



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

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

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

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

**Фізична особа підприємця**

**Копач Віктор Іванович,**

ідентифікаційний код 2493003211

(89420, Закарпатська обл.,

Ужгородський район, с. Шишловці,

вул. Ужгородська, 8)

(заявник та його адреса)

28.09.2020

(дата видачі)

№1404/02-02

(номер висновку)

**2020475635**

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

№1401/02-02 від 25.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності**

регулювання русла річки Уж в районі села Мирча Малоберезнянської сільської ради  
Великоберезнянського 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 регулювання русла річки Уж в районі села Мирча Малоберезнянської сільської ради Великоберезнянського району, Закарпатської області (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 03.03.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 12.08.2020 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 Новини Закарпаття №15 (4875) від 11 квітня 2020 та РІО №15 (1148) від 11 квітня 2020 року і розміщене в приміщенні Малоберезнянської сільради за адресою: 89040, Закарпатська обл., Великоберезнянський район, с. Малий Березний, вул. Центральна, буд. 60. Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення до планованої діяльності обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, опубліковано в газетах: Новини Закарпаття №33 (4893) від 15 серпня 2020 та РІО №33(1166) від 15 серпня 2020 і розміщене на дошці оголошень Малоберезнянської сільради;

тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 30 робочих днів та тривало до 23.09.2020 року;

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

протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності до Звіту з ОВД до департаменту надійшли зауваження та пропозиції ГО «Українська природоохоронна група» від 21.09.2020 №861/2020 (в електронному вигляді);

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

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

Ціллю провадження планованої діяльності є виконання експлуатаційних заходів з покращення функціонування русла р. Уж в районі с. Мирча Великоберезнянського району та відновлення пропускну здатності русла на двох ділянках загальною довжиною 1350 м. Передбачається видалення чагарникової рослинності та регулювання русла з частковим видаленням наносів, на яких в свою чергу утворюються затори та підпір паводкових вод, а також будівництво захисної гідротехнічної споруди - деревинокам'яної загати для захисту залізничної колії та кріплення правого берега. Роботи на ділянках виконуються без передачі їх у користування. Відстань до найближчої житлової забудови складає понад 500м. Поблизу об'єкту планованої діяльності дитячі дошкільні і шкільні установи відсутні.

Експлуатаційні заходи по регулюванню русла р. Уж спрямовані на забезпечення безаварійного пропуску паводків з метою стабілізації берегової лінії та зменшення розвиваючої сили водного потоку поблизу небезпечних ділянок берегоукріплення земполотна залізничної колії «Львівська залізниця» на 223 км. траси продуктопроводу та захист від підтоплення значної частини сільськогосподарських земель, населеного пункту.

Реалізація планованої діяльності шляхом регулювання русла р. Уж на даній ділянці суттєво знизить навантаження на правий та лівий берег, підвищить ступінь захисту від шкідливої дії паводкових вод, дасть можливість припинити руйнування берегів, підмив берегоукріплень та зберегти залізничне сполучення, житловий, земельний фонд.

В адміністративному відношенні ділянки планованого проведення робіт розміщені в межах земель водного фонду в заплаві та руслі р. Уж на території Малоберезнянської сільської ради Великоберезнянського району. Село розташоване в правобережній гірській частині долини річки Уж, за 8 км від районного центру смт. Великий Березний та за 34 км від обласного центру м. Ужгород. Через населений пункт проходить автодорога національного значення Н13 Львів - Самбір - Ужгород.

Мета проекту: регулювання русла р. Уж з влаштуванням прокопу та видаленням твердих річкових наносів на двох ділянках загальною довжиною 1350м, а також очистка від деревних наносів та сміття з метою створення стійкого в плані русла ріки задля збільшення пропускної спроможності р. Уж в період підняття рівнів води, а також створення умов для зменшення стихійної дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку в районі існуючого пошкодженого берегоукріплення залізнодорожної інфраструктури на ділянці №2 (223+500-223+570 залізнична прив'язка) та захисту сільгосподарських земель на ділянці №1, де іде процес втрат земельного фонду в результаті розмиву 8 існуючого берегоукріплення. На лівому березі р. Уж в районі регулювання русла в минулому столітті прокладено продуктопровід. Місцями русло річки в притул підходить до охоронної зони траси продуктопроводу.

Планована діяльність здійснюватиметься відповідно до робочого проекту «Регулювання русла річки Уж в районі села Мирча Малоберезнянської сільської ради Великоберезнянського району, Закарпатської області» підготовленого в 2020 році ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р. Уж згідно завдання на проектування. Згідно із завданням на проектування та на підставі акту обстеження акту обстеження ділянки русла р. Уж на території Малоберезнянської сільради від 10.03.2020, затвердженого Великоберезнянською держадміністрацією з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, матеріалів інженерно-геодезичних вишукувань, проведених ВКП «Закарпаттяводпроект» у 2020, проведених інженерних розрахунків та погоджень технічних рішень.

