіт та улаштування основ і фундаментів», а також ДБН А.3.2-2-2009 «Система стандартів безпеки праці. Промислова безпека у будівництві».

Підготовчі культуртехнічні роботи з очистки ділянок від чагарнику та дрібнолісся, корчування залишків пнів, прибирання решток деревини та сміття, трухлявих, повалених дерев та їх вивезення. Зрізка та корчування окремого чагарнику на площі 4,9 га, в т.ч. на ділянці №1 - 1,7 га та на діл. №2 - 3,2 га, сміттево-деревинні залишки від культуртехнічних робіт вивозяться для захоронення на відстань до 1 км. Буде виконана підсіпка 50 м існуючої польової дороги. 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.

Основні роботи з відновлення пропускної здатності русла р. Тиса та виконання експлуатаційних заходів щодо утримання русла та заплави проводяться на двох ділянках загальною довжиною 1399 м, а саме: ділянка №1 - розчистка від твердих річкових наносів по довжині 674 м, діл. №2 - 725 м. Розчистка русла та заплави від річкових наносів проводиться екскаватором з навантаженням на автосамоскиди та бульдозером з переміщенням розроблених річкових наносів у відвал з подальшим навантаженням на автосамоскиди. Планування площ та укосів ($t=3,0$) виконується механізованим способом до рівня урізу води. Перевезення розроблених річкових наносів до місця складування виконується автосамоскидами. Місце складування, визначене на правому березі на землях комунальної власності та погоджене місцевими органами самоврядування. Дальність транспортування розроблених річкових наносів від ділянки №1 - до 1 км., від ділянки №2 – до 3 км.

Техніко-економічні показники робочого проекту

Назва показників	один. виміру	Всього		
		Діл.№1	Діл. №2	Разом
1. Загальні дані				
Розчистка русла	м	674	725	1399
Культуртехнічні роботи	га	1.7	3.2	4.9
Підсіпка існуючої дороги	п.м.	-	50	50
2. Обсяги робіт				
Розробка наносів твердого стоку	м ³	43908	59317	103225
Планування площі розчистки від річкових наносів	м ²	59700	74617	134317
Вивезення розроблених річкових наносів	м ³	43908	59317	103225
Підсіпка існуючої дороги	м ³	-	115.0	115.0
3. Вартість робіт (витрати інвестора)				

Вартість відповідно до локального кошторису в цінах 2020 р.	тис грн.	6084.161
Тривалість будівництва	міс.	40

При виконанні планованої діяльності будуть задіяні машини, спецтехніка, механізми та змінне навісне обладнання, що пройшли відповідний техогляд, технічно справні та мають допуски до виконання робіт, а саме: екскаватор, бульдозер, автокран, автосамоскиди. Кількість працюючих в зміні на одній ділянці 5 - 7 чоловік. Режим роботи 8 год/день, 276 днів/рік Тривалість робіт складе – 40 місяці, 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 найнижчі рівні та витрати води. Заїзд та виїзд техніки до ділянок планованих робіт буде проводитись з правого берега р. Тиса по польових дорогах без перетинання русла. Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку дозволяється тільки окремими ділянками шириною 20 м. Заходи з розчистки русла річки Тиса будуть виконуватись до рівня урізу води в період меженних рівнів води.

Протягом виконання робіт будуть дотримуватись наступні вимоги та обмеження: усі роботи будуть проводитись в поза нерестовий період, для уникнення впливу на представників іхтіофауни; усі роботи будуть проводитись 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. В ході виконання робіт буде проводитись прибирання сміття, відходів штучних матеріалів, нафтопродуктів та інших речовин. Матеріали, які застосовуються для виконання робіт, не є агресивними до оточуючого середовища.

Загальна площа ділянок планованих робіт 13,431 га. В межах ділянок комунікації відсутні. Відстань від місця провадження планованої діяльності до найближчої житлової забудови смт. Солотвино складає 210 м. Доступ до ділянки - від місцевої автомобільної дороги. В межах ділянок комунікації відсутні. Поблизу об'єкту планованої діяльності дитячі дошкільні і шкільні установи відсутні. ДСП №173-96» для планованого об'єкта не встановлюється. В межах ділянок планованої діяльності корисні копалини, промислові і сільськогосподарські підприємства цінні зелені насадження, житлова та громадська забудова відсутні. Небезпечних геологічних процесів не виявлено, додаткових заходів інженерного захисту не передбачається. В районі планованої діяльності на відстані 10 км нижче за течією поверхневі водозабори р. Тиса відсутні.

Роботи, що проводяться в зимовий період, повинні виконуватись за спеціальним проектом виконання робіт з дотриманням вимог ДБН В.1.2-10-2002.

