



**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, 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)

**ПП «АрхіміджБуд»**

код ЄДРПОУ 37638114

77352, Івано-Франківська обл,

Калушський р-н, с. Підмихайля,

вул. Скlorодинського, 127

(заявник та його адреса)

09.04.2021

(дата видачі)

№ 603/02-02

(номер висновку)

**2020235220**

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

**№ 395/02-02 від 19.03.2021**

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

розчистка русла р. Чорна Тиса в с. Кваси, Рахівського 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. Чорна Тиса в с. Кваси, Рахівського району, Закарпатської області (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 04 лютого 2020 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 10.02.2021 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 вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в

газетах «Робота та навчання» від 7-13 лютого 2020 № 6 (849) та «Закарпатські оголошення» від 7-13 лютого 2020 р. № 6, а також розміщено на сайті Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА та на дошці оголошень с. Кваси, Квасівського старостинського округу Ясінянської ОТГ. З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту надійшли зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягають включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, від Кученка Богдана Вікторовича, bohdankuchenko@gmail.com вх. № 449 від 03.03.2020, та громадської організації «Українська природоохоронна група» від 03.03.2020 № 114/2020, які рекомендовано врахувати суб'єкту господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності. Зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу дослідження були враховані у Звіті з оцінки впливу на довкілля (стор. 52-63), Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля – реєстраційна справа № 2020235220;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах: «Закарпатські оголошення» від 12-18 лютого 2021 р. № 6 та «Робота Гроші» від 12-18 лютого 2021 № 6 (900) та а також на сайті Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА та на дошці оголошень с. Кваси, Квасівського старостинського округу Ясінянської ОТГ;

громадське обговорення звіту з ОВД планованої діяльності тривало до 17 березня 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-IX. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися;

протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності до департаменту не надходили;

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

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

Відповідно до Звіту з ОВД планована діяльність по розчистці русла р. Чорна Тиса в селі Кваси Рахівського району здійснюватиметься приватним підприємством «Архіміджбуд» згідно робочого проекту: «Розчистка русла р.Чорна Тиса в с.Кваси, Рахівського району, Закарпатської області», розробленого ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р.Тиса. Розчистка русла р.Чорна Тиса направлена на збільшення пропускної здатності русла з метою забезпечення безаварійного пропуску паводків (льодоходу), стабілізації берегової лінії, попередження підтоплення села Кваси та важливої інфраструктури - автомобільної дороги державного значення Н09, шляхом видалення наносів твердого стоку, сміттєво-деревинних наносів.

Відновлення пропускної здатності русла планується виконати на чотирьох ділянках р.Чорна Тиса в межах села Кваси загальною довжиною - 584м ( урочище Рівні ділянка №1- 125м, ур. Васкул ділянка №2-178м, ур. Лужки ділянка №3-1-198м та ділянка №3-2-83м) шляхом видалення наносів твердого стоку островів та побічнів, на яких в свою чергу утворюються затори та підпір паводкових вод.

В адміністративному відношенні ділянки планованого проведення робіт розміщені в межах земель водного фонду - в заплаві та руслі р. Чорна Тиса в селі Кваси Рахівського

району Закарпатської області. Відстань від ділянок провадження планованої діяльності до найближчої житлової забудови складає від 55 до 120 м.

Відповідно до протокольного рішення засідання комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Рахівської райдержадміністрації від 28.08.2019 №9, за результатами акту комісійного обстеження русла річки Чорна Тиса в с.Кваси проведеного 27.08.2019 за зверненням Квасівської сільської ради, встановлено, що за рахунок відкладів твердого стоку у вигляді островів та побічнів у руслі р.Чорна Тиса в межах с.Кваси відбувається зміна русла річки та перенаправлення потоку води, що тим самим призводить до підтоплення дворогощподарств мешканців села, підмиву берегоукріплень та підпірних стінок автодороги державного значення Н-09 Мукачево-Рахів-Рогатин, а саме: в ур.Рівні підмив підпірної стінки в районі підвісною мосту по довжині біля 300 м; в ур. Васкул зруйнована берегова підпірна стінка та підмиті берегоукріплюючі кашіці під автодорогою державного значення Н-09 Мукачево-Рахів-Рогатин та мостовим переходом даної дороги в районі гірського потоку по довжині біля 200 м; в ур. Береги та Лужки біля Квасівського лісництва по довжині біля 700 м. Для попередження виникнення зазначених надзвичайних ситуацій комісія вирішила за необхідне невідкладно провести експлуатаційні заходи по розчистці русла р.Чорна Тиса в ур. Рівні, ур. Васкул, ур. Долина, ур. Береги та ур. Лужки в с. Кваси для чого виготовити проектно-кошторисну документацію, роботи проводити з урахуванням охорони водних біоресурсів, врахуванням рибогосподарської характеристики та з дотриманням інших вимог природоохоронного законодавства.