Робочим проектом передбачений комплекс робіт на двох ділянках, які включають:

Ділянка №1 - зрізка та корчування дерев  $d \leq 24\text{см}$  - 12шт (верба, тополі), зрізка середнього чагарника та дрібнолісся з переміщенням; влаштуванням прокопу: видалення наносів з русла по довжині 550м (ПК0+00 ÷ ПК5+50), влаштування ґрунтово-хмизової перемички - 2шт. та деревно-кам'яної загати - 2шт.

Ділянка № 2 - зрізка та корчування дерев  $d \leq 24\text{см}$  - 16шт(верба, тополі), зрізка середнього чагарнику і дрібнолісся з переміщенням; влаштування прокопу: видалення наносів з русла по довжині 800м (ПК0+00 ÷ ПК8+00), влаштування ґрунтово-хмизової перемички - 2шт та деревно-кам'яної загати - 2шт, улаштування тимчасового трубчастого переїзду (труба  $\varnothing 100$  і довжиною 10м - 2шт). Відповідно до робочого проекту зрізані на території розчистки та регулювання русла р. Уж в районі с. Мирча дерева та чагарник з дрібноліссям будуть використані при влаштуванні берегоукріплення для захисту від подальшого руйнування правого берега де проходить колія залізниці та траса продуктопроводу з деревно-кам'яних загат та ґрунтово-хмизових перемичок. Видалення наносів виконується в період меженних рівнів води. Перевезення автотранспортних вантажів здійснюється по наявних під'їзних польових дорогах та ін. шляхах сполучення з населеним пунктом до місця складування. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде проводитись з правобережної частини та лівого берега по польових дорогах з перетинанням русла р.Уж по тимчасовому трубчастому переїзду. Для попередження збою руслового фарватеру забір відкладів твердого стоку дозволяється проводити тільки окремими ділянками шириною 20 м. Розробка ґрунту проводиться екскаватором,

планування виконується механізованим способом. Відсіпка з'їздів виконується автосамоскидами, які доставляють ґрунт з резерву ґрунту.

Розчистка виконується в період межених рівнів води. Перевезення розроблених наносів твердого стоку на місце складування на ділянку розташовану на відстані до 1км здійснюється по існуючих під'їзних польових дорогах та дорогах місцевого значення. Видалення наносів при регулюванні русла виконується в період межених рівнів води. 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. Будуть задіяні наступні машини, спецтехніка, механізми та змінне навісне обладнання, що пройшли відповідний техогляд - технічно справні та мають допуски до виконання робіт: трактори, крани та екскаватори (містк. ковша 0.65 м<sup>3</sup>) одноковшеві на гусеничному ході, бульдозери, кушорізи, автогрейдери середнього типу, котки напівпричіпні з тягачем та дорожні самохідні на пневмоколісному ході.

Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод планується здійснювати в резервуар з подальшим вивезенням згідно договору. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Кількість працівників у зміні до 5 чоловік. Тривалість - 28 місяців.

Для виконання заходів планованої діяльності залучення коштів державного чи місцевого бюджетів не передбачається, здійснюються за кошти виконавця робіт (інвестиції).

Альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність з регулювання русла є необхідними саме у руслі р.Уж в районі с.Мирча, Великоберезнянського району де склалась небезпечна ситуація з руйнуванням правого берега та розташованими вздовж нього колією залізниці, траси продуктопроводу та автомобільної дороги державного значення.

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

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

водні ресурси - незначний та тимчасовий

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

рослинний та тваринний світ - незначний та тимчасовий

мікроклімат - вплив відсутній

техногенне середовище - вплив відсутній;

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

Використання установок, обладнання та матеріалів, що виділяють у навколишнє природне середовище світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також випромінювання проектом не передбачається. Тому, впливи на довкілля від перерахованих фізичних факторів відсутні.