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

На ділянках планованих робіт зимувальні ями відсутні. Відповідно до наказу № 208 від 29.10.2020 Закарпатського рибоохоронного патруля про встановлення строків заборони на лов біоресурсів та затвердження переліку зимувальних ям Закарпатського рибоохоронного патруля та інтерактивної карти зимувальних ям в період 2020-2021 років Інтерактивна карта Зимувальних ям в 2020-2021рр. в Закарпатській області.

На період проведення робіт з розчистки на даних ділянках приведе до руйнування бентосного ценозу, збільшення каламутності, зменшення прозорості

води, негативного впливу на зоо- та фітопланктон річки та на вищу водну рослинність на даних ділянках. Згідно розрахунку вартість компенсаційних заходів становить 21024 грн. Планована діяльність по виконанню на річці Тиса по всій її довжині в період весняно-літнього та осінньо-зимового нересту проводитись не буде.

Вплив на об'єкти ПЗФ не передбачається. Планова діяльність не призведе до зміни умов існування флори та фауни в межах об'єктів Смарагдової мережі «Виноградівська Тиса» (UA0000269 Vynohradivska Tysa), оскільки достатньою віддалена від місць провадження планованої діяльності та вплив переважно на іхтіофауну незначний і тимчасовий. Будуть застосовані певні обмежувальні та компенсаційні заходи: припинення робіт під час нересту та проведення зариблення у обсягах відповідно проведених розрахунків; руслоочисні роботи будуть виконуватися вище урізу води у меженний і поза нерестовий період та компенсація збитку іхтіофауні внаслідок руху техніки вздовж русла в районі смт. Солотвино Тячівського району буде проведена по основних напрямках: відшкодування збитків; після завершення робіт зариблення річки Тиса молоддю основних видів риб.

При виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України Замовником потрібно керуватися вимогами статті 11 Закону України «Про Червону книгу України». Крім того, будуть вживатись заходи охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування визначених «Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та «Конвенцією про охорону біологічного різноманіття».

Проект відповідає пріоритетному напрямку державної та регіональної політики щодо запобігання стихійним лихам, техногенним аваріям і катастрофам, забезпечення екологічної безпеки та протипаводкового захисту територій, визначеному у Регіональній стратегії розвитку Закарпатської області на період 2021-2027 роки. Соціально-економічним наслідком реалізації проекту є забезпечення захисту від шкідливої дії вод частини населеного пункту, жилої забудови присадибних ділянок, об'єктів інфраструктури. Розчистка русла від твердих наносів та рослинності направлена на збільшення пропускної спроможності русла р. Тиса з метою забезпечення безаварійного пропуску паводків (льодоходу) та попередження підтоплення лівобережної та правобережної жилої забудови, сільгоспугідь та об'єктів інфраструктури.

Технічна альтернатива 1. Виконання робіт з розчистки планується проводити на двох ділянках загальною довжиною 1399 м з проведенням підготовчих культуртехнічних робіт на загальній площі 4,9 га. Технічна альтернатива 2. Розглянута альтернатива розчистки методом гідромеханізації (земснаряд або гідродинамічний насос), застосування зазначеного методу недоцільно. Прийнята територіальна альтернатива 1 - на території смт. Солотвино Солотвинської ОТГ. Територіальна альтернатива 2: Не розглядається, оскільки плануються роботи для захисту від підтоплення території саме смт. Солотвино Тячівського району.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від вантажного автотранспорту (перевезення ґрунту) та технічних засобів при проведенні культуртехнічних та гідротехнічних робіт, уположення укосів, розчистки русла;

на водні ресурси - незначний та тимчасовий вплив;

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

на рослинний та тваринний світ незначний та тимчасовий;

на клімат та мікроклімат - вплив відсутній;

на техногенне середовище - вплив відсутній;

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

В разі виникнення аварійної ситуації можливі аварійні розливи масел при виході з ладу техніки.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планованою діяльністю. Планованою діяльністю передбачається розчистка русла р. Тиса в районі ПЗ283-286 в смт. Солотвино, Тячівського району, Закарпатської області. Роботи на ділянці планованої діяльності виконуються без передачі її у користування;

вплив на атмосферне повітря. В приземному шарі передбачається незначне короткострокове підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки. Очікується незначний, тимчасовий та допустимий вплив на атмосферне повітря. Річна витрата палива (дизель), що використовується, становить 0,2695 т на весь період провадження планової діяльності. Неорганізованими джерелами викидів в атмосферне повітря буде автомобільна техніка; стаціонарні джерела - відсутні. При роботі двигунів автотранспортних засобів в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид та діоксин вуглецю (СО, СО₂), вуглеводні насичені (СН), оксиди азоту (N0*), сажа, ангідрид сірчистий. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин у повітря від задіяної техніки складе 146,25 т, в т.ч. парникових викидів 145,51 т, без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу. Санітарно-захисна зона згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів. ДСП №173-96» для проектного об'єкту не встановлюється;

вплив на водне середовище. Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти або на рельєф місцевості не передбачається. Підземні води при здійсненні планованої діяльності безпосередньо не використовуються впливу на водоносний горизонт в алювіальних відкладах заплави р. Тиса не відбуватиметься. Виробничі стічні води не утворюються. Для відведення господарсько-побутових стічних вод передбачається влаштування біотуалету, з наступним вивезенням згідно договору. Планована діяльність не призведе до зміни рівня ґрунтових вод.