Робочим проектом «Розчистка русла р.Чорна Тиса в с.Кваси, Рахівського району, Закарпатської області» передбачається: видалення твердих наносів з русла ріки Чорна Тиса (островів та побічнів) на чотирьох ділянках в межах села Кваси загальною довжиною 584 м, для відновлення параметрів стійкого русла, необхідно провести видалення твердих наносів загальним об'ємом 5507 м<sup>3</sup>, площа планування поверхні складає 11092,0 м<sup>2</sup>, влаштування тимчасової перемички довжиною 20,0 м суміщену із залізобетонною трубою Т100.50, довжиною 5,0 м. Тривалість виконання робіт 18 місяців без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу та ін.

Розробка наносів твердого стоку буде проводитись екскаватором, планування поверхні та укосів механізованим способом. Перевезення автотранспортних вантажів здійснюється по наявних під'їзних польових дорогах та ін. шляхах сполучення з населеними пунктами. Заїзд та виїзд техніки до ділянок планованих робіт №1 та №2 передбачений з правого берега без перетинання русла р.Чорна Тиса. Для заїзду техніки на ділянку 3-1 та 3-2 передбачається влаштування тимчасового трубчастого переїзду із залізобетонної труби Т100.50, в кількості 1 шт, довжиною 5,0м, які по завершенню робіт демонтуються. Кількість працівників 3 чол. Витрати паливо-мастильних матеріалів - 5,612 т. Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Водовідведення планується здійснювати в резервуар з подальшим вивезенням згідно договору.

До початку виконання основних робіт на кожній ділянці виконується комплекс внутрішньо площадкових підготовчих заходів а саме: геодезичні розбивочні роботи, винос в натуру меж площ проведення заходів з регулювання русла та заплави, культуртехнічні роботи з очистки ділянки виконання робіт від чагарнику та дрібнолісся, корчування залишків пнів прибирання решток деревини та сміття, трухлявих та повалених дерев та їх вивезення; улаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг; улаштування тимчасових огорожень; створення загально площадкового складського господарства; улаштування площадок складування, зведення або пристосування приміщень для матеріалів, виробів, конструкцій і обладнання; доставку в

зону проведення робіт необхідних будівельних машин, механізмів, змінного навісного обладнання та інвентар. Роботи підготовчого періоду мають бути виконані з врахуванням природоохоронних вимог і вимог по безпеці праці, виконуються 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». Роботи, що приводяться в зимовий період, проводяться за спеціальним проектом виконання робіт з дотриманням вимог ДБН В.1.2-10-2002.

Заходи з розчистки будуть виконуватись в період меженних рівнів води, протягом якого в річці спостерігаються найнижчі рівні та витрати води.

Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку планується проводити тільки окремими ділянками шириною 20 м. Відсіпка з'їздів виконуватиметься автосамоскидами. Робота екскаватора передбачається з технологічної дороги з розробкою твердих наносів у тимчасовий відвал на березі для просушки та з наступним навантаженням в автомашини та перевезенням по наявних під'їзних польових дорогах автосамоскидами на відстань до 2,0 км на постійне місце складування в урочище Васкул (погоджене з сільською радою), у Звіті місце тимчасового складування розробленого ґрунту не вказано. Зазначені заходи будуть виконуватись на землях водного фонду у межах прибережної захисної смуги за межами населених пунктів, без передачі їх у користування.

Контроль якості всіх видів робіт проводиться безпосередньо в процесі їх виконання. Технічний нагляд за виконанням робіт проводить Тячівське міжрайонне управління водного господарства. Приймання виконаних робіт проводиться спеціальною комісією з складанням відповідного акту прийому-передачі.

Соціально-економічний вплив від впровадження планованої діяльності матиме довготривалу перспективу та покращить умови проживання мешканців, забезпечить ефективний захист території та населення с.Кваси від шкідливої дії вод, підвищить ефективність та покращення екологічного стану річки, захист від підтоплення території населеного пункту та сільськогосподарських угідь, безпеку водокористування.