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

**планована діяльність.** Регулювання русла р. Уж з влаштуванням прокопу та видаленням твердих річкових наносів на двох ділянках загальною довжиною 1350 м, а також очистка від деревних наносів та сміття з метою створення стійкого в плані русла ріки задля збільшення пропускної спроможності р. Уж в період підняття рівнів води, а також створення умов для зменшення стихійної дії паводкових вод, стабілізації берегової лінії та зменшення розмиваючої сили водного потоку в районі існуючого пошкодженого берегоукріплення залізнодорожної інфраструктури на ділянці №2 (223+500-223+570 залізнична прив'язка) та захисту сільгосподарських земель на ділянці №1, де проходить процес втрат земельного фонду в результаті розмиву існуючого берегоукріплення. На лівому березі р. Уж в районі регулювання русла проходить продуктопровід, русло ріки місцями впритул підходить до охоронної зони траси продуктопроводу. Планована діяльність здійснюватиметься відповідно до робочого проекту «Регулювання русла річки Уж в районі села Мирча Малоберезнянської сільської ради Великоберезнянського району, Закарпатської області» підготовленого в 2020 ВКП «Закарпаттяводпроект» Басейнового управління водних ресурсів р. Уж;

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

**вплив на атмосферне повітря.** Забруднення атмосферного повітря матиме незначний та тимчасовий характер. Під час здійснення планованої діяльності неорганізованими джерелами викидів в атмосферне повітря буде автомобільна техніка: екскаватор, бульдозер, викорчовувач-збирач з трактором, автогрейдер, автомобіль-самоскиди. При роботі двигунів автотранспортних засобів в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид та діоксид вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>), вуглеводні насичені (CH), оксиди азоту (NO), сажа, ангідрид сірчистий. Загальна кількість викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки задіяної при здійсненні планованої діяльності складе 63.21 т/рік, в т.ч. парникових газів 62.89 т/рік без врахування тривалості тимчасового припинення робіт на нерестовий період, підняття рівнів під час сезонних паводків, льодоставу та ін. При роботі двигунів автотранспортних засобів в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: оксид- та діоксид азоту; оксид- та діоксид вуглецю; сірки діоксид; неметанові леткі органічні сполуки; метан; бенз-(а)-пірен; метан. Питомі викиди забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від техніки при здійсненні планованої діяльності (т/рік): оксиду вуглецю – 0.7101; діоксиду азоту – 0.6159; діоксиду сірки – 0.0843; неметанові леткі органічних сполук – 0.0611; метану – 0.0049; оксиду азоту – 0.0024; сажі – 0.0755; вуглекислого газу – 61.5528; бенз(а)пірену – 0.0. З урахуванням тривалості робіт 28 місяців загальна кількість викидів становитиме 63.21 т, в т.ч. парникових газів 62.89 т. Розрахунок потужності викидів забруднюючих речовин при перевантаженні інертів виконано по «Сборнику методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах неорганизованных источников загрязнения атмосферы», Донецьк, 2004 р, стор. 94. Забруднення атмосферного повітря матиме незначний та тимчасовий вплив. У звіті приведено лист департаменту щодо фонових концентрацій забруднювальних речовин від 22.06.2020 №922/03-01. Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні. Забруднення пилом атмосферного повітря при роботі екскаватора, транспортуванні матеріалу матиме незначний та тимчасовий характер. Викид пилу викид суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом при роботі екскаватора.

транспортуванні матеріалу та планувальних роботах бульдозера не здійснюється оскільки матеріал, що видобувається із водного об'єкту і транспортується має відповідно 100% та 30% зволоження;

**вплив на клімат і мікроклімат.** Негативних впливів не передбачається, змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. Значні виділення теплоти, інертних газів та вологи в результаті планованої діяльності відсутні, впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими;

**вплив на водне середовище.** Забезпечення питного та господарсько-побутового водопостачання здійснюватиметься привізною водою. Для відведення господарсько-побутових стічних вод, що утворюватимуться внаслідок життєдіяльності персоналу, будуть встановлені санітарні приміщення (біотуалети). Обслуговування біотуалетів, буде виконуватись спеціальною організацією, що надає асенізаційні послуги, відповідно до укладених угод. По мірі накопичення господарсько-побутові стічні води будуть передаватись на найближчі очисні споруди. Для відведення дощових стічних вод передбачається спланувати і оконтурити водоскидними канавками з влаштуванням емностей для збирання забруднених стічних вод, які по мірі накопичення (100% по факту утворення) будуть передаватись на найближчі очисні споруди. Планована діяльність не призведе до зміни рівня ґрунтових вод. Розчистка русла від наносів приведе до тимчасового збільшення каламутності поверхневих вод, зменшення прозорості води, негативному впливу на зоо- та фітопланктон річки та на вищу водну рослинність на даних ділянках, але тільки на період проведення робіт з розчистки. Негативні явища будуть тимчасові і за деякий час гідробіогеоценоз річки відновиться до базового рівня. Заїзд та виїзд техніки до ділянки планованих робіт буде з перетинанням русла р.Уж по тимчасовому трубчатому переїзду. Передбачається врахування при виконанні робіт сезонних та біологічних особливостей життєдіяльності водних живих ресурсів, при цьому компенсація збитку іхтіофауні р. Уж в наслідок руху техніки вздовж урізу водної частини русла її рукавів в районі с. Мирча буде проведена в комплексному підході. У першу чергу, зазначається два основних напрямки: відшкодування збитків; після завершення робіт - зариблення р. Уж молоддю основних цінних аборигенних видів риби в пропорційній кількості 500 шт.