Розрахунковий збиток втрати рибної продукції по втраті кормової бази в процесі виконання розчистки русла річки р. Тиса та планування поверхні складе 149,1 кг. Загальний збиток рибному господарству від втрати потомства завданий через проїзд техніки вздовж русла та планування поверхонь заплави р. Тиса становить 362,1 кг. Згідно розрахунку вартість компенсаційних заходів становить 21024 грн. Вплив може носити лише локальний характер, оскільки відбуватиметься осадження зважених речовин здебільшого на акваторії поблизу робіт. Іхтіофауна не зазнає будь якого впливу в зв'язку з можливістю швидкого переміщення з ділянок з несприятливим станом в більш сприятливі для життєдіяльності ділянки. Заїзд та виїзд техніки до ділянок планованих робіт буде проводитись з правого берега р. Тиса по польових дорогах без перетинання русла.

При виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України Замовником потрібно керуватися вимогами статті 11 Закону України «Про Червону книгу України». Крім того, будуть вживатись заходи охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування

визначених «Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та «Конвенцією про охорону біологічного різноманіття». При виявленні рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених до Зеленої книги України будуть вжиті заходи їх охорони, які передбачені «Положенням про Зелену книгу України» та затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 № 1286;

вплив на ґрунти та надра. Негативних впливів не передбачається. Планована діяльність не викликатиме змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, а також виключає виникнення ендегенних і екзогенних явищ штучного та техногенного походження. Розчистка русла від наносів твердого стоку буде виконуватись вище лінії урізу води у меженний період. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати побутове сміття та паливно-мастильні матеріали. Для попередження негативного впливу на ґрунт в цей період передбачено своєчасний збір та утилізація сміття;

поводження з відходами. При проведенні планованої діяльності будуть утворюватися наступні відходи, в т.ч.: побутове сміття - (код 7720.3.1.01, клас токсичності IV) комунальні (міські) змішані відходи; ганчір'я промаслене, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (код 7730.3.1.06, клас токсичності III). Утворені відходи збиратимуться в контейнери і періодично вивозитимуться на полігон твердих побутових відходів (ТПВ) згідно з укладеним договором. Ґрунт вийнятий - тверді річкові наноси (код - 4510.2.9.01 клас токсичності - IV) після розчистки русла та уположення укосів, буде перевезений та складований до подальшого використання, придатний рослинний шар буде розрівнюватися по поверхні ділянки під посів трав. Розроблення наносів передбачається у відвал для сушки з наступним навантаженням в автомашини та перевезенням розроблених наносів твердого стоку на місце складування, визначені та погоджені з органами місцевого самоврядування, а також та місця підсіпки існуючої дороги по під'їзних польових дорогах та дорогах місцевого значення;

вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ). Вплив на об'єкти ПЗФ та Смарагдової мережі не передбачається. При виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України виконавцю робіт потрібно керуватися вимогами статті 11 Закону України «Про Червону книгу України». Крім того, будуть вживатись заходи охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування визначених «Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та «Конвенцією про охорону біологічного різноманіття»;

шумове, вібраційне, світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також випромінювання. Джерелами шуму під час виконання руслоочисних робіт є технологічний автотранспорт та механізми, що працюють у одну зміну. Згідно з розрахунком, еквівалентний рівень шуму на відстані 210 м до найближчої житлової забудови складає 24,77 дБА. 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. З метою зменшення негативного впливу на житлову забудову, відповідно до вимог ДБН В.1.1- 31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», передбачено: здійснювати роботи тільки в денну пору, не використовувати одночасної роботи двох будівельних механізмів, попереджувати населення про час виконання будівельних робіт, що пов'язані з підвищеним рівнем звуку, встановлювати на механізми, що створюють наднормативні рівні шуму для житлової забудови, шумопоглинаючі екрани

Джерела випромінювання ультразвукових та електромагнітних хвиль відсутні.

Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації не передбачається. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень відповідно до вимог, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99. Використання установок, обладнання та матеріалів, що виділяють у навколишнє природне середовище світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також випромінювання провадження планованої діяльності не передбачається, вплив відсутній;

вплив на кліматичні фактори (у т.ч. зміна клімату та викиди парникових газів) – негативних впливів та змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. Виділення теплоти, інертних газів, вологи відсутні. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище відсутні;

вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається. Дані об'єкти в районі планованих робіт відсутні. Вплив планованої діяльності на культурну спадщину не прогнозується;

вплив на ландшафт – негативних впливів не передбачається;

вплив на здоров'я населення – негативних впливів не передбачається. Ризики для здоров'я людей внаслідок планованої діяльності тимчасові, короткострокові та вкрай незначні, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення відсутні. Утворення та поводження з небезпечними речовинами не передбачається. ;

вплив на навколишнє соціальне середовище. Очікується позитивний вплив на соціальне середовище, так як підвищить ступінь захисту від шкідливої дії паводкових вод, чим значно покращить умови проживання населення;

вплив на навколишнє техногенне середовище – не передбачається;

кумулятивний вплив - не передбачається;

транскордонний вплив - не передбачається.

Моніторинг планованої діяльності буде здійснюватись з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час виконання всіх заходів щодо мінімізації його впливу та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище. Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даної планованої діяльності є забезпечення/гарантування того, що всі заходи пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків успішно втілюються та вони є ефективними і адекватними.

До заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження робіт, передбачених даним проектом, в першу чергу належать: дотримання технологій, передбачених проектом, при виконанні земляних робіт для попередження ерозійних процесів; охорона землі від забруднення відходами, які утворюються під час проведення робіт; охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, паливно-мастильних матеріалів; при організації робіт по заправці механізмів необхідно проявляти обережність, уникаючи попадання їх до відкритих джерел води; матеріали, що використовуються, не є агресивними до навколишнього середовища; залишки матеріалів, тари і упаковки необхідно зібрати і вивезти в спеціально відведені місця; протипожежні заходи; недопустимо виходити за межі передбачені проектом, що може викликати зміни рельєфу (спровокувати процеси ерозії).

Комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечує надійну безаварійну роботу. 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. 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 (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), 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 (біорізноманіття, ґрунти, водні та земельні ресурси, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі виконання робіт буде в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив діяльності очікується на стан біорізноманіття, водне середовище та атмосферного повітря який зумовлений втручанням в теперішній стан річок на ділянці розчистки та викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря. 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:

недопущення виконання робіт за межами проектних рішень, що може викликати зміни рельєфу (спровокувати процеси ерозії);

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

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України;

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

недопущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок діяльності;

здійснювати в установленому порядку комплексні рібницько-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; 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 місцях нересту, нагулу та зимівлі цінних видів риб;

погодження з землекористувачами та землевласниками місця складування річкових наносів;

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;

поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про відходи»;

забезпечити дотримання вимог Законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», «Червону книгу України»;

при виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу занесених до Червоної книги України вживати невідкладні заходи щодо охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування визначених Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Конвенцією про охорону біологічного різноманіття;

вживати відповідні заходи охорони, які передбачені «Положенням про Зелену книгу України» затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 р. № 1286, при виявленні під час провадження планованої діяльності рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених Зеленої книги України;

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;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

недопущення 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;

припиняти роботи при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварія тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій; забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці.

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

підстави для здійснення трансграничної оцінки впливу відсутні.

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

після завершення робіт провести відшкодування збитків, шляхом перерахунку суми розрахункового збитку зазначеного в розділі 7 даного Звіту з ОВД чи на суму розрахункового збитку провести зариблення річок під контролем Управління державного агентства рибного господарства в Закарпатській області;

відшкодування збитків рибному господарству у випадку їх нанесення при здійсненні планованої діяльності;

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:

дотримання технологій, передбачених проектними рішеннями при виконанні робіт;

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

забезпечення безпечного поводження з відходами;

вживати заходи щодо охорони об'єктів рослинного та тваринного світу та їх середовищ існування, визначених «Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі» та «Конвенцією про охорону біологічного

різноманіття»;

керуватися вимогами статті 11 Закону України «Про Червону книгу України» при виявленні на території планованої діяльності об'єктів рослинного світу, занесених до Червоної книги України;

вживати відповідні заходи охорони, які передбачені «Положенням про Зелену книгу України» затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 р. № 1286, при виявленні під час провадження планованої діяльності рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених Зеленої книги України;

забезпечити дотримання вимог Законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», «Червону книгу України»;

дотримуватись вимог щодо об'єктів Смарагдової мережі;

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 проєктування^{}, а саме:** здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з розчистки русла р. Тиса в районі ПЗ283-286 в смт. Солотвино, 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

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального/ заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І. О. УРИСЬ
(ініціали, прізвище)



Ю.М. ШПОНТАК
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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