Без проведення заходів по розчистці русла ріки від наносів твердого стоку (островів та побічнів), утворення яких призвело до зміни потоку води в руслі, зупинити розвиток процесу руйнування берегів, підмив берегоукріплень та підпірної стінки автодороги, на даний час іншими засобами неможливо.

Альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність та експлуатаційні заходи є необхідними саме в заплаві р.Чорна Тиса в с.Кваси для відновлення пропускну здатності русла та заплави по загальній довжині 584 м шляхом розчистки від наносів твердого стоку з островів та побічнів.

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

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього середовища:

атмосферне повітря - незначний вплив. Викиди забруднюючих речовин від вантажного автотранспорту (перевезення ґрунту); технічних засобів при проведенні культуртехнічних та гідротехнічних робіт, уположенні укосів, розчистки русла. Викид суспендованих твердих частинок пилу при планувальних роботах (робота бульдозера) недиференційованих за складом не здійснюється (вологість матеріалів перевищує 30%);

вода – незначний та тимчасовий вплив. Скаламучена вода після завершення робіт та розбавлення природним стоком призведе до початкового стану річки;

ґрунт – незначний та тимчасовий вплив (розробка твердих руслових наносів при

відновленні старого русла, уположенні укосів, розчистка русла та заплави). Можливе тимчасове механічне порушення рівноваги складеного мікрорельєфу при виконанні робіт з розчистки русла, ряд передбачених заходів дозволяє запобігти забрудненню ґрунту:

стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у т.ч. вилучення земельних ділянок) – прийнятний вплив. Вплив незначний, має локальний та тимчасовий характер:

об'єкти природного заповідного фонду в межах ділянки планової діяльності на р. Чорна Тиса відсутні;

відходи - при проведенні планованої діяльності будуть утворюватися відходи:

шумове та вібраційне навантаження – тимчасовий вплив на період виконання робіт в межах допустимих норм;

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:

**планована діяльність.** Планованою діяльністю передбачається розчистка русла річки Чорна Тиса в селі Кваси Рахівського району згідно робочого проекту: «Розчистка русла р.Чорна Тиса в с.Кваси, Рахівського району, Закарпатської області». Відновлення пропускної здатності русла планується виконати на чотирьох ділянках р.Чорна Тиса в межах села Кваси загальною довжиною - 584м ( урочище Рівні ділянка №1- 125м, ур.Васкул ділянка №2-178м, ур.Лужки ділянка №3-1-198м та ділянка №3-2-83м) шляхом видалення наносів твердого стоку островів та побічнів, на яких в свою чергу утворюються затори та підпір паводкових вод.

**вплив на атмосферне повітря.** Очікується незначний, тимчасовий та допустимий вплив на атмосферне повітря. Під час виконання заходів з розчистки від наносів твердого стоку з русла ріки забруднення атмосферного повітря матиме незначний та тимчасовий вплив, спричинений роботою двигунів внутрішнього згорання механізмів та техніки. Стационарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні. 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 граничнодопустимі нормативи.

Валові викиди забруднюючих речовин визначається виходячи з виду палива та його кількості за рік. Розрахунок викидів забруднюючих речовин та парникових газів від роботи двигунів внутрішнього згорання промислової, сільськогосподарської, будівельної та іншої техніки здійснюється, виходячи із витрат палива. Загальна витрата палива складе 5,612 т. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки задіяної при здійсненні планованої діяльності складе 12.06 т/рік в тому числі парникових газів 11,99 т/рік без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу та ін.. У звіті приведено лист департаменту щодо фонових концентрацій забруднювальних речовин від 22.06.2020 № 918/03-01. Забруднення пилом атмосферного повітря при роботі екскаватора, транспортуванні матеріалу матиме незначний та тимчасовий характер:

**вплив на водне середовище.** В процесі виконання робіт передбачається втручання в теперішній стан гідробіогеоценозу р.Чорна Тиса в с.Кваси на ділянках розчистки твердих руслових наносів, тимчасового складування їх на березі річки. Проведення робіт з розчистки призведе до підвищення мутності річкової води, зменшення її прозорості,

негативного впливу на зоо- та фітопланктон річки та на вищу водну рослинність на ділянках планованої діяльності.