Розрахунковий збиток втрати рибної продукції по втраті кормової бази через розчистку та регулювання русла річки р. Уж з плануванням складає 312.22 кг, збиток від втрати потомства завданий через розчистку русла річки р. Уж та планування поверхні становить 525.22кг. Вартість компенсаційних заходів згідно розрахунку складає 30494 грн без врахування ПДВ, які у встановленому порядку повинні бути відшкодовані в ході виконання запроектованих робіт.

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

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

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

**вплив на ґрунти та надра**(у тому числі вилучення земельних ділянок) - вилучення земельних ділянок не здійснюється. Планована діяльність проводиться у межах прибережної захисної смуги на землях водного фонду, відповідно до Порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду. При виконанні робіт з розчистки русла річки та вздовж берегової лінії планується тимчасове розміщення відвалів на березі річки. Вплив на ґрунти буде мінімальний. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати побутове сміття та паливно-мастильні матеріали. При експлуатації машин і механізмів забороняється злив відпрацьованих масел та пального на землю. З метою запобігання негативного впливу на ґрунти передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових відходів з подальшою їх передачею іншим власникам згідно укладених договорів. Вплив можливий у випадку непередбачуваної техногенної аварійної ситуації. Планованою діяльністю передбачені наступні необхідні заходи по заощадженню і раціональному використанню шару ґрунту: раціональне розташування відвалів; відпрацьоване масло буде збиратися в спеціальний посуд і відправлятися на регенерацію; миття машин і механізмів забороняється у місцях, з яких стічні води можуть потрапити в річку;

**вплив на рослинний і тваринний світ.** Незначний короткостроковий негативний вплив (вирубування деревино-чагарникової рослинності, тимчасове порушення гідроекосистеми). На ділянці планованих робіт зимувальні ями відсутні. Планована діяльність з розчистки русла р. Уж в районі с. Мирча Великоберезнянського району (як і по всій довжині ріки) в період нересту проводитись не буде. Вплив від впровадження планової діяльності на рослинність оцінюється як мінімальний, на тваринний світ вплив відсутній. Після закінчення робіт рослинний покрив буде через деякий час відновлений;

**вплив шуму та вібрації на довкілля.** Основними джерелами утворення шумового забруднення при провадженні планованої діяльності є від землерийної техніки та руху транспортних засобів під час проведення розчистки русла. Зона впливу цих джерел обмежується смугою проведення розчистки та під'їзними шляхами.. По даним розрахунку, еквівалентний рівень шуму складає 20.73 дБА, що не перевищує нормативні

значення;

**вплив на об'єкти природно-заповідного фонду.** Об'єкти ПЗФ в межах ділянки планової діяльності по виконанню регулювання русла р. Уж в районі с. Мирча, Ужгородського району Закарпатської області відсутні. У зоні впливу планової діяльності (нижче за течією до 5 км відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру природно - заповідного фонду також відсутні. На 12 км вище за течією р. Уж від місця провадження планованої діяльності вище с. Забрідь Великоберезнянського району починається територія Ужанського національного природного парку. Змін умов існування флори та фауни в межах даного об'єкту Смарагдової мережі Uzhanskyi National Nature Park (UA0000032) не передбачається, в зв'язку з достатньою віддаленістю від місця впровадження планованої діяльності та розташуванням його вище за течією;

**поводження з відходами.** При проведенні планованої діяльності будуть утворюватися наступні відходи: побутове сміття - (код 7720.3.1.01, клас токсичності IV) утворюються відходи комунальні (міські) змішані в розрахунковій кількості 0.925 т/рік збиратиметься в контейнер і періодично вивозитиметься на полігон твердих побутових відходів (ТПВ) згідно з укладеним договором. Ганчір'я промаслене: матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (код 7730.3.1.06, клас токсичності III) - 0.374 т та передаватиметься спеціалізованим підприємствам згідно з договором. Ґрунт виїнятий при розчистці від твердих річкових наносів: ґрунт виїнятий (код – 4510.2.9.01 клас токсичності – IV) утворюватиметься в кількості 19.724 т/рік внаслідок розчистки та регулюванні русла, буде перевезений та складований до подальшого використання, придатний рослинний шар буде розрівнюватися по поверхні ділянки під посів трав. Розроблення наносів твердого стоку передбачається у відвал для сушки з наступним навантаженням в автомашини та перевезенням на місце складування на ділянку розташовану на відстані до 2 км та на місце підсипки лівого берега здійснюється по існуючих під'їзних польових дорогах та дорогах місцевого значення. Всі відходи будуть сортуватись та вивозитись на утилізацію відповідно до подальшого цільового призначення (переробка, утилізація, знешкодження та ін.). Всі відходи, що можуть використовуватись в якості вторинної сировини, будуть відправлятись на спеціалізовані підприємства для вторинної переробки;

**світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінювання.** Використання установок, обладнання та матеріалів, що виділяють у навколишнє природне середовище світлове, теплове, радіаційне забруднення, а також випромінювання робочим проектом розчистки русла р. Уж в районі с. Мирча Великоберезнянського району Закарпатської області не передбачається;

**вплив на навколишнє соціальне середовище.** Реалізація планованої діяльності дозволить забезпечити умови безаварійного проходження паводкових вод, зменшити гідравлічне навантаження на берег, знизити загрозу подальшого його руйнування, підтоплення незахищеної правобережної території нижньої частини с. Мирча в наслідок утворення сміттево-деревинних та льодових заторів на осередках твердих наносів і підйому рівнів води;

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

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

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

**транскордонний вплив** не передбачається;

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

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; недопустимо виходити за межі передбачені проектом. Тимчасові будівлі та споруди виробничого призначення, а також під'їзні дороги розміщуються з мінімальною зайнятістю земель. Матеріали що застосовуються для виконання робіт є екологічно чистими і не є агресивними до оточуючого середовища.

Соціально-економічним наслідком реалізації проекту є забезпечення захисту від шкідливої дії вод частини населеного пункту, жилої забудови присадибних ділянок, об'єктів інфраструктури. 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.

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

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

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

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

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

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

- недопущення виконання робіт за межами проектних рішень, що може викликати зміни рельєфу;
- роботи проводити в меженний період рівнів води в р. Уж;
- утримувати в належному стані берегові водоохоронні смуги та використовувати їх з дотриманням вимог законодавства;
- забезпечити дотримання режиму охоронної зони продуктопроводу;
- недопущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок діяльності; здійснювати в установленому порядку комплексні рибницько-меліоративні заходи щодо охорони та відтворення водних живих ресурсів, збереження і поліпшення умов їх існування;
- забороняється: скидати у річку, на її береги нафтопродукти, стічні води та інші відходи; вводити в експлуатацію господарські та інші об'єкти, застосовувати будь-які технології без забезпечення їх засобами захисту водних живих ресурсів або середовища їх існування; порушувати передбачені законодавством екологічні вимоги до охорони прибережних захисних смуг і водоохоронних зон; миття техніки залученої до виконання руслорозчисних робіт; скидати ґрунт, вибраний під час проведення руслорозчисних і руслорегулюючих робіт, у місця нересту, нагулу та зимівлі цінних видів 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;
- локалізація забруднень безпосередньо на місці їх утворення;
- погодження з землекористувачами та землевласниками місця тимчасового складування вибраних наносів;
- дотримуватись вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- дотримання нормативних вимог з охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, щодо шуму та вібрації, у сфері поводження з відходами, правил техніки безпеки та протипожежної безпеки;
- 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 проектних 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 транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

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

виконання компенсаційних заходів та втрат рибної продукції внаслідок порушення кормової бази в ході виконання робіт;  
 відшкодування збитків рибному господарству при здійсненні планованої діяльності;  
 після завершення робіт провести зариблення р. Уж молоддю основних цінних аборигенних видів риб;  
 забороняється використовувати для зариблення інтродуковані з інших країн та нетипові для басейну р. Тиса види;  
 оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

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

дотримання технологій, передбачених проектними рішеннями при виконанні робіт;  
 забезпечення охорони земель від забруднення відходами, охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них відходів, паливно-мастильних матеріалів;  
 забезпечення безпечного поводження з відходами;  
 забезпечення підтримання в нормативно-технічному стані техніки та механізмів.  
 дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

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

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:** здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля з регулювання русла річки Уж в районі села Мирча Малоберезнянської сільської ради Великоберезнянського району, Закарпатської області не передбачається.

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

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

Начальник відділу оцінки впливу на  
 довкілля та моніторингу  
 навколишнього природного  
 середовища  
 Директор департаменту екології та  
 природних ресурсів Закарпатської  
 обласної державної адміністрації



Ігор УРИСЬ

Юрій ШПОНТАК

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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