Загальний збиток рибному господарству від втрати потомства завданий через розчищення русла річки р. Чорна Тиса та планування поверхні становить 269,66 кг. Згідно «Методики розрахунку збитків...» після визначення загальних втрат рибного господарства в натуральному вираженні, обчислено збитки у вартісному вираженні за ціною на рибу в Закарпатській області в даний період, яка за даними території Закарпатської області на березень 2020 року згідно довідки з управління статистики в Закарпатській області. Вартість компенсаційних заходів згідно розрахунку становить 15616 грн. без врахування ПДВ, які у встановленому порядку повинні бути відшкодовані в ході виконання запроектованих робіт.

В період проведення робіт використовується привозна вода для господарсько-побутових та питних потреб. 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 передбачено спланувати і оконтурити водоскидними канавками з влаштуванням ємкостей для збирання забруднених стічних вод, які по мірі накопичення (100% по факту утворення) будуть передаватись на найближчі очисні споруди. При виконанні всіх передбачених заходів з охорони навколишнього середовища негативного впливу на стан природного середовища не очікується:

**вплив на ґрунти та надра.** Річкові наноси, від яких при виконанні планованої діяльності буде розчищатися русло ріки Чорна Тиса в селі Кваси представлені суцільним легким, твердим з домішками гравію та гальки, гравійно-гальковим наносами. Вийняті наноси укладаються у тимчасові відвали, підешується до придатної для планування консистенції і розрівнюється (розплановується) та використовується для влаштування перемички (переїзду);

**вплив на рослинний і тваринний світ.** В ході планованої діяльності відповідно до вищезазначеного акту комісійного обстеження буде проведено очистку від дикорослих чагарників, дрібнолісся, гнилих, трухлявих та повалених дерев які підвищують шорсткість русла на островах та побічних заплави ріки Чорна Тиса. Передбачається врахування при виконанні робіт сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів. Заїзд та виїзд техніки до ділянок планованих робіт №1 та №2 буде проводитись з правого берега без перетинання русла р.Чорна Тиса. Для заїзду техніки на ділянку №3-2 передбачається влаштування тимчасового трубчастого переїзду із гравійно – піщаної суміші із залізобетонної труби Т100.50, в кількості 1 шт (L=5.0м), які по закінченню робіт переїзд буде демонтовано. Компенсація збитку іхтіофауні р.Чорна Тиса в наслідок руху техніки через водну частину русла її рукавів в районі с.Кваси буде проведена в комплексному підході. У першу чергу, зазначається два основних напрямки: відшкодування збитків; після завершення робіт - зариблення р. Чорна Тиса молоддю основних цінних аборигенних видів риб. На ділянці планованих робіт зимувальні ями відсутні;

**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 внаслідок діяльності працівників. Побутове сміття, що утворюватиметься протягом періоду будівництва, в розрахунковій кількості 0,174 т 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), утворюється в розрахунковій кількості 0,04 т. Передаватиметься спеціалізованим підприємствам згідно з договором. Грунт виїнятий при розчистці від твердих річкових наносів: грунт виїнятий (код – 4510.2.9.01 клас токсичності – IV) утворюватиметься в кількості 3,95 т внаслідок розчистки русла, буде використаний для зведення тимчасової перемички (10м), решта розрівнюватиметься по поверхні ділянки та возитиметься за її межі. Об'єм виїнятих наносів складе 5507 м<sup>3</sup>. При щільності виїнятого ґрунту 718 кг/м<sup>3</sup>, норматив утворення відходу складає 3954 т/за весь період виконання робіт. Тимчасове складування розроблених наносів передбачається у відвал для сушки з наступним навантаженням в автомашини та перевезенням на постійне місце складування:

**вплив шуму та вібрації на довкілля.** Основними джерелами утворення шумового забруднення при провадженні планованої діяльності є землерийна техніка та рух транспортних засобів під час проведення розчистки русла. Згідно розрахунку, еквівалентний рівень шуму складе 54,77 дБА, що не перевищує нормативні значення граничнодопустимих рівнів (55 дБА). 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;

З метою зменшення негативного впливу (шуму) на житлову забудову, здійснювати роботи передбачено здійснювати тільки в денну пору, не використовувати одночасної роботи двох будівельних механізмів, попереджувати населення про час виконання робіт пов'язаних з підвищеним рівнем звуку, встановлювати на механізми шумопоглинаючі екрани. Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації не передбачається;

**вплив на об'єкти природно-заповідного фонду.** Ділянка виконання планованої діяльності розташована за межами території об'єктів природнозаповідного фонду та їх охоронних зон. Заплава та русло ріки р.Чорна Тиса, як і ділянки планованої діяльності у с.Кваси розташовані за межами території Карпатського біосферного заповідника, Апшинецького гідрологічного заказника (розташованого у верхів'ях Чорної Тиси), а також іхтіологічного заказника місцевого значення Біла та Чорна Тиса (вище села Кваси і до верхів'я річки Чорна Тиса (на захід від села Чорна Тиса), в зв'язку з чим вплив від провадження планованої діяльності з розчистки русла ріки Чорна Тиса в межах села Кваси на зазначені заповідні території не передбачається.

Разом з тим річка Чорна Тиса є оселищем існування, міграції та місцем природного відтворення риби в тому числі червонокнижних зокрема струмкова форель, харіус та ін. Територія провадження планованої діяльності розташована в заплаві р.Чорна Тиса, що пов'язана з територією Смарагдової мережі масиву Marmaroski та ChyvchynoHryniavski Hory (UA0000117), що вимагає застосовувати при виконанні робіт обмежувальні та компенсаційні заходи – припинення робіт під час нересту та проведення зариблення у обсягах відповідно проведених у даному звіті розрахунків. Планована діяльність з розчистки русла ріки Чорна Тиса в с.Кваси (як і по всій довжині ріки) в період весняно-літнього та осінньо-зимового нересту проводитись не буде;

**вплив на клімат і мікроклімат.** Негативних впливів не передбачається, змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується;

**теплове, радіаційне забруднення та випромінювання.** Джерела радіаційного випромінювання відсутні;

**вплив на навколишнє соціальне середовище.** Реалізація планованої діяльності покращить умови проживання мешканців, забезпечить ефективний захист території та населення с.Кваси від шкідливої дії вод, суттєво зменшить навантаження на правий та лівий берег, підвищить ступінь захисту від шкідливої дії паводкових вод, дасть можливість припинити руйнування берегів, підмив берегоукріплень та підірної стінки

автодороги та зберегти житловий та земельний фонд. Захистить від переливу паводковими водами автодороги державного значення Н-09 Мукачєво-Рахів-Рогатин;

**вплив на навколишнє техногенне середовище.** Вплив не передбачається. Позитивний вплив очікується за рахунок відновлення пропускної здатності русла та заплави річки Чорна Тиса;

**вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина.** Негативних впливів не прогнозується. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі здійснення планованої діяльності відсутні;

**кумулятивний вплив.** Впливу не буде, оскільки інші об'єкти на території відсутні;  
**транскордонний вплив** не передбачається.

До заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження діяльності: 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).

Основні заходи проектних рішень спрямовані на запобігання виникненню надзвичайної ситуації, забезпечення захисту населення і територій та зниження можливих матеріальних збитків від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Основні небезпеки при виконанні робіт мінімізують шляхом дотримання правил охорони праці при виконанні робіт, дотриманням правил пожежної безпеки.

Незначний вплив на довкілля можливий в результаті виникнення аварійних ситуацій. 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.

Під час провадження планованої діяльності, очікується незначний та допустимий вплив на довкілля. Моніторинг планованої діяльності буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час виконання всіх заходів щодо мінімізації його впливу та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

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 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 водне середовище, іхтіофауну. 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:**

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

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

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

недопущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок діяльності;

здійснювати в установленому порядку комплексні рибицько-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; 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 місця 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;

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

дотримуватись вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

локалізація забруднень безпосередньо на місці їх утворення;

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

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;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

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

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

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

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 трансграничного 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 згідно розрахунку втрати від загибелі зообентосу 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. Чорна Тиса молоддю основних цінних аборигенних видів риб (судак, сом європейський);  
забороняється використовувати для зариблення інтродуковані з інших країн та нетипові для басейну р. Чорна 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:**

дотримання технологій, передбачених проєктними рішеннями при виконанні робіт;  
забезпечення охорони земель від забруднення відходами, охорони ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, паливно-мастильних матеріалів;  
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 проєктного моніторингу\*\* , а саме:** відповідно до розділу ІІ 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 розчищення русла р. Чорна Тиса в с. Кваси, Рахівського 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)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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

(підпис)

**І. О. УРИСЬ**  
(ініціали, прізвище)

(підпис)

**Ю. М. ШПОНТАК**  
(ініціали, прізвище)